

บทที่ 4

ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

4.1 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ ONE BANGKOK ของบริษัท วัน แวงค็อก จำกัด ได้ทำการสรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ดินและบริการชุมชนเป็นผู้พิจารณาให้ความเห็นชอบ การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 มีรายละเอียดแสดงดังตารางที่ 4.1-1

ตารางที่ 4.1-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ONE BANGKOK (ระยะก่อสร้าง)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

| คุณภาพสิ่งแวดล้อม | ดัชนีที่ตรวจวัด | จุดเก็บตัวอย่าง | ความถี่ของการตรวจวัด | ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด | ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข |
|---------------------------------|---|---|--|---|-------------------------|
| 1. คุณภาพอากาศ 1.1 ฝุ่นละออง | - ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) - ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) | - ภายในพื้นที่โครงการ - มุลนิธิแม่ฟ้าหลวงในพระราชูปถัมภ์ และสนามโปโล ฟุตบอลปาร์ค | - ทุกวัน (งานฐานราก) - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง - เดือนละ 1 ครั้ง | - โครงการได้จัดจ้าง บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ดังตารางที่ 4.4.1.1-ตารางที่ 4.4.1.2) | - |
| 1.2 มลพิษทางอากาศ | - ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) - ปริมาณออกไซด์ของไนโตรเจน (NO _x) - ปริมาณออกไซด์ของซัลเฟอร์ (SO _x) - ปริมาณสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) | - ภายในพื้นที่โครงการ - มุลนิธิแม่ฟ้าหลวงในพระราชูปถัมภ์ และสนามโปโล ฟุตบอลปาร์ค | - เดือนละ 1 ครั้ง | | |
| 2. เสียง | - ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) - ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) - ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L ₉₀) - ระดับเสียงรบกวน | - ภายในพื้นที่โครงการ - มุลนิธิแม่ฟ้าหลวงในพระราชูปถัมภ์ และสนามโปโล ฟุตบอลปาร์ค | - ทุกวัน (งานฐานราก) - เดือนละ 1 ครั้ง | - โครงการได้จัดจ้าง บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ดังตารางที่ 4.4.2.1-ตารางที่ 4.4.2.2) | |

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ONE BANGKOK (ระยะก่อสร้าง)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

| คุณภาพสิ่งแวดล้อม | ดัชนีที่ตรวจวัด | จุดเก็บตัวอย่าง | ความถี่ของการตรวจวัด | ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด | ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข |
|---------------------|--|-----------------------------------|---|---|-------------------------|
| 3. ความสั่นสะเทือน | - ความสั่นสะเทือน | - ภายในพื้นที่โครงการ | - ทุกวัน (งานฐานราก) - เดือนละ 1 ครั้ง | - โครงการได้จัดจ้าง บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ดังตารางที่ 4.4.3.1-ตารางที่ 4.4.3.4) | - |
| 4. การพังทลายของดิน | - สภาพสมบูรณ์ใช้งานได้ดี | - ภายในพื้นที่โครงการ | - ทุกวัน (งานฐานราก) | - โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลความเป็นระเบียบเรียบร้อยของโครงการตลอดเวลา | - |
| 5. น้ำใช้ | - การตรวจวัดของท่อประปา - ความสะอาด | - เส้นท่อประปา - ถังเก็บน้ำใช้ | - เดือนละ 1 ครั้ง - เดือนละ 1 ครั้ง | - โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบการรั่วไหลของระบบท่อน้ำประปาเป็นประจำ | - |
| 6. น้ำเสีย | - pH - BOD - Total Suspended Solids - Settleable Solids - Total Dissolved Solids - Sulfide - TKN - Fat Oil & Grease | - ระบบบำบัดน้ำเสีย | - เดือนละ 1 ครั้ง | - โครงการได้จัดจ้าง บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ดังตารางที่ 4.4.4.1-ตารางที่ 4.4.4.2) | - |

ตารางที่ 4.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ONE BANGKOK (ระยะก่อสร้าง)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

| คุณภาพสิ่งแวดล้อม | ดัชนีที่ตรวจวัด | จุดเก็บตัวอย่าง | ความถี่ของการตรวจวัด | ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด | ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข |
|------------------------|--|--|--|---|-------------------------|
| 6. น้ำเสีย (ต่อ) | - Total Coliform Bacteria - Fecal Coliform Bacteria | - ระบบบำบัดน้ำเสีย | - เดือนละ 1 ครั้ง | -โครงการได้จัดจ้างบริษัทเอ็นไอแสบ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ดังตารางที่ 4.4.4.1-ตารางที่ 4.4.4.2) | - |
| 7. การระบายน้ำ | - การสะสมของตะกอนดินใบบ่อพักและ รางระบายน้ำแบบเปิด (น้ำชั่วคราว) | - รางระบายน้ำและบ่อพักน้ำภายใน โครงการ | - เดือนละ 1 ครั้ง | - โครงการได้จัดให้มีการขุดลอก ตะกอนดินเป็นประจำ | - |
| 8. การจัดการมูลฝอย | - ปริมาณมูลฝอยตกค้าง - ความสะอาด | - ภายในพื้นที่โครงการ | - ทุกวัน | -โครงการได้จัดให้มีถังรองรับ มูลฝอยไว้บริเวณพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีหน่วยงานเข้ามา เก็บขนมูลฝอยไปกำจัดอย่างถูกวิธี (ดังภาคผนวกที่ 15) | - |
| 9. ระบบไฟฟ้า | - สภาพพร้อมใช้งาน - อายุการใช้งาน | - อุปกรณ์ไฟฟ้า | - เดือนละ 1 ครั้ง | - โครงการจัดให้มีการตรวจสอบ อุปกรณ์ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพพร้อม ใช้งานตลอดเวลา | - |
| 10. การป้องกันอัคคีภัย | - สภาพพร้อมใช้งาน - อายุการใช้งาน - สภาพดี มองเห็นได้ชัดเจนและไม่บดบัง | - ถังดับเพลิงเคมี - ป้ายและเครื่องหมายแสดงการหนี ไฟและแผนผังเส้นทางหนีไฟ | - เดือนละ 1 ครั้ง - เดือนละ 1 ครั้ง | - โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงไว้ บริเวณจุดต่างๆของโครงการ พร้อม ทั้งจัดให้มีการตรวจสอบสภาพของถังให้ พร้อมใช้งานตลอดเวลา (ดังรายงาน บทที่ 3) | - |

ตารางที่ 4.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ONE BANGKOK (ระยะก่อสร้าง)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

| คุณภาพสิ่งแวดล้อม | ดัชนีที่ตรวจวัด | จุดเก็บตัวอย่าง | ความถี่ของการตรวจวัด | ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด | ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข |
|-----------------------------------|---|---|---|--|-------------------------|
| 11. การจราจร | - สภาพดี มองเห็นได้ชัดเจนและไม่ลบเลื่อน | - ป้ายชื่อโครงการและป้ายทิศทางจราจรต่าง ๆ | - ทุกวัน | - โครงการจัดให้มีป้ายชื่อโครงการและลูกศรแสดงทางเข้า-ออกโครงการอย่างชัดเจน (ดังรายงานบทที่ 3) | - |
| 12. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย | <ul style="list-style-type: none"> - สภาพใช้งานของเครื่องจักรอุปกรณ์ - สภาพความสมบูรณ์ของรั้ว Metal Sheet Mesh sheet และ Chain Link - สภาพความสมบูรณ์ของระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) - ตรวจสอบตามชนิดของอุปกรณ์ | <ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - เครื่องจักรอุปกรณ์ | <ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน - เดือนละ 1 ครั้ง | <ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสภาพของเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานตลอดเวลา (ดังภาคผนวกที่ 6) - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยเป็นผู้ดูแลความเรียบร้อยของโครงการตลอดเวลา (ดังรายงานบทที่ 3) - โครงการจัดให้มีกล้องวงจรปิดไว้บริเวณพื้นที่โครงการ (ดังรายงานบทที่ 3) - โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสภาพของเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานตลอดเวลา (ดังภาคผนวกที่ 6) | - |

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ONE BANGKOK (ระยะก่อสร้าง)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

| คุณภาพสิ่งแวดล้อม | ดัชนีที่ตรวจวัด | จุดเก็บตัวอย่าง | ความถี่ของการตรวจวัด | ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด | ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข |
|---|--|--|--|---|-------------------------|
| 12. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) | - สภาพคิมองเห็นชัดเจนและไม่บดบัง | - ป้ายแนะนำการทำงาน | - เดือนละ 1 ครั้ง | - โครงการจัดให้ติดป้ายแนะนำการทำงานไว้บริเวณโครงการอย่างชัดเจน (ดังรายงานบทที่ 3) | - |
| | - การเป็นพาหะนำโรค อาทิ โรคเท้าช้าง ไข้มาลาเรีย เป็นต้น | - คนงานก่อสร้าง | - ก่อนรับเข้าทำงานทุกครึ่งและหลังรับเข้าทำงานทุก 6 เดือน | - โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนก่อนเข้าทำงาน และหลังทำงานเป็นประจำทุกปี | - |
| | - สถิติการเกิดอุบัติเหตุ สาเหตุลักษณะการเกิดผลที่เกิดและวิธีการ - ความรู้ความเข้าใจของคนงานในการใช้เครื่องจักรอุปกรณ์และอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล | - คนงานก่อสร้าง | - ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - เดือนละ 1 ครั้ง | - โครงการจัดให้มีการบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุภายในโครงการ (ดังรายงานบทที่ 3) - โครงการจัดให้มีการอบรมพนักงานเรื่องการดูแล การใช้งาน และการบำรุงรักษาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (ดังรายงานบทที่ 3) | - |
| 13. การบดบังแสงแดดและทิศทางลม | - ความเสียหาย/ผลกระทบหรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ | - ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้างโครงการ | - ทุกวัน | - โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนประจำโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์กับผู้ที่อยู่อาศัยบริเวณข้างเคียงเป็นประจำทุกเดือน (ดังภาคผนวกที่ 19) | - |

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ONE BANGKOK (ระยะก่อสร้าง)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

| คุณภาพสิ่งแวดล้อม | ดัชนีที่ตรวจวัด | จุดเก็บตัวอย่าง | ความถี่ของการตรวจวัด | ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด | ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข |
|--|--|--|---|---|-------------------------|
| 14. การบำบัดน้ำคูลิ่งวิทยุ/โทรทัศน์ | - ความเสียหาย/ผลกระทบหรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ | - ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้างโครงการ | - ทุกวัน | - โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนประจำโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์กับผู้ที่อยู่อาศัยบริเวณข้างเคียงเป็นประจำทุกเดือน (ดังรายงานบทที่ 3) | - |
| 15. คุณภาพชีวิตและความพึงพอใจของผู้พักอาศัยข้างเคียง | - ความเสียหาย/ผลกระทบหรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ - การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชนสถานประกอบการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งแนวทางการเปลี่ยนแปลงปัญหาและความเดือดร้อนตลอดจนความต้องการที่มีต่อโครงการ ในพื้นที่ระยะประชิดพื้นที่ระยะรัศมี 100 เมตร จากขอบพื้นที่โครงการ พื้นที่อ่อนไหวและพื้นที่ตามแนวเส้นทางขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง ปีละ 1 ครั้ง ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างโครงการจนถึงก่อนอนุญาตเปิดใช้อาคาร โดยวิธีการและสุ่มตัวอย่างให้เป็นไปตามหลักวิชาการและหลักสถิติ พร้อมทั้งการแสดงภาพตำแหน่งการสำรวจ | - ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้างโครงการ | - ทุกวัน - ปีละ 1 ครั้ง ในช่วงก่อสร้างจนถึงก่อนการขออนุญาตเปิดใช้อาคาร | -โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนประจำโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์กับผู้ที่อยู่อาศัยบริเวณข้างเคียงเป็นประจำทุกเดือน (ดังภาคผนวกที่ 19) ทั้งนี้ โครงการได้จัดจ้างบริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน เมื่อวันที่ 4 พฤษภาคม 2566 | - |

4.2 จุดตรวจสอบและดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่วิเคราะห์

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศโดยทั่วไป ระดับเสียงโดยทั่วไป ความสั่นสะเทือน และคุณภาพน้ำทิ้ง ซึ่งแสดงตำแหน่งการติดตั้งเครื่องมือการตรวจวัดและวิธีการตรวจวิเคราะห์ และตำแหน่งการติดตั้งเครื่องมือการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมดังตารางที่ 4.2-1 และรูปที่ 4.2-1

ตารางที่ 4.2-1 ขอบเขตการดำเนินการงานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

| คุณภาพสิ่งแวดล้อม | ดัชนีการตรวจวัด | วิธีการตรวจวิเคราะห์ | ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 | | | | | |
|-----------------------------------|---|--|----------------------------------|------|------|------|------|------|
| | | | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. |
| 1. คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป | <ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละอองรวม (TSP) - ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) - ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) - ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) - ก๊าซไฮโดรคาร์บอน (THC) | <ul style="list-style-type: none"> - Gravimetric - Non-dispersive Infrared Detection - UV Fluorescence - Chemiluminescence - Flame Ionization Detection | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 2. ระดับเสียงโดยทั่วไป | <ul style="list-style-type: none"> - ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq 24 hr.}) - ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) - ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L₉₀) - ระดับเสียงรบกวน | - ISO 1996 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

หมายเหตุ : ✓ ดำเนินการตรวจวัดตามมาตรการที่กำหนด

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) ขอบเขตการดำเนินการงานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

| คุณภาพสิ่งแวดล้อม | ดัชนีการตรวจวัด | วิธีวิเคราะห์ | ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 | | | | | |
|--------------------|---|--|----------------------------------|------|------|------|------|------|
| | | | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. |
| 3. ความสั่นสะเทือน | - ค่าความสั่นสะเทือน (Peak Particle Velocity) | - Peak Particle Velocity ,PPV | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 4. คุณภาพน้ำทิ้ง | - ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) - บีโอดี (BOD) - สารแขวนลอยทั้งหมด (TSS) - สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) - ซัลไฟด์ (Sulfide) - ทีเคเอ็น (TKN) - ตะกอนหนัก (Settleable Solids) - น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) - แบคทีเรียโคลิฟอร์มทั้งหมด (TCB) - แบคทีเรียกลุ่มฟีคัล โคลิฟอร์ม (FCB) | - Electrometric Method - 5-day BOD Test - Dried at 103-105 °C - Dried at 103-105 °C - Iodometric Method - Macro Kjeldahl Method - Imhoff Cone Method - Liquid-Liquid,Partition- - Gravimetric Method - MPN Test - MPN Test | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

หมายเหตุ : ✓ ดำเนินการตรวจวัดตามมาตรการที่กำหนด



รูปที่ 4.2-1 ตำแหน่งการติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

4.3 วิธีการตรวจวัดและวิเคราะห์

4.3.1 วิธีการเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

4.3.1.1 ฝุ่นละอองรวม (Total Suspended Particulate; TSP)

วิธีการเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างฝุ่นละอองรวม (TSP) โดยทำการเก็บตัวอย่างอากาศโดยใช้เครื่องมือเก็บตัวอย่างชนิด TSP High Volume Air Sampler ตัวอย่างอากาศจะถูกดูดผ่านหัวคัดเลือกขนาดฝุ่น (Size Selective Inlet) แบบ Peak Roof Inlet ด้วยอัตราการไหล 40-60 ลูกบาศก์ฟุตต่อนาที (1,140-1,698 ลิตรต่อนาที) เป็นเวลา 24 ชั่วโมง (± 1 ชั่วโมง) อย่างต่อเนื่อง ซึ่งอนุภาคฝุ่นละอองที่มีขนาดอนุภาคตั้งแต่ 100 ไมครอนลงมาจะติดตรึงอยู่บนกระดาษกรองชนิด Glass Fiber Filter ที่มีขนาด 20.3 เซนติเมตร \times 25.4 เซนติเมตร (8 นิ้ว \times 10 นิ้ว) ซึ่งผ่านการซังน้ำหนักรมาแล้ว จากนั้นนำมาหาปริมาณฝุ่นละอองโดยวิธีการหาค่าความแตกต่างของน้ำหนักกระดาษกรองระหว่างก่อนและหลังการเก็บตัวอย่าง แล้วคำนวณหาค่าความเข้มข้นเป็นหน่วยน้ำหนักต่อปริมาตรอากาศที่สภาวะมาตรฐาน 25 องศาเซลเซียส 760 มิลลิเมตรปรอท โดยใช้สูตรการคำนวณ ดังนี้

$$C = \frac{(W_2 - W_1) \times 1000}{V_{std}} \quad \text{มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร}$$

เมื่อ :

$$W_1 = \text{น้ำหนักกระดาษกรองก่อนเก็บตัวอย่าง เป็นกรัม}$$

$$W_2 = \text{น้ำหนักกระดาษกรองหลังเก็บตัวอย่าง เป็นกรัม}$$

$$V_{std} = \text{ปริมาตรของอากาศที่สภาวะมาตรฐาน}$$

$$C = \text{ความเข้มข้นของฝุ่นทั้งหมดเทียบกับปริมาตรอากาศ (Vstd) ที่สภาวะมาตรฐาน}$$

4.3.1.2 ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)

วิธีการเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) โดยใช้ PM₁₀ High Volume Air Sampler และหัวคัดเลือกขนาดฝุ่นละอองขนาดตั้งแต่ 10 ไมครอนลงมา (Size Selective Inlet) ซักตัวอย่างโดยการสูบอากาศผ่านส่วนหัวคัดเลือกขนาดฝุ่นละออง แล้วผ่านกระดาษกรองด้วยอัตรา 1.132 ลูกบาศก์เมตรต่อนาที (40 ลูกบาศก์ฟุตต่อนาที) เป็นเวลา 24 ชั่วโมง ที่ความสูงของช่องซักตัวอย่าง 1.5 - 6.0 เมตรจากพื้น แล้ววิเคราะห์ปริมาณฝุ่นละอองบนกระดาษกรองด้วยวิธี Pre and Post Weight Difference แล้วจึงคำนวณปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กเฉลี่ย 24 ชั่วโมงที่สภาวะมาตรฐาน (25 องศาเซลเซียส 760 มิลลิเมตรปรอท)

| | | | | |
|---------|------|---|--|--------------------------|
| | C | = | $\frac{(W2-W1) \times 1000}{Vstd}$ | มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร |
| เมื่อ : | W1 | = | น้ำหนักกระดาศกรงก่อนเก็บตัวอย่าง | เป็นกรัม |
| | W2 | = | น้ำหนักกระดาศกรงหลังเก็บตัวอย่าง | เป็นกรัม |
| | Vstd | = | ปริมาตรของอากาศที่สภาวะมาตรฐาน | |
| | C | = | ความเข้มข้นของฝุ่นทั้งหมดเทียบกับปริมาตรอากาศ (Vstd) | ที่สภาวะมาตรฐาน |

4.3.1.3 วิธีการเก็บตัวอย่างก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)

เก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ด้วยเครื่องวัดระบบ Non-Dispersive Infrared Detection คือเครื่องมือวัดค่าก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) โดยอาศัยหลักการดูดกลืนคลื่นแสง Infrared และวัดปริมาณการดูดกลืนแสงเปรียบเทียบกับระหว่างในขณะที่มีก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) จากตัวอย่างอากาศ และในขณะที่ไม่มีการดูดกลืนแสง ซึ่งการดูดกลืนที่ตรวจวัดได้จะถูกเปลี่ยนเป็นสัญญาณไฟฟ้าที่สัมพันธ์กับความเข้มข้นของก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ซึ่งเครื่องตรวจวัดต้องผ่านการปรับเทียบความถูกต้องมาก่อนการใช้งาน

4.3.1.4 วิธีการเก็บตัวอย่างก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂)

เก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ด้วยเครื่องวัดตามหลักการ Chemiluminescence คือเครื่องมือวัดค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) โดยการตรวจวัดความเข้มของแสงที่ความยาวคลื่นมากกว่า 600 นาโนเมตร ซึ่งเป็นผลมาจากปฏิกิริยาเคมีเรืองแสง (Chemiluminescence) ระหว่างไนตริกออกไซด์กับก๊าซโอโซน แล้วเปลี่ยนเป็นไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) ที่สภาวะพิเศษ แล้วก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) กลับสู่สภาวะปกติทันทีพร้อมกับคายพลังงานแสงโปรตอนที่สามารถตรวจวัดค่าความเข้มแสงได้ และเปลี่ยนความเข้มแสงนั้นเป็นสัญญาณไฟฟ้าที่สัมพันธ์กับความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) ซึ่งเครื่องตรวจวัดต้องผ่านการปรับเทียบความถูกต้องมาก่อนการใช้งาน

4.3.1.5 วิธีการเก็บตัวอย่างก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂)

เก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ด้วยเครื่องวัดตามหลักการ UV-Fluorescence คือเครื่องมือวัดค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) โดยการใช้แสงอัลตราไวโอเล็ต (UV) ที่ความยาวคลื่น 214 นาโนเมตรเข้าไปกระตุ้นโมเลกุลของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เมื่อโมเลกุลของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์กลับสู่สภาวะปกติจะคายพลังงานแสง UV ที่ความยาวคลื่น 300 นาโนเมตรออกมา แล้ววัดค่าปริมาณแสงที่ได้เป็นสัญญาณไฟฟ้าที่สัมพันธ์กับความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ซึ่งเครื่องตรวจวัดต้องผ่านการปรับเทียบความถูกต้องมาก่อนการใช้งาน

4.3.1.6 วิธีการเก็บตัวอย่างก๊าซไฮโดรคาร์บอน (THC)

เก็บตัวอย่างด้วยเครื่องวัดโดยหลักการ Flame Ionization Detector (FID) คือ เครื่องมือวัดค่าก๊าซไฮโดรคาร์บอน (THC) โดยการทำให้ก๊าซตัวอย่างผ่านคอลัมน์ของหลักการโครมาโตกราฟี เมื่อก๊าซตัวอย่างแต่ละชนิดออกมาจากคอลัมน์แล้ว จะถูกทำให้อยู่ในรูปไอออนด้วยเปลวไฟ และวัดปริมาณไอออนที่เกิดขึ้นแล้วซึ่งสัมพันธ์กับความเข้มข้นของก๊าซไฮโดรคาร์บอน (THC) ซึ่งเครื่องตรวจวัดต้องผ่านการปรับเทียบความถูกต้องมาก่อนการใช้งาน

4.3.2 วิธีการตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัดระดับเสียง โดยใช้มาตรฐานระดับเสียงชนิด Integrated Sound Level Meter ยี่ห้อ AWA รุ่น 5636-4 ซึ่งเป็นมาตรฐานระดับเสียงที่ได้มาตรฐานสากล IEC 651 และ 804 มีความเที่ยงตรงสูง เป็นเครื่อง Type 2 เหมาะสำหรับการตรวจวัดในภาคสนาม ในขณะที่ตรวจวัดจะมี Wind Screen ติดที่ Microphone เพื่อป้องกันค่าผิดพลาดขณะตรวจวัด โดยตั้งมาตรฐานระดับเสียงให้สูงจากพื้น 1.2-1.5 เมตร โดยห่างจากสิ่งกีดขวางโดยรอบ อย่างน้อย 3.5 เมตร ค่าที่อ่านได้จากมาตรฐานระดับเสียงจะเป็นค่าเฉลี่ย RMS โดยนำผลการตรวจวัดที่เป็นค่าเฉลี่ยทุก 1 ชั่วโมง ($L_{eq \ 1 \ hr.}$) มาคำนวณหาค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq \ 24 \ hr.}$) ตามสมการด้านล่าง

$$L_{eq \ 1 \ hr.} = 10 \log \frac{1}{24} \sum_{i=1}^{24} 10^{L_i/10} \dots + 10^{L_{24}/10} \text{ เดซิเบล (เอ)}$$

4.3.3 การตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน

การตรวจวัดคลื่นความสั่นสะเทือนเป็นค่าความเร็ว (Particle Peak Velocity) มีหน่วยเป็นมิลลิเมตรต่อวินาที และความถี่ (Frequency) มีหน่วยเป็นเฮิรตซ์ ในช่วงระยะเวลาที่มีการสั่นสะเทือน เครื่องวัดความสั่นสะเทือน โดยใช้เครื่องมือยี่ห้อ Geosonic รุ่น 3000LC หรือ Instantel, CANADA รุ่น Minimateplus รายงานผลการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือนจากการบันทึกค่าในเครื่องวัด และแสดงผลด้วยโปรแกรมสำเร็จรูปในคอมพิวเตอร์

4.3.4 วิธีการเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้ง

วิธีการเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างคุณภาพน้ำ โดยใช้วิธีการตักจ้วง เก็บตรงจุดกึ่งกลางที่ระดับความลึกประมาณครึ่งหนึ่งของบ่อที่ต้องการเก็บตัวอย่าง (ในกรณีที่อยู่ในตำแหน่งจะจ้วงตักได้ไม่ถนัด (เอื้อมไม่ถึง) อาจใช้เชือกผูกถังพลาสติกตักตัวอย่างน้ำหรือใช้ไม้ยาวที่มีกระป๋องดักน้ำผูกปลายไม้เพื่อใช้การตักน้ำ) เก็บรักษาสภาพน้ำด้วยวิธีการแช่เย็นด้วยน้ำแข็งเพื่อลดการทำงานของพวกจุลินทรีย์และลดอัตราเร็วของการเกิดกระบวนการเปลี่ยนแปลงทางกายภาพและเคมี ส่งห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ตัวอย่างคุณภาพน้ำตามวิธีการวิเคราะห์

4.4 ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

4.4.1 การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

4.4.1.1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไประหว่าง

เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

ผลการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง โดยดำเนินการตรวจวัดทุกสัปดาห์ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 จำนวน 4 สถานี ได้แก่ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จำนวน 4 จุด และดำเนินการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 จำนวน 2 สถานี ได้แก่ บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวงในพระบรมราชูปถัมภ์ และบริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสรโปโลคลับ พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) ที่กำหนดความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (TSP) ในอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ไว้ไม่เกิน 0.33 มก./ลบ.ม. แสดงดังตารางที่ 4.4.1.1 รูปที่ 4.4-1 ถึงรูปที่ 4.4-6 และภาพที่ 4.4-1

ผลการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง โดยดำเนินการตรวจวัดทุกสัปดาห์ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 จำนวน 4 สถานี ได้แก่ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จำนวน 4 จุด และดำเนินการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 จำนวน 2 สถานี ได้แก่ บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวงในพระบรมราชูปถัมภ์ และบริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสรโปโลคลับ พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) ที่กำหนดความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) ในบรรยากาศโดยทั่วไปไว้ไม่เกิน 0.12 มก./ลบ.ม. แสดงดังตารางที่ 4.4.1.1 รูปที่ 4.4-7 ถึงรูปที่ 4.4 -12 และภาพที่ 4.4-1

ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) โดยดำเนินการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 จำนวน 6 สถานี ได้แก่ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จำนวน 4 จุด บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวงในพระบรมราชูปถัมภ์ และบริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสรโปโลคลับ พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป โดยกำหนดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงไว้ ไม่เกิน 30 ส่วนในล้าน ส่วนดังตารางที่ 4.4.1.1 รูปที่ 4.4-13 ถึงรูปที่ 4.4 -18 และภาพที่ 4.4-1

ผลการตรวจวัดปริมาณออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) ในรูปของไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) โดยดำเนินการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 จำนวน 6 สถานี ได้แก่ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จำนวน 4 จุด บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ และ บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสรโปโลคลับพบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปโดยกำหนดปริมาณไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) ไม่เกิน 0.17 ส่วนในล้านส่วน แสดงดังตารางที่ 4.4.1.1 รูปที่ 4.4 -19 ถึงรูปที่ 4.4 -24 และภาพที่ 4.4-1

ผลการตรวจวัดปริมาณซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) โดยดำเนินการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 จำนวน 6 สถานี ได้แก่ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จำนวน 4 จุด บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวงในพระบรมราชูปถัมภ์ และบริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสรโปโลคลับพบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) ออกตามความในพระบัญญัติส่งเสริมรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง และประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2549) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป โดยกำหนดปริมาณซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) ไม่เกิน 0.12 และ 0.30 ส่วนในล้านส่วน ตามลำดับ แสดงดังตารางที่ 4.4.1.1 รูปที่ 4.4 -25 ถึงรูปที่ 4.4-36 และภาพที่ 4.4-1

ผลการตรวจวัดปริมาณไฮโดรคาร์บอน (THC) โดยดำเนินการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 จำนวน 6 สถานี ได้แก่ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จำนวน 4 จุด บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวงในพระบรมราชูปถัมภ์ และบริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสรโปโลคลับพบว่า มีค่าอยู่ในช่วง 3.55-6.11, 2.77-4.71, 2.47-4.44, 2.93-1.15, 3.25-4.64 และ 2.92-4.84 ส่วนในล้านส่วน ตามลำดับ แสดงดังตารางที่ 4.4.1.1 รูปที่ 4.4-37 ถึงรูปที่ 4.4-42 และภาพที่ 4.4-1

ตารางที่ 4.4.1.1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---|----------------------|--|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1 | 7-8 กรกฎาคม 2566 | 0.160 | 0.032 |
| | 13-14 กรกฎาคม 2566 | 0.036 | 0.022 |
| | 19-20 กรกฎาคม 2566 | 0.058 | 0.042 |
| | 25-26 กรกฎาคม 2566 | 0.084 | 0.056 |
| | 4-5 สิงหาคม 2566 | 0.074 | 0.044 |
| | 10-11 สิงหาคม 2566 | 0.050 | 0.039 |
| | 16-17 สิงหาคม 2566 | 0.061 | 0.044 |
| | 22-23 สิงหาคม 2566 | 0.019 | 0.012 |
| | 5-6 กันยายน 2566 | 0.037 | 0.018 |
| | 15-16 กันยายน 2566 | 0.045 | 0.017 |
| | 21-22 กันยายน 2566 | 0.047 | 0.034 |
| | 27-28 กันยายน 2566 | 0.028 | 0.018 |
| | 9-10 ตุลาคม 2566 | 0.114 | 0.070 |
| | 17-18 ตุลาคม 2566 | 0.104 | 0.072 |
| | 23-24 ตุลาคม 2566 | 0.075 | 0.052 |
| | 30-31 ตุลาคม 2566 | 0.096 | 0.061 |
| | 7-8 พฤศจิกายน 2566 | 0.060 | 0.016 |
| | 15-16 พฤศจิกายน 2566 | 0.134 | 0.080 |
| | 21-22 พฤศจิกายน 2566 | 0.049 | 0.030 |
| | 29-30 พฤศจิกายน 2566 | 0.027 | 0.017 |
| | 5-6 ธันวาคม 2566 | 0.025 | 0.014 |
| | 12-13 ธันวาคม 2566 | 0.016 | 0.013 |
| | 19-20 ธันวาคม 2566 | 0.039 | 0.022 |
| | 25-26 ธันวาคม 2566 | 0.045 | 0.028 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---|----------------------|--|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2 | 7-8 กรกฎาคม 2566 | 0.111 | 0.083 |
| | 13-14 กรกฎาคม 2566 | 0.055 | 0.044 |
| | 19-20 กรกฎาคม 2566 | 0.072 | 0.025 |
| | 25-26 กรกฎาคม 2566 | 0.105 | 0.072 |
| | 4-5 สิงหาคม 2566 | 0.085 | 0.049 |
| | 10-11 สิงหาคม 2566 | 0.041 | 0.030 |
| | 16-17 สิงหาคม 2566 | 0.068 | 0.045 |
| | 22-23 สิงหาคม 2566 | 0.058 | 0.039 |
| | 5-6 กันยายน 2566 | 0.046 | 0.020 |
| | 15-16 กันยายน 2566 | 0.080 | 0.054 |
| | 21-22 กันยายน 2566 | 0.040 | 0.020 |
| | 27-28 กันยายน 2566 | 0.034 | 0.024 |
| | 9-10 ตุลาคม 2566 | 0.172 | 0.061 |
| | 17-18 ตุลาคม 2566 | 0.089 | 0.056 |
| | 23-24 ตุลาคม 2566 | 0.064 | 0.046 |
| | 30-31 ตุลาคม 2566 | 0.072 | 0.050 |
| | 7-8 พฤศจิกายน 2566 | 0.099 | 0.026 |
| | 15-16 พฤศจิกายน 2566 | 0.028 | 0.018 |
| | 21-22 พฤศจิกายน 2566 | 0.084 | 0.036 |
| | 29-30 พฤศจิกายน 2566 | 0.041 | 0.033 |
| | 5-6 ธันวาคม 2566 | 0.078 | 0.055 |
| | 12-13 ธันวาคม 2566 | 0.170 | 0.096 |
| | 19-20 ธันวาคม 2566 | 0.068 | 0.042 |
| | 25-26 ธันวาคม 2566 | 0.096 | 0.063 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---|----------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 3 | 7-8 กรกฎาคม 2566 | 0.125 | 0.053 |
| | 13-14 กรกฎาคม 2566 | 0.025 | 0.019 |
| | 19-20 กรกฎาคม 2566 | 0.111 | 0.073 |
| | 26-27 กรกฎาคม 2566 | 0.096 | 0.065 |
| | 4-5 สิงหาคม 2566 | 0.082 | 0.051 |
| | 10-11 สิงหาคม 2566 | 0.033 | 0.017 |
| | 16-17 สิงหาคม 2566 | 0.048 | 0.035 |
| | 23-24 สิงหาคม 2566 | 0.024 | 0.015 |
| | 5-6 กันยายน 2566 | 0.070 | 0.036 |
| | 15-16 กันยายน 2566 | 0.042 | 0.026 |
| | 22-23 กันยายน 2566 | 0.052 | 0.034 |
| | 27-28 กันยายน 2566 | 0.045 | 0.020 |
| | 10-11 ตุลาคม 2566 | 0.069 | 0.053 |
| | 17-18 ตุลาคม 2566 | 0.072 | 0.051 |
| | 23-24 ตุลาคม 2566 | 0.065 | 0.044 |
| | 30-31 ตุลาคม 2566 | 0.050 | 0.036 |
| | 7-8 พฤศจิกายน 2566 | 0.103 | 0.034 |
| | 16-17 พฤศจิกายน 2566 | 0.050 | 0.035 |
| | 21-22 พฤศจิกายน 2566 | 0.046 | 0.025 |
| | 29-30 พฤศจิกายน 2566 | 0.104 | 0.027 |
| | 5-6 ธันวาคม 2566 | 0.061 | 0.038 |
| | 13-14 ธันวาคม 2566 | 0.089 | 0.046 |
| | 19-20 ธันวาคม 2566 | 0.046 | 0.025 |
| | 25-26 ธันวาคม 2566 | 0.080 | 0.035 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---|----------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 4 | 7-8 กรกฎาคม 2566 | 0.090 | 0.068 |
| | 13-14 กรกฎาคม 2566 | 0.045 | 0.032 |
| | 19-20 กรกฎาคม 2566 | 0.068 | 0.030 |
| | 26-27 กรกฎาคม 2566 | 0.072 | 0.048 |
| | 4-5 สิงหาคม 2566 | 0.055 | 0.036 |
| | 10-11 สิงหาคม 2566 | 0.062 | 0.021 |
| | 16-17 สิงหาคม 2566 | 0.076 | 0.041 |
| | 23-24 สิงหาคม 2566 | 0.043 | 0.033 |
| | 5-6 กันยายน 2566 | 0.022 | 0.017 |
| | 15-16 กันยายน 2566 | 0.033 | 0.025 |
| | 22-23 กันยายน 2566 | 0.036 | 0.016 |
| | 27-28 กันยายน 2566 | 0.051 | 0.039 |
| | 10-11 ตุลาคม 2566 | 0.052 | 0.021 |
| | 17-18 ตุลาคม 2566 | 0.064 | 0.038 |
| | 23-24 ตุลาคม 2566 | 0.079 | 0.055 |
| | 30-31 ตุลาคม 2566 | 0.082 | 0.047 |
| | 7-8 พฤศจิกายน 2566 | 0.091 | 0.031 |
| | 16-17 พฤศจิกายน 2566 | 0.122 | 0.086 |
| | 21-22 พฤศจิกายน 2566 | 0.051 | 0.022 |
| | 29-30 พฤศจิกายน 2566 | 0.050 | 0.028 |
| | 5-6 ธันวาคม 2566 | 0.094 | 0.047 |
| | 13-14 ธันวาคม 2566 | 0.135 | 0.080 |
| | 19-20 ธันวาคม 2566 | 0.077 | 0.051 |
| | 25-26 ธันวาคม 2566 | 0.102 | 0.074 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---|----------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ | 24-25 กรกฎาคม 2566 | 0.036 | 0.023 |
| | 21-22 สิงหาคม 2566 | 0.322 | 0.072 |
| | 20-21 กันยายน 2566 | 0.072 | 0.056 |
| | 8-9 ตุลาคม 2566 | 0.029 | 0.014 |
| | 14-15 พฤศจิกายน 2566 | 0.084 | 0.061 |
| | 11-12 ธันวาคม 2566 | 0.017 | 0.012 |
| บริเวณสมาคมราชกรีฑา สโมสรโปโลคลับ | 24-25 กรกฎาคม 2566 | 0.027 | 0.013 |
| | 21-22 สิงหาคม 2566 | 0.046 | 0.033 |
| | 20-21 กันยายน 2566 | 0.056 | 0.020 |
| | 8-9 ตุลาคม 2566 | 0.024 | 0.010 |
| | 14-15 พฤศจิกายน 2566 | 0.055 | 0.031 |
| | 11-12 ธันวาคม 2566 | 0.020 | 0.015 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) (ส่วนในล้านส่วน) | |
|---|----------------------|---|----------------------------|
| | | เฉลี่ย 24 ชั่วโมง | เฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 | 25-26 กรกฎาคม 2566 | 0.0065 | 0.0084 |
| | 22-23 สิงหาคม 2566 | 0.0070 | 0.0096 |
| | 21-22 กันยายน 2566 | 0.0071 | 0.0092 |
| | 9-10 ตุลาคม 2566 | 0.0067 | 0.0094 |
| | 15-16 พฤศจิกายน 2566 | 0.0069 | 0.0086 |
| | 12-13 ธันวาคม 2566 | 0.0060 | 0.0078 |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 | 25-26 กรกฎาคม 2566 | 0.0063 | 0.0085 |
| | 22-23 สิงหาคม 2566 | 0.0069 | 0.0098 |
| | 21-22 กันยายน 2566 | 0.0069 | 0.0093 |
| | 9-10 ตุลาคม 2566 | 0.0065 | 0.0091 |
| | 15-16 พฤศจิกายน 2566 | 0.0072 | 0.0090 |
| | 12-13 ธันวาคม 2566 | 0.0066 | 0.0080 |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3 | 26-27 กรกฎาคม 2566 | 0.0067 | 0.0086 |
| | 23-24 สิงหาคม 2566 | 0.0071 | 0.0095 |
| | 22-23 กันยายน 2566 | 0.0066 | 0.0094 |
| | 10-11 ตุลาคม 2566 | 0.0068 | 0.0092 |
| | 16-17 พฤศจิกายน 2566 | 0.0070 | 0.0088 |
| | 13-14 ธันวาคม 2566 | 0.0060 | 0.0082 |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4 | 26-27 กรกฎาคม 2566 | 0.0067 | 0.0089 |
| | 23-24 สิงหาคม 2566 | 0.0067 | 0.0096 |
| | 22-23 กันยายน 2566 | 0.0068 | 0.0099 |
| | 10-11 ตุลาคม 2566 | 0.0064 | 0.0089 |
| | 16-17 พฤศจิกายน 2566 | 0.0071 | 0.0089 |
| | 13-14 ธันวาคม 2566 | 0.0061 | 0.0079 |
| บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ | 24-25 กรกฎาคม 2566 | 0.0049 | 0.0069 |
| | 21-22 สิงหาคม 2566 | 0.0065 | 0.0088 |
| | 20-21 กันยายน 2566 | 0.0058 | 0.0075 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.12 ^{1/} | ไม่เกิน 0.30 ^{2/} |

มาตรฐาน : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

^{2/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

ตารางที่ 4.4.1.1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) (ส่วนในล้านส่วน) | |
|---|----------------------|---|----------------------------|
| | | เฉลี่ย 24 ชั่วโมง | เฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด |
| บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ | 8-9 ตุลาคม 2566 | 0.0059 | 0.0076 |
| | 14-15 พฤศจิกายน 2566 | 0.0061 | 0.0076 |
| | 11-12 ธันวาคม 2566 | 0.0044 | 0.0065 |
| บริเวณสมาคมราชกรีฑา สโมสร โปโลคลับ | 24-25 กรกฎาคม 2566 | 0.0047 | 0.0067 |
| | 21-22 สิงหาคม 2566 | 0.0068 | 0.0085 |
| | 20-21 กันยายน 2566 | 0.0056 | 0.0077 |
| | 8-9 ตุลาคม 2566 | 0.0056 | 0.0075 |
| | 14-15 พฤศจิกายน 2566 | 0.0059 | 0.0075 |
| | 11-12 ธันวาคม 2566 | 0.0046 | 0.0062 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.12 ^{1/} | ไม่เกิน 0.30 ^{2/} |

มาตรฐาน : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

^{2/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

ตารางที่ 4.4.1.1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) (ส่วนในล้านส่วน) | |
|--|----------------------|---|----------------------------|
| | | เฉลี่ย 24 ชั่วโมง | เฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 | 25-26 กรกฎาคม 2566 | 0.0143 | 0.0168 |
| | 22-23 สิงหาคม 2566 | 0.0134 | 0.0165 |
| | 21-22 กันยายน 2566 | 0.0140 | 0.0160 |
| | 9-10 ตุลาคม 2566 | 0.0125 | 0.0154 |
| | 15-16 พฤศจิกายน 2566 | 0.0121 | 0.0135 |
| | 12-13 ธันวาคม 2566 | 0.0151 | 0.0166 |
| มาตรฐาน | | - | ไม่เกิน 0.17 ^{1/} |

มาตรฐาน : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

ตารางที่ 4.4.1.1(ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) (ส่วนในล้านส่วน) | |
|---|----------------------|--|----------------------------|
| | | เฉลี่ย 24 ชั่วโมง | เฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 | 25-26 กรกฎาคม 2566 | 0.0145 | 0.0165 |
| | 22-23 สิงหาคม 2566 | 0.0131 | 0.0162 |
| | 21-22 กันยายน 2566 | 0.0137 | 0.0159 |
| | 9-10 ตุลาคม 2566 | 0.0128 | 0.0157 |
| | 15-16 พฤศจิกายน 2566 | 0.0123 | 0.0138 |
| | 12-13 ธันวาคม 2566 | 0.0150 | 0.0169 |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3 | 26-27 กรกฎาคม 2566 | 0.0146 | 0.0168 |
| | 23-24 สิงหาคม 2566 | 0.0133 | 0.0167 |
| | 22-23 กันยายน 2566 | 0.0138 | 0.0155 |
| | 10-11 ตุลาคม 2566 | 0.0127 | 0.0155 |
| | 16-17 พฤศจิกายน 2566 | 0.0121 | 0.0134 |
| | 13-14 ธันวาคม 2566 | 0.0147 | 0.0168 |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4 | 26-27 กรกฎาคม 2566 | 0.0147 | 0.0166 |
| | 23-24 สิงหาคม 2566 | 0.0135 | 0.0165 |
| | 22-23 กันยายน 2566 | 0.0139 | 0.0156 |
| | 10-11 ตุลาคม 2566 | 0.0129 | 0.0154 |
| | 16-17 พฤศจิกายน 2566 | 0.0123 | 0.0140 |
| | 13-14 ธันวาคม 2566 | 0.0149 | 0.0167 |
| บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ | 24-25 กรกฎาคม 2566 | 0.0134 | 0.0155 |
| | 21-22 สิงหาคม 2566 | 0.0122 | 0.0156 |
| | 20-21 กันยายน 2566 | 0.0124 | 0.0147 |
| | 8-9 ตุลาคม 2566 | 0.0119 | 0.0150 |
| | 14-15 พฤศจิกายน 2566 | 0.0115 | 0.0129 |
| | 11-12 ธันวาคม 2566 | 0.0123 | 0.0144 |
| มาตรฐาน | | - | ไม่เกิน 0.17 ^{1/} |

มาตรฐาน : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ใน
บรรยากาศโดยทั่วไป

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

ตารางที่ 4.4.1.1(ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) (ส่วนในล้านส่วน) | |
|-----------------------------------|----------------------|--|---------------------------|
| | | เฉลี่ย 24 ชั่วโมง | เฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด |
| บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร โปโลคลับ | 24-25 กรกฎาคม 2566 | 0.0133 | 0.0157 |
| | 21-22 สิงหาคม 2566 | 0.0118 | 0.0157 |
| | 20-21 กันยายน 2566 | 0.0118 | 0.0148 |
| | 8-9 ตุลาคม 2566 | 0.0118 | 0.0146 |
| | 14-15 พฤศจิกายน 2566 | 0.0112 | 0.0127 |
| | 11-12 ธันวาคม 2566 | 0.0116 | 0.0138 |
| มาตรฐาน | | - | ไม่เกิน 0.17 ^u |

มาตรฐาน : ^uประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

ตารางที่ 4.4.1.1(ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด | CO (ppm) | THC (ppm) |
|--|-------------------------|-------------|--------------|
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 | 25 กรกฎาคม 2566 | 1.69 | 3.55 |
| | 22 สิงหาคม 2566 | 3.20 | 3.62 |
| | 21 กันยายน 2566 | 4.30 | 4.41 |
| | 10 ตุลาคม 2566 | 4.11 | 4.31 |
| | 15 พฤศจิกายน 2566 | 3.45 | 3.45 |
| | 12 ธันวาคม 2566 | 0.96 | 6.11 |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 | 25 กรกฎาคม 2566 | 1.64 | 3.60 |
| | 22 สิงหาคม 2566 | 3.20 | 3.10 |
| | 21 กันยายน 2566 | 4.06 | 4.71 |
| | 10 ตุลาคม 2566 | 4.23 | 4.36 |
| | 15 พฤศจิกายน 2566 | 2.77 | 2.77 |
| | 12 ธันวาคม 2566 | 1.02 | 3.69 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 30 | - |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

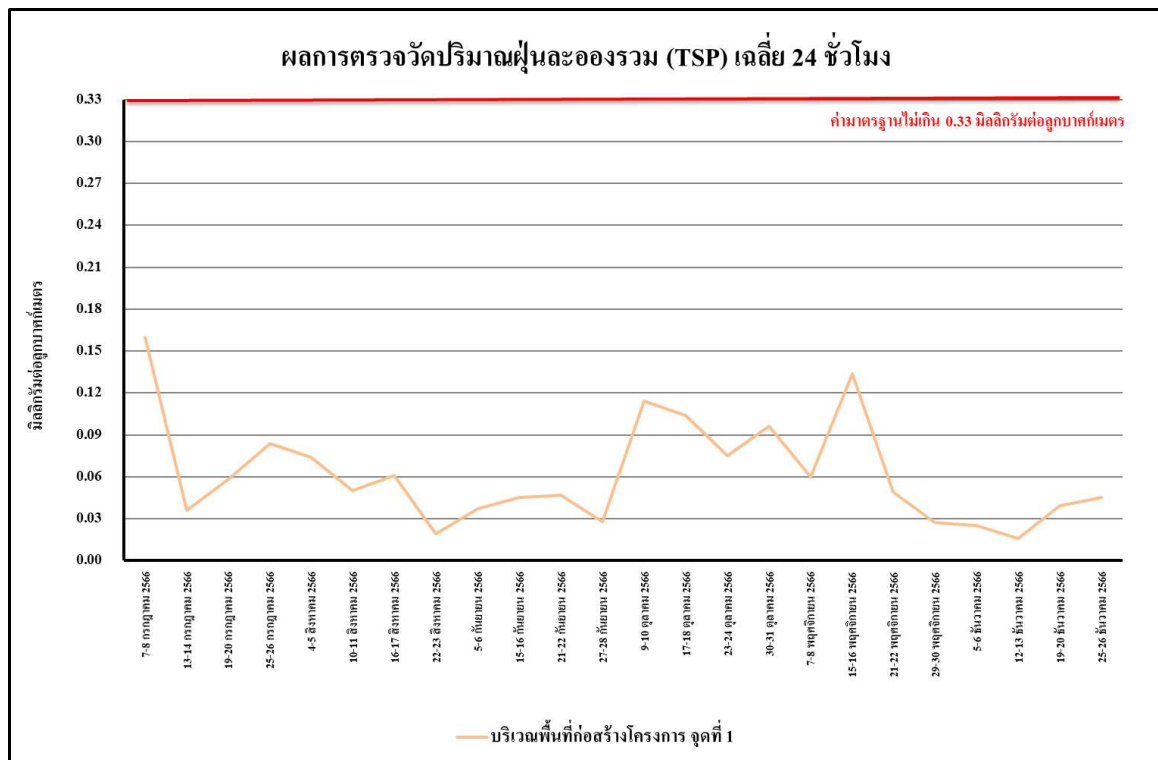
หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

ตารางที่ 4.4.1.1(ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

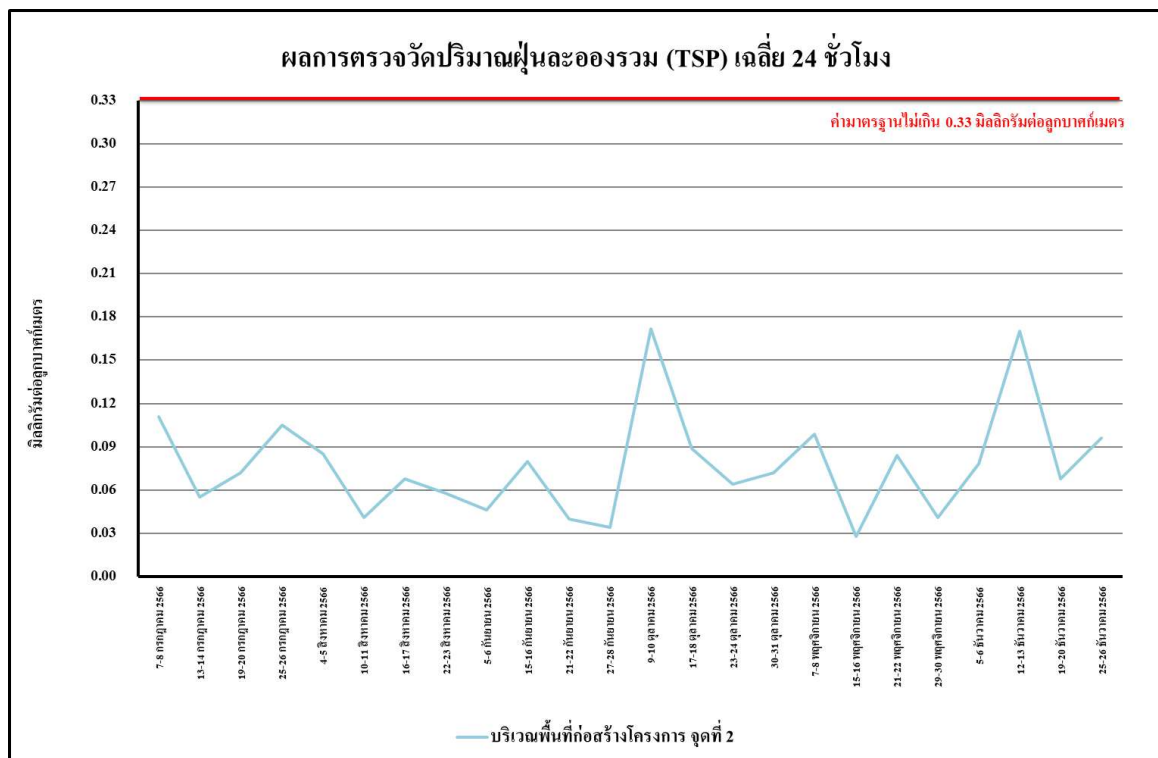
| จุดตรวจวัด | วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด | CO (ppm) | THC (ppm) |
|---|-------------------------|-------------|--------------|
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3 | 26 กรกฎาคม 2566 | 1.72 | 3.91 |
| | 23 สิงหาคม 2566 | 3.06 | 3.71 |
| | 22 กันยายน 2566 | 4.48 | 4.17 |
| | 11 ตุลาคม 2566 | 4.81 | 4.44 |
| | 16 พฤศจิกายน 2566 | 3.15 | 3.15 |
| | 13 ธันวาคม 2566 | 0.65 | 2.47 |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4 | 26 กรกฎาคม 2566 | 1.68 | 3.62 |
| | 23 สิงหาคม 2566 | 3.17 | 2.93 |
| | 22 กันยายน 2566 | 4.67 | 5.15 |
| | 11 ตุลาคม 2566 | 4.35 | 4.19 |
| | 16 พฤศจิกายน 2566 | 3.17 | 3.17 |
| | 13 ธันวาคม 2566 | 0.44 | 3.82 |
| บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ | 24 กรกฎาคม 2566 | 1.86 | 4.58 |
| | 21 สิงหาคม 2566 | 3.94 | 3.53 |
| | 20 กันยายน 2566 | 4.45 | 4.64 |
| | 9 ตุลาคม 2566 | 4.05 | 4.34 |
| | 14 พฤศจิกายน 2566 | 3.25 | 3.25 |
| | 11 ธันวาคม 2566 | 0.65 | 4.29 |
| บริเวณสมาคมราชกรีฑา สโมสรโปโลคลับ | 24 กรกฎาคม 2566 | 1.75 | 4.84 |
| | 21 สิงหาคม 2566 | 3.88 | 2.92 |
| | 20 กันยายน 2566 | 4.36 | 4.31 |
| | 9 ตุลาคม 2566 | 4.15 | 4.64 |
| | 14 พฤศจิกายน 2566 | 3.23 | 3.23 |
| | 11 ธันวาคม 2566 | 0.74 | 4.84 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 30 | - |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

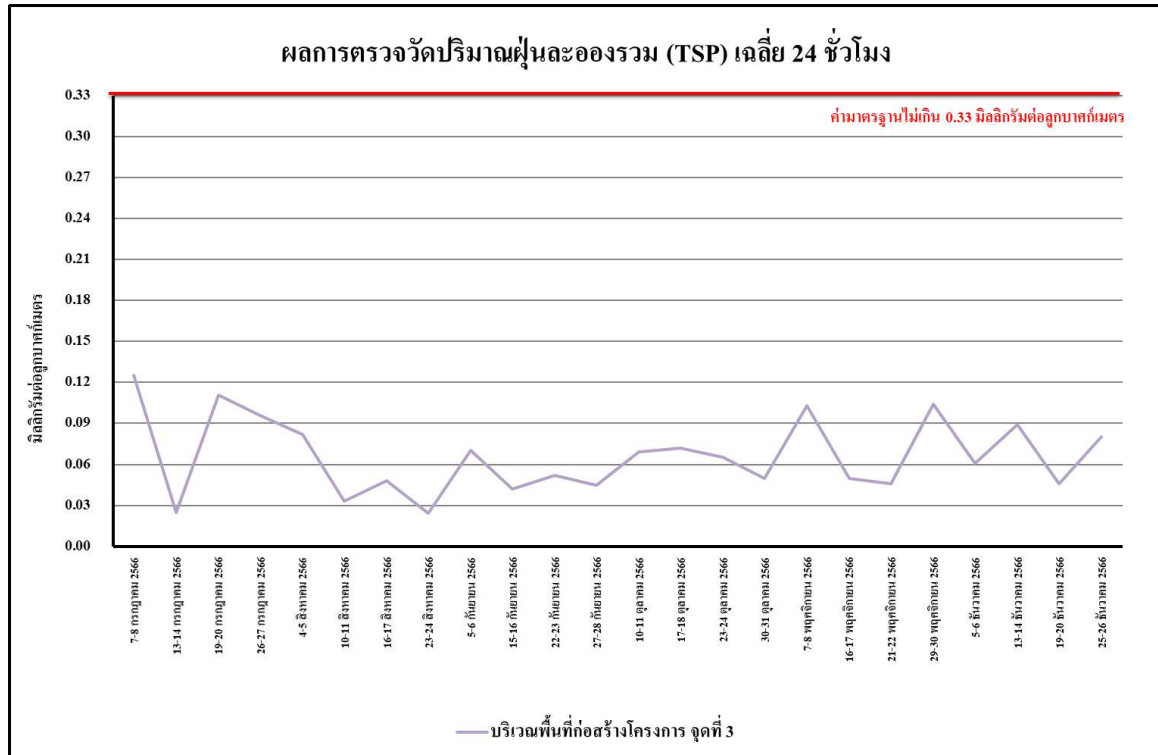
หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย



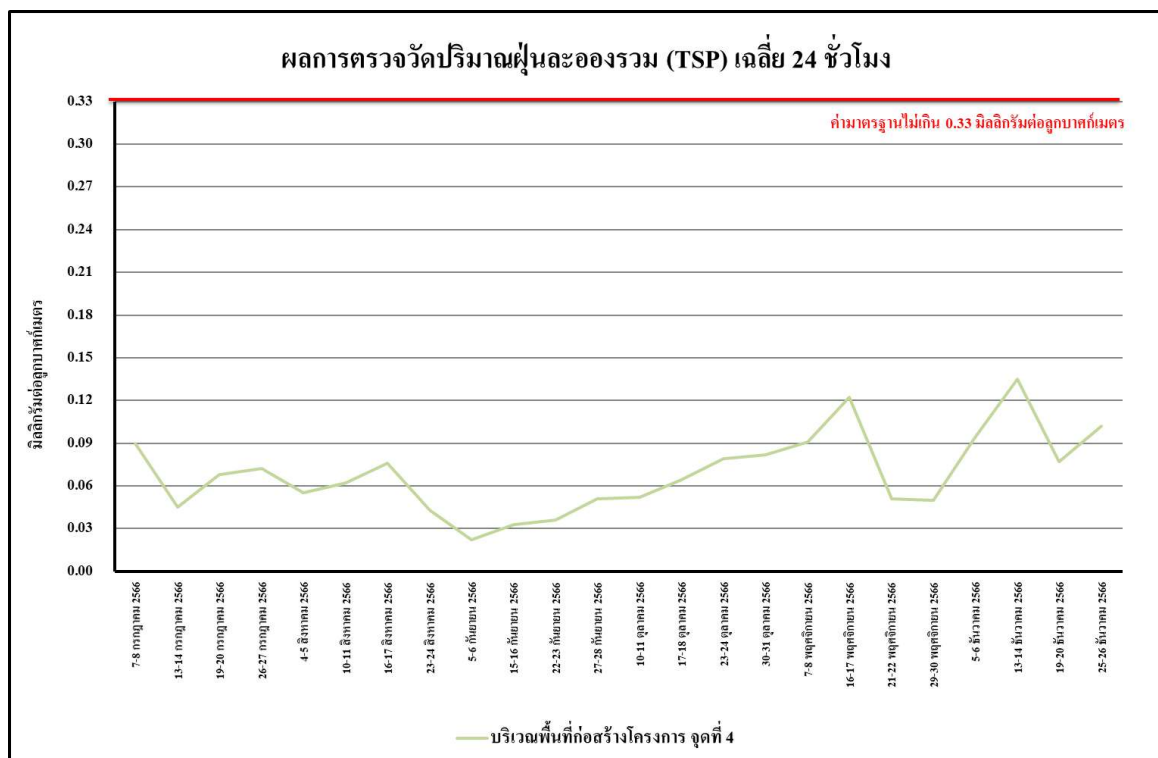
รูปที่ 4.4 -1 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



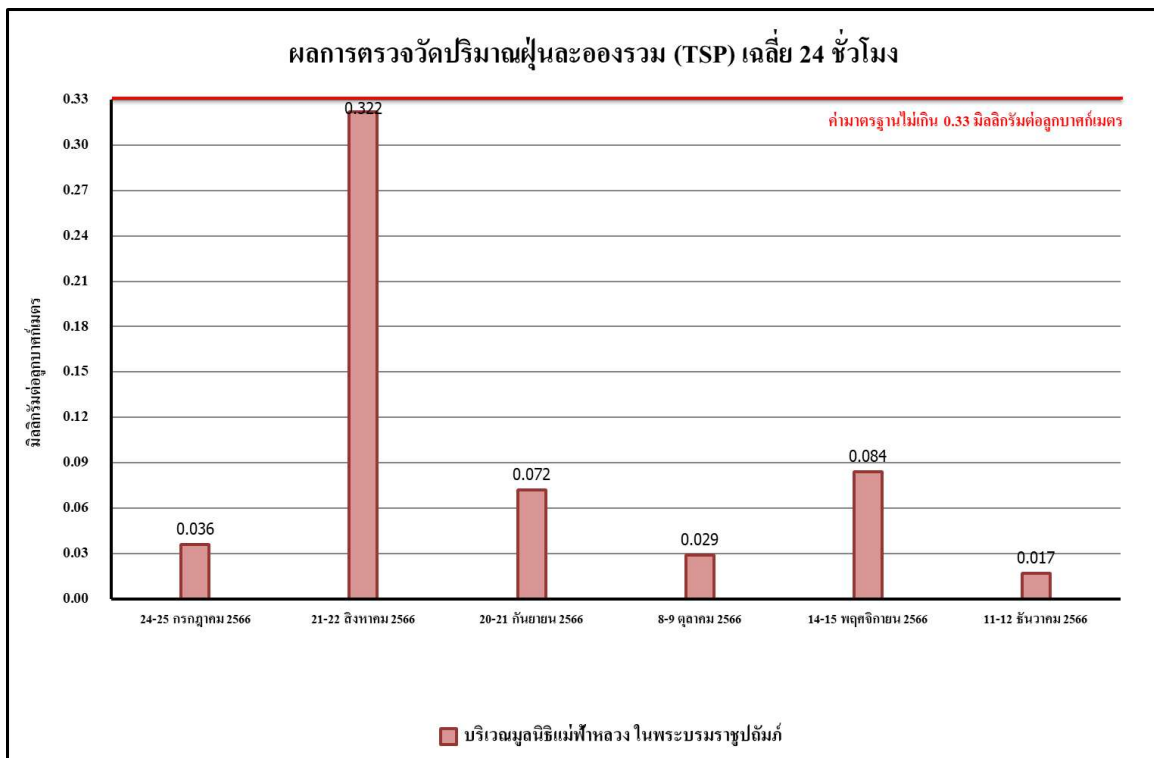
รูปที่ 4.4-2 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



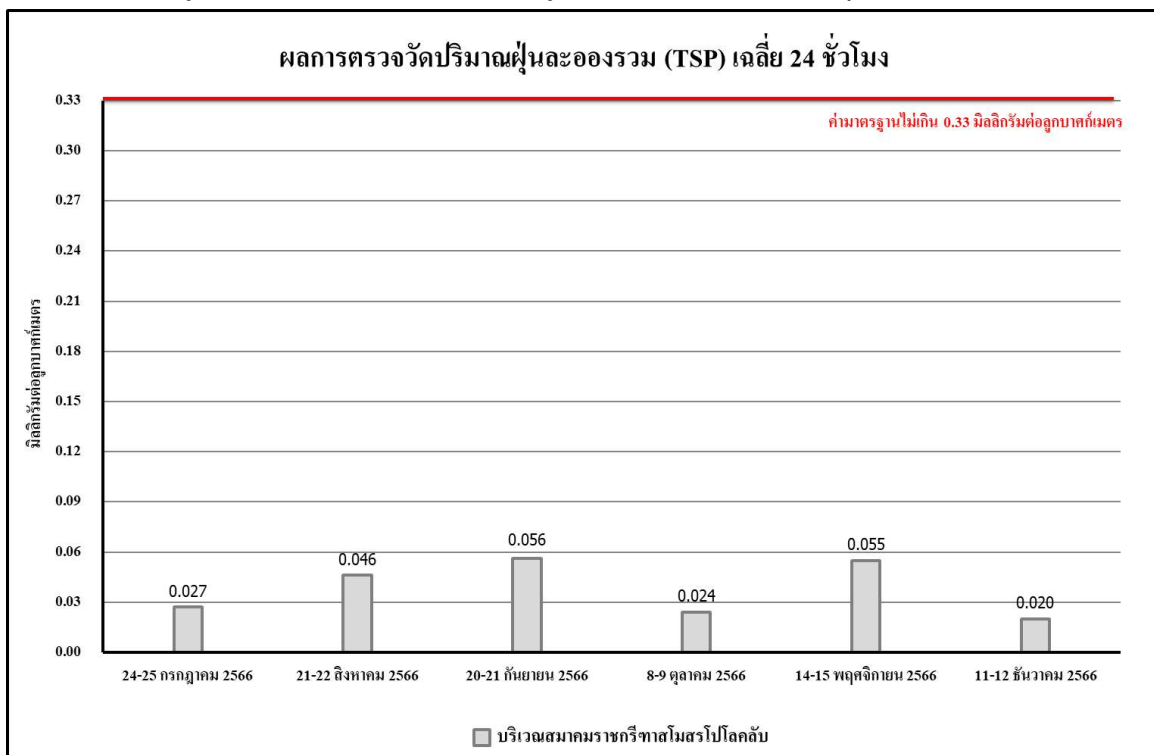
รูปที่ 4.4-3 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



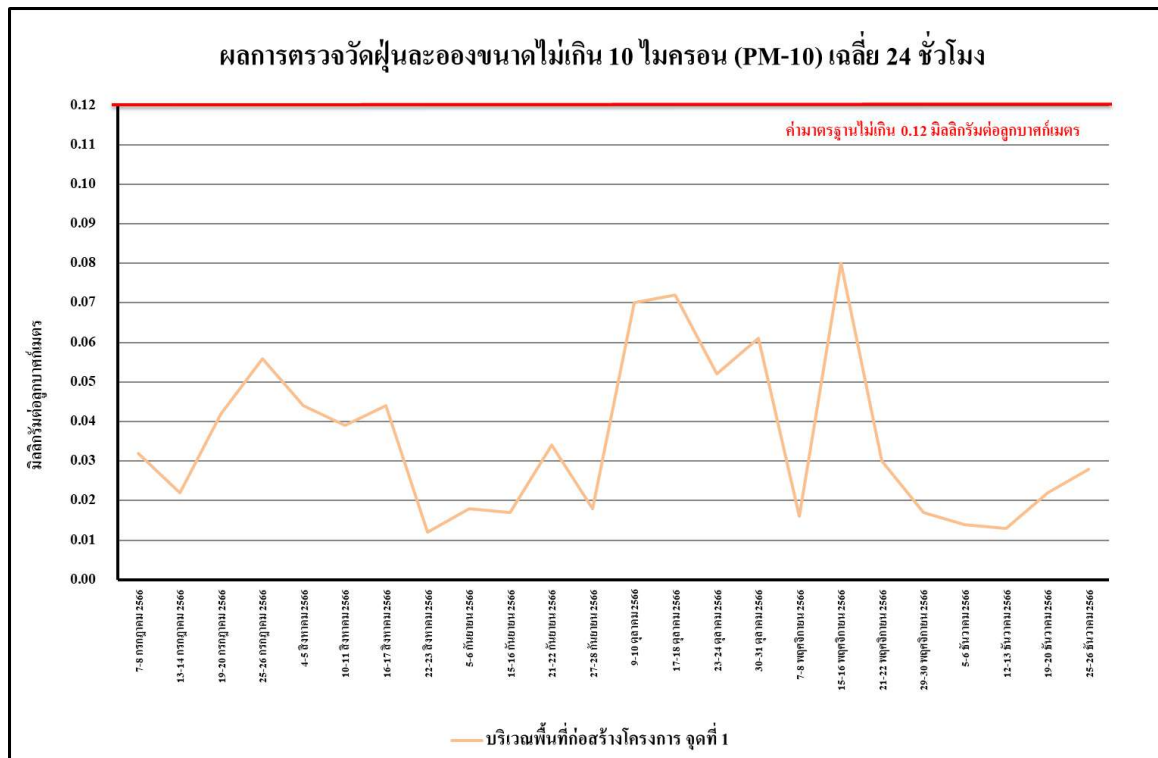
รูปที่ 4.4-4 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



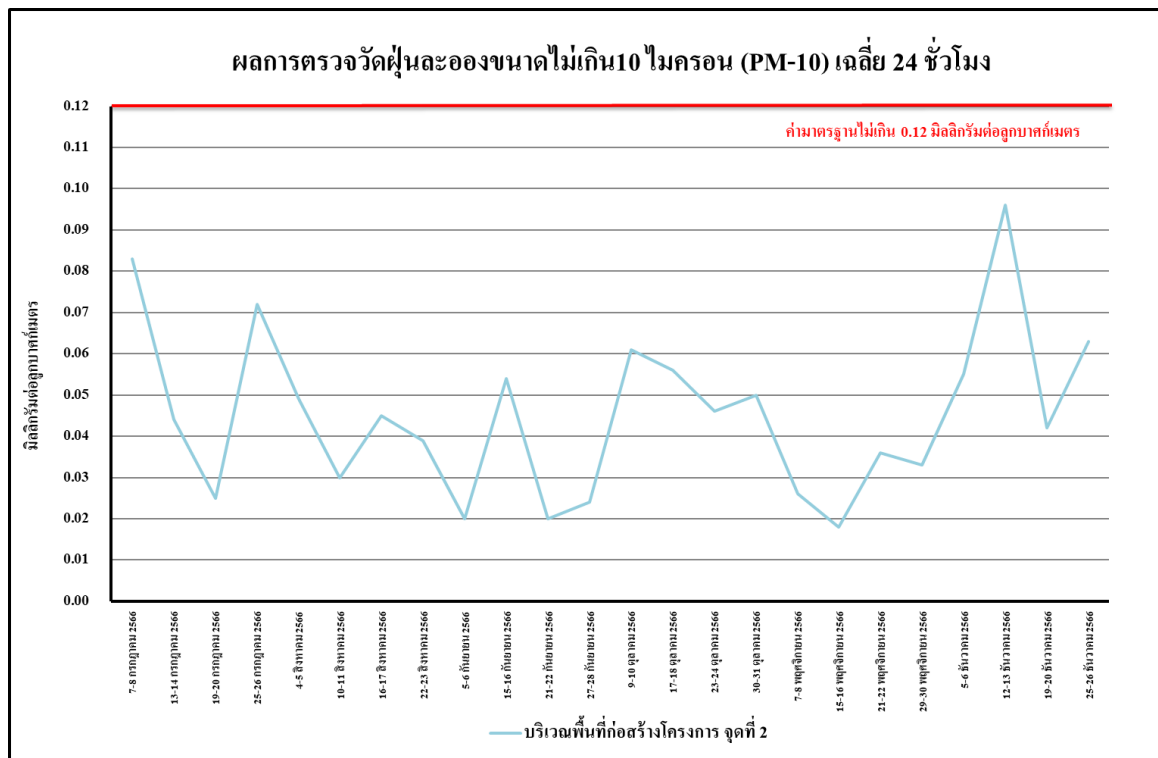
รูปที่ 4.4-5 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวงในพระบรมราชูปถัมภ์ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



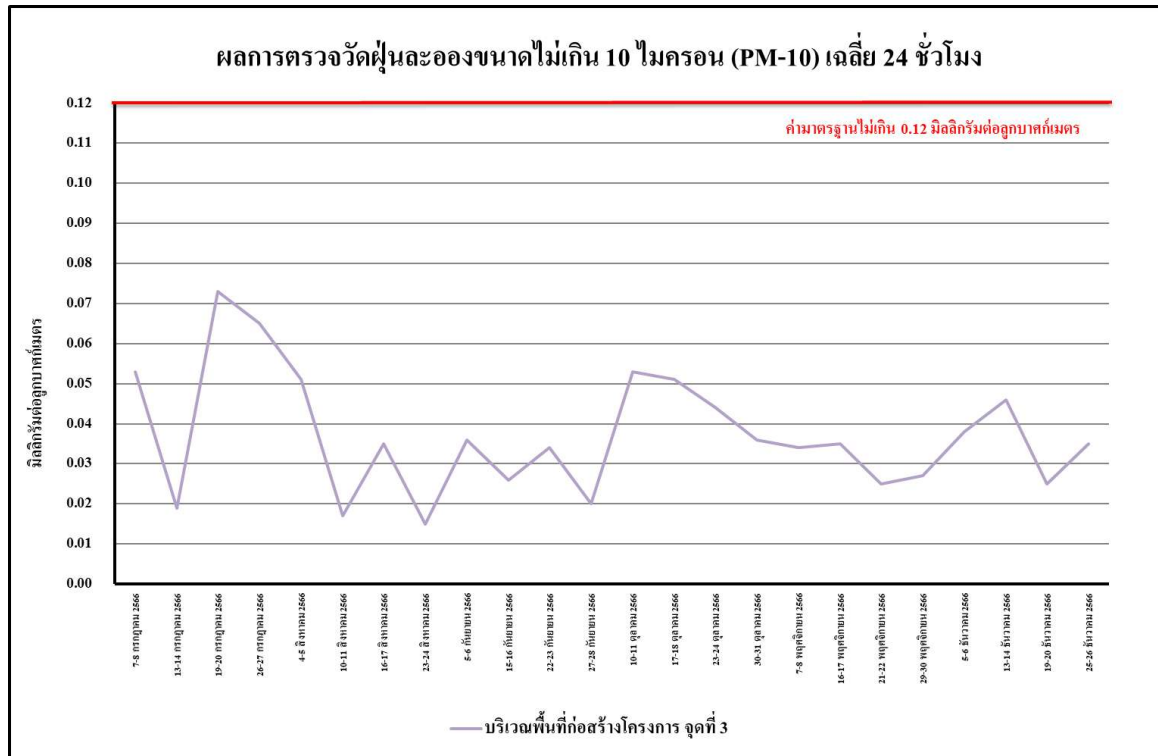
รูปที่ 4.4-6 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสรโปโลคลับ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



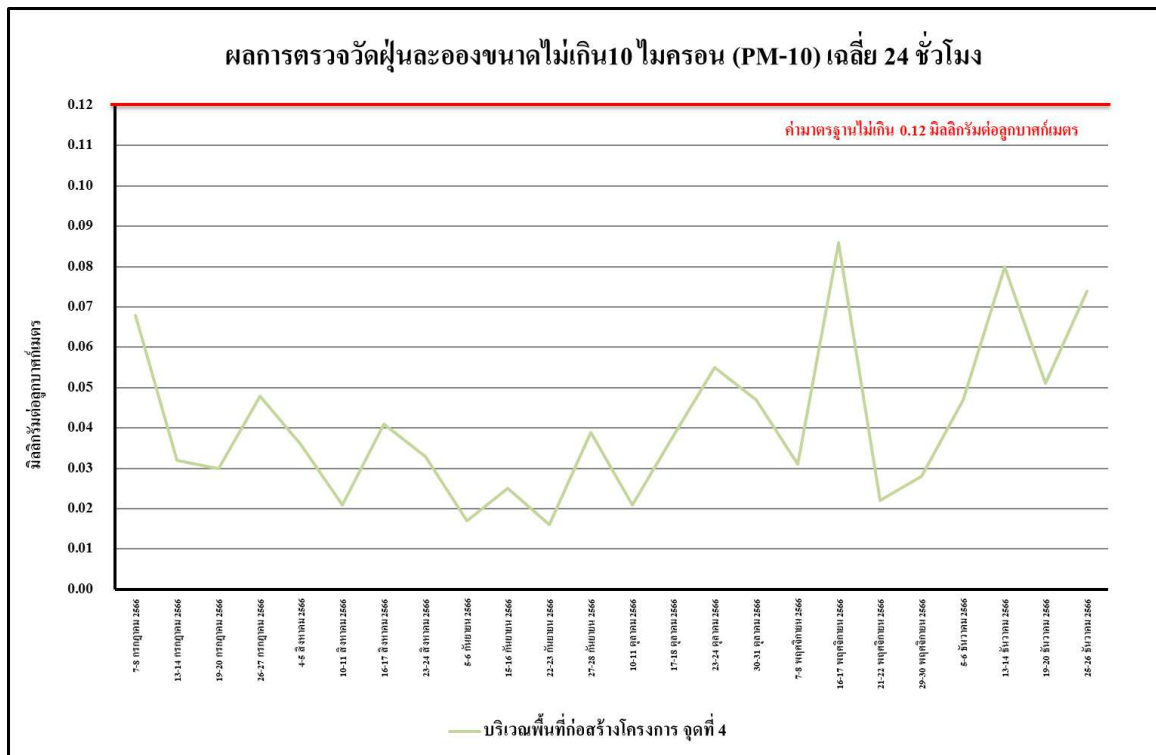
รูปที่ 4.4-7 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



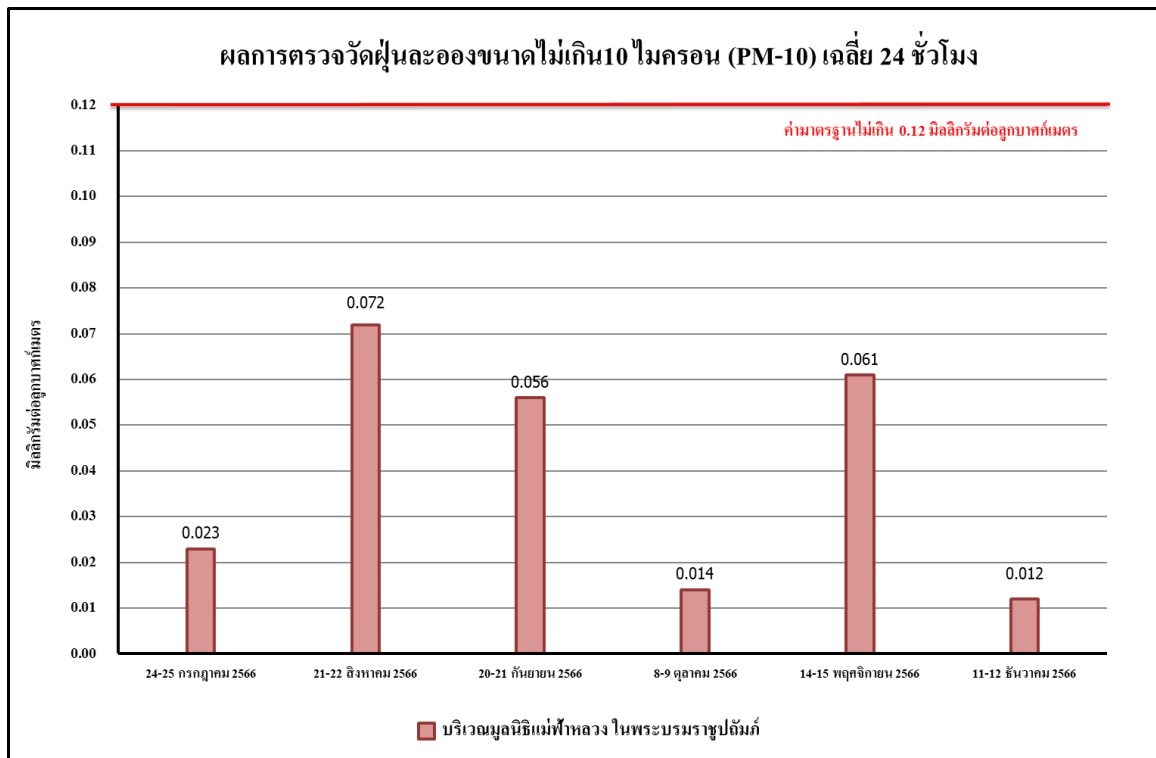
รูปที่ 4.4-8 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



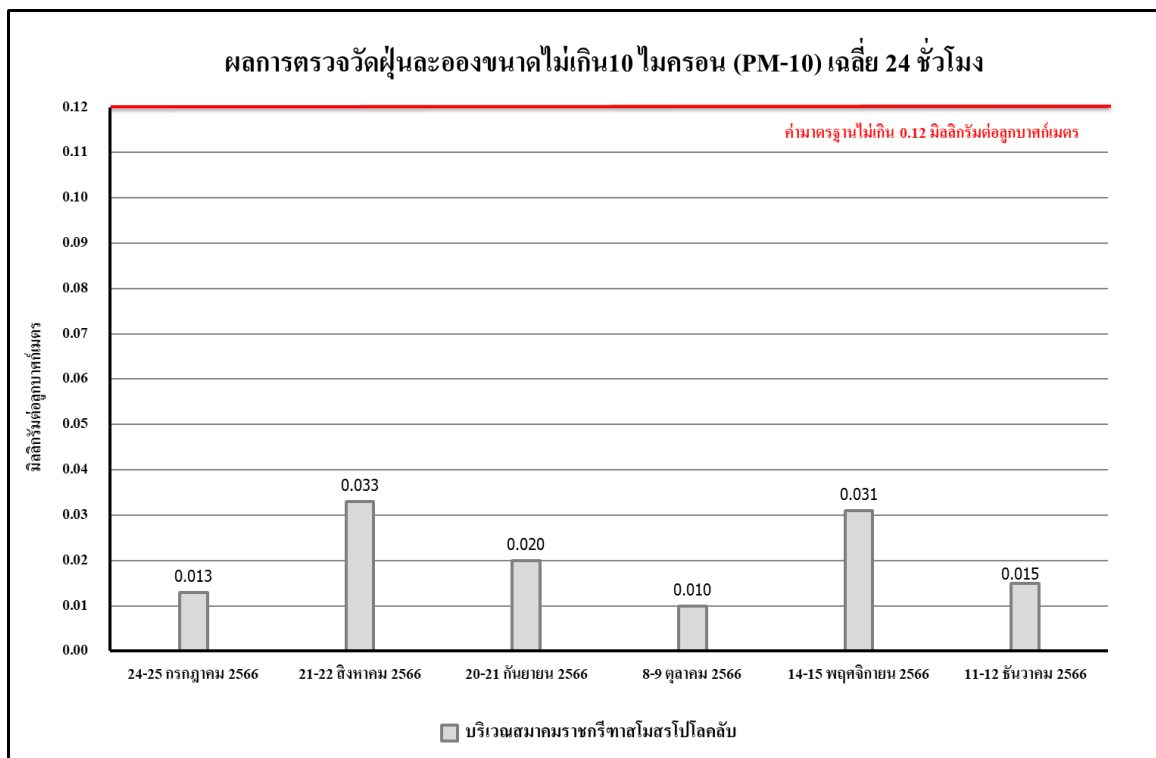
รูปที่ 4.4-9 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



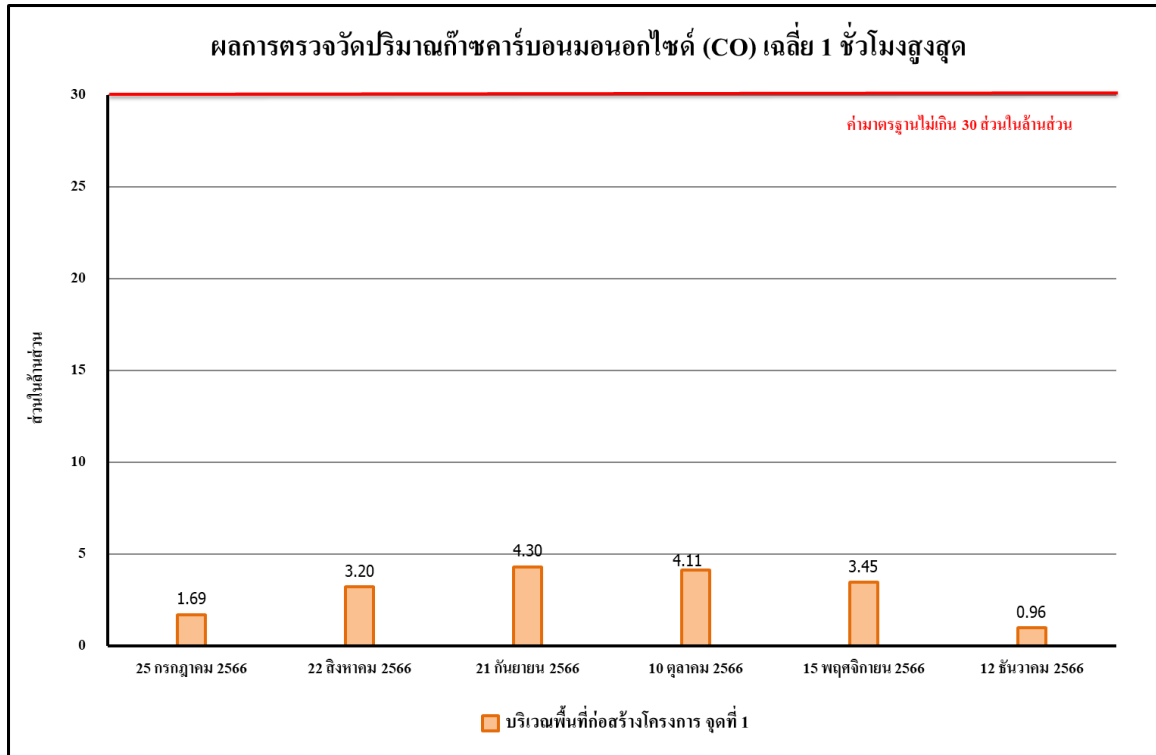
รูปที่ 4.4-10 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



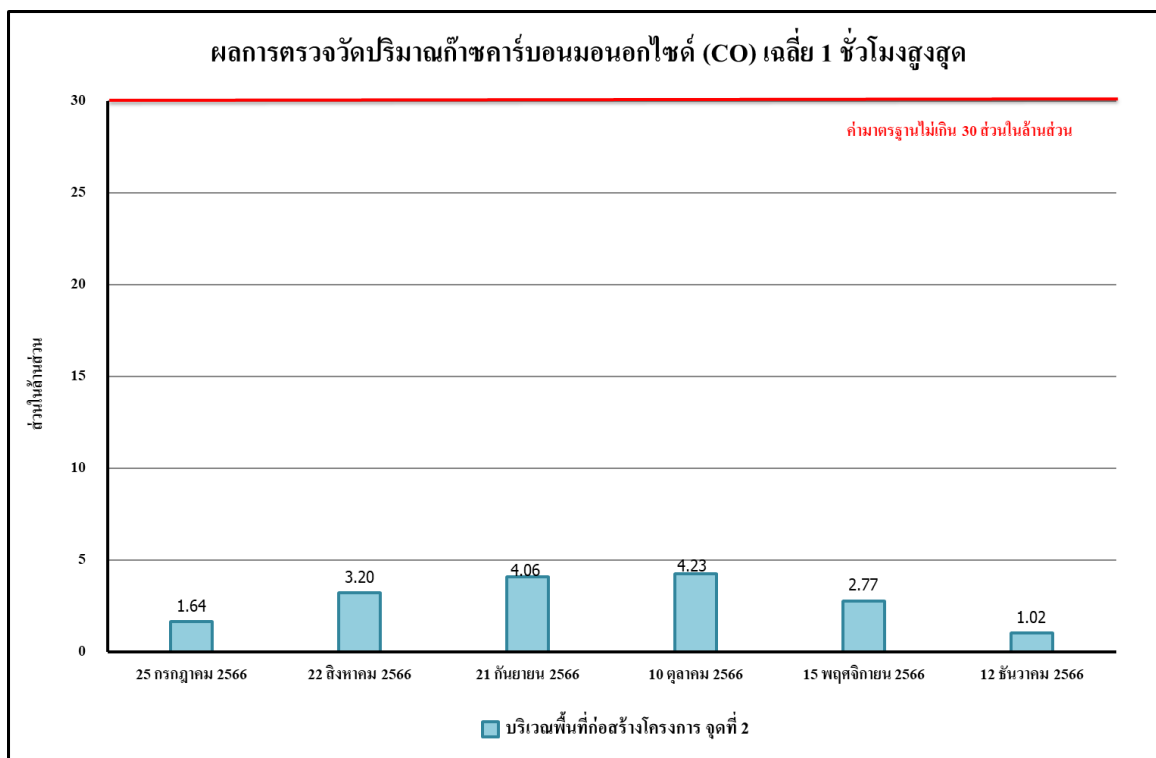
รูปที่ 4.4-11 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวงในพระบรมราชูปถัมภ์ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



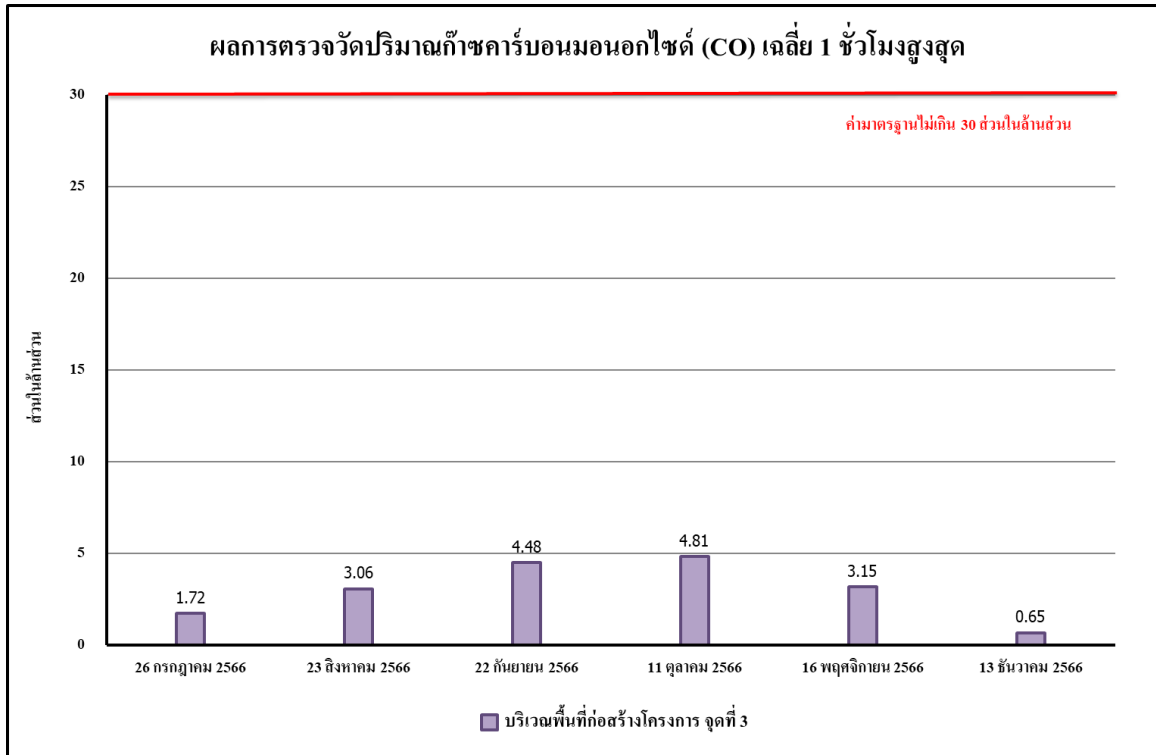
รูปที่ 4.4-12 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสรโปโลคลับ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



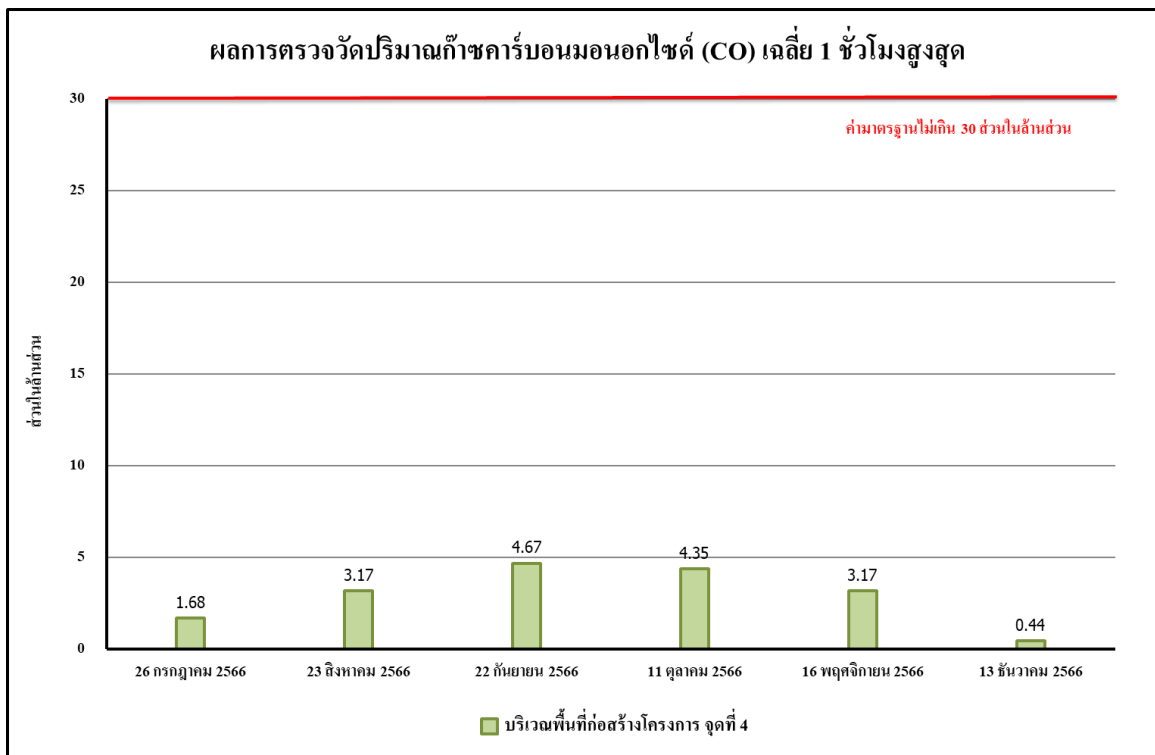
รูปที่ 4.4-13 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



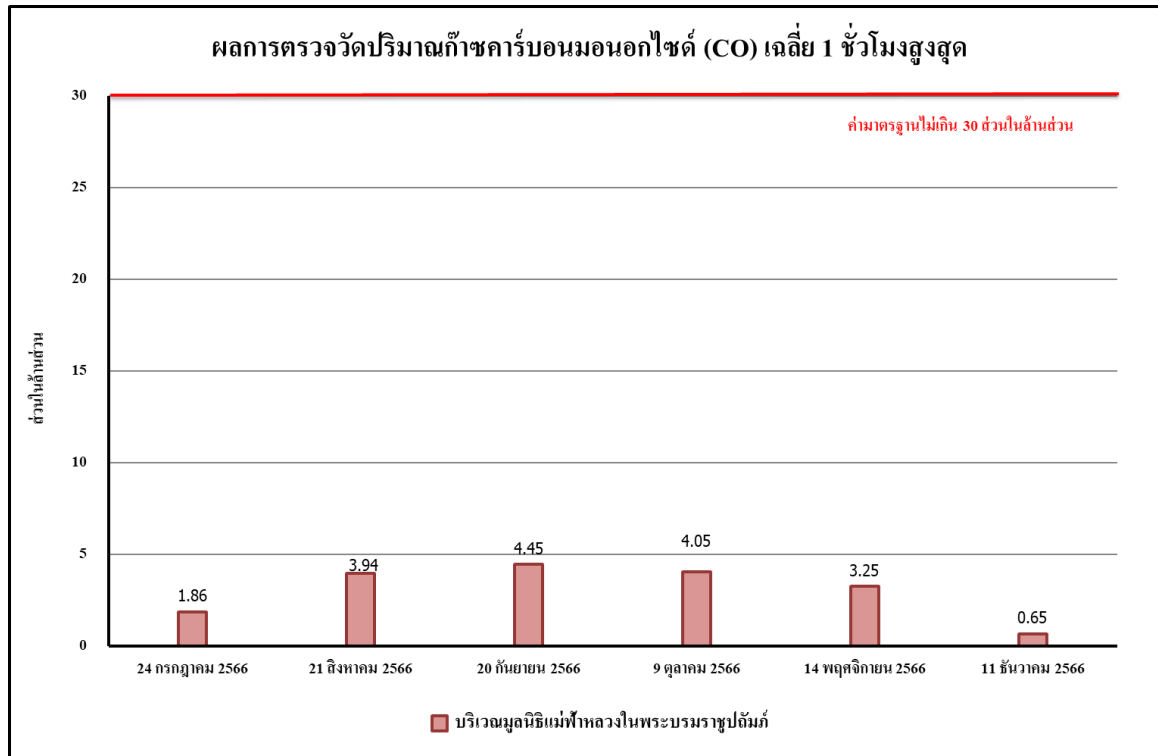
รูปที่ 4.4-14 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



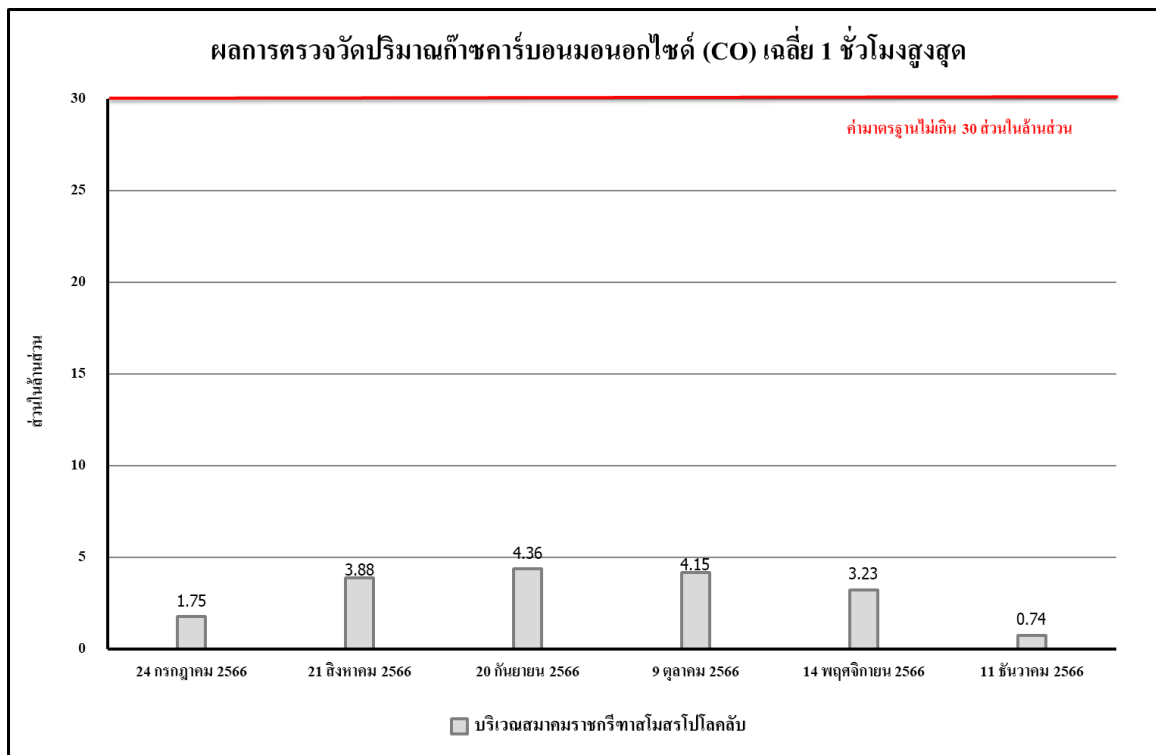
รูปที่ 4.4-15 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



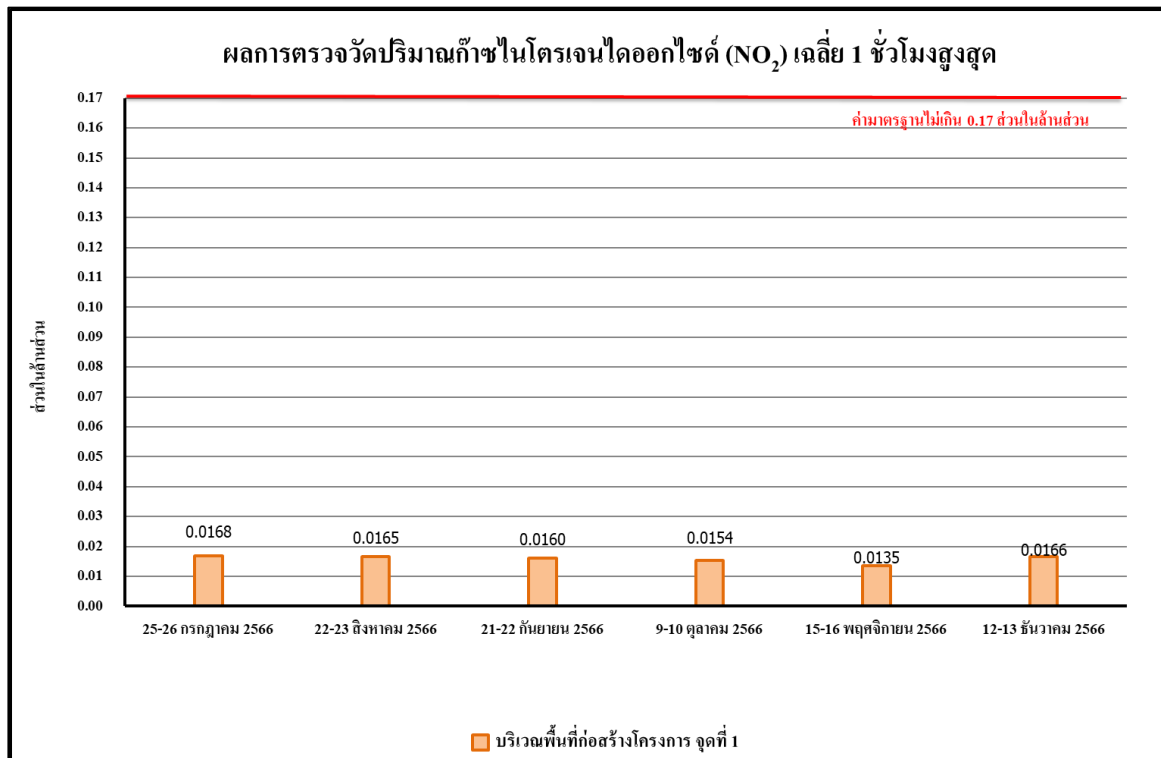
รูปที่ 4.4-16 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



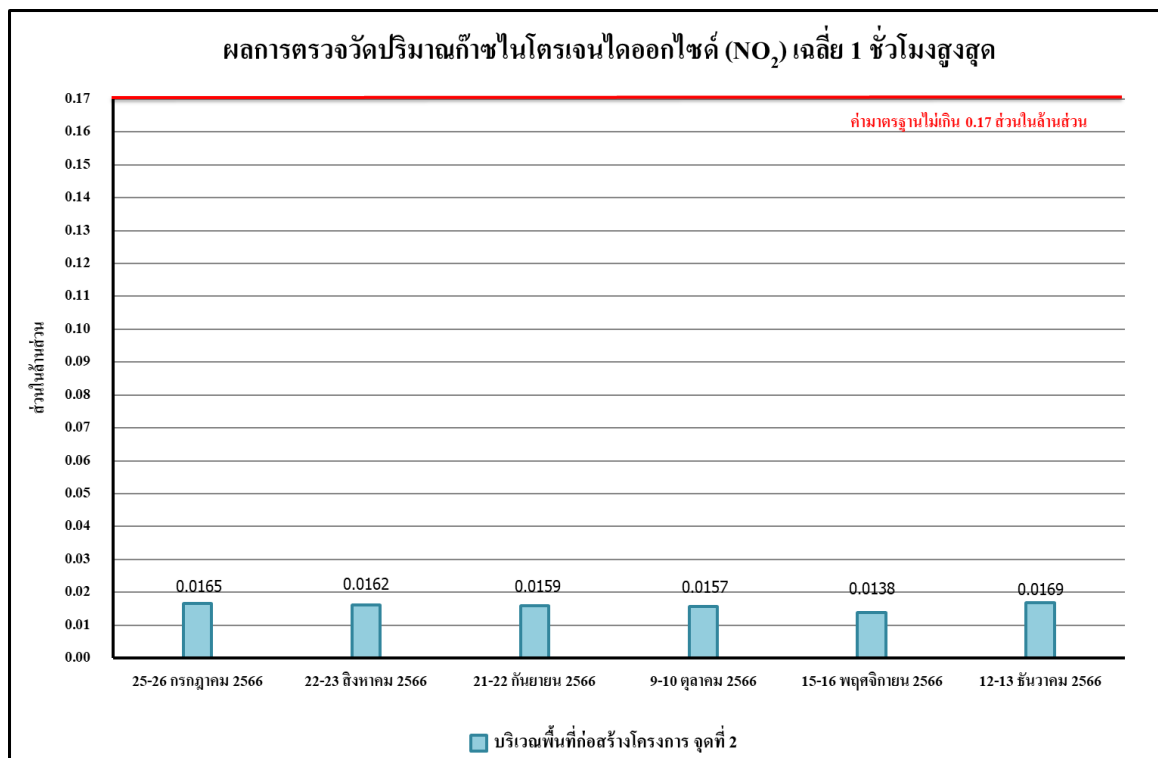
รูปที่ 4.4-17 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวงในพระบรมราชูปถัมภ์ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



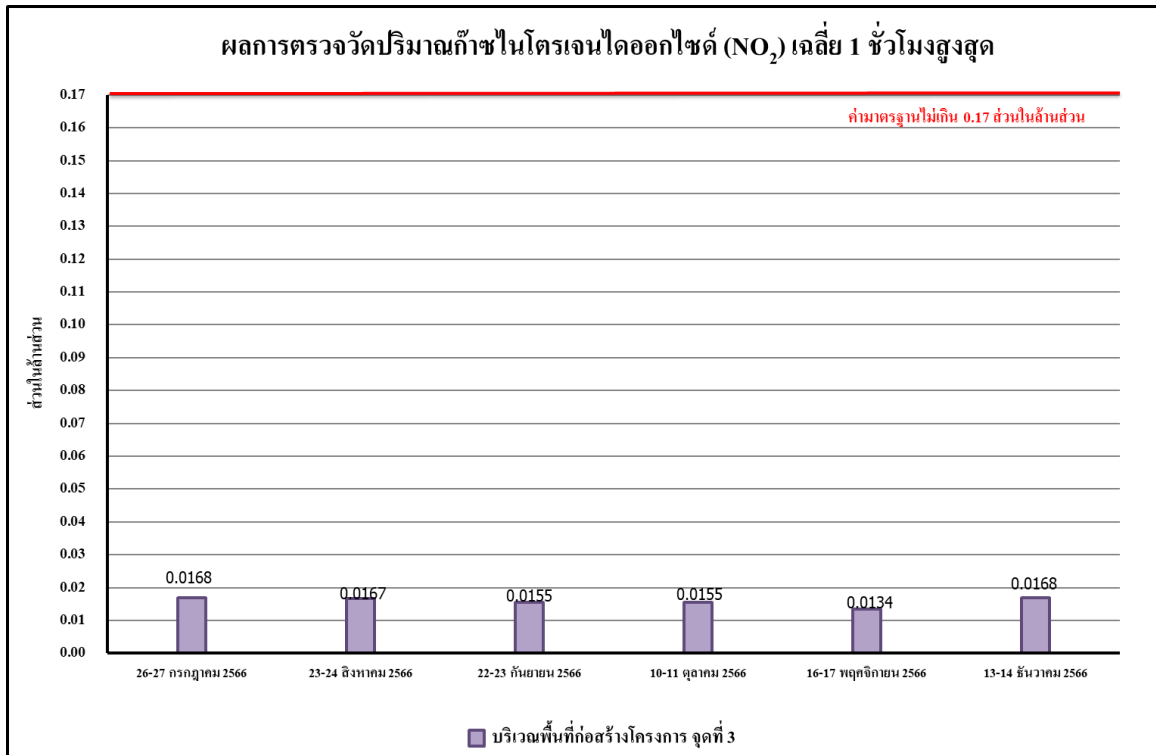
รูปที่ 4.4-18 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสรโปโลคลับ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



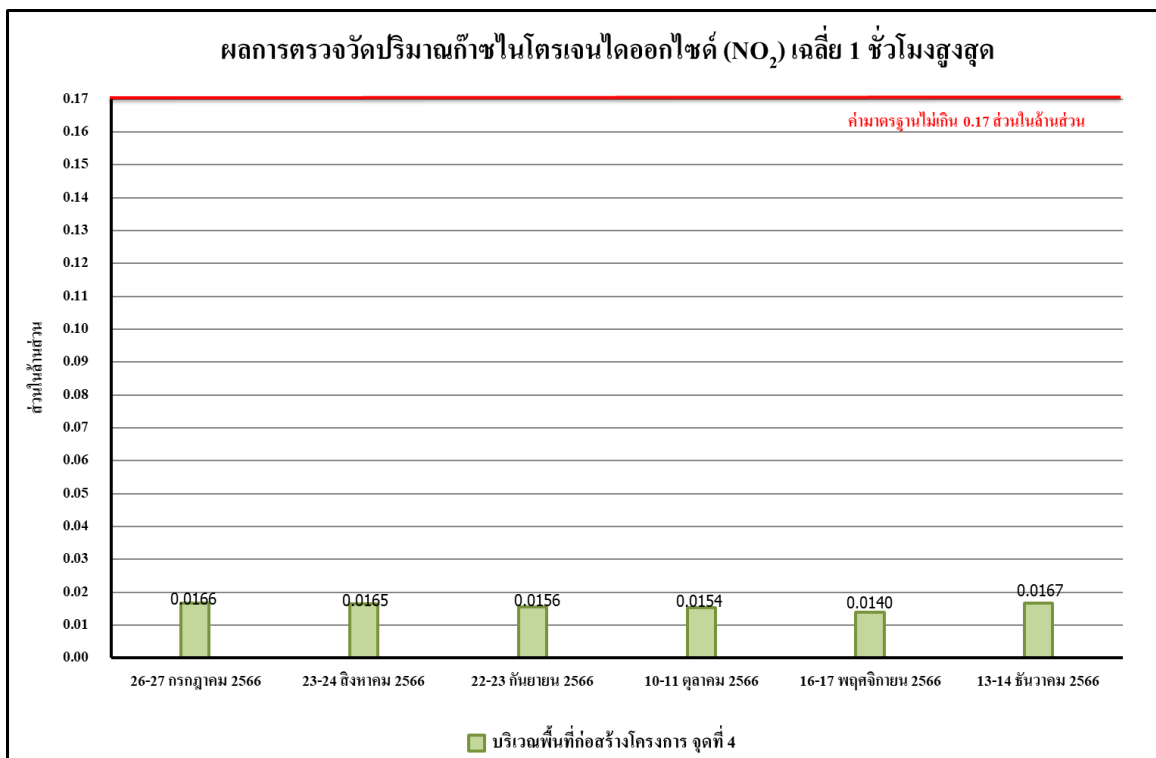
รูปที่ 4.4-19 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



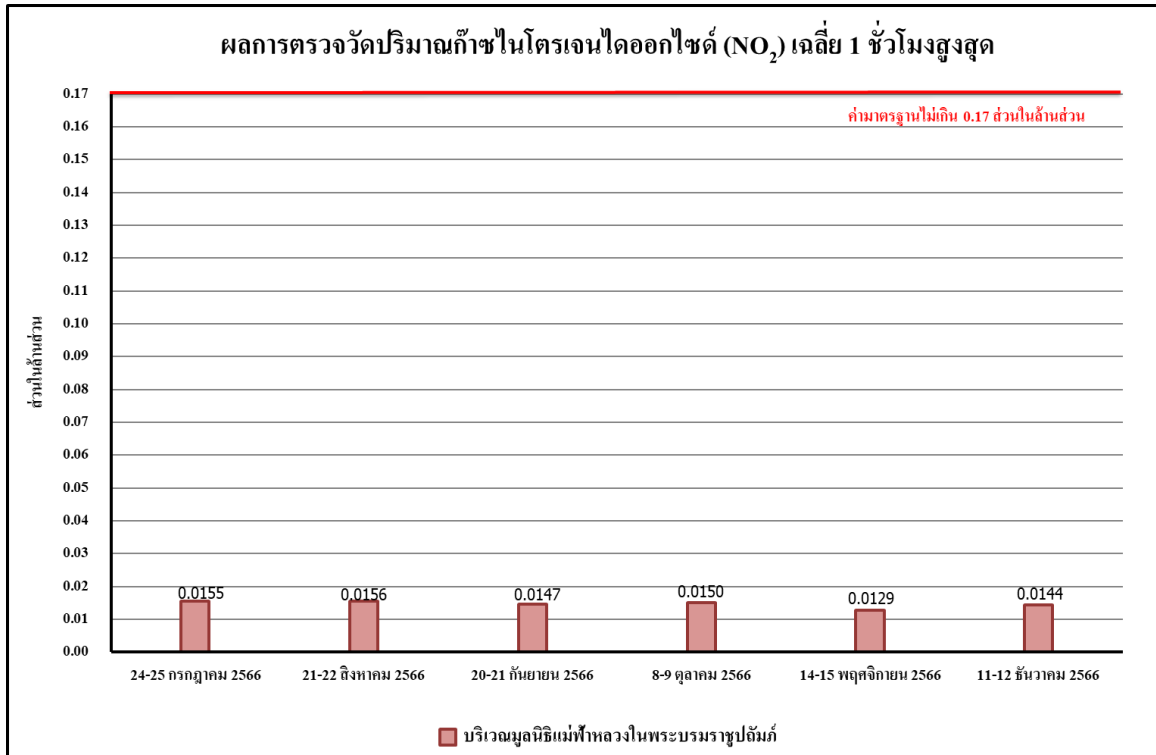
รูปที่ 4.4-20 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



รูปที่ 4.4-21 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



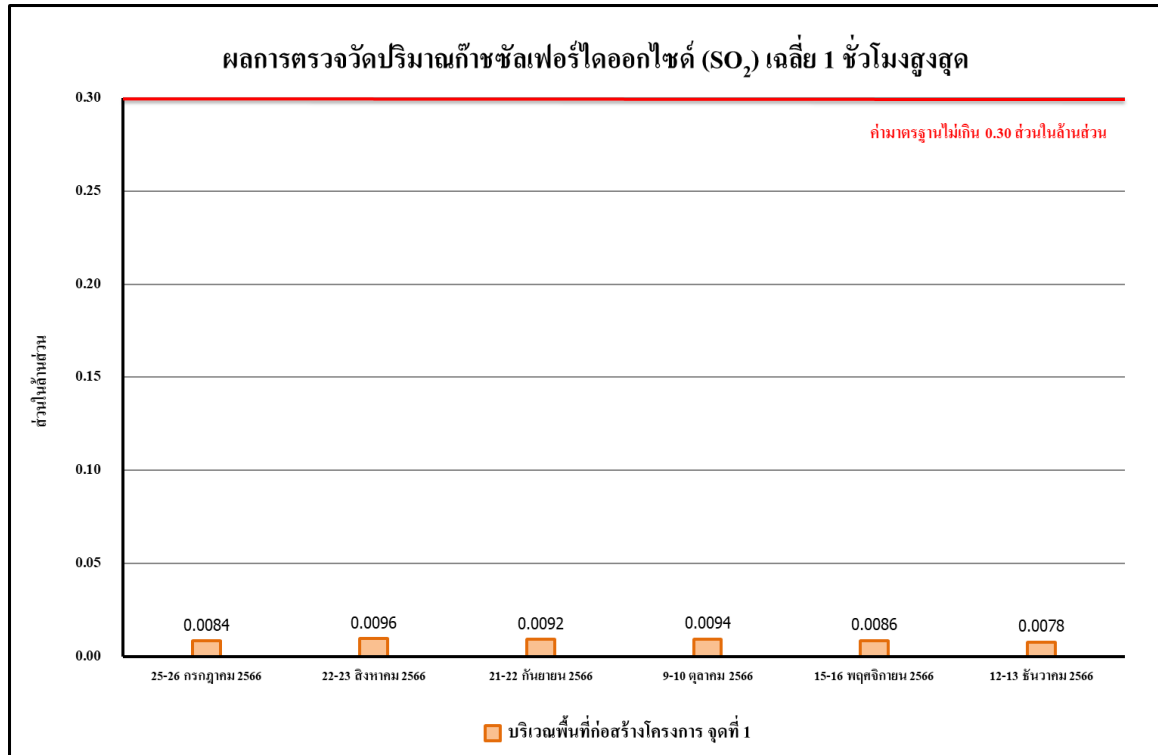
รูปที่ 4.4-22 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



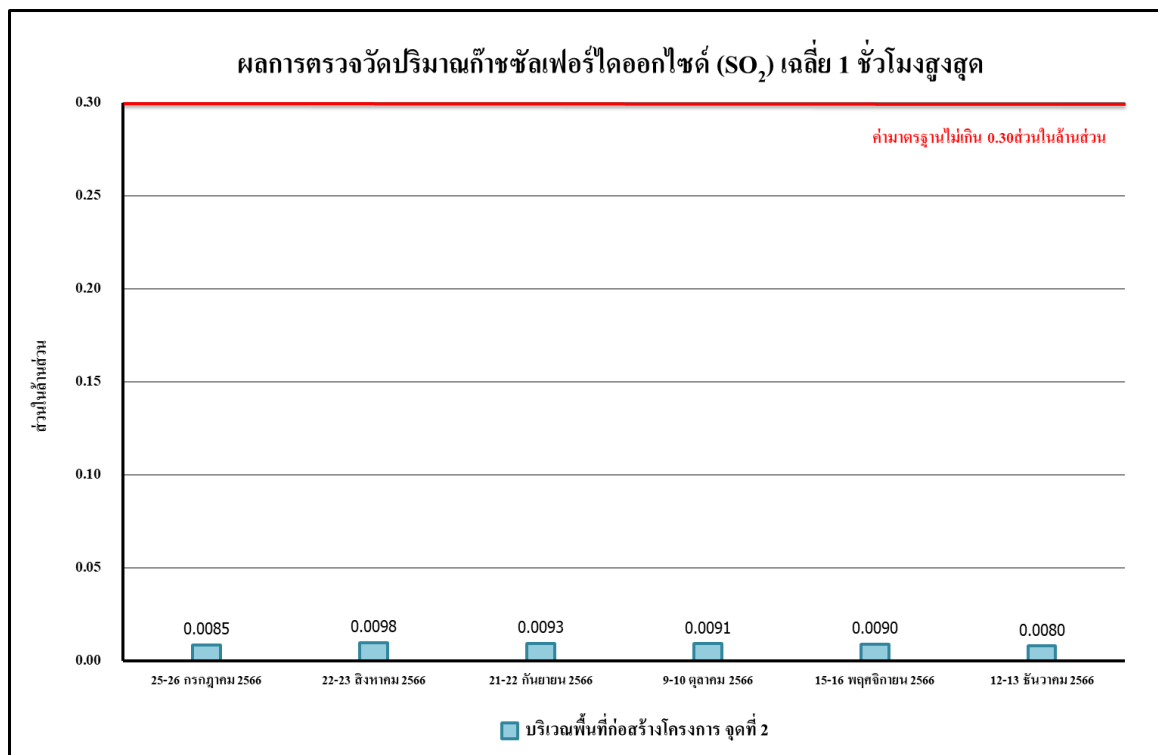
รูปที่ 4.4-23 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวงในพระบรมราชูปถัมภ์ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



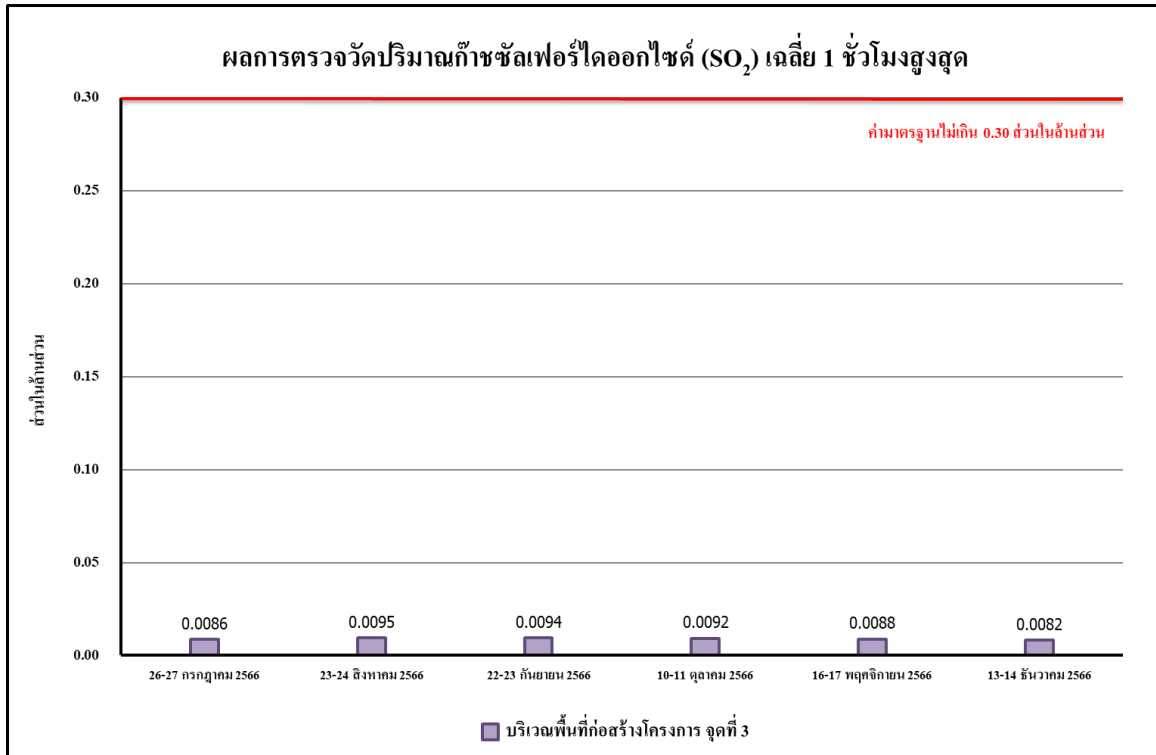
รูปที่ 4.4-24 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุดบริเวณสมาคมราชภัฏราชภัฏสกลนคร ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566



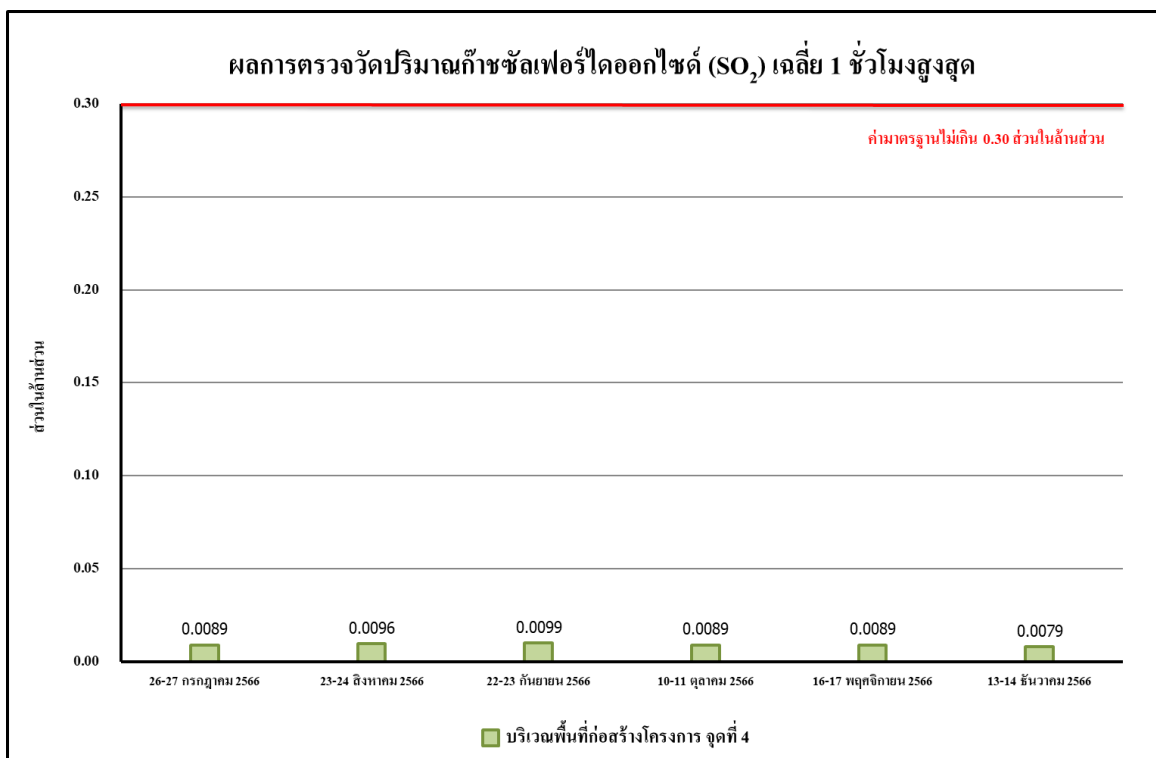
รูปที่ 4.4-25 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



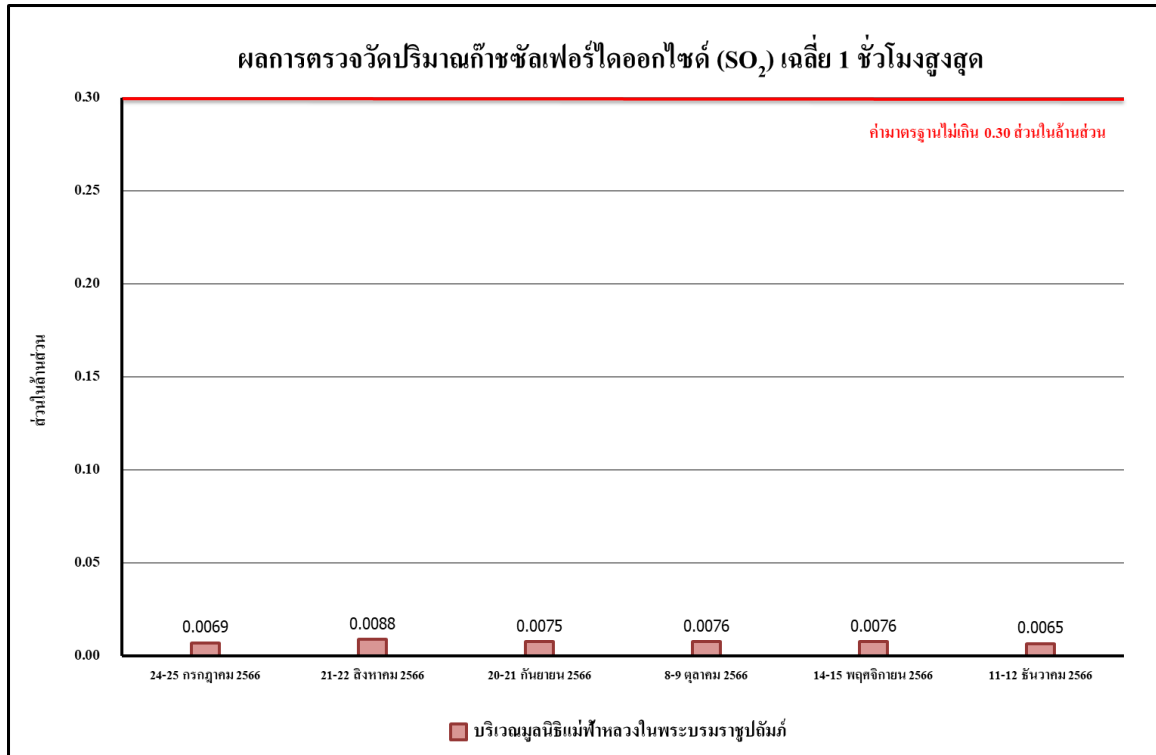
รูปที่ 4.4-26 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



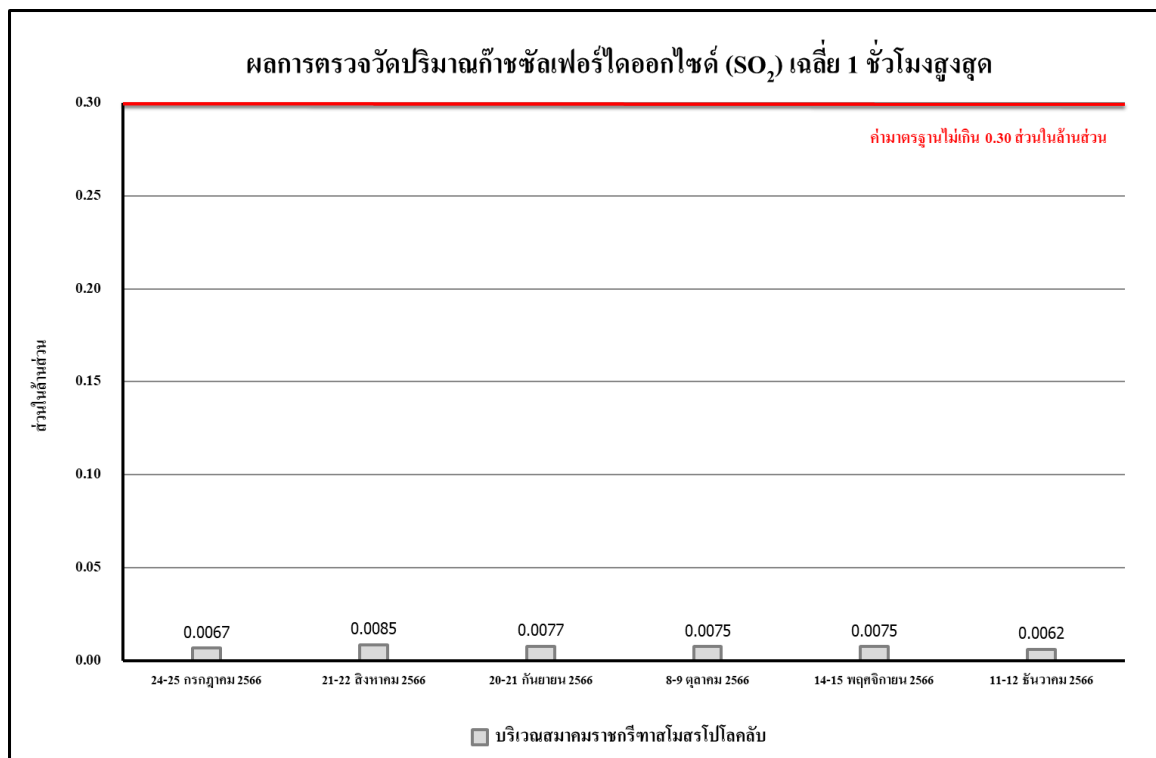
รูปที่ 4.4-27 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



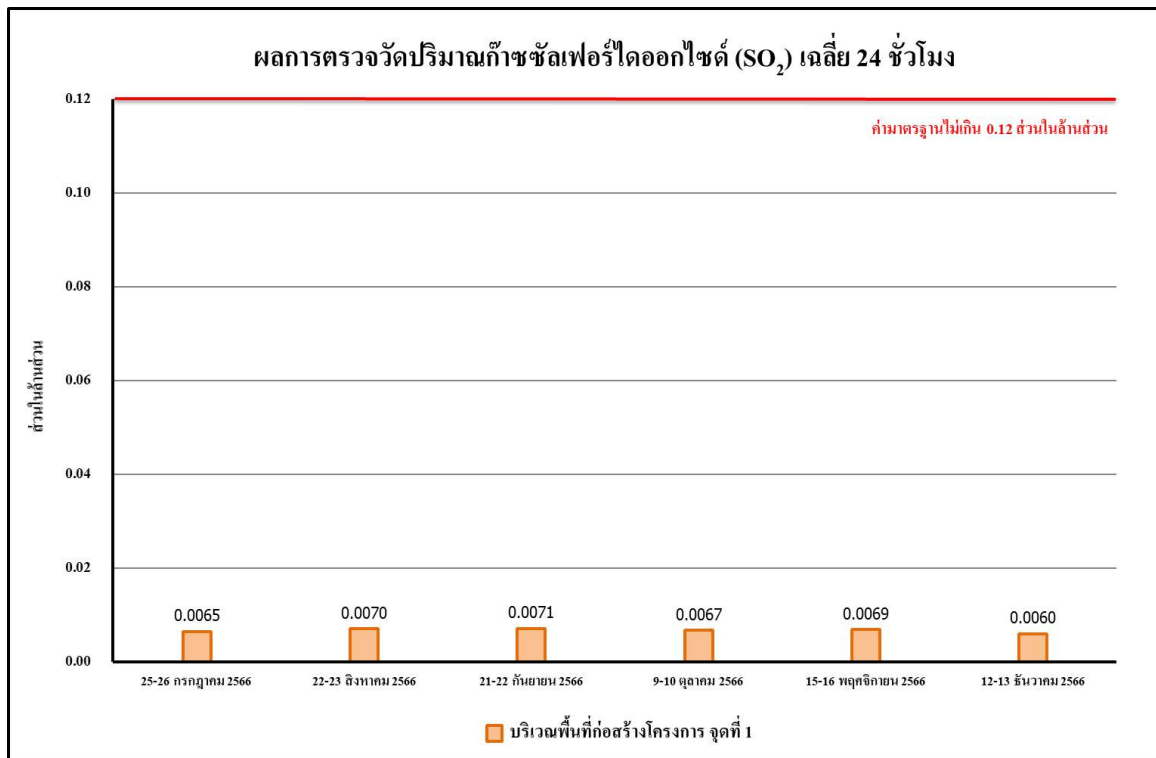
รูปที่ 4.4-28 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



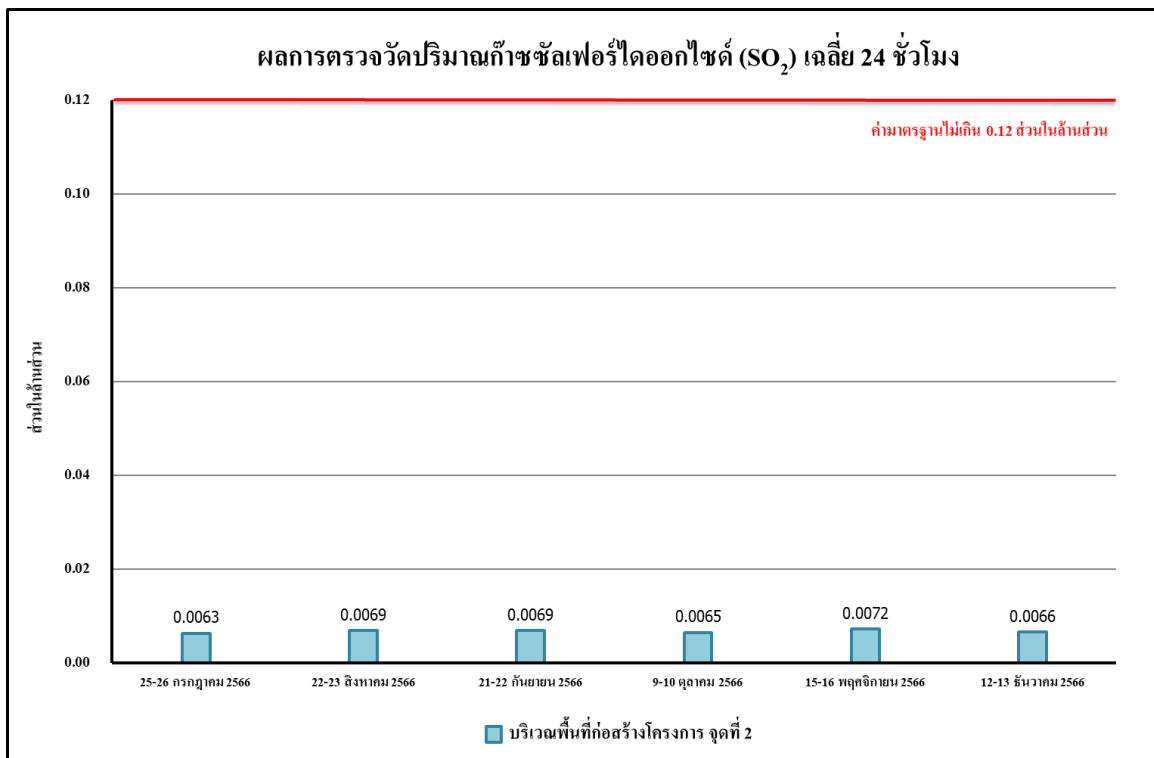
รูปที่ 4.4-29 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวงในพระบรมราชูปถัมภ์ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



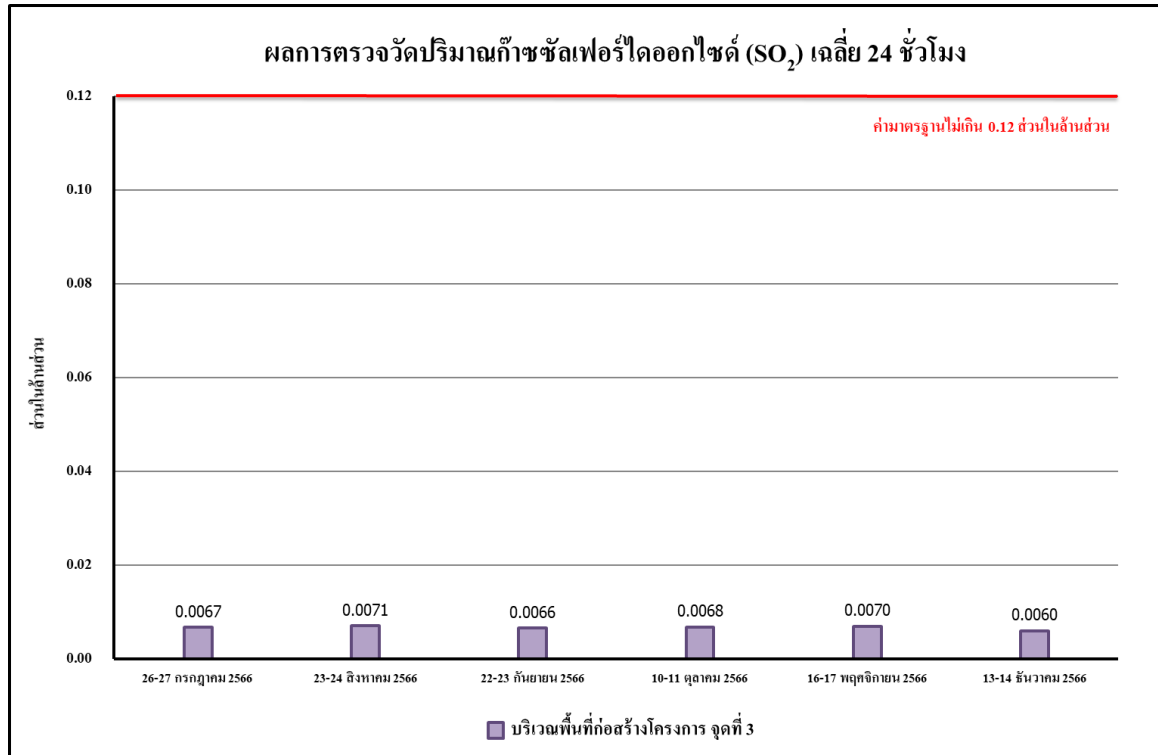
รูปที่ 4.4-30 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร โปโลคลับ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



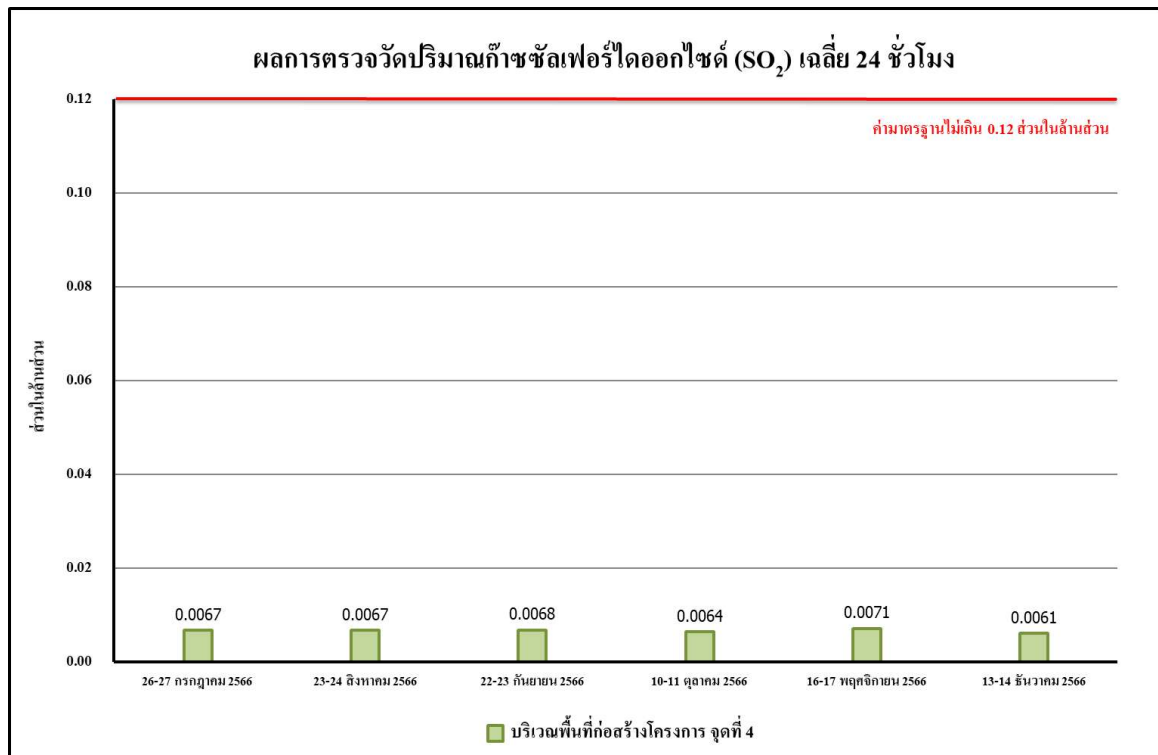
รูปที่ 4.4-31 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



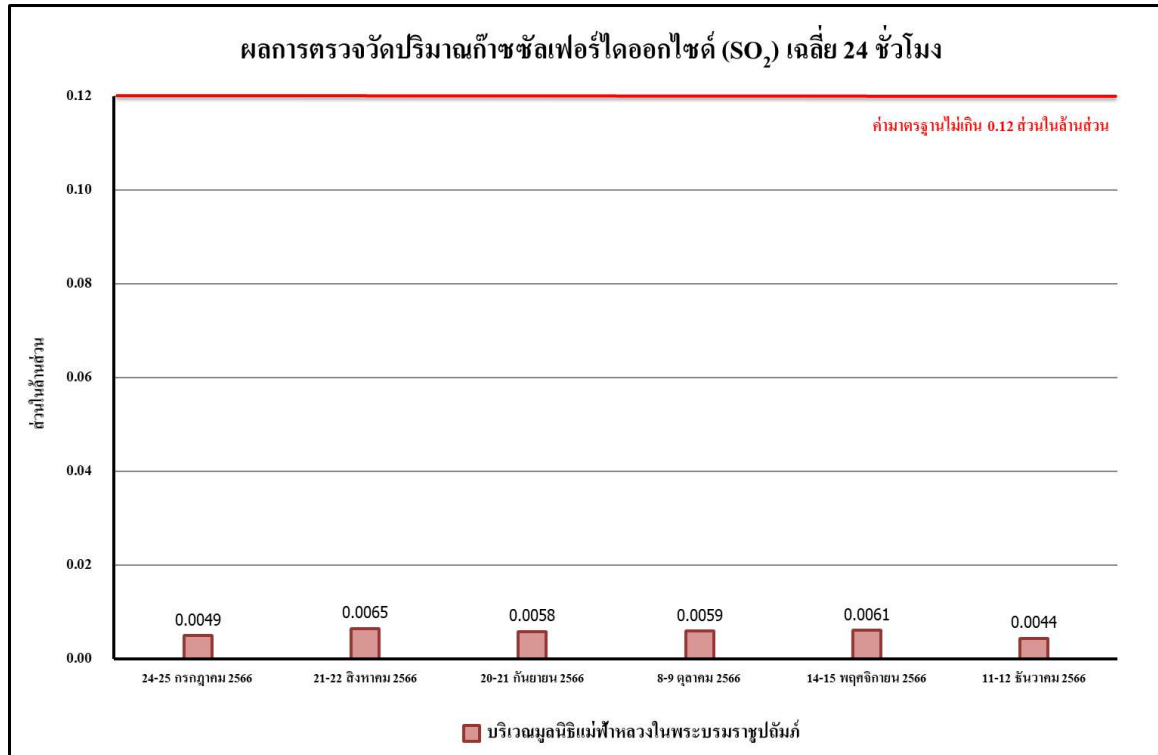
รูปที่ 4.4-32 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



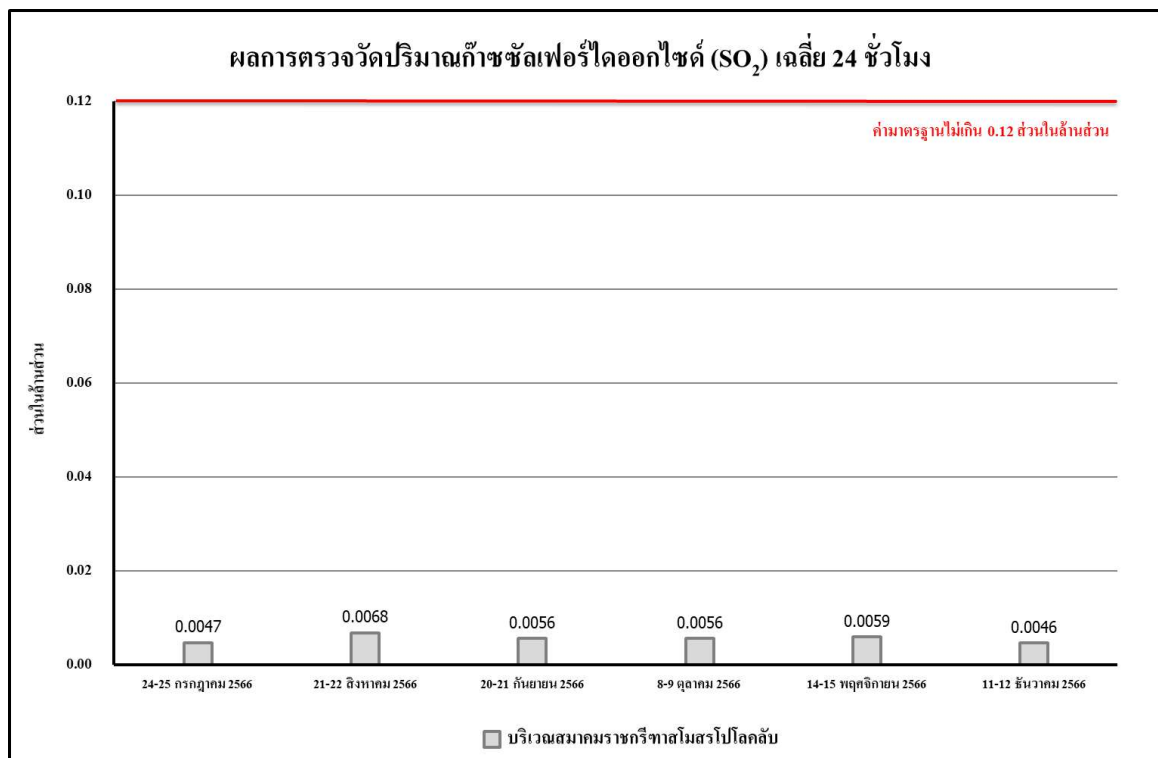
รูปที่ 4.4-33 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



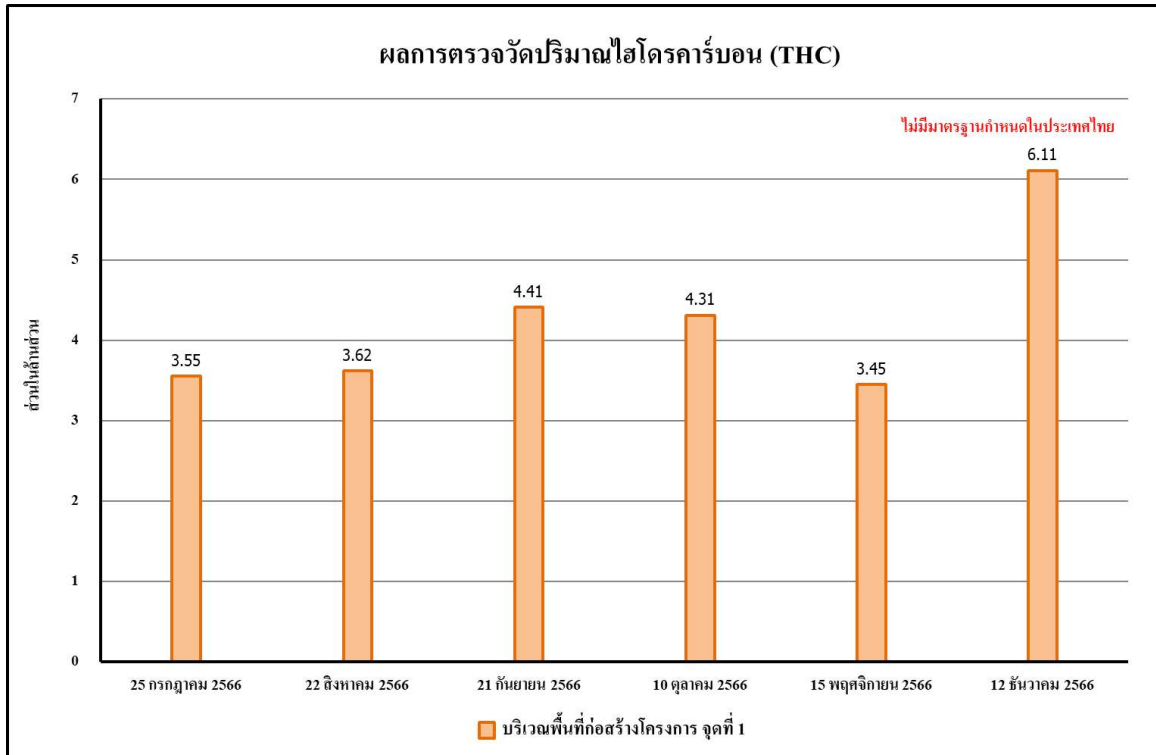
รูปที่ 4.4-34 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



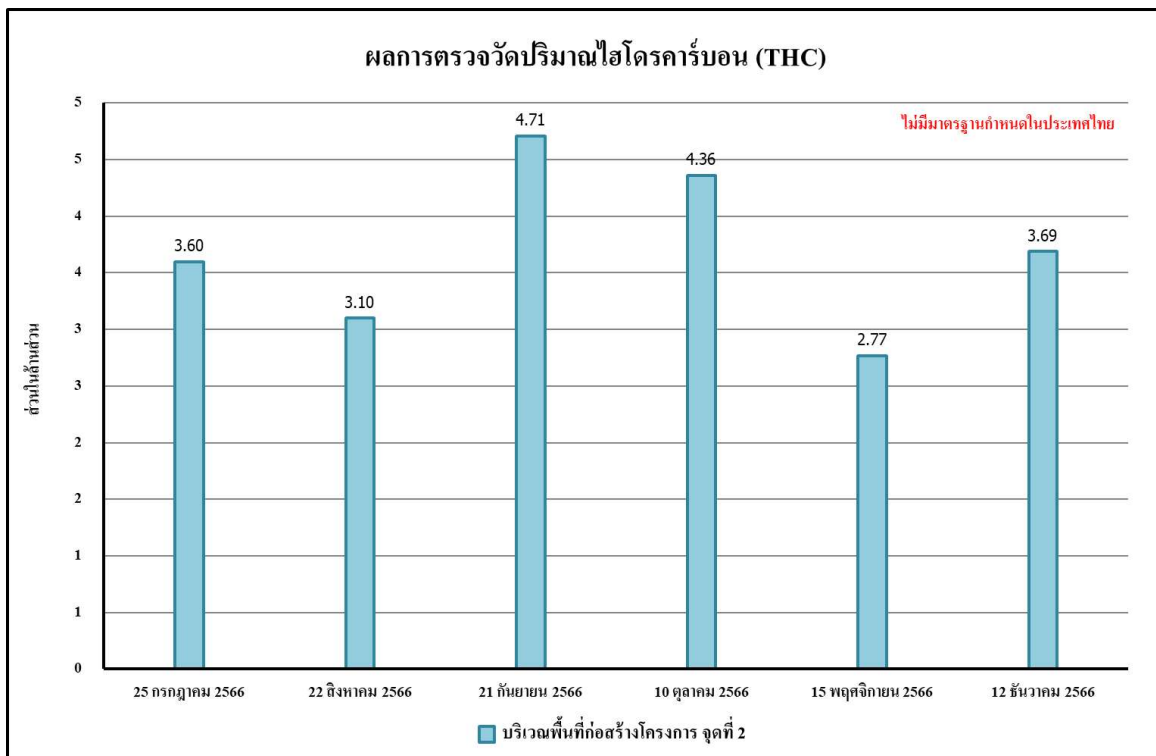
รูปที่ 4.4 -35 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวงในพระบรมราชูปถัมภ์ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



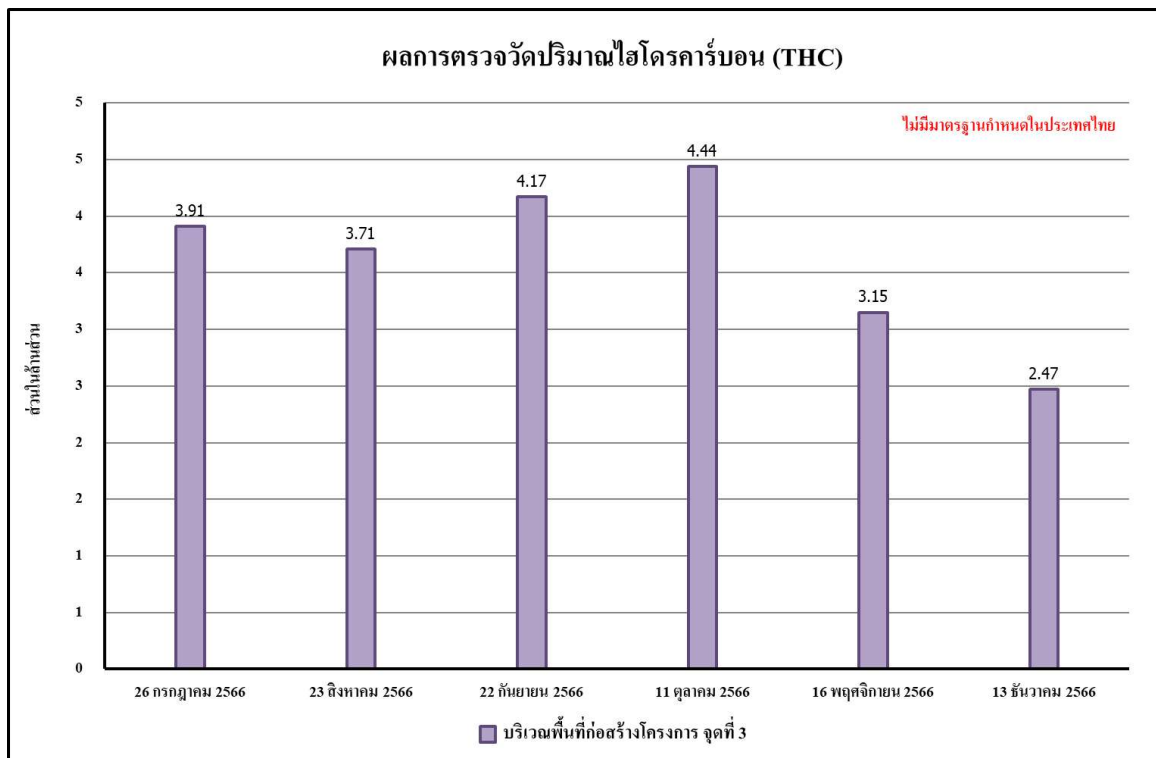
รูปที่ 4.4-36 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสรโปโลคลับ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



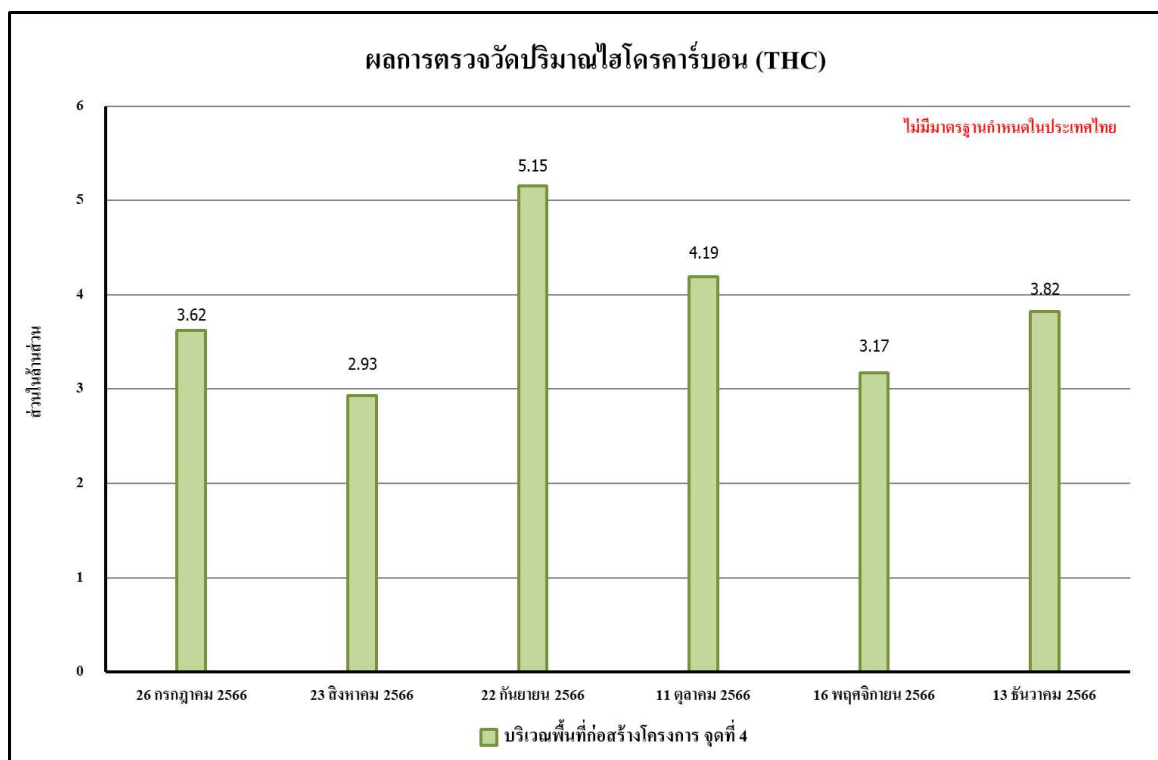
รูปที่ 4.4-37 ผลการตรวจวัดปริมาณไฮโดรคาร์บอน (THC) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



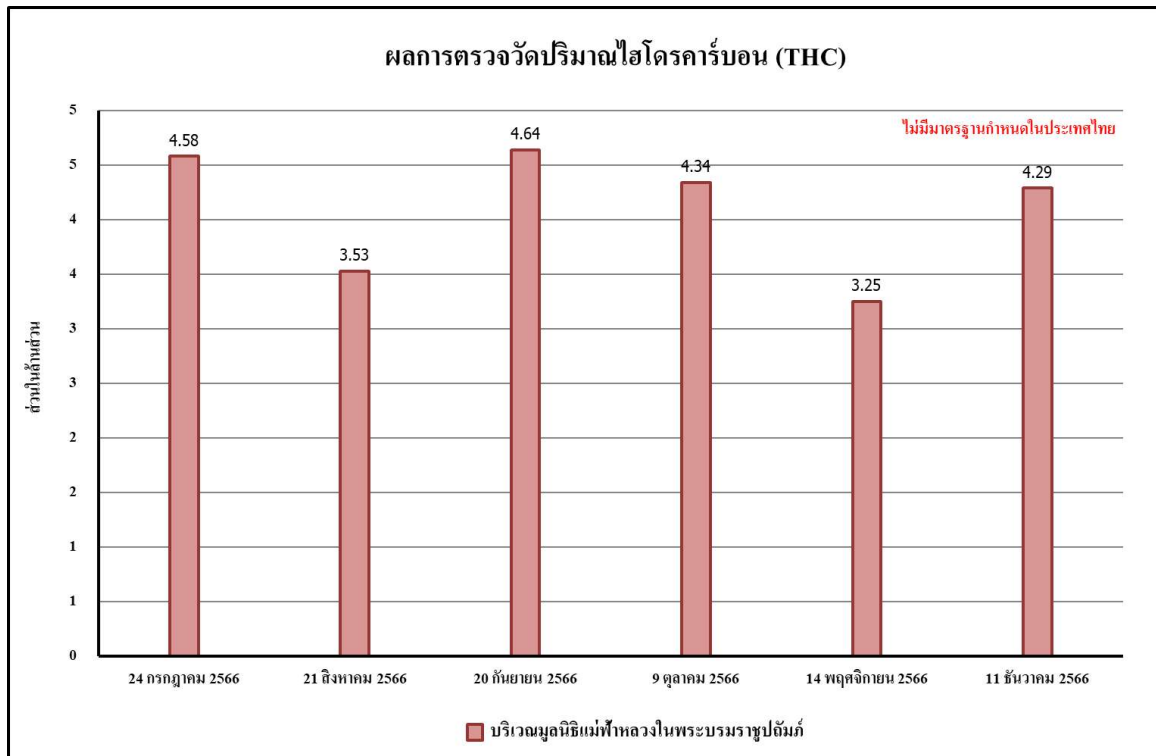
รูปที่ 4.4-38 ผลการตรวจวัดปริมาณไฮโดรคาร์บอน (THC) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



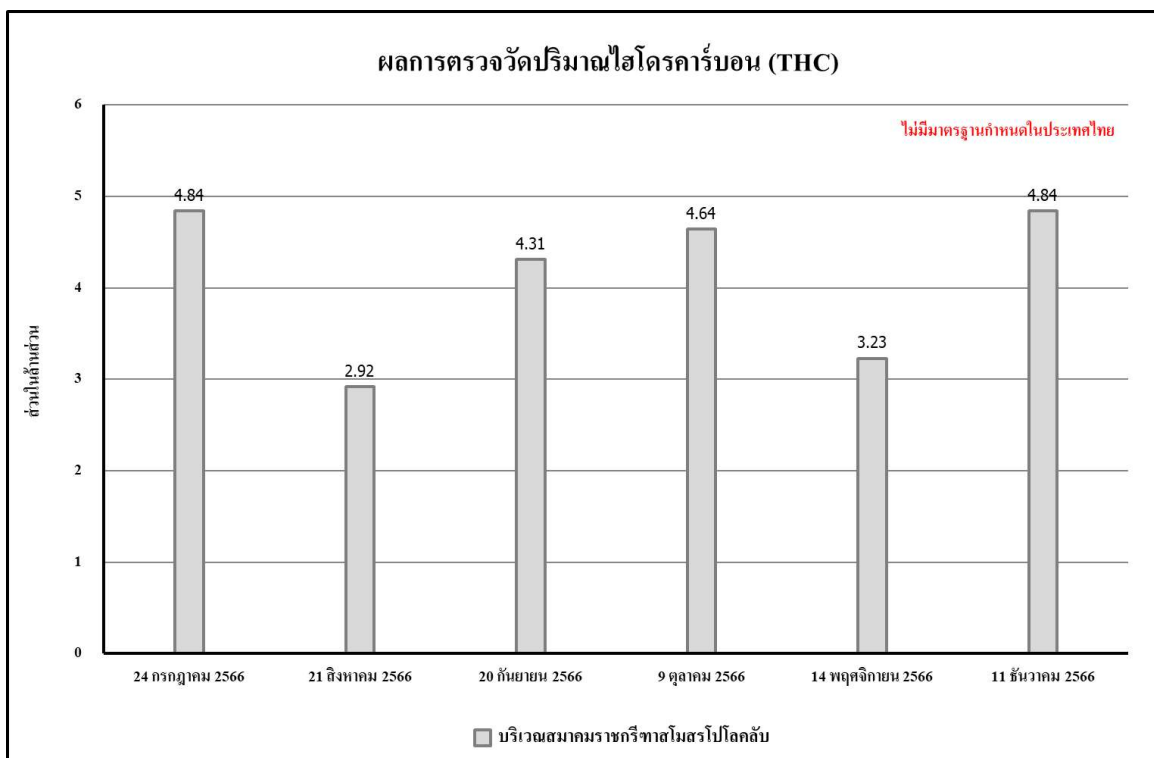
รูปที่ 4.4-39 ผลการตรวจวัดปริมาณไฮโดรคาร์บอน (THC) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



รูปที่ 4.4-40 ผลการตรวจวัดปริมาณไฮโดรคาร์บอน (THC) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



รูปที่ 4.4-41 ผลการตรวจวัดปริมาณไฮโดรคาร์บอน (THC) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวงในพระบรมราชูปถัมภ์ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



รูปที่ 4.4-42 ผลการตรวจวัดปริมาณไฮโดรคาร์บอน (THC) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสรโปโลคลับ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

4.4.1.2 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปที่ผ่านมา

จากผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปของโครงการ ONE BANGKOK (ระยะก่อสร้าง) ตั้งแต่เดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566 พบว่า ทั้งหมดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศโดยทั่วไป แสดงดังตารางที่ 4.4.1.2 และรูปที่ 4.4-43 ถึงรูปที่ 4.4-84 และภาพที่ 4.4-1

ตารางที่ 4.4.1.2 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---|-------------------|--|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1 | 1-2 มกราคม 2562 | หยุดเทศกาลปีใหม่ | |
| | 2-3 มกราคม 2562 | 0.143 | 0.051 |
| | 3-4 มกราคม 2562 | 0.151 | 0.042 |
| | 4-5 มกราคม 2562 | 0.140 | 0.043 |
| | 5-6 มกราคม 2562 | 0.150 | 0.051 |
| | 6-7 มกราคม 2562 | 0.155 | 0.055 |
| | 7-8 มกราคม 2562 | 0.148 | 0.057 |
| | 8-9 มกราคม 2562 | 0.154 | 0.051 |
| | 9-10 มกราคม 2562 | 0.153 | 0.048 |
| | 10-11 มกราคม 2562 | 0.142 | 0.042 |
| | 11-12 มกราคม 2562 | 0.147 | 0.038 |
| | 12-13 มกราคม 2562 | 0.152 | 0.032 |
| | 13-14 มกราคม 2562 | 0.142 | 0.051 |
| | 14-15 มกราคม 2562 | 0.154 | 0.051 |
| | 15-16 มกราคม 2562 | 0.153 | 0.053 |
| | 16-17 มกราคม 2562 | 0.154 | 0.054 |
| | 17-18 มกราคม 2562 | 0.149 | 0.056 |
| | 18-19 มกราคม 2562 | 0.157 | 0.048 |
| | 19-20 มกราคม 2562 | 0.156 | 0.042 |
| | 20-21 มกราคม 2562 | 0.156 | 0.051 |
| | 21-22 มกราคม 2562 | 0.157 | 0.055 |
| | 22-23 มกราคม 2562 | 0.161 | 0.051 |
| | 23-24 มกราคม 2562 | 0.157 | 0.042 |
| | 24-25 มกราคม 2562 | 0.152 | 0.047 |
| | 25-26 มกราคม 2562 | 0.154 | 0.056 |
| | 26-27 มกราคม 2562 | 0.152 | 0.051 |
| | 27-28 มกราคม 2562 | 0.147 | 0.042 |
| | 28-29 มกราคม 2562 | 0.148 | 0.032 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---|-------------------------------|--|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 29-30 มกราคม 2562 | 0.145 | 0.045 |
| | 30-31 มกราคม 2562 | 0.138 | 0.047 |
| | 31 มกราคม – 1 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.152 | 0.053 |
| | 1-2 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.153 | 0.051 |
| | 2-3 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.152 | 0.052 |
| | 3-4 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.154 | 0.054 |
| | 4-5 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.148 | 0.051 |
| | 5-6 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.152 | 0.053 |
| | 6-7 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.155 | 0.051 |
| | 7-8 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.138 | 0.052 |
| | 8-9 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.145 | 0.054 |
| | 9-10 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.132 | 0.052 |
| | 10-11 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.135 | 0.056 |
| | 11-12 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.154 | 0.051 |
| | 12-13 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.157 | 0.042 |
| | 13-14 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.152 | 0.051 |
| | 14-15 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.142 | 0.038 |
| | 15-16 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.143 | 0.032 |
| | 16-17 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.147 | 0.051 |
| | 17-18 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.158 | 0.052 |
| | 18-19 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.142 | 0.054 |
| | 19-20 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.152 | 0.052 |
| | 20-21 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.153 | 0.051 |
| | 21-22 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.154 | 0.052 |
| | 22-23 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.152 | 0.053 |
| | 23-24 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.154 | 0.042 |
| | 24-25 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.152 | 0.051 |
| | 25-26 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.154 | 0.053 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---|-------------------------------|--|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 26-27 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.152 | 0.052 |
| | 27-28 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.154 | 0.051 |
| | 28 กุมภาพันธ์ - 1 มีนาคม 2562 | 0.152 | 0.042 |
| | 1-2 มีนาคม 2562 | 0.148 | 0.045 |
| | 2-3 มีนาคม 2562 | 0.153 | 0.052 |
| | 3-4 มีนาคม 2562 | 0.142 | 0.048 |
| | 4-5 มีนาคม 2562 | 0.147 | 0.032 |
| | 5-6 มีนาคม 2562 | 0.152 | 0.053 |
| | 6-7 มีนาคม 2562 | 0.161 | 0.045 |
| | 7-8 มีนาคม 2562 | 0.152 | 0.051 |
| | 8-9 มีนาคม 2562 | 0.155 | 0.052 |
| | 9-10 มีนาคม 2562 | 0.149 | 0.056 |
| | 10-11 มีนาคม 2562 | 0.132 | 0.061 |
| | 11-12 มีนาคม 2562 | 0.134 | 0.048 |
| | 12-13 มีนาคม 2562 | 0.132 | 0.051 |
| | 13-14 มีนาคม 2562 | 0.156 | 0.054 |
| | 14-15 มีนาคม 2562 | 0.151 | 0.054 |
| | 15-16 มีนาคม 2562 | 0.151 | 0.057 |
| | 16-17 มีนาคม 2562 | 0.162 | 0.042 |
| | 17-18 มีนาคม 2562 | 0.157 | 0.046 |
| | 18-19 มีนาคม 2562 | 0.154 | 0.053 |
| | 19-20 มีนาคม 2562 | 0.155 | 0.041 |
| | 20-21 มีนาคม 2562 | 0.155 | 0.046 |
| | 21-22 มีนาคม 2562 | 0.167 | 0.059 |
| | 22-23 มีนาคม 2562 | 0.153 | 0.056 |
| | 23-24 มีนาคม 2562 | 0.161 | 0.057 |
| | 24-25 มีนาคม 2562 | 0.138 | 0.049 |
| | 25-26 มีนาคม 2562 | 0.132 | 0.052 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---|-------------------------|--|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 26-27 มีนาคม 2562 | 0.147 | 0.054 |
| | 27-28 มีนาคม 2562 | 0.154 | 0.042 |
| | 28-29 มีนาคม 2562 | 0.156 | 0.057 |
| | 29-30 มีนาคม 2562 | 0.154 | 0.056 |
| | 30-31 มีนาคม 2562 | 0.154 | 0.051 |
| | 31 มีนาคม-1 เมษายน 2562 | 0.148 | 0.054 |
| | 1-2 เมษายน 2562 | 0.158 | 0.042 |
| | 2-3 เมษายน 2562 | 0.142 | 0.051 |
| | 3-4 เมษายน 2562 | 0.156 | 0.056 |
| | 4-5 เมษายน 2562 | 0.135 | 0.051 |
| | 5-6 เมษายน 2562 | 0.152 | 0.052 |
| | 6-7 เมษายน 2562 | 0.145 | 0.054 |
| | 7-8 เมษายน 2562 | 0.156 | 0.042 |
| | 8-9 เมษายน 2562 | 0.135 | 0.032 |
| | 9-10 เมษายน 2562 | 0.130 | 0.026 |
| | 10-11 เมษายน 2562 | 0.156 | 0.056 |
| | 11-12 เมษายน 2562 | 0.128 | 0.027 |
| | 12-13 เมษายน 2562 | วันสงกรานต์ | |
| | 13-14 เมษายน 2562 | | |
| | 14-15 เมษายน 2562 | | |
| | 15-16 เมษายน 2562 | | |
| | 16-17 เมษายน 2562 | | |
| | 17-18 เมษายน 2562 | 0.132 | 0.035 |
| | 18-19 เมษายน 2562 | 0.156 | 0.054 |
| | 19-20 เมษายน 2562 | 0.154 | 0.056 |
| | 20-21 เมษายน 2562 | 0.152 | 0.057 |
| | 21-22 เมษายน 2562 | 0.158 | 0.051 |
| | 22-23 เมษายน 2562 | 0.154 | 0.052 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---|----------------------------|--|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 23-24 เมษายน 2562 | 0.156 | 0.056 |
| | 24-25 เมษายน 2562 | 0.149 | 0.054 |
| | 25-26 เมษายน 2562 | 0.142 | 0.042 |
| | 26-27 เมษายน 2562 | 0.152 | 0.051 |
| | 27-28 เมษายน 2562 | 0.154 | 0.051 |
| | 28-29 เมษายน 2562 | 0.156 | 0.048 |
| | 29-30 เมษายน 2562 | 0.153 | 0.051 |
| | 30 เมษายน – 1 พฤษภาคม 2562 | 0.147 | 0.046 |
| | 1-2 พฤษภาคม 2562 | 0.151 | 0.054 |
| | 2-3 พฤษภาคม 2562 | 0.154 | 0.054 |
| | 3-4 พฤษภาคม 2562 | 0.163 | 0.063 |
| | 4-5 พฤษภาคม 2562 | 0.148 | 0.042 |
| | 5-6 พฤษภาคม 2562 | 0.150 | 0.035 |
| | 6-7 พฤษภาคม 2562 | 0.154 | 0.051 |
| | 7-8 พฤษภาคม 2562 | 0.172 | 0.057 |
| | 8-9 พฤษภาคม 2562 | 0.162 | 0.052 |
| | 9-10 พฤษภาคม 2562 | 0.154 | 0.049 |
| | 10-11 พฤษภาคม 2562 | 0.153 | 0.053 |
| | 11-12 พฤษภาคม 2562 | 0.142 | 0.038 |
| | 12-13 พฤษภาคม 2562 | 0.135 | 0.041 |
| | 13-14 พฤษภาคม 2562 | 0.161 | 0.051 |
| | 14-15 พฤษภาคม 2562 | 0.154 | 0.053 |
| | 15-16 พฤษภาคม 2562 | 0.157 | 0.042 |
| | 16-17 พฤษภาคม 2562 | 0.157 | 0.051 |
| | 17-18 พฤษภาคม 2562 | 0.148 | 0.053 |
| | 18-19 พฤษภาคม 2562 | 0.140 | 0.032 |
| | 19-20 พฤษภาคม 2562 | 0.155 | 0.042 |
| | 20-21 พฤษภาคม 2562 | 0.154 | 0.054 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---|----------------------------|--|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 21-22 พฤษภาคม 2562 | 0.156 | 0.063 |
| | 22-23 พฤษภาคม 2562 | 0.167 | 0.062 |
| | 23-24 พฤษภาคม 2562 | 0.158 | 0.042 |
| | 24-25 พฤษภาคม 2562 | 0.160 | 0.051 |
| | 25-26 พฤษภาคม 2562 | 0.140 | 0.053 |
| | 26-27 พฤษภาคม 2562 | 0.141 | 0.051 |
| | 27-28 พฤษภาคม 2562 | 0.152 | 0.052 |
| | 28-29 พฤษภาคม 2562 | 0.155 | 0.054 |
| | 29-30 พฤษภาคม 2562 | 0.156 | 0.042 |
| | 30-31 พฤษภาคม 2562 | 0.154 | 0.056 |
| | 31 พฤษภาคม-1 มิถุนายน 2562 | 0.163 | 0.051 |
| | 1-2 มิถุนายน 2562 | 0.132 | 0.042 |
| | 2-3 มิถุนายน 2562 | 0.148 | 0.038 |
| | 3-4 มิถุนายน 2562 | 0.152 | 0.051 |
| | 4-5 มิถุนายน 2562 | 0.135 | 0.053 |
| | 5-6 มิถุนายน 2562 | 0.134 | 0.061 |
| | 6-7 มิถุนายน 2562 | 0.142 | 0.072 |
| | 7-8 มิถุนายน 2562 | 0.153 | 0.081 |
| | 8-9 มิถุนายน 2562 | 0.142 | 0.053 |
| | 9-10 มิถุนายน 2562 | 0.136 | 0.042 |
| | 10-11 มิถุนายน 2562 | 0.154 | 0.061 |
| | 11-12 มิถุนายน 2562 | 0.156 | 0.051 |
| | 12-13 มิถุนายน 2562 | 0.154 | 0.055 |
| | 13-14 มิถุนายน 2562 | 0.157 | 0.057 |
| | 14-15 มิถุนายน 2562 | 0.156 | 0.049 |
| | 15-16 มิถุนายน 2562 | 0.143 | 0.047 |
| | 16-17 มิถุนายน 2562 | 0.142 | 0.037 |
| | 17-18 มิถุนายน 2562 | 0.151 | 0.063 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---|----------------------------|--|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 18-19 มิถุนายน 2562 | 0.158 | 0.051 |
| | 19-20 มิถุนายน 2562 | 0.154 | 0.057 |
| | 20-21 มิถุนายน 2562 | 0.152 | 0.055 |
| | 21-22 มิถุนายน 2562 | 0.149 | 0.055 |
| | 22-23 มิถุนายน 2562 | 0.132 | 0.063 |
| | 23-24 มิถุนายน 2562 | 0.134 | 0.051 |
| | 24-25 มิถุนายน 2562 | 0.152 | 0.063 |
| | 25-26 มิถุนายน 2562 | 0.154 | 0.062 |
| | 26-27 มิถุนายน 2562 | 0.154 | 0.058 |
| | 27-28 มิถุนายน 2562 | 0.155 | 0.057 |
| | 28-29 มิถุนายน 2562 | 0.152 | 0.061 |
| | 29-30 มิถุนายน 2562 | 0.132 | 0.051 |
| | 30 มิถุนายน-1 กรกฎาคม 2562 | 0.134 | 0.053 |
| | 1-2 กรกฎาคม 2562 | 0.137 | 0.046 |
| | 2-3 กรกฎาคม 2562 | 0.153 | 0.042 |
| | 3-4 กรกฎาคม 2562 | 0.157 | 0.055 |
| | 4-5 กรกฎาคม 2562 | 0.140 | 0.057 |
| | 5-6 กรกฎาคม 2562 | 0.139 | 0.065 |
| | 6-7 กรกฎาคม 2562 | 0.147 | 0.076 |
| | 7-8 กรกฎาคม 2562 | 0.158 | 0.085 |
| | 8-9 กรกฎาคม 2562 | 0.147 | 0.057 |
| | 9-10 กรกฎาคม 2562 | 0.141 | 0.046 |
| | 10-11 กรกฎาคม 2562 | 0.157 | 0.064 |
| | 11-12 กรกฎาคม 2562 | 0.159 | 0.054 |
| | 12-13 กรกฎาคม 2562 | 0.157 | 0.058 |
| | 13-14 กรกฎาคม 2562 | 0.160 | 0.060 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---|---------------------------|--|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 14-15 กรกฎาคม 2562 | 0.159 | 0.052 |
| | 15-16 กรกฎาคม 2562 | 0.146 | 0.050 |
| | 16-17 กรกฎาคม 2562 | 0.145 | 0.040 |
| | 17-18 กรกฎาคม 2562 | 0.154 | 0.066 |
| | 18-19 กรกฎาคม 2562 | 0.160 | 0.056 |
| | 19-20 กรกฎาคม 2562 | 0.156 | 0.062 |
| | 20-21 กรกฎาคม 2562 | 0.154 | 0.060 |
| | 21-22 กรกฎาคม 2562 | 0.151 | 0.060 |
| | 22-23 กรกฎาคม 2562 | 0.134 | 0.068 |
| | 23-24 กรกฎาคม 2562 | 0.136 | 0.056 |
| | 24-25 กรกฎาคม 2562 | 0.154 | 0.068 |
| | 25-26 กรกฎาคม 2562 | 0.156 | 0.067 |
| | 26-27 กรกฎาคม 2562 | 0.156 | 0.063 |
| | 27-28 กรกฎาคม 2562 | 0.159 | 0.059 |
| | 28-29 กรกฎาคม 2562 | 0.156 | 0.063 |
| | 29-30 กรกฎาคม 2562 | 0.136 | 0.053 |
| | 30-31 กรกฎาคม 2562 | 0.138 | 0.055 |
| | 30 กรกฎาคม-1 สิงหาคม 2562 | 0.145 | 0.058 |
| | 1-2 สิงหาคม 2562 | 0.136 | 0.052 |
| | 2-3 สิงหาคม 2562 | 0.152 | 0.051 |
| | 3-4 สิงหาคม 2562 | 0.156 | 0.056 |
| | 4-5 สิงหาคม 2562 | 0.139 | 0.058 |
| | 5-6 สิงหาคม 2562 | 0.138 | 0.066 |
| | 6-7 สิงหาคม 2562 | 0.146 | 0.077 |
| | 7-8 สิงหาคม 2562 | 0.157 | 0.086 |
| | 8-9 สิงหาคม 2562 | 0.146 | 0.058 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---|---------------------------|--|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 9-10 สิงหาคม 2562 | 0.140 | 0.047 |
| | 10-11 สิงหาคม 2562 | 0.155 | 0.066 |
| | 11-12 สิงหาคม 2562 | 0.157 | 0.056 |
| | 12-13 สิงหาคม 2562 | 0.155 | 0.059 |
| | 13-14 สิงหาคม 2562 | 0.158 | 0.061 |
| | 14-15 สิงหาคม 2562 | 0.157 | 0.053 |
| | 15-16 สิงหาคม 2562 | 0.144 | 0.051 |
| | 16-17 สิงหาคม 2562 | 0.145 | 0.041 |
| | 17-18 สิงหาคม 2562 | 0.154 | 0.067 |
| | 18-19 สิงหาคม 2562 | 0.161 | 0.055 |
| | 19-20 สิงหาคม 2562 | 0.157 | 0.061 |
| | 20-21 สิงหาคม 2562 | 0.155 | 0.059 |
| | 21-22 สิงหาคม 2562 | 0.152 | 0.059 |
| | 22-23 สิงหาคม 2562 | 0.135 | 0.067 |
| | 23-24 สิงหาคม 2562 | 0.137 | 0.055 |
| | 24-25 สิงหาคม 2562 | 0.155 | 0.067 |
| | 25-26 สิงหาคม 2562 | 0.157 | 0.066 |
| | 26-27 สิงหาคม 2562 | 0.157 | 0.062 |
| | 27-28 สิงหาคม 2562 | 0.158 | 0.061 |
| | 28-29 สิงหาคม 2562 | 0.155 | 0.065 |
| | 29-30 สิงหาคม 2562 | 0.135 | 0.055 |
| | 30-31 สิงหาคม 2562 | 0.137 | 0.057 |
| | 31 สิงหาคม-1 กันยายน 2562 | 0.133 | 0.058 |
| | 1-2 กันยายน 2562 | 0.115 | 0.058 |
| | 2-3 กันยายน 2562 | 0.100 | 0.052 |
| | 3-4 กันยายน 2562 | 0.117 | 0.054 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|----------------------------|--|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1(ต่อ) | 4-5 กันยายน 2562 | 0.120 | 0.046 |
| | 5-6 กันยายน 2562 | 0.108 | 0.045 |
| | 6-7 กันยายน 2562 | 0.126 | 0.053 |
| | 7-8 กันยายน 2562 | 0.116 | 0.042 |
| | 8-9 กันยายน 2562 | 0.128 | 0.051 |
| | 9-10 กันยายน 2562 | 0.130 | 0.056 |
| | 10-11 กันยายน 2562 | 0.135 | 0.052 |
| | 11-12 กันยายน 2562 | 0.136 | 0.056 |
| | 12-13 กันยายน 2562 | 0.145 | 0.058 |
| | 13-14 กันยายน 2562 | 0.146 | 0.060 |
| | 14-15 กันยายน 2562 | 0.148 | 0.058 |
| | 15-16 กันยายน 2562 | 0.150 | 0.062 |
| | 16-17 กันยายน 2562 | 0.155 | 0.063 |
| | 17-18 กันยายน 2562 | 0.158 | 0.060 |
| | 18-19 กันยายน 2562 | 0.162 | 0.065 |
| | 19-20 กันยายน 2562 | 0.160 | 0.064 |
| | 20-21 กันยายน 2562 | 0.159 | 0.069 |
| | 21-22 กันยายน 2562 | 0.154 | 0.070 |
| | 22-23 กันยายน 2562 | 0.163 | 0.068 |
| | 23-24 กันยายน 2562 | 0.157 | 0.072 |
| | 24-25 กันยายน 2562 | 0.162 | 0.065 |
| | 25-26 กันยายน 2562 | 0.169 | 0.064 |
| | 26-27 กันยายน 2562 | 0.162 | 0.063 |
| | 27-28 กันยายน 2562 | 0.160 | 0.061 |
| | 28-29 กันยายน 2562 | 0.169 | 0.072 |
| | 29-30 กันยายน 2562 | 0.170 | 0.076 |
| | 30 กันยายน – 1 ตุลาคม 2562 | 0.166 | 0.071 |
| | 1-2 ตุลาคม 2562 | 0.108 | 0.050 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|-------------------|--|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1(ต่อ) | 2-3 ตุลาคม 2562 | 0.102 | 0.043 |
| | 3-4 ตุลาคม 2562 | 0.103 | 0.022 |
| | 4-5 ตุลาคม 2562 | 0.108 | 0.069 |
| | 5-6 ตุลาคม 2562 | 0.102 | 0.049 |
| | 6-7 ตุลาคม 2562 | 0.107 | 0.077 |
| | 7-8 ตุลาคม 2562 | 0.119 | 0.066 |
| | 8-9 ตุลาคม 2562 | 0.122 | 0.068 |
| | 9-10 ตุลาคม 2562 | 0.135 | 0.066 |
| | 10-11 ตุลาคม 2562 | 0.126 | 0.057 |
| | 11-12 ตุลาคม 2562 | 0.127 | 0.061 |
| | 12-13 ตุลาคม 2562 | 0.136 | 0.063 |
| | 13-14 ตุลาคม 2562 | 0.137 | 0.065 |
| | 14-15 ตุลาคม 2562 | 0.138 | 0.062 |
| | 15-16 ตุลาคม 2562 | 0.140 | 0.066 |
| | 16-17 ตุลาคม 2562 | 0.145 | 0.067 |
| | 17-18 ตุลาคม 2562 | 0.148 | 0.064 |
| | 18-19 ตุลาคม 2562 | 0.140 | 0.069 |
| | 19-20 ตุลาคม 2562 | 0.138 | 0.056 |
| | 20-21 ตุลาคม 2562 | 0.137 | 0.061 |
| | 21-22 ตุลาคม 2562 | 0.132 | 0.062 |
| | 22-23 ตุลาคม 2562 | 0.130 | 0.060 |
| | 23-24 ตุลาคม 2562 | 0.124 | 0.062 |
| | 24-25 ตุลาคม 2562 | 0.129 | 0.055 |
| | 25-26 ตุลาคม 2562 | 0.133 | 0.054 |
| | 26-27 ตุลาคม 2562 | 0.126 | 0.053 |
| | 27-28 ตุลาคม 2562 | 0.124 | 0.051 |
| | 28-29 ตุลาคม 2562 | 0.125 | 0.062 |
| | 29-30 ตุลาคม 2562 | 0.126 | 0.066 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|------------------------------|--|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1(ต่อ) | 30-31 ตุลาคม 2562 | 0.122 | 0.061 |
| | 31 ตุลาคม – 1 พฤศจิกายน 2562 | 0.119 | 0.059 |
| | 1-2 พฤศจิกายน 2562 | 0.114 | 0.052 |
| | 2-3 พฤศจิกายน 2562 | 0.110 | 0.049 |
| | 3-4 พฤศจิกายน 2562 | 0.109 | 0.051 |
| | 4-5 พฤศจิกายน 2562 | 0.113 | 0.071 |
| | 5-6 พฤศจิกายน 2562 | 0.109 | 0.051 |
| | 6-7 พฤศจิกายน 2562 | 0.114 | 0.065 |
| | 7-8 พฤศจิกายน 2562 | 0.126 | 0.068 |
| | 8-9 พฤศจิกายน 2562 | 0.129 | 0.072 |
| | 9-10 พฤศจิกายน 2562 | 0.142 | 0.070 |
| | 10-11 พฤศจิกายน 2562 | 0.133 | 0.061 |
| | 11-12 พฤศจิกายน 2562 | 0.130 | 0.065 |
| | 12-13 พฤศจิกายน 2562 | 0.139 | 0.067 |
| | 13-14 พฤศจิกายน 2562 | 0.140 | 0.060 |
| | 14-15 พฤศจิกายน 2562 | 0.141 | 0.066 |
| | 15-16 พฤศจิกายน 2562 | 0.143 | 0.062 |
| | 16-17 พฤศจิกายน 2562 | 0.148 | 0.064 |
| | 17-18 พฤศจิกายน 2562 | 0.149 | 0.061 |
| | 18-19 พฤศจิกายน 2562 | 0.141 | 0.069 |
| | 19-20 พฤศจิกายน 2562 | 0.139 | 0.064 |
| | 20-21 พฤศจิกายน 2562 | 0.141 | 0.067 |
| | 21-22 พฤศจิกายน 2562 | 0.136 | 0.068 |
| | 22-23 พฤศจิกายน 2562 | 0.134 | 0.061 |
| | 23-24 พฤศจิกายน 2562 | 0.130 | 0.063 |
| | 24-25 พฤศจิกายน 2562 | 0.133 | 0.056 |
| | 25-26 พฤศจิกายน 2562 | 0.140 | 0.061 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระหว่างเดือน
พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|-------------------------------|--|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1(ต่อ) | 26-27 พฤศจิกายน 2562 | 0.133 | 0.060 |
| | 27-28 พฤศจิกายน 2562 | 0.131 | 0.058 |
| | 28-29 พฤศจิกายน 2562 | 0.132 | 0.069 |
| | 29-30 พฤศจิกายน 2562 | 0.133 | 0.073 |
| | 30 พฤศจิกายน – 1 ธันวาคม 2562 | 0.129 | 0.068 |
| | 1-2 ธันวาคม 2562 | 0.113 | 0.055 |
| | 2-3 ธันวาคม 2562 | 0.125 | 0.058 |
| | 3-4 ธันวาคม 2562 | 0.120 | 0.056 |
| | 4-5 ธันวาคม 2562 | 0.115 | 0.050 |
| | 5-6 ธันวาคม 2562 | 0.113 | 0.052 |
| | 6-7 ธันวาคม 2562 | 0.110 | 0.051 |
| | 7-8 ธันวาคม 2562 | 0.108 | 0.058 |
| | 8-9 ธันวาคม 2562 | 0.107 | 0.062 |
| | 9-10 ธันวาคม 2562 | 0.111 | 0.060 |
| | 10-11 ธันวาคม 2562 | 0.114 | 0.057 |
| | 11-12 ธันวาคม 2562 | 0.111 | 0.053 |
| | 12-13 ธันวาคม 2562 | 0.115 | 0.052 |
| | 13-14 ธันวาคม 2562 | 0.106 | 0.047 |
| | 14-15 ธันวาคม 2562 | 0.101 | 0.054 |
| | 15-16 ธันวาคม 2562 | 0.108 | 0.055 |
| | 16-17 ธันวาคม 2562 | 0.117 | 0.057 |
| | 17-18 ธันวาคม 2562 | 0.105 | 0.048 |
| | 18-19 ธันวาคม 2562 | 0.100 | 0.056 |
| | 19-20 ธันวาคม 2562 | 0.123 | 0.055 |
| | 20-21 ธันวาคม 2562 | 0.125 | 0.051 |
| | 21-22 ธันวาคม 2562 | 0.119 | 0.054 |
| | 22-23 ธันวาคม 2562 | 0.112 | 0.057 |
| | 23-24 ธันวาคม 2562 | 0.110 | 0.052 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระหว่างเดือน
พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|---------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1(ต่อ) | 24-25 ธันวาคม 2562 | 0.105 | 0.050 |
| | 25-26 ธันวาคม 2562 | 0.114 | 0.048 |
| | 26-27 ธันวาคม 2562 | 0.112 | 0.052 |
| | 27-28 ธันวาคม 2562 | หยุดเทศกาลปีใหม่ | |
| | 28-29 ธันวาคม 2562 | | |
| | 29-30 ธันวาคม 2562 | | |
| | 30-31 ธันวาคม 2562 | | |
| | 31 ธันวาคม 2562 - 1 มกราคม 2563 | | |
| | 29-30 มกราคม 2563 | 0.105 | 0.070 |
| | 30-31 มกราคม 2563 | 0.110 | 0.063 |
| | 31 มกราคม – 1 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.116 | 0.074 |
| | 1-2 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.140 | 0.031 |
| | 2-3 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.177 | 0.051 |
| | 3-4 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.165 | 0.055 |
| | 4-5 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.158 | 0.060 |
| | 5-6 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.146 | 0.048 |
| | 6-7 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.156 | 0.024 |
| | 7-8 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.102 | 0.051 |
| | 8-9 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.157 | 0.081 |
| | 9-10 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.127 | 0.052 |
| | 10-11 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.130 | 0.039 |
| | 11-12 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.139 | 0.041 |
| | 12-13 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.111 | 0.062 |
| | 13-14 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.105 | 0.071 |
| | 14-15 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.086 | 0.064 |
| | 15-16 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.104 | 0.062 |
| | 16-17 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.248 | 0.068 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|-------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1(ต่อ) | 17-18 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.178 | 0.061 |
| | 18-19 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.170 | 0.040 |
| | 19-20 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.126 | 0.050 |
| | 20-21 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.120 | 0.042 |
| | 21-22 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.126 | 0.067 |
| | 22-23 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.135 | 0.078 |
| | 23-24 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.130 | 0.069 |
| | 24-25 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.144 | 0.055 |
| | 25-26 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.108 | 0.064 |
| | 26-27 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.148 | 0.080 |
| | 27-28 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.150 | 0.070 |
| | 28-29 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.155 | 0.065 |
| | 29 กุมภาพันธ์ – 1 มีนาคม 2563 | 0.162 | 0.060 |
| | 1-2 มีนาคม 2563 | 0.112 | 0.083 |
| | 2-3 มีนาคม 2563 | 0.108 | 0.027 |
| | 3-4 มีนาคม 2563 | 0.115 | 0.028 |
| | 4-5 มีนาคม 2563 | 0.120 | 0.032 |
| | 5-6 มีนาคม 2563 | 0.128 | 0.027 |
| | 6-7 มีนาคม 2563 | 0.106 | 0.039 |
| | 7-8 มีนาคม 2563 | 0.130 | 0.065 |
| | 8-9 มีนาคม 2563 | 0.103 | 0.058 |
| | 9-10 มีนาคม 2563 | 0.133 | 0.048 |
| | 10-11 มีนาคม 2563 | 0.158 | 0.052 |
| | 11-12 มีนาคม 2563 | 0.150 | 0.053 |
| | 12-13 มีนาคม 2563 | 0.168 | 0.069 |
| | 13-14 มีนาคม 2563 | 0.144 | 0.031 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|---------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1(ต่อ) | 14-15 มีนาคม 2563 | 0.167 | 0.027 |
| | 15-16 มีนาคม 2563 | 0.194 | 0.030 |
| | 16-17 มีนาคม 2563 | 0.133 | 0.055 |
| | 17-18 มีนาคม 2563 | 0.180 | 0.031 |
| | 18-19 มีนาคม 2563 | 0.075 | 0.057 |
| | 19-20 มีนาคม 2563 | 0.102 | 0.050 |
| | 20-21 มีนาคม 2563 | 0.115 | 0.065 |
| | 21-22 มีนาคม 2563 | 0.120 | 0.063 |
| | 22-23 มีนาคม 2563 | 0.125 | 0.055 |
| | 23-24 มีนาคม 2563 | 0.118 | 0.070 |
| | 24-25 มีนาคม 2563 | 0.105 | 0.056 |
| | 25-26 มีนาคม 2563 | 0.123 | 0.069 |
| | 26-27 มีนาคม 2563 | 0.116 | 0.058 |
| | 27-28 มีนาคม 2563 | 0.120 | 0.054 |
| | 28-29 มีนาคม 2563 | 0.124 | 0.063 |
| | 29-30 มีนาคม 2563 | 0.154 | 0.054 |
| | 30-31 มีนาคม 2563 | 0.113 | 0.052 |
| | 31 มีนาคม – 1 เมษายน 2563 | 0.109 | 0.049 |
| | 1-2 เมษายน 2563 | 0.114 | 0.058 |
| | 2-3 เมษายน 2563 | 0.105 | 0.046 |
| | 3-4 เมษายน 2563 | 0.060 | 0.054 |
| | 4-5 เมษายน 2563 | 0.116 | 0.063 |
| | 5-6 เมษายน 2563 | 0.079 | 0.055 |
| | 6-7 เมษายน 2563 | 0.067 | 0.036 |
| | 7-8 เมษายน 2563 | 0.084 | 0.047 |
| | 8-9 เมษายน 2563 | 0.085 | 0.031 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|----------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1(ต่อ) | 9-10 เมษายน 2563 | 0.110 | 0.054 |
| | 10-11 เมษายน 2563 | 0.140 | 0.040 |
| | 11-12 เมษายน 2563 | 0.110 | 0.053 |
| | 12-13 เมษายน 2563 | 0.107 | 0.068 |
| | 13-14 เมษายน 2563 | 0.110 | 0.057 |
| | 14-15 เมษายน 2563 | 0.146 | 0.050 |
| | 15-16 เมษายน 2563 | 0.231 | 0.043 |
| | 16-17 เมษายน 2563 | 0.158 | 0.055 |
| | 17-18 เมษายน 2563 | 0.176 | 0.058 |
| | 18-19 เมษายน 2563 | 0.139 | 0.050 |
| | 19-20 เมษายน 2563 | 0.102 | 0.049 |
| | 20-21 เมษายน 2563 | 0.182 | 0.054 |
| | 21-22 เมษายน 2563 | 0.156 | 0.058 |
| | 22-23 เมษายน 2563 | 0.282 | 0.063 |
| | 23-24 เมษายน 2563 | 0.274 | 0.052 |
| | 24-25 เมษายน 2563 | 0.149 | 0.049 |
| | 25-26 เมษายน 2563 | 0.144 | 0.050 |
| | 26-27 เมษายน 2563 | 0.161 | 0.044 |
| | 27-28 เมษายน 2563 | 0.073 | 0.046 |
| | 28-29 เมษายน 2563 | 0.096 | 0.050 |
| | 29-30 เมษายน 2563 | 0.117 | 0.049 |
| | 30 เมษายน – 1 พฤษภาคม 2563 | 0.115 | 0.047 |
| | 1-2 พฤษภาคม 2563 | 0.080 | 0.028 |
| | 2-3 พฤษภาคม 2563 | 0.053 | 0.030 |
| | 3-4 พฤษภาคม 2563 | 0.076 | 0.025 |
| | 4-5 พฤษภาคม 2563 | 0.099 | 0.015 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|--------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1(ต่อ) | 5-6 พฤษภาคม 2563 | 0.096 | 0.035 |
| | 6-7 พฤษภาคม 2563 | 0.073 | 0.036 |
| | 7-8 พฤษภาคม 2563 | 0.117 | 0.028 |
| | 8-9 พฤษภาคม 2563 | 0.080 | 0.039 |
| | 9-10 พฤษภาคม 2563 | 0.100 | 0.020 |
| | 10-11 พฤษภาคม 2563 | 0.105 | 0.040 |
| | 11-12 พฤษภาคม 2563 | 0.069 | 0.044 |
| | 12-13 พฤษภาคม 2563 | 0.075 | 0.021 |
| | 13-14 พฤษภาคม 2563 | 0.100 | 0.021 |
| | 14-15 พฤษภาคม 2563 | 0.088 | 0.047 |
| | 15-16 พฤษภาคม 2563 | 0.065 | 0.041 |
| | 16-17 พฤษภาคม 2563 | 0.113 | 0.040 |
| | 17-18 พฤษภาคม 2563 | 0.099 | 0.055 |
| | 18-19 พฤษภาคม 2563 | 0.075 | 0.041 |
| | 19-20 พฤษภาคม 2563 | 0.099 | 0.028 |
| | 20-21 พฤษภาคม 2563 | 0.100 | 0.035 |
| | 21-22 พฤษภาคม 2563 | 0.053 | 0.038 |
| | 22-23 พฤษภาคม 2563 | 0.069 | 0.024 |
| | 23-24 พฤษภาคม 2563 | 0.098 | 0.033 |
| | 24-25 พฤษภาคม 2563 | 0.072 | 0.045 |
| | 25-26 พฤษภาคม 2563 | 0.084 | 0.039 |
| | 26-27 พฤษภาคม 2563 | 0.100 | 0.033 |
| | 27-28 พฤษภาคม 2563 | 0.095 | 0.047 |
| | 28-29 พฤษภาคม 2563 | 0.102 | 0.055 |
| | 29-30 พฤษภาคม 2563 | 0.114 | 0.052 |
| | 30-31 พฤษภาคม 2563 | 0.103 | 0.057 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1(ต่อ) | 31 พฤษภาคม - 1 มิถุนายน 2563 | 0.104 | 0.035 |
| | 1-2 มิถุนายน 2563 | 0.095 | 0.021 |
| | 2-3 มิถุนายน 2563 | 0.100 | 0.023 |
| | 3-4 มิถุนายน 2563 | 0.102 | 0.041 |
| | 4-5 มิถุนายน 2563 | 0.106 | 0.022 |
| | 5-6 มิถุนายน 2563 | 0.098 | 0.032 |
| | 6-7 มิถุนายน 2563 | 0.110 | 0.035 |
| | 7-8 มิถุนายน 2563 | 0.109 | 0.041 |
| | 8-9 มิถุนายน 2563 | 0.112 | 0.038 |
| | 9-10 มิถุนายน 2563 | 0.103 | 0.030 |
| | 10-11 มิถุนายน 2563 | 0.114 | 0.029 |
| | 11-12 มิถุนายน 2563 | 0.090 | 0.025 |
| | 12-13 มิถุนายน 2563 | 0.095 | 0.040 |
| | 13-14 มิถุนายน 2563 | 0.106 | 0.028 |
| | 14-15 มิถุนายน 2563 | 0.107 | 0.028 |
| | 15-16 มิถุนายน 2563 | 0.112 | 0.034 |
| | 16-17 มิถุนายน 2563 | 0.105 | 0.020 |
| | 17-18 มิถุนายน 2563 | 0.120 | 0.023 |
| | 18-19 มิถุนายน 2563 | 0.106 | 0.020 |
| | 19-20 มิถุนายน 2563 | 0.110 | 0.033 |
| | 20-21 มิถุนายน 2563 | 0.096 | 0.032 |
| | 21-22 มิถุนายน 2563 | 0.090 | 0.041 |
| | 22-23 มิถุนายน 2563 | 0.094 | 0.049 |
| | 23-24 มิถุนายน 2563 | 0.100 | 0.040 |
| | 24-25 มิถุนายน 2563 | 0.102 | 0.045 |
| | 25-26 มิถุนายน 2563 | 0.097 | 0.042 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---|------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 26-27 มิถุนายน 2563 | 0.093 | 0.046 |
| | 27-28 มิถุนายน 2563 | 0.105 | 0.039 |
| | 28-29 มิถุนายน 2563 | 0.101 | 0.033 |
| | 29-30 มิถุนายน 2563 | 0.100 | 0.040 |
| | 30 มิถุนายน – 1 กรกฎาคม 2563 | 0.092 | 0.032 |
| | 1-2 กรกฎาคม 2563 | 0.044 | 0.014 |
| | 2-3 กรกฎาคม 2563 | 0.054 | 0.020 |
| | 3-4 กรกฎาคม 2563 | 0.040 | 0.019 |
| | 4-5 กรกฎาคม 2563 | 0.042 | 0.016 |
| | 5-6 กรกฎาคม 2563 | 0.042 | 0.015 |
| | 6-7 กรกฎาคม 2563 | 0.036 | 0.010 |
| | 7-8 กรกฎาคม 2563 | 0.032 | 0.014 |
| | 8-9 กรกฎาคม 2563 | 0.027 | 0.033 |
| | 9-10 กรกฎาคม 2563 | 0.053 | 0.021 |
| | 10-11 กรกฎาคม 2563 | 0.068 | 0.020 |
| | 11-12 กรกฎาคม 2563 | 0.057 | 0.016 |
| | 12-13 กรกฎาคม 2563 | 0.052 | 0.017 |
| | 13-14 กรกฎาคม 2563 | 0.030 | 0.020 |
| | 14-15 กรกฎาคม 2563 | 0.047 | 0.026 |
| | 15-16 กรกฎาคม 2563 | 0.062 | 0.033 |
| | 16-17 กรกฎาคม 2563 | 0.049 | 0.041 |
| | 17-18 กรกฎาคม 2563 | 0.046 | 0.022 |
| | 18-19 กรกฎาคม 2563 | 0.029 | 0.014 |
| | 19-20 กรกฎาคม 2563 | 0.066 | 0.019 |
| | 20-21 กรกฎาคม 2563 | 0.041 | 0.021 |
| | 21-22 กรกฎาคม 2563 | 0.052 | 0.025 |
| | 22-23 กรกฎาคม 2563 | 0.046 | 0.035 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|-----------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1(ต่อ) | 23-24 กรกฎาคม 2563 | 0.042 | 0.030 |
| | 24-25 กรกฎาคม 2563 | 0.047 | 0.033 |
| | 25-26 กรกฎาคม 2563 | 0.042 | 0.028 |
| | 26-27 กรกฎาคม 2563 | 0.027 | 0.014 |
| | 27-28 กรกฎาคม 2563 | 0.056 | 0.030 |
| | 28-29 กรกฎาคม 2563 | 0.047 | 0.042 |
| | 29-30 กรกฎาคม 2563 | 0.062 | 0.040 |
| | 30-31 กรกฎาคม 2563 | 0.069 | 0.045 |
| | 30 กรกฎาคม – 1 สิงหาคม 2563 | 0.057 | 0.041 |
| | 1-2 สิงหาคม 2563 | 0.024 | 0.020 |
| | 2-3 สิงหาคม 2563 | 0.022 | 0.019 |
| | 3-4 สิงหาคม 2563 | 0.025 | 0.020 |
| | 4-5 สิงหาคม 2563 | 0.021 | 0.016 |
| | 5-6 สิงหาคม 2563 | 0.018 | 0.014 |
| | 6-7 สิงหาคม 2563 | 0.039 | 0.022 |
| | 7-8 สิงหาคม 2563 | 0.031 | 0.020 |
| | 8-9 สิงหาคม 2563 | 0.036 | 0.028 |
| | 9-10 สิงหาคม 2563 | 0.026 | 0.019 |
| | 10-11 สิงหาคม 2563 | 0.024 | 0.013 |
| | 11-12 สิงหาคม 2563 | 0.025 | 0.018 |
| | 12-13 สิงหาคม 2563 | 0.039 | 0.022 |
| | 13-14 สิงหาคม 2563 | 0.049 | 0.030 |
| | 14-15 สิงหาคม 2563 | 0.055 | 0.033 |
| | 15-16 สิงหาคม 2563 | 0.050 | 0.025 |
| | 16-17 สิงหาคม 2563 | 0.045 | 0.019 |
| | 17-18 สิงหาคม 2563 | 0.047 | 0.020 |
| | 18-19 สิงหาคม 2563 | 0.057 | 0.026 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---|-----------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 19-20 สิงหาคม 2563 | 0.078 | 0.032 |
| | 20-21 สิงหาคม 2563 | 0.073 | 0.034 |
| | 21-22 สิงหาคม 2563 | 0.038 | 0.025 |
| | 22-23 สิงหาคม 2563 | 0.054 | 0.023 |
| | 23-24 สิงหาคม 2563 | 0.028 | 0.024 |
| | 24-25 สิงหาคม 2563 | 0.032 | 0.014 |
| | 25-26 สิงหาคม 2563 | 0.047 | 0.019 |
| | 26-27 สิงหาคม 2563 | 0.052 | 0.026 |
| | 27-28 สิงหาคม 2563 | 0.047 | 0.022 |
| | 28-29 สิงหาคม 2563 | 0.045 | 0.022 |
| | 29-30 สิงหาคม 2563 | 0.038 | 0.020 |
| | 30-31 สิงหาคม 2563 | 0.055 | 0.032 |
| | 30 สิงหาคม – 1 กันยายน 2563 | 0.051 | 0.029 |
| | 1-2 กันยายน 2563 | 0.028 | 0.032 |
| | 2-3 กันยายน 2563 | 0.041 | 0.028 |
| | 3-4 กันยายน 2563 | 0.050 | 0.020 |
| | 4-5 กันยายน 2563 | 0.031 | 0.025 |
| | 5-6 กันยายน 2563 | 0.065 | 0.030 |
| | 6-7 กันยายน 2563 | 0.054 | 0.022 |
| | 7-8 กันยายน 2563 | 0.053 | 0.016 |
| | 8-9 กันยายน 2563 | 0.049 | 0.015 |
| | 9-10 กันยายน 2563 | 0.049 | 0.037 |
| | 10-11 กันยายน 2563 | 0.086 | 0.030 |
| | 11-12 กันยายน 2563 | 0.062 | 0.018 |
| | 12-13 กันยายน 2563 | 0.073 | 0.027 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|----------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1(ต่อ) | 13-14 กันยายน 2563 | 0.066 | 0.031 |
| | 14-15 กันยายน 2563 | 0.077 | 0.028 |
| | 15-16 กันยายน 2563 | 0.064 | 0.028 |
| | 16-17 กันยายน 2563 | 0.045 | 0.016 |
| | 17-18 กันยายน 2563 | 0.082 | 0.036 |
| | 18-19 กันยายน 2563 | 0.041 | 0.023 |
| | 19-20 กันยายน 2563 | 0.041 | 0.025 |
| | 20-21 กันยายน 2563 | 0.065 | 0.021 |
| | 21-22 กันยายน 2563 | 0.055 | 0.034 |
| | 22-23 กันยายน 2563 | 0.051 | 0.030 |
| | 23-24 กันยายน 2563 | 0.080 | 0.038 |
| | 24-25 กันยายน 2563 | 0.048 | 0.023 |
| | 25-26 กันยายน 2563 | 0.045 | 0.023 |
| | 26-27 กันยายน 2563 | 0.057 | 0.026 |
| | 27-28 กันยายน 2563 | 0.064 | 0.028 |
| | 28-29 กันยายน 2563 | 0.046 | 0.021 |
| | 29-30 กันยายน 2563 | 0.044 | 0.017 |
| | 30 กันยายน – 1 ตุลาคม 2563 | 0.060 | 0.017 |
| | 1-2 ตุลาคม 2563 | 0.066 | 0.027 |
| | 2-3 ตุลาคม 2563 | 0.068 | 0.016 |
| | 3-4 ตุลาคม 2563 | 0.060 | 0.022 |
| | 4-5 ตุลาคม 2563 | 0.071 | 0.028 |
| | 5-6 ตุลาคม 2563 | 0.075 | 0.030 |
| | 6-7 ตุลาคม 2563 | 0.070 | 0.030 |
| | 7-8 ตุลาคม 2563 | 0.069 | 0.026 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1(ต่อ) | 8-9 ตุลาคม 2563 | 0.066 | 0.033 |
| | 9-10 ตุลาคม 2563 | 0.065 | 0.028 |
| | 10-11 ตุลาคม 2563 | 0.063 | 0.036 |
| | 11-12 ตุลาคม 2563 | 0.060 | 0.020 |
| | 12-13 ตุลาคม 2563 | 0.058 | 0.038 |
| | 13-14 ตุลาคม 2563 | 0.052 | 0.030 |
| | 14-15 ตุลาคม 2563 | 0.060 | 0.036 |
| | 15-16 ตุลาคม 2563 | 0.063 | 0.038 |
| | 16-17 ตุลาคม 2563 | 0.058 | 0.040 |
| | 17-18 ตุลาคม 2563 | 0.063 | 0.029 |
| | 18-19 ตุลาคม 2563 | 0.067 | 0.036 |
| | 19-20 ตุลาคม 2563 | 0.071 | 0.045 |
| | 20-21 ตุลาคม 2563 | 0.070 | 0.033 |
| | 21-22 ตุลาคม 2563 | 0.066 | 0.039 |
| | 22-23 ตุลาคม 2563 | 0.060 | 0.042 |
| | 23-24 ตุลาคม 2563 | 0.058 | 0.045 |
| | 24-25 ตุลาคม 2563 | 0.060 | 0.050 |
| | 25-26 ตุลาคม 2563 | 0.071 | 0.044 |
| | 26-27 ตุลาคม 2563 | 0.077 | 0.052 |
| | 27-28 ตุลาคม 2563 | 0.066 | 0.044 |
| | 28-29 ตุลาคม 2563 | 0.065 | 0.040 |
| | 29-30 ตุลาคม 2563 | 0.063 | 0.039 |
| | 30 -31 ตุลาคม 2563 | 0.058 | 0.035 |
| | 31 ตุลาคม – 1 พฤศจิกายน 2563 | 0.064 | 0.037 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|----------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1(ต่อ) | 1-2 พฤศจิกายน 2563 | 0.112 | 0.069 |
| | 2-3 พฤศจิกายน 2563 | 0.123 | 0.068 |
| | 3-4 พฤศจิกายน 2563 | 0.130 | 0.060 |
| | 4-5 พฤศจิกายน 2563 | 0.133 | 0.077 |
| | 5-6 พฤศจิกายน 2563 | 0.138 | 0.061 |
| | 6-7 พฤศจิกายน 2563 | 0.140 | 0.059 |
| | 7-8 พฤศจิกายน 2563 | 0.120 | 0.060 |
| | 8-9 พฤศจิกายน 2563 | 0.122 | 0.061 |
| | 9-10 พฤศจิกายน 2563 | 0.136 | 0.065 |
| | 10-11 พฤศจิกายน 2563 | 0.138 | 0.055 |
| | 11-12 พฤศจิกายน 2563 | 0.113 | 0.062 |
| | 12-13 พฤศจิกายน 2563 | 0.103 | 0.059 |
| | 13-14 พฤศจิกายน 2563 | 0.105 | 0.067 |
| | 14-15 พฤศจิกายน 2563 | 0.112 | 0.070 |
| | 15-16 พฤศจิกายน 2563 | 0.105 | 0.069 |
| | 16-17 พฤศจิกายน 2563 | 0.109 | 0.071 |
| | 17-18 พฤศจิกายน 2563 | 0.108 | 0.065 |
| | 18-19 พฤศจิกายน 2563 | 0.110 | 0.069 |
| | 19-20 พฤศจิกายน 2563 | 0.100 | 0.072 |
| | 20-21 พฤศจิกายน 2563 | 0.101 | 0.065 |
| | 21-22 พฤศจิกายน 2563 | 0.123 | 0.066 |
| | 22-23 พฤศจิกายน 2563 | 0.144 | 0.063 |
| | 23-24 พฤศจิกายน 2563 | 0.110 | 0.061 |
| | 24-25 พฤศจิกายน 2563 | 0.106 | 0.072 |
| | 25-26 พฤศจิกายน 2563 | 0.128 | 0.069 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|-------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1(ต่อ) | 26-27 พฤศจิกายน 2563 | 0.122 | 0.065 |
| | 27-28 พฤศจิกายน 2563 | 0.124 | 0.074 |
| | 28-29 พฤศจิกายน 2563 | 0.109 | 0.079 |
| | 29-30 พฤศจิกายน 2563 | 0.114 | 0.070 |
| | 30 พฤศจิกายน – 1 ธันวาคม 2563 | 0.119 | 0.071 |
| | 1-2 ธันวาคม 2563 | 0.150 | 0.065 |
| | 2-3 ธันวาคม 2563 | 0.156 | 0.055 |
| | 3-4 ธันวาคม 2563 | 0.160 | 0.051 |
| | 4-5 ธันวาคม 2563 | 0.165 | 0.050 |
| | 5-6 ธันวาคม 2563 | 0.148 | 0.052 |
| | 6-7 ธันวาคม 2563 | 0.146 | 0.051 |
| | 7-8 ธันวาคม 2563 | 0.155 | 0.055 |
| | 8-9 ธันวาคม 2563 | 0.153 | 0.049 |
| | 9-10 ธันวาคม 2563 | 0.155 | 0.046 |
| | 10-11 ธันวาคม 2563 | 0.163 | 0.043 |
| | 11-12 ธันวาคม 2563 | 0.168 | 0.050 |
| | 12-13 ธันวาคม 2563 | 0.164 | 0.060 |
| | 13-14 ธันวาคม 2563 | 0.150 | 0.063 |
| | 14-15 ธันวาคม 2563 | 0.152 | 0.061 |
| | 15-16 ธันวาคม 2563 | 0.168 | 0.068 |
| | 16-17 ธันวาคม 2563 | 0.170 | 0.058 |
| | 17-18 ธันวาคม 2563 | 0.165 | 0.069 |
| | 18-19 ธันวาคม 2563 | 0.169 | 0.070 |
| | 19-20 ธันวาคม 2563 | 0.165 | 0.072 |
| | 20-21 ธันวาคม 2563 | 0.163 | 0.069 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|---------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1(ต่อ) | 21-22 ธันวาคม 2563 | 0.160 | 0.065 |
| | 22-23 ธันวาคม 2563 | 0.158 | 0.071 |
| | 23-24 ธันวาคม 2563 | 0.155 | 0.065 |
| | 24-25 ธันวาคม 2563 | 0.160 | 0.063 |
| | 25-26 ธันวาคม 2563 | 0.167 | 0.061 |
| | 26-27 ธันวาคม 2563 | 0.160 | 0.068 |
| | 27-28 ธันวาคม 2563 | 0.145 | 0.059 |
| | 28-29 ธันวาคม 2563 | 0.149 | 0.052 |
| | 29-30 ธันวาคม 2563 | 0.150 | 0.050 |
| | 30-31 ธันวาคม 2563 | หยุดเทศกาลวันขึ้นปีใหม่ | |
| | 31 ธันวาคม 2563 – 1 มกราคม 2564 | | |
| | 1-2 มกราคม 2564 | | |
| | 2-3 มกราคม 2564 | | |
| | 3-4 มกราคม 2564 | | |
| | 4-5 มกราคม 2564 | 0.150 | 0.006 |
| | 5-6 มกราคม 2564 | 0.122 | 0.055 |
| | 6-7 มกราคม 2564 | 0.156 | 0.050 |
| | 7-8 มกราคม 2564 | 0.157 | 0.059 |
| | 8-9 มกราคม 2564 | 0.160 | 0.060 |
| | 9-10 มกราคม 2564 | 0.158 | 0.063 |
| | 10-11 มกราคม 2564 | 0.155 | 0.061 |
| | 11-12 มกราคม 2564 | 0.162 | 0.058 |
| | 12-13 มกราคม 2564 | 0.160 | 0.054 |
| | 13-14 มกราคม 2564 | 0.158 | 0.053 |
| | 14-15 มกราคม 2564 | 0.160 | 0.063 |
| | 15-16 มกราคม 2564 | 0.149 | 0.054 |
| | 16-17 มกราคม 2564 | 0.143 | 0.050 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|-------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1(ต่อ) | 17-18 มกราคม 2564 | 0.152 | 0.051 |
| | 18-19 มกราคม 2564 | 0.154 | 0.055 |
| | 19-20 มกราคม 2564 | 0.148 | 0.079 |
| | 20-21 มกราคม 2564 | 0.155 | 0.070 |
| | 21-22 มกราคม 2564 | 0.176 | 0.071 |
| | 22-23 มกราคม 2564 | 0.174 | 0.074 |
| | 23-24 มกราคม 2564 | 0.170 | 0.069 |
| | 24-25 มกราคม 2564 | 0.169 | 0.080 |
| | 25-26 มกราคม 2564 | 0.166 | 0.077 |
| | 26-27 มกราคม 2564 | 0.158 | 0.071 |
| | 27-28 มกราคม 2564 | 0.152 | 0.069 |
| | 28-29 มกราคม 2564 | 0.148 | 0.066 |
| | 29-30 มกราคม 2564 | 0.127 | 0.058 |
| | 30-31 มกราคม 2564 | 0.139 | 0.050 |
| | 31 มกราคม – 1 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.144 | 0.054 |
| | 1-2 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.140 | 0.077 |
| | 2-3 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.145 | 0.084 |
| | 3-4 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.135 | 0.074 |
| | 4-5 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.133 | 0.084 |
| | 5-6 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.140 | 0.070 |
| | 6-7 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.138 | 0.069 |
| | 7-8 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.144 | 0.065 |
| | 8-9 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.135 | 0.067 |
| | 9-10 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.139 | 0.064 |
| | 10-11 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.150 | 0.063 |
| | 11-12 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.148 | 0.059 |
| | 12-13 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.156 | 0.055 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|-------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1(ต่อ) | 13-14 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.144 | 0.051 |
| | 14-15 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.146 | 0.062 |
| | 15-16 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.150 | 0.068 |
| | 16-17 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.151 | 0.066 |
| | 17-18 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.158 | 0.054 |
| | 18-19 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.149 | 0.051 |
| | 19-20 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.147 | 0.050 |
| | 20-21 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.150 | 0.069 |
| | 21-22 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.152 | 0.062 |
| | 22-23 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.147 | 0.068 |
| | 23-24 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.160 | 0.064 |
| | 24-25 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.158 | 0.059 |
| | 25-26 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.161 | 0.066 |
| | 26-27 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.163 | 0.070 |
| | 27-28 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.160 | 0.068 |
| | 28 กุมภาพันธ์ – 1 มีนาคม 2564 | 0.158 | 0.055 |
| | 1-2 มีนาคม 2564 | 0.117 | 0.068 |
| | 2-3 มีนาคม 2564 | 0.120 | 0.096 |
| | 3-4 มีนาคม 2564 | 0.125 | 0.058 |
| | 4-5 มีนาคม 2564 | 0.136 | 0.055 |
| | 5-6 มีนาคม 2564 | 0.130 | 0.051 |
| | 6-7 มีนาคม 2564 | 0.128 | 0.050 |
| | 7-8 มีนาคม 2564 | 0.127 | 0.049 |
| | 8-9 มีนาคม 2564 | 0.116 | 0.044 |
| | 9-10 มีนาคม 2564 | 0.128 | 0.052 |
| | 10-11 มีนาคม 2564 | 0.120 | 0.050 |
| | 11-12 มีนาคม 2564 | 0.123 | 0.046 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|---------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1(ต่อ) | 12-13 มีนาคม 2564 | 0.158 | 0.043 |
| | 13-14 มีนาคม 2564 | 0.147 | 0.050 |
| | 14-15 มีนาคม 2564 | 0.144 | 0.052 |
| | 15-16 มีนาคม 2564 | 0.140 | 0.049 |
| | 16-17 มีนาคม 2564 | 0.136 | 0.053 |
| | 17-18 มีนาคม 2564 | 0.158 | 0.059 |
| | 18-19 มีนาคม 2564 | 0.148 | 0.057 |
| | 19-20 มีนาคม 2564 | 0.150 | 0.052 |
| | 20-21 มีนาคม 2564 | 0.136 | 0.050 |
| | 21-22 มีนาคม 2564 | 0.144 | 0.044 |
| | 22-23 มีนาคม 2564 | 0.094 | 0.052 |
| | 23-24 มีนาคม 2564 | 0.116 | 0.067 |
| | 24-25 มีนาคม 2564 | 0.120 | 0.051 |
| | 25-26 มีนาคม 2564 | 0.122 | 0.060 |
| | 26-27 มีนาคม 2564 | 0.142 | 0.058 |
| | 27-28 มีนาคม 2564 | 0.135 | 0.061 |
| | 28-29 มีนาคม 2564 | 0.133 | 0.065 |
| | 29-30 มีนาคม 2564 | 0.089 | 0.052 |
| | 30-31 มีนาคม 2564 | 0.114 | 0.058 |
| | 31 มีนาคม – 1 เมษายน 2564 | 0.142 | 0.064 |
| | 1-2 เมษายน 2564 | 0.072 | 0.048 |
| | 2-3 เมษายน 2564 | 0.099 | 0.013 |
| | 3-4 เมษายน 2564 | 0.128 | 0.029 |
| | 4-5 เมษายน 2564 | 0.123 | 0.057 |
| | 5-6 เมษายน 2564 | 0.130 | 0.065 |
| | 6-7 เมษายน 2564 | 0.107 | 0.068 |
| | 7-8 เมษายน 2564 | 0.070 | 0.026 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|----------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1(ต่อ) | 8-9 เมษายน 2564 | 0.094 | 0.048 |
| | 9-10 เมษายน 2564 | 0.112 | 0.050 |
| | 10-11 เมษายน 2564 | 0.102 | 0.046 |
| | 11-12 เมษายน 2564 | 0.100 | 0.052 |
| | 12-13 เมษายน 2564 | 0.108 | 0.046 |
| | 13-14 เมษายน 2564 | 0.100 | 0.044 |
| | 14-15 เมษายน 2564 | 0.098 | 0.051 |
| | 15-16 เมษายน 2564 | 0.101 | 0.056 |
| | 16-17 เมษายน 2564 | 0.106 | 0.054 |
| | 17-18 เมษายน 2564 | 0.115 | 0.050 |
| | 18-19 เมษายน 2564 | 0.120 | 0.046 |
| | 19-20 เมษายน 2564 | 0.085 | 0.036 |
| | 20-21 เมษายน 2564 | 0.101 | 0.024 |
| | 21-22 เมษายน 2564 | 0.089 | 0.052 |
| | 22-23 เมษายน 2564 | 0.100 | 0.035 |
| | 23-24 เมษายน 2564 | 0.087 | 0.042 |
| | 24-25 เมษายน 2564 | 0.094 | 0.058 |
| | 25-26 เมษายน 2564 | 0.105 | 0.056 |
| | 26-27 เมษายน 2564 | 0.113 | 0.058 |
| | 27-28 เมษายน 2564 | 0.070 | 0.043 |
| | 28-29 เมษายน 2564 | 0.072 | 0.034 |
| | 29-30 เมษายน 2564 | 0.080 | 0.038 |
| | 30 เมษายน – 1 พฤษภาคม 2564 | 0.097 | 0.049 |
| | 1-2 พฤษภาคม 2564 | 0.102 | 0.040 |
| | 2-3 พฤษภาคม 2564 | 0.118 | 0.038 |
| | 3-4 พฤษภาคม 2564 | 0.095 | 0.031 |
| | 4-5 พฤษภาคม 2564 | 0.100 | 0.035 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---|------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 5-6 พฤษภาคม 2564 | 0.103 | 0.046 |
| | 6-7 พฤษภาคม 2564 | 0.141 | 0.037 |
| | 7-8 พฤษภาคม 2564 | 0.135 | 0.043 |
| | 8-9 พฤษภาคม 2564 | 0.088 | 0.037 |
| | 9-10 พฤษภาคม 2564 | 0.100 | 0.030 |
| | 10-11 พฤษภาคม 2564 | 0.073 | 0.033 |
| | 11-12 พฤษภาคม 2564 | 0.077 | 0.030 |
| | 12-13 พฤษภาคม 2564 | 0.108 | 0.041 |
| | 13-14 พฤษภาคม 2564 | 0.074 | 0.030 |
| | 14-15 พฤษภาคม 2564 | 0.099 | 0.036 |
| | 15-16 พฤษภาคม 2564 | 0.095 | 0.044 |
| | 16-17 พฤษภาคม 2564 | 0.074 | 0.028 |
| | 17-18 พฤษภาคม 2564 | 0.103 | 0.038 |
| | 18-19 พฤษภาคม 2564 | 0.095 | 0.033 |
| | 19-20 พฤษภาคม 2564 | 0.067 | 0.030 |
| | 20-21 พฤษภาคม 2564 | 0.089 | 0.052 |
| | 21-22 พฤษภาคม 2564 | 0.085 | 0.050 |
| | 22-23 พฤษภาคม 2564 | 0.080 | 0.047 |
| | 23-24 พฤษภาคม 2564 | 0.069 | 0.041 |
| | 24-25 พฤษภาคม 2564 | 0.059 | 0.033 |
| | 25-26 พฤษภาคม 2564 | 0.045 | 0.022 |
| | 26-27 พฤษภาคม 2564 | 0.064 | 0.029 |
| | 27-28 พฤษภาคม 2564 | 0.058 | 0.038 |
| | 28-29 พฤษภาคม 2564 | 0.063 | 0.030 |
| | 29-30 พฤษภาคม 2564 | 0.069 | 0.035 |
| | 30 -31 พฤษภาคม 2564 | 0.085 | 0.024 |
| | 31 พฤษภาคม – 1 มิถุนายน 2564 | 0.095 | 0.036 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---|---------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 1-2 มิถุนายน 2564 | 0.100 | 0.036 |
| | 2-3 มิถุนายน 2564 | 0.123 | 0.022 |
| | 3-4 มิถุนายน 2564 | 0.105 | 0.025 |
| | 4-5 มิถุนายน 2564 | 0.100 | 0.033 |
| | 5-6 มิถุนายน 2564 | 0.095 | 0.034 |
| | 6-7 มิถุนายน 2564 | 0.102 | 0.055 |
| | 7-8 มิถุนายน 2564 | 0.100 | 0.050 |
| | 8-9 มิถุนายน 2564 | 0.106 | 0.048 |
| | 9-10 มิถุนายน 2564 | 0.136 | 0.045 |
| | 10-11 มิถุนายน 2564 | 0.100 | 0.044 |
| | 11-12 มิถุนายน 2564 | 0.096 | 0.042 |
| | 12-13 มิถุนายน 2564 | 0.101 | 0.051 |
| | 13-14 มิถุนายน 2564 | 0.096 | 0.049 |
| | 14-15 มิถุนายน 2564 | 0.089 | 0.050 |
| | 15-16 มิถุนายน 2564 | 0.096 | 0.026 |
| | 16-17 มิถุนายน 2564 | 0.094 | 0.052 |
| | 17-18 มิถุนายน 2564 | 0.100 | 0.044 |
| | 18-19 มิถุนายน 2564 | 0.101 | 0.049 |
| | 19-20 มิถุนายน 2564 | 0.099 | 0.041 |
| | 20-21 มิถุนายน 2564 | 0.092 | 0.039 |
| | 21-22 มิถุนายน 2564 | 0.087 | 0.035 |
| | 22-23 มิถุนายน 2564 | 0.093 | 0.047 |
| | 23-24 มิถุนายน 2564 | 0.091 | 0.041 |
| | 24-25 มิถุนายน 2564 | 0.102 | 0.044 |
| | 25-26 มิถุนายน 2564 | 0.098 | 0.048 |
| | 26-27 มิถุนายน 2564 | 0.092 | 0.051 |
| | 27-28 มิถุนายน 2564 | 0.089 | 0.041 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1(ต่อ) | 28-29 มิถุนายน 2564 | 0.096 | 0.050 |
| | 29-30 มิถุนายน 2564 | 0.091 | 0.039 |
| | 30 มิถุนายน – 1 กรกฎาคม 2564 | 0.097 | 0.047 |
| | 1-2 กรกฎาคม 2564 | 0.102 | 0.052 |
| | 2-3 กรกฎาคม 2564 | 0.089 | 0.043 |
| | 3-4 กรกฎาคม 2564 | 0.105 | 0.041 |
| | 4-5 กรกฎาคม 2564 | 0.090 | 0.039 |
| | 5-6 กรกฎาคม 2564 | 0.096 | 0.048 |
| | 6-7 กรกฎาคม 2564 | 0.099 | 0.044 |
| | 7-8 กรกฎาคม 2564 | 0.090 | 0.040 |
| | 8-9 กรกฎาคม 2564 | 0.095 | 0.043 |
| | 9-10 กรกฎาคม 2564 | 0.086 | 0.045 |
| | 10-11 กรกฎาคม 2564 | 0.087 | 0.049 |
| | 11-12 กรกฎาคม 2564 | 0.080 | 0.052 |
| | 12-13 กรกฎาคม 2564 | 0.091 | 0.051 |
| | 13-14 กรกฎาคม 2564 | 0.090 | 0.044 |
| | 14-15 กรกฎาคม 2564 | 0.096 | 0.053 |
| | 15-16 กรกฎาคม 2564 | 0.089 | 0.047 |
| | 16-17 กรกฎาคม 2564 | 0.096 | 0.041 |
| | 17-18 กรกฎาคม 2564 | 0.091 | 0.045 |
| | 18-19 กรกฎาคม 2564 | 0.099 | 0.043 |
| | 19-20 กรกฎาคม 2564 | 0.100 | 0.051 |
| | 20-21 กรกฎาคม 2564 | 0.097 | 0.049 |
| | 21-22 กรกฎาคม 2564 | 0.095 | 0.047 |
| | 22-23 กรกฎาคม 2564 | 0.091 | 0.044 |
| | 23-24 กรกฎาคม 2564 | 0.088 | 0.045 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|-----------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1(ต่อ) | 24-25 กรกฎาคม 2564 | 0.096 | 0.048 |
| | 25-26 กรกฎาคม 2564 | 0.097 | 0.051 |
| | 26-27 กรกฎาคม 2564 | 0.102 | 0.052 |
| | 27-28 กรกฎาคม 2564 | 0.100 | 0.056 |
| | 28-29 กรกฎาคม 2564 | 0.096 | 0.044 |
| | 29-30 กรกฎาคม 2564 | 0.097 | 0.049 |
| | 30-31 กรกฎาคม 2564 | 0.091 | 0.042 |
| | 31 กรกฎาคม – 1 สิงหาคม 2564 | 0.093 | 0.040 |
| | 1-2 สิงหาคม 2564 | 0.068 | 0.031 |
| | 2-3 สิงหาคม 2564 | 0.076 | 0.038 |
| | 3-4 สิงหาคม 2564 | 0.070 | 0.027 |
| | 4-5 สิงหาคม 2564 | 0.073 | 0.020 |
| | 5-6 สิงหาคม 2564 | 0.064 | 0.025 |
| | 6-7 สิงหาคม 2564 | 0.083 | 0.034 |
| | 7-8 สิงหาคม 2564 | 0.070 | 0.024 |
| | 8-9 สิงหาคม 2564 | 0.090 | 0.030 |
| | 9-10 สิงหาคม 2564 | 0.084 | 0.025 |
| | 10-11 สิงหาคม 2564 | 0.073 | 0.036 |
| | 11-12 สิงหาคม 2564 | 0.068 | 0.031 |
| | 12-13 สิงหาคม 2564 | 0.072 | 0.029 |
| | 13-14 สิงหาคม 2564 | 0.066 | 0.027 |
| | 14-15 สิงหาคม 2564 | 0.075 | 0.030 |
| | 15-16 สิงหาคม 2564 | 0.070 | 0.033 |
| | 16-17 สิงหาคม 2564 | 0.065 | 0.034 |
| | 17-18 สิงหาคม 2564 | 0.063 | 0.035 |
| | 18-19 สิงหาคม 2564 | 0.070 | 0.040 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|-----------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1(ต่อ) | 19-20 สิงหาคม 2564 | 0.075 | 0.045 |
| | 20-21 สิงหาคม 2564 | 0.071 | 0.039 |
| | 21-22 สิงหาคม 2564 | 0.072 | 0.041 |
| | 22-23 สิงหาคม 2564 | 0.063 | 0.032 |
| | 23-24 สิงหาคม 2564 | 0.061 | 0.036 |
| | 24-25 สิงหาคม 2564 | 0.065 | 0.027 |
| | 25-26 สิงหาคม 2564 | 0.080 | 0.034 |
| | 26-27 สิงหาคม 2564 | 0.084 | 0.039 |
| | 27-28 สิงหาคม 2564 | 0.089 | 0.040 |
| | 28-29 สิงหาคม 2564 | 0.074 | 0.037 |
| | 29-30 สิงหาคม 2564 | 0.075 | 0.041 |
| | 30-31 สิงหาคม 2564 | 0.071 | 0.039 |
| | 31 สิงหาคม – 1 กันยายน 2564 | 0.068 | 0.040 |
| | 1-2 กันยายน 2564 | 0.072 | 0.039 |
| | 2-3 กันยายน 2564 | 0.075 | 0.024 |
| | 3-4 กันยายน 2564 | 0.045 | 0.022 |
| | 4-5 กันยายน 2564 | 0.050 | 0.024 |
| | 5-6 กันยายน 2564 | 0.053 | 0.059 |
| | 6-7 กันยายน 2564 | 0.058 | 0.028 |
| | 7-8 กันยายน 2564 | 0.042 | 0.023 |
| | 8-9 กันยายน 2564 | 0.070 | 0.036 |
| | 9-10 กันยายน 2564 | 0.049 | 0.028 |
| | 10-11 กันยายน 2564 | 0.063 | 0.034 |
| | 11-12 กันยายน 2564 | 0.050 | 0.028 |
| | 12-13 กันยายน 2564 | 0.087 | 0.042 |
| | 13-14 กันยายน 2564 | 0.086 | 0.061 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|----------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1(ต่อ) | 14-15 กันยายน 2564 | 0.060 | 0.032 |
| | 15-16 กันยายน 2564 | 0.094 | 0.054 |
| | 16-17 กันยายน 2564 | 0.085 | 0.040 |
| | 17-18 กันยายน 2564 | 0.081 | 0.051 |
| | 18-19 กันยายน 2564 | 0.089 | 0.053 |
| | 19-20 กันยายน 2564 | 0.065 | 0.032 |
| | 20-21 กันยายน 2564 | 0.055 | 0.024 |
| | 21-22 กันยายน 2564 | 0.058 | 0.028 |
| | 22-23 กันยายน 2564 | 0.060 | 0.035 |
| | 23-24 กันยายน 2564 | 0.063 | 0.033 |
| | 24-25 กันยายน 2564 | 0.057 | 0.040 |
| | 25-26 กันยายน 2564 | 0.066 | 0.039 |
| | 26-27 กันยายน 2564 | 0.070 | 0.040 |
| | 27-28 กันยายน 2564 | 0.079 | 0.044 |
| | 28-29 กันยายน 2564 | 0.080 | 0.039 |
| | 29-30 กันยายน 2564 | 0.078 | 0.033 |
| | 30 กันยายน – 1 ตุลาคม 2564 | 0.081 | 0.041 |
| | 1-2 ตุลาคม 2564 | 0.081 | 0.042 |
| | 2-3 ตุลาคม 2564 | 0.072 | 0.040 |
| | 3-4 ตุลาคม 2564 | 0.080 | 0.039 |
| | 4-5 ตุลาคม 2564 | 0.076 | 0.041 |
| | 5-6 ตุลาคม 2564 | 0.068 | 0.030 |
| | 6-7 ตุลาคม 2564 | 0.064 | 0.036 |
| | 7-8 ตุลาคม 2564 | 0.069 | 0.033 |
| | 8-9 ตุลาคม 2564 | 0.080 | 0.042 |
| | 9-10 ตุลาคม 2564 | 0.074 | 0.050 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---|------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 10-11 ตุลาคม 2564 | 0.076 | 0.055 |
| | 11-12 ตุลาคม 2564 | 0.080 | 0.051 |
| | 12-13 ตุลาคม 2564 | 0.071 | 0.048 |
| | 13-14 ตุลาคม 2564 | 0.075 | 0.047 |
| | 14-15 ตุลาคม 2564 | 0.068 | 0.040 |
| | 15-16 ตุลาคม 2564 | 0.073 | 0.040 |
| | 16-17 ตุลาคม 2564 | 0.069 | 0.042 |
| | 17-18 ตุลาคม 2564 | 0.080 | 0.046 |
| | 18-19 ตุลาคม 2564 | 0.085 | 0.051 |
| | 19-20 ตุลาคม 2564 | 0.110 | 0.055 |
| | 20-21 ตุลาคม 2564 | 0.150 | 0.058 |
| | 21-22 ตุลาคม 2564 | 0.099 | 0.050 |
| | 22-23 ตุลาคม 2564 | 0.071 | 0.041 |
| | 23-24 ตุลาคม 2564 | 0.064 | 0.044 |
| | 24-25 ตุลาคม 2564 | 0.078 | 0.040 |
| | 25-26 ตุลาคม 2564 | 0.077 | 0.045 |
| | 26-27 ตุลาคม 2564 | 0.085 | 0.050 |
| | 27-28 ตุลาคม 2564 | 0.070 | 0.044 |
| | 28-29 ตุลาคม 2564 | 0.087 | 0.049 |
| | 29-30 ตุลาคม 2564 | 0.080 | 0.041 |
| | 30-31 ตุลาคม 2564 | 0.074 | 0.043 |
| | 31 ตุลาคม – 1 พฤศจิกายน 2564 | 0.088 | 0.047 |
| | 1-2 พฤศจิกายน 2564 | 0.058 | 0.038 |
| | 2-3 พฤศจิกายน 2564 | 0.095 | 0.068 |
| | 3-4 พฤศจิกายน 2564 | 0.071 | 0.049 |
| | 4-5 พฤศจิกายน 2564 | 0.087 | 0.059 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|-------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1(ต่อ) | 5-6 พฤศจิกายน 2564 | 0.084 | 0.058 |
| | 6-7 พฤศจิกายน 2564 | 0.083 | 0.060 |
| | 7-8 พฤศจิกายน 2564 | 0.093 | 0.074 |
| | 8-9 พฤศจิกายน 2564 | 0.066 | 0.045 |
| | 9-10 พฤศจิกายน 2564 | 0.058 | 0.030 |
| | 10-11 พฤศจิกายน 2564 | 0.056 | 0.039 |
| | 11-12 พฤศจิกายน 2564 | 0.088 | 0.062 |
| | 12-13 พฤศจิกายน 2564 | 0.084 | 0.058 |
| | 13-14 พฤศจิกายน 2564 | 0.080 | 0.047 |
| | 14-15 พฤศจิกายน 2564 | 0.082 | 0.050 |
| | 15-16 พฤศจิกายน 2564 | 0.079 | 0.058 |
| | 16-17 พฤศจิกายน 2564 | 0.069 | 0.040 |
| | 17-18 พฤศจิกายน 2564 | 0.058 | 0.036 |
| | 18-19 พฤศจิกายน 2564 | 0.060 | 0.052 |
| | 19-20 พฤศจิกายน 2564 | 0.074 | 0.050 |
| | 20-21 พฤศจิกายน 2564 | 0.080 | 0.049 |
| | 21-22 พฤศจิกายน 2564 | 0.069 | 0.028 |
| | 22-23 พฤศจิกายน 2564 | 0.070 | 0.035 |
| | 23-24 พฤศจิกายน 2564 | 0.065 | 0.039 |
| | 24-25 พฤศจิกายน 2564 | 0.063 | 0.035 |
| | 25-26 พฤศจิกายน 2564 | 0.071 | 0.042 |
| | 26-27 พฤศจิกายน 2564 | 0.069 | 0.040 |
| | 27-28 พฤศจิกายน 2564 | 0.070 | 0.038 |
| | 28-29 พฤศจิกายน 2564 | 0.081 | 0.044 |
| | 29-30 พฤศจิกายน 2564 | 0.082 | 0.035 |
| | 30 พฤศจิกายน – 1 ธันวาคม 2564 | 0.074 | 0.047 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---|--------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 1-2 ธันวาคม 2564 | 0.102 | 0.050 |
| | 2-3 ธันวาคม 2564 | 0.105 | 0.048 |
| | 3-4 ธันวาคม 2564 | 0.095 | 0.052 |
| | 4-5 ธันวาคม 2564 | 0.096 | 0.047 |
| | 5-6 ธันวาคม 2564 | 0.089 | 0.060 |
| | 6-7 ธันวาคม 2564 | 0.099 | 0.062 |
| | 7-8 ธันวาคม 2564 | 0.103 | 0.054 |
| | 8-9 ธันวาคม 2564 | 0.110 | 0.052 |
| | 9-10 ธันวาคม 2564 | 0.120 | 0.061 |
| | 10-11 ธันวาคม 2564 | 0.103 | 0.048 |
| | 11-12 ธันวาคม 2564 | 0.136 | 0.062 |
| | 12-13 ธันวาคม 2564 | 0.144 | 0.058 |
| | 13-14 ธันวาคม 2564 | 0.123 | 0.055 |
| | 14-15 ธันวาคม 2564 | 0.153 | 0.062 |
| | 15-16 ธันวาคม 2564 | 0.158 | 0.051 |
| | 16-17 ธันวาคม 2564 | 0.163 | 0.054 |
| | 17-18 ธันวาคม 2564 | 0.160 | 0.060 |
| | 18-19 ธันวาคม 2564 | 0.147 | 0.063 |
| | 19-20 ธันวาคม 2564 | 0.153 | 0.059 |
| | 20-21 ธันวาคม 2564 | 0.158 | 0.054 |
| | 21-22 ธันวาคม 2564 | 0.149 | 0.059 |
| | 22-23 ธันวาคม 2564 | 0.136 | 0.060 |
| | 23-24 ธันวาคม 2564 | 0.147 | 0.057 |
| | 24-25 ธันวาคม 2564 | 0.168 | 0.074 |
| | 25-26 ธันวาคม 2564 | 0.170 | 0.065 |
| | 26-27 ธันวาคม 2564 | 0.165 | 0.058 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---|---------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 27-28 ธันวาคม 2564 | 0.158 | 0.066 |
| | 28-29 ธันวาคม 2564 | 0.148 | 0.063 |
| | 29-30 ธันวาคม 2564 | หยุดเทศกาลวันขึ้นปีใหม่ | |
| | 30-31 ธันวาคม 2564 | | |
| | 31 ธันวาคม 2564 – 1 มกราคม 2565 | | |
| | 1-2 มกราคม 2565 | | |
| | 2-3 มกราคม 2565 | | |
| | 3-4 มกราคม 2565 | | |
| | 4-5 มกราคม 2565 | 0.105 | 0.065 |
| | 5-6 มกราคม 2565 | 0.110 | 0.050 |
| | 6-7 มกราคม 2565 | 0.115 | 0.057 |
| | 7-8 มกราคม 2565 | 0.118 | 0.092 |
| | 8-9 มกราคม 2565 | 0.102 | 0.077 |
| | 9-10 มกราคม 2565 | 0.096 | 0.060 |
| | 10-11 มกราคม 2565 | 0.119 | 0.084 |
| | 11-12 มกราคม 2565 | 0.123 | 0.080 |
| | 12-13 มกราคม 2565 | 0.137 | 0.078 |
| | 13-14 มกราคม 2565 | 0.154 | 0.086 |
| | 14-15 มกราคม 2565 | 0.147 | 0.074 |
| | 15-16 มกราคม 2565 | 0.100 | 0.078 |
| | 16-17 มกราคม 2565 | 0.083 | 0.023 |
| | 17-18 มกราคม 2565 | 0.125 | 0.050 |
| | 18-19 มกราคม 2565 | 0.138 | 0.037 |
| | 19-20 มกราคม 2565 | 0.135 | 0.050 |
| | 20-21 มกราคม 2565 | 0.140 | 0.054 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---|-----------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 21-22 มกราคม 2565 | 0.118 | 0.050 |
| | 22-23 มกราคม 2565 | 0.147 | 0.048 |
| | 23-24 มกราคม 2565 | 0.136 | 0.056 |
| | 24-25 มกราคม 2565 | 0.140 | 0.054 |
| | 25-26 มกราคม 2565 | 0.151 | 0.063 |
| | 3-4 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.071 | 0.044 |
| | 10-11 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.081 | 0.050 |
| | 17-18 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.084 | 0.053 |
| | 24-25 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.079 | 0.046 |
| | 3-4 มีนาคม 2565 | 0.094 | 0.051 |
| | 9-10 มีนาคม 2565 | 0.105 | 0.060 |
| | 16-17 มีนาคม 2565 | 0.098 | 0.044 |
| | 21-22 มีนาคม 2565 | 0.087 | 0.040 |
| | 6-7 เมษายน 2565 | 0.089 | 0.047 |
| | 11-12 เมษายน 2565 | 0.100 | 0.052 |
| | 20-21 เมษายน 2565 | 0.124 | 0.099 |
| | 27-28 เมษายน 2565 | 0.095 | 0.049 |
| | 5-6 พฤษภาคม 2565 | 0.096 | 0.044 |
| | 13-14 พฤษภาคม 2565 | 0.105 | 0.054 |
| | 19-20 พฤษภาคม 2565 | 0.110 | 0.061 |
| | 26-27 พฤษภาคม 2565 | 0.102 | 0.053 |
| | 10-11 มิถุนายน 2565 | 0.107 | 0.054 |
| | 16-17 มิถุนายน 2565 | 0.098 | 0.048 |
| | 23-24 มิถุนายน 2565 | 0.109 | 0.055 |
| | 29-30 มิถุนายน 2565 | 0.110 | 0.062 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---|----------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 9-10 กรกฎาคม 2565 | 0.060 | 0.041 |
| | 14-15 กรกฎาคม 2565 | 0.084 | 0.037 |
| | 20-21 กรกฎาคม 2565 | 0.076 | 0.046 |
| | 29-30 กรกฎาคม 2565 | 0.091 | 0.039 |
| | 4-5 สิงหาคม 2565 | 0.049 | 0.026 |
| | 10-11 สิงหาคม 2565 | 0.053 | 0.023 |
| | 18-19 สิงหาคม 2565 | 0.055 | 0.029 |
| | 24-25 สิงหาคม 2565 | 0.057 | 0.022 |
| | 6-7 กันยายน 2565 | 0.118 | 0.077 |
| | 15-16 กันยายน 2565 | 0.103 | 0.069 |
| | 20-21 กันยายน 2565 | 0.096 | 0.071 |
| | 27-28 กันยายน 2565 | 0.109 | 0.065 |
| | 3-4 ตุลาคม 2565 | 0.120 | 0.094 |
| | 9-10 ตุลาคม 2565 | 0.106 | 0.086 |
| | 17-18 ตุลาคม 2565 | 0.127 | 0.091 |
| | 24-25 ตุลาคม 2565 | 0.116 | 0.082 |
| | 2-3 พฤศจิกายน 2565 | 0.19 | 0.096 |
| | 8-9 พฤศจิกายน 2565 | 0.185 | 0.099 |
| | 16-17 พฤศจิกายน 2565 | 0.193 | 0.115 |
| | 21-22 พฤศจิกายน 2565 | 0.187 | 0.100 |
| | 5-6 ธันวาคม 2565 | 0.101 | 0.045 |
| | 14-15 ธันวาคม 2565 | 0.094 | 0.036 |
| | 20-21 ธันวาคม 2565 | 0.106 | 0.04 |
| | 26-27 ธันวาคม 2565 | 0.067 | 0.039 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---|-----------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 5-6 มกราคม 2566 | 0.110 | 0.062 |
| | 11-12 มกราคม 2566 | 0.098 | 0.051 |
| | 19-20 มกราคม 2566 | 0.101 | 0.057 |
| | 25-26 มกราคม 2566 | 0.087 | 0.049 |
| | 2-3 กุมภาพันธ์ 2566 | 0.117 | 0.068 |
| | 8-9 กุมภาพันธ์ 2566 | 0.098 | 0.049 |
| | 13-14 กุมภาพันธ์ 2566 | 0.307 | 0.101 |
| | 24-25 กุมภาพันธ์ 2566 | 0.275 | 0.104 |
| | 6-7 มีนาคม 2566 | 0.173 | 0.101 |
| | 17-18 มีนาคม 2566 | 0.217 | 0.112 |
| | 21-22 มีนาคม 2566 | 0.285 | 0.109 |
| | 30-31 มีนาคม 2566 | 0.220 | 0.100 |
| | 3-4 เมษายน 2566 | 0.084 | 0.022 |
| | 11-12 เมษายน 2566 | 0.128 | 0.092 |
| | 21-22 เมษายน 2566 | 0.110 | 0.080 |
| | 26-27 เมษายน 2566 | 0.174 | 0.072 |
| | 5-6 พฤษภาคม 2566 | 0.184 | 0.083 |
| | 12-13 พฤษภาคม 2566 | 0.087 | 0.059 |
| | 19-20 พฤษภาคม 2566 | 0.194 | 0.092 |
| | 24-25 พฤษภาคม 2566 | 0.061 | 0.048 |
| | 7-8 มิถุนายน 2566 | 0.075 | 0.052 |
| | 14-15 มิถุนายน 2566 | 0.105 | 0.081 |
| | 20-21 มิถุนายน 2566 | 0.032 | 0.022 |
| | 28-29 มิถุนายน 2566 | 0.067 | 0.035 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---|----------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 7-8 กรกฎาคม 2566 | 0.160 | 0.032 |
| | 13-14 กรกฎาคม 2566 | 0.036 | 0.022 |
| | 19-20 กรกฎาคม 2566 | 0.058 | 0.042 |
| | 25-26 กรกฎาคม 2566 | 0.084 | 0.056 |
| | 4-5 สิงหาคม 2566 | 0.074 | 0.044 |
| | 10-11 สิงหาคม 2566 | 0.050 | 0.039 |
| | 16-17 สิงหาคม 2566 | 0.061 | 0.044 |
| | 22-23 สิงหาคม 2566 | 0.019 | 0.012 |
| | 5-6 กันยายน 2566 | 0.037 | 0.018 |
| | 15-16 กันยายน 2566 | 0.045 | 0.017 |
| | 21-22 กันยายน 2566 | 0.047 | 0.034 |
| | 27-28 กันยายน 2566 | 0.028 | 0.018 |
| | 9-10 ตุลาคม 2566 | 0.114 | 0.070 |
| | 17-18 ตุลาคม 2566 | 0.104 | 0.072 |
| | 23-24 ตุลาคม 2566 | 0.075 | 0.052 |
| | 30-31 ตุลาคม 2566 | 0.096 | 0.061 |
| | 7-8 พฤศจิกายน 2566 | 0.060 | 0.016 |
| | 15-16 พฤศจิกายน 2566 | 0.134 | 0.080 |
| | 21-22 พฤศจิกายน 2566 | 0.049 | 0.030 |
| | 29-30 พฤศจิกายน 2566 | 0.027 | 0.017 |
| | 5-6 ธันวาคม 2566 | 0.025 | 0.014 |
| | 12-13 ธันวาคม 2566 | 0.016 | 0.013 |
| | 19-20 ธันวาคม 2566 | 0.039 | 0.022 |
| | 25-26 ธันวาคม 2566 | 0.045 | 0.028 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---|-------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2 | 1-2 มกราคม 2563 | หยุดเทศกาลปีใหม่ | |
| | 2-3 มกราคม 2563 | | |
| | 3-4 มกราคม 2563 | | |
| | 4-5 มกราคม 2563 | 0.100 | 0.070 |
| | 5-6 มกราคม 2563 | 0.106 | 0.084 |
| | 6-7 มกราคม 2563 | 0.110 | 0.085 |
| | 7-8 มกราคม 2563 | 0.116 | 0.072 |
| | 8-9 มกราคม 2563 | 0.114 | 0.074 |
| | 9-10 มกราคม 2563 | 0.117 | 0.072 |
| | 10-11 มกราคม 2563 | 0.102 | 0.079 |
| | 11-12 มกราคม 2563 | 0.109 | 0.080 |
| | 12-13 มกราคม 2563 | 0.118 | 0.075 |
| | 13-14 มกราคม 2563 | 0.108 | 0.051 |
| | 14-15 มกราคม 2563 | 0.117 | 0.055 |
| | 15-16 มกราคม 2563 | 0.112 | 0.075 |
| | 16-17 มกราคม 2563 | 0.104 | 0.078 |
| | 17-18 มกราคม 2563 | 0.101 | 0.068 |
| | 18-19 มกราคม 2563 | 0.103 | 0.099 |
| | 19-20 มกราคม 2563 | 0.119 | 0.094 |
| | 20-21 มกราคม 2563 | 0.117 | 0.093 |
| | 21-22 มกราคม 2563 | 0.110 | 0.061 |
| | 22-23 มกราคม 2563 | 0.173 | 0.052 |
| | 23-24 มกราคม 2563 | 0.103 | 0.059 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|-------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2(ต่อ) | 24-25 มกราคม 2563 | 0.122 | 0.060 |
| | 25-26 มกราคม 2563 | 0.153 | 0.063 |
| | 26-27 มกราคม 2563 | 0.159 | 0.069 |
| | 27-28 มกราคม 2563 | 0.150 | 0.070 |
| | 28-29 มกราคม 2563 | 0.158 | 0.069 |
| | 29-30 มกราคม 2563 | 0.155 | 0.074 |
| | 30-31 มกราคม 2563 | 0.150 | 0.076 |
| | 31 มกราคม – 1 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.153 | 0.080 |
| | 1-2 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.099 | 0.055 |
| | 2-3 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.155 | 0.047 |
| | 3-4 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.141 | 0.050 |
| | 4-5 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.183 | 0.073 |
| | 5-6 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.175 | 0.095 |
| | 6-7 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.141 | 0.092 |
| | 7-8 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.158 | 0.029 |
| | 8-9 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.143 | 0.044 |
| | 9-10 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.155 | 0.065 |
| | 10-11 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.104 | 0.055 |
| | 11-12 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.105 | 0.053 |
| | 12-13 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.125 | 0.061 |
| | 13-14 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.150 | 0.071 |
| | 14-15 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.127 | 0.065 |
| | 15-16 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.184 | 0.061 |
| | 16-17 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.191 | 0.057 |
| | 17-18 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.086 | 0.060 |
| | 18-19 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.120 | 0.068 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|-------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2(ต่อ) | 19-20 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.160 | 0.035 |
| | 20-21 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.122 | 0.040 |
| | 21-22 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.137 | 0.055 |
| | 22-23 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.249 | 0.043 |
| | 23-24 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.168 | 0.060 |
| | 24-25 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.170 | 0.064 |
| | 25-26 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.165 | 0.058 |
| | 26-27 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.286 | 0.077 |
| | 27-28 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.188 | 0.070 |
| | 28-29 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.170 | 0.065 |
| | 29 กุมภาพันธ์ – 1 มีนาคม 2563 | 0.168 | 0.070 |
| | 1-2 มีนาคม 2563 | 0.162 | 0.036 |
| | 2-3 มีนาคม 2563 | 0.072 | 0.056 |
| | 3-4 มีนาคม 2563 | 0.087 | 0.038 |
| | 4-5 มีนาคม 2563 | 0.074 | 0.028 |
| | 5-6 มีนาคม 2563 | 0.102 | 0.025 |
| | 6-7 มีนาคม 2563 | 0.110 | 0.031 |
| | 7-8 มีนาคม 2563 | 0.106 | 0.033 |
| | 8-9 มีนาคม 2563 | 0.114 | 0.058 |
| | 9-10 มีนาคม 2563 | 0.103 | 0.054 |
| | 10-11 มีนาคม 2563 | 0.104 | 0.047 |
| | 11-12 มีนาคม 2563 | 0.115 | 0.025 |
| | 12-13 มีนาคม 2563 | 0.119 | 0.016 |
| | 13-14 มีนาคม 2563 | 0.200 | 0.011 |
| | 14-15 มีนาคม 2563 | 0.121 | 0.015 |
| | 15-16 มีนาคม 2563 | 0.151 | 0.021 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|-------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2(ต่อ) | 16-17 มีนาคม 2563 | 0.146 | 0.058 |
| | 17-18 มีนาคม 2563 | 0.109 | 0.042 |
| | 18-19 มีนาคม 2563 | 0.129 | 0.060 |
| | 19-20 มีนาคม 2563 | 0.124 | 0.058 |
| | 20-21 มีนาคม 2563 | 0.120 | 0.060 |
| | 21-22 มีนาคม 2563 | 0.135 | 0.058 |
| | 22-23 มีนาคม 2563 | 0.115 | 0.056 |
| | 23-24 มีนาคม 2563 | 0.110 | 0.050 |
| | 24-25 มีนาคม 2563 | 0.122 | 0.063 |
| | 25-26 มีนาคม 2563 | 0.111 | 0.057 |
| | 26-27 มีนาคม 2563 | 0.136 | 0.063 |
| | 27-28 มีนาคม 2563 | 0.120 | 0.066 |
| | 28-29 มีนาคม 2563 | 0.136 | 0.052 |
| | 29-30 มีนาคม 2563 | 0.106 | 0.049 |
| | 30-31 มีนาคม 2563 | 0.114 | 0.040 |
| | 1-2 เมษายน 2563 | 0.101 | 0.044 |
| | 2-3 เมษายน 2563 | 0.084 | 0.033 |
| | 3-4 เมษายน 2563 | 0.108 | 0.055 |
| | 4-5 เมษายน 2563 | 0.112 | 0.047 |
| | 5-6 เมษายน 2563 | 0.103 | 0.063 |
| | 6-7 เมษายน 2563 | 0.145 | 0.046 |
| | 7-8 เมษายน 2563 | 0.150 | 0.036 |
| | 8-9 เมษายน 2563 | 0.153 | 0.033 |
| | 9-10 เมษายน 2563 | 0.154 | 0.047 |
| | 10-11 เมษายน 2563 | 0.123 | 0.044 |
| | 11-12 เมษายน 2563 | 0.118 | 0.052 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|----------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2(ต่อ) | 12-13 เมษายน 2563 | 0.146 | 0.059 |
| | 13-14 เมษายน 2563 | 0.158 | 0.048 |
| | 14-15 เมษายน 2563 | 0.155 | 0.053 |
| | 15-16 เมษายน 2563 | 0.132 | 0.036 |
| | 16-17 เมษายน 2563 | 0.142 | 0.048 |
| | 17-18 เมษายน 2563 | 0.144 | 0.059 |
| | 18-19 เมษายน 2563 | 0.136 | 0.052 |
| | 19-20 เมษายน 2563 | 0.150 | 0.051 |
| | 20-21 เมษายน 2563 | 0.136 | 0.048 |
| | 21-22 เมษายน 2563 | 0.138 | 0.050 |
| | 22-23 เมษายน 2563 | 0.148 | 0.048 |
| | 23-24 เมษายน 2563 | 0.157 | 0.046 |
| | 24-25 เมษายน 2563 | 0.159 | 0.051 |
| | 25-26 เมษายน 2563 | 0.136 | 0.049 |
| | 26-27 เมษายน 2563 | 0.147 | 0.055 |
| | 27-28 เมษายน 2563 | 0.115 | 0.052 |
| | 28-29 เมษายน 2563 | 0.108 | 0.056 |
| | 29-30 เมษายน 2563 | 0.110 | 0.051 |
| | 30 เมษายน – 1 พฤษภาคม 2563 | 0.117 | 0.053 |
| | 1-2 พฤษภาคม 2563 | 0.067 | 0.055 |
| | 2-3 พฤษภาคม 2563 | 0.075 | 0.049 |
| | 3-4 พฤษภาคม 2563 | 0.073 | 0.040 |
| | 4-5 พฤษภาคม 2563 | 0.065 | 0.036 |
| | 5-6 พฤษภาคม 2563 | 0.101 | 0.058 |
| | 6-7 พฤษภาคม 2563 | 0.102 | 0.044 |
| | 7-8 พฤษภาคม 2563 | 0.101 | 0.043 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2(ต่อ) | 8-9 พฤษภาคม 2563 | 0.099 | 0.042 |
| | 9-10 พฤษภาคม 2563 | 0.088 | 0.036 |
| | 10-11 พฤษภาคม 2563 | 0.062 | 0.027 |
| | 11-12 พฤษภาคม 2563 | 0.072 | 0.034 |
| | 12-13 พฤษภาคม 2563 | 0.080 | 0.023 |
| | 13-14 พฤษภาคม 2563 | 0.090 | 0.035 |
| | 14-15 พฤษภาคม 2563 | 0.109 | 0.049 |
| | 15-16 พฤษภาคม 2563 | 0.124 | 0.059 |
| | 16-17 พฤษภาคม 2563 | 0.120 | 0.064 |
| | 17-18 พฤษภาคม 2563 | 0.277 | 0.097 |
| | 18-19 พฤษภาคม 2563 | 0.175 | 0.042 |
| | 19-20 พฤษภาคม 2563 | 0.165 | 0.039 |
| | 20-21 พฤษภาคม 2563 | 0.147 | 0.034 |
| | 21-22 พฤษภาคม 2563 | 0.123 | 0.027 |
| | 22-23 พฤษภาคม 2563 | 0.141 | 0.025 |
| | 23-24 พฤษภาคม 2563 | 0.150 | 0.048 |
| | 24-25 พฤษภาคม 2563 | 0.171 | 0.033 |
| | 25-26 พฤษภาคม 2563 | 0.149 | 0.027 |
| | 26-27 พฤษภาคม 2563 | 0.123 | 0.037 |
| | 27-28 พฤษภาคม 2563 | 0.105 | 0.038 |
| | 28-29 พฤษภาคม 2563 | 0.110 | 0.048 |
| | 29-30 พฤษภาคม 2563 | 0.106 | 0.043 |
| | 30-31 พฤษภาคม 2563 | 0.151 | 0.060 |
| | 31 พฤษภาคม – 1 มิถุนายน 2563 | 0.149 | 0.058 |
| | 1-2 มิถุนายน 2563 | 0.098 | 0.023 |
| | 2-3 มิถุนายน 2563 | 0.087 | 0.046 |
| | 3-4 มิถุนายน 2563 | 0.094 | 0.030 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2(ต่อ) | 4-5 มิถุนายน 2563 | 0.054 | 0.029 |
| | 5-6 มิถุนายน 2563 | 0.096 | 0.040 |
| | 6-7 มิถุนายน 2563 | 0.100 | 0.041 |
| | 7-8 มิถุนายน 2563 | 0.103 | 0.039 |
| | 8-9 มิถุนายน 2563 | 0.086 | 0.033 |
| | 9-10 มิถุนายน 2563 | 0.073 | 0.056 |
| | 10-11 มิถุนายน 2563 | 0.150 | 0.064 |
| | 11-12 มิถุนายน 2563 | 0.151 | 0.037 |
| | 12-13 มิถุนายน 2563 | 0.160 | 0.047 |
| | 13-14 มิถุนายน 2563 | 0.144 | 0.037 |
| | 14-15 มิถุนายน 2563 | 0.147 | 0.037 |
| | 15-16 มิถุนายน 2563 | 0.116 | 0.030 |
| | 16-17 มิถุนายน 2563 | 0.168 | 0.027 |
| | 17-18 มิถุนายน 2563 | 0.122 | 0.028 |
| | 18-19 มิถุนายน 2563 | 0.106 | 0.036 |
| | 19-20 มิถุนายน 2563 | 0.120 | 0.040 |
| | 20-21 มิถุนายน 2563 | 0.122 | 0.044 |
| | 21-22 มิถุนายน 2563 | 0.108 | 0.046 |
| | 22-23 มิถุนายน 2563 | 0.110 | 0.050 |
| | 23-24 มิถุนายน 2563 | 0.113 | 0.044 |
| | 24-25 มิถุนายน 2563 | 0.109 | 0.050 |
| | 25-26 มิถุนายน 2563 | 0.107 | 0.049 |
| | 26-27 มิถุนายน 2563 | 0.113 | 0.052 |
| | 27-28 มิถุนายน 2563 | 0.115 | 0.048 |
| | 28-29 มิถุนายน 2563 | 0.100 | 0.040 |
| | 29-30 มิถุนายน 2563 | 0.099 | 0.042 |
| | 30 มิถุนายน – 1 กรกฎาคม 2563 | 0.095 | 0.039 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|--------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2(ต่อ) | 1-2 กรกฎาคม 2563 | 0.060 | 0.033 |
| | 2-3 กรกฎาคม 2563 | 0.055 | 0.020 |
| | 3-4 กรกฎาคม 2563 | 0.052 | 0.025 |
| | 4-5 กรกฎาคม 2563 | 0.051 | 0.030 |
| | 5-6 กรกฎาคม 2563 | 0.049 | 0.024 |
| | 6-7 กรกฎาคม 2563 | 0.046 | 0.018 |
| | 7-8 กรกฎาคม 2563 | 0.052 | 0.021 |
| | 8-9 กรกฎาคม 2563 | 0.050 | 0.030 |
| | 9-10 กรกฎาคม 2563 | 0.047 | 0.047 |
| | 10-11 กรกฎาคม 2563 | 0.052 | 0.025 |
| | 11-12 กรกฎาคม 2563 | 0.063 | 0.033 |
| | 12-13 กรกฎาคม 2563 | 0.060 | 0.023 |
| | 13-14 กรกฎาคม 2563 | 0.048 | 0.022 |
| | 14-15 กรกฎาคม 2563 | 0.046 | 0.016 |
| | 15-16 กรกฎาคม 2563 | 0.044 | 0.028 |
| | 16-17 กรกฎาคม 2563 | 0.050 | 0.036 |
| | 17-18 กรกฎาคม 2563 | 0.052 | 0.044 |
| | 18-19 กรกฎาคม 2563 | 0.056 | 0.041 |
| | 19-20 กรกฎาคม 2563 | 0.051 | 0.032 |
| | 20-21 กรกฎาคม 2563 | 0.049 | 0.030 |
| | 21-22 กรกฎาคม 2563 | 0.056 | 0.033 |
| | 22-23 กรกฎาคม 2563 | 0.061 | 0.021 |
| | 23-24 กรกฎาคม 2563 | 0.059 | 0.040 |
| | 24-25 กรกฎาคม 2563 | 0.058 | 0.048 |
| | 25-26 กรกฎาคม 2563 | 0.054 | 0.042 |
| | 26-27 กรกฎาคม 2563 | 0.049 | 0.040 |
| | 27-28 กรกฎาคม 2563 | 0.045 | 0.039 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|-----------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2(ต่อ) | 28-29 กรกฎาคม 2563 | 0.046 | 0.035 |
| | 29-30 กรกฎาคม 2563 | 0.050 | 0.036 |
| | 30-31 กรกฎาคม 2563 | 0.047 | 0.038 |
| | 30 กรกฎาคม – 1 สิงหาคม 2563 | 0.052 | 0.025 |
| | 1-2 สิงหาคม 2563 | 0.035 | 0.022 |
| | 2-3 สิงหาคม 2563 | 0.040 | 0.020 |
| | 3-4 สิงหาคม 2563 | 0.039 | 0.016 |
| | 4-5 สิงหาคม 2563 | 0.044 | 0.030 |
| | 5-6 สิงหาคม 2563 | 0.046 | 0.036 |
| | 6-7 สิงหาคม 2563 | 0.050 | 0.033 |
| | 7-8 สิงหาคม 2563 | 0.056 | 0.048 |
| | 8-9 สิงหาคม 2563 | 0.055 | 0.044 |
| | 9-10 สิงหาคม 2563 | 0.050 | 0.046 |
| | 10-11 สิงหาคม 2563 | 0.049 | 0.036 |
| | 11-12 สิงหาคม 2563 | 0.044 | 0.035 |
| | 12-13 สิงหาคม 2563 | 0.052 | 0.033 |
| | 13-14 สิงหาคม 2563 | 0.055 | 0.040 |
| | 14-15 สิงหาคม 2563 | 0.058 | 0.041 |
| | 15-16 สิงหาคม 2563 | 0.056 | 0.030 |
| | 16-17 สิงหาคม 2563 | 0.047 | 0.015 |
| | 17-18 สิงหาคม 2563 | 0.026 | 0.012 |
| | 18-19 สิงหาคม 2563 | 0.030 | 0.013 |
| | 19-20 สิงหาคม 2563 | 0.036 | 0.014 |
| | 20-21 สิงหาคม 2563 | 0.093 | 0.019 |
| | 21-22 สิงหาคม 2563 | 0.094 | 0.022 |
| | 22-23 สิงหาคม 2563 | 0.069 | 0.029 |
| | 23-24 สิงหาคม 2563 | 0.069 | 0.044 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|-----------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2(ต่อ) | 24-25 สิงหาคม 2563 | 0.074 | 0.040 |
| | 25-26 สิงหาคม 2563 | 0.050 | 0.024 |
| | 26-27 สิงหาคม 2563 | 0.023 | 0.033 |
| | 27-28 สิงหาคม 2563 | 0.035 | 0.020 |
| | 28-29 สิงหาคม 2563 | 0.033 | 0.031 |
| | 29-30 สิงหาคม 2563 | 0.052 | 0.036 |
| | 30-31 สิงหาคม 2563 | 0.046 | 0.038 |
| | 30 สิงหาคม – 1 กันยายน 2563 | 0.049 | 0.041 |
| | 1-2 กันยายน 2563 | 0.035 | 0.023 |
| | 2-3 กันยายน 2563 | 0.044 | 0.033 |
| | 3-4 กันยายน 2563 | 0.050 | 0.030 |
| | 4-5 กันยายน 2563 | 0.048 | 0.029 |
| | 5-6 กันยายน 2563 | 0.049 | 0.030 |
| | 6-7 กันยายน 2563 | 0.045 | 0.024 |
| | 7-8 กันยายน 2563 | 0.039 | 0.023 |
| | 8-9 กันยายน 2563 | 0.033 | 0.026 |
| | 9-10 กันยายน 2563 | 0.046 | 0.036 |
| | 10-11 กันยายน 2563 | 0.052 | 0.045 |
| | 11-12 กันยายน 2563 | 0.038 | 0.024 |
| | 12-13 กันยายน 2563 | 0.054 | 0.032 |
| | 13-14 กันยายน 2563 | 0.050 | 0.040 |
| | 14-15 กันยายน 2563 | 0.056 | 0.025 |
| | 15-16 กันยายน 2563 | 0.062 | 0.033 |
| | 16-17 กันยายน 2563 | 0.055 | 0.038 |
| | 17-18 กันยายน 2563 | 0.050 | 0.040 |
| | 18-19 กันยายน 2563 | 0.045 | 0.045 |
| | 19-20 กันยายน 2563 | 0.059 | 0.035 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|----------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2(ต่อ) | 20-21 กันยายน 2563 | 0.046 | 0.033 |
| | 21-22 กันยายน 2563 | 0.052 | 0.038 |
| | 22-23 กันยายน 2563 | 0.051 | 0.044 |
| | 23-24 กันยายน 2563 | 0.067 | 0.048 |
| | 24-25 กันยายน 2563 | 0.046 | 0.050 |
| | 25-26 กันยายน 2563 | 0.052 | 0.049 |
| | 26-27 กันยายน 2563 | 0.054 | 0.034 |
| | 27-28 กันยายน 2563 | 0.064 | 0.022 |
| | 28-29 กันยายน 2563 | 0.035 | 0.031 |
| | 29-30 กันยายน 2563 | 0.044 | 0.040 |
| | 30 กันยายน – 1 ตุลาคม 2563 | 0.053 | 0.039 |
| | 1-2 ตุลาคม 2563 | 0.052 | 0.033 |
| | 2-3 ตุลาคม 2563 | 0.070 | 0.049 |
| | 3-4 ตุลาคม 2563 | 0.068 | 0.032 |
| | 4-5 ตุลาคม 2563 | 0.026 | 0.040 |
| | 5-6 ตุลาคม 2563 | 0.055 | 0.045 |
| | 6-7 ตุลาคม 2563 | 0.059 | 0.048 |
| | 7-8 ตุลาคม 2563 | 0.060 | 0.050 |
| | 8-9 ตุลาคม 2563 | 0.063 | 0.046 |
| | 9-10 ตุลาคม 2563 | 0.064 | 0.053 |
| | 10-11 ตุลาคม 2563 | 0.058 | 0.048 |
| | 11-12 ตุลาคม 2563 | 0.063 | 0.044 |
| | 12-13 ตุลาคม 2563 | 0.061 | 0.050 |
| | 13-14 ตุลาคม 2563 | 0.060 | 0.052 |
| | 14-15 ตุลาคม 2563 | 0.059 | 0.046 |
| | 15-16 ตุลาคม 2563 | 0.066 | 0.047 |
| | 16-17 ตุลาคม 2563 | 0.070 | 0.044 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2(ต่อ) | 17-18 ตุลาคม 2563 | 0.075 | 0.040 |
| | 18-19 ตุลาคม 2563 | 0.069 | 0.036 |
| | 19-20 ตุลาคม 2563 | 0.065 | 0.033 |
| | 20-21 ตุลาคม 2563 | 0.066 | 0.030 |
| | 21-22 ตุลาคม 2563 | 0.058 | 0.044 |
| | 22-23 ตุลาคม 2563 | 0.063 | 0.042 |
| | 23-24 ตุลาคม 2563 | 0.061 | 0.040 |
| | 24-25 ตุลาคม 2563 | 0.059 | 0.029 |
| | 25-26 ตุลาคม 2563 | 0.064 | 0.030 |
| | 26-27 ตุลาคม 2563 | 0.067 | 0.044 |
| | 27-28 ตุลาคม 2563 | 0.060 | 0.042 |
| | 28-29 ตุลาคม 2563 | 0.048 | 0.039 |
| | 29-30 ตุลาคม 2563 | 0.055 | 0.035 |
| | 30 -31 ตุลาคม 2563 | 0.068 | 0.047 |
| | 31 ตุลาคม – 1 พฤศจิกายน 2563 | 0.071 | 0.038 |
| | 1-2 พฤศจิกายน 2563 | 0.100 | 0.065 |
| | 2-3 พฤศจิกายน 2563 | 0.102 | 0.055 |
| | 3-4 พฤศจิกายน 2563 | 0.110 | 0.056 |
| | 4-5 พฤศจิกายน 2563 | 0.106 | 0.052 |
| | 5-6 พฤศจิกายน 2563 | 0.136 | 0.050 |
| | 6-7 พฤศจิกายน 2563 | 0.120 | 0.063 |
| | 7-8 พฤศจิกายน 2563 | 0.105 | 0.054 |
| | 8-9 พฤศจิกายน 2563 | 0.108 | 0.052 |
| | 9-10 พฤศจิกายน 2563 | 0.100 | 0.054 |
| | 10-11 พฤศจิกายน 2563 | 0.122 | 0.052 |
| | 11-12 พฤศจิกายน 2563 | 0.124 | 0.050 |
| | 12-13 พฤศจิกายน 2563 | 0.102 | 0.056 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|-------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2(ต่อ) | 13-14 พฤศจิกายน 2563 | 0.110 | 0.047 |
| | 14-15 พฤศจิกายน 2563 | 0.112 | 0.044 |
| | 15-16 พฤศจิกายน 2563 | 0.102 | 0.052 |
| | 16-17 พฤศจิกายน 2563 | 0.106 | 0.040 |
| | 17-18 พฤศจิกายน 2563 | 0.109 | 0.043 |
| | 18-19 พฤศจิกายน 2563 | 0.100 | 0.046 |
| | 19-20 พฤศจิกายน 2563 | 0.105 | 0.048 |
| | 20-21 พฤศจิกายน 2563 | 0.103 | 0.050 |
| | 21-22 พฤศจิกายน 2563 | 0.108 | 0.054 |
| | 22-23 พฤศจิกายน 2563 | 0.110 | 0.058 |
| | 23-24 พฤศจิกายน 2563 | 0.112 | 0.060 |
| | 24-25 พฤศจิกายน 2563 | 0.108 | 0.061 |
| | 25-26 พฤศจิกายน 2563 | 0.113 | 0.059 |
| | 26-27 พฤศจิกายน 2563 | 0.114 | 0.055 |
| | 27-28 พฤศจิกายน 2563 | 0.113 | 0.051 |
| | 28-29 พฤศจิกายน 2563 | 0.110 | 0.050 |
| | 29-30 พฤศจิกายน 2563 | 0.109 | 0.058 |
| | 30 พฤศจิกายน – 1 ธันวาคม 2563 | 0.106 | 0.054 |
| | 1-2 ธันวาคม 2563 | 0.146 | 0.063 |
| | 2-3 ธันวาคม 2563 | 0.140 | 0.065 |
| | 3-4 ธันวาคม 2563 | 0.150 | 0.059 |
| | 4-5 ธันวาคม 2563 | 0.155 | 0.058 |
| | 5-6 ธันวาคม 2563 | 0.149 | 0.055 |
| | 6-7 ธันวาคม 2563 | 0.153 | 0.060 |
| | 7-8 ธันวาคม 2563 | 0.159 | 0.063 |
| | 8-9 ธันวาคม 2563 | 0.153 | 0.061 |
| | 9-10 ธันวาคม 2563 | 0.152 | 0.063 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|---------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2(ต่อ) | 10-11 ธันวาคม 2563 | 0.157 | 0.058 |
| | 11-12 ธันวาคม 2563 | 0.146 | 0.055 |
| | 12-13 ธันวาคม 2563 | 0.160 | 0.054 |
| | 13-14 ธันวาคม 2563 | 0.159 | 0.063 |
| | 14-15 ธันวาคม 2563 | 0.162 | 0.057 |
| | 15-16 ธันวาคม 2563 | 0.147 | 0.053 |
| | 16-17 ธันวาคม 2563 | 0.155 | 0.061 |
| | 17-18 ธันวาคม 2563 | 0.153 | 0.063 |
| | 18-19 ธันวาคม 2563 | 0.160 | 0.058 |
| | 19-20 ธันวาคม 2563 | 0.162 | 0.055 |
| | 20-21 ธันวาคม 2563 | 0.158 | 0.064 |
| | 21-22 ธันวาคม 2563 | 0.159 | 0.057 |
| | 22-23 ธันวาคม 2563 | 0.157 | 0.063 |
| | 23-24 ธันวาคม 2563 | 0.155 | 0.060 |
| | 24-25 ธันวาคม 2563 | 0.150 | 0.064 |
| | 25-26 ธันวาคม 2563 | 0.149 | 0.058 |
| | 26-27 ธันวาคม 2563 | 0.144 | 0.059 |
| | 27-28 ธันวาคม 2563 | 0.149 | 0.053 |
| | 28-29 ธันวาคม 2563 | 0.146 | 0.063 |
| | 29-30 ธันวาคม 2563 | 0.150 | 0.067 |
| | 30-31 ธันวาคม 2563 | หยุดเทศกาลวันขึ้นปีใหม่ | |
| | 31 ธันวาคม 2563 – 1 มกราคม 2564 | | |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|-------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2(ต่อ) | 1-2 มกราคม 2564 | หยุดเทศกาลวันขึ้นปีใหม่ | |
| | 2-3 มกราคม 2564 | | |
| | 3-4 มกราคม 2564 | | |
| | 4-5 มกราคม 2564 | 0.100 | 0.065 |
| | 5-6 มกราคม 2564 | 0.120 | 0.059 |
| | 6-7 มกราคม 2564 | 0.098 | 0.063 |
| | 7-8 มกราคม 2564 | 0.097 | 0.057 |
| | 8-9 มกราคม 2564 | 0.102 | 0.061 |
| | 9-10 มกราคม 2564 | 0.069 | 0.058 |
| | 10-11 มกราคม 2564 | 0.079 | 0.055 |
| | 11-12 มกราคม 2564 | 0.089 | 0.063 |
| | 12-13 มกราคม 2564 | 0.099 | 0.068 |
| | 13-14 มกราคม 2564 | 0.091 | 0.070 |
| | 14-15 มกราคม 2564 | 0.107 | 0.077 |
| | 15-16 มกราคม 2564 | 0.140 | 0.079 |
| | 16-17 มกราคม 2564 | 0.126 | 0.080 |
| | 17-18 มกราคม 2564 | 0.013 | 0.089 |
| | 18-19 มกราคม 2564 | 0.152 | 0.087 |
| | 19-20 มกราคม 2564 | 0.082 | 0.080 |
| | 20-21 มกราคม 2564 | 0.140 | 0.079 |
| | 21-22 มกราคม 2564 | 0.150 | 0.073 |
| | 22-23 มกราคม 2564 | 0.123 | 0.071 |
| | 23-24 มกราคม 2564 | 0.190 | 0.085 |
| | 24-25 มกราคม 2564 | 0.186 | 0.072 |
| | 25-26 มกราคม 2564 | 0.174 | 0.096 |
| | 26-27 มกราคม 2564 | 0.156 | 0.074 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|-------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2(ต่อ) | 27-28 มกราคม 2564 | 0.168 | 0.079 |
| | 28-29 มกราคม 2564 | 0.177 | 0.088 |
| | 29-30 มกราคม 2564 | 0.158 | 0.061 |
| | 30-31 มกราคม 2564 | 0.169 | 0.069 |
| | 31 มกราคม – 1 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.150 | 0.070 |
| | 1-2 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.092 | 0.056 |
| | 2-3 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.161 | 0.057 |
| | 3-4 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.160 | 0.057 |
| | 4-5 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.158 | 0.046 |
| | 5-6 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.102 | 0.055 |
| | 6-7 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.111 | 0.060 |
| | 7-8 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.120 | 0.063 |
| | 8-9 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.125 | 0.058 |
| | 9-10 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.120 | 0.070 |
| | 10-11 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.133 | 0.041 |
| | 11-12 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.131 | 0.039 |
| | 12-13 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.130 | 0.047 |
| | 13-14 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.144 | 0.050 |
| | 14-15 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.140 | 0.052 |
| | 15-16 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.136 | 0.059 |
| | 16-17 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.145 | 0.070 |
| | 17-18 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.150 | 0.065 |
| | 18-19 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.151 | 0.050 |
| | 19-20 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.156 | 0.063 |
| | 20-21 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.149 | 0.058 |
| | 21-22 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.155 | 0.051 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|-------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2(ต่อ) | 22-23 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.153 | 0.050 |
| | 23-24 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.148 | 0.049 |
| | 24-25 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.150 | 0.053 |
| | 25-26 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.144 | 0.056 |
| | 26-27 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.151 | 0.063 |
| | 27-28 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.146 | 0.068 |
| | 28 กุมภาพันธ์ – 1 มีนาคม 2564 | 0.152 | 0.070 |
| | 1-2 มีนาคม 2564 | 0.123 | 0.058 |
| | 2-3 มีนาคม 2564 | 0.110 | 0.052 |
| | 3-4 มีนาคม 2564 | 0.125 | 0.087 |
| | 4-5 มีนาคม 2564 | 0.119 | 0.063 |
| | 5-6 มีนาคม 2564 | 0.132 | 0.054 |
| | 6-7 มีนาคม 2564 | 0.130 | 0.052 |
| | 7-8 มีนาคม 2564 | 0.125 | 0.048 |
| | 8-9 มีนาคม 2564 | 0.147 | 0.043 |
| | 9-10 มีนาคม 2564 | 0.144 | 0.064 |
| | 10-11 มีนาคม 2564 | 0.139 | 0.060 |
| | 11-12 มีนาคม 2564 | 0.130 | 0.050 |
| | 12-13 มีนาคม 2564 | 0.150 | 0.057 |
| | 13-14 มีนาคม 2564 | 0.161 | 0.055 |
| | 14-15 มีนาคม 2564 | 0.154 | 0.053 |
| | 15-16 มีนาคม 2564 | 0.150 | 0.049 |
| | 16-17 มีนาคม 2564 | 0.146 | 0.054 |
| | 17-18 มีนาคม 2564 | 0.144 | 0.050 |
| | 18-19 มีนาคม 2564 | 0.140 | 0.053 |
| | 19-20 มีนาคม 2564 | 0.152 | 0.046 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|---------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2(ต่อ) | 20-21 มีนาคม 2564 | 0.146 | 0.044 |
| | 21-22 มีนาคม 2564 | 0.133 | 0.042 |
| | 22-23 มีนาคม 2564 | 0.143 | 0.044 |
| | 23-24 มีนาคม 2564 | 0.125 | 0.050 |
| | 24-25 มีนาคม 2564 | 0.139 | 0.058 |
| | 25-26 มีนาคม 2564 | 0.129 | 0.051 |
| | 26-27 มีนาคม 2564 | 0.130 | 0.053 |
| | 27-28 มีนาคม 2564 | 0.127 | 0.058 |
| | 28-29 มีนาคม 2564 | 0.139 | 0.051 |
| | 29-30 มีนาคม 2564 | 0.081 | 0.048 |
| | 30-31 มีนาคม 2564 | 0.119 | 0.057 |
| | 31 มีนาคม – 1 เมษายน 2564 | 0.122 | 0.050 |
| | 1-2 เมษายน 2564 | 0.070 | 0.028 |
| | 2-3 เมษายน 2564 | 0.134 | 0.042 |
| | 3-4 เมษายน 2564 | 0.094 | 0.049 |
| | 4-5 เมษายน 2564 | 0.142 | 0.048 |
| | 5-6 เมษายน 2564 | 0.135 | 0.050 |
| | 6-7 เมษายน 2564 | 0.073 | 0.066 |
| | 7-8 เมษายน 2564 | 0.140 | 0.027 |
| | 8-9 เมษายน 2564 | 0.184 | 0.098 |
| | 9-10 เมษายน 2564 | 0.150 | 0.062 |
| | 10-11 เมษายน 2564 | 0.114 | 0.058 |
| | 11-12 เมษายน 2564 | 0.125 | 0.063 |
| | 12-13 เมษายน 2564 | 0.130 | 0.066 |
| | 13-14 เมษายน 2564 | 0.152 | 0.063 |
| | 14-15 เมษายน 2564 | 0.145 | 0.049 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|----------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2(ต่อ) | 15-16 เมษายน 2564 | 0.144 | 0.058 |
| | 16-17 เมษายน 2564 | 0.140 | 0.052 |
| | 17-18 เมษายน 2564 | 0.132 | 0.036 |
| | 18-19 เมษายน 2564 | 0.098 | 0.024 |
| | 19-20 เมษายน 2564 | 0.112 | 0.034 |
| | 20-21 เมษายน 2564 | 0.131 | 0.056 |
| | 21-22 เมษายน 2564 | 0.096 | 0.058 |
| | 22-23 เมษายน 2564 | 0.088 | 0.051 |
| | 23-24 เมษายน 2564 | 0.112 | 0.054 |
| | 24-25 เมษายน 2564 | 0.111 | 0.055 |
| | 25-26 เมษายน 2564 | 0.120 | 0.052 |
| | 26-27 เมษายน 2564 | 0.125 | 0.063 |
| | 27-28 เมษายน 2564 | 0.101 | 0.037 |
| | 28-29 เมษายน 2564 | 0.073 | 0.052 |
| | 29-30 เมษายน 2564 | 0.128 | 0.051 |
| | 30 เมษายน – 1 พฤษภาคม 2564 | 0.121 | 0.049 |
| | 1-2 พฤษภาคม 2564 | 0.065 | 0.040 |
| | 2-3 พฤษภาคม 2564 | 0.074 | 0.045 |
| | 3-4 พฤษภาคม 2564 | 0.070 | 0.038 |
| | 4-5 พฤษภาคม 2564 | 0.092 | 0.028 |
| | 5-6 พฤษภาคม 2564 | 0.085 | 0.036 |
| | 6-7 พฤษภาคม 2564 | 0.076 | 0.035 |
| | 7-8 พฤษภาคม 2564 | 0.092 | 0.036 |
| | 8-9 พฤษภาคม 2564 | 0.074 | 0.031 |
| | 9-10 พฤษภาคม 2564 | 0.073 | 0.037 |
| | 10-11 พฤษภาคม 2564 | 0.067 | 0.030 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2(ต่อ) | 11-12 พฤษภาคม 2564 | 0.106 | 0.028 |
| | 12-13 พฤษภาคม 2564 | 0.067 | 0.034 |
| | 13-14 พฤษภาคม 2564 | 0.121 | 0.029 |
| | 14-15 พฤษภาคม 2564 | 0.148 | 0.026 |
| | 15-16 พฤษภาคม 2564 | 0.087 | 0.032 |
| | 16-17 พฤษภาคม 2564 | 0.076 | 0.028 |
| | 17-18 พฤษภาคม 2564 | 0.059 | 0.024 |
| | 18-19 พฤษภาคม 2564 | 0.091 | 0.030 |
| | 19-20 พฤษภาคม 2564 | 0.066 | 0.027 |
| | 20-21 พฤษภาคม 2564 | 0.065 | 0.023 |
| | 21-22 พฤษภาคม 2564 | 0.070 | 0.032 |
| | 22-23 พฤษภาคม 2564 | 0.069 | 0.030 |
| | 23-24 พฤษภาคม 2564 | 0.064 | 0.028 |
| | 24-25 พฤษภาคม 2564 | 0.069 | 0.030 |
| | 25-26 พฤษภาคม 2564 | 0.049 | 0.014 |
| | 26-27 พฤษภาคม 2564 | 0.053 | 0.018 |
| | 27-28 พฤษภาคม 2564 | 0.061 | 0.044 |
| | 28-29 พฤษภาคม 2564 | 0.058 | 0.038 |
| | 29-30 พฤษภาคม 2564 | 0.051 | 0.031 |
| | 30 -31 พฤษภาคม 2564 | 0.063 | 0.028 |
| | 31 พฤษภาคม – 1 มิถุนายน 2564 | 0.058 | 0.027 |
| | 1-2 มิถุนายน 2564 | 0.095 | 0.033 |
| | 2-3 มิถุนายน 2564 | 0.090 | 0.035 |
| | 3-4 มิถุนายน 2564 | 0.084 | 0.042 |
| | 4-5 มิถุนายน 2564 | 0.080 | 0.045 |
| | 5-6 มิถุนายน 2564 | 0.069 | 0.028 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2(ต่อ) | 6-7 มิถุนายน 2564 | 0.089 | 0.033 |
| | 7-8 มิถุนายน 2564 | 0.084 | 0.039 |
| | 8-9 มิถุนายน 2564 | 0.091 | 0.045 |
| | 9-10 มิถุนายน 2564 | 0.095 | 0.044 |
| | 10-11 มิถุนายน 2564 | 0.087 | 0.041 |
| | 11-12 มิถุนายน 2564 | 0.085 | 0.046 |
| | 12-13 มิถุนายน 2564 | 0.088 | 0.044 |
| | 13-14 มิถุนายน 2564 | 0.091 | 0.049 |
| | 14-15 มิถุนายน 2564 | 0.099 | 0.050 |
| | 15-16 มิถุนายน 2564 | 0.083 | 0.036 |
| | 16-17 มิถุนายน 2564 | 0.091 | 0.033 |
| | 17-18 มิถุนายน 2564 | 0.087 | 0.031 |
| | 18-19 มิถุนายน 2564 | 0.085 | 0.028 |
| | 19-20 มิถุนายน 2564 | 0.069 | 0.027 |
| | 20-21 มิถุนายน 2564 | 0.074 | 0.032 |
| | 21-22 มิถุนายน 2564 | 0.096 | 0.054 |
| | 22-23 มิถุนายน 2564 | 0.091 | 0.044 |
| | 23-24 มิถุนายน 2564 | 0.093 | 0.047 |
| | 24-25 มิถุนายน 2564 | 0.088 | 0.049 |
| | 25-26 มิถุนายน 2564 | 0.081 | 0.046 |
| | 26-27 มิถุนายน 2564 | 0.098 | 0.038 |
| | 27-28 มิถุนายน 2564 | 0.093 | 0.036 |
| | 28-29 มิถุนายน 2564 | 0.102 | 0.042 |
| | 29-30 มิถุนายน 2564 | 0.099 | 0.024 |
| | 30 มิถุนายน – 1 กรกฎาคม 2564 | 0.089 | 0.035 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|--------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2(ต่อ) | 1-2 กรกฎาคม 2564 | 0.110 | 0.053 |
| | 2-3 กรกฎาคม 2564 | 0.094 | 0.043 |
| | 3-4 กรกฎาคม 2564 | 0.100 | 0.049 |
| | 4-5 กรกฎาคม 2564 | 0.083 | 0.040 |
| | 5-6 กรกฎาคม 2564 | 0.088 | 0.043 |
| | 6-7 กรกฎาคม 2564 | 0.088 | 0.042 |
| | 7-8 กรกฎาคม 2564 | 0.086 | 0.043 |
| | 8-9 กรกฎาคม 2564 | 0.088 | 0.034 |
| | 9-10 กรกฎาคม 2564 | 0.091 | 0.035 |
| | 10-11 กรกฎาคม 2564 | 0.085 | 0.044 |
| | 11-12 กรกฎาคม 2564 | 0.084 | 0.040 |
| | 12-13 กรกฎาคม 2564 | 0.081 | 0.048 |
| | 13-14 กรกฎาคม 2564 | 0.080 | 0.038 |
| | 14-15 กรกฎาคม 2564 | 0.096 | 0.035 |
| | 15-16 กรกฎาคม 2564 | 0.095 | 0.033 |
| | 16-17 กรกฎาคม 2564 | 0.093 | 0.038 |
| | 17-18 กรกฎาคม 2564 | 0.091 | 0.041 |
| | 18-19 กรกฎาคม 2564 | 0.099 | 0.048 |
| | 19-20 กรกฎาคม 2564 | 0.097 | 0.043 |
| | 20-21 กรกฎาคม 2564 | 0.089 | 0.041 |
| | 21-22 กรกฎาคม 2564 | 0.084 | 0.035 |
| | 22-23 กรกฎาคม 2564 | 0.087 | 0.039 |
| | 23-24 กรกฎาคม 2564 | 0.090 | 0.035 |
| | 24-25 กรกฎาคม 2564 | 0.094 | 0.033 |
| | 25-26 กรกฎาคม 2564 | 0.099 | 0.041 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|-----------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2(ต่อ) | 26-27 กรกฎาคม 2564 | 0.087 | 0.044 |
| | 27-28 กรกฎาคม 2564 | 0.098 | 0.046 |
| | 28-29 กรกฎาคม 2564 | 0.091 | 0.043 |
| | 29-30 กรกฎาคม 2564 | 0.099 | 0.041 |
| | 30-31 กรกฎาคม 2564 | 0.094 | 0.040 |
| | 31 กรกฎาคม – 1 สิงหาคม 2564 | 0.091 | 0.039 |
| | 1-2 สิงหาคม 2564 | 0.065 | 0.027 |
| | 2-3 สิงหาคม 2564 | 0.067 | 0.032 |
| | 3-4 สิงหาคม 2564 | 0.058 | 0.023 |
| | 4-5 สิงหาคม 2564 | 0.065 | 0.025 |
| | 5-6 สิงหาคม 2564 | 0.076 | 0.029 |
| | 6-7 สิงหาคม 2564 | 0.066 | 0.026 |
| | 7-8 สิงหาคม 2564 | 0.063 | 0.023 |
| | 8-9 สิงหาคม 2564 | 0.073 | 0.028 |
| | 10-11 สิงหาคม 2564 | 0.072 | 0.025 |
| | 11-12 สิงหาคม 2564 | 0.062 | 0.024 |
| | 12-13 สิงหาคม 2564 | 0.066 | 0.030 |
| | 13-14 สิงหาคม 2564 | 0.069 | 0.024 |
| | 14-15 สิงหาคม 2564 | 0.070 | 0.029 |
| | 15-16 สิงหาคม 2564 | 0.068 | 0.030 |
| | 16-17 สิงหาคม 2564 | 0.075 | 0.024 |
| | 17-18 สิงหาคม 2564 | 0.080 | 0.031 |
| | 18-19 สิงหาคม 2564 | 0.074 | 0.029 |
| | 19-20 สิงหาคม 2564 | 0.069 | 0.024 |
| | 20-21 สิงหาคม 2564 | 0.065 | 0.028 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|-----------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2(ต่อ) | 21-22 สิงหาคม 2564 | 0.061 | 0.035 |
| | 22-23 สิงหาคม 2564 | 0.063 | 0.033 |
| | 23-24 สิงหาคม 2564 | 0.068 | 0.025 |
| | 24-25 สิงหาคม 2564 | 0.070 | 0.031 |
| | 25-26 สิงหาคม 2564 | 0.066 | 0.030 |
| | 26-27 สิงหาคม 2564 | 0.064 | 0.029 |
| | 27-28 สิงหาคม 2564 | 0.060 | 0.025 |
| | 28-29 สิงหาคม 2564 | 0.058 | 0.024 |
| | 29-30 สิงหาคม 2564 | 0.055 | 0.030 |
| | 30-31 สิงหาคม 2564 | 0.054 | 0.027 |
| | 31 สิงหาคม – 1 กันยายน 2564 | 0.059 | 0.035 |
| | 1-2 กันยายน 2564 | 0.049 | 0.023 |
| | 2-3 กันยายน 2564 | 0.054 | 0.026 |
| | 3-4 กันยายน 2564 | 0.057 | 0.022 |
| | 4-5 กันยายน 2564 | 0.058 | 0.023 |
| | 5-6 กันยายน 2564 | 0.050 | 0.025 |
| | 6-7 กันยายน 2564 | 0.048 | 0.030 |
| | 7-8 กันยายน 2564 | 0.043 | 0.024 |
| | 8-9 กันยายน 2564 | 0.078 | 0.051 |
| | 9-10 กันยายน 2564 | 0.063 | 0.036 |
| | 10-11 กันยายน 2564 | 0.055 | 0.033 |
| | 11-12 กันยายน 2564 | 0.082 | 0.060 |
| | 12-13 กันยายน 2564 | 0.054 | 0.025 |
| | 13-14 กันยายน 2564 | 0.051 | 0.032 |
| | 14-15 กันยายน 2564 | 0.057 | 0.036 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|----------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2(ต่อ) | 15-16 กันยายน 2564 | 0.063 | 0.029 |
| | 16-17 กันยายน 2564 | 0.074 | 0.030 |
| | 17-18 กันยายน 2564 | 0.057 | 0.029 |
| | 18-19 กันยายน 2564 | 0.099 | 0.060 |
| | 19-20 กันยายน 2564 | 0.089 | 0.054 |
| | 20-21 กันยายน 2564 | 0.080 | 0.050 |
| | 21-22 กันยายน 2564 | 0.069 | 0.048 |
| | 22-23 กันยายน 2564 | 0.078 | 0.053 |
| | 23-24 กันยายน 2564 | 0.074 | 0.051 |
| | 24-25 กันยายน 2564 | 0.063 | 0.049 |
| | 25-26 กันยายน 2564 | 0.068 | 0.052 |
| | 26-27 กันยายน 2564 | 0.050 | 0.036 |
| | 27-28 กันยายน 2564 | 0.058 | 0.025 |
| | 28-29 กันยายน 2564 | 0.055 | 0.030 |
| | 29-30 กันยายน 2564 | 0.052 | 0.031 |
| | 30 กันยายน – 1 ตุลาคม 2564 | 0.060 | 0.044 |
| | 1-2 ตุลาคม 2564 | 0.086 | 0.046 |
| | 2-3 ตุลาคม 2564 | 0.084 | 0.050 |
| | 3-4 ตุลาคม 2564 | 0.080 | 0.051 |
| | 4-5 ตุลาคม 2564 | 0.079 | 0.057 |
| | 5-6 ตุลาคม 2564 | 0.090 | 0.044 |
| | 6-7 ตุลาคม 2564 | 0.095 | 0.060 |
| | 7-8 ตุลาคม 2564 | 0.097 | 0.056 |
| | 8-9 ตุลาคม 2564 | 0.095 | 0.058 |
| | 9-10 ตุลาคม 2564 | 0.082 | 0.035 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2(ต่อ) | 11-12 ตุลาคม 2564 | 0.092 | 0.048 |
| | 12-13 ตุลาคม 2564 | 0.077 | 0.041 |
| | 13-14 ตุลาคม 2564 | 0.081 | 0.048 |
| | 14-15 ตุลาคม 2564 | 0.096 | 0.050 |
| | 15-16 ตุลาคม 2564 | 0.092 | 0.049 |
| | 16-17 ตุลาคม 2564 | 0.086 | 0.036 |
| | 17-18 ตุลาคม 2564 | 0.088 | 0.044 |
| | 18-19 ตุลาคม 2564 | 0.090 | 0.048 |
| | 19-20 ตุลาคม 2564 | 0.095 | 0.066 |
| | 20-21 ตุลาคม 2564 | 0.110 | 0.078 |
| | 21-22 ตุลาคม 2564 | 0.097 | 0.050 |
| | 22-23 ตุลาคม 2564 | 0.087 | 0.031 |
| | 23-24 ตุลาคม 2564 | 0.071 | 0.024 |
| | 24-25 ตุลาคม 2564 | 0.086 | 0.035 |
| | 25-26 ตุลาคม 2564 | 0.081 | 0.044 |
| | 26-27 ตุลาคม 2564 | 0.082 | 0.049 |
| | 27-28 ตุลาคม 2564 | 0.075 | 0.039 |
| | 28-29 ตุลาคม 2564 | 0.090 | 0.048 |
| | 29-30 ตุลาคม 2564 | 0.086 | 0.050 |
| | 30-31 ตุลาคม 2564 | 0.085 | 0.047 |
| | 31 ตุลาคม – 1 พฤศจิกายน 2564 | 0.088 | 0.049 |
| | 1-2 พฤศจิกายน 2564 | 0.061 | 0.036 |
| | 2-3 พฤศจิกายน 2564 | 0.062 | 0.039 |
| | 3-4 พฤศจิกายน 2564 | 0.060 | 0.044 |
| | 4-5 พฤศจิกายน 2564 | 0.074 | 0.053 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|----------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2(ต่อ) | 5-6 พฤศจิกายน 2564 | 0.078 | 0.050 |
| | 6-7 พฤศจิกายน 2564 | 0.052 | 0.033 |
| | 7-8 พฤศจิกายน 2564 | 0.079 | 0.058 |
| | 8-9 พฤศจิกายน 2564 | 0.055 | 0.028 |
| | 9-10 พฤศจิกายน 2564 | 0.073 | 0.042 |
| | 10-11 พฤศจิกายน 2564 | 0.069 | 0.040 |
| | 11-12 พฤศจิกายน 2564 | 0.083 | 0.059 |
| | 12-13 พฤศจิกายน 2564 | 0.076 | 0.047 |
| | 13-14 พฤศจิกายน 2564 | 0.070 | 0.036 |
| | 14-15 พฤศจิกายน 2564 | 0.075 | 0.045 |
| | 15-16 พฤศจิกายน 2564 | 0.069 | 0.041 |
| | 16-17 พฤศจิกายน 2564 | 0.081 | 0.036 |
| | 17-18 พฤศจิกายน 2564 | 0.082 | 0.045 |
| | 18-19 พฤศจิกายน 2564 | 0.070 | 0.044 |
| | 19-20 พฤศจิกายน 2564 | 0.069 | 0.036 |
| | 20-21 พฤศจิกายน 2564 | 0.071 | 0.038 |
| | 21-22 พฤศจิกายน 2564 | 0.065 | 0.041 |
| | 22-23 พฤศจิกายน 2564 | 0.080 | 0.045 |
| | 23-24 พฤศจิกายน 2564 | 0.072 | 0.038 |
| | 24-25 พฤศจิกายน 2564 | 0.076 | 0.041 |
| | 25-26 พฤศจิกายน 2564 | 0.077 | 0.044 |
| | 26-27 พฤศจิกายน 2564 | 0.071 | 0.046 |
| | 27-28 พฤศจิกายน 2564 | 0.069 | 0.043 |
| | 28-29 พฤศจิกายน 2564 | 0.082 | 0.048 |
| | 29-30 พฤศจิกายน 2564 | 0.089 | 0.050 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|-------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2(ต่อ) | 30 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2564 | 0.080 | 0.043 |
| | 1-2 ธันวาคม 2564 | 0.110 | 0.045 |
| | 2-3 ธันวาคม 2564 | 0.106 | 0.052 |
| | 3-4 ธันวาคม 2564 | 0.105 | 0.047 |
| | 4-5 ธันวาคม 2564 | 0.108 | 0.052 |
| | 5-6 ธันวาคม 2564 | 0.112 | 0.053 |
| | 6-7 ธันวาคม 2564 | 0.118 | 0.061 |
| | 7-8 ธันวาคม 2564 | 0.120 | 0.058 |
| | 8-9 ธันวาคม 2564 | 0.136 | 0.063 |
| | 9-10 ธันวาคม 2564 | 0.124 | 0.057 |
| | 10-11 ธันวาคม 2564 | 0.152 | 0.059 |
| | 11-12 ธันวาคม 2564 | 0.156 | 0.063 |
| | 12-13 ธันวาคม 2564 | 0.150 | 0.061 |
| | 13-14 ธันวาคม 2564 | 0.158 | 0.057 |
| | 14-15 ธันวาคม 2564 | 0.162 | 0.063 |
| | 15-16 ธันวาคม 2564 | 0.157 | 0.065 |
| | 16-17 ธันวาคม 2564 | 0.153 | 0.058 |
| | 17-18 ธันวาคม 2564 | 0.168 | 0.071 |
| | 18-19 ธันวาคม 2564 | 0.170 | 0.069 |
| | 19-20 ธันวาคม 2564 | 0.177 | 0.065 |
| | 20-21 ธันวาคม 2564 | 0.169 | 0.061 |
| | 21-22 ธันวาคม 2564 | 0.180 | 0.066 |
| | 22-23 ธันวาคม 2564 | 0.169 | 0.058 |
| | 23-24 ธันวาคม 2564 | 0.174 | 0.059 |
| | 24-25 ธันวาคม 2564 | 0.185 | 0.053 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|---------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2(ต่อ) | 25-26 ธันวาคม 2564 | 0.179 | 0.058 |
| | 26-27 ธันวาคม 2564 | 0.190 | 0.063 |
| | 27-28 ธันวาคม 2564 | 0.185 | 0.064 |
| | 28-29 ธันวาคม 2564 | 0.176 | 0.068 |
| | 29-30 ธันวาคม 2564 | หยุดเทศกาลวันขึ้นปีใหม่ | |
| | 30-31 ธันวาคม 2564 | | |
| | 31 ธันวาคม 2564 – 1 มกราคม 2565 | | |
| | 1-2 มกราคม 2565 | | |
| | 2-3 มกราคม 2565 | | |
| | 3-4 มกราคม 2565 | | |
| | 4-5 มกราคม 2565 | 0.100 | 0.051 |
| | 5-6 มกราคม 2565 | 0.089 | 0.046 |
| | 6-7 มกราคม 2565 | 0.106 | 0.058 |
| | 7-8 มกราคม 2565 | 0.071 | 0.038 |
| | 8-9 มกราคม 2565 | 0.076 | 0.035 |
| | 9-10 มกราคม 2565 | 0.096 | 0.042 |
| | 10-11 มกราคม 2565 | 0.063 | 0.016 |
| | 11-12 มกราคม 2565 | 0.048 | 0.012 |
| | 12-13 มกราคม 2565 | 0.053 | 0.028 |
| | 13-14 มกราคม 2565 | 0.057 | 0.023 |
| | 14-15 มกราคม 2565 | 0.065 | 0.056 |
| | 15-16 มกราคม 2565 | 0.087 | 0.050 |
| | 16-17 มกราคม 2565 | 0.078 | 0.043 |
| | 17-18 มกราคม 2565 | 0.071 | 0.038 |
| | 18-19 มกราคม 2565 | 0.080 | 0.042 |
| | 19-20 มกราคม 2565 | 0.095 | 0.044 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|-----------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2(ต่อ) | 20-21 มกราคม 2565 | 0.088 | 0.048 |
| | 21-22 มกราคม 2565 | 0.084 | 0.051 |
| | 22-23 มกราคม 2565 | 0.085 | 0.055 |
| | 23-24 มกราคม 2565 | 0.081 | 0.060 |
| | 24-25 มกราคม 2565 | 0.084 | 0.044 |
| | 25-26 มกราคม 2565 | 0.085 | 0.042 |
| | 3-4 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.082 | 0.037 |
| | 10-11 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.090 | 0.045 |
| | 17-18 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.088 | 0.051 |
| | 24-25 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.094 | 0.055 |
| | 3-4 มีนาคม 2565 | 0.090 | 0.047 |
| | 9-10 มีนาคม 2565 | 0.095 | 0.042 |
| | 16-17 มีนาคม 2565 | 0.101 | 0.055 |
| | 21-22 มีนาคม 2565 | 0.093 | 0.049 |
| | 6-7 เมษายน 2565 | 0.096 | 0.054 |
| | 11-12 เมษายน 2565 | 0.108 | 0.058 |
| | 20-21 เมษายน 2565 | 0.116 | 0.089 |
| | 27-28 เมษายน 2565 | 0.103 | 0.052 |
| | 6-7 เมษายน 2565 | 0.096 | 0.054 |
| | 11-12 เมษายน 2565 | 0.108 | 0.058 |
| | 20-21 เมษายน 2565 | 0.116 | 0.089 |
| | 27-28 เมษายน 2565 | 0.103 | 0.052 |
| | 5-6 พฤษภาคม 2565 | 0.090 | 0.041 |
| | 13-14 พฤษภาคม 2565 | 0.100 | 0.050 |
| | 19-20 พฤษภาคม 2565 | 0.102 | 0.047 |
| | 26-27 พฤษภาคม 2565 | 0.096 | 0.040 |
| | 10-11 มิถุนายน 2565 | 0.099 | 0.051 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---|----------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2 (ต่อ) | 16-17 มิถุนายน 2565 | 0.103 | 0.053 |
| | 23-24 มิถุนายน 2565 | 0.101 | 0.057 |
| | 29-30 มิถุนายน 2565 | 0.114 | 0.068 |
| | 9-10 กรกฎาคม 2565 | 0.067 | 0.042 |
| | 14-15 กรกฎาคม 2565 | 0.072 | 0.037 |
| | 20-21 กรกฎาคม 2565 | 0.093 | 0.052 |
| | 29-30 กรกฎาคม 2565 | 0.085 | 0.041 |
| | 4-5 สิงหาคม 2565 | 0.03 | 0.017 |
| | 9-10 สิงหาคม 2565 | 0.036 | 0.015 |
| | 19-20 สิงหาคม 2565 | 0.023 | 0.016 |
| | 25-26 สิงหาคม 2565 | 0.029 | 0.020 |
| | 6-7 กันยายน 2565 | 0.107 | 0.071 |
| | 15-16 กันยายน 2565 | 0.099 | 0.065 |
| | 20-21 กันยายน 2565 | 0.091 | 0.076 |
| | 27-28 กันยายน 2565 | 0.100 | 0.066 |
| | 3-4 ตุลาคม 2565 | 0.114 | 0.064 |
| | 9-10 ตุลาคม 2565 | 0.106 | 0.053 |
| | 17-18 ตุลาคม 2565 | 0.098 | 0.058 |
| | 24-25 ตุลาคม 2565 | 0.110 | 0.061 |
| | 2-3 พฤศจิกายน 2565 | 0.110 | 0.069 |
| | 8-9 พฤศจิกายน 2565 | 0.095 | 0.066 |
| | 16-17 พฤศจิกายน 2565 | 0.103 | 0.078 |
| | 21-22 พฤศจิกายน 2565 | 0.097 | 0.070 |
| | 5-6 ธันวาคม 2565 | 0.092 | 0.044 |
| | 14-15 ธันวาคม 2565 | 0.087 | 0.050 |
| | 20-21 ธันวาคม 2565 | 0.077 | 0.039 |
| | 26-27 ธันวาคม 2565 | 0.083 | 0.036 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---|----------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2 (ต่อ) | 16-17 มิถุนายน 2565 | 0.103 | 0.053 |
| | 23-24 มิถุนายน 2565 | 0.101 | 0.057 |
| | 29-30 มิถุนายน 2565 | 0.114 | 0.068 |
| | 9-10 กรกฎาคม 2565 | 0.067 | 0.042 |
| | 14-15 กรกฎาคม 2565 | 0.072 | 0.037 |
| | 20-21 กรกฎาคม 2565 | 0.093 | 0.052 |
| | 29-30 กรกฎาคม 2565 | 0.085 | 0.041 |
| | 4-5 สิงหาคม 2565 | 0.030 | 0.017 |
| | 9-10 สิงหาคม 2565 | 0.036 | 0.015 |
| | 19-20 สิงหาคม 2565 | 0.023 | 0.016 |
| | 25-26 สิงหาคม 2565 | 0.029 | 0.020 |
| | 6-7 กันยายน 2565 | 0.107 | 0.071 |
| | 15-16 กันยายน 2565 | 0.099 | 0.065 |
| | 20-21 กันยายน 2565 | 0.091 | 0.076 |
| | 27-28 กันยายน 2565 | 0.100 | 0.066 |
| | 3-4 ตุลาคม 2565 | 0.114 | 0.064 |
| | 9-10 ตุลาคม 2565 | 0.106 | 0.053 |
| | 17-18 ตุลาคม 2565 | 0.098 | 0.058 |
| | 24-25 ตุลาคม 2565 | 0.110 | 0.061 |
| | 2-3 พฤศจิกายน 2565 | 0.110 | 0.069 |
| | 8-9 พฤศจิกายน 2565 | 0.095 | 0.066 |
| | 16-17 พฤศจิกายน 2565 | 0.103 | 0.078 |
| | 21-22 พฤศจิกายน 2565 | 0.097 | 0.070 |
| | 5-6 ธันวาคม 2565 | 0.092 | 0.044 |
| | 14-15 ธันวาคม 2565 | 0.087 | 0.050 |
| | 20-21 ธันวาคม 2565 | 0.077 | 0.039 |
| | 26-27 ธันวาคม 2565 | 0.083 | 0.036 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---|-----------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2 (ต่อ) | 5-6 มกราคม 2566 | 0.098 | 0.050 |
| | 11-12 มกราคม 2566 | 0.100 | 0.054 |
| | 19-20 มกราคม 2566 | 0.086 | 0.047 |
| | 25-26 มกราคม 2566 | 0.078 | 0.044 |
| | 2-3 กุมภาพันธ์ 2566 | 0.108 | 0.057 |
| | 8-9 กุมภาพันธ์ 2566 | 0.092 | 0.052 |
| | 13-14 กุมภาพันธ์ 2566 | 0.275 | 0.100 |
| | 24-25 กุมภาพันธ์ 2566 | 0.166 | 0.096 |
| | 6-7 มีนาคม 2566 | 0.130 | 0.097 |
| | 17-18 มีนาคม 2566 | 0.238 | 0.109 |
| | 21-22 มีนาคม 2566 | 0.191 | 0.111 |
| | 30-31 มีนาคม 2566 | 0.139 | 0.095 |
| | 3-4 เมษายน 2566 | 0.080 | 0.026 |
| | 11-12 เมษายน 2566 | 0.169 | 0.084 |
| | 21-22 เมษายน 2566 | 0.063 | 0.048 |
| | 26-27 เมษายน 2566 | 0.096 | 0.055 |
| | 5-6 พฤษภาคม 2566 | 0.105 | 0.077 |
| | 12-13 พฤษภาคม 2566 | 0.095 | 0.048 |
| | 19-20 พฤษภาคม 2566 | 0.060 | 0.024 |
| | 24-25 พฤษภาคม 2566 | 0.090 | 0.058 |
| | 7-8 มิถุนายน 2566 | 0.071 | 0.036 |
| | 14-15 มิถุนายน 2566 | 0.166 | 0.118 |
| | 20-21 มิถุนายน 2566 | 0.072 | 0.037 |
| | 28-29 มิถุนายน 2566 | 0.058 | 0.024 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---|----------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2 (ต่อ) | 7-8 กรกฎาคม 2566 | 0.111 | 0.083 |
| | 13-14 กรกฎาคม 2566 | 0.055 | 0.044 |
| | 19-20 กรกฎาคม 2566 | 0.072 | 0.025 |
| | 25-26 กรกฎาคม 2566 | 0.105 | 0.072 |
| | 4-5 สิงหาคม 2566 | 0.085 | 0.049 |
| | 10-11 สิงหาคม 2566 | 0.041 | 0.030 |
| | 16-17 สิงหาคม 2566 | 0.068 | 0.045 |
| | 22-23 สิงหาคม 2566 | 0.058 | 0.039 |
| | 5-6 กันยายน 2566 | 0.046 | 0.020 |
| | 15-16 กันยายน 2566 | 0.080 | 0.054 |
| | 21-22 กันยายน 2566 | 0.040 | 0.020 |
| | 27-28 กันยายน 2566 | 0.034 | 0.024 |
| | 9-10 ตุลาคม 2566 | 0.172 | 0.061 |
| | 17-18 ตุลาคม 2566 | 0.089 | 0.056 |
| | 23-24 ตุลาคม 2566 | 0.064 | 0.046 |
| | 30-31 ตุลาคม 2566 | 0.072 | 0.050 |
| | 7-8 พฤศจิกายน 2566 | 0.099 | 0.026 |
| | 15-16 พฤศจิกายน 2566 | 0.028 | 0.018 |
| | 21-22 พฤศจิกายน 2566 | 0.084 | 0.036 |
| | 29-30 พฤศจิกายน 2566 | 0.041 | 0.033 |
| | 5-6 ธันวาคม 2566 | 0.078 | 0.055 |
| | 12-13 ธันวาคม 2566 | 0.170 | 0.096 |
| | 19-20 ธันวาคม 2566 | 0.068 | 0.042 |
| | 25-26 ธันวาคม 2566 | 0.096 | 0.063 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---|-------------------|--|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 3 | 1-2 มกราคม 2562 | หยุดวันปีใหม่ | |
| | 2-3 มกราคม 2562 | 0.152 | 0.042 |
| | 3-4 มกราคม 2562 | 0.145 | 0.053 |
| | 4-5 มกราคม 2562 | 0.153 | 0.042 |
| | 5-6 มกราคม 2562 | 0.157 | 0.045 |
| | 6-7 มกราคม 2562 | 0.154 | 0.052 |
| | 7-8 มกราคม 2562 | 0.152 | 0.051 |
| | 8-9 มกราคม 2562 | 0.138 | 0.054 |
| | 9-10 มกราคม 2562 | 0.145 | 0.052 |
| | 10-11 มกราคม 2562 | 0.135 | 0.051 |
| | 11-12 มกราคม 2562 | 0.137 | 0.048 |
| | 12-13 มกราคม 2562 | 0.135 | 0.049 |
| | 13-14 มกราคม 2562 | 0.142 | 0.052 |
| | 14-15 มกราคม 2562 | 0.145 | 0.051 |
| | 15-16 มกราคม 2562 | 0.152 | 0.054 |
| | 16-17 มกราคม 2562 | 0.154 | 0.057 |
| | 17-18 มกราคม 2562 | 0.154 | 0.052 |
| | 18-19 มกราคม 2562 | 0.148 | 0.038 |
| | 19-20 มกราคม 2562 | 0.152 | 0.052 |
| | 20-21 มกราคม 2562 | 0.135 | 0.055 |
| | 21-22 มกราคม 2562 | 0.134 | 0.042 |
| | 22-23 มกราคม 2562 | 0.145 | 0.051 |
| | 23-24 มกราคม 2562 | 0.150 | 0.048 |
| | 24-25 มกราคม 2562 | 0.157 | 0.054 |
| | 25-26 มกราคม 2562 | 0.152 | 0.051 |
| | 26-27 มกราคม 2562 | 0.142 | 0.055 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---|-------------------------------|--|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 3 (ต่อ) | 27-28 มกราคม 2562 | 0.145 | 0.035 |
| | 28-29 มกราคม 2562 | 0.150 | 0.038 |
| | 29-30 มกราคม 2562 | 0.142 | 0.045 |
| | 30-31 มกราคม 2562 | 0.147 | 0.051 |
| | 31 มกราคม – 1 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.138 | 0.052 |
| | 1-2 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.152 | 0.051 |
| | 2-3 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.154 | 0.052 |
| | 3-4 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.153 | 0.054 |
| | 4-5 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.148 | 0.051 |
| | 5-6 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.142 | 0.048 |
| | 6-7 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.152 | 0.045 |
| | 7-8 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.142 | 0.045 |
| | 8-9 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.151 | 0.043 |
| | 9-10 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.148 | 0.047 |
| | 10-11 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.145 | 0.052 |
| | 11-12 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.143 | 0.055 |
| | 12-13 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.151 | 0.051 |
| | 13-14 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.145 | 0.052 |
| | 14-15 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.132 | 0.057 |
| | 15-16 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.135 | 0.054 |
| | 16-17 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.134 | 0.048 |
| | 17-18 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.148 | 0.051 |
| | 18-19 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.145 | 0.049 |
| | 19-20 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.152 | 0.052 |
| | 20-21 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.153 | 0.043 |
| | 21-22 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.154 | 0.061 |
| | 22-23 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.148 | 0.058 |
| มาตรฐาน | | 3-4 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.153 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|-----------------------------|--|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 3(ต่อ) | 23-24 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.152 | 0.052 |
| | 24-25 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.153 | 0.055 |
| | 25-26 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.148 | 0.062 |
| | 26-27 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.154 | 0.062 |
| | 27-28 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.142 | 0.054 |
| | 28 กุมภาพันธ์-1 มีนาคม 2562 | 0.154 | 0.055 |
| | 1-2 มีนาคม 2562 | 0.158 | 0.046 |
| | 2-3 มีนาคม 2562 | 0.152 | 0.053 |
| | 3-4 มีนาคม 2562 | 0.147 | 0.042 |
| | 4-5 มีนาคม 2562 | 0.153 | 0.056 |
| | 5-6 มีนาคม 2562 | 0.161 | 0.045 |
| | 6-7 มีนาคม 2562 | 0.152 | 0.051 |
| | 7-8 มีนาคม 2562 | 0.154 | 0.057 |
| | 8-9 มีนาคม 2562 | 0.145 | 0.062 |
| | 9-10 มีนาคม 2562 | 0.132 | 0.042 |
| | 10-11 มีนาคม 2562 | 0.145 | 0.054 |
| | 11-12 มีนาคม 2562 | 0.162 | 0.056 |
| | 12-13 มีนาคม 2562 | 0.168 | 0.064 |
| | 13-14 มีนาคม 2562 | 0.154 | 0.046 |
| | 14-15 มีนาคม 2562 | 0.144 | 0.057 |
| | 15-16 มีนาคม 2562 | 0.159 | 0.051 |
| | 16-17 มีนาคม 2562 | 0.151 | 0.054 |
| | 17-18 มีนาคม 2562 | 0.151 | 0.032 |
| | 18-19 มีนาคม 2562 | 0.152 | 0.049 |
| | 19-20 มีนาคม 2562 | 0.162 | 0.057 |
| | 20-21 มีนาคม 2562 | 0.153 | 0.064 |
| | 21-22 มีนาคม 2562 | 0.157 | 0.052 |
| | 22-23 มีนาคม 2562 | 0.142 | 0.054 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|-------------------------|--|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 3(ต่อ) | 23-24 มีนาคม 2562 | 0.174 | 0.059 |
| | 24-25 มีนาคม 2562 | 0.152 | 0.051 |
| | 25-26 มีนาคม 2562 | 0.164 | 0.052 |
| | 26-27 มีนาคม 2562 | 0.152 | 0.057 |
| | 27-28 มีนาคม 2562 | 0.145 | 0.061 |
| | 28-29 มีนาคม 2562 | 0.153 | 0.042 |
| | 29-30 มีนาคม 2562 | 0.162 | 0.051 |
| | 30-31 มีนาคม 2562 | 0.154 | 0.053 |
| | 31 มีนาคม-1 เมษายน 2562 | 0.157 | 0.057 |
| | 1-2 เมษายน 2562 | 0.138 | 0.054 |
| | 2-3 เมษายน 2562 | 0.152 | 0.042 |
| | 3-4 เมษายน 2562 | 0.154 | 0.051 |
| | 4-5 เมษายน 2562 | 0.156 | 0.053 |
| | 5-6 เมษายน 2562 | 0.145 | 0.045 |
| | 6-7 เมษายน 2562 | 0.152 | 0.032 |
| | 7-8 เมษายน 2562 | 0.142 | 0.042 |
| | 8-9 เมษายน 2562 | 0.136 | 0.051 |
| | 9-10 เมษายน 2562 | 0.135 | 0.038 |
| | 10-11 เมษายน 2562 | 0.140 | 0.046 |
| | 11-12 เมษายน 2562 | 0.132 | 0.051 |
| | 12-13 เมษายน 2562 | หยุดเทศกาลสงกรานต์ | |
| | 13-14 เมษายน 2562 | | |
| | 14-15 เมษายน 2562 | | |
| | 15-16 เมษายน 2562 | | |
| | 16-17 เมษายน 2562 | | |
| | 17-18 เมษายน 2562 | 0.146 | 0.052 |
| | 18-19 เมษายน 2562 | 0.152 | 0.055 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---|----------------------------|--|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 3 (ต่อ) | 19-20 เมษายน 2562 | 0.148 | 0.047 |
| | 20-21 เมษายน 2562 | 0.156 | 0.051 |
| | 21-22 เมษายน 2562 | 0.154 | 0.032 |
| | 22-23 เมษายน 2562 | 0.162 | 0.056 |
| | 23-24 เมษายน 2562 | 0.154 | 0.054 |
| | 24-25 เมษายน 2562 | 0.152 | 0.051 |
| | 25-26 เมษายน 2562 | 0.142 | 0.063 |
| | 26-27 เมษายน 2562 | 0.147 | 0.042 |
| | 27-28 เมษายน 2562 | 0.152 | 0.051 |
| | 28-29 เมษายน 2562 | 0.145 | 0.057 |
| | 29-30 เมษายน 2562 | 0.156 | 0.051 |
| | 30 เมษายน – 1 พฤษภาคม 2562 | 0.154 | 0.048 |
| | 1-2 พฤษภาคม 2562 | 0.156 | 0.051 |
| | 2-3 พฤษภาคม 2562 | 0.162 | 0.048 |
| | 3-4 พฤษภาคม 2562 | 0.154 | 0.042 |
| | 4-5 พฤษภาคม 2562 | 0.132 | 0.051 |
| | 5-6 พฤษภาคม 2562 | 0.145 | 0.032 |
| | 6-7 พฤษภาคม 2562 | 0.156 | 0.045 |
| | 7-8 พฤษภาคม 2562 | 0.154 | 0.051 |
| | 8-9 พฤษภาคม 2562 | 0.156 | 0.052 |
| | 9-10 พฤษภาคม 2562 | 0.161 | 0.050 |
| | 10-11 พฤษภาคม 2562 | 0.154 | 0.054 |
| | 11-12 พฤษภาคม 2562 | 0.145 | 0.032 |
| | 12-13 พฤษภาคม 2562 | 0.140 | 0.041 |
| | 13-14 พฤษภาคม 2562 | 0.152 | 0.051 |
| | 14-15 พฤษภาคม 2562 | 0.156 | 0.056 |
| | 15-16 พฤษภาคม 2562 | 0.154 | 0.054 |
| | 16-17 พฤษภาคม 2562 | 0.157 | 0.052 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|----------------------------|--|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 3(ต่อ) | 17-18 พฤษภาคม 2562 | 0.148 | 0.053 |
| | 18-19 พฤษภาคม 2562 | 0.154 | 0.054 |
| | 19-20 พฤษภาคม 2562 | 0.153 | 0.053 |
| | 20-21 พฤษภาคม 2562 | 0.157 | 0.061 |
| | 21-22 พฤษภาคม 2562 | 0.156 | 0.053 |
| | 22-23 พฤษภาคม 2562 | 0.154 | 0.052 |
| | 23-24 พฤษภาคม 2562 | 0.152 | 0.054 |
| | 24-25 พฤษภาคม 2562 | 0.161 | 0.061 |
| | 25-26 พฤษภาคม 2562 | 0.142 | 0.062 |
| | 26-27 พฤษภาคม 2562 | 0.138 | 0.042 |
| | 27-28 พฤษภาคม 2562 | 0.154 | 0.035 |
| | 28-29 พฤษภาคม 2562 | 0.152 | 0.051 |
| | 29-30 พฤษภาคม 2562 | 0.157 | 0.054 |
| | 30-31 พฤษภาคม 2562 | 0.152 | 0.053 |
| | 31 พฤษภาคม-1 มิถุนายน 2562 | 0.154 | 0.056 |
| | 1-2 มิถุนายน 2562 | 0.135 | 0.032 |
| | 2-3 มิถุนายน 2562 | 0.138 | 0.043 |
| | 3-4 มิถุนายน 2562 | 0.153 | 0.051 |
| | 4-5 มิถุนายน 2562 | 0.154 | 0.056 |
| | 5-6 มิถุนายน 2562 | 0.162 | 0.048 |
| | 6-7 มิถุนายน 2562 | 0.154 | 0.046 |
| | 7-8 มิถุนายน 2562 | 0.156 | 0.052 |
| | 8-9 มิถุนายน 2562 | 0.142 | 0.048 |
| | 9-10 มิถุนายน 2562 | 0.143 | 0.051 |
| | 10-11 มิถุนายน 2562 | 0.156 | 0.056 |
| | 11-12 มิถุนายน 2562 | 0.161 | 0.063 |
| | 12-13 มิถุนายน 2562 | 0.154 | 0.065 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|----------------------------|--|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 3(ต่อ) | 13-14 มิถุนายน 2562 | 0.159 | 0.052 |
| | 14-15 มิถุนายน 2562 | 0.152 | 0.054 |
| | 15-16 มิถุนายน 2562 | 0.154 | 0.040 |
| | 16-17 มิถุนายน 2562 | 0.148 | 0.051 |
| | 17-18 มิถุนายน 2562 | 0.133 | 0.061 |
| | 18-19 มิถุนายน 2562 | 0.154 | 0.058 |
| | 19-20 มิถุนายน 2562 | 0.152 | 0.059 |
| | 20-21 มิถุนายน 2562 | 0.162 | 0.057 |
| | 21-22 มิถุนายน 2562 | 0.154 | 0.048 |
| | 22-23 มิถุนายน 2562 | 0.133 | 0.042 |
| | 23-24 มิถุนายน 2562 | 0.132 | 0.042 |
| | 24-25 มิถุนายน 2562 | 0.142 | 0.053 |
| | 25-26 มิถุนายน 2562 | 0.135 | 0.046 |
| | 26-27 มิถุนายน 2562 | 0.154 | 0.067 |
| | 27-28 มิถุนายน 2562 | 0.156 | 0.059 |
| | 28-29 มิถุนายน 2562 | 0.154 | 0.061 |
| | 29-30 มิถุนายน 2562 | 0.158 | 0.062 |
| | 30 มิถุนายน-1 กรกฎาคม 2562 | 0.161 | 0.051 |
| | 1-2 กรกฎาคม 2562 | 0.152 | 0.056 |
| | 2-3 กรกฎาคม 2562 | 0.154 | 0.051 |
| | 3-4 กรกฎาคม 2562 | 0.162 | 0.058 |
| | 4-5 กรกฎาคม 2562 | 0.170 | 0.056 |
| | 5-6 กรกฎาคม 2562 | 0.163 | 0.047 |
| | 6-7 กรกฎาคม 2562 | 0.161 | 0.056 |
| | 7-8 กรกฎาคม 2562 | 0.166 | 0.036 |
| | 8-9 กรกฎาคม 2562 | 0.145 | 0.042 |
| | 9-10 กรกฎาคม 2562 | 0.143 | 0.045 |
| | 10-11 กรกฎาคม 2562 | 0.159 | 0.055 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|---------------------------|--|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 3(ต่อ) | 11-12 กรกฎาคม 2562 | 0.157 | 0.053 |
| | 12-13 กรกฎาคม 2562 | 0.164 | 0.055 |
| | 13-14 กรกฎาคม 2562 | 0.165 | 0.063 |
| | 14-15 กรกฎาคม 2562 | 0.157 | 0.053 |
| | 15-16 กรกฎาคม 2562 | 0.151 | 0.044 |
| | 16-17 กรกฎาคม 2562 | 0.140 | 0.045 |
| | 17-18 กรกฎาคม 2562 | 0.146 | 0.054 |
| | 18-19 กรกฎาคม 2562 | 0.131 | 0.042 |
| | 19-20 กรกฎาคม 2562 | 0.144 | 0.048 |
| | 20-21 กรกฎาคม 2562 | 0.153 | 0.050 |
| | 21-22 กรกฎาคม 2562 | 0.160 | 0.039 |
| | 22-23 กรกฎาคม 2562 | 0.158 | 0.043 |
| | 23-24 กรกฎาคม 2562 | 0.146 | 0.062 |
| | 24-25 กรกฎาคม 2562 | 0.177 | 0.055 |
| | 25-26 กรกฎาคม 2562 | 0.156 | 0.059 |
| | 26-27 กรกฎาคม 2562 | 0.149 | 0.064 |
| | 27-28 กรกฎาคม 2562 | 0.157 | 0.058 |
| | 28-29 กรกฎาคม 2562 | 0.158 | 0.062 |
| | 29-30 กรกฎาคม 2562 | 0.143 | 0.056 |
| | 30-31 กรกฎาคม 2562 | 0.147 | 0.058 |
| | 30 กรกฎาคม-1 สิงหาคม 2562 | 0.145 | 0.053 |
| | 1-2 สิงหาคม 2562 | 0.147 | 0.058 |
| | 2-3 สิงหาคม 2562 | 0.149 | 0.053 |
| | 3-4 สิงหาคม 2562 | 0.157 | 0.060 |
| | 4-5 สิงหาคม 2562 | 0.160 | 0.058 |
| | 5-6 สิงหาคม 2562 | 0.158 | 0.049 |
| | 6-7 สิงหาคม 2562 | 0.163 | 0.063 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|---------------------------|--|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 3(ต่อ) | 7-8 สิงหาคม 2562 | 0.148 | 0.059 |
| | 8-9 สิงหาคม 2562 | 0.146 | 0.040 |
| | 9-10 สิงหาคม 2562 | 0.162 | 0.046 |
| | 10-11 สิงหาคม 2562 | 0.160 | 0.049 |
| | 11-12 สิงหาคม 2562 | 0.167 | 0.059 |
| | 12-13 สิงหาคม 2562 | 0.166 | 0.061 |
| | 13-14 สิงหาคม 2562 | 0.167 | 0.069 |
| | 14-15 สิงหาคม 2562 | 0.159 | 0.059 |
| | 15-16 สิงหาคม 2562 | 0.158 | 0.050 |
| | 16-17 สิงหาคม 2562 | 0.147 | 0.051 |
| | 17-18 สิงหาคม 2562 | 0.153 | 0.067 |
| | 18-19 สิงหาคม 2562 | 0.138 | 0.055 |
| | 19-20 สิงหาคม 2562 | 0.144 | 0.061 |
| | 20-21 สิงหาคม 2562 | 0.153 | 0.063 |
| | 21-22 สิงหาคม 2562 | 0.160 | 0.052 |
| | 22-23 สิงหาคม 2562 | 0.158 | 0.046 |
| | 23-24 สิงหาคม 2562 | 0.146 | 0.063 |
| | 24-25 สิงหาคม 2562 | 0.152 | 0.056 |
| | 25-26 สิงหาคม 2562 | 0.169 | 0.060 |
| | 26-27 สิงหาคม 2562 | 0.162 | 0.065 |
| | 27-28 สิงหาคม 2562 | 0.160 | 0.059 |
| | 28-29 สิงหาคม 2562 | 0.165 | 0.063 |
| | 29-30 สิงหาคม 2562 | 0.156 | 0.057 |
| | 30-31 สิงหาคม 2562 | 0.156 | 0.059 |
| | 31 สิงหาคม-1 กันยายน 2562 | 0.159 | 0.056 |
| | 1-2 กันยายน 2562 | 0.125 | 0.060 |
| | 2-3 กันยายน 2562 | 0.127 | 0.059 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|--------------------|--|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 3(ต่อ) | 3-4 กันยายน 2562 | 0.101 | 0.064 |
| | 4-5 กันยายน 2562 | 0.106 | 0.067 |
| | 5-6 กันยายน 2562 | 0.104 | 0.042 |
| | 6-7 กันยายน 2562 | 0.142 | 0.067 |
| | 7-8 กันยายน 2562 | 0.114 | 0.066 |
| | 8-9 กันยายน 2562 | 0.119 | 0.061 |
| | 9-10 กันยายน 2562 | 0.128 | 0.032 |
| | 10-11 กันยายน 2562 | 0.182 | 0.043 |
| | 11-12 กันยายน 2562 | 0.121 | 0.074 |
| | 12-13 กันยายน 2562 | 0.123 | 0.069 |
| | 13-14 กันยายน 2562 | 0.135 | 0.065 |
| | 14-15 กันยายน 2562 | 0.138 | 0.061 |
| | 15-16 กันยายน 2562 | 0.154 | 0.072 |
| | 16-17 กันยายน 2562 | 0.142 | 0.073 |
| | 17-18 กันยายน 2562 | 0.165 | 0.070 |
| | 18-19 กันยายน 2562 | 0.162 | 0.069 |
| | 19-20 กันยายน 2562 | 0.160 | 0.065 |
| | 20-21 กันยายน 2562 | 0.152 | 0.063 |
| | 21-22 กันยายน 2562 | 0.158 | 0.072 |
| | 22-23 กันยายน 2562 | 0.152 | 0.079 |
| | 23-24 กันยายน 2562 | 0.162 | 0.071 |
| | 24-25 กันยายน 2562 | 0.160 | 0.069 |
| | 25-26 กันยายน 2562 | 0.157 | 0.064 |
| | 26-27 กันยายน 2562 | 0.155 | 0.066 |
| | 27-28 กันยายน 2562 | 0.158 | 0.072 |
| | 28-29 กันยายน 2562 | 0.160 | 0.070 |
| | 29-30 กันยายน 2562 | 0.168 | 0.069 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|----------------------------|--|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 3(ต่อ) | 30 กันยายน - 1 ตุลาคม 2562 | 0.164 | 0.071 |
| | 1-2 ตุลาคม 2562 | 0.124 | 0.054 |
| | 2-3 ตุลาคม 2562 | 0.116 | 0.042 |
| | 3-4 ตุลาคม 2562 | 0.133 | 0.084 |
| | 4-5 ตุลาคม 2562 | 0.118 | 0.080 |
| | 5-6 ตุลาคม 2562 | 0.163 | 0.078 |
| | 6-7 ตุลาคม 2562 | 0.128 | 0.075 |
| | 7-8 ตุลาคม 2562 | 0.125 | 0.068 |
| | 8-9 ตุลาคม 2562 | 0.128 | 0.049 |
| | 9-10 ตุลาคม 2562 | 0.132 | 0.083 |
| | 10-11 ตุลาคม 2562 | 0.127 | 0.051 |
| | 11-12 ตุลาคม 2562 | 0.129 | 0.082 |
| | 12-13 ตุลาคม 2562 | 0.128 | 0.077 |
| | 13-14 ตุลาคม 2562 | 0.140 | 0.073 |
| | 14-15 ตุลาคม 2562 | 0.143 | 0.069 |
| | 15-16 ตุลาคม 2562 | 0.159 | 0.080 |
| | 16-17 ตุลาคม 2562 | 0.147 | 0.081 |
| | 17-18 ตุลาคม 2562 | 0.155 | 0.074 |
| | 18-19 ตุลาคม 2562 | 0.167 | 0.073 |
| | 19-20 ตุลาคม 2562 | 0.164 | 0.069 |
| | 20-21 ตุลาคม 2562 | 0.156 | 0.067 |
| | 21-22 ตุลาคม 2562 | 0.162 | 0.076 |
| | 22-23 ตุลาคม 2562 | 0.156 | 0.083 |
| | 23-24 ตุลาคม 2562 | 0.166 | 0.073 |
| | 24-25 ตุลาคม 2562 | 0.152 | 0.071 |
| | 25-26 ตุลาคม 2562 | 0.165 | 0.066 |
| | 26-27 ตุลาคม 2562 | 0.163 | 0.068 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|------------------------------|--|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 3(ต่อ) | 27-28 ตุลาคม 2562 | 0.166 | 0.074 |
| | 28-29 ตุลาคม 2562 | 0.165 | 0.072 |
| | 29-30 ตุลาคม 2562 | 0.158 | 0.071 |
| | 30-31 ตุลาคม 2562 | 0.162 | 0.073 |
| | 31 ตุลาคม – 1 พฤศจิกายน 2562 | 0.158 | 0.068 |
| | 1-2 พฤศจิกายน 2562 | 0.149 | 0.061 |
| | 2-3 พฤศจิกายน 2562 | 0.152 | 0.062 |
| | 3-4 พฤศจิกายน 2562 | 0.142 | 0.068 |
| | 4-5 พฤศจิกายน 2562 | 0.146 | 0.071 |
| | 5-6 พฤศจิกายน 2562 | 0.150 | 0.071 |
| | 6-7 พฤศจิกายน 2562 | 0.152 | 0.069 |
| | 7-8 พฤศจิกายน 2562 | 0.156 | 0.071 |
| | 8-9 พฤศจิกายน 2562 | 0.160 | 0.068 |
| | 9-10 พฤศจิกายน 2562 | 0.159 | 0.065 |
| | 10-11 พฤศจิกายน 2562 | 0.157 | 0.059 |
| | 11-12 พฤศจิกายน 2562 | 0.161 | 0.062 |
| | 12-13 พฤศจิกายน 2562 | 0.153 | 0.065 |
| | 13-14 พฤศจิกายน 2562 | 0.157 | 0.069 |
| | 14-15 พฤศจิกายน 2562 | 0.152 | 0.063 |
| | 15-16 พฤศจิกายน 2562 | 0.164 | 0.067 |
| | 16-17 พฤศจิกายน 2562 | 0.152 | 0.071 |
| | 17-18 พฤศจิกายน 2562 | 0.160 | 0.072 |
| | 18-19 พฤศจิกายน 2562 | 0.172 | 0.069 |
| | 19-20 พฤศจิกายน 2562 | 0.168 | 0.074 |
| | 20-21 พฤศจิกายน 2562 | 0.160 | 0.066 |
| | 21-22 พฤศจิกายน 2562 | 0.166 | 0.070 |
| | 22-23 พฤศจิกายน 2562 | 0.160 | 0.069 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---|-------------------------------|--|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 3 (ต่อ) | 23-24 พฤศจิกายน 2562 | 0.170 | 0.064 |
| | 24-25 พฤศจิกายน 2562 | 0.152 | 0.073 |
| | 25-26 พฤศจิกายน 2562 | 0.162 | 0.068 |
| | 26-27 พฤศจิกายน 2562 | 0.164 | 0.070 |
| | 27-28 พฤศจิกายน 2562 | 0.160 | 0.076 |
| | 28-29 พฤศจิกายน 2562 | 0.168 | 0.074 |
| | 29-30 พฤศจิกายน 2562 | 0.166 | 0.073 |
| | 30 พฤศจิกายน – 1 ธันวาคม 2562 | 0.162 | 0.070 |
| | 1-2 ธันวาคม 2562 | 0.112 | 0.050 |
| | 2-3 ธันวาคม 2562 | 0.110 | 0.049 |
| | 3-4 ธันวาคม 2562 | 0.116 | 0.052 |
| | 4-5 ธันวาคม 2562 | 0.120 | 0.051 |
| | 5-6 ธันวาคม 2562 | 0.128 | 0.055 |
| | 6-7 ธันวาคม 2562 | 0.122 | 0.048 |
| | 7-8 ธันวาคม 2562 | 0.115 | 0.046 |
| | 8-9 ธันวาคม 2562 | 0.116 | 0.050 |
| | 9-10 ธันวาคม 2562 | 0.118 | 0.051 |
| | 10-11 ธันวาคม 2562 | 0.113 | 0.056 |
| | 11-12 ธันวาคม 2562 | 0.106 | 0.046 |
| | 12-13 ธันวาคม 2562 | 0.101 | 0.050 |
| | 13-14 ธันวาคม 2562 | 0.113 | 0.044 |
| | 14-15 ธันวาคม 2562 | 0.104 | 0.046 |
| | 15-16 ธันวาคม 2562 | 0.108 | 0.051 |
| | 16-17 ธันวาคม 2562 | 0.113 | 0.055 |
| | 17-18 ธันวาคม 2562 | 0.118 | 0.045 |
| | 18-19 ธันวาคม 2562 | 0.110 | 0.055 |
| | 19-20 ธันวาคม 2562 | 0.115 | 0.056 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---|---------------------------------|--|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3 (ต่อ) | 20-21 ธันวาคม 2562 | 0.120 | 0.058 |
| | 21-22 ธันวาคม 2562 | 0.125 | 0.060 |
| | 22-23 ธันวาคม 2562 | 0.118 | 0.064 |
| | 23-24 ธันวาคม 2562 | 0.120 | 0.059 |
| | 24-25 ธันวาคม 2562 | 0.119 | 0.055 |
| | 25-26 ธันวาคม 2562 | 0.121 | 0.053 |
| | 26-27 ธันวาคม 2562 | 0.124 | 0.057 |
| | 27-28 ธันวาคม 2562 | หยุดเทศกาลปีใหม่ | |
| | 28-29 ธันวาคม 2562 | | |
| | 29-30 ธันวาคม 2562 | | |
| | 30-31 ธันวาคม 2562 | | |
| | 31 ธันวาคม 2562 – 1 มกราคม 2563 | | |
| | 1-2 มกราคม 2563 | | |
| | 2-3 มกราคม 2563 | | |
| | 3-4 มกราคม 2563 | | |
| | 4-5 มกราคม 2563 | 0.110 | 0.053 |
| | 5-6 มกราคม 2563 | 0.115 | 0.059 |
| | 6-7 มกราคม 2563 | 0.120 | 0.060 |
| | 7-8 มกราคม 2563 | 0.121 | 0.065 |
| | 8-9 มกราคม 2563 | 0.126 | 0.069 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---|-------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 3 (ต่อ) | 9-10 มกราคม 2563 | 0.119 | 0.070 |
| | 10-11 มกราคม 2563 | 0.123 | 0.051 |
| | 11-12 มกราคม 2563 | 0.111 | 0.055 |
| | 12-13 มกราคม 2563 | 0.119 | 0.057 |
| | 13-14 มกราคม 2563 | 0.128 | 0.060 |
| | 14-15 มกราคม 2563 | 0.130 | 0.063 |
| | 15-16 มกราคม 2563 | 0.122 | 0.064 |
| | 16-17 มกราคม 2563 | 0.126 | 0.068 |
| | 17-18 มกราคม 2563 | 0.124 | 0.070 |
| | 18-19 มกราคม 2563 | 0.115 | 0.079 |
| | 19-20 มกราคม 2563 | 0.104 | 0.071 |
| | 20-21 มกราคม 2563 | 0.113 | 0.076 |
| | 21-22 มกราคม 2563 | 0.129 | 0.084 |
| | 22-23 มกราคม 2563 | 0.145 | 0.094 |
| | 23-24 มกราคม 2563 | 0.139 | 0.096 |
| | 24-25 มกราคม 2563 | 0.144 | 0.069 |
| | 25-26 มกราคม 2563 | 0.160 | 0.078 |
| | 26-27 มกราคม 2563 | 0.056 | 0.074 |
| | 27-28 มกราคม 2563 | 0.163 | 0.069 |
| | 28-29 มกราคม 2563 | 0.159 | 0.080 |
| | 29-30 มกราคม 2563 | 0.167 | 0.075 |
| | 30-31 มกราคม 2563 | 0.165 | 0.069 |
| | 31 มกราคม – 1 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.161 | 0.062 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---|-----------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 3 (ต่อ) | 1-2 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.097 | 0.055 |
| | 2-3 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.247 | 0.077 |
| | 3-4 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.096 | 0.083 |
| | 4-5 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.239 | 0.070 |
| | 5-6 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.113 | 0.044 |
| | 6-7 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.106 | 0.062 |
| | 7-8 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.112 | 0.026 |
| | 8-9 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.120 | 0.039 |
| | 9-10 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.122 | 0.044 |
| | 10-11 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.126 | 0.044 |
| | 11-12 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.120 | 0.047 |
| | 12-13 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.090 | 0.036 |
| | 13-14 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.087 | 0.039 |
| | 14-15 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.086 | 0.042 |
| | 15-16 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.126 | 0.053 |
| | 16-17 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.285 | 0.050 |
| | 17-18 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.154 | 0.054 |
| | 18-19 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.078 | 0.062 |
| | 19-20 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.111 | 0.051 |
| | 20-21 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.104 | 0.058 |
| | 21-22 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.128 | 0.058 |
| | 22-23 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.120 | 0.060 |
| | 23-24 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.119 | 0.063 |
| | 24-25 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.115 | 0.057 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---|-------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 3 (ต่อ) | 25-26 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.150 | 0.063 |
| | 26-27 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.116 | 0.057 |
| | 27-28 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.120 | 0.050 |
| | 28-29 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.135 | 0.062 |
| | 29 กุมภาพันธ์ – 1 มีนาคม 2563 | 0.144 | 0.059 |
| | 1-2 มีนาคม 2563 | 0.097 | 0.054 |
| | 2-3 มีนาคม 2563 | 0.092 | 0.034 |
| | 3-4 มีนาคม 2563 | 0.112 | 0.027 |
| | 4-5 มีนาคม 2563 | 0.100 | 0.033 |
| | 5-6 มีนาคม 2563 | 0.106 | 0.029 |
| | 6-7 มีนาคม 2563 | 0.102 | 0.027 |
| | 7-8 มีนาคม 2563 | 0.105 | 0.034 |
| | 8-9 มีนาคม 2563 | 0.110 | 0.044 |
| | 9-10 มีนาคม 2563 | 0.123 | 0.023 |
| | 10-11 มีนาคม 2563 | 0.106 | 0.044 |
| | 11-12 มีนาคม 2563 | 0.111 | 0.056 |
| | 12-13 มีนาคม 2563 | 0.124 | 0.036 |
| | 13-14 มีนาคม 2563 | 0.144 | 0.029 |
| | 14-15 มีนาคม 2563 | 0.118 | 0.029 |
| | 15-16 มีนาคม 2563 | 0.110 | 0.033 |
| | 16-17 มีนาคม 2563 | 0.108 | 0.058 |
| | 17-18 มีนาคม 2563 | 0.107 | 0.040 |
| | 18-19 มีนาคม 2563 | 0.214 | 0.038 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---|---------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 3 (ต่อ) | 19-20 มีนาคม 2563 | 0.078 | 0.052 |
| | 20-21 มีนาคม 2563 | 0.102 | 0.050 |
| | 21-22 มีนาคม 2563 | 0.110 | 0.045 |
| | 22-23 มีนาคม 2563 | 0.115 | 0.049 |
| | 23-24 มีนาคม 2563 | 0.120 | 0.052 |
| | 24-25 มีนาคม 2563 | 0.125 | 0.056 |
| | 25-26 มีนาคม 2563 | 0.106 | 0.060 |
| | 26-27 มีนาคม 2563 | 0.145 | 0.047 |
| | 27-28 มีนาคม 2563 | 0.150 | 0.052 |
| | 28-29 มีนาคม 2563 | 0.103 | 0.060 |
| | 29-30 มีนาคม 2563 | 0.115 | 0.052 |
| | 30-31 มีนาคม 2563 | 0.106 | 0.051 |
| | 31 มีนาคม – 1 เมษายน 2563 | 0.117 | 0.047 |
| | 1-2 เมษายน 2563 | 0.112 | 0.044 |
| | 2-3 เมษายน 2563 | 0.087 | 0.038 |
| | 3-4 เมษายน 2563 | 0.110 | 0.040 |
| | 4-5 เมษายน 2563 | 0.099 | 0.050 |
| | 5-6 เมษายน 2563 | 0.140 | 0.049 |
| | 6-7 เมษายน 2563 | 0.120 | 0.052 |
| | 7-8 เมษายน 2563 | 0.122 | 0.046 |
| | 8-9 เมษายน 2563 | 0.097 | 0.039 |
| | 9-10 เมษายน 2563 | 0.080 | 0.049 |
| | 10-11 เมษายน 2563 | 0.083 | 0.047 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|----------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 3(ต่อ) | 11-12 เมษายน 2563 | 0.114 | 0.055 |
| | 12-13 เมษายน 2563 | 0.125 | 0.054 |
| | 13-14 เมษายน 2563 | 0.143 | 0.072 |
| | 14-15 เมษายน 2563 | 0.155 | 0.059 |
| | 15-16 เมษายน 2563 | 0.144 | 0.044 |
| | 16-17 เมษายน 2563 | 0.156 | 0.048 |
| | 17-18 เมษายน 2563 | 0.100 | 0.054 |
| | 18-19 เมษายน 2563 | 0.102 | 0.052 |
| | 19-20 เมษายน 2563 | 0.116 | 0.051 |
| | 20-21 เมษายน 2563 | 0.146 | 0.047 |
| | 21-22 เมษายน 2563 | 0.123 | 0.046 |
| | 22-23 เมษายน 2563 | 0.136 | 0.039 |
| | 23-24 เมษายน 2563 | 0.142 | 0.058 |
| | 24-25 เมษายน 2563 | 0.138 | 0.055 |
| | 25-26 เมษายน 2563 | 0.140 | 0.053 |
| | 26-27 เมษายน 2563 | 0.142 | 0.052 |
| | 27-28 เมษายน 2563 | 0.128 | 0.058 |
| | 28-29 เมษายน 2563 | 0.112 | 0.055 |
| | 29-30 เมษายน 2563 | 0.080 | 0.050 |
| | 30 เมษายน – 1 พฤษภาคม 2563 | 0.138 | 0.052 |
| | 1-2 พฤษภาคม 2563 | 0.135 | 0.026 |
| | 2-3 พฤษภาคม 2563 | 0.124 | 0.022 |
| | 3-4 พฤษภาคม 2563 | 0.127 | 0.021 |
| | 4-5 พฤษภาคม 2563 | 0.107 | 0.025 |
| | 5-6 พฤษภาคม 2563 | 0.110 | 0.023 |
| | 6-7 พฤษภาคม 2563 | 0.108 | 0.050 |
| | 7-8 พฤษภาคม 2563 | 0.086 | 0.024 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 3(ต่อ) | 8-9 พฤษภาคม 2563 | 0.068 | 0.021 |
| | 9-10 พฤษภาคม 2563 | 0.072 | 0.022 |
| | 10-11 พฤษภาคม 2563 | 0.091 | 0.036 |
| | 11-12 พฤษภาคม 2563 | 0.067 | 0.048 |
| | 12-13 พฤษภาคม 2563 | 0.137 | 0.033 |
| | 13-14 พฤษภาคม 2563 | 0.110 | 0.048 |
| | 14-15 พฤษภาคม 2563 | 0.112 | 0.025 |
| | 15-16 พฤษภาคม 2563 | 0.128 | 0.035 |
| | 16-17 พฤษภาคม 2563 | 0.108 | 0.055 |
| | 17-18 พฤษภาคม 2563 | 0.113 | 0.045 |
| | 18-19 พฤษภาคม 2563 | 0.123 | 0.024 |
| | 19-20 พฤษภาคม 2563 | 0.108 | 0.025 |
| | 20-21 พฤษภาคม 2563 | 0.124 | 0.023 |
| | 21-22 พฤษภาคม 2563 | 0.094 | 0.028 |
| | 22-23 พฤษภาคม 2563 | 0.110 | 0.030 |
| | 23-24 พฤษภาคม 2563 | 0.109 | 0.044 |
| | 24-25 พฤษภาคม 2563 | 0.100 | 0.023 |
| | 25-26 พฤษภาคม 2563 | 0.089 | 0.026 |
| | 26-27 พฤษภาคม 2563 | 0.097 | 0.026 |
| | 27-28 พฤษภาคม 2563 | 0.106 | 0.053 |
| | 28-29 พฤษภาคม 2563 | 0.098 | 0.035 |
| | 29-30 พฤษภาคม 2563 | 0.122 | 0.050 |
| | 30-31 พฤษภาคม 2563 | 0.102 | 0.049 |
| | 31 พฤษภาคม – 1 มิถุนายน 2563 | 0.107 | 0.045 |
| | 1-2 มิถุนายน 2563 | 0.090 | 0.040 |
| | 2-3 มิถุนายน 2563 | 0.096 | 0.042 |
| | 3-4 มิถุนายน 2563 | 0.102 | 0.036 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 3(ต่อ) | 4-5 มิถุนายน 2563 | 0.100 | 0.038 |
| | 5-6 มิถุนายน 2563 | 0.116 | 0.040 |
| | 6-7 มิถุนายน 2563 | 0.113 | 0.048 |
| | 7-8 มิถุนายน 2563 | 0.106 | 0.045 |
| | 8-9 มิถุนายน 2563 | 0.108 | 0.050 |
| | 9-10 มิถุนายน 2563 | 0.109 | 0.039 |
| | 10-11 มิถุนายน 2563 | 0.096 | 0.044 |
| | 11-12 มิถุนายน 2563 | 0.095 | 0.038 |
| | 12-13 มิถุนายน 2563 | 0.100 | 0.051 |
| | 13-14 มิถุนายน 2563 | 0.108 | 0.047 |
| | 14-15 มิถุนายน 2563 | 0.094 | 0.038 |
| | 15-16 มิถุนายน 2563 | 0.093 | 0.034 |
| | 16-17 มิถุนายน 2563 | 0.090 | 0.049 |
| | 17-18 มิถุนายน 2563 | 0.102 | 0.050 |
| | 18-19 มิถุนายน 2563 | 0.108 | 0.044 |
| | 19-20 มิถุนายน 2563 | 0.100 | 0.042 |
| | 20-21 มิถุนายน 2563 | 0.106 | 0.050 |
| | 21-22 มิถุนายน 2563 | 0.096 | 0.055 |
| | 22-23 มิถุนายน 2563 | 0.094 | 0.049 |
| | 23-24 มิถุนายน 2563 | 0.105 | 0.047 |
| | 24-25 มิถุนายน 2563 | 0.111 | 0.039 |
| | 25-26 มิถุนายน 2563 | 0.102 | 0.040 |
| | 26-27 มิถุนายน 2563 | 0.113 | 0.041 |
| | 27-28 มิถุนายน 2563 | 0.120 | 0.043 |
| | 28-29 มิถุนายน 2563 | 0.108 | 0.036 |
| | 29-30 มิถุนายน 2563 | 0.098 | 0.049 |
| | 30 มิถุนายน – 1 กรกฎาคม 2563 | 0.107 | 0.047 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|--------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 3(ต่อ) | 1-2 กรกฎาคม 2563 | 0.049 | 0.016 |
| | 2-3 กรกฎาคม 2563 | 0.052 | 0.020 |
| | 3-4 กรกฎาคม 2563 | 0.055 | 0.036 |
| | 4-5 กรกฎาคม 2563 | 0.053 | 0.047 |
| | 5-6 กรกฎาคม 2563 | 0.062 | 0.036 |
| | 6-7 กรกฎาคม 2563 | 0.049 | 0.020 |
| | 7-8 กรกฎาคม 2563 | 0.024 | 0.023 |
| | 8-9 กรกฎาคม 2563 | 0.030 | 0.029 |
| | 9-10 กรกฎาคม 2563 | 0.035 | 0.022 |
| | 10-11 กรกฎาคม 2563 | 0.056 | 0.042 |
| | 11-12 กรกฎาคม 2563 | 0.047 | 0.036 |
| | 12-13 กรกฎาคม 2563 | 0.046 | 0.033 |
| | 13-14 กรกฎาคม 2563 | 0.052 | 0.035 |
| | 14-15 กรกฎาคม 2563 | 0.050 | 0.047 |
| | 15-16 กรกฎาคม 2563 | 0.056 | 0.052 |
| | 16-17 กรกฎาคม 2563 | 0.049 | 0.044 |
| | 17-18 กรกฎาคม 2563 | 0.064 | 0.033 |
| | 18-19 กรกฎาคม 2563 | 0.057 | 0.020 |
| | 19-20 กรกฎาคม 2563 | 0.055 | 0.014 |
| | 20-21 กรกฎาคม 2563 | 0.036 | 0.016 |
| | 21-22 กรกฎาคม 2563 | 0.031 | 0.020 |
| | 22-23 กรกฎาคม 2563 | 0.023 | 0.021 |
| | 23-24 กรกฎาคม 2563 | 0.024 | 0.018 |
| | 24-25 กรกฎาคม 2563 | 0.033 | 0.022 |
| | 25-26 กรกฎาคม 2563 | 0.021 | 0.013 |
| | 26-27 กรกฎาคม 2563 | 0.013 | 0.036 |
| | 27-28 กรกฎาคม 2563 | 0.047 | 0.032 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|-----------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 3(ต่อ) | 28-29 กรกฎาคม 2563 | 0.030 | 0.029 |
| | 29-30 กรกฎาคม 2563 | 0.031 | 0.021 |
| | 30-31 กรกฎาคม 2563 | 0.052 | 0.019 |
| | 30 กรกฎาคม – 1 สิงหาคม 2563 | 0.054 | 0.023 |
| | 1-2 สิงหาคม 2563 | 0.033 | 0.016 |
| | 2-3 สิงหาคม 2563 | 0.024 | 0.020 |
| | 3-4 สิงหาคม 2563 | 0.035 | 0.017 |
| | 4-5 สิงหาคม 2563 | 0.055 | 0.022 |
| | 5-6 สิงหาคม 2563 | 0.049 | 0.028 |
| | 6-7 สิงหาคม 2563 | 0.033 | 0.033 |
| | 7-8 สิงหาคม 2563 | 0.020 | 0.016 |
| | 8-9 สิงหาคม 2563 | 0.025 | 0.022 |
| | 9-10 สิงหาคม 2563 | 0.030 | 0.020 |
| | 10-11 สิงหาคม 2563 | 0.032 | 0.034 |
| | 11-12 สิงหาคม 2563 | 0.040 | 0.040 |
| | 12-13 สิงหาคม 2563 | 0.044 | 0.041 |
| | 13-14 สิงหาคม 2563 | 0.049 | 0.039 |
| | 14-15 สิงหาคม 2563 | 0.026 | 0.019 |
| | 15-16 สิงหาคม 2563 | 0.056 | 0.027 |
| | 16-17 สิงหาคม 2563 | 0.038 | 0.029 |
| | 17-18 สิงหาคม 2563 | 0.032 | 0.022 |
| | 18-19 สิงหาคม 2563 | 0.071 | 0.027 |
| | 19-20 สิงหาคม 2563 | 0.055 | 0.013 |
| | 20-21 สิงหาคม 2563 | 0.056 | 0.045 |
| | 21-22 สิงหาคม 2563 | 0.058 | 0.044 |
| | 22-23 สิงหาคม 2563 | 0.060 | 0.036 |
| | 23-24 สิงหาคม 2563 | 0.034 | 0.014 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|-----------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 3(ต่อ) | 24-25 สิงหาคม 2563 | 0.029 | 0.017 |
| | 25-26 สิงหาคม 2563 | 0.042 | 0.031 |
| | 26-27 สิงหาคม 2563 | 0.033 | 0.028 |
| | 27-28 สิงหาคม 2563 | 0.022 | 0.022 |
| | 28-29 สิงหาคม 2563 | 0.036 | 0.032 |
| | 29-30 สิงหาคม 2563 | 0.044 | 0.028 |
| | 30-31 สิงหาคม 2563 | 0.040 | 0.029 |
| | 30 สิงหาคม – 1 กันยายน 2563 | 0.049 | 0.038 |
| | 1-2 กันยายน 2563 | 0.065 | 0.030 |
| | 2-3 กันยายน 2563 | 0.055 | 0.033 |
| | 3-4 กันยายน 2563 | 0.053 | 0.044 |
| | 4-5 กันยายน 2563 | 0.060 | 0.043 |
| | 5-6 กันยายน 2563 | 0.064 | 0.035 |
| | 6-7 กันยายน 2563 | 0.058 | 0.038 |
| | 7-8 กันยายน 2563 | 0.031 | 0.023 |
| | 8-9 กันยายน 2563 | 0.033 | 0.022 |
| | 9-10 กันยายน 2563 | 0.039 | 0.028 |
| | 10-11 กันยายน 2563 | 0.065 | 0.039 |
| | 11-12 กันยายน 2563 | 0.055 | 0.022 |
| | 12-13 กันยายน 2563 | 0.075 | 0.022 |
| | 13-14 กันยายน 2563 | 0.064 | 0.036 |
| | 14-15 กันยายน 2563 | 0.038 | 0.027 |
| | 15-16 กันยายน 2563 | 0.038 | 0.026 |
| | 16-17 กันยายน 2563 | 0.043 | 0.027 |
| | 17-18 กันยายน 2563 | 0.029 | 0.019 |
| | 18-19 กันยายน 2563 | 0.059 | 0.036 |
| | 19-20 กันยายน 2563 | 0.044 | 0.028 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|----------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 3(ต่อ) | 20-21 กันยายน 2563 | 0.055 | 0.051 |
| | 21-22 กันยายน 2563 | 0.050 | 0.050 |
| | 22-23 กันยายน 2563 | 0.039 | 0.027 |
| | 23-24 กันยายน 2563 | 0.073 | 0.038 |
| | 24-25 กันยายน 2563 | 0.035 | 0.026 |
| | 25-26 กันยายน 2563 | 0.067 | 0.032 |
| | 26-27 กันยายน 2563 | 0.050 | 0.034 |
| | 27-28 กันยายน 2563 | 0.066 | 0.033 |
| | 28-29 กันยายน 2563 | 0.097 | 0.030 |
| | 29-30 กันยายน 2563 | 0.032 | 0.021 |
| | 30 กันยายน – 1 ตุลาคม 2563 | 0.039 | 0.026 |
| | 1-2 ตุลาคม 2563 | 0.043 | 0.030 |
| | 2-3 ตุลาคม 2563 | 0.031 | 0.024 |
| | 3-4 ตุลาคม 2563 | 0.046 | 0.030 |
| | 4-5 ตุลาคม 2563 | 0.046 | 0.035 |
| | 5-6 ตุลาคม 2563 | 0.050 | 0.030 |
| | 6-7 ตุลาคม 2563 | 0.059 | 0.035 |
| | 7-8 ตุลาคม 2563 | 0.091 | 0.040 |
| | 8-9 ตุลาคม 2563 | 0.061 | 0.045 |
| | 9-10 ตุลาคม 2563 | 0.056 | 0.036 |
| | 10-11 ตุลาคม 2563 | 0.060 | 0.044 |
| | 11-12 ตุลาคม 2563 | 0.066 | 0.050 |
| | 12-13 ตุลาคม 2563 | 0.049 | 0.048 |
| | 13-14 ตุลาคม 2563 | 0.063 | 0.052 |
| | 14-15 ตุลาคม 2563 | 0.069 | 0.050 |
| | 15-16 ตุลาคม 2563 | 0.084 | 0.058 |
| | 16-17 ตุลาคม 2563 | 0.057 | 0.036 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 3(ต่อ) | 17-18 ตุลาคม 2563 | 0.060 | 0.044 |
| | 18-19 ตุลาคม 2563 | 0.064 | 0.048 |
| | 19-20 ตุลาคม 2563 | 0.056 | 0.026 |
| | 20-21 ตุลาคม 2563 | 0.060 | 0.033 |
| | 21-22 ตุลาคม 2563 | 0.058 | 0.037 |
| | 22-23 ตุลาคม 2563 | 0.066 | 0.049 |
| | 23-24 ตุลาคม 2563 | 0.068 | 0.050 |
| | 24-25 ตุลาคม 2563 | 0.070 | 0.046 |
| | 25-26 ตุลาคม 2563 | 0.085 | 0.052 |
| | 26-27 ตุลาคม 2563 | 0.106 | 0.073 |
| | 27-28 ตุลาคม 2563 | 0.102 | 0.052 |
| | 28-29 ตุลาคม 2563 | 0.088 | 0.057 |
| | 29-30 ตุลาคม 2563 | 0.092 | 0.054 |
| | 30 -31 ตุลาคม 2563 | 0.085 | 0.050 |
| | 31 ตุลาคม – 1 พฤศจิกายน 2563 | 0.090 | 0.051 |
| | 1-2 พฤศจิกายน 2563 | 0.105 | 0.055 |
| | 2-3 พฤศจิกายน 2563 | 0.103 | 0.051 |
| | 3-4 พฤศจิกายน 2563 | 0.110 | 0.049 |
| | 4-5 พฤศจิกายน 2563 | 0.113 | 0.044 |
| | 5-6 พฤศจิกายน 2563 | 0.109 | 0.050 |
| | 6-7 พฤศจิกายน 2563 | 0.123 | 0.046 |
| | 7-8 พฤศจิกายน 2563 | 0.120 | 0.040 |
| | 8-9 พฤศจิกายน 2563 | 0.122 | 0.053 |
| | 9-10 พฤศจิกายน 2563 | 0.120 | 0.051 |
| | 10-11 พฤศจิกายน 2563 | 0.116 | 0.055 |
| | 11-12 พฤศจิกายน 2563 | 0.140 | 0.049 |
| | 12-13 พฤศจิกายน 2563 | 0.136 | 0.064 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|-------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 3(ต่อ) | 13-14 พฤศจิกายน 2563 | 0.130 | 0.058 |
| | 14-15 พฤศจิกายน 2563 | 0.133 | 0.059 |
| | 15-16 พฤศจิกายน 2563 | 0.140 | 0.053 |
| | 16-17 พฤศจิกายน 2563 | 0.139 | 0.061 |
| | 17-18 พฤศจิกายน 2563 | 0.110 | 0.058 |
| | 18-19 พฤศจิกายน 2563 | 0.118 | 0.054 |
| | 19-20 พฤศจิกายน 2563 | 0.128 | 0.063 |
| | 20-21 พฤศจิกายน 2563 | 0.125 | 0.060 |
| | 21-22 พฤศจิกายน 2563 | 0.122 | 0.059 |
| | 22-23 พฤศจิกายน 2563 | 0.114 | 0.057 |
| | 23-24 พฤศจิกายน 2563 | 0.118 | 0.053 |
| | 24-25 พฤศจิกายน 2563 | 0.119 | 0.049 |
| | 25-26 พฤศจิกายน 2563 | 0.125 | 0.058 |
| | 26-27 พฤศจิกายน 2563 | 0.124 | 0.051 |
| | 27-28 พฤศจิกายน 2563 | 0.129 | 0.056 |
| | 28-29 พฤศจิกายน 2563 | 0.133 | 0.050 |
| | 29-30 พฤศจิกายน 2563 | 0.130 | 0.052 |
| | 30 พฤศจิกายน – 1 ธันวาคม 2563 | 0.140 | 0.057 |
| | 1-2 ธันวาคม 2563 | 0.149 | 0.056 |
| | 2-3 ธันวาคม 2563 | 0.144 | 0.052 |
| | 3-4 ธันวาคม 2563 | 0.150 | 0.058 |
| | 4-5 ธันวาคม 2563 | 0.155 | 0.053 |
| | 5-6 ธันวาคม 2563 | 0.153 | 0.061 |
| | 6-7 ธันวาคม 2563 | 0.149 | 0.062 |
| | 7-8 ธันวาคม 2563 | 0.159 | 0.060 |
| | 8-9 ธันวาคม 2563 | 0.160 | 0.055 |
| | 9-10 ธันวาคม 2563 | 0.162 | 0.052 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|---------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 3(ต่อ) | 10-11 ธันวาคม 2563 | 0.158 | 0.058 |
| | 11-12 ธันวาคม 2563 | 0.151 | 0.051 |
| | 12-13 ธันวาคม 2563 | 0.153 | 0.058 |
| | 13-14 ธันวาคม 2563 | 0.146 | 0.060 |
| | 14-15 ธันวาคม 2563 | 0.144 | 0.063 |
| | 15-16 ธันวาคม 2563 | 0.153 | 0.061 |
| | 16-17 ธันวาคม 2563 | 0.165 | 0.068 |
| | 17-18 ธันวาคม 2563 | 0.163 | 0.065 |
| | 18-19 ธันวาคม 2563 | 0.160 | 0.055 |
| | 19-20 ธันวาคม 2563 | 0.168 | 0.053 |
| | 20-21 ธันวาคม 2563 | 0.161 | 0.052 |
| | 21-22 ธันวาคม 2563 | 0.158 | 0.049 |
| | 22-23 ธันวาคม 2563 | 0.155 | 0.067 |
| | 23-24 ธันวาคม 2563 | 0.146 | 0.052 |
| | 24-25 ธันวาคม 2563 | 0.147 | 0.053 |
| | 25-26 ธันวาคม 2563 | 0.143 | 0.050 |
| | 26-27 ธันวาคม 2563 | 0.150 | 0.055 |
| | 27-28 ธันวาคม 2563 | 0.152 | 0.052 |
| | 28-29 ธันวาคม 2563 | 0.149 | 0.058 |
| | 29-30 ธันวาคม 2563 | 0.152 | 0.054 |
| | 30-31 ธันวาคม 2563 | หยุดเทศกาลวันขึ้นปีใหม่ | |
| | 31 ธันวาคม 2563 – 1 มกราคม 2564 | | |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|-------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 3(ต่อ) | 1-2 มกราคม 2564 | หยุดเทศกาลวันขึ้นปีใหม่ | |
| | 2-3 มกราคม 2564 | | |
| | 3-4 มกราคม 2564 | | |
| | 4-5 มกราคม 2564 | 0.145 | 0.059 |
| | 5-6 มกราคม 2564 | 0.150 | 0.060 |
| | 6-7 มกราคม 2564 | 0.155 | 0.063 |
| | 7-8 มกราคม 2564 | 0.160 | 0.068 |
| | 8-9 มกราคม 2564 | 0.163 | 0.070 |
| | 9-10 มกราคม 2564 | 0.159 | 0.056 |
| | 10-11 มกราคม 2564 | 0.161 | 0.063 |
| | 11-12 มกราคม 2564 | 0.159 | 0.078 |
| | 12-13 มกราคม 2564 | 0.187 | 0.070 |
| | 13-14 มกราคม 2564 | 0.240 | 0.069 |
| | 14-15 มกราคม 2564 | 0.243 | 0.065 |
| | 15-16 มกราคม 2564 | 0.245 | 0.061 |
| | 16-17 มกราคม 2564 | 0.200 | 0.059 |
| | 17-18 มกราคม 2564 | 0.197 | 0.078 |
| | 18-19 มกราคม 2564 | 0.290 | 0.070 |
| | 19-20 มกราคม 2564 | 0.265 | 0.079 |
| | 20-21 มกราคม 2564 | 0.280 | 0.053 |
| | 21-22 มกราคม 2564 | 0.261 | 0.076 |
| | 22-23 มกราคม 2564 | 0.198 | 0.071 |
| | 23-24 มกราคม 2564 | 0.200 | 0.069 |
| | 24-25 มกราคม 2564 | 0.197 | 0.065 |
| | 25-26 มกราคม 2564 | 0.199 | 0.063 |
| | 26-27 มกราคม 2564 | 0.185 | 0.060 |
| | 27-28 มกราคม 2564 | 0.179 | 0.087 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|-------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 3(ต่อ) | 28-29 มกราคม 2564 | 0.198 | 0.079 |
| | 29-30 มกราคม 2564 | 0.195 | 0.070 |
| | 30-31 มกราคม 2564 | 0.190 | 0.071 |
| | 31 มกราคม – 1 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.187 | 0.069 |
| | 1-2 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.160 | 0.089 |
| | 2-3 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.167 | 0.084 |
| | 3-4 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.200 | 0.074 |
| | 4-5 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.198 | 0.068 |
| | 5-6 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.225 | 0.052 |
| | 6-7 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.100 | 0.078 |
| | 7-8 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.162 | 0.065 |
| | 8-9 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.150 | 0.061 |
| | 9-10 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.102 | 0.078 |
| | 10-11 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.160 | 0.065 |
| | 11-12 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.135 | 0.053 |
| | 12-13 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.133 | 0.058 |
| | 13-14 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.145 | 0.055 |
| | 14-15 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.150 | 0.057 |
| | 15-16 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.155 | 0.053 |
| | 16-17 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.161 | 0.060 |
| | 17-18 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.160 | 0.061 |
| | 18-19 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.158 | 0.063 |
| | 19-20 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.145 | 0.058 |
| | 20-21 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.149 | 0.056 |
| | 21-22 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.152 | 0.062 |
| | 22-23 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.148 | 0.059 |
| | 23-24 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.156 | 0.063 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|-------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 3(ต่อ) | 24-25 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.147 | 0.060 |
| | 25-26 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.153 | 0.058 |
| | 26-27 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.144 | 0.053 |
| | 27-28 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.168 | 0.051 |
| | 28 กุมภาพันธ์ – 1 มีนาคม 2564 | 0.160 | 0.063 |
| | 1-2 มีนาคม 2564 | 0.132 | 0.046 |
| | 2-3 มีนาคม 2564 | 0.125 | 0.034 |
| | 3-4 มีนาคม 2564 | 0.129 | 0.026 |
| | 4-5 มีนาคม 2564 | 0.136 | 0.036 |
| | 5-6 มีนาคม 2564 | 0.140 | 0.030 |
| | 6-7 มีนาคม 2564 | 0.139 | 0.047 |
| | 7-8 มีนาคม 2564 | 0.144 | 0.025 |
| | 8-9 มีนาคม 2564 | 0.128 | 0.017 |
| | 9-10 มีนาคม 2564 | 0.123 | 0.029 |
| | 10-11 มีนาคม 2564 | 0.136 | 0.030 |
| | 11-12 มีนาคม 2564 | 0.127 | 0.035 |
| | 12-13 มีนาคม 2564 | 0.140 | 0.083 |
| | 13-14 มีนาคม 2564 | 0.146 | 0.062 |
| | 14-15 มีนาคม 2564 | 0.150 | 0.057 |
| | 15-16 มีนาคม 2564 | 0.146 | 0.052 |
| | 16-17 มีนาคม 2564 | 0.139 | 0.049 |
| | 17-18 มีนาคม 2564 | 0.143 | 0.053 |
| | 18-19 มีนาคม 2564 | 0.150 | 0.047 |
| | 19-20 มีนาคม 2564 | 0.114 | 0.056 |
| | 20-21 มีนาคม 2564 | 0.120 | 0.052 |
| | 21-22 มีนาคม 2564 | 0.124 | 0.054 |
| | 22-23 มีนาคม 2564 | 0.132 | 0.060 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|---------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 3(ต่อ) | 23-24 มีนาคม 2564 | 0.128 | 0.072 |
| | 24-25 มีนาคม 2564 | 0.121 | 0.027 |
| | 25-26 มีนาคม 2564 | 0.130 | 0.030 |
| | 26-27 มีนาคม 2564 | 0.128 | 0.058 |
| | 27-28 มีนาคม 2564 | 0.122 | 0.047 |
| | 28-29 มีนาคม 2564 | 0.133 | 0.050 |
| | 29-30 มีนาคม 2564 | 0.142 | 0.036 |
| | 30-31 มีนาคม 2564 | 0.128 | 0.048 |
| | 31 มีนาคม – 1 เมษายน 2564 | 0.124 | 0.045 |
| | 1-2 เมษายน 2564 | 0.071 | 0.032 |
| | 2-3 เมษายน 2564 | 0.074 | 0.013 |
| | 3-4 เมษายน 2564 | 0.098 | 0.020 |
| | 4-5 เมษายน 2564 | 0.081 | 0.015 |
| | 5-6 เมษายน 2564 | 0.100 | 0.019 |
| | 6-7 เมษายน 2564 | 0.102 | 0.026 |
| | 7-8 เมษายน 2564 | 0.098 | 0.035 |
| | 8-9 เมษายน 2564 | 0.076 | 0.026 |
| | 9-10 เมษายน 2564 | 0.103 | 0.031 |
| | 10-11 เมษายน 2564 | 0.110 | 0.030 |
| | 11-12 เมษายน 2564 | 0.102 | 0.028 |
| | 12-13 เมษายน 2564 | 0.106 | 0.041 |
| | 13-14 เมษายน 2564 | 0.098 | 0.052 |
| | 14-15 เมษายน 2564 | 0.110 | 0.049 |
| | 15-16 เมษายน 2564 | 0.105 | 0.044 |
| | 16-17 เมษายน 2564 | 0.098 | 0.040 |
| | 17-18 เมษายน 2564 | 0.096 | 0.035 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|----------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 3(ต่อ) | 18-19 เมษายน 2564 | 0.113 | 0.020 |
| | 19-20 เมษายน 2564 | 0.084 | 0.023 |
| | 20-21 เมษายน 2564 | 0.104 | 0.025 |
| | 21-22 เมษายน 2564 | 0.112 | 0.028 |
| | 22-23 เมษายน 2564 | 0.109 | 0.039 |
| | 23-24 เมษายน 2564 | 0.085 | 0.032 |
| | 24-25 เมษายน 2564 | 0.079 | 0.030 |
| | 25-26 เมษายน 2564 | 0.080 | 0.041 |
| | 26-27 เมษายน 2564 | 0.099 | 0.032 |
| | 27-28 เมษายน 2564 | 0.077 | 0.044 |
| | 28-29 เมษายน 2564 | 0.078 | 0.037 |
| | 29-30 เมษายน 2564 | 0.088 | 0.023 |
| | 30 เมษายน – 1 พฤษภาคม 2564 | 0.095 | 0.035 |
| | 1-2 พฤษภาคม 2564 | 0.085 | 0.040 |
| | 2-3 พฤษภาคม 2564 | 0.081 | 0.044 |
| | 3-4 พฤษภาคม 2564 | 0.072 | 0.037 |
| | 4-5 พฤษภาคม 2564 | 0.075 | 0.035 |
| | 5-6 พฤษภาคม 2564 | 0.080 | 0.038 |
| | 6-7 พฤษภาคม 2564 | 0.085 | 0.039 |
| | 7-8 พฤษภาคม 2564 | 0.087 | 0.043 |
| | 8-9 พฤษภาคม 2564 | 0.077 | 0.034 |
| | 9-10 พฤษภาคม 2564 | 0.064 | 0.025 |
| | 10-11 พฤษภาคม 2564 | 0.062 | 0.016 |
| | 11-12 พฤษภาคม 2564 | 0.070 | 0.032 |
| | 12-13 พฤษภาคม 2564 | 0.042 | 0.019 |
| | 13-14 พฤษภาคม 2564 | 0.076 | 0.034 |
| | 14-15 พฤษภาคม 2564 | 0.070 | 0.029 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 3(ต่อ) | 15-16 พฤษภาคม 2564 | 0.075 | 0.030 |
| | 16-17 พฤษภาคม 2564 | 0.074 | 0.028 |
| | 17-18 พฤษภาคม 2564 | 0.061 | 0.014 |
| | 18-19 พฤษภาคม 2564 | 0.065 | 0.018 |
| | 19-20 พฤษภาคม 2564 | 0.042 | 0.020 |
| | 20-21 พฤษภาคม 2564 | 0.052 | 0.022 |
| | 21-22 พฤษภาคม 2564 | 0.054 | 0.036 |
| | 22-23 พฤษภาคม 2564 | 0.060 | 0.031 |
| | 23-24 พฤษภาคม 2564 | 0.061 | 0.027 |
| | 24-25 พฤษภาคม 2564 | 0.051 | 0.030 |
| | 25-26 พฤษภาคม 2564 | 0.048 | 0.017 |
| | 26-27 พฤษภาคม 2564 | 0.074 | 0.033 |
| | 27-28 พฤษภาคม 2564 | 0.063 | 0.042 |
| | 28-29 พฤษภาคม 2564 | 0.068 | 0.040 |
| | 29-30 พฤษภาคม 2564 | 0.071 | 0.039 |
| | 30 -31 พฤษภาคม 2564 | 0.077 | 0.031 |
| | 31 พฤษภาคม – 1 มิถุนายน 2564 | 0.069 | 0.027 |
| | 1-2 มิถุนายน 2564 | 0.100 | 0.050 |
| | 2-3 มิถุนายน 2564 | 0.096 | 0.049 |
| | 3-4 มิถุนายน 2564 | 0.095 | 0.044 |
| | 4-5 มิถุนายน 2564 | 0.099 | 0.040 |
| | 5-6 มิถุนายน 2564 | 0.102 | 0.050 |
| | 6-7 มิถุนายน 2564 | 0.104 | 0.047 |
| | 7-8 มิถุนายน 2564 | 0.095 | 0.046 |
| | 8-9 มิถุนายน 2564 | 0.099 | 0.044 |
| | 9-10 มิถุนายน 2564 | 0.091 | 0.041 |
| | 10-11 มิถุนายน 2564 | 0.093 | 0.053 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 3(ต่อ) | 11-12 มิถุนายน 2564 | 0.100 | 0.058 |
| | 12-13 มิถุนายน 2564 | 0.087 | 0.053 |
| | 13-14 มิถุนายน 2564 | 0.088 | 0.051 |
| | 14-15 มิถุนายน 2564 | 0.093 | 0.044 |
| | 15-16 มิถุนายน 2564 | 0.091 | 0.047 |
| | 16-17 มิถุนายน 2564 | 0.086 | 0.042 |
| | 17-18 มิถุนายน 2564 | 0.076 | 0.046 |
| | 18-19 มิถุนายน 2564 | 0.078 | 0.040 |
| | 19-20 มิถุนายน 2564 | 0.077 | 0.052 |
| | 20-21 มิถุนายน 2564 | 0.086 | 0.036 |
| | 21-22 มิถุนายน 2564 | 0.094 | 0.032 |
| | 22-23 มิถุนายน 2564 | 0.096 | 0.037 |
| | 23-24 มิถุนายน 2564 | 0.091 | 0.035 |
| | 24-25 มิถุนายน 2564 | 0.098 | 0.041 |
| | 25-26 มิถุนายน 2564 | 0.074 | 0.048 |
| | 26-27 มิถุนายน 2564 | 0.098 | 0.044 |
| | 27-28 มิถุนายน 2564 | 0.102 | 0.047 |
| | 28-29 มิถุนายน 2564 | 0.093 | 0.042 |
| | 29-30 มิถุนายน 2564 | 0.090 | 0.036 |
| | 30 มิถุนายน – 1 กรกฎาคม 2564 | 0.088 | 0.028 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|--------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 3(ต่อ) | 1-2 กรกฎาคม 2564 | 0.095 | 0.047 |
| | 2-3 กรกฎาคม 2564 | 0.084 | 0.043 |
| | 3-4 กรกฎาคม 2564 | 0.081 | 0.038 |
| | 4-5 กรกฎาคม 2564 | 0.072 | 0.040 |
| | 5-6 กรกฎาคม 2564 | 0.077 | 0.037 |
| | 6-7 กรกฎาคม 2564 | 0.080 | 0.040 |
| | 7-8 กรกฎาคม 2564 | 0.073 | 0.039 |
| | 8-9 กรกฎาคม 2564 | 0.076 | 0.034 |
| | 9-10 กรกฎาคม 2564 | 0.078 | 0.040 |
| | 10-11 กรกฎาคม 2564 | 0.085 | 0.044 |
| | 11-12 กรกฎาคม 2564 | 0.084 | 0.043 |
| | 12-13 กรกฎาคม 2564 | 0.080 | 0.036 |
| | 13-14 กรกฎาคม 2564 | 0.093 | 0.038 |
| | 14-15 กรกฎาคม 2564 | 0.090 | 0.041 |
| | 15-16 กรกฎาคม 2564 | 0.089 | 0.039 |
| | 16-17 กรกฎาคม 2564 | 0.084 | 0.033 |
| | 17-18 กรกฎาคม 2564 | 0.092 | 0.038 |
| | 18-19 กรกฎาคม 2564 | 0.088 | 0.035 |
| | 19-20 กรกฎาคม 2564 | 0.090 | 0.040 |
| | 20-21 กรกฎาคม 2564 | 0.093 | 0.038 |
| | 21-22 กรกฎาคม 2564 | 0.098 | 0.034 |
| | 22-23 กรกฎาคม 2564 | 0.099 | 0.041 |
| | 23-24 กรกฎาคม 2564 | 0.087 | 0.044 |
| | 24-25 กรกฎาคม 2564 | 0.083 | 0.035 |
| | 25-26 กรกฎาคม 2564 | 0.093 | 0.040 |
| | 26-27 กรกฎาคม 2564 | 0.100 | 0.050 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|-----------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 3(ต่อ) | 27-28 กรกฎาคม 2564 | 0.097 | 0.047 |
| | 28-29 กรกฎาคม 2564 | 0.093 | 0.036 |
| | 29-30 กรกฎาคม 2564 | 0.091 | 0.038 |
| | 30-31 กรกฎาคม 2564 | 0.096 | 0.041 |
| | 31 กรกฎาคม – 1 สิงหาคม 2564 | 0.099 | 0.047 |
| | 1-2 สิงหาคม 2564 | 0.070 | 0.032 |
| | 2-3 สิงหาคม 2564 | 0.075 | 0.031 |
| | 3-4 สิงหาคม 2564 | 0.077 | 0.020 |
| | 4-5 สิงหาคม 2564 | 0.066 | 0.029 |
| | 5-6 สิงหาคม 2564 | 0.076 | 0.030 |
| | 6-7 สิงหาคม 2564 | 0.064 | 0.032 |
| | 7-8 สิงหาคม 2564 | 0.068 | 0.035 |
| | 8-9 สิงหาคม 2564 | 0.070 | 0.039 |
| | 9-10 สิงหาคม 2564 | 0.075 | 0.033 |
| | 10-11 สิงหาคม 2564 | 0.066 | 0.031 |
| | 11-12 สิงหาคม 2564 | 0.064 | 0.028 |
| | 12-13 สิงหาคม 2564 | 0.060 | 0.032 |
| | 13-14 สิงหาคม 2564 | 0.065 | 0.029 |
| | 14-15 สิงหาคม 2564 | 0.069 | 0.034 |
| | 15-16 สิงหาคม 2564 | 0.063 | 0.030 |
| | 16-17 สิงหาคม 2564 | 0.070 | 0.021 |
| | 17-18 สิงหาคม 2564 | 0.060 | 0.031 |
| | 18-19 สิงหาคม 2564 | 0.059 | 0.027 |
| | 19-20 สิงหาคม 2564 | 0.066 | 0.029 |
| | 20-21 สิงหาคม 2564 | 0.063 | 0.026 |
| | 21-22 สิงหาคม 2564 | 0.061 | 0.028 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|-----------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 3(ต่อ) | 22-23 สิงหาคม 2564 | 0.059 | 0.024 |
| | 23-24 สิงหาคม 2564 | 0.063 | 0.030 |
| | 24-25 สิงหาคม 2564 | 0.068 | 0.033 |
| | 25-26 สิงหาคม 2564 | 0.069 | 0.038 |
| | 26-27 สิงหาคม 2564 | 0.061 | 0.033 |
| | 27-28 สิงหาคม 2564 | 0.064 | 0.036 |
| | 28-29 สิงหาคม 2564 | 0.074 | 0.030 |
| | 29-30 สิงหาคม 2564 | 0.063 | 0.029 |
| | 30-31 สิงหาคม 2564 | 0.065 | 0.027 |
| | 31 สิงหาคม – 1 กันยายน 2564 | 0.061 | 0.032 |
| | 1-2 กันยายน 2564 | 0.077 | 0.035 |
| | 2-3 กันยายน 2564 | 0.060 | 0.025 |
| | 3-4 กันยายน 2564 | 0.069 | 0.033 |
| | 4-5 กันยายน 2564 | 0.070 | 0.036 |
| | 5-6 กันยายน 2564 | 0.068 | 0.030 |
| | 6-7 กันยายน 2564 | 0.066 | 0.020 |
| | 7-8 กันยายน 2564 | 0.056 | 0.025 |
| | 8-9 กันยายน 2564 | 0.066 | 0.034 |
| | 9-10 กันยายน 2564 | 0.060 | 0.031 |
| | 10-11 กันยายน 2564 | 0.066 | 0.039 |
| | 11-12 กันยายน 2564 | 0.050 | 0.026 |
| | 12-13 กันยายน 2564 | 0.046 | 0.028 |
| | 13-14 กันยายน 2564 | 0.044 | 0.022 |
| | 14-15 กันยายน 2564 | 0.050 | 0.025 |
| | 15-16 กันยายน 2564 | 0.063 | 0.030 |
| | 16-17 กันยายน 2564 | 0.058 | 0.034 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|----------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 3(ต่อ) | 17-18 กันยายน 2564 | 0.054 | 0.029 |
| | 18-19 กันยายน 2564 | 0.049 | 0.031 |
| | 19-20 กันยายน 2564 | 0.053 | 0.033 |
| | 20-21 กันยายน 2564 | 0.057 | 0.027 |
| | 21-22 กันยายน 2564 | 0.063 | 0.040 |
| | 22-23 กันยายน 2564 | 0.060 | 0.033 |
| | 23-24 กันยายน 2564 | 0.059 | 0.039 |
| | 24-25 กันยายน 2564 | 0.061 | 0.037 |
| | 25-26 กันยายน 2564 | 0.066 | 0.033 |
| | 26-27 กันยายน 2564 | 0.064 | 0.025 |
| | 27-28 กันยายน 2564 | 0.060 | 0.030 |
| | 28-29 กันยายน 2564 | 0.059 | 0.028 |
| | 29-30 กันยายน 2564 | 0.061 | 0.024 |
| | 30 กันยายน – 1 ตุลาคม 2564 | 0.055 | 0.030 |
| | 1-2 ตุลาคม 2564 | 0.100 | 0.055 |
| | 2-3 ตุลาคม 2564 | 0.095 | 0.048 |
| | 3-4 ตุลาคม 2564 | 0.098 | 0.040 |
| | 4-5 ตุลาคม 2564 | 0.102 | 0.022 |
| | 5-6 ตุลาคม 2564 | 0.122 | 0.044 |
| | 6-7 ตุลาคม 2564 | 0.081 | 0.037 |
| | 7-8 ตุลาคม 2564 | 0.086 | 0.045 |
| | 8-9 ตุลาคม 2564 | 0.094 | 0.041 |
| | 9-10 ตุลาคม 2564 | 0.066 | 0.039 |
| | 10-11 ตุลาคม 2564 | 0.072 | 0.044 |
| | 11-12 ตุลาคม 2564 | 0.126 | 0.031 |
| | 12-13 ตุลาคม 2564 | 0.076 | 0.025 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 3(ต่อ) | 13-14 ตุลาคม 2564 | 0.088 | 0.036 |
| | 14-15 ตุลาคม 2564 | 0.069 | 0.037 |
| | 15-16 ตุลาคม 2564 | 0.088 | 0.031 |
| | 16-17 ตุลาคม 2564 | 0.094 | 0.028 |
| | 17-18 ตุลาคม 2564 | 0.090 | 0.051 |
| | 18-19 ตุลาคม 2564 | 0.097 | 0.052 |
| | 19-20 ตุลาคม 2564 | 0.126 | 0.055 |
| | 20-21 ตุลาคม 2564 | 0.144 | 0.061 |
| | 21-22 ตุลาคม 2564 | 0.100 | 0.051 |
| | 22-23 ตุลาคม 2564 | 0.084 | 0.033 |
| | 23-24 ตุลาคม 2564 | 0.076 | 0.020 |
| | 24-25 ตุลาคม 2564 | 0.080 | 0.047 |
| | 25-26 ตุลาคม 2564 | 0.089 | 0.049 |
| | 26-27 ตุลาคม 2564 | 0.099 | 0.040 |
| | 27-28 ตุลาคม 2564 | 0.101 | 0.052 |
| | 28-29 ตุลาคม 2564 | 0.098 | 0.054 |
| | 29-30 ตุลาคม 2564 | 0.094 | 0.049 |
| | 30-31 ตุลาคม 2564 | 0.097 | 0.044 |
| | 31 ตุลาคม – 1 พฤศจิกายน 2564 | 0.102 | 0.047 |
| | 1-2 พฤศจิกายน 2564 | 0.090 | 0.070 |
| | 2-3 พฤศจิกายน 2564 | 0.066 | 0.047 |
| | 3-4 พฤศจิกายน 2564 | 0.068 | 0.046 |
| | 4-5 พฤศจิกายน 2564 | 0.083 | 0.048 |
| | 5-6 พฤศจิกายน 2564 | 0.078 | 0.052 |
| | 6-7 พฤศจิกายน 2564 | 0.067 | 0.045 |
| | 7-8 พฤศจิกายน 2564 | 0.072 | 0.034 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|-------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 3(ต่อ) | 8-9 พฤศจิกายน 2564 | 0.058 | 0.029 |
| | 9-10 พฤศจิกายน 2564 | 0.101 | 0.052 |
| | 10-11 พฤศจิกายน 2564 | 0.090 | 0.045 |
| | 11-12 พฤศจิกายน 2564 | 0.094 | 0.045 |
| | 12-13 พฤศจิกายน 2564 | 0.075 | 0.037 |
| | 13-14 พฤศจิกายน 2564 | 0.085 | 0.044 |
| | 14-15 พฤศจิกายน 2564 | 0.079 | 0.049 |
| | 15-16 พฤศจิกายน 2564 | 0.080 | 0.040 |
| | 16-17 พฤศจิกายน 2564 | 0.088 | 0.041 |
| | 17-18 พฤศจิกายน 2564 | 0.092 | 0.032 |
| | 18-19 พฤศจิกายน 2564 | 0.096 | 0.045 |
| | 19-20 พฤศจิกายน 2564 | 0.088 | 0.041 |
| | 20-21 พฤศจิกายน 2564 | 0.082 | 0.036 |
| | 21-22 พฤศจิกายน 2564 | 0.080 | 0.038 |
| | 22-23 พฤศจิกายน 2564 | 0.099 | 0.040 |
| | 23-24 พฤศจิกายน 2564 | 0.069 | 0.044 |
| | 24-25 พฤศจิกายน 2564 | 0.084 | 0.050 |
| | 25-26 พฤศจิกายน 2564 | 0.077 | 0.039 |
| | 26-27 พฤศจิกายน 2564 | 0.080 | 0.047 |
| | 27-28 พฤศจิกายน 2564 | 0.089 | 0.045 |
| | 28-29 พฤศจิกายน 2564 | 0.099 | 0.047 |
| | 29-30 พฤศจิกายน 2564 | 0.102 | 0.052 |
| | 30 พฤศจิกายน – 1 ธันวาคม 2564 | 0.095 | 0.047 |
| | 1-2 ธันวาคม 2564 | 0.120 | 0.053 |
| | 2-3 ธันวาคม 2564 | 0.136 | 0.054 |
| | 3-4 ธันวาคม 2564 | 0.150 | 0.052 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|--------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 3(ต่อ) | 4-5 ธันวาคม 2564 | 0.147 | 0.048 |
| | 5-6 ธันวาคม 2564 | 0.136 | 0.051 |
| | 6-7 ธันวาคม 2564 | 0.145 | 0.049 |
| | 7-8 ธันวาคม 2564 | 0.152 | 0.044 |
| | 8-9 ธันวาคม 2564 | 0.150 | 0.051 |
| | 9-10 ธันวาคม 2564 | 0.136 | 0.063 |
| | 10-11 ธันวาคม 2564 | 0.120 | 0.052 |
| | 11-12 ธันวาคม 2564 | 0.115 | 0.050 |
| | 12-13 ธันวาคม 2564 | 0.163 | 0.058 |
| | 13-14 ธันวาคม 2564 | 0.158 | 0.049 |
| | 14-15 ธันวาคม 2564 | 0.168 | 0.053 |
| | 15-16 ธันวาคม 2564 | 0.170 | 0.054 |
| | 16-17 ธันวาคม 2564 | 0.156 | 0.052 |
| | 17-18 ธันวาคม 2564 | 0.152 | 0.060 |
| | 18-19 ธันวาคม 2564 | 0.122 | 0.064 |
| | 19-20 ธันวาคม 2564 | 0.124 | 0.058 |
| | 20-21 ธันวาคม 2564 | 0.136 | 0.062 |
| | 21-22 ธันวาคม 2564 | 0.135 | 0.054 |
| | 22-23 ธันวาคม 2564 | 0.152 | 0.058 |
| | 23-24 ธันวาคม 2564 | 0.150 | 0.063 |
| | 24-25 ธันวาคม 2564 | 0.146 | 0.057 |
| | 25-26 ธันวาคม 2564 | 0.163 | 0.054 |
| | 26-27 ธันวาคม 2564 | 0.168 | 0.061 |
| | 27-28 ธันวาคม 2564 | 0.167 | 0.058 |
| | 28-29 ธันวาคม 2564 | 0.148 | 0.057 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|---------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 3(ต่อ) | 29-30 ธันวาคม 2564 | หยุดเทศกาลวันขึ้นปีใหม่ | |
| | 30-31 ธันวาคม 2564 | | |
| | 31 ธันวาคม 2564 – 1 มกราคม 2565 | | |
| | 1-2 มกราคม 2565 | | |
| | 2-3 มกราคม 2565 | | |
| | 3-4 มกราคม 2565 | | |
| | 4-5 มกราคม 2565 | 0.152 | 0.060 |
| | 5-6 มกราคม 2565 | 0.184 | 0.057 |
| | 6-7 มกราคม 2565 | 0.145 | 0.069 |
| | 7-8 มกราคม 2565 | 0.181 | 0.101 |
| | 8-9 มกราคม 2565 | 0.273 | 0.096 |
| | 9-10 มกราคม 2565 | 0.150 | 0.088 |
| | 10-11 มกราคม 2565 | 0.113 | 0.046 |
| | 11-12 มกราคม 2565 | 0.120 | 0.057 |
| | 12-13 มกราคม 2565 | 0.105 | 0.068 |
| | 13-14 มกราคม 2565 | 0.215 | 0.105 |
| | 14-15 มกราคม 2565 | 0.097 | 0.033 |
| | 15-16 มกราคม 2565 | 0.105 | 0.065 |
| | 16-17 มกราคม 2565 | 0.092 | 0.056 |
| | 17-18 มกราคม 2565 | 0.097 | 0.039 |
| | 18-19 มกราคม 2565 | 0.104 | 0.020 |
| | 19-20 มกราคม 2565 | 0.130 | 0.068 |
| | 20-21 มกราคม 2565 | 0.203 | 0.064 |
| | 21-22 มกราคม 2565 | 0.093 | 0.040 |
| | 22-23 มกราคม 2565 | 0.105 | 0.047 |
| | 23-24 มกราคม 2565 | 0.110 | 0.058 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---|-----------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 3 (ต่อ) | 24-25 มกราคม 2565 | 0.123 | 0.066 |
| | 25-26 มกราคม 2565 | 0.114 | 0.060 |
| | 3-4 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.105 | 0.061 |
| | 10-11 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.098 | 0.049 |
| | 17-18 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.100 | 0.057 |
| | 24-25 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.110 | 0.062 |
| | 3-4 มีนาคม 2565 | 0.110 | 0.058 |
| | 9-10 มีนาคม 2565 | 0.104 | 0.051 |
| | 16-17 มีนาคม 2565 | 0.097 | 0.047 |
| | 21-22 มีนาคม 2565 | 0.094 | 0.039 |
| | 6-7 เมษายน 2565 | 0.098 | 0.053 |
| | 11-12 เมษายน 2565 | 0.110 | 0.056 |
| | 20-21 เมษายน 2565 | 0.098 | 0.073 |
| | 27-28 เมษายน 2565 | 0.107 | 0.057 |
| | 5-6 พฤษภาคม 2565 | 0.105 | 0.052 |
| | 13-14 พฤษภาคม 2565 | 0.095 | 0.041 |
| | 19-20 พฤษภาคม 2565 | 0.102 | 0.062 |
| | 26-27 พฤษภาคม 2565 | 0.099 | 0.053 |
| | 10-11 มิถุนายน 2565 | 0.095 | 0.049 |
| | 16-17 มิถุนายน 2565 | 0.091 | 0.044 |
| | 23-24 มิถุนายน 2565 | 0.105 | 0.057 |
| | 9-10 กรกฎาคม 2565 | 0.026 | 0.014 |
| | 14-15 กรกฎาคม 2565 | 0.030 | 0.019 |
| | 20-21 กรกฎาคม 2565 | 0.043 | 0.021 |
| | 29-30 กรกฎาคม 2565 | 0.035 | 0.016 |
| | 4-5 สิงหาคม 2565 | 0.070 | 0.044 |
| | 10-11 สิงหาคม 2565 | 0.067 | 0.036 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---|-----------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 3 (ต่อ) | 18-19 สิงหาคม 2565 | 0.073 | 0.040 |
| | 24-25 สิงหาคม 2565 | 0.066 | 0.043 |
| | 7-8 กันยายน 2565 | 0.115 | 0.046 |
| | 16-17 กันยายน 2565 | 0.094 | 0.040 |
| | 21-22 กันยายน 2565 | 0.108 | 0.036 |
| | 28-29 กันยายน 2565 | 0.099 | 0.045 |
| | 4-5 ตุลาคม 2565 | 0.069 | 0.033 |
| | 11-12 ตุลาคม 2565 | 0.071 | 0.028 |
| | 18-19 ตุลาคม 2565 | 0.064 | 0.036 |
| | 25-26 ตุลาคม 2565 | 0.069 | 0.030 |
| | 3-4 พฤศจิกายน 2565 | 0.120 | 0.100 |
| | 9-10 พฤศจิกายน 2565 | 0.119 | 0.092 |
| | 17-18 พฤศจิกายน 2565 | 0.129 | 0.105 |
| | 22-23 พฤศจิกายน 2565 | 0.122 | 0.096 |
| | 5-6 ธันวาคม 2565 | 0.093 | 0.039 |
| | 14-15 ธันวาคม 2565 | 0.082 | 0.030 |
| | 20-21 ธันวาคม 2565 | 0.085 | 0.028 |
| | 26-27 ธันวาคม 2565 | 0.091 | 0.036 |
| | 5-6 มกราคม 2566 | 0.090 | 0.051 |
| | 11-12 มกราคม 2566 | 0.087 | 0.046 |
| | 19-20 มกราคม 2566 | 0.069 | 0.042 |
| | 25-26 มกราคม 2566 | 0.073 | 0.038 |
| | 2-3 กุมภาพันธ์ 2566 | 0.094 | 0.050 |
| | 8-9 กุมภาพันธ์ 2566 | 0.087 | 0.044 |
| | 14-15 กุมภาพันธ์ 2566 | 0.099 | 0.079 |
| | 24-25 กุมภาพันธ์ 2566 | 0.117 | 0.074 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---|---------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 3 (ต่อ) | 6-7 มีนาคม 2566 | 0.314 | 0.110 |
| | 17-18 มีนาคม 2566 | 0.105 | 0.081 |
| | 22-23 มีนาคม 2566 | 0.079 | 0.052 |
| | 30-31 มีนาคม 2566 | 0.086 | 0.046 |
| | 3-4 เมษายน 2566 | 0.065 | 0.023 |
| | 11-12 เมษายน 2566 | 0.185 | 0.110 |
| | 22-23 เมษายน 2566 | 0.100 | 0.068 |
| | 26-27 เมษายน 2566 | 0.248 | 0.107 |
| | 5-6 พฤษภาคม 2566 | 0.203 | 0.094 |
| | 12-13 พฤษภาคม 2566 | 0.107 | 0.052 |
| | 19-20 พฤษภาคม 2566 | 0.088 | 0.032 |
| | 25-26 พฤษภาคม 2566 | 0.096 | 0.060 |
| | 7-8 มิถุนายน 2566 | 0.050 | 0.039 |
| | 14-15 มิถุนายน 2566 | 0.136 | 0.080 |
| | 21-22 มิถุนายน 2566 | 0.046 | 0.036 |
| | 28-29 มิถุนายน 2566 | 0.044 | 0.020 |
| | 7-8 กรกฎาคม 2566 | 0.125 | 0.053 |
| | 13-14 กรกฎาคม 2566 | 0.025 | 0.019 |
| | 19-20 กรกฎาคม 2566 | 0.111 | 0.073 |
| | 26-27 กรกฎาคม 2566 | 0.096 | 0.065 |
| | 4-5 สิงหาคม 2566 | 0.082 | 0.051 |
| | 10-11 สิงหาคม 2566 | 0.033 | 0.017 |
| | 16-17 สิงหาคม 2566 | 0.048 | 0.035 |
| | 23-24 สิงหาคม 2566 | 0.024 | 0.015 |
| | 5-6 กันยายน 2566 | 0.070 | 0.036 |
| | 15-16 กันยายน 2566 | 0.042 | 0.026 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---|----------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 3 (ต่อ) | 22-23 กันยายน 2566 | 0.052 | 0.034 |
| | 27-28 กันยายน 2566 | 0.045 | 0.020 |
| | 10-11 ตุลาคม 2566 | 0.069 | 0.053 |
| | 17-18 ตุลาคม 2566 | 0.072 | 0.051 |
| | 23-24 ตุลาคม 2566 | 0.065 | 0.044 |
| | 30-31 ตุลาคม 2566 | 0.050 | 0.036 |
| | 7-8 พฤศจิกายน 2566 | 0.103 | 0.034 |
| | 16-17 พฤศจิกายน 2566 | 0.050 | 0.035 |
| | 21-22 พฤศจิกายน 2566 | 0.046 | 0.025 |
| | 29-30 พฤศจิกายน 2566 | 0.104 | 0.027 |
| | 5-6 ธันวาคม 2566 | 0.061 | 0.038 |
| | 13-14 ธันวาคม 2566 | 0.089 | 0.046 |
| | 19-20 ธันวาคม 2566 | 0.046 | 0.025 |
| | 25-26 ธันวาคม 2566 | 0.080 | 0.035 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---|-------------------|--|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 4 | 1-2 มกราคม 2562 | หยุดวันปีใหม่ | |
| | 2-3 มกราคม 2562 | 0.153 | 0.045 |
| | 3-4 มกราคม 2562 | 0.154 | 0.052 |
| | 4-5 มกราคม 2562 | 0.152 | 0.048 |
| | 5-6 มกราคม 2562 | 0.157 | 0.053 |
| | 6-7 มกราคม 2562 | 0.148 | 0.042 |
| | 7-8 มกราคม 2562 | 0.145 | 0.051 |
| | 8-9 มกราคม 2562 | 0.156 | 0.058 |
| | 9-10 มกราคม 2562 | 0.154 | 0.051 |
| | 10-11 มกราคม 2562 | 0.152 | 0.052 |
| | 11-12 มกราคม 2562 | 0.161 | 0.051 |
| | 12-13 มกราคม 2562 | 0.152 | 0.052 |
| | 13-14 มกราคม 2562 | 0.142 | 0.056 |
| | 14-15 มกราคม 2562 | 0.143 | 0.052 |
| | 15-16 มกราคม 2562 | 0.151 | 0.038 |
| | 16-17 มกราคม 2562 | 0.142 | 0.061 |
| | 17-18 มกราคม 2562 | 0.150 | 0.052 |
| | 18-19 มกราคม 2562 | 0.147 | 0.065 |
| | 19-20 มกราคม 2562 | 0.138 | 0.052 |
| | 20-21 มกราคม 2562 | 0.161 | 0.054 |
| | 21-22 มกราคม 2562 | 0.151 | 0.052 |
| | 22-23 มกราคม 2562 | 0.152 | 0.048 |
| | 23-24 มกราคม 2562 | 0.157 | 0.049 |
| | 24-25 มกราคม 2562 | 0.153 | 0.051 |
| | 25-26 มกราคม 2562 | 0.154 | 0.052 |
| | 26-27 มกราคม 2562 | 0.162 | 0.048 |
| | 27-28 มกราคม 2562 | 0.154 | 0.063 |
| | 28-29 มกราคม 2562 | 0.152 | 0.045 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|-------------------------------|--|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 4(ต่อ) | 29-30 มกราคม 2562 | 0.155 | 0.052 |
| | 30-31 มกราคม 2562 | 0.161 | 0.055 |
| | 31 มกราคม – 1 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.158 | 0.048 |
| | 1-2 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.153 | 0.042 |
| | 2-3 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.148 | 0.045 |
| | 3-4 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.151 | 0.052 |
| | 4-5 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.154 | 0.062 |
| | 5-6 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.156 | 0.064 |
| | 6-7 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.161 | 0.051 |
| | 7-8 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.153 | 0.052 |
| | 8-9 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.145 | 0.054 |
| | 9-10 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.152 | 0.062 |
| | 10-11 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.152 | 0.054 |
| | 11-12 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.154 | 0.048 |
| | 12-13 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.162 | 0.045 |
| | 13-14 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.164 | 0.047 |
| | 14-15 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.152 | 0.052 |
| | 15-16 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.142 | 0.054 |
| | 16-17 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.142 | 0.056 |
| | 17-18 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.135 | 0.062 |
| | 18-19 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.134 | 0.063 |
| | 19-20 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.132 | 0.067 |
| | 20-21 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.162 | 0.058 |
| | 21-22 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.154 | 0.051 |
| | 22-23 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.152 | 0.052 |
| | 23-24 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.154 | 0.052 |
| | 24-25 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.153 | 0.057 |
| | 25-26 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.161 | 0.056 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|------------------------------|--|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 4(ต่อ) | 26-27 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.162 | 0.051 |
| | 27-28 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.154 | 0.040 |
| | 1 กุมภาพันธ์ – 1 มีนาคม 2562 | 0.157 | 0.045 |
| | 1-2 มีนาคม 2562 | 0.158 | 0.059 |
| | 2-3 มีนาคม 2562 | 0.154 | 0.052 |
| | 3-4 มีนาคม 2562 | 0.152 | 0.032 |
| | 4-5 มีนาคม 2562 | 0.148 | 0.048 |
| | 5-6 มีนาคม 2562 | 0.135 | 0.051 |
| | 6-7 มีนาคม 2562 | 0.132 | 0.055 |
| | 7-8 มีนาคม 2562 | 0.164 | 0.042 |
| | 8-9 มีนาคม 2562 | 0.158 | 0.056 |
| | 9-10 มีนาคม 2562 | 0.135 | 0.053 |
| | 10-11 มีนาคม 2562 | 0.132 | 0.031 |
| | 11-12 มีนาคม 2562 | 0.137 | 0.032 |
| | 12-13 มีนาคม 2562 | 0.148 | 0.048 |
| | 13-14 มีนาคม 2562 | 0.156 | 0.047 |
| | 14-15 มีนาคม 2562 | 0.168 | 0.057 |
| | 15-16 มีนาคม 2562 | 0.156 | 0.062 |
| | 16-17 มีนาคม 2562 | 0.157 | 0.061 |
| | 17-18 มีนาคม 2562 | 0.161 | 0.057 |
| | 18-19 มีนาคม 2562 | 0.163 | 0.057 |
| | 19-20 มีนาคม 2562 | 0.148 | 0.051 |
| | 20-21 มีนาคม 2562 | 0.152 | 0.052 |
| | 21-22 มีนาคม 2562 | 0.154 | 0.048 |
| | 22-23 มีนาคม 2562 | 0.156 | 0.046 |
| | 23-24 มีนาคม 2562 | 0.157 | 0.051 |
| | 24-25 มีนาคม 2562 | 0.152 | 0.062 |
| | 25-26 มีนาคม 2562 | 0.154 | 0.054 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|-------------------------|--|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 4(ต่อ) | 26-27 มีนาคม 2562 | 0.148 | 0.042 |
| | 27-28 มีนาคม 2562 | 0.154 | 0.051 |
| | 28-29 มีนาคม 2562 | 0.153 | 0.053 |
| | 29-30 มีนาคม 2562 | 0.150 | 0.036 |
| | 30-31 มีนาคม 2562 | 0.149 | 0.057 |
| | 31 มีนาคม-1 เมษายน 2562 | 0.145 | 0.056 |
| | 1-2 เมษายน 2562 | 0.154 | 0.051 |
| | 2-3 เมษายน 2562 | 0.152 | 0.042 |
| | 3-4 เมษายน 2562 | 0.146 | 0.053 |
| | 4-5 เมษายน 2562 | 0.149 | 0.048 |
| | 5-6 เมษายน 2562 | 0.152 | 0.045 |
| | 6-7 เมษายน 2562 | 0.142 | 0.042 |
| | 7-8 เมษายน 2562 | 0.135 | 0.031 |
| | 8-9 เมษายน 2562 | 0.157 | 0.052 |
| | 9-10 เมษายน 2562 | 0.146 | 0.054 |
| | 10-11 เมษายน 2562 | 0.153 | 0.048 |
| | 11-12 เมษายน 2562 | 0.132 | 0.041 |
| | 12-13 เมษายน 2562 | หยุดเทศกาลสงกรานต์ | |
| | 13-14 เมษายน 2562 | | |
| | 14-15 เมษายน 2562 | | |
| | 15-16 เมษายน 2562 | | |
| | 16-17 เมษายน 2562 | | |
| | 17-18 เมษายน 2562 | 0.153 | 0.042 |
| | 18-19 เมษายน 2562 | 0.161 | 0.052 |
| | 19-20 เมษายน 2562 | 0.152 | 0.054 |
| | 20-21 เมษายน 2562 | 0.148 | 0.043 |
| | 21-22 เมษายน 2562 | 0.135 | 0.032 |
| | 22-23 เมษายน 2562 | 0.146 | 0.051 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|----------------------------|--|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 4(ต่อ) | 23-24 เมษายน 2562 | 0.152 | 0.056 |
| | 24-25 เมษายน 2562 | 0.147 | 0.054 |
| | 25-26 เมษายน 2562 | 0.162 | 0.052 |
| | 26-27 เมษายน 2562 | 0.152 | 0.057 |
| | 27-28 เมษายน 2562 | 0.154 | 0.036 |
| | 28-29 เมษายน 2562 | 0.133 | 0.042 |
| | 29-30 เมษายน 2562 | 0.138 | 0.053 |
| | 30 เมษายน – 1 พฤษภาคม 2562 | 0.140 | 0.049 |
| | 1-2 พฤษภาคม 2562 | 0.154 | 0.049 |
| | 2-3 พฤษภาคม 2562 | 0.156 | 0.053 |
| | 3-4 พฤษภาคม 2562 | 0.152 | 0.054 |
| | 4-5 พฤษภาคม 2562 | 0.142 | 0.057 |
| | 5-6 พฤษภาคม 2562 | 0.143 | 0.042 |
| | 6-7 พฤษภาคม 2562 | 0.154 | 0.038 |
| | 7-8 พฤษภาคม 2562 | 0.152 | 0.054 |
| | 8-9 พฤษภาคม 2562 | 0.148 | 0.061 |
| | 9-10 พฤษภาคม 2562 | 0.153 | 0.052 |
| | 10-11 พฤษภาคม 2562 | 0.162 | 0.041 |
| | 11-12 พฤษภาคม 2562 | 0.146 | 0.041 |
| | 12-13 พฤษภาคม 2562 | 0.142 | 0.051 |
| | 13-14 พฤษภาคม 2562 | 0.154 | 0.055 |
| | 14-15 พฤษภาคม 2562 | 0.157 | 0.042 |
| | 15-16 พฤษภาคม 2562 | 0.157 | 0.067 |
| | 16-17 พฤษภาคม 2562 | 0.161 | 0.051 |
| | 17-18 พฤษภาคม 2562 | 0.148 | 0.071 |
| | 18-19 พฤษภาคม 2562 | 0.146 | 0.056 |
| | 19-20 พฤษภาคม 2562 | 0.152 | 0.051 |
| | 20-21 พฤษภาคม 2562 | 0.155 | 0.053 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|----------------------------|--|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 4(ต่อ) | 21-22 พฤษภาคม 2562 | 0.152 | 0.056 |
| | 22-23 พฤษภาคม 2562 | 0.161 | 0.070 |
| | 23-24 พฤษภาคม 2562 | 0.154 | 0.065 |
| | 24-25 พฤษภาคม 2562 | 0.152 | 0.051 |
| | 25-26 พฤษภาคม 2562 | 0.137 | 0.046 |
| | 26-27 พฤษภาคม 2562 | 0.141 | 0.042 |
| | 27-28 พฤษภาคม 2562 | 0.152 | 0.059 |
| | 28-29 พฤษภาคม 2562 | 0.154 | 0.063 |
| | 29-30 พฤษภาคม 2562 | 0.153 | 0.057 |
| | 30-31 พฤษภาคม 2562 | 0.154 | 0.052 |
| | 31 พฤษภาคม-1 มิถุนายน 2562 | 0.156 | 0.067 |
| | 1-2 มิถุนายน 2562 | 0.135 | 0.032 |
| | 2-3 มิถุนายน 2562 | 0.138 | 0.043 |
| | 3-4 มิถุนายน 2562 | 0.153 | 0.051 |
| | 4-5 มิถุนายน 2562 | 0.154 | 0.056 |
| | 5-6 มิถุนายน 2562 | 0.162 | 0.048 |
| | 6-7 มิถุนายน 2562 | 0.154 | 0.046 |
| | 7-8 มิถุนายน 2562 | 0.156 | 0.052 |
| | 8-9 มิถุนายน 2562 | 0.142 | 0.048 |
| | 9-10 มิถุนายน 2562 | 0.143 | 0.051 |
| | 10-11 มิถุนายน 2562 | 0.156 | 0.056 |
| | 11-12 มิถุนายน 2562 | 0.161 | 0.063 |
| | 12-13 มิถุนายน 2562 | 0.154 | 0.065 |
| | 13-14 มิถุนายน 2562 | 0.159 | 0.052 |
| | 14-15 มิถุนายน 2562 | 0.152 | 0.054 |
| | 15-16 มิถุนายน 2562 | 0.154 | 0.040 |
| | 16-17 มิถุนายน 2562 | 0.148 | 0.051 |
| | 17-18 มิถุนายน 2562 | 0.133 | 0.061 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|----------------------------|--|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 4(ต่อ) | 18-19 มิถุนายน 2562 | 0.154 | 0.058 |
| | 19-20 มิถุนายน 2562 | 0.152 | 0.059 |
| | 20-21 มิถุนายน 2562 | 0.162 | 0.057 |
| | 21-22 มิถุนายน 2562 | 0.154 | 0.048 |
| | 22-23 มิถุนายน 2562 | 0.133 | 0.042 |
| | 23-24 มิถุนายน 2562 | 0.132 | 0.042 |
| | 24-25 มิถุนายน 2562 | 0.142 | 0.053 |
| | 25-26 มิถุนายน 2562 | 0.135 | 0.046 |
| | 26-27 มิถุนายน 2562 | 0.154 | 0.067 |
| | 27-28 มิถุนายน 2562 | 0.156 | 0.059 |
| | 28-29 มิถุนายน 2562 | 0.154 | 0.061 |
| | 29-30 มิถุนายน 2562 | 0.158 | 0.062 |
| | 30 มิถุนายน-1 กรกฎาคม 2562 | 0.161 | 0.051 |
| | 1-2 กรกฎาคม 2562 | 0.139 | 0.038 |
| | 2-3 กรกฎาคม 2562 | 0.142 | 0.049 |
| | 3-4 กรกฎาคม 2562 | 0.157 | 0.057 |
| | 4-5 กรกฎาคม 2562 | 0.158 | 0.062 |
| | 5-6 กรกฎาคม 2562 | 0.166 | 0.054 |
| | 6-7 กรกฎาคม 2562 | 0.158 | 0.052 |
| | 7-8 กรกฎาคม 2562 | 0.16 | 0.058 |
| | 8-9 กรกฎาคม 2562 | 0.145 | 0.052 |
| | 9-10 กรกฎาคม 2562 | 0.146 | 0.055 |
| | 10-11 กรกฎาคม 2562 | 0.159 | 0.060 |
| | 11-12 กรกฎาคม 2562 | 0.164 | 0.067 |
| | 12-13 กรกฎาคม 2562 | 0.157 | 0.069 |
| | 13-14 กรกฎาคม 2562 | 0.162 | 0.056 |
| | 14-15 กรกฎาคม 2562 | 0.155 | 0.058 |
| | 15-16 กรกฎาคม 2562 | 0.152 | 0.044 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|---------------------------|--|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 4(ต่อ) | 16-17 กรกฎาคม 2562 | 0.146 | 0.054 |
| | 17-18 กรกฎาคม 2562 | 0.131 | 0.064 |
| | 18-19 กรกฎาคม 2562 | 0.152 | 0.061 |
| | 19-20 กรกฎาคม 2562 | 0.150 | 0.062 |
| | 20-21 กรกฎาคม 2562 | 0.160 | 0.060 |
| | 21-22 กรกฎาคม 2562 | 0.152 | 0.051 |
| | 22-23 กรกฎาคม 2562 | 0.131 | 0.045 |
| | 23-24 กรกฎาคม 2562 | 0.133 | 0.045 |
| | 24-25 กรกฎาคม 2562 | 0.143 | 0.049 |
| | 25-26 กรกฎาคม 2562 | 0.136 | 0.042 |
| | 26-27 กรกฎาคม 2562 | 0.155 | 0.063 |
| | 27-28 กรกฎาคม 2562 | 0.157 | 0.055 |
| | 28-29 กรกฎาคม 2562 | 0.155 | 0.057 |
| | 29-30 กรกฎาคม 2562 | 0.159 | 0.058 |
| | 30-31 กรกฎาคม 2562 | 0.162 | 0.047 |
| | 30 กรกฎาคม-1 สิงหาคม 2562 | 0.165 | 0.050 |
| | 1-2 สิงหาคม 2562 | 0.140 | 0.038 |
| | 2-3 สิงหาคม 2562 | 0.143 | 0.049 |
| | 3-4 สิงหาคม 2562 | 0.158 | 0.057 |
| | 4-5 สิงหาคม 2562 | 0.159 | 0.062 |
| | 5-6 สิงหาคม 2562 | 0.167 | 0.054 |
| | 6-7 สิงหาคม 2562 | 0.159 | 0.052 |
| | 7-8 สิงหาคม 2562 | 0.161 | 0.060 |
| | 8-9 สิงหาคม 2562 | 0.148 | 0.056 |
| | 9-10 สิงหาคม 2562 | 0.149 | 0.059 |
| | 10-11 สิงหาคม 2562 | 0.162 | 0.064 |
| | 11-12 สิงหาคม 2562 | 0.167 | 0.071 |
| | 12-13 สิงหาคม 2562 | 0.160 | 0.073 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|---------------------------|--|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 4(ต่อ) | 13-14 สิงหาคม 2562 | 0.165 | 0.060 |
| | 14-15 สิงหาคม 2562 | 0.156 | 0.061 |
| | 15-16 สิงหาคม 2562 | 0.158 | 0.047 |
| | 16-17 สิงหาคม 2562 | 0.152 | 0.058 |
| | 17-18 สิงหาคม 2562 | 0.137 | 0.068 |
| | 18-19 สิงหาคม 2562 | 0.158 | 0.065 |
| | 19-20 สิงหาคม 2562 | 0.155 | 0.066 |
| | 20-21 สิงหาคม 2562 | 0.165 | 0.064 |
| | 21-22 สิงหาคม 2562 | 0.157 | 0.055 |
| | 22-23 สิงหาคม 2562 | 0.136 | 0.051 |
| | 23-24 สิงหาคม 2562 | 0.135 | 0.051 |
| | 24-25 สิงหาคม 2562 | 0.145 | 0.062 |
| | 25-26 สิงหาคม 2562 | 0.143 | 0.055 |
| | 26-27 สิงหาคม 2562 | 0.162 | 0.076 |
| | 27-28 สิงหาคม 2562 | 0.164 | 0.068 |
| | 28-29 สิงหาคม 2562 | 0.162 | 0.070 |
| | 29-30 สิงหาคม 2562 | 0.166 | 0.071 |
| | 30-31 สิงหาคม 2562 | 0.169 | 0.060 |
| | 31 สิงหาคม-1 กันยายน 2562 | 0.165 | 0.054 |
| | 1-2 กันยายน 2562 | 0.108 | 0.075 |
| | 2-3 กันยายน 2562 | 0.101 | 0.069 |
| | 3-4 กันยายน 2562 | 0.123 | 0.071 |
| | 4-5 กันยายน 2562 | 0.130 | 0.065 |
| | 5-6 กันยายน 2562 | 0.120 | 0.063 |
| | 6-7 กันยายน 2562 | 0.102 | 0.071 |
| | 7-8 กันยายน 2562 | 0.108 | 0.068 |
| | 8-9 กันยายน 2562 | 0.161 | 0.065 |
| | 9-10 กันยายน 2562 | 0.124 | 0.069 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|----------------------------|--|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 4(ต่อ) | 10-11 กันยายน 2562 | 0.113 | 0.073 |
| | 11-12 กันยายน 2562 | 0.156 | 0.064 |
| | 12-13 กันยายน 2562 | 0.152 | 0.062 |
| | 13-14 กันยายน 2562 | 0.156 | 0.069 |
| | 14-15 กันยายน 2562 | 0.160 | 0.071 |
| | 15-16 กันยายน 2562 | 0.162 | 0.069 |
| | 16-17 กันยายน 2562 | 0.168 | 0.065 |
| | 17-18 กันยายน 2562 | 0.171 | 0.062 |
| | 18-19 กันยายน 2562 | 0.172 | 0.068 |
| | 19-20 กันยายน 2562 | 0.170 | 0.072 |
| | 20-21 กันยายน 2562 | 0.169 | 0.069 |
| | 21-22 กันยายน 2562 | 0.165 | 0.063 |
| | 22-23 กันยายน 2562 | 0.158 | 0.069 |
| | 23-24 กันยายน 2562 | 0.156 | 0.061 |
| | 24-25 กันยายน 2562 | 0.157 | 0.074 |
| | 25-26 กันยายน 2562 | 0.162 | 0.072 |
| | 26-27 กันยายน 2562 | 0.168 | 0.069 |
| | 27-28 กันยายน 2562 | 0.162 | 0.071 |
| | 28-29 กันยายน 2562 | 0.169 | 0.065 |
| | 29-30 กันยายน 2562 | 0.171 | 0.069 |
| | 30 กันยายน - 1 ตุลาคม 2562 | 0.178 | 0.063 |
| | 1-2 ตุลาคม 2562 | 0.147 | 0.070 |
| | 2-3 ตุลาคม 2562 | 0.145 | 0.081 |
| | 3-4 ตุลาคม 2562 | 0.150 | 0.072 |
| | 4-5 ตุลาคม 2562 | 0.155 | 0.052 |
| | 5-6 ตุลาคม 2562 | 0.162 | 0.075 |
| | 6-7 ตุลาคม 2562 | 0.155 | 0.058 |
| | 7-8 ตุลาคม 2562 | 0.159 | 0.088 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|------------------------------|--|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 4(ต่อ) | 8-9 ตุลาคม 2562 | 0.135 | 0.069 |
| | 9-10 ตุลาคม 2562 | 0.138 | 0.084 |
| | 10-11 ตุลาคม 2562 | 0.145 | 0.081 |
| | 11-12 ตุลาคม 2562 | 0.162 | 0.072 |
| | 12-13 ตุลาคม 2562 | 0.158 | 0.070 |
| | 13-14 ตุลาคม 2562 | 0.162 | 0.077 |
| | 14-15 ตุลาคม 2562 | 0.164 | 0.078 |
| | 15-16 ตุลาคม 2562 | 0.166 | 0.076 |
| | 16-17 ตุลาคม 2562 | 0.162 | 0.072 |
| | 17-18 ตุลาคม 2562 | 0.162 | 0.069 |
| | 18-19 ตุลาคม 2562 | 0.155 | 0.075 |
| | 19-20 ตุลาคม 2562 | 0.162 | 0.079 |
| | 20-21 ตุลาคม 2562 | 0.164 | 0.076 |
| | 21-22 ตุลาคม 2562 | 0.168 | 0.070 |
| | 22-23 ตุลาคม 2562 | 0.161 | 0.078 |
| | 23-24 ตุลาคม 2562 | 0.159 | 0.070 |
| | 24-25 ตุลาคม 2562 | 0.160 | 0.083 |
| | 25-26 ตุลาคม 2562 | 0.170 | 0.081 |
| | 26-27 ตุลาคม 2562 | 0.163 | 0.078 |
| | 27-28 ตุลาคม 2562 | 0.158 | 0.080 |
| | 28-29 ตุลาคม 2562 | 0.162 | 0.074 |
| | 29-30 ตุลาคม 2562 | 0.170 | 0.078 |
| | 30-31 ตุลาคม 2562 | 0.174 | 0.072 |
| | 31 ตุลาคม – 1 พฤศจิกายน 2562 | 0.166 | 0.068 |
| | 1-2 พฤศจิกายน 2562 | 0.152 | 0.076 |
| | 2-3 พฤศจิกายน 2562 | 0.150 | 0.062 |
| | 3-4 พฤศจิกายน 2562 | 0.155 | 0.060 |
| | 4-5 พฤศจิกายน 2562 | 0.160 | 0.064 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|-------------------------------|--|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 4(ต่อ) | 5-6 พฤศจิกายน 2562 | 0.167 | 0.071 |
| | 6-7 พฤศจิกายน 2562 | 0.160 | 0.063 |
| | 7-8 พฤศจิกายน 2562 | 0.164 | 0.069 |
| | 8-9 พฤศจิกายน 2562 | 0.162 | 0.060 |
| | 9-10 พฤศจิกายน 2562 | 0.144 | 0.064 |
| | 10-11 พฤศจิกายน 2562 | 0.151 | 0.059 |
| | 11-12 พฤศจิกายน 2562 | 0.168 | 0.055 |
| | 12-13 พฤศจิกายน 2562 | 0.164 | 0.060 |
| | 13-14 พฤศจิกายน 2562 | 0.168 | 0.055 |
| | 14-15 พฤศจิกายน 2562 | 0.168 | 0.059 |
| | 15-16 พฤศจิกายน 2562 | 0.170 | 0.062 |
| | 16-17 พฤศจิกายน 2562 | 0.166 | 0.064 |
| | 17-18 พฤศจิกายน 2562 | 0.166 | 0.068 |
| | 18-19 พฤศจิกายน 2562 | 0.159 | 0.070 |
| | 19-20 พฤศจิกายน 2562 | 0.165 | 0.069 |
| | 20-21 พฤศจิกายน 2562 | 0.167 | 0.066 |
| | 21-22 พฤศจิกายน 2562 | 0.166 | 0.058 |
| | 22-23 พฤศจิกายน 2562 | 0.164 | 0.059 |
| | 23-24 พฤศจิกายน 2562 | 0.162 | 0.062 |
| | 24-25 พฤศจิกายน 2562 | 0.163 | 0.063 |
| | 25-26 พฤศจิกายน 2562 | 0.178 | 0.067 |
| | 26-27 พฤศจิกายน 2562 | 0.171 | 0.070 |
| | 27-28 พฤศจิกายน 2562 | 0.166 | 0.071 |
| | 28-29 พฤศจิกายน 2562 | 0.162 | 0.068 |
| | 29-30 พฤศจิกายน 2562 | 0.165 | 0.065 |
| | 30 พฤศจิกายน – 1 ธันวาคม 2562 | 0.158 | 0.061 |
| | 1-2 ธันวาคม 2562 | 0.113 | 0.055 |
| | 2-3 ธันวาคม 2562 | 0.118 | 0.056 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|--------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 4(ต่อ) | 3-4 ธันวาคม 2562 | 0.110 | 0.052 |
| | 4-5 ธันวาคม 2562 | 0.112 | 0.050 |
| | 5-6 ธันวาคม 2562 | 0.106 | 0.059 |
| | 6-7 ธันวาคม 2562 | 0.108 | 0.060 |
| | 7-8 ธันวาคม 2562 | 0.110 | 0.055 |
| | 8-9 ธันวาคม 2562 | 0.113 | 0.051 |
| | 9-10 ธันวาคม 2562 | 0.116 | 0.062 |
| | 10-11 ธันวาคม 2562 | 0.110 | 0.054 |
| | 11-12 ธันวาคม 2562 | 0.104 | 0.054 |
| | 12-13 ธันวาคม 2562 | 0.105 | 0.058 |
| | 13-14 ธันวาคม 2562 | 0.110 | 0.053 |
| | 14-15 ธันวาคม 2562 | 0.108 | 0.047 |
| | 15-16 ธันวาคม 2562 | 0.113 | 0.055 |
| | 16-17 ธันวาคม 2562 | 0.110 | 0.051 |
| | 17-18 ธันวาคม 2562 | 0.115 | 0.050 |
| | 18-19 ธันวาคม 2562 | 0.109 | 0.046 |
| | 19-20 ธันวาคม 2562 | 0.122 | 0.049 |
| | 20-21 ธันวาคม 2562 | 0.114 | 0.050 |
| | 21-22 ธันวาคม 2562 | 0.119 | 0.055 |
| | 22-23 ธันวาคม 2562 | 0.113 | 0.057 |
| | 23-24 ธันวาคม 2562 | 0.116 | 0.054 |
| | 24-25 ธันวาคม 2562 | 0.120 | 0.059 |
| | 25-26 ธันวาคม 2562 | 0.117 | 0.060 |
| | 26-27 ธันวาคม 2562 | 0.111 | 0.062 |
| | 27-28 ธันวาคม 2562 | หยุดเทศกาลปีใหม่ | |
| | 28-29 ธันวาคม 2562 | | |
| | 29-30 ธันวาคม 2562 | | |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|---------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 4(ต่อ) | 30-31 ธันวาคม 2562 | หยุดเทศกาลปีใหม่ | |
| | 31 ธันวาคม 2562 – 1 มกราคม 2563 | | |
| | 1-2 มกราคม 2563 | | |
| | 2-3 มกราคม 2563 | | |
| | 3-4 มกราคม 2563 | | |
| | 4-5 มกราคม 2563 | 0.113 | 0.070 |
| | 5-6 มกราคม 2563 | 0.109 | 0.068 |
| | 6-7 มกราคม 2563 | 0.112 | 0.068 |
| | 7-8 มกราคม 2563 | 0.107 | 0.085 |
| | 8-9 มกราคม 2563 | 0.103 | 0.076 |
| | 9-10 มกราคม 2563 | 0.111 | 0.072 |
| | 10-11 มกราคม 2563 | 0.119 | 0.074 |
| | 11-12 มกราคม 2563 | 0.109 | 0.072 |
| | 12-13 มกราคม 2563 | 0.106 | 0.068 |
| | 13-14 มกราคม 2563 | 0.104 | 0.061 |
| | 14-15 มกราคม 2563 | 0.109 | 0.088 |
| | 15-16 มกราคม 2563 | 0.104 | 0.078 |
| | 16-17 มกราคม 2563 | 0.115 | 0.063 |
| | 17-18 มกราคม 2563 | 0.111 | 0.066 |
| | 18-19 มกราคม 2563 | 0.113 | 0.063 |
| | 19-20 มกราคม 2563 | 0.108 | 0.062 |
| | 20-21 มกราคม 2563 | 0.113 | 0.070 |
| | 21-22 มกราคม 2563 | 0.116 | 0.069 |
| | 22-23 มกราคม 2563 | 0.120 | 0.052 |
| | 23-24 มกราคม 2563 | 0.110 | 0.075 |
| | 24-25 มกราคม 2563 | 0.114 | 0.043 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|-------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 4(ต่อ) | 25-26 มกราคม 2563 | 0.168 | 0.054 |
| | 26-27 มกราคม 2563 | 0.160 | 0.069 |
| | 27-28 มกราคม 2563 | 0.162 | 0.053 |
| | 28-29 มกราคม 2563 | 0.158 | 0.060 |
| | 29-30 มกราคม 2563 | 0.150 | 0.067 |
| | 30-31 มกราคม 2563 | 0.169 | 0.070 |
| | 31 มกราคม – 1 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.164 | 0.058 |
| | 1-2 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.112 | 0.063 |
| | 2-3 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.105 | 0.055 |
| | 3-4 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.118 | 0.060 |
| | 4-5 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.110 | 0.057 |
| | 5-6 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.106 | 0.063 |
| | 6-7 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.103 | 0.069 |
| | 7-8 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.113 | 0.077 |
| | 8-9 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.109 | 0.074 |
| | 9-10 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.235 | 0.069 |
| | 10-11 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.168 | 0.073 |
| | 11-12 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.162 | 0.070 |
| | 12-13 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.089 | 0.068 |
| | 13-14 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.093 | 0.047 |
| | 14-15 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.096 | 0.054 |
| | 15-16 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.181 | 0.048 |
| | 16-17 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.215 | 0.051 |
| | 17-18 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.101 | 0.055 |
| | 18-19 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.108 | 0.053 |
| | 19-20 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.105 | 0.062 |
| | 20-21 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.133 | 0.046 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|-------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 4(ต่อ) | 21-22 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.138 | 0.069 |
| | 22-23 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.144 | 0.078 |
| | 23-24 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.150 | 0.060 |
| | 24-25 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.152 | 0.077 |
| | 25-26 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.149 | 0.079 |
| | 26-27 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.155 | 0.061 |
| | 27-28 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.150 | 0.055 |
| | 28-29 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.159 | 0.060 |
| | 29 กุมภาพันธ์ – 1 มีนาคม 2563 | 0.162 | 0.057 |
| | 1-2 มีนาคม 2563 | 0.112 | 0.060 |
| | 2-3 มีนาคม 2563 | 0.110 | 0.036 |
| | 3-4 มีนาคม 2563 | 0.105 | 0.027 |
| | 4-5 มีนาคม 2563 | 0.130 | 0.052 |
| | 5-6 มีนาคม 2563 | 0.135 | 0.037 |
| | 6-7 มีนาคม 2563 | 0.128 | 0.038 |
| | 7-8 มีนาคม 2563 | 0.110 | 0.044 |
| | 8-9 มีนาคม 2563 | 0.106 | 0.035 |
| | 9-10 มีนาคม 2563 | 0.122 | 0.049 |
| | 10-11 มีนาคม 2563 | 0.136 | 0.050 |
| | 11-12 มีนาคม 2563 | 0.142 | 0.029 |
| | 12-13 มีนาคม 2563 | 0.140 | 0.040 |
| | 13-14 มีนาคม 2563 | 0.136 | 0.024 |
| | 14-15 มีนาคม 2563 | 0.130 | 0.038 |
| | 15-16 มีนาคม 2563 | 0.131 | 0.040 |
| | 16-17 มีนาคม 2563 | 0.128 | 0.045 |
| | 17-18 มีนาคม 2563 | 0.145 | 0.032 |
| | 18-19 มีนาคม 2563 | 0.136 | 0.027 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|---------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 4(ต่อ) | 19-20 มีนาคม 2563 | 0.140 | 0.034 |
| | 20-21 มีนาคม 2563 | 0.150 | 0.040 |
| | 21-22 มีนาคม 2563 | 0.156 | 0.045 |
| | 22-23 มีนาคม 2563 | 0.146 | 0.050 |
| | 23-24 มีนาคม 2563 | 0.148 | 0.047 |
| | 24-25 มีนาคม 2563 | 0.140 | 0.052 |
| | 25-26 มีนาคม 2563 | 0.160 | 0.055 |
| | 26-27 มีนาคม 2563 | 0.158 | 0.058 |
| | 27-28 มีนาคม 2563 | 0.136 | 0.060 |
| | 28-29 มีนาคม 2563 | 0.125 | 0.047 |
| | 29-30 มีนาคม 2563 | 0.127 | 0.056 |
| | 30-31 มีนาคม 2563 | 0.136 | 0.050 |
| | 31 มีนาคม – 1 เมษายน 2563 | 0.130 | 0.052 |
| | 1-2 เมษายน 2563 | 0.112 | 0.056 |
| | 2-3 เมษายน 2563 | 0.110 | 0.063 |
| | 3-4 เมษายน 2563 | 0.108 | 0.057 |
| | 4-5 เมษายน 2563 | 0.109 | 0.049 |
| | 5-6 เมษายน 2563 | 0.094 | 0.046 |
| | 6-7 เมษายน 2563 | 0.096 | 0.055 |
| | 7-8 เมษายน 2563 | 0.081 | 0.053 |
| | 8-9 เมษายน 2563 | 0.061 | 0.051 |
| | 9-10 เมษายน 2563 | 0.075 | 0.047 |
| | 10-11 เมษายน 2563 | 0.087 | 0.059 |
| | 11-12 เมษายน 2563 | 0.070 | 0.063 |
| | 12-13 เมษายน 2563 | 0.105 | 0.057 |
| | 13-14 เมษายน 2563 | 0.082 | 0.062 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|----------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 4(ต่อ) | 14-15 เมษายน 2563 | 0.110 | 0.060 |
| | 15-16 เมษายน 2563 | 0.121 | 0.058 |
| | 16-17 เมษายน 2563 | 0.098 | 0.055 |
| | 17-18 เมษายน 2563 | 0.292 | 0.047 |
| | 18-19 เมษายน 2563 | 0.266 | 0.063 |
| | 19-20 เมษายน 2563 | 0.252 | 0.059 |
| | 20-21 เมษายน 2563 | 0.255 | 0.052 |
| | 21-22 เมษายน 2563 | 0.077 | 0.055 |
| | 22-23 เมษายน 2563 | 0.089 | 0.054 |
| | 23-24 เมษายน 2563 | 0.153 | 0.049 |
| | 24-25 เมษายน 2563 | 0.245 | 0.050 |
| | 25-26 เมษายน 2563 | 0.178 | 0.051 |
| | 26-27 เมษายน 2563 | 0.081 | 0.055 |
| | 27-28 เมษายน 2563 | 0.210 | 0.063 |
| | 28-29 เมษายน 2563 | 0.101 | 0.061 |
| | 29-30 เมษายน 2563 | 0.112 | 0.060 |
| | 30 เมษายน – 1 พฤษภาคม 2563 | 0.116 | 0.059 |
| | 1-2 พฤษภาคม 2563 | 0.129 | 0.069 |
| | 2-3 พฤษภาคม 2563 | 0.071 | 0.056 |
| | 3-4 พฤษภาคม 2563 | 0.098 | 0.055 |
| | 4-5 พฤษภาคม 2563 | 0.072 | 0.055 |
| | 5-6 พฤษภาคม 2563 | 0.100 | 0.069 |
| | 6-7 พฤษภาคม 2563 | 0.105 | 0.047 |
| | 7-8 พฤษภาคม 2563 | 0.096 | 0.055 |
| | 8-9 พฤษภาคม 2563 | 0.103 | 0.058 |
| | 9-10 พฤษภาคม 2563 | 0.100 | 0.060 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 4(ต่อ) | 10-11 พฤษภาคม 2563 | 0.109 | 0.064 |
| | 11-12 พฤษภาคม 2563 | 0.195 | 0.077 |
| | 12-13 พฤษภาคม 2563 | 0.158 | 0.055 |
| | 13-14 พฤษภาคม 2563 | 0.100 | 0.045 |
| | 14-15 พฤษภาคม 2563 | 0.104 | 0.059 |
| | 15-16 พฤษภาคม 2563 | 0.089 | 0.047 |
| | 16-17 พฤษภาคม 2563 | 0.103 | 0.043 |
| | 17-18 พฤษภาคม 2563 | 0.110 | 0.066 |
| | 18-19 พฤษภาคม 2563 | 0.139 | 0.055 |
| | 19-20 พฤษภาคม 2563 | 0.115 | 0.044 |
| | 20-21 พฤษภาคม 2563 | 0.108 | 0.049 |
| | 21-22 พฤษภาคม 2563 | 0.116 | 0.050 |
| | 22-23 พฤษภาคม 2563 | 0.110 | 0.052 |
| | 23-24 พฤษภาคม 2563 | 0.108 | 0.044 |
| | 24-25 พฤษภาคม 2563 | 0.106 | 0.046 |
| | 25-26 พฤษภาคม 2563 | 0.112 | 0.050 |
| | 26-27 พฤษภาคม 2563 | 0.117 | 0.053 |
| | 27-28 พฤษภาคม 2563 | 0.123 | 0.059 |
| | 28-29 พฤษภาคม 2563 | 0.120 | 0.050 |
| | 29-30 พฤษภาคม 2563 | 0.122 | 0.043 |
| | 30-31 พฤษภาคม 2563 | 0.128 | 0.039 |
| | 31 พฤษภาคม – 1 มิถุนายน 2563 | 0.109 | 0.048 |
| | 1-2 มิถุนายน 2563 | 0.102 | 0.022 |
| | 2-3 มิถุนายน 2563 | 0.100 | 0.023 |
| | 3-4 มิถุนายน 2563 | 0.095 | 0.029 |
| | 4-5 มิถุนายน 2563 | 0.099 | 0.040 |
| | 5-6 มิถุนายน 2563 | 0.105 | 0.049 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 4(ต่อ) | 6-7 มิถุนายน 2563 | 0.103 | 0.045 |
| | 7-8 มิถุนายน 2563 | 0.110 | 0.025 |
| | 8-9 มิถุนายน 2563 | 0.108 | 0.039 |
| | 9-10 มิถุนายน 2563 | 0.096 | 0.032 |
| | 10-11 มิถุนายน 2563 | 0.100 | 0.042 |
| | 11-12 มิถุนายน 2563 | 0.105 | 0.027 |
| | 12-13 มิถุนายน 2563 | 0.120 | 0.035 |
| | 13-14 มิถุนายน 2563 | 0.116 | 0.029 |
| | 14-15 มิถุนายน 2563 | 0.111 | 0.024 |
| | 15-16 มิถุนายน 2563 | 0.105 | 0.020 |
| | 16-17 มิถุนายน 2563 | 0.110 | 0.036 |
| | 17-18 มิถุนายน 2563 | 0.103 | 0.044 |
| | 18-19 มิถุนายน 2563 | 0.098 | 0.050 |
| | 19-20 มิถุนายน 2563 | 0.094 | 0.049 |
| | 20-21 มิถุนายน 2563 | 0.100 | 0.051 |
| | 21-22 มิถุนายน 2563 | 0.102 | 0.044 |
| | 22-23 มิถุนายน 2563 | 0.104 | 0.053 |
| | 23-24 มิถุนายน 2563 | 0.110 | 0.040 |
| | 24-25 มิถุนายน 2563 | 0.115 | 0.042 |
| | 25-26 มิถุนายน 2563 | 0.120 | 0.036 |
| | 26-27 มิถุนายน 2563 | 0.122 | 0.035 |
| | 27-28 มิถุนายน 2563 | 0.114 | 0.040 |
| | 28-29 มิถุนายน 2563 | 0.108 | 0.044 |
| | 29-30 มิถุนายน 2563 | 0.100 | 0.047 |
| | 30 มิถุนายน – 1 กรกฎาคม 2563 | 0.097 | 0.051 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|--------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 4(ต่อ) | 1-2 กรกฎาคม 2563 | 0.050 | 0.022 |
| | 2-3 กรกฎาคม 2563 | 0.046 | 0.029 |
| | 3-4 กรกฎาคม 2563 | 0.055 | 0.016 |
| | 4-5 กรกฎาคม 2563 | 0.042 | 0.020 |
| | 5-6 กรกฎาคม 2563 | 0.046 | 0.018 |
| | 6-7 กรกฎาคม 2563 | 0.047 | 0.016 |
| | 7-8 กรกฎาคม 2563 | 0.046 | 0.023 |
| | 8-9 กรกฎาคม 2563 | 0.048 | 0.015 |
| | 9-10 กรกฎาคม 2563 | 0.053 | 0.022 |
| | 10-11 กรกฎาคม 2563 | 0.054 | 0.033 |
| | 11-12 กรกฎาคม 2563 | 0.055 | 0.032 |
| | 12-13 กรกฎาคม 2563 | 0.046 | 0.034 |
| | 13-14 กรกฎาคม 2563 | 0.052 | 0.029 |
| | 14-15 กรกฎาคม 2563 | 0.060 | 0.011 |
| | 15-16 กรกฎาคม 2563 | 0.063 | 0.024 |
| | 16-17 กรกฎาคม 2563 | 0.042 | 0.025 |
| | 17-18 กรกฎาคม 2563 | 0.052 | 0.025 |
| | 18-19 กรกฎาคม 2563 | 0.050 | 0.023 |
| | 19-20 กรกฎาคม 2563 | 0.049 | 0.030 |
| | 20-21 กรกฎาคม 2563 | 0.044 | 0.031 |
| | 21-22 กรกฎาคม 2563 | 0.050 | 0.038 |
| | 22-23 กรกฎาคม 2563 | 0.052 | 0.046 |
| | 23-24 กรกฎาคม 2563 | 0.056 | 0.044 |
| | 24-25 กรกฎาคม 2563 | 0.060 | 0.036 |
| | 25-26 กรกฎาคม 2563 | 0.058 | 0.040 |
| | 26-27 กรกฎาคม 2563 | 0.046 | 0.039 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|-----------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 4(ต่อ) | 27-28 กรกฎาคม 2563 | 0.047 | 0.044 |
| | 28-29 กรกฎาคม 2563 | 0.027 | 0.025 |
| | 29-30 กรกฎาคม 2563 | 0.030 | 0.030 |
| | 30-31 กรกฎาคม 2563 | 0.048 | 0.024 |
| | 30 กรกฎาคม – 1 สิงหาคม 2563 | 0.051 | 0.030 |
| | 1-2 สิงหาคม 2563 | 0.033 | 0.019 |
| | 2-3 สิงหาคม 2563 | 0.035 | 0.016 |
| | 3-4 สิงหาคม 2563 | 0.040 | 0.013 |
| | 4-5 สิงหาคม 2563 | 0.044 | 0.018 |
| | 5-6 สิงหาคม 2563 | 0.050 | 0.022 |
| | 6-7 สิงหาคม 2563 | 0.036 | 0.026 |
| | 7-8 สิงหาคม 2563 | 0.078 | 0.035 |
| | 8-9 สิงหาคม 2563 | 0.047 | 0.044 |
| | 9-10 สิงหาคม 2563 | 0.024 | 0.018 |
| | 10-11 สิงหาคม 2563 | 0.030 | 0.015 |
| | 11-12 สิงหาคม 2563 | 0.035 | 0.025 |
| | 12-13 สิงหาคม 2563 | 0.028 | 0.013 |
| | 13-14 สิงหาคม 2563 | 0.036 | 0.022 |
| | 14-15 สิงหาคม 2563 | 0.020 | 0.011 |
| | 15-16 สิงหาคม 2563 | 0.033 | 0.025 |
| | 16-17 สิงหาคม 2563 | 0.038 | 0.024 |
| | 17-18 สิงหาคม 2563 | 0.040 | 0.017 |
| | 18-19 สิงหาคม 2563 | 0.055 | 0.029 |
| | 19-20 สิงหาคม 2563 | 0.050 | 0.025 |
| | 20-21 สิงหาคม 2563 | 0.047 | 0.020 |
| | 21-22 สิงหาคม 2563 | 0.044 | 0.017 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|-----------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 4(ต่อ) | 22-23 สิงหาคม 2563 | 0.045 | 0.022 |
| | 23-24 สิงหาคม 2563 | 0.025 | 0.023 |
| | 24-25 สิงหาคม 2563 | 0.031 | 0.019 |
| | 25-26 สิงหาคม 2563 | 0.048 | 0.026 |
| | 26-27 สิงหาคม 2563 | 0.052 | 0.015 |
| | 27-28 สิงหาคม 2563 | 0.051 | 0.019 |
| | 28-29 สิงหาคม 2563 | 0.053 | 0.020 |
| | 29-30 สิงหาคม 2563 | 0.049 | 0.020 |
| | 30-31 สิงหาคม 2563 | 0.048 | 0.024 |
| | 30 สิงหาคม – 1 กันยายน 2563 | 0.044 | 0.033 |
| | 1-2 กันยายน 2563 | 0.050 | 0.031 |
| | 2-3 กันยายน 2563 | 0.052 | 0.027 |
| | 3-4 กันยายน 2563 | 0.049 | 0.022 |
| | 4-5 กันยายน 2563 | 0.055 | 0.036 |
| | 5-6 กันยายน 2563 | 0.039 | 0.023 |
| | 6-7 กันยายน 2563 | 0.056 | 0.020 |
| | 7-8 กันยายน 2563 | 0.027 | 0.017 |
| | 8-9 กันยายน 2563 | 0.023 | 0.016 |
| | 9-10 กันยายน 2563 | 0.030 | 0.021 |
| | 10-11 กันยายน 2563 | 0.032 | 0.020 |
| | 11-12 กันยายน 2563 | 0.037 | 0.022 |
| | 12-13 กันยายน 2563 | 0.036 | 0.035 |
| | 13-14 กันยายน 2563 | 0.045 | 0.024 |
| | 14-15 กันยายน 2563 | 0.036 | 0.030 |
| | 15-16 กันยายน 2563 | 0.039 | 0.031 |
| | 16-17 กันยายน 2563 | 0.029 | 0.016 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|----------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 4(ต่อ) | 17-18 กันยายน 2563 | 0.028 | 0.019 |
| | 18-19 กันยายน 2563 | 0.032 | 0.020 |
| | 19-20 กันยายน 2563 | 0.030 | 0.011 |
| | 20-21 กันยายน 2563 | 0.044 | 0.023 |
| | 21-22 กันยายน 2563 | 0.052 | 0.035 |
| | 22-23 กันยายน 2563 | 0.040 | 0.033 |
| | 23-24 กันยายน 2563 | 0.074 | 0.046 |
| | 24-25 กันยายน 2563 | 0.038 | 0.042 |
| | 25-26 กันยายน 2563 | 0.035 | 0.032 |
| | 26-27 กันยายน 2563 | 0.064 | 0.046 |
| | 27-28 กันยายน 2563 | 0.056 | 0.044 |
| | 28-29 กันยายน 2563 | 0.032 | 0.029 |
| | 29-30 กันยายน 2563 | 0.032 | 0.021 |
| | 30 กันยายน – 1 ตุลาคม 2563 | 0.042 | 0.031 |
| | 1-2 ตุลาคม 2563 | 0.048 | 0.033 |
| | 2-3 ตุลาคม 2563 | 0.036 | 0.026 |
| | 3-4 ตุลาคม 2563 | 0.037 | 0.028 |
| | 4-5 ตุลาคม 2563 | 0.030 | 0.023 |
| | 5-6 ตุลาคม 2563 | 0.052 | 0.046 |
| | 6-7 ตุลาคม 2563 | 0.046 | 0.036 |
| | 7-8 ตุลาคม 2563 | 0.073 | 0.054 |
| | 8-9 ตุลาคม 2563 | 0.066 | 0.050 |
| | 9-10 ตุลาคม 2563 | 0.032 | 0.026 |
| | 10-11 ตุลาคม 2563 | 0.060 | 0.051 |
| | 11-12 ตุลาคม 2563 | 0.055 | 0.036 |
| | 12-13 ตุลาคม 2563 | 0.046 | 0.044 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 4(ต่อ) | 13-14 ตุลาคม 2563 | 0.059 | 0.046 |
| | 14-15 ตุลาคม 2563 | 0.062 | 0.050 |
| | 15-16 ตุลาคม 2563 | 0.058 | 0.052 |
| | 16-17 ตุลาคม 2563 | 0.046 | 0.040 |
| | 17-18 ตุลาคม 2563 | 0.058 | 0.051 |
| | 18-19 ตุลาคม 2563 | 0.055 | 0.049 |
| | 19-20 ตุลาคม 2563 | 0.052 | 0.034 |
| | 20-21 ตุลาคม 2563 | 0.057 | 0.046 |
| | 21-22 ตุลาคม 2563 | 0.059 | 0.035 |
| | 22-23 ตุลาคม 2563 | 0.060 | 0.053 |
| | 23-24 ตุลาคม 2563 | 0.065 | 0.050 |
| | 24-25 ตุลาคม 2563 | 0.069 | 0.049 |
| | 25-26 ตุลาคม 2563 | 0.070 | 0.056 |
| | 26-27 ตุลาคม 2563 | 0.085 | 0.034 |
| | 27-28 ตุลาคม 2563 | 0.102 | 0.050 |
| | 28-29 ตุลาคม 2563 | 0.066 | 0.046 |
| | 29-30 ตุลาคม 2563 | 0.069 | 0.057 |
| | 30 -31 ตุลาคม 2563 | 0.070 | 0.055 |
| | 31 ตุลาคม – 1 พฤศจิกายน 2563 | 0.098 | 0.049 |
| | 1-2 พฤศจิกายน 2563 | 0.120 | 0.063 |
| | 2-3 พฤศจิกายน 2563 | 0.110 | 0.055 |
| | 3-4 พฤศจิกายน 2563 | 0.112 | 0.050 |
| | 4-5 พฤศจิกายน 2563 | 0.123 | 0.060 |
| | 5-6 พฤศจิกายน 2563 | 0.114 | 0.052 |
| | 6-7 พฤศจิกายน 2563 | 0.118 | 0.058 |
| | 7-8 พฤศจิกายน 2563 | 0.120 | 0.049 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|-------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 4(ต่อ) | 8-9 พฤศจิกายน 2563 | 0.105 | 0.053 |
| | 9-10 พฤศจิกายน 2563 | 0.109 | 0.044 |
| | 10-11 พฤศจิกายน 2563 | 0.112 | 0.042 |
| | 11-12 พฤศจิกายน 2563 | 0.110 | 0.050 |
| | 12-13 พฤศจิกายน 2563 | 0.129 | 0.052 |
| | 13-14 พฤศจิกายน 2563 | 0.130 | 0.056 |
| | 14-15 พฤศจิกายน 2563 | 0.133 | 0.063 |
| | 15-16 พฤศจิกายน 2563 | 0.138 | 0.060 |
| | 16-17 พฤศจิกายน 2563 | 0.140 | 0.064 |
| | 17-18 พฤศจิกายน 2563 | 0.128 | 0.059 |
| | 18-19 พฤศจิกายน 2563 | 0.122 | 0.050 |
| | 19-20 พฤศจิกายน 2563 | 0.129 | 0.052 |
| | 20-21 พฤศจิกายน 2563 | 0.130 | 0.058 |
| | 21-22 พฤศจิกายน 2563 | 0.133 | 0.054 |
| | 22-23 พฤศจิกายน 2563 | 0.138 | 0.060 |
| | 23-24 พฤศจิกายน 2563 | 0.140 | 0.063 |
| | 24-25 พฤศจิกายน 2563 | 0.144 | 0.061 |
| | 25-26 พฤศจิกายน 2563 | 0.140 | 0.055 |
| | 26-27 พฤศจิกายน 2563 | 0.147 | 0.052 |
| | 27-28 พฤศจิกายน 2563 | 0.145 | 0.054 |
| | 28-29 พฤศจิกายน 2563 | 0.139 | 0.050 |
| | 29-30 พฤศจิกายน 2563 | 0.135 | 0.049 |
| | 30 พฤศจิกายน – 1 ธันวาคม 2563 | 0.140 | 0.060 |
| | 1-2 ธันวาคม 2563 | 0.163 | 0.044 |
| | 2-3 ธันวาคม 2563 | 0.150 | 0.050 |
| | 3-4 ธันวาคม 2563 | 0.152 | 0.049 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|--------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 4(ต่อ) | 4-5 ธันวาคม 2563 | 0.155 | 0.053 |
| | 5-6 ธันวาคม 2563 | 0.162 | 0.051 |
| | 6-7 ธันวาคม 2563 | 0.158 | 0.055 |
| | 7-8 ธันวาคม 2563 | 0.156 | 0.058 |
| | 8-9 ธันวาคม 2563 | 0.150 | 0.060 |
| | 9-10 ธันวาคม 2563 | 0.163 | 0.061 |
| | 10-11 ธันวาคม 2563 | 0.160 | 0.059 |
| | 11-12 ธันวาคม 2563 | 0.154 | 0.056 |
| | 12-13 ธันวาคม 2563 | 0.152 | 0.053 |
| | 13-14 ธันวาคม 2563 | 0.150 | 0.064 |
| | 14-15 ธันวาคม 2563 | 0.163 | 0.068 |
| | 15-16 ธันวาคม 2563 | 0.165 | 0.070 |
| | 16-17 ธันวาคม 2563 | 0.158 | 0.068 |
| | 17-18 ธันวาคม 2563 | 0.156 | 0.063 |
| | 18-19 ธันวาคม 2563 | 0.155 | 0.065 |
| | 19-20 ธันวาคม 2563 | 0.163 | 0.052 |
| | 20-21 ธันวาคม 2563 | 0.160 | 0.064 |
| | 21-22 ธันวาคม 2563 | 0.152 | 0.052 |
| | 22-23 ธันวาคม 2563 | 0.157 | 0.049 |
| | 23-24 ธันวาคม 2563 | 0.149 | 0.043 |
| | 24-25 ธันวาคม 2563 | 0.144 | 0.044 |
| | 25-26 ธันวาคม 2563 | 0.140 | 0.049 |
| | 26-27 ธันวาคม 2563 | 0.143 | 0.058 |
| | 27-28 ธันวาคม 2563 | 0.150 | 0.047 |
| | 28-29 ธันวาคม 2563 | 0.152 | 0.050 |
| | 29-30 ธันวาคม 2563 | 0.149 | 0.051 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|---------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 4(ต่อ) | 30-31 ธันวาคม 2563 | หยุดเทศกาลวันขึ้นปีใหม่ | |
| | 31 ธันวาคม 2563 – 1 มกราคม 2564 | | |
| | 1-2 มกราคม 2564 | | |
| | 2-3 มกราคม 2564 | | |
| | 3-4 มกราคม 2564 | | |
| | 4-5 มกราคม 2564 | 0.236 | 0.106 |
| | 5-6 มกราคม 2564 | 0.201 | 0.098 |
| | 6-7 มกราคม 2564 | 0.196 | 0.090 |
| | 7-8 มกราคม 2564 | 0.188 | 0.089 |
| | 8-9 มกราคม 2564 | 0.193 | 0.074 |
| | 9-10 มกราคม 2564 | 0.190 | 0.080 |
| | 10-11 มกราคม 2564 | 0.178 | 0.088 |
| | 11-12 มกราคม 2564 | 0.189 | 0.080 |
| | 12-13 มกราคม 2564 | 0.191 | 0.070 |
| | 13-14 มกราคม 2564 | 0.180 | 0.102 |
| | 14-15 มกราคม 2564 | 0.174 | 0.088 |
| | 15-16 มกราคม 2564 | 0.202 | 0.079 |
| | 16-17 มกราคม 2564 | 0.166 | 0.084 |
| | 17-18 มกราคม 2564 | 0.178 | 0.082 |
| | 18-19 มกราคม 2564 | 0.185 | 0.066 |
| | 19-20 มกราคม 2564 | 0.121 | 0.021 |
| | 20-21 มกราคม 2564 | 0.197 | 0.091 |
| | 21-22 มกราคม 2564 | 0.193 | 0.096 |
| | 22-23 มกราคม 2564 | 0.200 | 0.097 |
| | 23-24 มกราคม 2564 | 0.213 | 0.071 |
| | 24-25 มกราคม 2564 | 0.136 | 0.104 |
| | 25-26 มกราคม 2564 | 0.157 | 0.097 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|-------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 4(ต่อ) | 27-28 มกราคม 2564 | 0.180 | 0.089 |
| | 28-29 มกราคม 2564 | 0.196 | 0.082 |
| | 29-30 มกราคม 2564 | 0.165 | 0.068 |
| | 30-31 มกราคม 2564 | 0.177 | 0.081 |
| | 31 มกราคม – 1 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.120 | 0.085 |
| | 1-2 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.124 | 0.058 |
| | 2-3 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.142 | 0.065 |
| | 3-4 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.123 | 0.081 |
| | 4-5 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.126 | 0.068 |
| | 5-6 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.120 | 0.069 |
| | 6-7 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.107 | 0.070 |
| | 7-8 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.120 | 0.069 |
| | 8-9 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.122 | 0.057 |
| | 9-10 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.107 | 0.065 |
| | 10-11 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.108 | 0.078 |
| | 11-12 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.108 | 0.091 |
| | 12-13 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.115 | 0.085 |
| | 13-14 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.132 | 0.084 |
| | 14-15 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.128 | 0.065 |
| | 15-16 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.136 | 0.071 |
| | 16-17 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.140 | 0.063 |
| | 17-18 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.145 | 0.061 |
| | 18-19 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.136 | 0.080 |
| | 19-20 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.138 | 0.078 |
| | 20-21 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.140 | 0.074 |
| | 21-22 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.144 | 0.070 |
| | 22-23 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.158 | 0.065 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|-------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 4(ต่อ) | 23-24 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.160 | 0.060 |
| | 24-25 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.168 | 0.059 |
| | 25-26 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.139 | 0.058 |
| | 26-27 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.148 | 0.055 |
| | 27-28 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.150 | 0.061 |
| | 28 กุมภาพันธ์ – 1 มีนาคม 2564 | 0.157 | 0.065 |
| | 1-2 มีนาคม 2564 | 0.123 | 0.046 |
| | 2-3 มีนาคม 2564 | 0.088 | 0.056 |
| | 3-4 มีนาคม 2564 | 0.090 | 0.023 |
| | 4-5 มีนาคม 2564 | 0.101 | 0.036 |
| | 5-6 มีนาคม 2564 | 0.110 | 0.040 |
| | 6-7 มีนาคม 2564 | 0.120 | 0.039 |
| | 7-8 มีนาคม 2564 | 0.123 | 0.058 |
| | 8-9 มีนาคม 2564 | 0.114 | 0.047 |
| | 9-10 มีนาคม 2564 | 0.119 | 0.050 |
| | 10-11 มีนาคม 2564 | 0.132 | 0.052 |
| | 11-12 มีนาคม 2564 | 0.130 | 0.049 |
| | 12-13 มีนาคม 2564 | 0.131 | 0.044 |
| | 13-14 มีนาคม 2564 | 0.142 | 0.052 |
| | 14-15 มีนาคม 2564 | 0.144 | 0.050 |
| | 15-16 มีนาคม 2564 | 0.136 | 0.049 |
| | 16-17 มีนาคม 2564 | 0.138 | 0.046 |
| | 17-18 มีนาคม 2564 | 0.142 | 0.053 |
| | 18-19 มีนาคม 2564 | 0.130 | 0.050 |
| | 19-20 มีนาคม 2564 | 0.145 | 0.047 |
| | 20-21 มีนาคม 2564 | 0.136 | 0.042 |
| | 21-22 มีนาคม 2564 | 0.145 | 0.040 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---|---------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 4 (ต่อ) | 22-23 มีนาคม 2564 | 0.140 | 0.058 |
| | 23-24 มีนาคม 2564 | 0.136 | 0.052 |
| | 24-25 มีนาคม 2564 | 0.142 | 0.072 |
| | 25-26 มีนาคม 2564 | 0.132 | 0.061 |
| | 26-27 มีนาคม 2564 | 0.141 | 0.060 |
| | 27-28 มีนาคม 2564 | 0.136 | 0.058 |
| | 28-29 มีนาคม 2564 | 0.128 | 0.056 |
| | 29-30 มีนาคม 2564 | 0.149 | 0.072 |
| | 30-31 มีนาคม 2564 | 0.152 | 0.049 |
| | 31 มีนาคม – 1 เมษายน 2564 | 0.147 | 0.050 |
| | 1-2 เมษายน 2564 | 0.085 | 0.030 |
| | 2-3 เมษายน 2564 | 0.084 | 0.046 |
| | 3-4 เมษายน 2564 | 0.098 | 0.050 |
| | 4-5 เมษายน 2564 | 0.092 | 0.051 |
| | 5-6 เมษายน 2564 | 0.080 | 0.038 |
| | 6-7 เมษายน 2564 | 0.102 | 0.044 |
| | 7-8 เมษายน 2564 | 0.102 | 0.019 |
| | 8-9 เมษายน 2564 | 0.073 | 0.043 |
| | 9-10 เมษายน 2564 | 0.098 | 0.050 |
| | 10-11 เมษายน 2564 | 0.100 | 0.052 |
| | 11-12 เมษายน 2564 | 0.095 | 0.049 |
| | 12-13 เมษายน 2564 | 0.097 | 0.053 |
| | 13-14 เมษายน 2564 | 0.095 | 0.051 |
| | 14-15 เมษายน 2564 | 0.099 | 0.047 |
| | 15-16 เมษายน 2564 | 0.102 | 0.048 |
| | 16-17 เมษายน 2564 | 0.104 | 0.045 |
| | 17-18 เมษายน 2564 | 0.111 | 0.036 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|---------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 4(ต่อ) | 18-19 เมษายน 2564 | 0.112 | 0.019 |
| | 19-20 เมษายน 2564 | 0.128 | 0.016 |
| | 20-21 เมษายน 2564 | 0.092 | 0.021 |
| | 21-22 เมษายน 2564 | 0.113 | 0.029 |
| | 22-23 เมษายน 2564 | 0.079 | 0.020 |
| | 23-24 เมษายน 2564 | 0.085 | 0.029 |
| | 24-25 เมษายน 2564 | 0.092 | 0.025 |
| | 25-26 เมษายน 2564 | 0.096 | 0.036 |
| | 26-27 เมษายน 2564 | 0.098 | 0.047 |
| | 27-28 เมษายน 2564 | 0.096 | 0.029 |
| | 28-29 เมษายน 2564 | 0.080 | 0.044 |
| | 29-30 เมษายน 2564 | 0.054 | 0.028 |
| | 30 เมษายน – 1 เมษายน 2564 | 0.097 | 0.041 |
| | 1-2 พฤษภาคม 2564 | 0.102 | 0.044 |
| | 2-3 พฤษภาคม 2564 | 0.100 | 0.039 |
| | 3-4 พฤษภาคม 2564 | 0.103 | 0.050 |
| | 4-5 พฤษภาคม 2564 | 0.112 | 0.031 |
| | 5-6 พฤษภาคม 2564 | 0.098 | 0.033 |
| | 6-7 พฤษภาคม 2564 | 0.115 | 0.028 |
| | 7-8 พฤษภาคม 2564 | 0.130 | 0.037 |
| | 8-9 พฤษภาคม 2564 | 0.122 | 0.044 |
| | 9-10 พฤษภาคม 2564 | 0.108 | 0.041 |
| | 10-11 พฤษภาคม 2564 | 0.109 | 0.040 |
| | 11-12 พฤษภาคม 2564 | 0.132 | 0.034 |
| | 12-13 พฤษภาคม 2564 | 0.065 | 0.026 |
| | 13-14 พฤษภาคม 2564 | 0.098 | 0.033 |
| | 14-15 พฤษภาคม 2564 | 0.104 | 0.032 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 4(ต่อ) | 15-16 พฤษภาคม 2564 | 0.084 | 0.035 |
| | 16-17 พฤษภาคม 2564 | 0.066 | 0.020 |
| | 17-18 พฤษภาคม 2564 | 0.087 | 0.036 |
| | 18-19 พฤษภาคม 2564 | 0.065 | 0.034 |
| | 19-20 พฤษภาคม 2564 | 0.067 | 0.023 |
| | 20-21 พฤษภาคม 2564 | 0.088 | 0.036 |
| | 21-22 พฤษภาคม 2564 | 0.084 | 0.034 |
| | 22-23 พฤษภาคม 2564 | 0.070 | 0.028 |
| | 23-24 พฤษภาคม 2564 | 0.068 | 0.031 |
| | 24-25 พฤษภาคม 2564 | 0.056 | 0.027 |
| | 25-26 พฤษภาคม 2564 | 0.054 | 0.023 |
| | 26-27 พฤษภาคม 2564 | 0.054 | 0.025 |
| | 27-28 พฤษภาคม 2564 | 0.063 | 0.052 |
| | 28-29 พฤษภาคม 2564 | 0.067 | 0.036 |
| | 29-30 พฤษภาคม 2564 | 0.080 | 0.041 |
| | 30 -31 พฤษภาคม 2564 | 0.079 | 0.044 |
| | 31 พฤษภาคม – 1 มิถุนายน 2564 | 0.080 | 0.050 |
| | 1-2 มิถุนายน 2564 | 0.093 | 0.033 |
| | 2-3 มิถุนายน 2564 | 0.098 | 0.039 |
| | 3-4 มิถุนายน 2564 | 0.100 | 0.040 |
| | 4-5 มิถุนายน 2564 | 0.105 | 0.045 |
| | 5-6 มิถุนายน 2564 | 0.098 | 0.036 |
| | 6-7 มิถุนายน 2564 | 0.093 | 0.055 |
| | 7-8 มิถุนายน 2564 | 0.088 | 0.050 |
| | 8-9 มิถุนายน 2564 | 0.084 | 0.047 |
| | 9-10 มิถุนายน 2564 | 0.089 | 0.049 |
| | 10-11 มิถุนายน 2564 | 0.082 | 0.044 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 4(ต่อ) | 11-12 มิถุนายน 2564 | 0.090 | 0.053 |
| | 12-13 มิถุนายน 2564 | 0.093 | 0.052 |
| | 13-14 มิถุนายน 2564 | 0.100 | 0.040 |
| | 14-15 มิถุนายน 2564 | 0.097 | 0.039 |
| | 15-16 มิถุนายน 2564 | 0.088 | 0.048 |
| | 16-17 มิถุนายน 2564 | 0.084 | 0.038 |
| | 17-18 มิถุนายน 2564 | 0.092 | 0.044 |
| | 18-19 มิถุนายน 2564 | 0.083 | 0.036 |
| | 19-20 มิถุนายน 2564 | 0.085 | 0.028 |
| | 20-21 มิถุนายน 2564 | 0.097 | 0.040 |
| | 21-22 มิถุนายน 2564 | 0.099 | 0.039 |
| | 22-23 มิถุนายน 2564 | 0.087 | 0.041 |
| | 23-24 มิถุนายน 2564 | 0.085 | 0.038 |
| | 24-25 มิถุนายน 2564 | 0.084 | 0.044 |
| | 25-26 มิถุนายน 2564 | 0.096 | 0.035 |
| | 26-27 มิถุนายน 2564 | 0.091 | 0.041 |
| | 27-28 มิถุนายน 2564 | 0.090 | 0.036 |
| | 28-29 มิถุนายน 2564 | 0.100 | 0.038 |
| | 29-30 มิถุนายน 2564 | 0.093 | 0.042 |
| | 30 มิถุนายน – 1 กรกฎาคม 2564 | 0.087 | 0.047 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|--------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 4(ต่อ) | 1-2 กรกฎาคม 2564 | 0.100 | 0.034 |
| | 2-3 กรกฎาคม 2564 | 0.102 | 0.039 |
| | 3-4 กรกฎาคม 2564 | 0.091 | 0.044 |
| | 4-5 กรกฎาคม 2564 | 0.084 | 0.040 |
| | 5-6 กรกฎาคม 2564 | 0.098 | 0.041 |
| | 6-7 กรกฎาคม 2564 | 0.091 | 0.044 |
| | 7-8 กรกฎาคม 2564 | 0.099 | 0.048 |
| | 8-9 กรกฎาคม 2564 | 0.084 | 0.043 |
| | 9-10 กรกฎาคม 2564 | 0.093 | 0.041 |
| | 10-11 กรกฎาคม 2564 | 0.089 | 0.045 |
| | 11-12 กรกฎาคม 2564 | 0.090 | 0.039 |
| | 12-13 กรกฎาคม 2564 | 0.084 | 0.040 |
| | 13-14 กรกฎาคม 2564 | 0.088 | 0.044 |
| | 14-15 กรกฎาคม 2564 | 0.085 | 0.050 |
| | 15-16 กรกฎาคม 2564 | 0.084 | 0.046 |
| | 16-17 กรกฎาคม 2564 | 0.089 | 0.044 |
| | 17-18 กรกฎาคม 2564 | 0.083 | 0.047 |
| | 18-19 กรกฎาคม 2564 | 0.080 | 0.042 |
| | 19-20 กรกฎาคม 2564 | 0.079 | 0.039 |
| | 20-21 กรกฎาคม 2564 | 0.082 | 0.035 |
| | 21-22 กรกฎาคม 2564 | 0.089 | 0.040 |
| | 22-23 กรกฎาคม 2564 | 0.090 | 0.042 |
| | 23-24 กรกฎาคม 2564 | 0.097 | 0.046 |
| | 24-25 กรกฎาคม 2564 | 0.099 | 0.040 |
| | 25-26 กรกฎาคม 2564 | 0.087 | 0.046 |
| | 26-27 กรกฎาคม 2564 | 0.096 | 0.052 |
| | 27-28 กรกฎาคม 2564 | 0.099 | 0.047 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|-----------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 4(ต่อ) | 28-29 กรกฎาคม 2564 | 0.094 | 0.045 |
| | 29-30 กรกฎาคม 2564 | 0.096 | 0.049 |
| | 30-31 กรกฎาคม 2564 | 0.088 | 0.042 |
| | 31 กรกฎาคม – 1 สิงหาคม 2564 | 0.090 | 0.044 |
| | 1-2 สิงหาคม 2564 | 0.076 | 0.028 |
| | 2-3 สิงหาคม 2564 | 0.081 | 0.045 |
| | 3-4 สิงหาคม 2564 | 0.094 | 0.047 |
| | 4-5 สิงหาคม 2564 | 0.092 | 0.044 |
| | 5-6 สิงหาคม 2564 | 0.090 | 0.043 |
| | 6-7 สิงหาคม 2564 | 0.087 | 0.030 |
| | 7-8 สิงหาคม 2564 | 0.088 | 0.039 |
| | 8-9 สิงหาคม 2564 | 0.082 | 0.031 |
| | 9-10 สิงหาคม 2564 | 0.090 | 0.033 |
| | 10-11 สิงหาคม 2564 | 0.074 | 0.030 |
| | 11-12 สิงหาคม 2564 | 0.077 | 0.020 |
| | 12-13 สิงหาคม 2564 | 0.086 | 0.026 |
| | 13-14 สิงหาคม 2564 | 0.091 | 0.028 |
| | 14-15 สิงหาคม 2564 | 0.090 | 0.035 |
| | 15-16 สิงหาคม 2564 | 0.085 | 0.031 |
| | 16-17 สิงหาคม 2564 | 0.082 | 0.039 |
| | 17-18 สิงหาคม 2564 | 0.080 | 0.021 |
| | 18-19 สิงหาคม 2564 | 0.075 | 0.027 |
| | 19-20 สิงหาคม 2564 | 0.086 | 0.031 |
| | 20-21 สิงหาคม 2564 | 0.088 | 0.030 |
| | 21-22 สิงหาคม 2564 | 0.090 | 0.033 |
| | 22-23 สิงหาคม 2564 | 0.089 | 0.038 |
| | 23-24 สิงหาคม 2564 | 0.093 | 0.034 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|-----------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 4(ต่อ) | 24-25 สิงหาคม 2564 | 0.090 | 0.039 |
| | 25-26 สิงหาคม 2564 | 0.084 | 0.030 |
| | 26-27 สิงหาคม 2564 | 0.075 | 0.029 |
| | 27-28 สิงหาคม 2564 | 0.077 | 0.034 |
| | 28-29 สิงหาคม 2564 | 0.082 | 0.033 |
| | 29-30 สิงหาคม 2564 | 0.086 | 0.030 |
| | 30-31 สิงหาคม 2564 | 0.090 | 0.038 |
| | 31 สิงหาคม – 1 กันยายน 2564 | 0.084 | 0.034 |
| | 1-2 กันยายน 2564 | 0.075 | 0.044 |
| | 2-3 กันยายน 2564 | 0.064 | 0.033 |
| | 3-4 กันยายน 2564 | 0.051 | 0.029 |
| | 4-5 กันยายน 2564 | 0.055 | 0.025 |
| | 5-6 กันยายน 2564 | 0.063 | 0.030 |
| | 6-7 กันยายน 2564 | 0.058 | 0.024 |
| | 7-8 กันยายน 2564 | 0.050 | 0.017 |
| | 8-9 กันยายน 2564 | 0.056 | 0.021 |
| | 9-10 กันยายน 2564 | 0.065 | 0.026 |
| | 10-11 กันยายน 2564 | 0.067 | 0.028 |
| | 11-12 กันยายน 2564 | 0.080 | 0.030 |
| | 12-13 กันยายน 2564 | 0.059 | 0.025 |
| | 13-14 กันยายน 2564 | 0.072 | 0.038 |
| | 14-15 กันยายน 2564 | 0.056 | 0.027 |
| | 15-16 กันยายน 2564 | 0.072 | 0.033 |
| | 16-17 กันยายน 2564 | 0.067 | 0.025 |
| | 17-18 กันยายน 2564 | 0.057 | 0.031 |
| | 18-19 กันยายน 2564 | 0.046 | 0.020 |
| | 19-20 กันยายน 2564 | 0.053 | 0.022 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|----------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 4(ต่อ) | 20-21 กันยายน 2564 | 0.051 | 0.024 |
| | 22-23 กันยายน 2564 | 0.060 | 0.030 |
| | 23-24 กันยายน 2564 | 0.062 | 0.033 |
| | 24-25 กันยายน 2564 | 0.057 | 0.035 |
| | 25-26 กันยายน 2564 | 0.054 | 0.027 |
| | 26-27 กันยายน 2564 | 0.053 | 0.029 |
| | 27-28 กันยายน 2564 | 0.059 | 0.025 |
| | 28-29 กันยายน 2564 | 0.062 | 0.034 |
| | 29-30 กันยายน 2564 | 0.058 | 0.022 |
| | 30 กันยายน – 1 ตุลาคม 2564 | 0.055 | 0.030 |
| | 1-2 ตุลาคม 2564 | 0.063 | 0.042 |
| | 2-3 ตุลาคม 2564 | 0.068 | 0.036 |
| | 3-4 ตุลาคม 2564 | 0.060 | 0.033 |
| | 4-5 ตุลาคม 2564 | 0.052 | 0.022 |
| | 5-6 ตุลาคม 2564 | 0.080 | 0.044 |
| | 6-7 ตุลาคม 2564 | 0.083 | 0.037 |
| | 7-8 ตุลาคม 2564 | 0.092 | 0.039 |
| | 8-9 ตุลาคม 2564 | 0.085 | 0.040 |
| | 9-10 ตุลาคม 2564 | 0.069 | 0.037 |
| | 10-11 ตุลาคม 2564 | 0.074 | 0.045 |
| | 11-12 ตุลาคม 2564 | 0.067 | 0.031 |
| | 12-13 ตุลาคม 2564 | 0.060 | 0.025 |
| | 13-14 ตุลาคม 2564 | 0.077 | 0.028 |
| | 14-15 ตุลาคม 2564 | 0.071 | 0.037 |
| | 15-16 ตุลาคม 2564 | 0.061 | 0.031 |
| | 16-17 ตุลาคม 2564 | 0.064 | 0.028 |
| | 17-18 ตุลาคม 2564 | 0.065 | 0.030 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 4(ต่อ) | 18-19 ตุลาคม 2564 | 0.069 | 0.033 |
| | 19-20 ตุลาคม 2564 | 0.080 | 0.055 |
| | 20-21 ตุลาคม 2564 | 0.086 | 0.061 |
| | 21-22 ตุลาคม 2564 | 0.102 | 0.051 |
| | 22-23 ตุลาคม 2564 | 0.062 | 0.033 |
| | 23-24 ตุลาคม 2564 | 0.063 | 0.020 |
| | 24-25 ตุลาคม 2564 | 0.069 | 0.039 |
| | 25-26 ตุลาคม 2564 | 0.070 | 0.038 |
| | 26-27 ตุลาคม 2564 | 0.069 | 0.032 |
| | 27-28 ตุลาคม 2564 | 0.080 | 0.041 |
| | 28-29 ตุลาคม 2564 | 0.081 | 0.045 |
| | 29-30 ตุลาคม 2564 | 0.088 | 0.049 |
| | 30-31 ตุลาคม 2564 | 0.084 | 0.050 |
| | 31 ตุลาคม – 1 พฤศจิกายน 2564 | 0.082 | 0.047 |
| | 1-2 พฤศจิกายน 2564 | 0.083 | 0.059 |
| | 2-3 พฤศจิกายน 2564 | 0.074 | 0.052 |
| | 3-4 พฤศจิกายน 2564 | 0.076 | 0.050 |
| | 4-5 พฤศจิกายน 2564 | 0.068 | 0.040 |
| | 5-6 พฤศจิกายน 2564 | 0.079 | 0.057 |
| | 6-7 พฤศจิกายน 2564 | 0.070 | 0.056 |
| | 7-8 พฤศจิกายน 2564 | 0.066 | 0.031 |
| | 8-9 พฤศจิกายน 2564 | 0.059 | 0.040 |
| | 9-10 พฤศจิกายน 2564 | 0.063 | 0.036 |
| | 10-11 พฤศจิกายน 2564 | 0.065 | 0.040 |
| | 11-12 พฤศจิกายน 2564 | 0.055 | 0.030 |
| | 12-13 พฤศจิกายน 2564 | 0.069 | 0.042 |
| | 13-14 พฤศจิกายน 2564 | 0.070 | 0.035 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|-------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 4(ต่อ) | 14-15 พฤศจิกายน 2564 | 0.080 | 0.042 |
| | 15-16 พฤศจิกายน 2564 | 0.079 | 0.039 |
| | 16-17 พฤศจิกายน 2564 | 0.082 | 0.044 |
| | 17-18 พฤศจิกายน 2564 | 0.077 | 0.038 |
| | 18-19 พฤศจิกายน 2564 | 0.082 | 0.047 |
| | 19-20 พฤศจิกายน 2564 | 0.083 | 0.050 |
| | 20-21 พฤศจิกายน 2564 | 0.080 | 0.047 |
| | 21-22 พฤศจิกายน 2564 | 0.090 | 0.038 |
| | 22-23 พฤศจิกายน 2564 | 0.078 | 0.044 |
| | 23-24 พฤศจิกายน 2564 | 0.099 | 0.046 |
| | 24-25 พฤศจิกายน 2564 | 0.082 | 0.038 |
| | 25-26 พฤศจิกายน 2564 | 0.095 | 0.050 |
| | 26-27 พฤศจิกายน 2564 | 0.088 | 0.049 |
| | 27-28 พฤศจิกายน 2564 | 0.093 | 0.050 |
| | 28-29 พฤศจิกายน 2564 | 0.097 | 0.052 |
| | 29-30 พฤศจิกายน 2564 | 0.093 | 0.050 |
| | 30 พฤศจิกายน – 1 ธันวาคม 2564 | 0.090 | 0.049 |
| | 1-2 ธันวาคม 2564 | 0.122 | 0.050 |
| | 2-3 ธันวาคม 2564 | 0.132 | 0.052 |
| | 3-4 ธันวาคม 2564 | 0.152 | 0.041 |
| | 4-5 ธันวาคม 2564 | 0.155 | 0.048 |
| | 5-6 ธันวาคม 2564 | 0.150 | 0.053 |
| | 6-7 ธันวาคม 2564 | 0.148 | 0.053 |
| | 7-8 ธันวาคม 2564 | 0.144 | 0.052 |
| | 8-9 ธันวาคม 2564 | 0.153 | 0.063 |
| | 9-10 ธันวาคม 2564 | 0.159 | 0.058 |
| | 10-11 ธันวาคม 2564 | 0.160 | 0.047 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|---------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 4(ต่อ) | 11-12 ธันวาคม 2564 | 0.157 | 0.049 |
| | 12-13 ธันวาคม 2564 | 0.160 | 0.048 |
| | 13-14 ธันวาคม 2564 | 0.158 | 0.044 |
| | 14-15 ธันวาคม 2564 | 0.169 | 0.052 |
| | 15-16 ธันวาคม 2564 | 0.160 | 0.056 |
| | 16-17 ธันวาคม 2564 | 0.170 | 0.058 |
| | 17-18 ธันวาคม 2564 | 0.163 | 0.055 |
| | 18-19 ธันวาคม 2564 | 0.158 | 0.054 |
| | 19-20 ธันวาคม 2564 | 0.163 | 0.053 |
| | 20-21 ธันวาคม 2564 | 0.165 | 0.058 |
| | 21-22 ธันวาคม 2564 | 0.169 | 0.056 |
| | 22-23 ธันวาคม 2564 | 0.168 | 0.062 |
| | 23-24 ธันวาคม 2564 | 0.182 | 0.060 |
| | 24-25 ธันวาคม 2564 | 0.177 | 0.067 |
| | 25-26 ธันวาคม 2564 | 0.156 | 0.051 |
| | 26-27 ธันวาคม 2564 | 0.163 | 0.058 |
| | 27-28 ธันวาคม 2564 | 0.180 | 0.059 |
| | 28-29 ธันวาคม 2564 | 0.163 | 0.055 |
| | 29-30 ธันวาคม 2564 | หยุดเทศกาลวันขึ้นปีใหม่ | |
| | 30-31 ธันวาคม 2564 | | |
| | 31 ธันวาคม 2564 – 1 มกราคม 2565 | | |
| | 1-2 มกราคม 2565 | | |
| | 2-3 มกราคม 2565 | | |
| | 3-4 มกราคม 2565 | | |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|-----------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 4(ต่อ) | 4-5 มกราคม 2565 | 0.110 | 0.056 |
| | 5-6 มกราคม 2565 | 0.098 | 0.048 |
| | 6-7 มกราคม 2565 | 0.113 | 0.057 |
| | 7-8 มกราคม 2565 | 0.084 | 0.050 |
| | 8-9 มกราคม 2565 | 0.121 | 0.072 |
| | 9-10 มกราคม 2565 | 0.098 | 0.062 |
| | 10-11 มกราคม 2565 | 0.059 | 0.013 |
| | 11-12 มกราคม 2565 | 0.105 | 0.052 |
| | 12-13 มกราคม 2565 | 0.110 | 0.051 |
| | 13-14 มกราคม 2565 | 0.088 | 0.073 |
| | 14-15 มกราคม 2565 | 0.116 | 0.085 |
| | 15-16 มกราคม 2565 | 0.108 | 0.056 |
| | 16-17 มกราคม 2565 | 0.085 | 0.043 |
| | 17-18 มกราคม 2565 | 0.072 | 0.025 |
| | 18-19 มกราคม 2565 | 0.140 | 0.049 |
| | 19-20 มกราคม 2565 | 0.132 | 0.060 |
| | 20-21 มกราคม 2565 | 0.106 | 0.042 |
| | 21-22 มกราคม 2565 | 0.105 | 0.088 |
| | 22-23 มกราคม 2565 | 0.108 | 0.049 |
| | 23-24 มกราคม 2565 | 0.112 | 0.053 |
| | 24-25 มกราคม 2565 | 0.111 | 0.061 |
| | 25-26 มกราคม 2565 | 0.098 | 0.062 |
| | 3-4 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.107 | 0.055 |
| | 10-11 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.112 | 0.061 |
| | 17-18 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.098 | 0.044 |
| | 24-25 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.101 | 0.053 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|---------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 4(ต่อ) | 3-4 มีนาคม 2565 | 0.120 | 0.063 |
| | 9-10 มีนาคม 2565 | 0.103 | 0.058 |
| | 16-17 มีนาคม 2565 | 0.096 | 0.040 |
| | 21-22 มีนาคม 2565 | 0.107 | 0.048 |
| | 6-7 เมษายน 2565 | 0.114 | 0.059 |
| | 11-12 เมษายน 2565 | 0.097 | 0.051 |
| | 20-21 เมษายน 2565 | 0.082 | 0.043 |
| | 27-28 เมษายน 2565 | 0.105 | 0.055 |
| | 5-6 พฤษภาคม 2565 | 0.091 | 0.044 |
| | 13-14 พฤษภาคม 2565 | 0.107 | 0.056 |
| | 19-20 พฤษภาคม 2565 | 0.093 | 0.042 |
| | 26-27 พฤษภาคม 2565 | 0.109 | 0.051 |
| | 10-11 มิถุนายน 2565 | 0.105 | 0.051 |
| | 16-17 มิถุนายน 2565 | 0.110 | 0.053 |
| | 23-24 มิถุนายน 2565 | 0.108 | 0.049 |
| | 29-30 มิถุนายน 2565 | 0.097 | 0.045 |
| | 9-10 กรกฎาคม 2565 | 0.095 | 0.032 |
| | 14-15 กรกฎาคม 2565 | 0.087 | 0.029 |
| | 20-21 กรกฎาคม 2565 | 0.100 | 0.034 |
| | 29-30 กรกฎาคม 2565 | 0.093 | 0.025 |
| | 9-10 สิงหาคม 2565 | 0.056 | 0.026 |
| | 14-15 สิงหาคม 2565 | 0.060 | 0.030 |
| | 20-21 สิงหาคม 2565 | 0.052 | 0.021 |
| | 29-30 สิงหาคม 2565 | 0.063 | 0.027 |
| | 7-8 กันยายน 2565 | 0.118 | 0.072 |
| | 16-17 กันยายน 2565 | 0.097 | 0.065 |
| | 21-22 กันยายน 2565 | 0.103 | 0.066 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---|-----------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 4 (ต่อ) | 28-29 กันยายน 2565 | 0.109 | 0.070 |
| | 4-5 ตุลาคม 2565 | 0.047 | 0.029 |
| | 11-12 ตุลาคม 2565 | 0.034 | 0.024 |
| | 18-19 ตุลาคม 2565 | 0.038 | 0.018 |
| | 25-26 ตุลาคม 2565 | 0.041 | 0.030 |
| | 3-4 พฤศจิกายน 2565 | 0.096 | 0.053 |
| | 9-10 พฤศจิกายน 2565 | 0.082 | 0.055 |
| | 17-18 พฤศจิกายน 2565 | 0.091 | 0.061 |
| | 22-23 พฤศจิกายน 2565 | 0.087 | 0.056 |
| | 5-6 ธันวาคม 2565 | 0.094 | 0.044 |
| | 14-15 ธันวาคม 2565 | 0.090 | 0.049 |
| | 20-21 ธันวาคม 2565 | 0.081 | 0.045 |
| | 26-27 ธันวาคม 2565 | 0.085 | 0.036 |
| | 5-6 มกราคม 2566 | 0.082 | 0.042 |
| | 11-12 มกราคม 2566 | 0.077 | 0.040 |
| | 19-20 มกราคม 2566 | 0.075 | 0.036 |
| | 25-26 มกราคม 2566 | 0.066 | 0.033 |
| | 2-3 กุมภาพันธ์ 2566 | 0.089 | 0.044 |
| | 8-9 กุมภาพันธ์ 2566 | 0.079 | 0.036 |
| | 14-15 กุมภาพันธ์ 2566 | 0.123 | 0.047 |
| | 24-25 กุมภาพันธ์ 2566 | 0.095 | 0.070 |
| | 6-7 มีนาคม 2566 | 0.112 | 0.087 |
| | 17-18 มีนาคม 2566 | 0.080 | 0.061 |
| | 22-23 มีนาคม 2566 | 0.058 | 0.037 |
| | 30-31 มีนาคม 2566 | 0.069 | 0.041 |
| | 3-4 เมษายน 2566 | 0.178 | 0.076 |
| | 11-12 เมษายน 2566 | 0.278 | 0.118 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---|---------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 4 (ต่อ) | 22-23 เมษายน 2566 | 0.146 | 0.084 |
| | 26-27 เมษายน 2566 | 0.324 | 0.116 |
| | 5-6 พฤษภาคม 2566 | 0.116 | 0.091 |
| | 12-13 พฤษภาคม 2566 | 0.074 | 0.036 |
| | 19-20 พฤษภาคม 2566 | 0.042 | 0.029 |
| | 25-26 พฤษภาคม 2566 | 0.031 | 0.020 |
| | 7-8 มิถุนายน 2566 | 0.067 | 0.051 |
| | 14-15 มิถุนายน 2566 | 0.039 | 0.016 |
| | 21-22 มิถุนายน 2566 | 0.051 | 0.034 |
| | 28-29 มิถุนายน 2566 | 0.025 | 0.019 |
| | 7-8 กรกฎาคม 2566 | 0.090 | 0.068 |
| | 13-14 กรกฎาคม 2566 | 0.045 | 0.032 |
| | 19-20 กรกฎาคม 2566 | 0.068 | 0.030 |
| | 26-27 กรกฎาคม 2566 | 0.072 | 0.048 |
| | 4-5 สิงหาคม 2566 | 0.055 | 0.036 |
| | 10-11 สิงหาคม 2566 | 0.062 | 0.021 |
| | 16-17 สิงหาคม 2566 | 0.076 | 0.041 |
| | 23-24 สิงหาคม 2566 | 0.043 | 0.033 |
| | 5-6 กันยายน 2566 | 0.022 | 0.017 |
| | 15-16 กันยายน 2566 | 0.033 | 0.025 |
| | 22-23 กันยายน 2566 | 0.036 | 0.016 |
| | 27-28 กันยายน 2566 | 0.051 | 0.039 |
| | 10-11 ตุลาคม 2566 | 0.052 | 0.021 |
| | 17-18 ตุลาคม 2566 | 0.064 | 0.038 |
| | 23-24 ตุลาคม 2566 | 0.079 | 0.055 |
| | 30-31 ตุลาคม 2566 | 0.082 | 0.047 |
| | 7-8 พฤศจิกายน 2566 | 0.091 | 0.031 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---|----------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 4 (ต่อ) | 16-17 พฤศจิกายน 2566 | 0.122 | 0.086 |
| | 21-22 พฤศจิกายน 2566 | 0.051 | 0.022 |
| | 29-30 พฤศจิกายน 2566 | 0.050 | 0.028 |
| | 5-6 ธันวาคม 2566 | 0.094 | 0.047 |
| | 13-14 ธันวาคม 2566 | 0.135 | 0.080 |
| | 19-20 ธันวาคม 2566 | 0.077 | 0.051 |
| | 25-26 ธันวาคม 2566 | 0.102 | 0.074 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---|-----------------------|--|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ | 14-15 มกราคม 2562 | 0.133 | 0.048 |
| | 7-8 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.141 | 0.042 |
| | 13-14 มีนาคม 2562 | 0.166 | 0.057 |
| | 9-10 เมษายน 2562 | 0.132 | 0.041 |
| | 14-15 พฤษภาคม 2562 | 0.114 | 0.048 |
| | 12-13 มิถุนายน 2562 | 0.127 | 0.055 |
| | 18-19 กรกฎาคม 2562 | 0.105 | 0.072 |
| | 19-20 สิงหาคม 2562 | 0.111 | 0.071 |
| | 12-13 กันยายน 2562 | 0.102 | 0.070 |
| | 17-18 ตุลาคม 2562 | 0.122 | 0.068 |
| | 18-19 พฤศจิกายน 2562 | 0.115 | 0.058 |
| | 16-17 ธันวาคม 2562 | 0.111 | 0.058 |
| | 15-16 มกราคม 2563 | 0.100 | 0.068 |
| | 27-28 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.110 | 0.063 |
| | 16-17 มีนาคม 2563 | 0.108 | 0.058 |
| | 14-15 เมษายน 2563 | 0.114 | 0.051 |
| | 18-19 พฤษภาคม 2563 | 0.121 | 0.059 |
| | 15-16 มิถุนายน 2563 | 0.095 | 0.019 |
| | 30-31 กรกฎาคม 2563 | 0.090 | 0.032 |
| | 24-25 สิงหาคม 2563 | 0.094 | 0.044 |
| | 24-25 กันยายน 2563 | 0.085 | 0.035 |
| | 20-21 ตุลาคม 2563 | 0.080 | 0.040 |
| | 22-23 พฤศจิกายน 2563 | 0.113 | 0.088 |
| | 12-13 ธันวาคม 2563 | 0.158 | 0.080 |
| | 20-21 มกราคม 2564 | 0.085 | 0.072 |
| | 19-20 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.111 | 0.080 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|-----------------------|--|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ (ต่อ) | 12-13 มีนาคม 2564 | 0.120 | 0.094 |
| | 6-7 เมษายน 2564 | 0.115 | 0.090 |
| | 14-15 พฤษภาคม 2564 | 0.050 | 0.024 |
| | 14-15 มิถุนายน 2564 | 0.051 | 0.029 |
| | 6-7 กรกฎาคม 2564 | 0.052 | 0.026 |
| | 27-28 สิงหาคม 2564 | 0.059 | 0.024 |
| | 7-8 กันยายน 2564 | 0.053 | 0.029 |
| | 23-24 ตุลาคม 2564 | 0.065 | 0.048 |
| | 14-15 พฤศจิกายน 2564 | 0.060 | 0.038 |
| | 27-28 ธันวาคม 2564 | 0.098 | 0.051 |
| | 15-16 มกราคม 2565 | 0.085 | 0.068 |
| | 1-2 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.106 | 0.066 |
| | 20-21 มีนาคม 2565 | 0.088 | 0.036 |
| | 20-21 เมษายน 2565 | 0.064 | 0.048 |
| | 15-16 พฤษภาคม 2565 | 0.082 | 0.040 |
| | 17-18 มิถุนายน 2565 | 0.085 | 0.037 |
| | 11-12 กรกฎาคม 2565 | 0.067 | 0.021 |
| | 12-13 สิงหาคม 2565 | 0.028 | 0.017 |
| | 11-12 กันยายน 2565 | 0.050 | 0.029 |
| | 10-11 ตุลาคม 2565 | 0.071 | 0.054 |
| | 13-14 พฤศจิกายน 2565 | 0.096 | 0.058 |
| | 12-13 ธันวาคม 2565 | 0.087 | 0.046 |
| | 17-18 มกราคม 2566 | 0.061 | 0.026 |
| | 11-12 กุมภาพันธ์ 2566 | 0.044 | 0.035 |
| | 20-21 มีนาคม 2566 | 0.055 | 0.038 |
| | 20-21 เมษายน 2566 | 0.068 | 0.052 |
| | 23-24 พฤษภาคม 2566 | 0.028 | 0.022 |
| | 19-20 มิถุนายน 2566 | 0.017 | 0.014 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---------------------------------|-----------------------|--|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณสมาคมราชกรีฑา โปโลคลับ | 14-15 มกราคม 2562 | 0.133 | 0.048 |
| | 7-8 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.132 | 0.034 |
| | 13-14 มีนาคม 2562 | 0.138 | 0.054 |
| | 9-10 เมษายน 2562 | 0.142 | 0.048 |
| | 14-15 พฤษภาคม 2562 | 0.114 | 0.048 |
| | 12-13 มิถุนายน 2562 | 0.127 | 0.055 |
| | 18-19 กรกฎาคม 2562 | 0.108 | 0.063 |
| | 19-20 สิงหาคม 2562 | 0.110 | 0.065 |
| | 12-13 กันยายน 2562 | 0.122 | 0.069 |
| | 17-18 ตุลาคม 2562 | 0.131 | 0.065 |
| | 18-19 พฤศจิกายน 2562 | 0.122 | 0.050 |
| | 16-17 ธันวาคม 2562 | 0.116 | 0.056 |
| | 15-16 มกราคม 2563 | 0.105 | 0.072 |
| | 27-28 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.120 | 0.067 |
| | 16-17 มีนาคม 2563 | 0.115 | 0.060 |
| | 14-15 เมษายน 2563 | 0.116 | 0.053 |
| | 18-19 พฤษภาคม 2563 | 0.114 | 0.057 |
| | 15-16 มิถุนายน 2563 | 0.106 | 0.046 |
| | 30-31 กรกฎาคม 2563 | 0.103 | 0.049 |
| | 24-25 สิงหาคม 2563 | 0.097 | 0.040 |
| | 24-25 กันยายน 2563 | 0.087 | 0.045 |
| | 20-21 ตุลาคม 2563 | 0.067 | 0.050 |
| | 26-27 พฤศจิกายน 2563 | 0.110 | 0.089 |
| | 14-15 ธันวาคม 2563 | 0.150 | 0.090 |
| | 20-21 มกราคม 2564 | 0.081 | 0.062 |
| | 19-20 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.104 | 0.074 |
| | 12-13 มีนาคม 2564 | 0.110 | 0.085 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---------------------------------------|-----------------------|--|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณสมาคมราชกรีฑา โปโลคลับ (ต่อ) | 25-26 เมษายน 2564 | 0.108 | 0.080 |
| | 28-29 พฤษภาคม 2564 | 0.074 | 0.058 |
| | 14-15 มิถุนายน 2564 | 0.030 | 0.014 |
| | 6-7 กรกฎาคม 2564 | 0.034 | 0.016 |
| | 27-28 สิงหาคม 2564 | 0.040 | 0.020 |
| | 7-8 กันยายน 2564 | 0.050 | 0.022 |
| | 23-24 ตุลาคม 2564 | 0.071 | 0.041 |
| | 14-15 พฤศจิกายน 2564 | 0.063 | 0.034 |
| | 27-28 ธันวาคม 2564 | 0.094 | 0.047 |
| | 15-16 มกราคม 2565 | 0.060 | 0.038 |
| | 1-2 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.110 | 0.056 |
| | 20-21 มีนาคม 2565 | 0.082 | 0.033 |
| | 20-21 เมษายน 2565 | 0.071 | 0.030 |
| | 15-16 พฤษภาคม 2565 | 0.081 | 0.038 |
| | 17-18 มิถุนายน 2565 | 0.083 | 0.041 |
| | 11-12 กรกฎาคม 2565 | 0.031 | 0.016 |
| | 12-13 สิงหาคม 2565 | 0.032 | 0.015 |
| | 11-12 กันยายน 2565 | 0.048 | 0.021 |
| | 10-11 ตุลาคม 2565 | 0.053 | 0.033 |
| | 13-14 พฤศจิกายน 2565 | 0.050 | 0.025 |
| | 12-13 ธันวาคม 2565 | 0.062 | 0.031 |
| | 17-18 มกราคม 2566 | 0.052 | 0.030 |
| | 11-12 กุมภาพันธ์ 2566 | 0.062 | 0.049 |
| | 20-21 มีนาคม 2566 | 0.042 | 0.022 |
| | เมษายน 2566 | * | * |
| | พฤษภาคม 2566 | * | * |
| | 19-20 มิถุนายน 2566 | 0.014 | 0.010 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) (ส่วนในล้านส่วน) | |
|---|-----------------------|---|----------------------------|
| | | เฉลี่ย 24 ชั่วโมง | เฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1 | 16-17 มกราคม 2562 | 0.0044 | 0.0058 |
| | 7-8 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.0042 | 0.0055 |
| | 15-16 มีนาคม 2562 | 0.0048 | 0.0064 |
| | 6-7 เมษายน 2562 | 0.0051 | 0.0068 |
| | 14-15 พฤษภาคม 2562 | 0.0052 | 0.0072 |
| | 13-14 มิถุนายน 2562 | 0.0053 | 0.0072 |
| | 16-17 กรกฎาคม 2562 | 0.0059 | 0.0076 |
| | 17-18 สิงหาคม 2562 | 0.0062 | 0.0076 |
| | 9-10 กันยายน 2562 | 0.0065 | 0.0076 |
| | 18-19 ตุลาคม 2562 | 0.0061 | 0.0072 |
| | 16-17 พฤศจิกายน 2562 | 0.0061 | 0.0076 |
| | 24-25 ธันวาคม 2562 | 0.0065 | 0.0076 |
| | 21-22 มกราคม 2563 | 0.0062 | 0.0073 |
| | 27-28 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.0064 | 0.0076 |
| | 17-18 มีนาคม 2563 | 0.0061 | 0.0072 |
| | 22-23 เมษายน 2563 | 0.0055 | 0.0068 |
| | 15-16 พฤษภาคม 2563 | 0.0060 | 0.0069 |
| | 16-17 มิถุนายน 2563 | 0.0059 | 0.0072 |
| | 30-31 กรกฎาคม 2563 | 0.0052 | 0.065 |
| | 24-25 สิงหาคม 2563 | 0.0058 | 0.0068 |
| | 17-18 กันยายน 2563 | 0.0059 | 0.0072 |
| | 10-11 ตุลาคม 2563 | 0.0060 | 0.0070 |
| | 7-8 พฤศจิกายน 2563 | 0.0059 | 0.0071 |
| | 12-13 ธันวาคม 2563 | 0.0060 | 0.0070 |
| | 9-10 มกราคม 2564 | 0.0061 | 0.0072 |
| | 6-7 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.0059 | 0.0069 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.12 ^{1/} | ไม่เกิน 0.30 ^{2/} |

มาตรฐาน : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

^{2/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

ตารางที่ 4.4.1.2(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) (ส่วนในล้านส่วน) | |
|---|-----------------------|---|----------------------------|
| | | เฉลี่ย 24 ชั่วโมง | เฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 13-14 มีนาคม 2564 | 0.0061 | 0.0073 |
| | 28-29 เมษายน 2564 | 0.0060 | 0.0069 |
| | 9-10 พฤษภาคม 2564 | 0.0058 | 0.0067 |
| | 26-27 มิถุนายน 2564 | 0.0060 | 0.0071 |
| | 8-9 กรกฎาคม 2564 | 0.0059 | 0.0070 |
| | 30-31 สิงหาคม 2564 | 0.0057 | 0.0071 |
| | 8-9 กันยายน 2564 | 0.0079 | 0.0099 |
| | 23-24 ตุลาคม 2564 | 0.0060 | 0.0072 |
| | 10-11 พฤศจิกายน 2564 | 0.0059 | 0.0070 |
| | 27-28 ธันวาคม 2564 | 0.0060 | 0.0073 |
| | 7-8 มกราคม 2565 | 0.0062 | 0.0080 |
| | 3-4 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.0060 | 0.0071 |
| | 21-22 มีนาคม 2565 | 0.0064 | 0.0086 |
| | 20-21 เมษายน 2565 | 0.0060 | 0.0069 |
| | 13-14 พฤษภาคม 2565 | 0.0066 | 0.0085 |
| | 10-11 มิถุนายน 2565 | 0.0060 | 0.0072 |
| | 9-10 กรกฎาคม 2565 | 0.0059 | 0.0069 |
| | 18-19 สิงหาคม 2565 | 0.0064 | 0.0090 |
| | 15-16 กันยายน 2565 | 0.0064 | 0.0084 |
| | 17-18 ตุลาคม 2565 | 0.0060 | 0.0079 |
| | 16-17 พฤศจิกายน 2565 | 0.0060 | 0.0081 |
| | 14-15 ธันวาคม 2565 | 0.0063 | 0.0078 |
| | 19-20 มกราคม 2566 | 0.0061 | 0.0072 |
| | 13-14 กุมภาพันธ์ 2566 | 0.0068 | 0.0091 |
| | 21-22 มีนาคม 2566 | 0.0066 | 0.0083 |
| | 21-22 เมษายน 2566 | 0.0047 | 0.0080 |
| | 24-25 พฤษภาคม 2566 | 0.0058 | 0.0075 |
| | 20-21 มิถุนายน 2566 | 0.0072 | 0.0086 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.12 ^{1/} | ไม่เกิน 0.30 ^{2/} |

มาตรฐาน : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

^{2/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

ตารางที่ 4.4.1.2(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) (ส่วนในล้านส่วน) | |
|---|----------------------|---|----------------------------|
| | | เฉลี่ย 24 ชั่วโมง | เฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 25-26 กรกฎาคม 2566 | 0.0065 | 0.0084 |
| | 22-23 สิงหาคม 2566 | 0.0070 | 0.0096 |
| | 21-22 กันยายน 2566 | 0.0071 | 0.0092 |
| | 9-10 ตุลาคม 2566 | 0.0067 | 0.0094 |
| | 15-16 พฤศจิกายน 2566 | 0.0069 | 0.0086 |
| | 12-13 ธันวาคม 2566 | 0.0060 | 0.0078 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.12 ^{1/} | ไม่เกิน 0.30 ^{2/} |

มาตรฐาน : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

^{2/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) (ส่วนในล้านส่วน) | |
|---|-----------------------|---|----------------------------|
| | | เฉลี่ย 24 ชั่วโมง | เฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2 | 16-17 มกราคม 2562 | 0.0043 | 0.0061 |
| | 7-8 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.0047 | 0.0056 |
| | 15-16 มีนาคม 2562 | 0.0047 | 0.0068 |
| | 6-7 เมษายน 2562 | 0.0064 | 0.0065 |
| | 14-15 พฤษภาคม 2562 | 0.0048 | 0.0059 |
| | 13-14 มิถุนายน 2562 | 0.0050 | 0.0075 |
| | 16-17 กรกฎาคม 2562 | 0.0052 | 0.0067 |
| | 17-18 สิงหาคม 2562 | 0.0053 | 0.0069 |
| | 9-10 กันยายน 2562 | 0.0062 | 0.0074 |
| | 18-19 ตุลาคม 2562 | 0.0058 | 0.0069 |
| | 16-17 พฤศจิกายน 2562 | 0.0062 | 0.0072 |
| | 24-25 ธันวาคม 2562 | 0.0063 | 0.0076 |
| | 21-22 มกราคม 2563 | 0.0061 | 0.0071 |
| | 27-28 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.0063 | 0.0074 |
| | 17-18 มีนาคม 2563 | 0.0063 | 0.0076 |
| | 22-23 เมษายน 2563 | 0.0057 | 0.0069 |
| | 15-16 พฤษภาคม 2563 | 0.0058 | 0.0070 |
| | 16-17 มิถุนายน 2563 | 0.0059 | 0.0069 |
| | 30-31 กรกฎาคม 2563 | 0.0054 | 0.0066 |
| | 24-25 สิงหาคม 2563 | 0.0057 | 0.0065 |
| | 17-18 กันยายน 2563 | 0.0057 | 0.0069 |
| | 10-11 ตุลาคม 2563 | 0.0058 | 0.0065 |
| | 7-8 พฤศจิกายน 2563 | 0.0060 | 0.0073 |
| | 12-13 ธันวาคม 2563 | 0.0061 | 0.0070 |
| | 9-10 มกราคม 2564 | 0.0060 | 0.0071 |
| | 6-7 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.0061 | 0.0071 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.12 ^{1/} | ไม่เกิน 0.30 ^{2/} |

มาตรฐาน : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

^{2/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) (ส่วนในล้านส่วน) | |
|---|-----------------------|---|----------------------------|
| | | เฉลี่ย 24 ชั่วโมง | เฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2 (ต่อ) | 13-14 มีนาคม 2564 | 0.0059 | 0.0072 |
| | 28-29 เมษายน 2564 | 0.0060 | 0.0071 |
| | 9-10 พฤษภาคม 2564 | 0.0057 | 0.0065 |
| | 26-27 มิถุนายน 2564 | 0.0060 | 0.0071 |
| | 8-9 กรกฎาคม 2564 | 0.0060 | 0.0072 |
| | 30-31 สิงหาคม 2564 | 0.0058 | 0.0070 |
| | 8-9 กันยายน 2564 | 0.0080 | 0.0099 |
| | 23-24 ตุลาคม 2564 | 0.0061 | 0.0071 |
| | 10-11 พฤศจิกายน 2564 | 0.0061 | 0.0071 |
| | 27-28 ธันวาคม 2564 | 0.0062 | 0.0072 |
| | 8-9 มกราคม 2565 | 0.0062 | 0.0085 |
| | 3-4 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.0062 | 0.0072 |
| | 21-22 มีนาคม 2565 | 0.0063 | 0.0090 |
| | 20-21 เมษายน 2565 | 0.0064 | 0.0078 |
| | 14-15 พฤษภาคม 2565 | 0.0061 | 0.0082 |
| | 10-11 มิถุนายน 2565 | 0.0059 | 0.0072 |
| | 9-10 กรกฎาคม 2565 | 0.0070 | 0.0078 |
| | 19-20 สิงหาคม 2565 | 0.0064 | 0.0087 |
| | 15-16 กันยายน 2565 | 0.0071 | 0.0091 |
| | 17-18 ตุลาคม 2565 | 0.0060 | 0.0080 |
| | 16-17 พฤศจิกายน 2565 | 0.0065 | 0.0086 |
| | 14-15 ธันวาคม 2565 | 0.0066 | 0.0081 |
| | 19-20 มกราคม 2566 | 0.0065 | 0.0082 |
| | 13-14 กุมภาพันธ์ 2566 | 0.0065 | 0.0089 |
| | 21-22 มีนาคม 2566 | 0.0067 | 0.0082 |
| | 21-22 เมษายน 2566 | 0.0049 | 0.0076 |
| | 24-25 พฤษภาคม 2566 | 0.0060 | 0.0077 |
| | 20-21 มิถุนายน 2566 | 0.0069 | 0.0084 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.12 ^{1/} | ไม่เกิน 0.30 ^{2/} |

มาตรฐาน : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

^{2/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) (ส่วนในล้านส่วน) | |
|---|----------------------|---|----------------------------|
| | | เฉลี่ย 24 ชั่วโมง | เฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2 (ต่อ) | 25-26 กรกฎาคม 2566 | 0.0063 | 0.0085 |
| | 22-23 สิงหาคม 2566 | 0.0069 | 0.0098 |
| | 21-22 กันยายน 2566 | 0.0069 | 0.0093 |
| | 9-10 ตุลาคม 2566 | 0.0065 | 0.0091 |
| | 15-16 พฤศจิกายน 2566 | 0.0072 | 0.0090 |
| | 12-13 ธันวาคม 2566 | 0.0066 | 0.0080 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.12 ^{1/} | ไม่เกิน 0.30 ^{2/} |

มาตรฐาน : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

^{2/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

ตารางที่ 4.4.1.2(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) (ส่วนในล้านส่วน) | |
|---|-----------------------|---|----------------------------|
| | | เฉลี่ย 24 ชั่วโมง | เฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 3 | 17-18 มกราคม 2562 | 0.0049 | 0.0064 |
| | 7-8 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.0050 | 0.0060 |
| | 16-17 มีนาคม 2562 | 0.0049 | 0.0062 |
| | 10-11 เมษายน 2562 | 0.0048 | 0.0060 |
| | 14-15 พฤษภาคม 2562 | 0.0054 | 0.0073 |
| | 14-15 มิถุนายน 2562 | 0.0054 | 0.0072 |
| | 17-18 กรกฎาคม 2562 | 0.0057 | 0.0072 |
| | 18-19 สิงหาคม 2562 | 0.0055 | 0.0069 |
| | 10-11 กันยายน 2562 | 0.0066 | 0.0079 |
| | 19-20 ตุลาคม 2562 | 0.0059 | 0.0068 |
| | 17-18 พฤศจิกายน 2562 | 0.0060 | 0.0068 |
| | 24-25 ธันวาคม 2562 | 0.0060 | 0.0074 |
| | 22-23 มกราคม 2563 | 0.0060 | 0.0073 |
| | 28-29 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.0066 | 0.0078 |
| | 18-19 มีนาคม 2563 | 0.0064 | 0.0075 |
| | 23-24 เมษายน 2563 | 0.0058 | 0.0069 |
| | 16-17 พฤษภาคม 2563 | 0.0062 | 0.0072 |
| | 17-18 มิถุนายน 2563 | 0.0060 | 0.0071 |
| | 29-30 กรกฎาคม 2563 | 0.0053 | 0.0065 |
| | 24-25 สิงหาคม 2563 | 0.0059 | 0.0069 |
| | 18-19 กันยายน 2563 | 0.0058 | 0.0070 |
| | 10-11 ตุลาคม 2563 | 0.0059 | 0.0069 |
| | 7-8 พฤศจิกายน 2563 | 0.0061 | 0.0073 |
| | 12-13 ธันวาคม 2563 | 0.0059 | 0.0079 |
| | 9-10 มกราคม 2564 | 0.0061 | 0.0073 |
| | 6-7 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.0060 | 0.0072 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.12 ^{1/} | ไม่เกิน 0.30 ^{2/} |

มาตรฐาน : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

^{2/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) (ส่วนในล้านส่วน) | |
|---|-----------------------|---|----------------------------|
| | | เฉลี่ย 24 ชั่วโมง | เฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 3 (ต่อ) | 13-14 มีนาคม 2564 | 0.0061 | 0.0069 |
| | 29-30 เมษายน 2564 | 0.0059 | 0.0070 |
| | 9-10 พฤษภาคม 2564 | 0.0060 | 0.0071 |
| | 28-29 มิถุนายน 2564 | 0.0058 | 0.0070 |
| | 7-8 กรกฎาคม 2564 | 0.0061 | 0.0071 |
| | 30-31 สิงหาคม 2564 | 0.0059 | 0.0070 |
| | 9-10 กันยายน 2564 | 0.0080 | 0.0098 |
| | 23-24 ตุลาคม 2564 | 0.0062 | 0.0073 |
| | 12-13 พฤศจิกายน 2564 | 0.0062 | 0.0072 |
| | 27-28 ธันวาคม 2564 | 0.0060 | 0.0072 |
| | 8-9 มกราคม 2565 | 0.0063 | 0.0087 |
| | 3-4 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.0061 | 0.0075 |
| | 21-22 มีนาคม 2565 | 0.0064 | 0.0086 |
| | 20-21 เมษายน 2565 | 0.0067 | 0.0080 |
| | 14-15 พฤษภาคม 2565 | 0.0063 | 0.0088 |
| | 10-11 มิถุนายน 2565 | 0.0058 | 0.0071 |
| | 10-11 กรกฎาคม 2565 | 0.0065 | 0.0088 |
| | 19-20 สิงหาคม 2565 | 0.0065 | 0.0095 |
| | 16-17 กันยายน 2565 | 0.0064 | 0.0084 |
| | 18-19 ตุลาคม 2565 | 0.0056 | 0.0073 |
| | 17-18 พฤศจิกายน 2565 | 0.0068 | 0.0089 |
| | 14-15 ธันวาคม 2565 | 0.0061 | 0.0075 |
| | 19-20 มกราคม 2566 | 0.0063 | 0.0076 |
| | 14-15 กุมภาพันธ์ 2566 | 0.0063 | 0.0088 |
| | 22-23 มีนาคม 2566 | 0.0064 | 0.0081 |
| | 22-23 เมษายน 2566 | 0.0050 | 0.0080 |
| | 25-26 พฤษภาคม 2566 | 0.0057 | 0.0074 |
| | 21-22 มิถุนายน 2566 | 0.0068 | 0.0088 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.12 ^{1/} | ไม่เกิน 0.30 ^{2/} |

มาตรฐาน : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

^{2/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) (ส่วนในล้านส่วน) | |
|---|----------------------|---|----------------------------|
| | | เฉลี่ย 24 ชั่วโมง | เฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 3 (ต่อ) | 26-27 กรกฎาคม 2566 | 0.0067 | 0.0086 |
| | 23-24 สิงหาคม 2566 | 0.0071 | 0.0095 |
| | 22-23 กันยายน 2566 | 0.0066 | 0.0094 |
| | 10-11 ตุลาคม 2566 | 0.0068 | 0.0092 |
| | 16-17 พฤศจิกายน 2566 | 0.0070 | 0.0088 |
| | 13-14 ธันวาคม 2566 | 0.0060 | 0.0082 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.12 ^{1/} | ไม่เกิน 0.30 ^{2/} |

มาตรฐาน : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

^{2/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) (ส่วนในล้านส่วน) | |
|---|-----------------------|---|----------------------------|
| | | เฉลี่ย 24 ชั่วโมง | เฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 4 | 17-18 มกราคม 2562 | 0.0049 | 0.0061 |
| | 7-8 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.0042 | 0.0052 |
| | 16-17 มีนาคม 2562 | 0.0050 | 0.0063 |
| | 10-11 เมษายน 2562 | 0.0049 | 0.0059 |
| | 14-15 พฤษภาคม 2562 | 0.0049 | 0.0064 |
| | 12-13 มิถุนายน 2562 | 0.0052 | 0.0064 |
| | 17-18 กรกฎาคม 2562 | 0.0058 | 0.0069 |
| | 18-19 สิงหาคม 2562 | 0.0056 | 0.0070 |
| | 10-11 กันยายน 2562 | 0.0060 | 0.0075 |
| | 19-20 ตุลาคม 2562 | 0.0053 | 0.0068 |
| | 17-18 พฤศจิกายน 2562 | 0.0061 | 0.0071 |
| | 24-25 ธันวาคม 2562 | 0.0061 | 0.0073 |
| | 22-23 มกราคม 2563 | 0.0063 | 0.0074 |
| | 28-29 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.0061 | 0.0071 |
| | 18-19 มีนาคม 2563 | 0.0062 | 0.0076 |
| | 23-24 เมษายน 2563 | 0.0059 | 0.0068 |
| | 16-17 พฤษภาคม 2563 | 0.0061 | 0.0069 |
| | 17-18 มิถุนายน 2563 | 0.0057 | 0.0070 |
| | 29-30 กรกฎาคม 2563 | 0.0055 | 0.0068 |
| | 24-25 สิงหาคม 2563 | 0.0060 | 0.0071 |
| | 18-19 กันยายน 2563 | 0.0060 | 0.0069 |
| | 10-11 ตุลาคม 2563 | 0.0061 | 0.0071 |
| | 7-8 พฤศจิกายน 2563 | 0.0060 | 0.0070 |
| | 12-13 ธันวาคม 2563 | 0.0061 | 0.0071 |
| | 9-10 มกราคม 2564 | 0.0059 | 0.0070 |
| | 6-7 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.0058 | 0.0065 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.12 ^{1/} | ไม่เกิน 0.30 ^{2/} |

มาตรฐาน : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

^{2/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) (ส่วนในล้านส่วน) | |
|---|-----------------------|---|----------------------------|
| | | เฉลี่ย 24 ชั่วโมง | เฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 4 (ต่อ) | 13-14 มีนาคม 2564 | 0.0062 | 0.0078 |
| | 29-30 เมษายน 2564 | 0.0062 | 0.0072 |
| | 9-10 พฤษภาคม 2564 | 0.0059 | 0.0069 |
| | 29-30 มิถุนายน 2564 | 0.0059 | 0.0072 |
| | 7-8 กรกฎาคม 2564 | 0.0062 | 0.0072 |
| | 30-31 สิงหาคม 2564 | 0.0060 | 0.0073 |
| | 9-10 กันยายน 2564 | 0.0078 | 0.0099 |
| | 23-24 ตุลาคม 2564 | 0.0062 | 0.0075 |
| | 12-13 พฤศจิกายน 2564 | 0.0062 | 0.0071 |
| | 27-28 ธันวาคม 2564 | 0.0061 | 0.0070 |
| | 7-8 มกราคม 2565 | 0.0062 | 0.0085 |
| | 3-4 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.0062 | 0.0070 |
| | 21-22 มีนาคม 2565 | 0.0062 | 0.0089 |
| | 20-21 เมษายน 2565 | 0.0059 | 0.0069 |
| | 13-14 พฤษภาคม 2565 | 0.0064 | 0.0087 |
| | 10-11 มิถุนายน 2565 | 0.0061 | 0.0071 |
| | 10-11 กรกฎาคม 2565 | 0.0064 | 0.0086 |
| | 18-19 สิงหาคม 2565 | 0.0064 | 0.0085 |
| | 16-17 กันยายน 2565 | 0.0072 | 0.0092 |
| | 18-19 ตุลาคม 2565 | 0.0056 | 0.0076 |
| | 17-18 พฤศจิกายน 2565 | 0.0069 | 0.0090 |
| | 14-15 ธันวาคม 2565 | 0.0064 | 0.0084 |
| | 19-20 มกราคม 2566 | 0.0061 | 0.0083 |
| | 14-15 กุมภาพันธ์ 2566 | 0.0063 | 0.0086 |
| | 22-23 มีนาคม 2566 | 0.0067 | 0.0083 |
| | 22-23 เมษายน 2566 | 0.0047 | 0.0079 |
| | 25-26 พฤษภาคม 2566 | 0.0055 | 0.0076 |
| | 21-22 มิถุนายน 2566 | 0.0070 | 0.0089 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.12 ^{1/} | ไม่เกิน 0.30 ^{2/} |

มาตรฐาน : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

^{2/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) (ส่วนในล้านส่วน) | |
|---|----------------------|---|----------------------------|
| | | เฉลี่ย 24 ชั่วโมง | เฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 4 (ต่อ) | 26-27 กรกฎาคม 2566 | 0.0067 | 0.0089 |
| | 23-24 สิงหาคม 2566 | 0.0067 | 0.0096 |
| | 22-23 กันยายน 2566 | 0.0068 | 0.0099 |
| | 10-11 ตุลาคม 2566 | 0.0064 | 0.0089 |
| | 16-17 พฤศจิกายน 2566 | 0.0071 | 0.0089 |
| | 13-14 ธันวาคม 2566 | 0.0061 | 0.0079 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.12 ^{1/} | ไม่เกิน 0.30 ^{2/} |

มาตรฐาน : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

^{2/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) (ส่วนในล้านส่วน) | |
|---|-----------------------|---|----------------------------|
| | | เฉลี่ย 24 ชั่วโมง | เฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด |
| บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวงใน พระบรมราชูปถัมภ์ | 14-15 มกราคม 2562 | 0.0051 | 0.0061 |
| | 7-8 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.0051 | 0.0061 |
| | 13-14 มีนาคม 2562 | 0.0043 | 0.0056 |
| | 9-10 เมษายน 2562 | 0.0047 | 0.0059 |
| | 14-15 พฤษภาคม 2562 | 0.0042 | 0.0054 |
| | 12-13 มิถุนายน 2562 | 0.0047 | 0.0055 |
| | 18-19 กรกฎาคม 2562 | 0.0055 | 0.0066 |
| | 19-20 สิงหาคม 2562 | 0.0053 | 0.0065 |
| | 12-13 กันยายน 2562 | 0.0057 | 0.0069 |
| | 17-18 ตุลาคม 2562 | 0.0054 | 0.0064 |
| | 18-19 พฤศจิกายน 2562 | 0.0055 | 0.0062 |
| | 16-17 ธันวาคม 2562 | 0.0054 | 0.0063 |
| | 15-16 มกราคม 2563 | 0.0058 | 0.0069 |
| | 27-28 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.0059 | 0.0070 |
| | 16-17 มีนาคม 2563 | 0.0060 | 0.0070 |
| | 14-15 เมษายน 2563 | 0.0055 | 0.0066 |
| | 18-19 พฤษภาคม 2563 | 0.0059 | 0.0068 |
| | 15-16 มิถุนายน 2563 | 0.0054 | 0.0065 |
| | 30-31 กรกฎาคม 2563 | 0.0050 | 0.0060 |
| | 24-25 สิงหาคม 2563 | 0.0053 | 0.0062 |
| | 24-25 กันยายน 2563 | 0.0051 | 0.0060 |
| | 20-21 ตุลาคม 2563 | 0.0052 | 0.0059 |
| | 22-23 พฤศจิกายน 2563 | 0.0058 | 0.0069 |
| | 14-15 ธันวาคม 2563 | 0.0053 | 0.0064 |
| | 20-21 มกราคม 2564 | 0.0056 | 0.0065 |
| | 19-20 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.0055 | 0.0068 |
| | 12-13 มีนาคม 2564 | 0.0058 | 0.0069 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.12 ^{1/} | ไม่เกิน 0.30 ^{2/} |

มาตรฐาน : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

^{2/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) (ส่วนในล้านส่วน) | |
|---|-----------------------|---|----------------------------|
| | | เฉลี่ย 24 ชั่วโมง | เฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด |
| บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวงใน พระบรมราชูปถัมภ์ (ต่อ) | 6-7 เมษายน 2564 | 0.0059 | 0.0068 |
| | 14-15 พฤษภาคม 2564 | 0.0049 | 0.0069 |
| | 14-15 มิถุนายน 2564 | 0.0058 | 0.0070 |
| | 6-7 กรกฎาคม 2564 | 0.0055 | 0.0069 |
| | 27-28 สิงหาคม 2564 | 0.0052 | 0.0069 |
| | 7-8 กันยายน 2564 | 0.0058 | 0.0069 |
| | 23-24 ตุลาคม 2564 | 0.0055 | 0.0069 |
| | 14-15 พฤศจิกายน 2564 | 0.0053 | 0.0063 |
| | 27-28 ธันวาคม 2564 | 0.0053 | 0.0063 |
| | 15-16 มกราคม 2565 | 0.0055 | 0.0069 |
| | 1-2 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.0059 | 0.0070 |
| | 20-21 มีนาคม 2565 | 0.0052 | 0.0063 |
| | 20-21 เมษายน 2565 | 0.0069 | 0.0080 |
| | 15-16 พฤษภาคม 2565 | 0.0052 | 0.0068 |
| | 17-18 มิถุนายน 2565 | 0.0050 | 0.0061 |
| | 12-13 มีนาคม 2564 | 0.0058 | 0.0069 |
| | 11-12 กรกฎาคม 2565 | 0.0052 | 0.0070 |
| | 12-13 สิงหาคม 2565 | 0.0050 | 0.0070 |
| | 11-12 กันยายน 2565 | 0.0064 | 0.0085 |
| | 10-11 ตุลาคม 2565 | 0.0063 | 0.0084 |
| | 13-14 พฤศจิกายน 2565 | 0.0062 | 0.0083 |
| | 12-13 ธันวาคม 2565 | 0.0059 | 0.0075 |
| | 17-18 มกราคม 2566 | 0.0059 | 0.0072 |
| | 11-12 กุมภาพันธ์ 2566 | 0.0060 | 0.0074 |
| | 20-21 มีนาคม 2566 | 0.0059 | 0.0078 |
| | 20-21 เมษายน 2566 | 0.0043 | 0.0078 |
| | 23-24 พฤษภาคม 2566 | 0.0053 | 0.0074 |
| | 19-20 มิถุนายน 2566 | 0.0059 | 0.0078 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.12 ^{1/} | ไม่เกิน 0.30 ^{2/} |

มาตรฐาน : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

^{2/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) (ส่วนในล้านส่วน) | |
|---|----------------------|---|----------------------------|
| | | เฉลี่ย 24 ชั่วโมง | เฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด |
| บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวงใน พระบรมราชูปถัมภ์ (ต่อ) | 24-25 กรกฎาคม 2566 | 0.0049 | 0.0069 |
| | 21-22 สิงหาคม 2566 | 0.0065 | 0.0088 |
| | 20-21 กันยายน 2566 | 0.0058 | 0.0075 |
| | 8-9 ตุลาคม 2566 | 0.0059 | 0.0076 |
| | 14-15 พฤศจิกายน 2566 | 0.0061 | 0.0076 |
| | 11-12 ธันวาคม 2566 | 0.0044 | 0.0065 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.12 ^{1/} | ไม่เกิน 0.30 ^{2/} |

มาตรฐาน : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

^{2/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) (ส่วนในล้านส่วน) | |
|--------------------------------------|-----------------------|---|----------------------------|
| | | เฉลี่ย 24 ชั่วโมง | เฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด |
| บริเวณสมาคมราชกรีธา สโมสรโปโลคลับ | 14-15 มกราคม 2562 | 0.0043 | 0.0054 |
| | 7-8 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.0045 | 0.0053 |
| | 13-14 มีนาคม 2562 | 0.0046 | 0.0056 |
| | 9-10 เมษายน 2562 | 0.0046 | 0.0057 |
| | 14-15 พฤษภาคม 2562 | 0.0043 | 0.0056 |
| | 12-13 มิถุนายน 2562 | 0.0048 | 0.0056 |
| | 18-19 กรกฎาคม 2562 | 0.0053 | 0.0065 |
| | 19-20 สิงหาคม 2562 | 0.0054 | 0.0068 |
| | 12-13 กันยายน 2562 | 0.0054 | 0.0068 |
| | 17-18 ตุลาคม 2562 | 0.0051 | 0.0062 |
| | 18-19 พฤศจิกายน 2562 | 0.0057 | 0.0065 |
| | 16-17 ธันวาคม 2562 | 0.0055 | 0.0068 |
| | 15-16 มกราคม 2563 | 0.0055 | 0.0068 |
| | 27-28 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.0058 | 0.0067 |
| | 16-17 มีนาคม 2563 | 0.0054 | 0.0065 |
| | 14-15 เมษายน 2563 | 0.0058 | 0.0065 |
| | 18-19 พฤษภาคม 2563 | 0.0065 | 0.0079 |
| | 15-16 มิถุนายน 2563 | 0.0062 | 0.0074 |
| | 30-31 กรกฎาคม 2563 | 0.0063 | 0.0079 |
| | 24-25 สิงหาคม 2563 | 0.0057 | 0.0065 |
| | 24-25 กันยายน 2563 | 0.0067 | 0.0079 |
| | 20-21 ตุลาคม 2563 | 0.0069 | 0.0078 |
| | 26-27 พฤศจิกายน 2563 | 0.0052 | 0.0062 |
| | 14-15 ธันวาคม 2563 | 0.0055 | 0.0066 |
| | 20-21 มกราคม 2564 | 0.0059 | 0.0069 |
| | 19-20 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.0058 | 0.0069 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.12 ^{1/} | ไม่เกิน 0.30 ^{2/} |

มาตรฐาน : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

^{2/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) (ส่วนในล้านส่วน) | |
|---|-----------------------|--|----------------------------|
| | | เฉลี่ย 24 ชั่วโมง | เฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด |
| บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร ไปโลกลับ (ต่อ) | 12-13 มีนาคม 2564 | 0.0057 | 0.0068 |
| | 25-26 เมษายน 2564 | 0.0056 | 0.0069 |
| | 28-29 พฤษภาคม 2564 | 0.0055 | 0.0065 |
| | 14-15 มิถุนายน 2564 | 0.0057 | 0.0075 |
| | 6-7 กรกฎาคม 2564 | 0.0052 | 0.0060 |
| | 27-28 สิงหาคม 2564 | 0.0053 | 0.0063 |
| | 7-8 กันยายน 2564 | 0.0057 | 0.0066 |
| | 23-24 ตุลาคม 2564 | 0.0056 | 0.0068 |
| | 14-15 พฤศจิกายน 2564 | 0.0054 | 0.0069 |
| | 27-28 ธันวาคม 2564 | 0.0050 | 0.0063 |
| | 15-16 มกราคม 2565 | 0.0055 | 0.0077 |
| | 1-2 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.0058 | 0.0069 |
| | 20-21 มีนาคม 2565 | 0.0053 | 0.0069 |
| | 20-21 เมษายน 2565 | 0.0080 | 0.0089 |
| | 15-16 พฤษภาคม 2565 | 0.0051 | 0.0070 |
| | 17-18 มิถุนายน 2565 | 0.0051 | 0.0062 |
| | 11-12 กรกฎาคม 2565 | 0.0054 | 0.0073 |
| | 12-13 สิงหาคม 2565 | 0.0051 | 0.0067 |
| | 11-12 กันยายน 2565 | 0.0058 | 0.0079 |
| | 10-11 ตุลาคม 2565 | 0.0059 | 0.0080 |
| | 13-14 พฤศจิกายน 2565 | 0.0060 | 0.0080 |
| | 12-13 ธันวาคม 2565 | 0.0057 | 0.0071 |
| | 17-18 มกราคม 2566 | 0.0058 | 0.0069 |
| | 11-12 กุมภาพันธ์ 2566 | 0.0061 | 0.0072 |
| | 20-21 มีนาคม 2566 | 0.0060 | 0.0076 |
| | เมษายน 2566 | ไม่ได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เนื่องจากบริเวณจุดตั้งเครื่องมือกิจกรรมการก่อสร้าง | |
| | พฤษภาคม 2566 | | |
| | 19-20 มิถุนายน 2566 | 0.0058 | 0.0075 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.12 ^{1/} | ไม่เกิน 0.30 ^{2/} |

มาตรฐาน : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

^{2/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) (ส่วนในล้านส่วน) | |
|--|----------------------|---|----------------------------|
| | | เฉลี่ย 24 ชั่วโมง | เฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด |
| บริเวณสมาคมราชกรีธา สโมสรโปโลคลับ (ต่อ) | 24-25 กรกฎาคม 2566 | 0.0047 | 0.0067 |
| | 21-22 สิงหาคม 2566 | 0.0068 | 0.0085 |
| | 20-21 กันยายน 2566 | 0.0056 | 0.0077 |
| | 8-9 ตุลาคม 2566 | 0.0056 | 0.0075 |
| | 14-15 พฤศจิกายน 2566 | 0.0059 | 0.0075 |
| | 11-12 ธันวาคม 2566 | 0.0046 | 0.0062 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.12 ^{1/} | ไม่เกิน 0.30 ^{2/} |

มาตรฐาน : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

^{2/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) (ส่วนในล้านส่วน) | |
|---|-----------------------|--|----------------------------|
| | | เฉลี่ย 24 ชั่วโมง | เฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1 | 16-17 มกราคม 2562 | 0.0149 | 0.0161 |
| | 7-8 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.0151 | 0.0165 |
| | 15-16 มีนาคม 2562 | 0.0149 | 0.0164 |
| | 6-7 เมษายน 2562 | 0.0140 | 0.0165 |
| | 14-15 พฤษภาคม 2562 | 0.0144 | 0.0172 |
| | 13-14 มิถุนายน 2562 | 0.0153 | 0.0173 |
| | 16-17 กรกฎาคม 2562 | 0.0141 | 0.0156 |
| | 17-18 สิงหาคม 2562 | 0.0145 | 0.0162 |
| | 9-10 กันยายน 2562 | 0.0139 | 0.0156 |
| | 18-19 ตุลาคม 2562 | 0.0141 | 0.0159 |
| | 16-17 พฤศจิกายน 2562 | 0.0150 | 0.0162 |
| | 24-25 ธันวาคม 2562 | 0.0141 | 0.0156 |
| | 21-22 มกราคม 2563 | 0.0142 | 0.0153 |
| | 27-28 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.0148 | 0.0159 |
| | 17-18 มีนาคม 2563 | 0.0145 | 0.0160 |
| | 22-23 เมษายน 2563 | 0.0144 | 0.0158 |
| | 15-16 พฤษภาคม 2563 | 0.0145 | 0.0159 |
| | 16-17 มิถุนายน 2563 | 0.0135 | 0.0153 |
| | 30-31 กรกฎาคม 2563 | 0.0130 | 0.0150 |
| | 24-25 สิงหาคม 2563 | 0.0131 | 0.0146 |
| | 17-18 กันยายน 2563 | 0.0127 | 0.0139 |
| | 10-11 ตุลาคม 2563 | 0.0131 | 0.0146 |
| | 7-8 พฤศจิกายน 2563 | 0.0133 | 0.0150 |
| | 12-13 ธันวาคม 2563 | 0.0132 | 0.0146 |
| | 9-10 มกราคม 2564 | 0.0134 | 0.0149 |
| | 6-7 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.0130 | 0.0148 |
| มาตรฐาน | | - | ไม่เกิน 0.17 ^{1/} |

มาตรฐาน : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) (ส่วนในล้านส่วน) | |
|---|-----------------------|--|----------------------------|
| | | เฉลี่ย 24 ชั่วโมง | เฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 13-14 มีนาคม 2564 | 0.0134 | 0.0149 |
| | 28-29 เมษายน 2564 | 0.0130 | 0.0150 |
| | 9-10 พฤษภาคม 2564 | 0.0134 | 0.0150 |
| | 26-27 มิถุนายน 2564 | 0.0136 | 0.0151 |
| | 8-9 กรกฎาคม 2564 | 0.0126 | 0.0140 |
| | 30-31 สิงหาคม 2564 | 0.0132 | 0.0150 |
| | 8-9 กันยายน 2564 | 0.0137 | 0.0158 |
| | 23-24 ตุลาคม 2564 | 0.0132 | 0.0152 |
| | 10-11 พฤศจิกายน 2564 | 0.0134 | 0.0153 |
| | 27-28 ธันวาคม 2564 | 0.0133 | 0.0150 |
| | 7-8 มกราคม 2565 | 0.0141 | 0.0159 |
| | 3-4 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.0135 | 0.0152 |
| | 21-22 มีนาคม 2565 | 0.0141 | 0.0159 |
| | 20-21 เมษายน 2565 | 0.0150 | 0.0159 |
| | 13-14 พฤษภาคม 2565 | 0.0132 | 0.0149 |
| | 10-11 มิถุนายน 2565 | 0.0130 | 0.0150 |
| | 9-10 กรกฎาคม 2565 | 0.0126 | 0.0140 |
| | 18-19 สิงหาคม 2565 | 0.0142 | 0.0157 |
| | 15-16 กันยายน 2565 | 0.0138 | 0.0158 |
| | 17-18 ตุลาคม 2565 | 0.0138 | 0.0160 |
| | 16-17 พฤศจิกายน 2565 | 0.0130 | 0.0149 |
| | 14-15 ธันวาคม 2565 | 0.0135 | 0.0154 |
| | 19-20 มกราคม 2566 | 0.0136 | 0.0156 |
| | 13-14 กุมภาพันธ์ 2566 | 0.0128 | 0.0145 |
| | 21-22 มีนาคม 2566 | 0.0123 | 0.0141 |
| | 21-22 เมษายน 2566 | 0.0125 | 0.0158 |
| มาตรฐาน | | - | ไม่เกิน 0.17 ^{1/} |

มาตรฐาน : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) (ส่วนในล้านส่วน) | |
|---|----------------------|--|----------------------------|
| | | เฉลี่ย 24 ชั่วโมง | เฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 24-25 พฤษภาคม 2566 | 0.0122 | 0.0146 |
| | 20-21 มิถุนายน 2566 | 0.0140 | 0.0162 |
| | 25-26 กรกฎาคม 2566 | 0.0143 | 0.0168 |
| | 22-23 สิงหาคม 2566 | 0.0134 | 0.0165 |
| | 21-22 กันยายน 2566 | 0.0140 | 0.0160 |
| | 9-10 ตุลาคม 2566 | 0.0125 | 0.0154 |
| | 15-16 พฤศจิกายน 2566 | 0.0121 | 0.0135 |
| | 12-13 ธันวาคม 2566 | 0.0151 | 0.0166 |
| มาตรฐาน | | - | ไม่เกิน 0.17 ^{1/} |

มาตรฐาน : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ใน
บรรยากาศโดยทั่วไป

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) (ส่วนในล้านส่วน) | |
|---|-----------------------|--|----------------------------|
| | | เฉลี่ย 24 ชั่วโมง | เฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2 | 16-17 มกราคม 2562 | 0.0148 | 0.0162 |
| | 7-8 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.0149 | 0.0162 |
| | 15-16 มีนาคม 2562 | 0.0148 | 0.0161 |
| | 6-7 เมษายน 2562 | 0.0144 | 0.0156 |
| | 14-15 พฤษภาคม 2562 | 0.0144 | 0.0157 |
| | 13-14 มิถุนายน 2562 | 0.0152 | 0.0163 |
| | 16-17 กรกฎาคม 2562 | 0.0143 | 0.0156 |
| | 17-18 สิงหาคม 2562 | 0.0142 | 0.0168 |
| | 9-10 กันยายน 2562 | 0.0135 | 0.0152 |
| | 18-19 ตุลาคม 2562 | 0.0145 | 0.0158 |
| | 16-17 พฤศจิกายน 2562 | 0.0140 | 0.0159 |
| | 24-25 ธันวาคม 2562 | 0.0140 | 0.0152 |
| | 21-22 มกราคม 2563 | 0.0144 | 0.0155 |
| | 27-28 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.0143 | 0.0156 |
| | 17-18 มีนาคม 2563 | 0.0144 | 0.0159 |
| | 22-23 เมษายน 2563 | 0.0142 | 0.0152 |
| | 15-16 พฤษภาคม 2563 | 0.0143 | 0.0156 |
| | 30-31 กรกฎาคม 2563 | 0.0131 | 0.0152 |
| | 24-25 สิงหาคม 2563 | 0.0137 | 0.0150 |
| | 17-18 กันยายน 2563 | 0.0130 | 0.0146 |
| | 10-11 ตุลาคม 2563 | 0.0133 | 0.0142 |
| | 7-8 พฤศจิกายน 2563 | 0.0135 | 0.0154 |
| | 12-13 ธันวาคม 2563 | 0.0134 | 0.0150 |
| | 9-10 มกราคม 2564 | 0.0133 | 0.0149 |
| | 6-7 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.0134 | 0.0146 |
| | 13-14 มีนาคม 2564 | 0.0125 | 0.0139 |
| | 28-29 เมษายน 2564 | 0.0128 | 0.0149 |
| มาตรฐาน | | - | ไม่เกิน 0.17 ^{1/} |

มาตรฐาน : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) (ส่วนในล้านส่วน) | |
|---|-----------------------|--|----------------------------|
| | | เฉลี่ย 24 ชั่วโมง | เฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2 (ต่อ) | 9-10 พฤษภาคม 2564 | 0.0133 | 0.0146 |
| | 26-27 มิถุนายน 2564 | 0.0135 | 0.0150 |
| | 8-9 กรกฎาคม 2564 | 0.0130 | 0.0148 |
| | 30-31 สิงหาคม 2564 | 0.0134 | 0.0152 |
| | 8-9 กันยายน 2564 | 0.0137 | 0.0160 |
| | 23-24 ตุลาคม 2564 | 0.0138 | 0.0153 |
| | 10-11 พฤศจิกายน 2564 | 0.0136 | 0.0152 |
| | 27-28 ธันวาคม 2564 | 0.0134 | 0.0151 |
| | 8-9 มกราคม 2565 | 0.0141 | 0.0159 |
| | 3-4 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.0137 | 0.0155 |
| | 21-22 มีนาคม 2565 | 0.0143 | 0.0159 |
| | 20-21 เมษายน 2565 | 0.0151 | 0.0158 |
| | 14-15 พฤษภาคม 2565 | 0.0129 | 0.0149 |
| | 10-11 มิถุนายน 2565 | 0.0126 | 0.0148 |
| | 9-10 กรกฎาคม 2565 | 0.0139 | 0.0147 |
| | 19-20 สิงหาคม 2565 | 0.0141 | 0.0160 |
| | 15-16 กันยายน 2565 | 0.0138 | 0.0156 |
| | 17-18 ตุลาคม 2565 | 0.0139 | 0.0160 |
| | 16-17 พฤศจิกายน 2565 | 0.0129 | 0.0150 |
| | 14-15 ธันวาคม 2565 | 0.0134 | 0.0151 |
| | 19-20 มกราคม 2566 | 0.0139 | 0.0158 |
| | 13-14 กุมภาพันธ์ 2566 | 0.0127 | 0.0150 |
| | 21-22 มีนาคม 2566 | 0.0123 | 0.0142 |
| | 21-22 เมษายน 2566 | 0.0127 | 0.0157 |
| | 24-25 พฤษภาคม 2566 | 0.0125 | 0.0148 |
| | 20-21 มิถุนายน 2566 | 0.0136 | 0.0159 |
| มาตรฐาน | | - | ไม่เกิน 0.17 ^{1/} |

มาตรฐาน : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) (ส่วนในล้านส่วน) | |
|---|----------------------|--|----------------------------|
| | | เฉลี่ย 24 ชั่วโมง | เฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2 (ต่อ) | 25-26 กรกฎาคม 2566 | 0.0145 | 0.0165 |
| | 22-23 สิงหาคม 2566 | 0.0131 | 0.0162 |
| | 21-22 กันยายน 2566 | 0.0137 | 0.0159 |
| | 9-10 ตุลาคม 2566 | 0.0128 | 0.0157 |
| | 15-16 พฤศจิกายน 2566 | 0.0123 | 0.0138 |
| | 12-13 ธันวาคม 2566 | 0.0150 | 0.0169 |
| มาตรฐาน | | - | ไม่เกิน 0.17 ^{1/} |

มาตรฐาน : "ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) (ส่วนในล้านส่วน) | |
|---|-----------------------|--|----------------------------|
| | | เฉลี่ย 24 ชั่วโมง | เฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 3 | 17-18 มกราคม 2562 | 0.0148 | 0.0165 |
| | 7-8 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.0147 | 0.0157 |
| | 16-17 มีนาคม 2562 | 0.0147 | 0.0162 |
| | 10-11 เมษายน 2562 | 0.0145 | 0.0165 |
| | 14-15 พฤษภาคม 2562 | 0.0151 | 0.0171 |
| | 14-15 มิถุนายน 2562 | 0.0153 | 0.0173 |
| | 17-18 กรกฎาคม 2562 | 0.0142 | 0.0157 |
| | 18-19 สิงหาคม 2562 | 0.0146 | 0.0164 |
| | 10-11 กันยายน 2562 | 0.0137 | 0.0159 |
| | 19-20 ตุลาคม 2562 | 0.0140 | 0.0159 |
| | 17-18 พฤศจิกายน 2562 | 0.0141 | 0.0158 |
| | 24-25 ธันวาคม 2562 | 0.0139 | 0.0156 |
| | 22-23 มกราคม 2563 | 0.0143 | 0.0156 |
| | 28-29 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.0145 | 0.0159 |
| | 18-19 มีนาคม 2563 | 0.0146 | 0.0159 |
| | 23-24 เมษายน 2563 | 0.0141 | 0.0154 |
| | 16-17 พฤษภาคม 2563 | 0.0144 | 0.0153 |
| | 17-18 มิถุนายน 2563 | 0.0136 | 0.0153 |
| | 29-30 กรกฎาคม 2563 | 0.0134 | 0.0158 |
| | 24-25 สิงหาคม 2563 | 0.0135 | 0.0148 |
| | 18-19 กันยายน 2563 | 0.0126 | 0.0138 |
| | 10-11 ตุลาคม 2563 | 0.0134 | 0.0146 |
| | 7-8 พฤศจิกายน 2563 | 0.0141 | 0.0152 |
| | 12-13 ธันวาคม 2563 | 0.0130 | 0.0148 |
| | 6-7 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.0122 | 0.0145 |
| | 13-14 มีนาคม 2564 | 0.0124 | 0.0139 |
| | 29-30 เมษายน 2564 | 0.0130 | 0.0149 |
| มาตรฐาน | | - | ไม่เกิน 0.17 ^{1/} |

มาตรฐาน : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) (ส่วนในล้านส่วน) | |
|---|-----------------------|--|----------------------------|
| | | เฉลี่ย 24 ชั่วโมง | เฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 3 (ต่อ) | 9-10 พฤษภาคม 2564 | 0.0132 | 0.0148 |
| | 28-29 มิถุนายน 2564 | 0.0135 | 0.0151 |
| | 7-8 กรกฎาคม 2564 | 0.0131 | 0.0148 |
| | 30-31 สิงหาคม 2564 | 0.0135 | 0.0152 |
| | 9-10 กันยายน 2564 | 0.0139 | 0.0159 |
| | 23-24 ตุลาคม 2564 | 0.0136 | 0.0154 |
| | 12-13 พฤศจิกายน 2564 | 0.0136 | 0.0153 |
| | 27-28 ธันวาคม 2564 | 0.0131 | 0.0153 |
| | 8-9 มกราคม 2565 | 0.0151 | 0.0159 |
| | 3-4 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.0138 | 0.0151 |
| | 21-22 มีนาคม 2565 | 0.0129 | 0.0148 |
| | 20-21 เมษายน 2565 | 0.0149 | 0.0159 |
| | 14-15 พฤษภาคม 2565 | 0.0131 | 0.0149 |
| | 10-11 มิถุนายน 2565 | 0.0131 | 0.0151 |
| | 10-11 กรกฎาคม 2565 | 0.0140 | 0.0159 |
| | 19-20 สิงหาคม 2565 | 0.0141 | 0.0159 |
| | 16-17 กันยายน 2565 | 0.0131 | 0.0152 |
| | 18-19 ตุลาคม 2565 | 0.0139 | 0.0158 |
| | 17-18 พฤศจิกายน 2565 | 0.0120 | 0.0138 |
| | 14-15 ธันวาคม 2565 | 0.0131 | 0.0149 |
| | 19-20 มกราคม 2566 | 0.0137 | 0.0156 |
| | 14-15 กุมภาพันธ์ 2566 | 0.0126 | 0.0148 |
| | 22-23 มีนาคม 2566 | 0.0122 | 0.0144 |
| | 22-23 เมษายน 2566 | 0.0127 | 0.0157 |
| | 25-26 พฤษภาคม 2566 | 0.0120 | 0.0141 |
| | 21-22 มิถุนายน 2566 | 0.0139 | 0.0160 |
| มาตรฐาน | | - | ไม่เกิน 0.17 ^{1/} |

มาตรฐาน : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) (ส่วนในล้านส่วน) | |
|---|----------------------|--|----------------------------|
| | | เฉลี่ย 24 ชั่วโมง | เฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 3 (ต่อ) | 26-27 กรกฎาคม 2566 | 0.0146 | 0.0168 |
| | 23-24 สิงหาคม 2566 | 0.0133 | 0.0167 |
| | 22-23 กันยายน 2566 | 0.0138 | 0.0155 |
| | 10-11 ตุลาคม 2566 | 0.0127 | 0.0155 |
| | 16-17 พฤศจิกายน 2566 | 0.0121 | 0.0134 |
| | 13-14 ธันวาคม 2566 | 0.0147 | 0.0168 |
| มาตรฐาน | | - | ไม่เกิน 0.17 ^{1/} |

มาตรฐาน : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ใน
บรรยากาศโดยทั่วไป

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) (ส่วนในล้านส่วน) | |
|---|-----------------------|--|----------------------------|
| | | เฉลี่ย 24 ชั่วโมง | เฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 4 | 17-18 มกราคม 2562 | 0.0151 | 0.0164 |
| | 7-8 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.0146 | 0.0154 |
| | 16-17 มีนาคม 2562 | 0.0148 | 0.0171 |
| | 10-11 เมษายน 2562 | 0.0147 | 0.0160 |
| | 14-15 พฤษภาคม 2562 | 0.0150 | 0.0163 |
| | 14-15 มิถุนายน 2562 | 0.0150 | 0.0156 |
| | 17-18 กรกฎาคม 2562 | 0.0143 | 0.0159 |
| | 18-19 สิงหาคม 2562 | 0.0149 | 0.0167 |
| | 10-11 กันยายน 2562 | 0.0135 | 0.0153 |
| | 19-20 ตุลาคม 2562 | 0.0142 | 0.0158 |
| | 17-18 พฤศจิกายน 2562 | 0.0133 | 0.0154 |
| | 24-25 ธันวาคม 2562 | 0.0139 | 0.0158 |
| | 22-23 มกราคม 2563 | 0.0141 | 0.0154 |
| | 28-29 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.0144 | 0.0156 |
| | 18-19 มีนาคม 2563 | 0.0142 | 0.0152 |
| | 23-24 เมษายน 2563 | 0.0143 | 0.0156 |
| | 16-17 พฤษภาคม 2563 | 0.0142 | 0.0156 |
| | 17-18 มิถุนายน 2563 | 0.0138 | 0.0152 |
| | 29-30 กรกฎาคม 2563 | 0.0139 | 0.0158 |
| | 24-25 สิงหาคม 2563 | 0.0136 | 0.0150 |
| | 18-19 กันยายน 2563 | 0.0135 | 0.0149 |
| | 10-11 ตุลาคม 2563 | 0.0132 | 0.0148 |
| | 7-8 พฤศจิกายน 2563 | 0.0136 | 0.0159 |
| | 12-13 ธันวาคม 2563 | 0.0135 | 0.0152 |
| | 9-10 มกราคม 2564 | 0.0131 | 0.0147 |
| | 6-7 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.0133 | 0.0149 |
| | 13-14 มีนาคม 2564 | 0.0130 | 0.0148 |
| มาตรฐาน | | - | ไม่เกิน 0.17 ^{1/} |

มาตรฐาน : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) (ส่วนในล้านส่วน) | |
|---|-----------------------|--|----------------------------|
| | | เฉลี่ย 24 ชั่วโมง | เฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 4 (ต่อ) | 29-30 เมษายน 2564 | 0.0131 | 0.0146 |
| | 9-10 พฤษภาคม 2564 | 0.0131 | 0.0149 |
| | 29-30 มิถุนายน 2564 | 0.0132 | 0.0150 |
| | 7-8 กรกฎาคม 2564 | 0.0129 | 0.0149 |
| | 30-31 สิงหาคม 2564 | 0.0132 | 0.0155 |
| | 9-10 กันยายน 2564 | 0.0138 | 0.0159 |
| | 23-24 ตุลาคม 2564 | 0.0138 | 0.0154 |
| | 12-13 พฤศจิกายน 2564 | 0.0133 | 0.0150 |
| | 27-28 ธันวาคม 2564 | 0.0132 | 0.0152 |
| | 7-8 มกราคม 2565 | 0.0132 | 0.0146 |
| | 3-4 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.0135 | 0.0156 |
| | 21-22 มีนาคม 2565 | 0.0142 | 0.0160 |
| | 20-21 เมษายน 2565 | 0.0160 | 0.0168 |
| | 13-14 พฤษภาคม 2565 | 0.0127 | 0.0147 |
| | 10-11 มิถุนายน 2565 | 0.0130 | 0.0152 |
| | 10-11 กรกฎาคม 2565 | 0.0142 | 0.0160 |
| | 18-19 สิงหาคม 2565 | 0.0141 | 0.0160 |
| | 16-17 กันยายน 2565 | 0.0140 | 0.0158 |
| | 18-19 ตุลาคม 2565 | 0.0139 | 0.0158 |
| | 17-18 พฤศจิกายน 2565 | 0.0130 | 0.0148 |
| | 14-15 ธันวาคม 2565 | 0.0137 | 0.0155 |
| | 19-20 มกราคม 2566 | 0.0135 | 0.0153 |
| | 14-15 กุมภาพันธ์ 2566 | 0.0125 | 0.0147 |
| | 22-23 มีนาคม 2566 | 0.0124 | 0.0147 |
| | 22-23 เมษายน 2566 | 0.0126 | 0.0159 |
| | 25-26 พฤษภาคม 2566 | 0.0120 | 0.0142 |
| | 21-22 มิถุนายน 2566 | 0.0140 | 0.0159 |
| มาตรฐาน | | - | ไม่เกิน 0.17 ^{1/} |

มาตรฐาน : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) (ส่วนในล้านส่วน) | |
|---|----------------------|--|----------------------------|
| | | เฉลี่ย 24 ชั่วโมง | เฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 4 (ต่อ) | 26-27 กรกฎาคม 2566 | 0.0147 | 0.0166 |
| | 23-24 สิงหาคม 2566 | 0.0135 | 0.0165 |
| | 22-23 กันยายน 2566 | 0.0139 | 0.0156 |
| | 10-11 ตุลาคม 2566 | 0.0129 | 0.0154 |
| | 16-17 พฤศจิกายน 2566 | 0.0123 | 0.0140 |
| | 13-14 ธันวาคม 2566 | 0.0149 | 0.0167 |
| มาตรฐาน | | - | ไม่เกิน 0.17 ^{1/} |

มาตรฐาน : "ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) (ส่วนในล้านส่วน) | |
|---|-----------------------|--|----------------------------|
| | | เฉลี่ย 24 ชั่วโมง | เฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด |
| บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ | 14-15 มกราคม 2562 | 0.0142 | 0.0163 |
| | 7-8 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.0142 | 0.0163 |
| | 13-14 มีนาคม 2562 | 0.0142 | 0.0153 |
| | 9-10 เมษายน 2562 | 0.0139 | 0.0162 |
| | 14-15 พฤษภาคม 2562 | 0.0142 | 0.0154 |
| | 12-13 มิถุนายน 2562 | 0.0148 | 0.0156 |
| | 18-19 กรกฎาคม 2562 | 0.0141 | 0.0158 |
| | 19-20 สิงหาคม 2562 | 0.0144 | 0.0157 |
| | 12-13 กันยายน 2562 | 0.0120 | 0.0140 |
| | 17-18 ตุลาคม 2562 | 0.0127 | 0.0147 |
| | 18-19 พฤศจิกายน 2562 | 0.0124 | 0.0145 |
| | 16-17 ธันวาคม 2562 | 0.0128 | 0.0149 |
| | 15-16 มกราคม 2563 | 0.0128 | 0.0140 |
| | 27-28 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.0134 | 0.0150 |
| | 16-17 มีนาคม 2563 | 0.0138 | 0.0152 |
| | 14-15 เมษายน 2563 | 0.0139 | 0.0154 |
| | 18-19 พฤษภาคม 2563 | 0.0136 | 0.0149 |
| | 15-16 มิถุนายน 2563 | 0.0129 | 0.0145 |
| | 30-31 กรกฎาคม 2563 | 0.0125 | 0.0140 |
| | 24-25 สิงหาคม 2563 | 0.0131 | 0.0149 |
| | 24-25 กันยายน 2563 | 0.0123 | 0.0138 |
| | 20-21 ตุลาคม 2563 | 0.0128 | 0.0136 |
| | 26-27 พฤศจิกายน 2563 | 0.0127 | 0.0139 |
| | 14-15 ธันวาคม 2563 | 0.0132 | 0.0142 |
| | 20-21 มกราคม 2564 | 0.0126 | 0.0142 |
| | 19-20 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.0125 | 0.0140 |
| | 12-13 มีนาคม 2564 | 0.0128 | 0.0138 |
| มาตรฐาน | | - | ไม่เกิน 0.17 ^{1/} |

มาตรฐาน : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) (ส่วนในล้านส่วน) | |
|---|-----------------------|--|----------------------------|
| | | เฉลี่ย 24 ชั่วโมง | เฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด |
| บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ (ต่อ) | 6-7 เมษายน 2564 | 0.0125 | 0.0139 |
| | 14-15 พฤษภาคม 2564 | 0.0108 | 0.0130 |
| | 14-15 มิถุนายน 2564 | 0.0107 | 0.0126 |
| | 6-7 กรกฎาคม 2564 | 0.0119 | 0.0139 |
| | 27-28 สิงหาคม 2564 | 0.0125 | 0.0137 |
| | 7-8 กันยายน 2564 | 0.0127 | 0.0142 |
| | 23-24 ตุลาคม 2564 | 0.0122 | 0.0136 |
| | 14-15 พฤศจิกายน 2564 | 0.0126 | 0.0140 |
| | 27-28 ธันวาคม 2564 | 0.0120 | 0.0139 |
| | 15-16 มกราคม 2565 | 0.0108 | 0.0127 |
| | 1-2 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.0114 | 0.0129 |
| | 20-21 มีนาคม 2565 | 0.0114 | 0.0129 |
| | 20-21 เมษายน 2565 | 0.0150 | 0.0160 |
| | 15-16 พฤษภาคม 2565 | 0.0108 | 0.0126 |
| | 17-18 มิถุนายน 2565 | 0.0117 | 0.0142 |
| | 11-12 กรกฎาคม 2565 | 0.0139 | 0.0160 |
| | 12-13 สิงหาคม 2565 | 0.0108 | 0.0126 |
| | 11-12 กันยายน 2565 | 0.0126 | 0.0144 |
| | 10-11 ตุลาคม 2565 | 0.0120 | 0.0139 |
| | 13-14 พฤศจิกายน 2565 | 0.0123 | 0.0141 |
| | 12-13 ธันวาคม 2565 | 0.0131 | 0.0148 |
| | 17-18 มกราคม 2566 | 0.0132 | 0.0156 |
| | 11-12 กุมภาพันธ์ 2566 | 0.0118 | 0.0137 |
| | 20-21 มีนาคม 2566 | 0.0117 | 0.0137 |
| | 20-21 เมษายน 2566 | 0.0129 | 0.0159 |
| | 23-24 พฤษภาคม 2566 | 0.0115 | 0.0134 |
| | 19-20 มิถุนายน 2566 | 0.0122 | 0.0139 |
| มาตรฐาน | | - | ไม่เกิน 0.17 ^{1/} |

มาตรฐาน : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) (ส่วนในล้านส่วน) | |
|---|----------------------|--|----------------------------|
| | | เฉลี่ย 24 ชั่วโมง | เฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด |
| บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ (ต่อ) | 24-25 กรกฎาคม 2566 | 0.0134 | 0.0155 |
| | 21-22 สิงหาคม 2566 | 0.0122 | 0.0156 |
| | 20-21 กันยายน 2566 | 0.0124 | 0.0147 |
| | 8-9 ตุลาคม 2566 | 0.0119 | 0.0150 |
| | 14-15 พฤศจิกายน 2566 | 0.0115 | 0.0129 |
| | 11-12 ธันวาคม 2566 | 0.0123 | 0.0144 |
| มาตรฐาน | | - | ไม่เกิน 0.17 ^{1/} |

มาตรฐาน : "ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) (ส่วนในล้านส่วน) | |
|----------------------------------|-----------------------|--|----------------------------|
| | | เฉลี่ย 24 ชั่วโมง | เฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด |
| บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสรโปโลคลับ | 14-15 มกราคม 2562 | 0.0140 | 0.0156 |
| | 7-8 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.0146 | 0.0154 |
| | 13-14 มีนาคม 2562 | 0.0143 | 0.0154 |
| | 9-10 เมษายน 2562 | 0.0144 | 0.0156 |
| | 14-15 พฤษภาคม 2562 | 0.0139 | 0.0154 |
| | 12-13 มิถุนายน 2562 | 0.0144 | 0.0154 |
| | 18-19 กรกฎาคม 2562 | 0.0121 | 0.0163 |
| | 19-20 สิงหาคม 2562 | 0.0141 | 0.0159 |
| | 12-13 กันยายน 2562 | 0.0121 | 0.0163 |
| | 17-18 ตุลาคม 2562 | 0.0121 | 0.0136 |
| | 18-19 พฤศจิกายน 2562 | 0.0131 | 0.0146 |
| | 16-17 ธันวาคม 2562 | 0.0121 | 0.0163 |
| | 15-16 มกราคม 2563 | 0.0130 | 0.0142 |
| | 27-28 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.0133 | 0.0151 |
| | 16-17 มีนาคม 2563 | 0.0121 | 0.0163 |
| | 14-15 เมษายน 2563 | 0.0133 | 0.0145 |
| | 18-19 พฤษภาคม 2563 | 0.0115 | 0.0136 |
| | 15-16 มิถุนายน 2563 | 0.0123 | 0.0129 |
| | 30-31 กรกฎาคม 2563 | 0.0121 | 0.0129 |
| | 24-25 สิงหาคม 2563 | 0.0126 | 0.0148 |
| | 24-25 กันยายน 2563 | 0.0123 | 0.0138 |
| | 20-21 ตุลาคม 2563 | 0.0120 | 0.0135 |
| | 26-27 พฤศจิกายน 2563 | 0.0124 | 0.0140 |
| | 14-15 ธันวาคม 2563 | 0.0121 | 0.0146 |
| | 20-21 มกราคม 2564 | 0.0112 | 0.0129 |
| | 19-20 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.0121 | 0.0135 |
| | 12-13 มีนาคม 2564 | 0.0125 | 0.0136 |
| มาตรฐาน | | - | ไม่เกิน 0.17 ^{1/} |

มาตรฐาน : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) (ส่วนในล้านส่วน) | |
|--|-----------------------|--|----------------------------|
| | | เฉลี่ย 24 ชั่วโมง | เฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด |
| บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสรโปโลคลับ (ต่อ) | 25-26 เมษายน 2564 | 0.0126 | 0.0139 |
| | 28-29 พฤษภาคม 2564 | 0.0126 | 0.0138 |
| | 14-15 มิถุนายน 2564 | 0.0109 | 0.0130 |
| | 6-7 กรกฎาคม 2564 | 0.0124 | 0.0139 |
| | 27-28 สิงหาคม 2564 | 0.0126 | 0.0145 |
| | 7-8 กันยายน 2564 | 0.0120 | 0.0141 |
| | 23-24 ตุลาคม 2564 | 0.0123 | 0.0140 |
| | 14-15 พฤศจิกายน 2564 | 0.0122 | 0.0138 |
| | 27-28 ธันวาคม 2564 | 0.0123 | 0.0142 |
| | 15-16 มกราคม 2565 | 0.0109 | 0.0126 |
| | 1-2 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.0117 | 0.0132 |
| | 20-21 มีนาคม 2565 | 0.0120 | 0.0140 |
| | 20-21 เมษายน 2565 | 0.0150 | 0.0158 |
| | 15-16 พฤษภาคม 2565 | 0.0109 | 0.0127 |
| | 17-18 มิถุนายน 2565 | 0.0118 | 0.0143 |
| | 11-12 กรกฎาคม 2565 | 0.0108 | 0.0126 |
| | 12-13 สิงหาคม 2565 | 0.0108 | 0.0126 |
| | 11-12 กันยายน 2565 | 0.0119 | 0.0137 |
| | 10-11 ตุลาคม 2565 | 0.0118 | 0.0136 |
| | 13-14 พฤศจิกายน 2565 | 0.0121 | 0.0139 |
| | 12-13 ธันวาคม 2565 | 0.0128 | 0.0145 |
| | 17-18 มกราคม 2566 | 0.0131 | 0.0145 |
| | 11-12 กุมภาพันธ์ 2566 | 0.0115 | 0.0135 |
| | 20-21 มีนาคม 2566 | 0.0115 | 0.0135 |
| | | ไม่ได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เนื่องจากบริเวณ จุดตั้งเครื่องมือกิจกรรมการก่อสร้าง | |
| | 19-20 มิถุนายน 2566 | 0.0121 | 0.0140 |
| มาตรฐาน | | - | ไม่เกิน 0.17 ^{1/} |

มาตรฐาน : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) (ส่วนในล้านส่วน) | |
|--|----------------------|--|----------------------------|
| | | เฉลี่ย 24 ชั่วโมง | เฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด |
| บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสรโปโลคลับ (ต่อ) | 24-25 กรกฎาคม 2566 | 0.0133 | 0.0157 |
| | 21-22 สิงหาคม 2566 | 0.0118 | 0.0157 |
| | 20-21 กันยายน 2566 | 0.0118 | 0.0148 |
| | 8-9 ตุลาคม 2566 | 0.0118 | 0.0146 |
| | 14-15 พฤศจิกายน 2566 | 0.0112 | 0.0127 |
| | 11-12 ธันวาคม 2566 | 0.0116 | 0.0138 |
| มาตรฐาน | | - | ไม่เกิน 0.17 ^{1/} |

มาตรฐาน : "ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด | CO (ppm) | THC (ppm) |
|--|-------------------------|-------------|--------------|
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 | 17 มกราคม 2562 | 0.75 | 4.56 |
| | 8 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.69 | 4.60 |
| | 16 มีนาคม 2562 | 0.73 | 5.02 |
| | 6 เมษายน 2562 | 0.75 | 5.20 |
| | 15 พฤษภาคม 2562 | 0.68 | 4.37 |
| | 13 มิถุนายน 2562 | 0.79 | 4.74 |
| | 16 กรกฎาคม 2562 | 0.68 | 4.63 |
| | 17 สิงหาคม 2562 | 0.75 | 4.63 |
| | 9 กันยายน 2562 | 0.70 | 4.24 |
| | 19 ตุลาคม 2562 | 0.68 | 4.19 |
| | 16 พฤศจิกายน 2562 | 0.61 | 4.26 |
| | 25 ธันวาคม 2562 | 0.57 | 4.41 |
| | 22 มกราคม 2563 | 0.65 | 5.56 |
| | 28 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.68 | 5.48 |
| | 18 มีนาคม 2563 | 0.65 | 5.40 |
| | 22 เมษายน 2563 | 0.60 | 3.70 |
| | 16 พฤษภาคม 2563 | 0.70 | 3.37 |
| | 16 มิถุนายน 2563 | 0.65 | 3.43 |
| | 22 มกราคม 2563 | 0.65 | 5.56 |
| | 30 กรกฎาคม 2563 | 0.73 | 3.50 |
| | 25 สิงหาคม 2563 | 0.68 | 3.67 |
| | 17 กันยายน 2563 | 0.62 | 3.41 |
| | 10 ตุลาคม 2563 | 0.73 | 3.62 |
| | 8 พฤศจิกายน 2563 | 0.79 | 5.19 |
| | 13 ธันวาคม 2563 | 0.75 | 4.75 |
| | 9 มกราคม 2564 | 1.15 | 4.13 |
| | 6 กุมภาพันธ์ 2564 | 1.10 | 4.15 |
| | 14 มีนาคม 2564 | 1.15 | 4.05 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 30 | - |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด | CO (ppm) | THC (ppm) |
|--|-------------------------|-------------|--------------|
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 29 เมษายน 2564 | 1.20 | 4.20 |
| | 9 พฤษภาคม 2564 | 1.19 | 6.65 |
| | 27 มิถุนายน 2564 | 1.10 | 6.32 |
| | 8 กรกฎาคม 2564 | 0.67 | 4.10 |
| | 31 สิงหาคม 2564 | 0.70 | 4.20 |
| | 9 กันยายน 2564 | 0.67 | 4.44 |
| | 24 ตุลาคม 2564 | 0.60 | 4.62 |
| | 11 พฤศจิกายน 2564 | 0.63 | 4.85 |
| | 27 ธันวาคม 2564 | 0.65 | 4.81 |
| | 8 มกราคม 2565 | 0.70 | 4.91 |
| | 4 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.71 | 4.79 |
| | 22 มีนาคม 2565 | 0.74 | 4.89 |
| | 21 เมษายน 2565 | 0.68 | 4.70 |
| | 14 พฤษภาคม 2565 | 0.62 | 4.57 |
| | 11 มิถุนายน 2565 | 0.58 | 4.60 |
| | 10 กรกฎาคม 2565 | 0.52 | 4.54 |
| | 19 สิงหาคม 2565 | 1.16 | 3.80 |
| | 16 กันยายน 2565 | 0.63 | 5.29 |
| | 18 ตุลาคม 2565 | 0.92 | 3.57 |
| | 17 พฤศจิกายน 2565 | 0.67 | 4.22 |
| | 15 ธันวาคม 2565 | 0.61 | 4.02 |
| | 20 มกราคม 2566 | 0.65 | 4.16 |
| | 14 กุมภาพันธ์ 2566 | 1.62 | 3.98 |
| | 22 มีนาคม 2566 | 1.42 | 3.70 |
| | 21 เมษายน 2566 | 1.06 | 3.35 |
| | 25 พฤษภาคม 2566 | 1.29 | 2.89 |
| | 20 มิถุนายน 2566 | 1.30 | 3.53 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 30 | - |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด | CO (ppm) | THC (ppm) |
|--|-------------------------|-------------|--------------|
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 25 กรกฎาคม 2566 | 1.69 | 3.55 |
| | 22 สิงหาคม 2566 | 3.20 | 3.62 |
| | 21 กันยายน 2566 | 4.30 | 4.41 |
| | 10 ตุลาคม 2566 | 4.11 | 4.31 |
| | 15 พฤศจิกายน 2566 | 3.45 | 3.45 |
| | 12 ธันวาคม 2566 | 0.96 | 6.11 |
| | 25 กรกฎาคม 2566 | 1.69 | 3.55 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 30 | - |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด | CO (ppm) | THC (ppm) |
|--|-------------------------|-------------|--------------|
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 | 17 มกราคม 2562 | 0.68 | 4.86 |
| | 8 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.71 | 4.65 |
| | 16 มีนาคม 2562 | 0.75 | 4.94 |
| | 6 เมษายน 2562 | 0.72 | 4.70 |
| | 15 พฤษภาคม 2562 | 0.64 | 4.15 |
| | 13 มิถุนายน 2562 | 0.68 | 4.64 |
| | 16 กรกฎาคม 2562 | 0.64 | 4.50 |
| | 17 สิงหาคม 2562 | 0.65 | 4.51 |
| | 9 กันยายน 2562 | 0.72 | 4.36 |
| | 19 ตุลาคม 2562 | 0.66 | 4.40 |
| | 16 พฤศจิกายน 2562 | 0.58 | 4.20 |
| | 25 ธันวาคม 2562 | 0.60 | 4.37 |
| | 22 มกราคม 2563 | 0.69 | 5.44 |
| | 28 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.64 | 5.21 |
| | 18 มีนาคม 2563 | 0.62 | 5.31 |
| | 22 เมษายน 2563 | 0.67 | 3.65 |
| | 16 พฤษภาคม 2563 | 0.67 | 3.26 |
| | 16 มิถุนายน 2563 | 0.63 | 3.38 |
| | 30 กรกฎาคม 2563 | 0.72 | 3.47 |
| | 25 สิงหาคม 2563 | 0.65 | 3.37 |
| | 17 กันยายน 2563 | 0.60 | 3.26 |
| | 10 ตุลาคม 2563 | 0.71 | 3.53 |
| | 8 พฤศจิกายน 2563 | 0.75 | 5.09 |
| | 13 ธันวาคม 2563 | 0.70 | 5.00 |
| | 9 มกราคม 2564 | 1.10 | 4.21 |
| | 6 กุมภาพันธ์ 2564 | 1.13 | 4.26 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 30 | - |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด | CO (ppm) | THC (ppm) |
|--|-------------------------|-------------|--------------|
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 (ต่อ) | 14 มีนาคม 2564 | 1.11 | 4.42 |
| | 29 เมษายน 2564 | 1.14 | 4.33 |
| | 9 พฤษภาคม 2564 | 1.14 | 7.18 |
| | 27 มิถุนายน 2564 | 1.00 | 6.79 |
| | 8 กรกฎาคม 2564 | 0.71 | 4.10 |
| | 31 สิงหาคม 2564 | 0.68 | 4.42 |
| | 9 กันยายน 2564 | 0.60 | 4.61 |
| | 24 ตุลาคม 2564 | 0.63 | 4.56 |
| | 11 พฤศจิกายน 2564 | 0.58 | 4.78 |
| | 27 ธันวาคม 2564 | 0.62 | 4.82 |
| | 9 มกราคม 2565 | 0.68 | 4.85 |
| | 4 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.66 | 4.26 |
| | 22 มีนาคม 2565 | 0.71 | 4.73 |
| | 21 เมษายน 2565 | 0.64 | 4.68 |
| | 15 พฤษภาคม 2565 | 0.60 | 4.62 |
| | 11 มิถุนายน 2565 | 0.62 | 4.66 |
| | 10 กรกฎาคม 2565 | 0.59 | 4.70 |
| | 20 สิงหาคม 2565 | 0.99 | 3.09 |
| | 16 กันยายน 2565 | 0.53 | 4.30 |
| | 18 ตุลาคม 2565 | 0.90 | 3.62 |
| | 17 พฤศจิกายน 2565 | 0.72 | 4.27 |
| | 15 ธันวาคม 2565 | 0.66 | 4.30 |
| | 20 มกราคม 2566 | 0.70 | 4.22 |
| | 14 กุมภาพันธ์ 2566 | 1.68 | 4.14 |
| | 22 มีนาคม 2566 | 1.39 | 3.60 |
| | 21 เมษายน 2566 | 1.11 | 3.34 |
| | 25 พฤษภาคม 2566 | 1.34 | 2.85 |
| | 20 มิถุนายน 2566 | 1.35 | 3.45 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 30 | - |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด | CO (ppm) | THC (ppm) |
|--|-------------------------|-------------|--------------|
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 (ต่อ) | 25 กรกฎาคม 2566 | 1.64 | 3.60 |
| | 22 สิงหาคม 2566 | 3.20 | 3.10 |
| | 21 กันยายน 2566 | 4.06 | 4.71 |
| | 10 ตุลาคม 2566 | 4.23 | 4.36 |
| | 15 พฤศจิกายน 2566 | 2.77 | 2.77 |
| | 12 ธันวาคม 2566 | 1.02 | 3.69 |
| | 25 กรกฎาคม 2566 | 1.64 | 3.60 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 30 | - |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด | CO (ppm) | THC (ppm) |
|--|-------------------------|-------------|--------------|
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3 | 18 มกราคม 2562 | 0.76 | 4.81 |
| | 8 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.73 | 4.84 |
| | 17 มีนาคม 2562 | 0.69 | 5.11 |
| | 10 เมษายน 2562 | 0.75 | 4.77 |
| | 15 พฤษภาคม 2562 | 0.72 | 5.13 |
| | 14 มิถุนายน 2562 | 0.75 | 5.08 |
| | 17 กรกฎาคม 2562 | 0.69 | 4.82 |
| | 18 สิงหาคม 2562 | 0.60 | 4.87 |
| | 10 กันยายน 2562 | 0.68 | 4.26 |
| | 20 ตุลาคม 2562 | 0.62 | 4.30 |
| | 18 พฤศจิกายน 2562 | 0.54 | 4.24 |
| | 25 ธันวาคม 2562 | 0.58 | 4.33 |
| | 23 มกราคม 2563 | 0.63 | 5.51 |
| | 29 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.66 | 5.42 |
| | 19 มีนาคม 2563 | 0.68 | 5.55 |
| | 23 เมษายน 2563 | 0.64 | 3.64 |
| | 16 พฤษภาคม 2563 | 0.71 | 3.32 |
| | 17 มิถุนายน 2563 | 0.68 | 3.46 |
| | 30 กรกฎาคม 2563 | 0.71 | 3.54 |
| | 25 สิงหาคม 2563 | 0.66 | 3.42 |
| | 18 กันยายน 2563 | 0.65 | 3.22 |
| | 11 ตุลาคม 2563 | 0.72 | 3.58 |
| | 8 พฤศจิกายน 2563 | 0.77 | 5.23 |
| | 13 ธันวาคม 2563 | 0.73 | 5.05 |
| | 9 มกราคม 2564 | 1.06 | 4.12 |
| | 6 กุมภาพันธ์ 2564 | 1.09 | 4.18 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 30 | - |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด | CO (ppm) | THC (ppm) |
|--|-------------------------|-------------|--------------|
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3 (ต่อ) | 14 มีนาคม 2564 | 1.04 | 4.21 |
| | 30 เมษายน 2564 | 1.22 | 3.80 |
| | 9 พฤษภาคม 2564 | 1.01 | 7.10 |
| | 29 มิถุนายน 2564 | 1.08 | 6.85 |
| | 8 กรกฎาคม 2564 | 0.64 | 4.06 |
| | 31 สิงหาคม 2564 | 0.66 | 4.43 |
| | 10 กันยายน 2564 | 0.63 | 4.40 |
| | 24 ตุลาคม 2564 | 0.66 | 4.39 |
| | 13 พฤศจิกายน 2564 | 0.61 | 4.72 |
| | 27 ธันวาคม 2564 | 0.63 | 4.84 |
| | 9 มกราคม 2565 | 0.70 | 4.87 |
| | 4 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.68 | 4.75 |
| | 22 มีนาคม 2565 | 0.66 | 4.83 |
| | 21 เมษายน 2565 | 0.70 | 4.84 |
| | 15 พฤษภาคม 2565 | 0.65 | 4.77 |
| | 11 มิถุนายน 2565 | 0.60 | 4.73 |
| | 11 กรกฎาคม 2565 | 0.55 | 4.67 |
| | 20 สิงหาคม 2565 | 1.21 | 3.63 |
| | 17 กันยายน 2565 | 0.50 | 5.07 |
| | 19 ตุลาคม 2565 | 0.95 | 4.05 |
| | 18 พฤศจิกายน 2565 | 0.78 | 4.31 |
| | 15 ธันวาคม 2565 | 0.71 | 4.27 |
| | 20 มกราคม 2566 | 0.75 | 4.19 |
| | 15 กุมภาพันธ์ 2566 | 1.66 | 3.93 |
| | 23 มีนาคม 2566 | 1.45 | 3.41 |
| | 22 เมษายน 2566 | 1.19 | 2.50 |
| | 26 พฤษภาคม 2566 | 1.39 | 2.94 |
| | 21 มิถุนายน 2566 | 1.23 | 3.60 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 30 | - |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด | CO (ppm) | THC (ppm) |
|--|-------------------------|-------------|--------------|
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3 (ต่อ) | 26 กรกฎาคม 2566 | 1.72 | 3.91 |
| | 23 สิงหาคม 2566 | 3.06 | 3.71 |
| | 22 กันยายน 2566 | 4.48 | 4.17 |
| | 11 ตุลาคม 2566 | 4.81 | 4.44 |
| | 16 พฤศจิกายน 2566 | 3.15 | 3.15 |
| | 13 ธันวาคม 2566 | 0.65 | 2.47 |
| | 26 กรกฎาคม 2566 | 1.72 | 3.91 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 30 | - |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด | CO (ppm) | THC (ppm) |
|--|-------------------------|-------------|--------------|
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4 | 18 มกราคม 2562 | 0.73 | 4.77 |
| | 8 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.70 | 4.53 |
| | 17 มีนาคม 2562 | 0.75 | 5.11 |
| | 10 เมษายน 2562 | 0.74 | 4.82 |
| | 15 พฤษภาคม 2562 | 0.65 | 4.87 |
| | 14 มิถุนายน 2562 | 0.66 | 4.80 |
| | 17 กรกฎาคม 2562 | 0.62 | 4.74 |
| | 18 สิงหาคม 2562 | 0.58 | 4.77 |
| | 10 กันยายน 2562 | 0.75 | 4.58 |
| | 20 ตุลาคม 2562 | 0.70 | 4.43 |
| | 18 พฤศจิกายน 2562 | 0.64 | 4.20 |
| | 25 ธันวาคม 2562 | 0.63 | 4.22 |
| | 23 มกราคม 2563 | 0.67 | 5.47 |
| | 29 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.65 | 5.37 |
| | 19 มีนาคม 2563 | 0.70 | 5.44 |
| | 23 เมษายน 2563 | 0.65 | 3.66 |
| | 16 พฤษภาคม 2563 | 0.70 | 3.29 |
| | 17 มิถุนายน 2563 | 0.64 | 3.40 |
| | 30 กรกฎาคม 2563 | 0.69 | 3.57 |
| | 25 สิงหาคม 2563 | 0.62 | 3.46 |
| | 18 กันยายน 2563 | 0.61 | 3.32 |
| | 11 ตุลาคม 2563 | 0.70 | 3.54 |
| | 8 พฤศจิกายน 2563 | 0.74 | 5.15 |
| | 13 ธันวาคม 2563 | 0.77 | 4.95 |
| | 9 มกราคม 2564 | 0.97 | 4.07 |
| | 6 กุมภาพันธ์ 2564 | 1.18 | 4.02 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 30 | - |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด | CO (ppm) | THC (ppm) |
|--|-------------------------|-------------|--------------|
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4 (ต่อ) | 14 มีนาคม 2564 | 1.14 | 4.19 |
| | 30 เมษายน 2564 | 1.13 | 3.72 |
| | 9 พฤษภาคม 2564 | 0.98 | 7.04 |
| | 30 มิถุนายน 2564 | 1.06 | 6.90 |
| | 8 กรกฎาคม 2564 | 0.72 | 4.22 |
| | 31 สิงหาคม 2564 | 0.71 | 4.47 |
| | 10 กันยายน 2564 | 0.69 | 4.65 |
| | 24 ตุลาคม 2564 | 0.65 | 4.51 |
| | 13 พฤศจิกายน 2564 | 0.59 | 4.73 |
| | 27 ธันวาคม 2564 | 0.66 | 4.84 |
| | 8 มกราคม 2565 | 0.73 | 4.92 |
| | 4 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.65 | 4.77 |
| | 22 มีนาคม 2565 | 0.63 | 4.80 |
| | 21 เมษายน 2565 | 0.69 | 4.78 |
| | 14 พฤษภาคม 2565 | 0.66 | 4.68 |
| | 11 มิถุนายน 2565 | 0.63 | 4.62 |
| | 11 กรกฎาคม 2565 | 0.71 | 4.76 |
| | 19 สิงหาคม 2565 | 1.21 | 4.31 |
| | 17 กันยายน 2565 | 0.63 | 4.23 |
| | 19 ตุลาคม 2565 | 1.01 | 4.37 |
| | 18 พฤศจิกายน 2565 | 0.83 | 4.34 |
| | 15 ธันวาคม 2565 | 0.71 | 4.36 |
| | 20 มกราคม 2566 | 0.73 | 4.31 |
| | 15 กุมภาพันธ์ 2566 | 1.67 | 3.69 |
| | 23 มีนาคม 2566 | 1.39 | 3.47 |
| | 22 เมษายน 2566 | 1.14 | 3.62 |
| | 26 พฤษภาคม 2566 | 1.30 | 3.04 |
| | 21 มิถุนายน 2566 | 1.25 | 3.73 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 30 | - |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด | CO (ppm) | THC (ppm) |
|--|-------------------------|-------------|--------------|
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4 (ต่อ) | 26 กรกฎาคม 2566 | 1.68 | 3.62 |
| | 23 สิงหาคม 2566 | 3.17 | 2.93 |
| | 22 กันยายน 2566 | 4.67 | 5.15 |
| | 11 ตุลาคม 2566 | 4.35 | 4.19 |
| | 16 พฤศจิกายน 2566 | 3.17 | 3.17 |
| | 13 ธันวาคม 2566 | 0.44 | 3.82 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 30 | - |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

ตารางที่ 4.4.1.2(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระหว่างเดือน
พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด | CO (ppm) | THC (ppm) |
|---|-------------------------|-------------|--------------|
| บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ | 15 มกราคม 2562 | 0.65 | 4.58 |
| | 8 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.64 | 4.51 |
| | 14 มีนาคม 2562 | 0.67 | 4.65 |
| | 9 เมษายน 2562 | 0.66 | 4.57 |
| | 15 พฤษภาคม 2562 | 0.63 | 3.41 |
| | 12 มิถุนายน 2562 | 0.64 | 4.49 |
| | 18 กรกฎาคม 2562 | 0.61 | 4.37 |
| | 19 สิงหาคม 2562 | 0.60 | 4.36 |
| | 12 กันยายน 2562 | 0.63 | 4.13 |
| | 18 ตุลาคม 2562 | 0.60 | 4.17 |
| | 19 พฤศจิกายน 2562 | 0.53 | 4.19 |
| | 16 ธันวาคม 2562 | 0.50 | 4.25 |
| | 15 มกราคม 2563 | 0.56 | 5.10 |
| | 28 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.60 | 5.16 |
| | 16 มีนาคม 2563 | 0.58 | 5.60 |
| | 14 เมษายน 2563 | 0.69 | 3.71 |
| | 16 พฤษภาคม 2563 | 0.54 | 3.22 |
| | 15 มิถุนายน 2563 | 0.52 | 2.08 |
| | 31 กรกฎาคม 2563 | 0.69 | 3.38 |
| | 24 สิงหาคม 2563 | 0.65 | 3.32 |
| | 25 กันยายน 2563 | 0.56 | 3.05 |
| | 20 ตุลาคม 2563 | 0.69 | 3.39 |
| | 23 พฤศจิกายน 2563 | 0.70 | 5.10 |
| | 15 ธันวาคม 2563 | 0.74 | 4.91 |
| | 20 มกราคม 2564 | 1.04 | 3.79 |
| | 20 กุมภาพันธ์ 2564 | 1.00 | 3.64 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 30 | - |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด | CO (ppm) | THC (ppm) |
|---|-------------------------|-------------|--------------|
| บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ (ต่อ) | 12 มีนาคม 2564 | 0.95 | 3.77 |
| | 6 เมษายน 2564 | 1.05 | 3.30 |
| | 15 พฤษภาคม 2564 | 0.49 | 5.40 |
| | 15 มิถุนายน 2564 | 0.67 | 4.61 |
| | 6 กรกฎาคม 2564 | 0.61 | 3.61 |
| | 28 สิงหาคม 2564 | 0.57 | 3.51 |
| | 7 กันยายน 2564 | 0.50 | 3.80 |
| | 24 ตุลาคม 2564 | 0.52 | 3.95 |
| | 15 พฤศจิกายน 2564 | 0.50 | 4.00 |
| | 27 ธันวาคม 2564 | 0.58 | 4.20 |
| | 16 มกราคม 2565 | 0.55 | 4.16 |
| | 2 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.58 | 4.03 |
| | 21 มีนาคม 2565 | 0.54 | 4.10 |
| | 21 เมษายน 2565 | 0.59 | 4.15 |
| | 16 พฤษภาคม 2565 | 0.55 | 4.27 |
| | 18 มิถุนายน 2565 | 0.58 | 4.36 |
| | 12 กรกฎาคม 2565 | 0.46 | 4.29 |
| | 13 สิงหาคม 2565 | 1.08 | 3.26 |
| | 12 กันยายน 2565 | 0.41 | 4.82 |
| | 11 ตุลาคม 2565 | 0.69 | 4.28 |
| | 14 พฤศจิกายน 2565 | 0.80 | 4.76 |
| | 13 ธันวาคม 2565 | 0.66 | 4.12 |
| | 18 มกราคม 2566 | 0.60 | 3.96 |
| | 12 กุมภาพันธ์ 2566 | 1.29 | 3.74 |
| | 21 มีนาคม 2566 | 1.32 | 3.07 |
| | 20 เมษายน 2566 | 1.44 | 4.73 |
| | 24 พฤษภาคม 2566 | 1.30 | 2.89 |
| | 19 มิถุนายน 2566 | 1.49 | 5.16 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 30 | - |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด | CO (ppm) | THC (ppm) |
|---|-------------------------|-------------|--------------|
| บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ (ต่อ) | 24 กรกฎาคม 2566 | 1.86 | 4.58 |
| | 21 สิงหาคม 2566 | 3.94 | 3.53 |
| | 20 กันยายน 2566 | 4.45 | 4.64 |
| | 9 ตุลาคม 2566 | 4.05 | 4.34 |
| | 14 พฤศจิกายน 2566 | 3.25 | 3.25 |
| | 11 ธันวาคม 2566 | 0.65 | 4.29 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 30 | - |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

ตารางที่ 4.4.1.2(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระหว่างเดือน
พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด | CO (ppm) | THC (ppm) |
|-----------------------------------|-------------------------|-------------|--------------|
| บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร โปโลคลับ | 15 มกราคม 2562 | 0.68 | 4.63 |
| | 8 กุมภาพันธ์ 2562 | 0.65 | 4.50 |
| | 14 มีนาคม 2562 | 0.66 | 4.84 |
| | 9 เมษายน 2562 | 0.64 | 3.46 |
| | 15 พฤษภาคม 2562 | 0.61 | 3.26 |
| | 12 มิถุนายน 2562 | 0.63 | 4.26 |
| | 18 กรกฎาคม 2562 | 0.58 | 4.18 |
| | 19 สิงหาคม 2562 | 0.58 | 4.15 |
| | 12 กันยายน 2562 | 0.60 | 4.05 |
| | 18 ตุลาคม 2562 | 0.63 | 4.16 |
| | 19 พฤศจิกายน 2562 | 0.50 | 4.10 |
| | 16 ธันวาคม 2562 | 0.57 | 4.29 |
| | 15 มกราคม 2563 | 0.58 | 5.39 |
| | 28 กุมภาพันธ์ 2563 | 0.59 | 5.35 |
| | 16 มีนาคม 2563 | 0.57 | 5.47 |
| | 14 เมษายน 2563 | 0.60 | 2.93 |
| | 16 พฤษภาคม 2563 | 0.61 | 4.09 |
| | 15 มิถุนายน 2563 | 0.60 | 2.88 |
| | 31 กรกฎาคม 2563 | 0.61 | 2.76 |
| | 24 สิงหาคม 2563 | 0.60 | 3.15 |
| | 25 กันยายน 2563 | 0.61 | 3.27 |
| | 20 ตุลาคม 2563 | 0.73 | 3.45 |
| | 27 พฤศจิกายน 2563 | 0.72 | 5.08 |
| | 15 ธันวาคม 2563 | 0.71 | 4.90 |
| | 20 มกราคม 2564 | 0.69 | 3.54 |
| | 20 กุมภาพันธ์ 2564 | 0.98 | 3.74 |
| | 12 มีนาคม 2564 | 0.91 | 3.78 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 30 | - |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด | CO (ppm) | THC (ppm) |
|---|-------------------------|---|--------------|
| บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร ไปโลกลับ (ต่อ) | 26 เมษายน 2564 | 1.00 | 3.18 |
| | 28 พฤษภาคม 2564 | 0.47 | 4.49 |
| | 15 มิถุนายน 2564 | 0.70 | 4.57 |
| | 6 กรกฎาคม 2564 | 0.52 | 3.69 |
| | 28 สิงหาคม 2564 | 0.50 | 3.50 |
| | 7 กันยายน 2564 | 0.45 | 3.94 |
| | 24 ตุลาคม 2564 | 0.55 | 4.15 |
| | 15 พฤศจิกายน 2564 | 0.53 | 4.09 |
| | 27 ธันวาคม 2564 | 0.55 | 4.32 |
| | 16 มกราคม 2565 | 0.52 | 4.53 |
| | 2 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.55 | 4.19 |
| | 21 มีนาคม 2565 | 0.50 | 4.12 |
| | 21 เมษายน 2565 | 0.55 | 4.20 |
| | 16 พฤษภาคม 2565 | 0.57 | 4.13 |
| | 18 มิถุนายน 2565 | 0.52 | 4.10 |
| | 12 กรกฎาคม 2565 | 0.50 | 4.01 |
| | 13 สิงหาคม 2565 | 1.09 | 3.52 |
| | 12 กันยายน 2565 | 0.38 | 4.21 |
| | 11 ตุลาคม 2565 | 0.71 | 4.58 |
| | 14 พฤศจิกายน 2565 | 0.78 | 3.67 |
| | 13 ธันวาคม 2565 | 0.67 | 3.42 |
| | 18 มกราคม 2566 | 0.56 | 3.50 |
| | 12 กุมภาพันธ์ 2566 | 1.15 | 3.34 |
| | 21 มีนาคม 2566 | 1.29 | 3.16 |
| | เมษายน 2566 | ไม่ได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เนื่องจากบริเวณ จุดตั้งเครื่องมีกิจกรรมการก่อสร้าง | |
| | พฤษภาคม 2566 | | |
| | 19 มิถุนายน 2566 | 1.39 | 7.17 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 30 | - |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

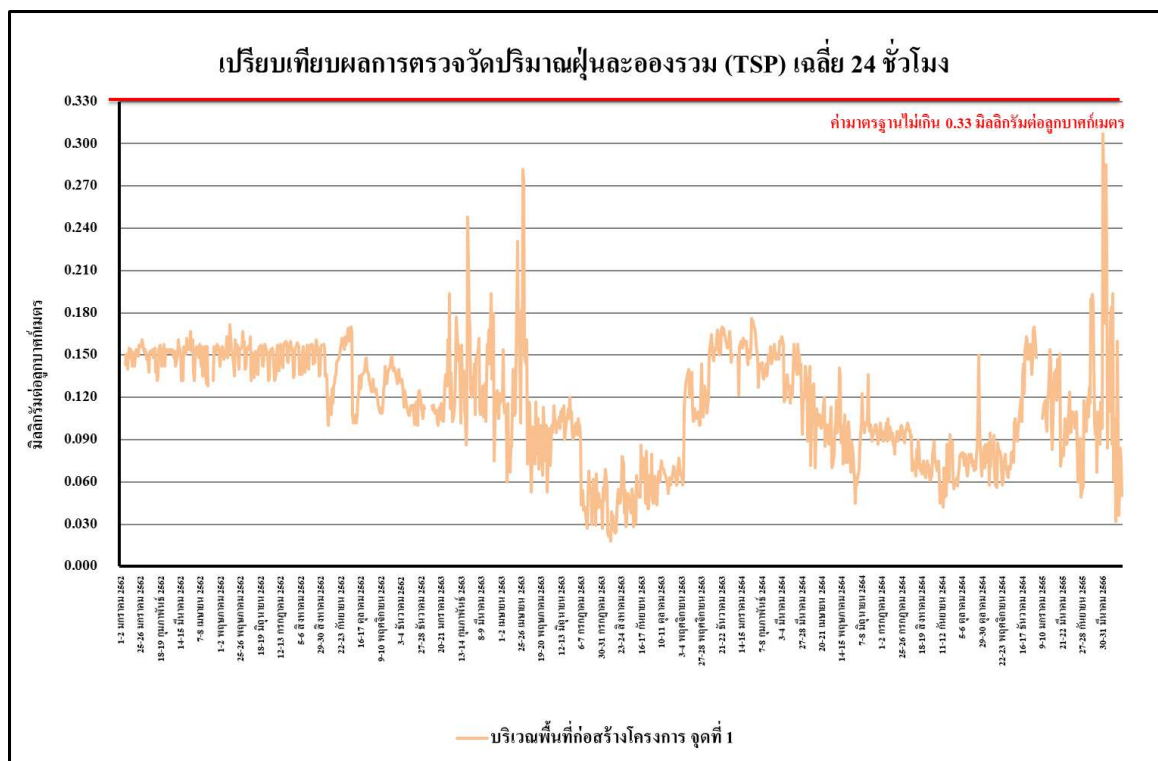
ตารางที่ 4.4.1.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด | CO (ppm) | THC (ppm) |
|---|-------------------------|-------------|--------------|
| บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร โปโลคลับ (ต่อ) | 24 กรกฎาคม 2566 | 1.75 | 4.84 |
| | 21 สิงหาคม 2566 | 3.88 | 2.92 |
| | 20 กันยายน 2566 | 4.36 | 4.31 |
| | 9 ตุลาคม 2566 | 4.15 | 4.64 |
| | 14 พฤศจิกายน 2566 | 3.23 | 3.23 |
| | 11 ธันวาคม 2566 | 0.74 | 4.84 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 30 | - |

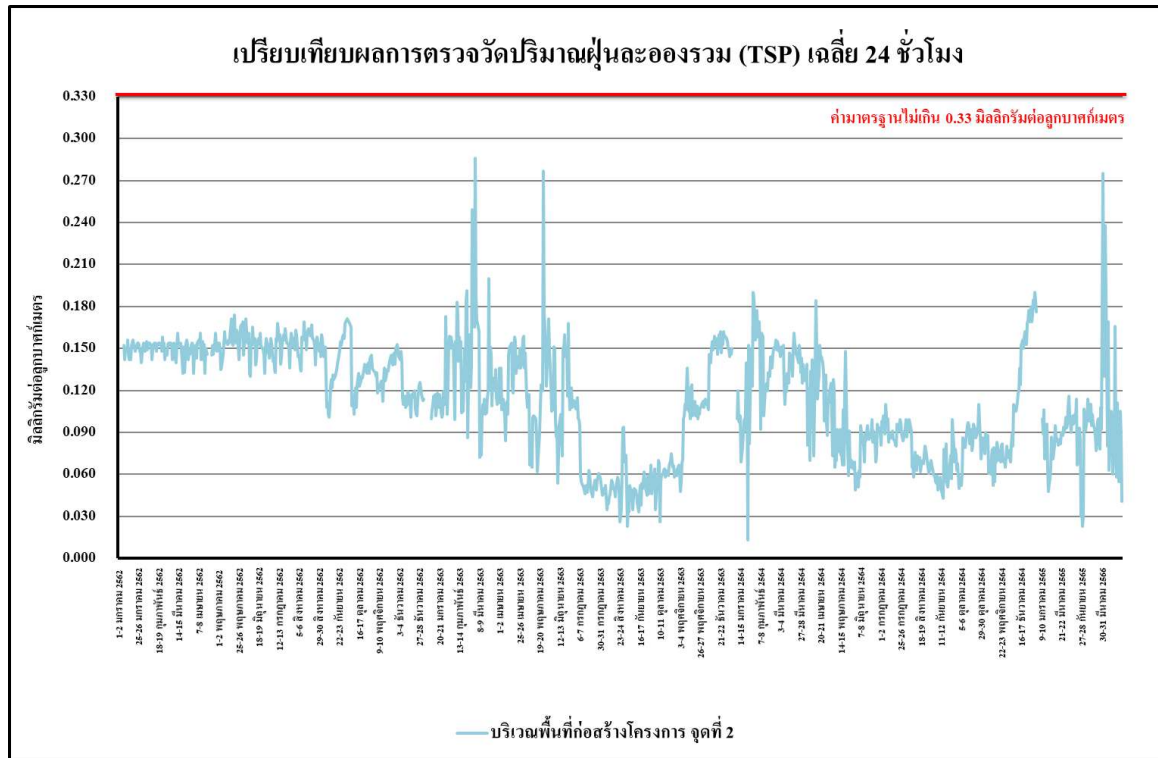
มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

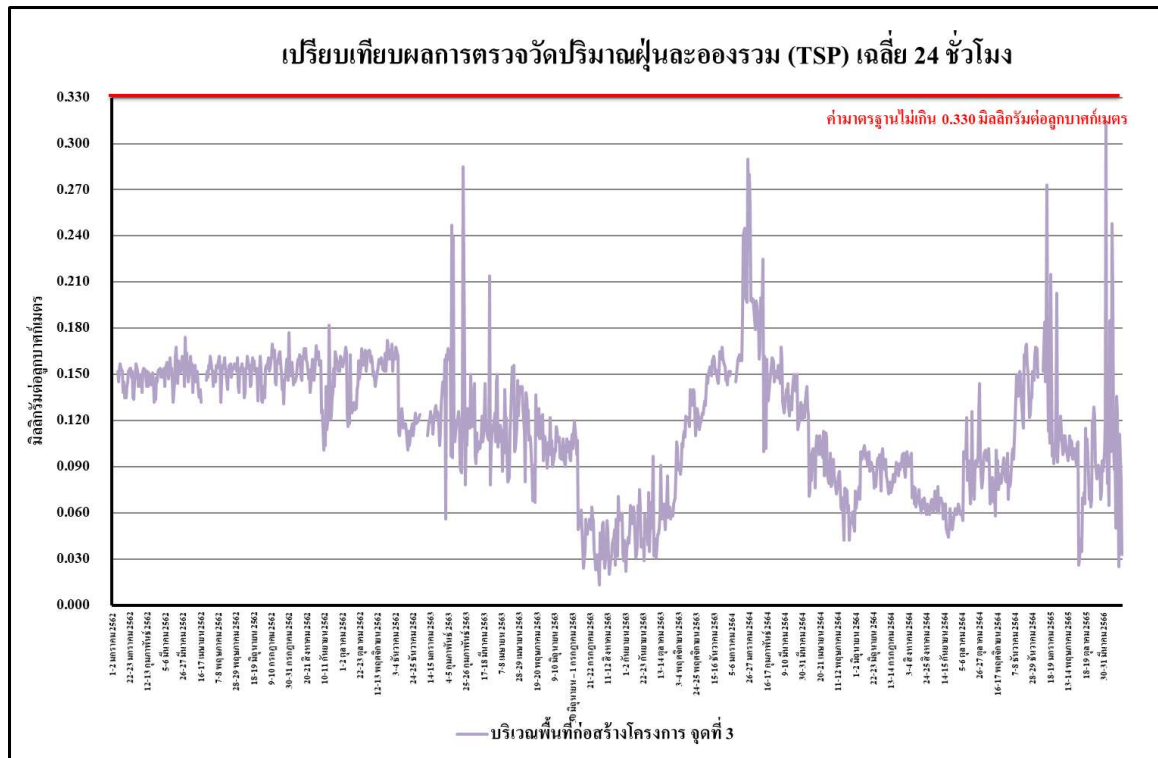


รูปที่ 4.4-43 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง

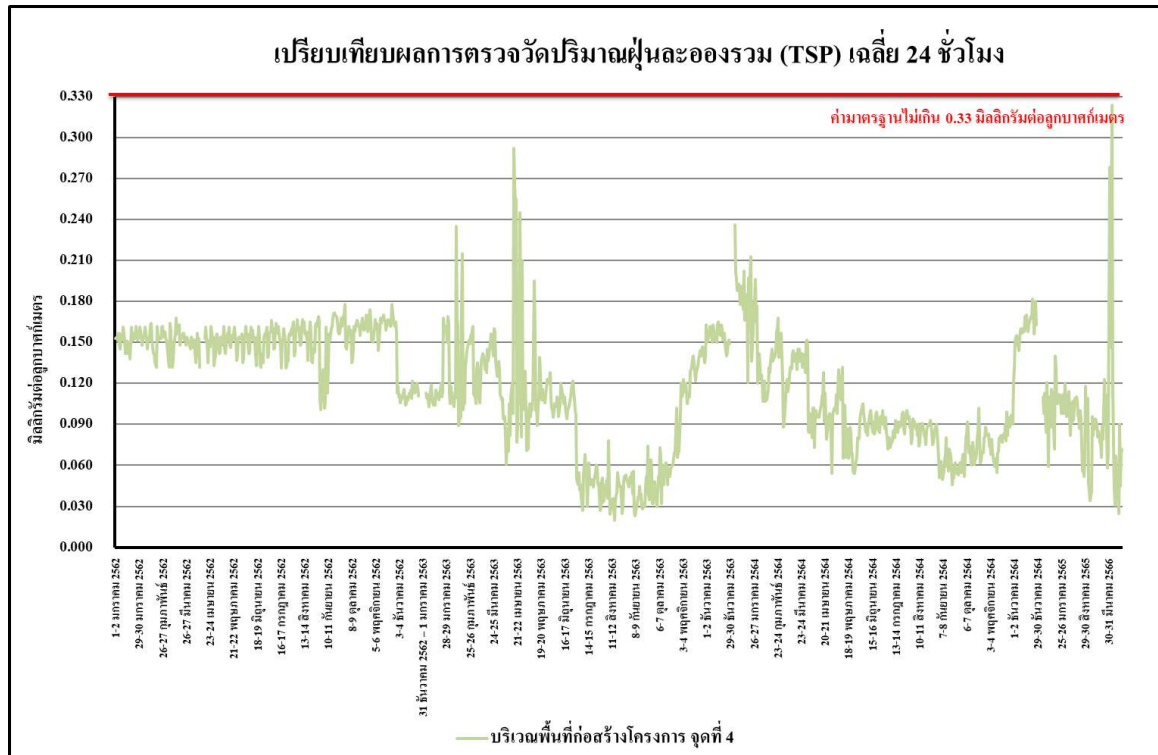
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566



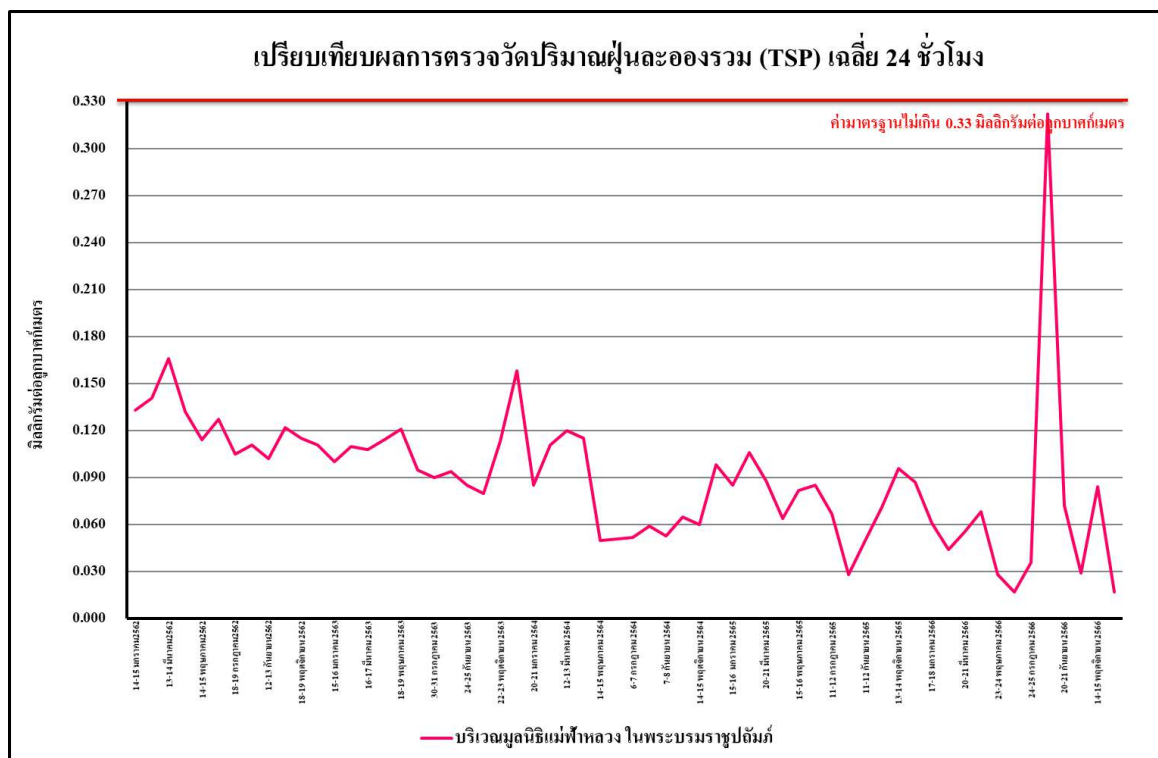
รูปที่ 4.4-44 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566



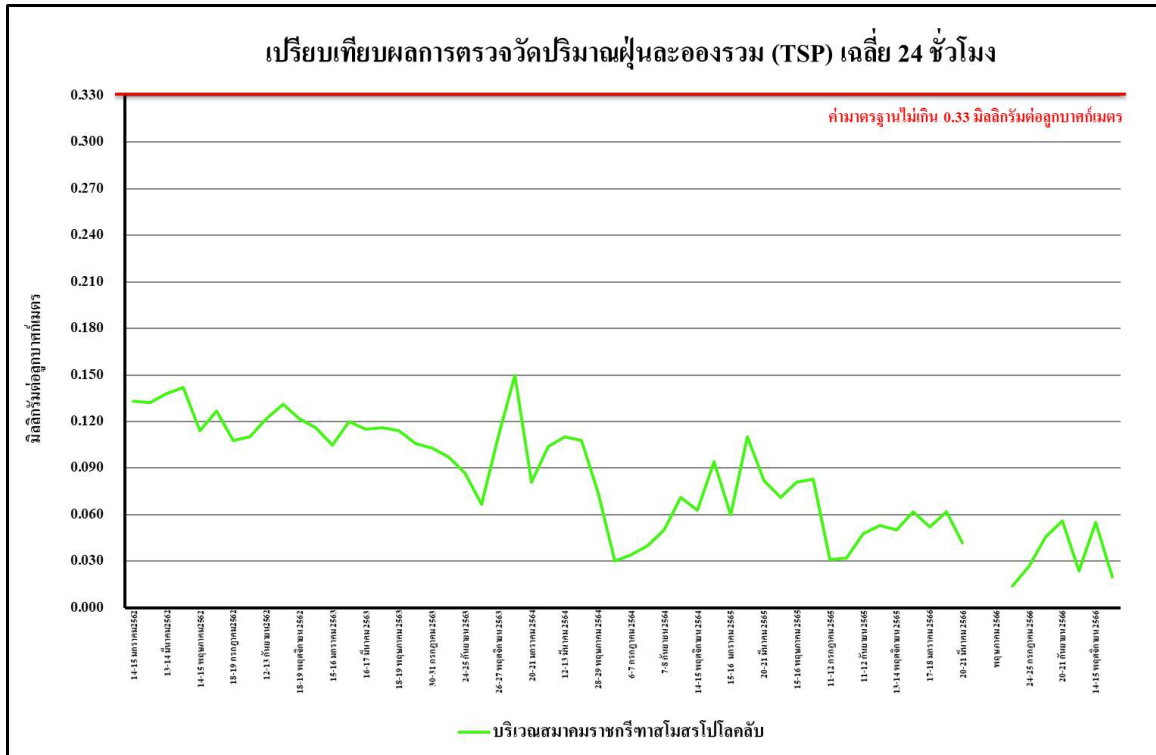
รูปที่ 4.4-45 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3 ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566



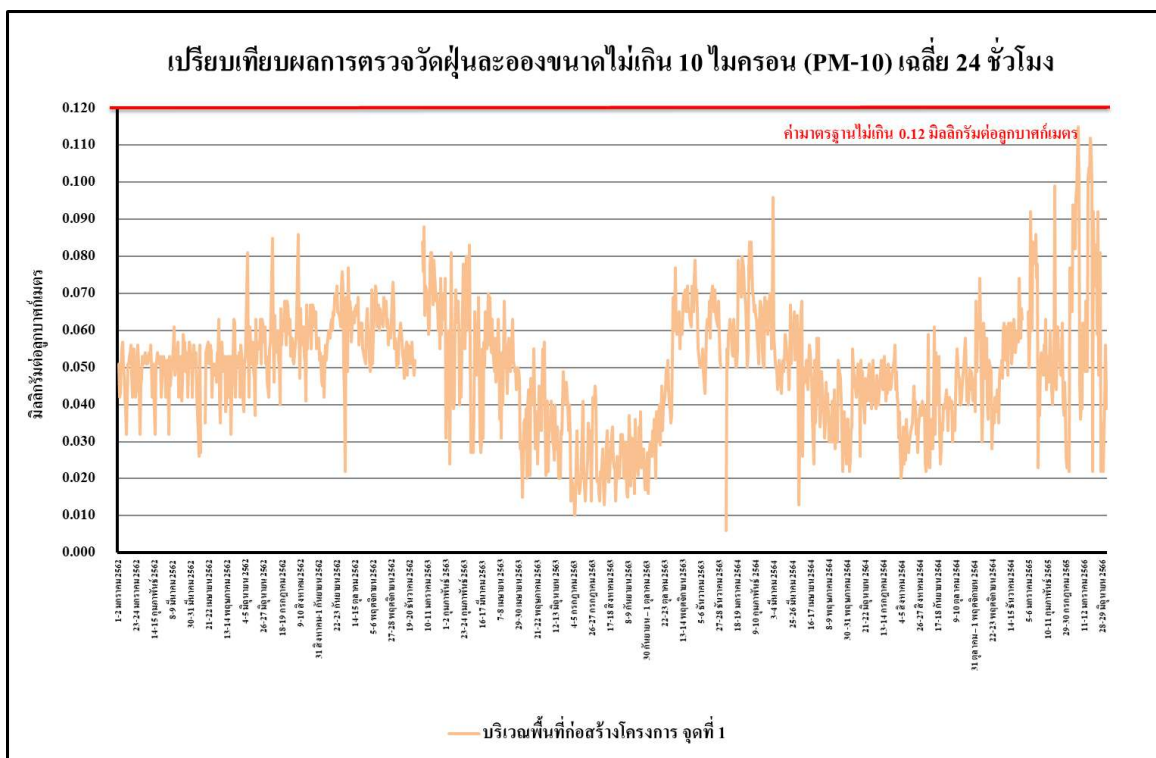
รูปที่ 4.4-46 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4 ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566



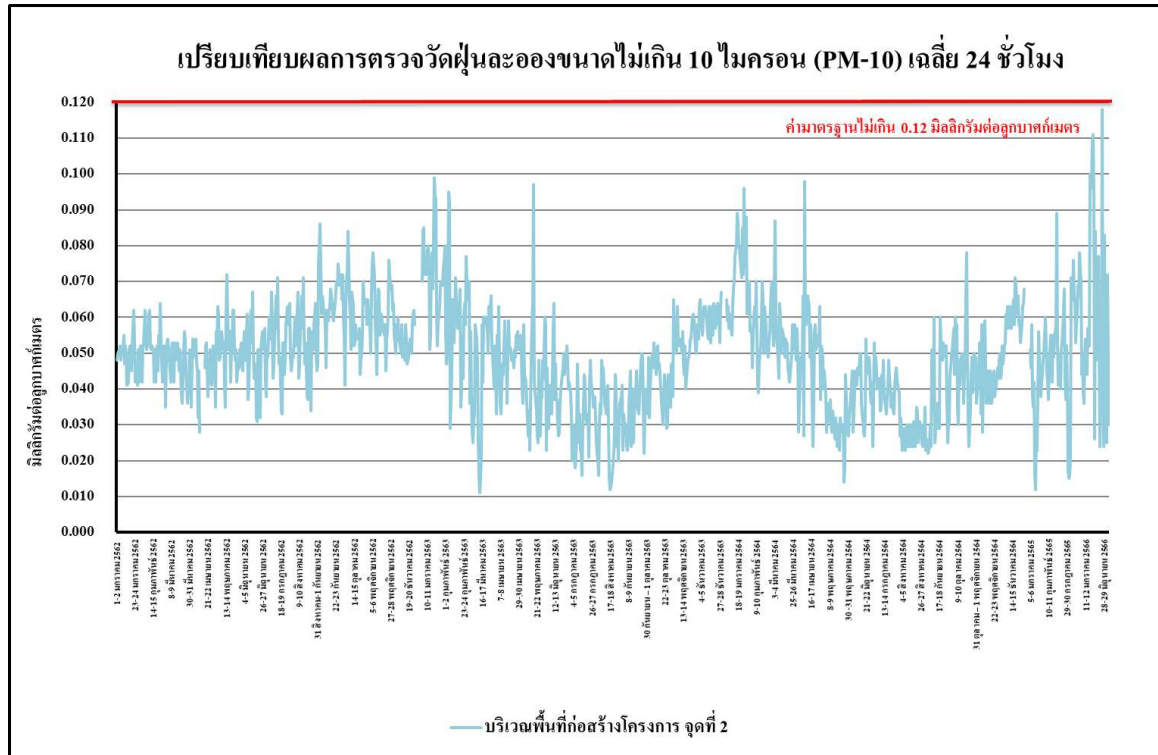
รูปที่ 4.4-47 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวงในพระบรมราชูปถัมภ์ ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566



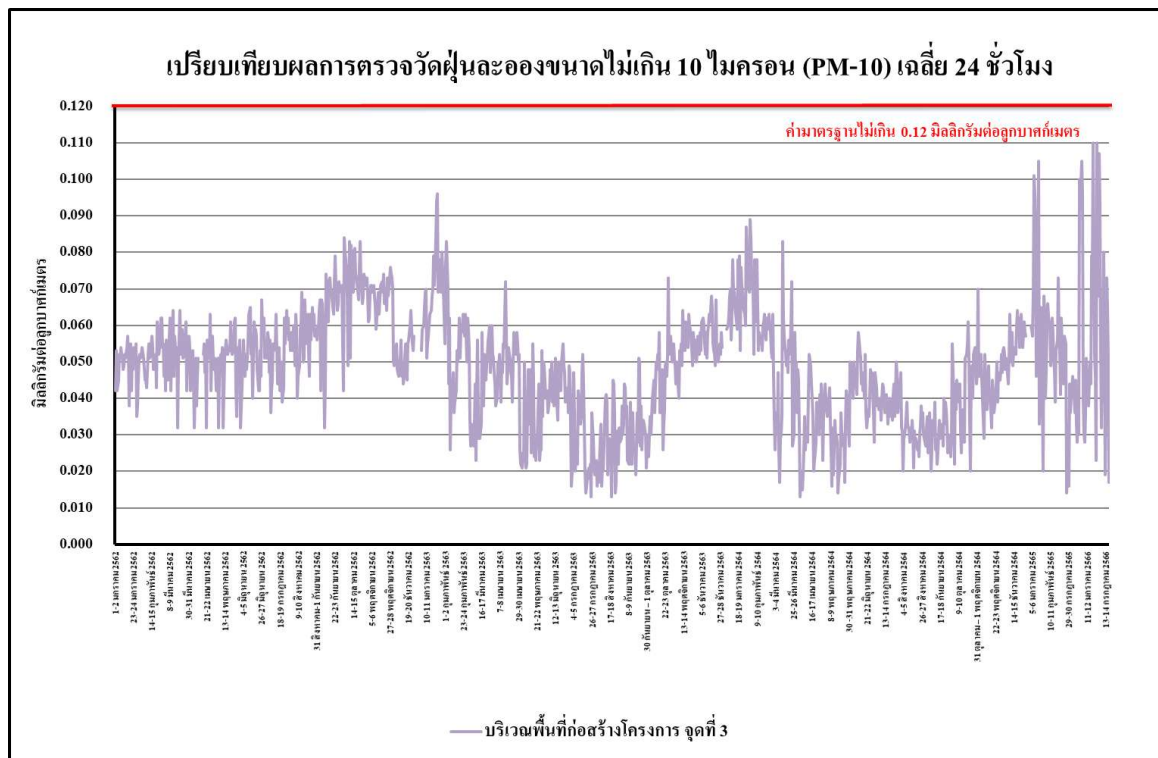
รูปที่ 4.4-48 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสรโปโลคลับ ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566



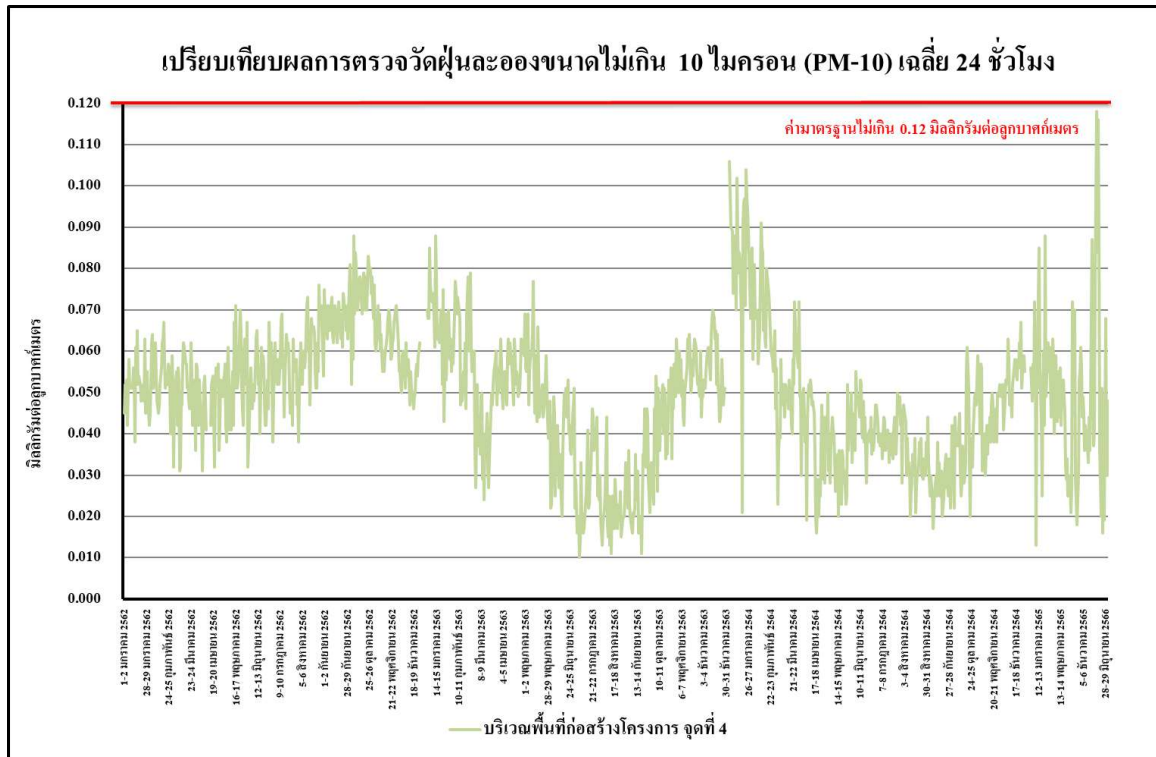
รูปที่ 4.4-49 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566



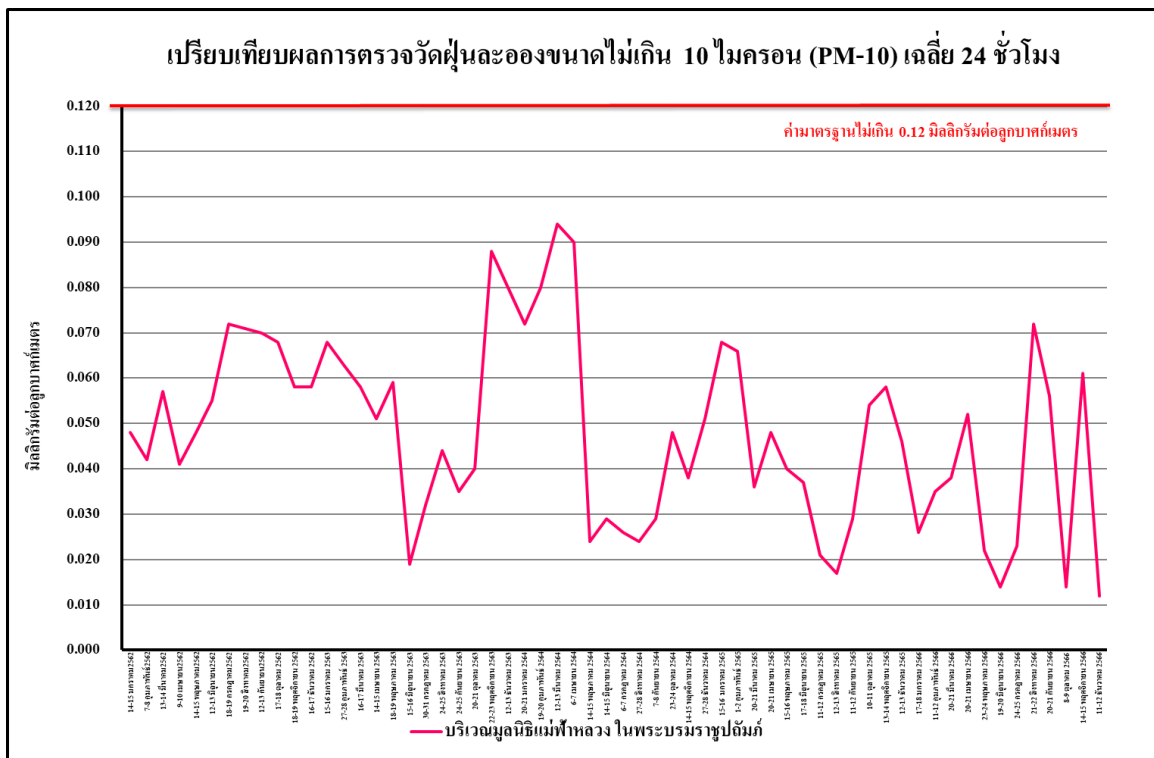
รูปที่ 4.4-50 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566



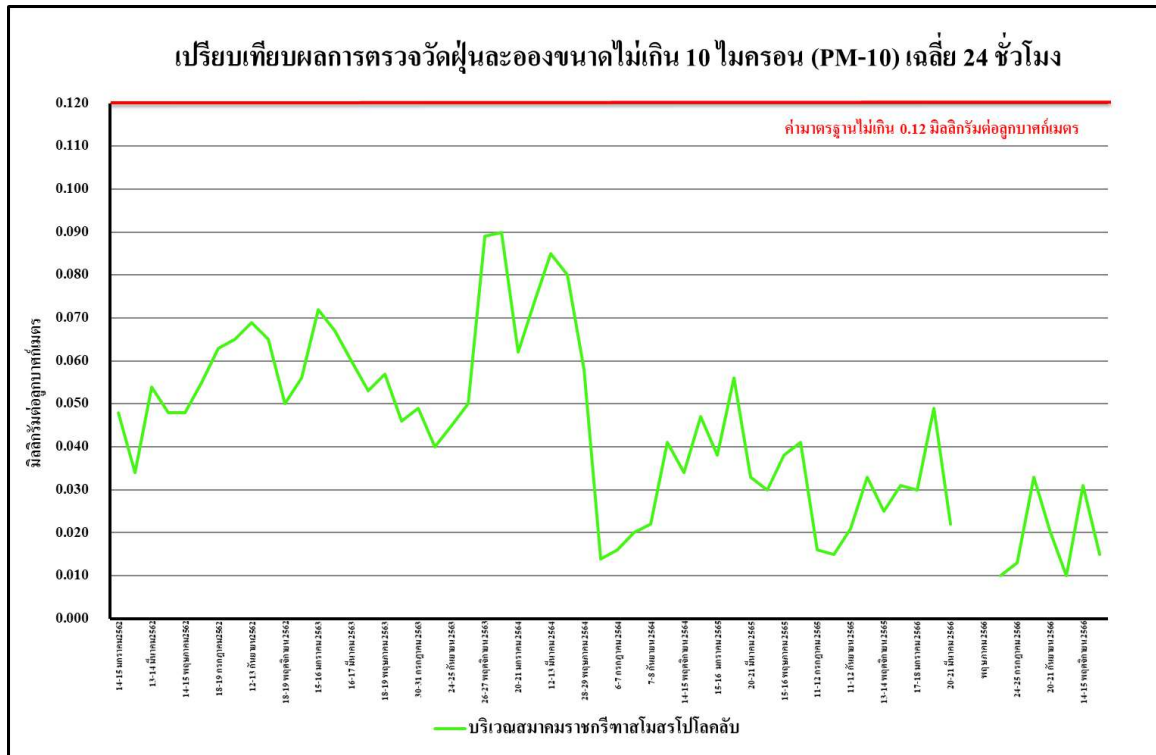
รูปที่ 4.4-51 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3 ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566



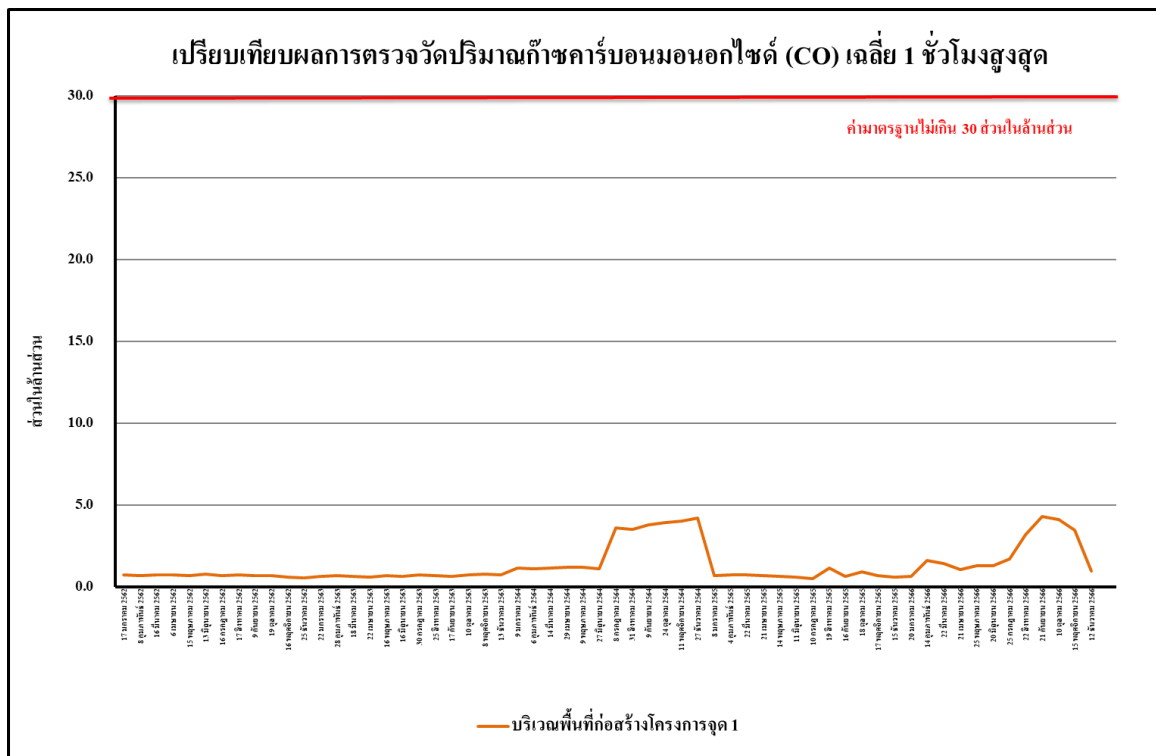
รูปที่ 4.4-52 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4 ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566



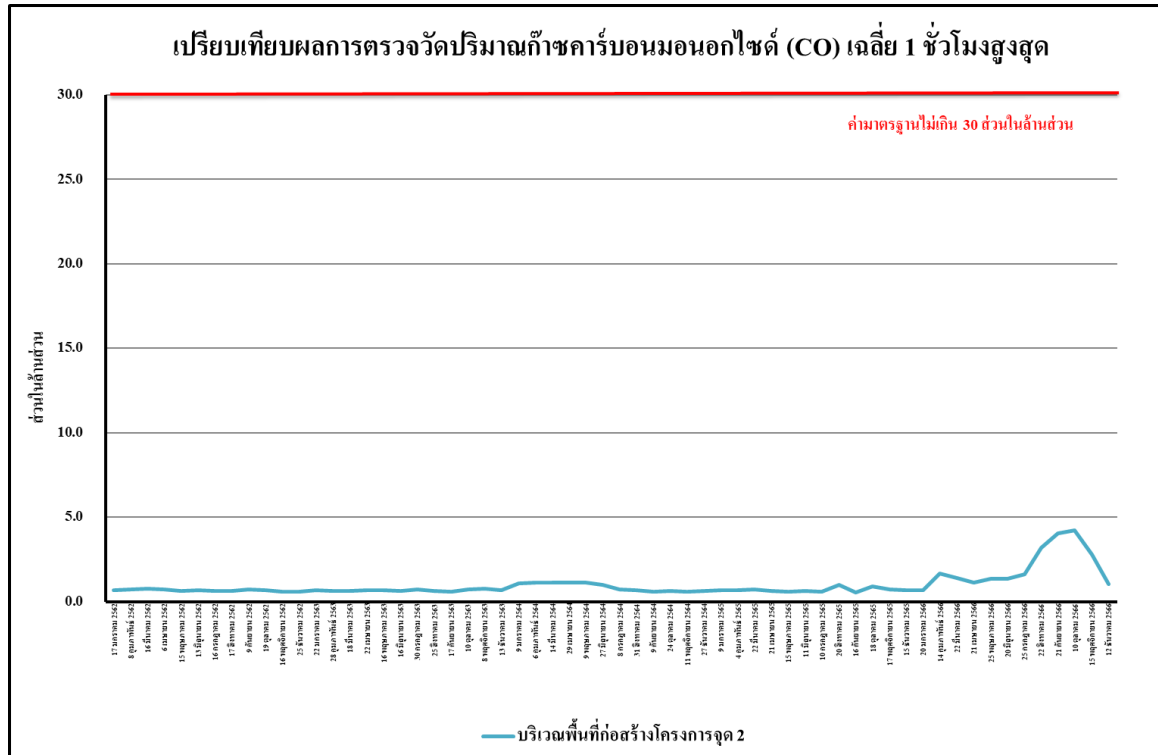
รูปที่ 4.4-53 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวงในพระบรมราชูปถัมภ์ ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566



รูปที่ 4.4-54 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสรไปโลดคลับ ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566



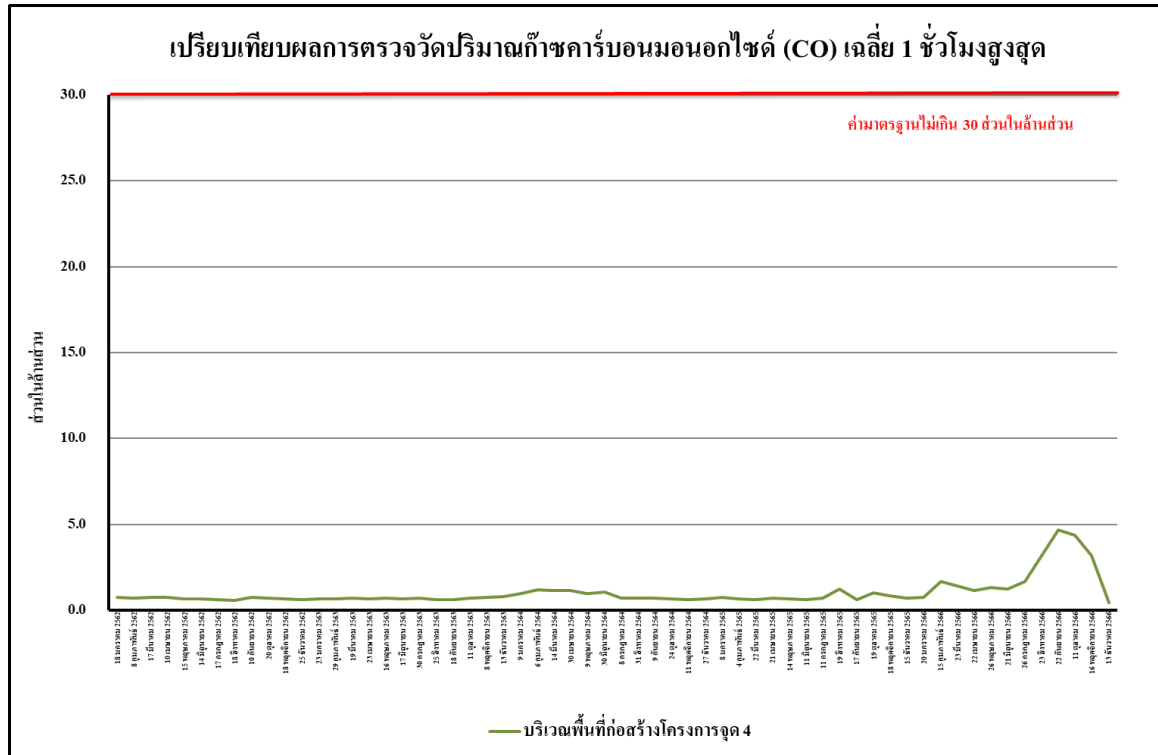
รูปที่ 4.4-55 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566



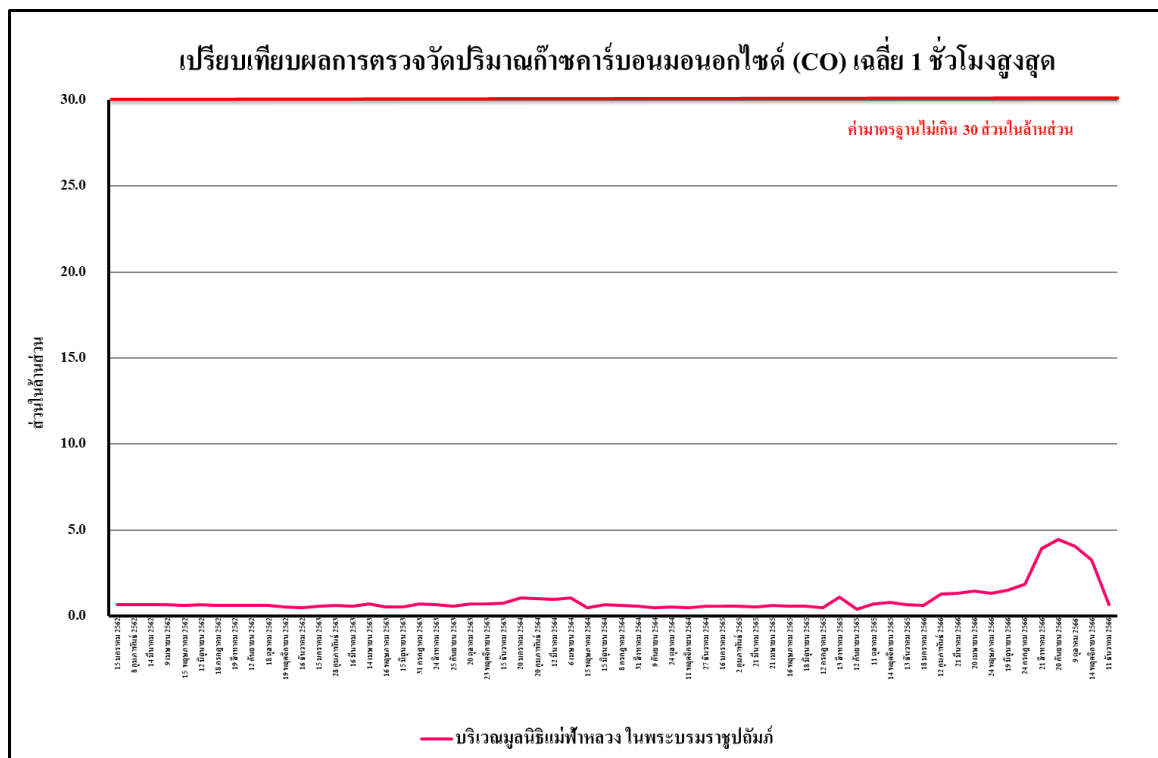
รูปที่ 4.4-56 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566



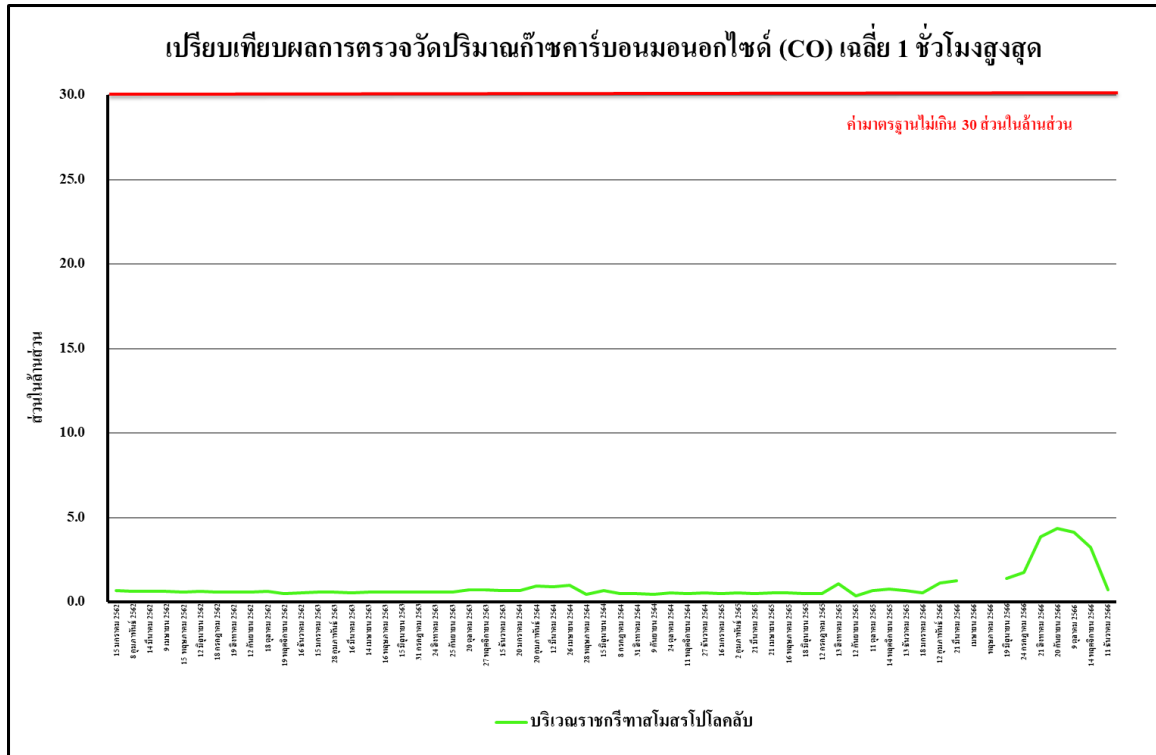
รูปที่ 4.4-57 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3 ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566



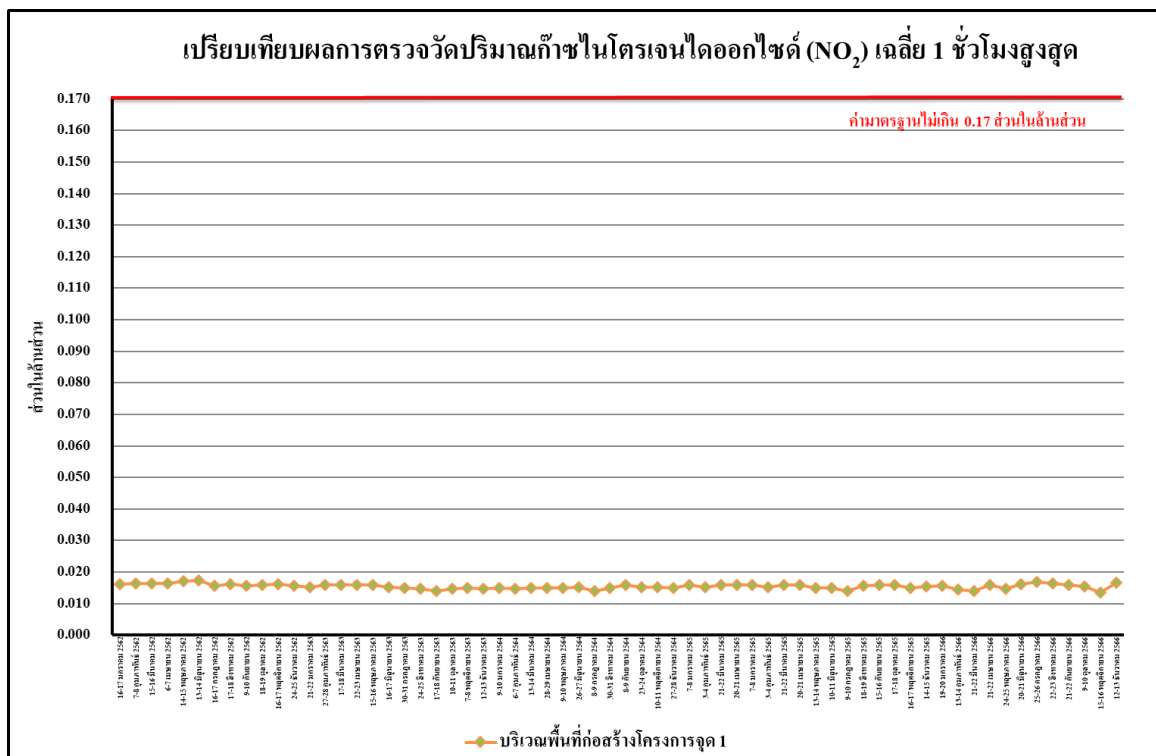
รูปที่ 4.4-58 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4 ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566



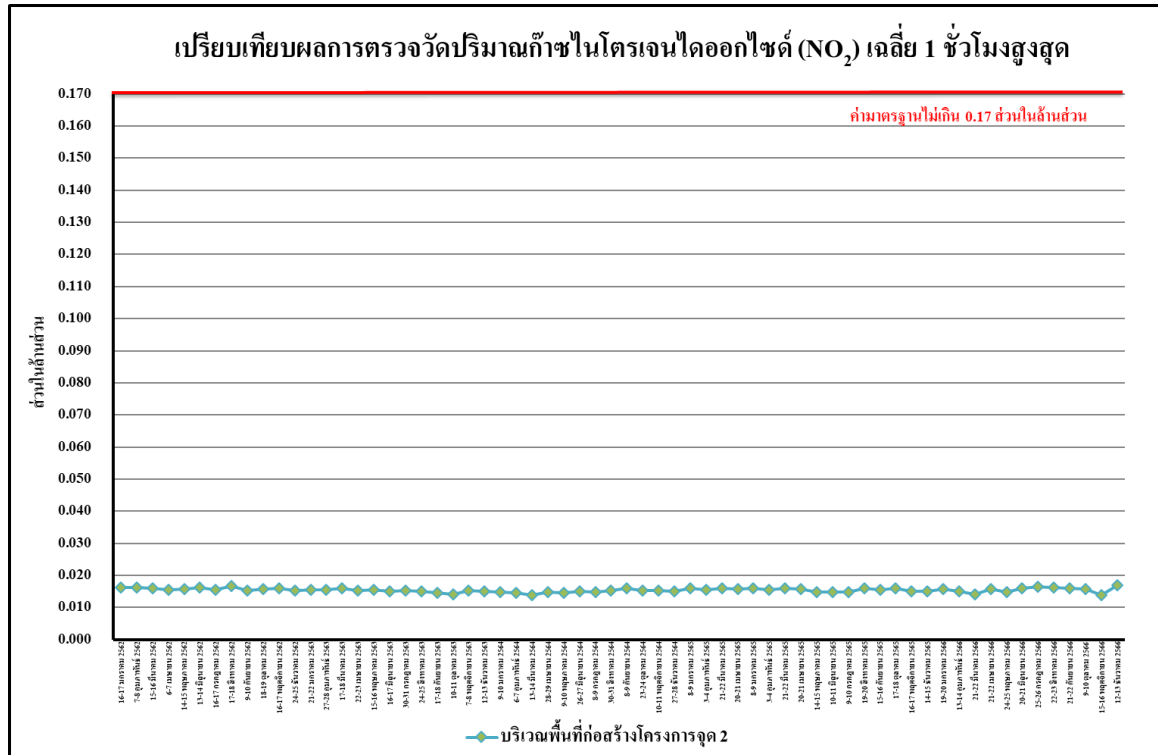
รูปที่ 4.4-59 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวงในพระบรมราชูปถัมภ์ ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566



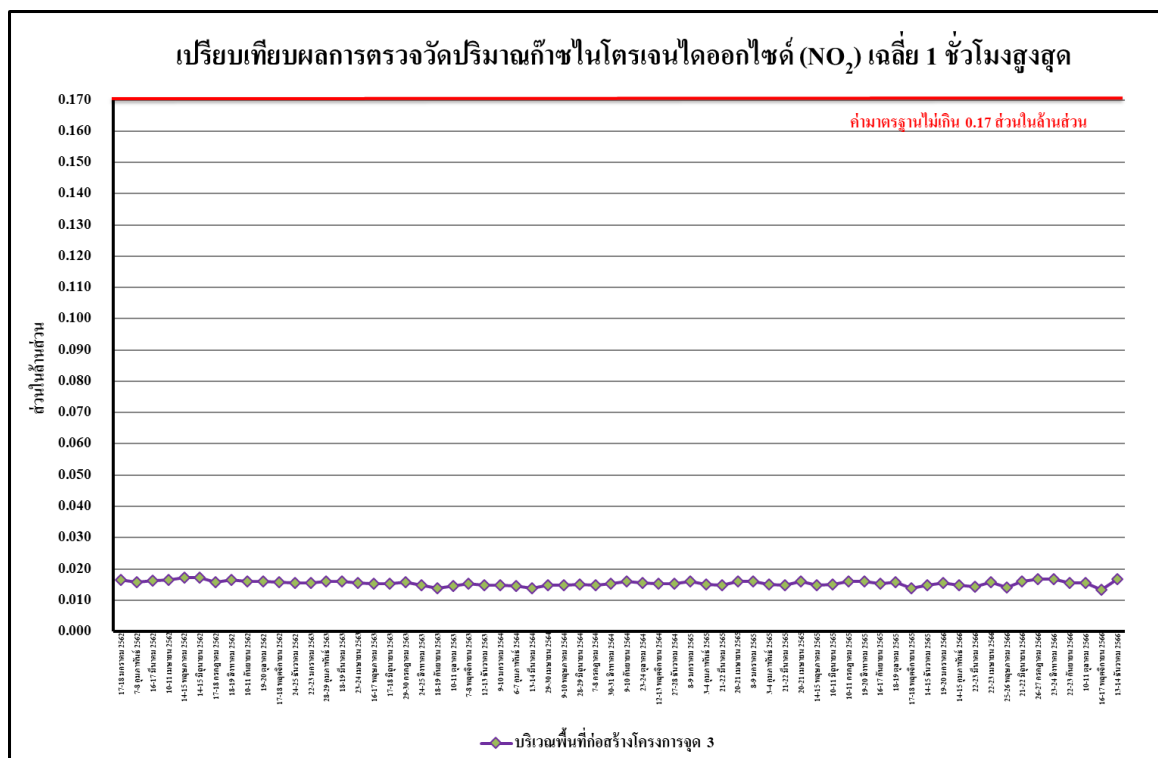
รูปที่ 4.4-60 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณสนามกรีฑาสโมสร โปโลคลับ ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566



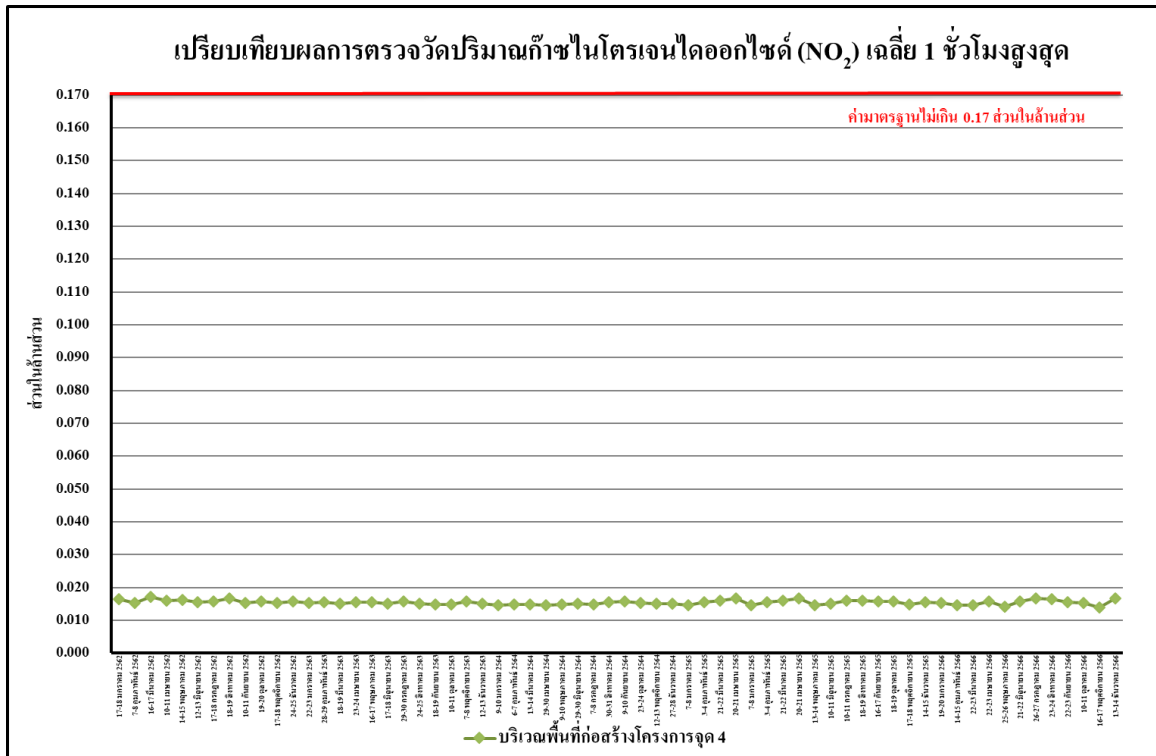
รูปที่ 4.4-61 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566



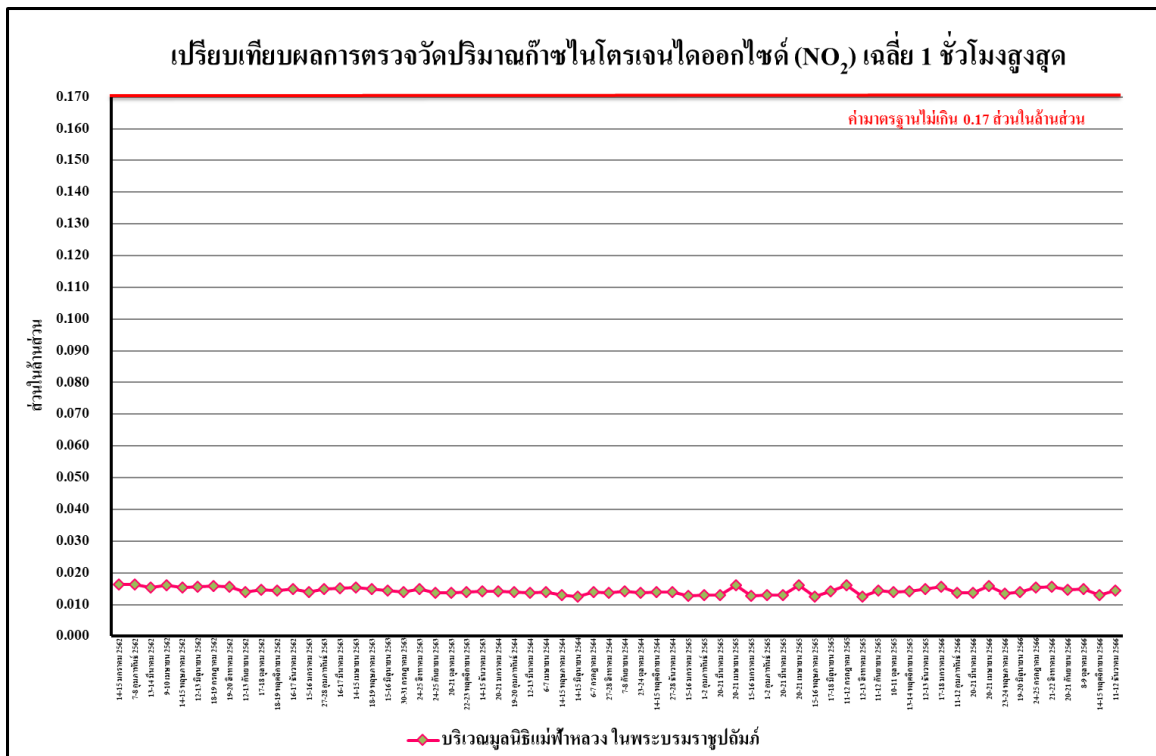
รูปที่ 4.4-62 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566



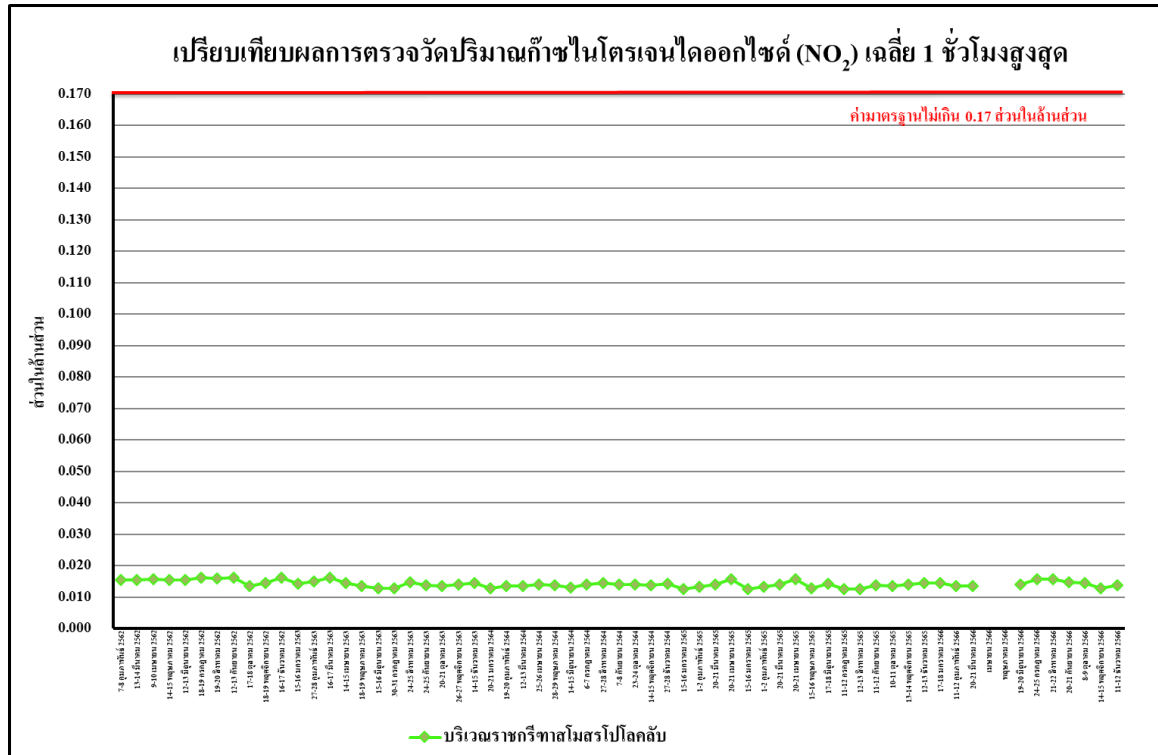
รูปที่ 4.4-63 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3 ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566



รูปที่ 4.4-64 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4 ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566



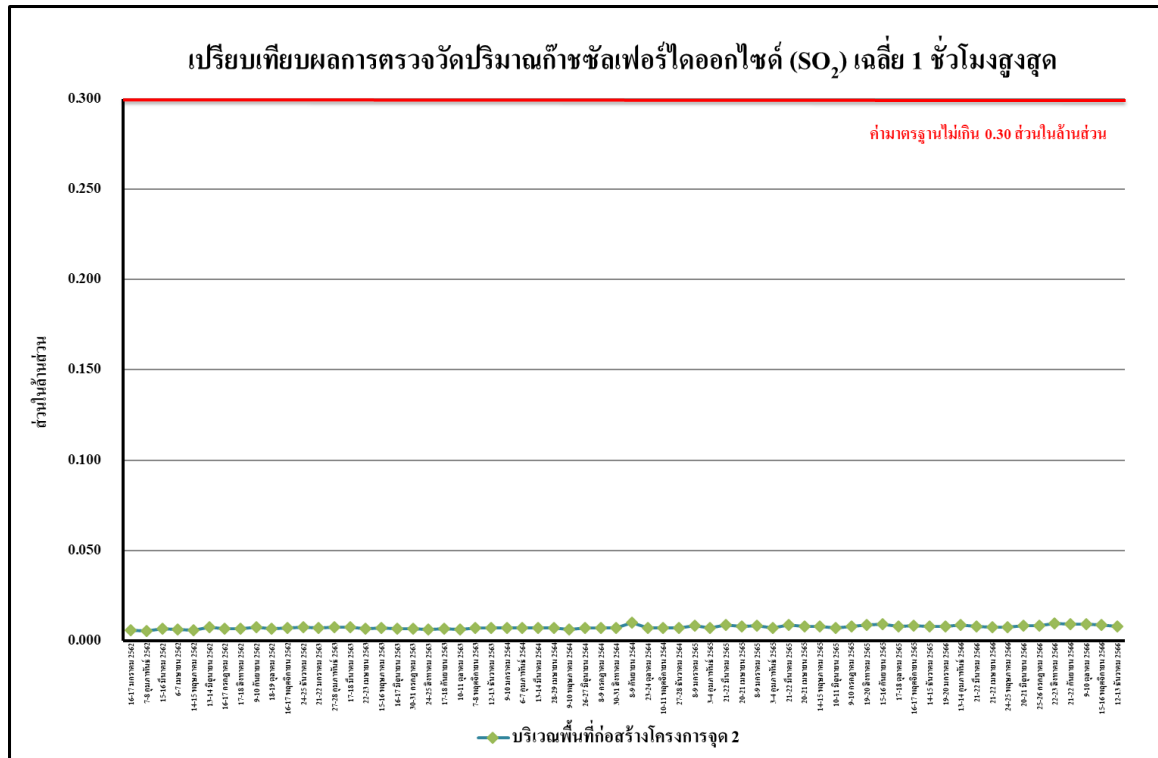
รูปที่ 4.4-65 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวงในพระบรมราชูปถัมภ์ ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566



รูปที่ 4.4-66 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณสมาคมราชภัฏศาสโมสรโปโลคลับ ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566



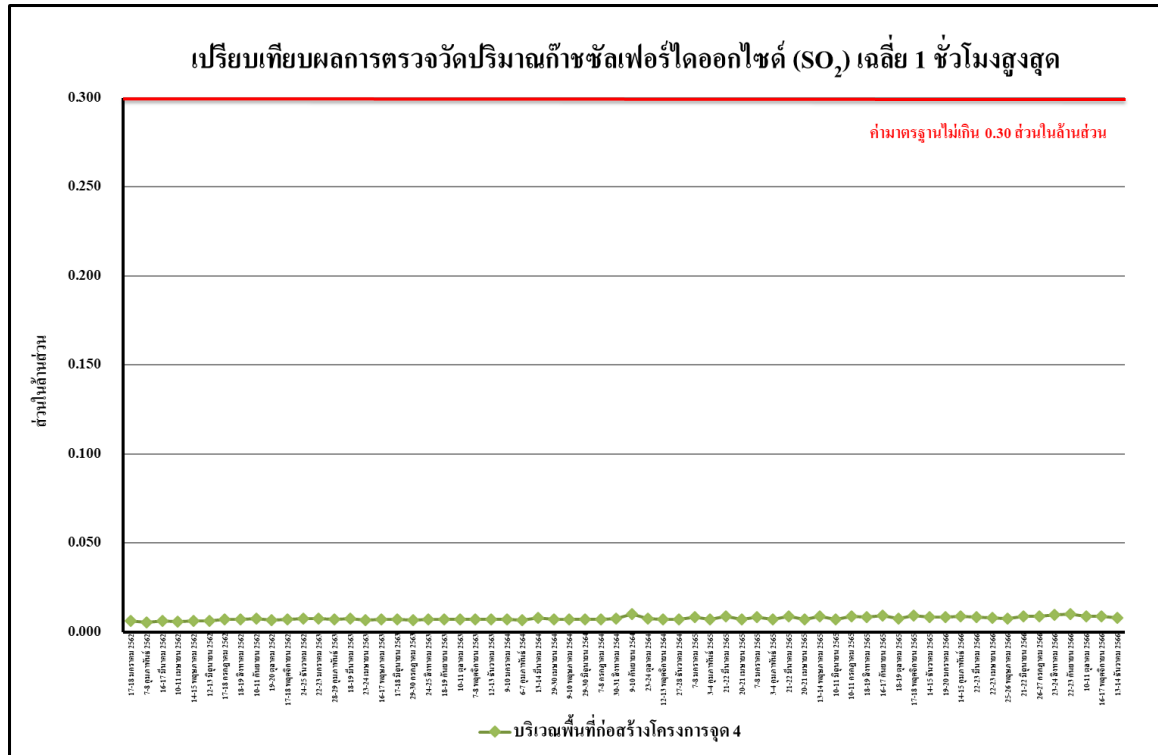
รูปที่ 4.4-67 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566



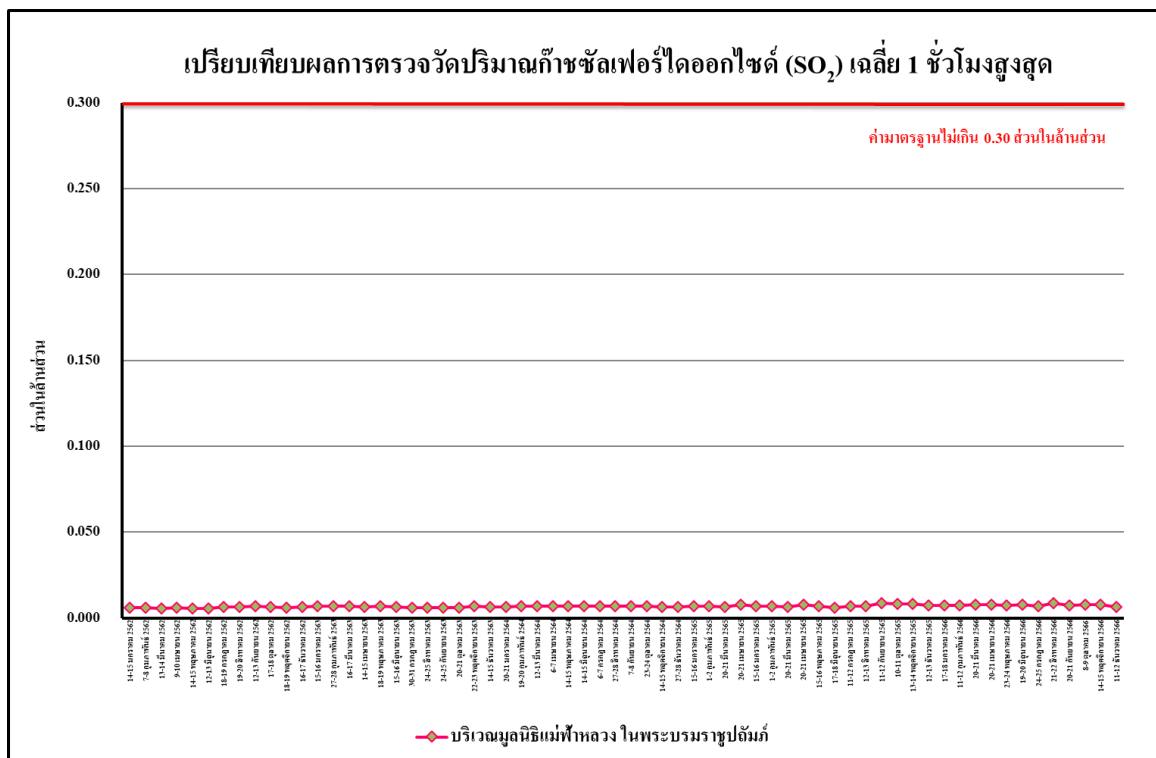
รูปที่ 4.4-68 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566



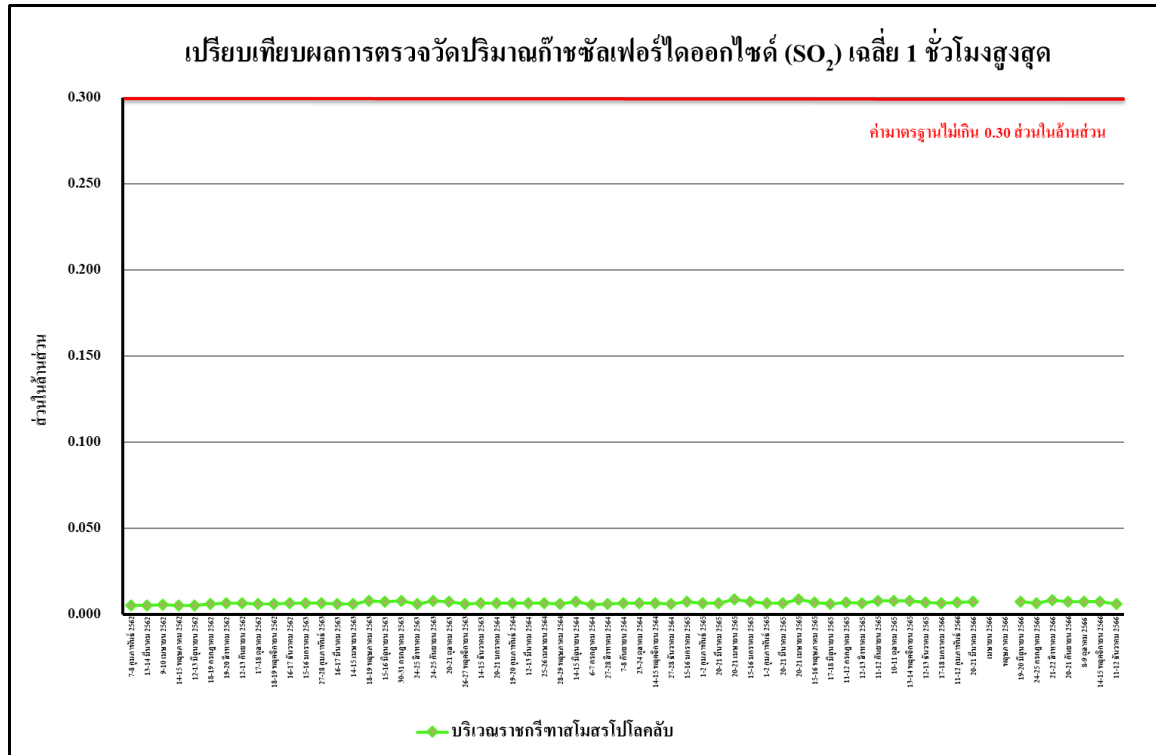
รูปที่ 4.4-69 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3 ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566



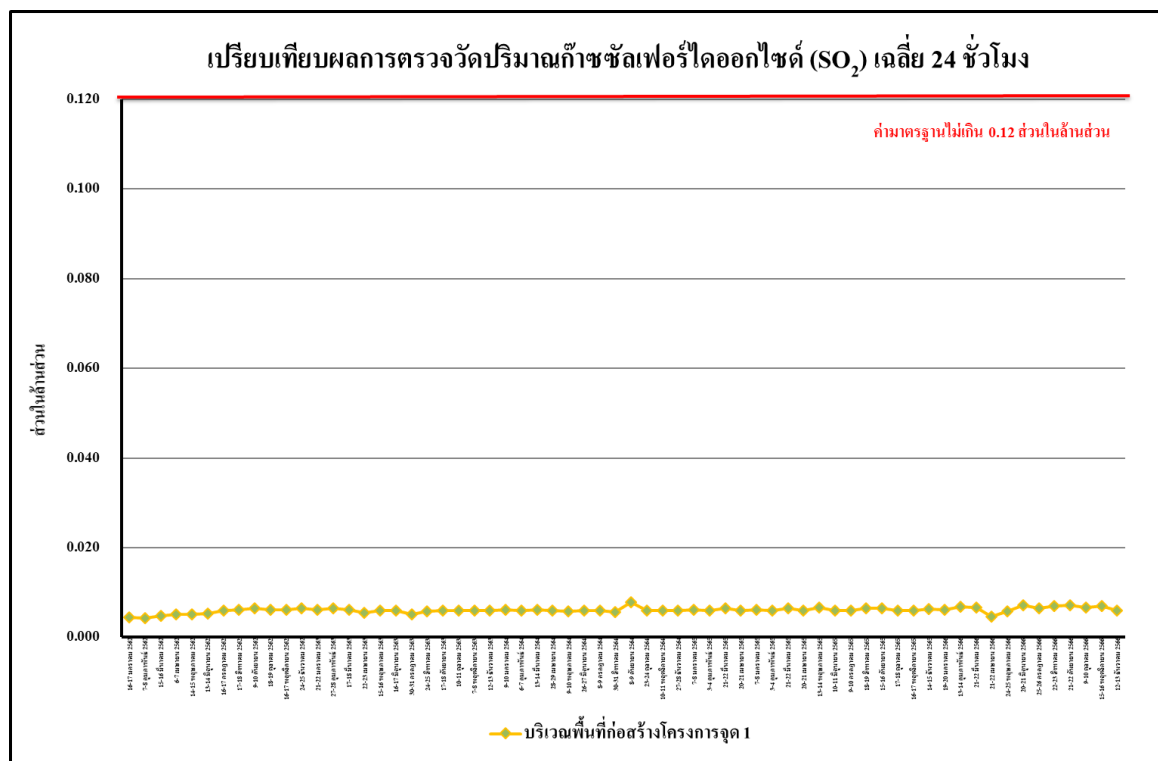
รูปที่ 4.4.1-70 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4 ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566



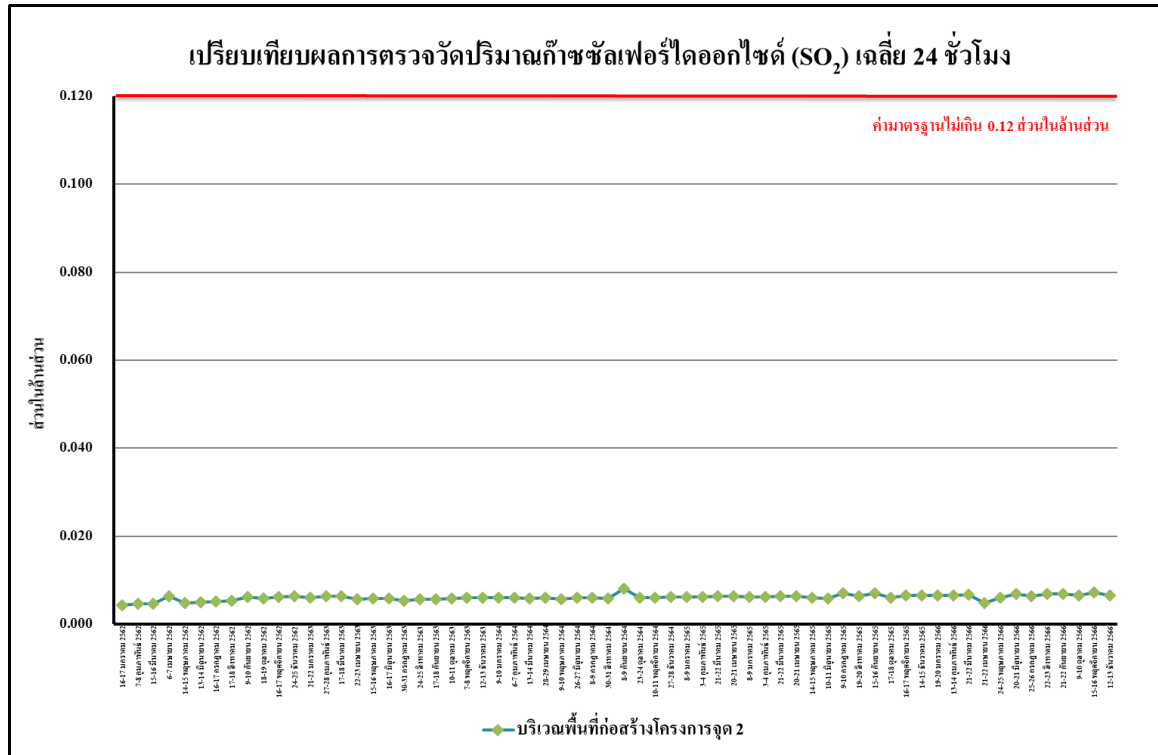
รูปที่ 4.4-71 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวงในพระบรมราชูปถัมภ์ ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566



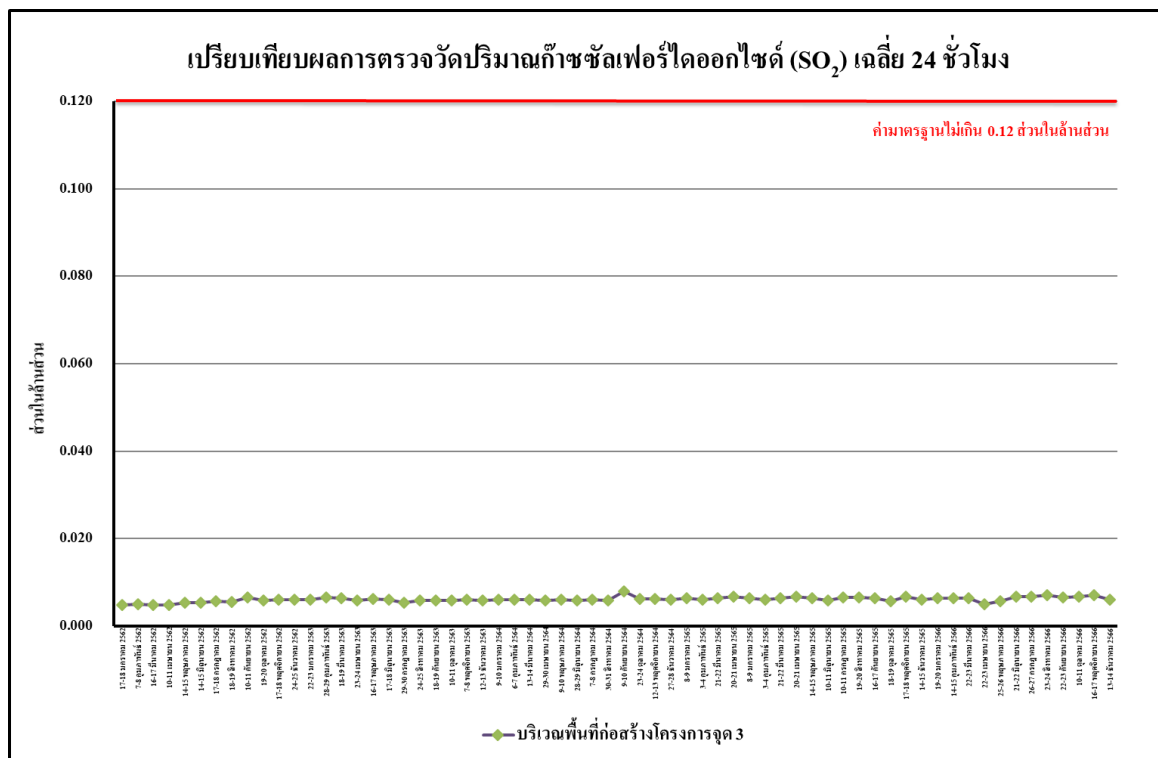
รูปที่ 4.4-72 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณสนามราชกรีฑาสโมสร โปโลคลับ ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566



รูปที่ 4.4-73 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566



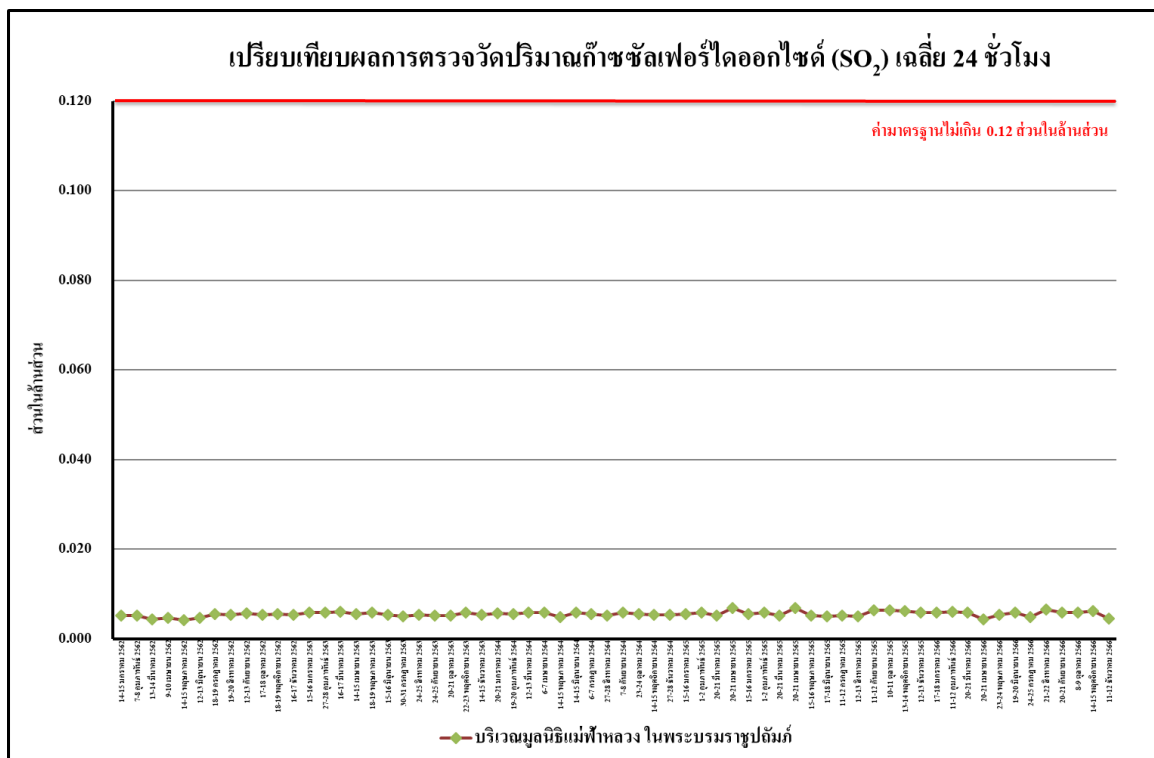
รูปที่ 4.4-74 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566



รูปที่ 4.4-75 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3 ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566



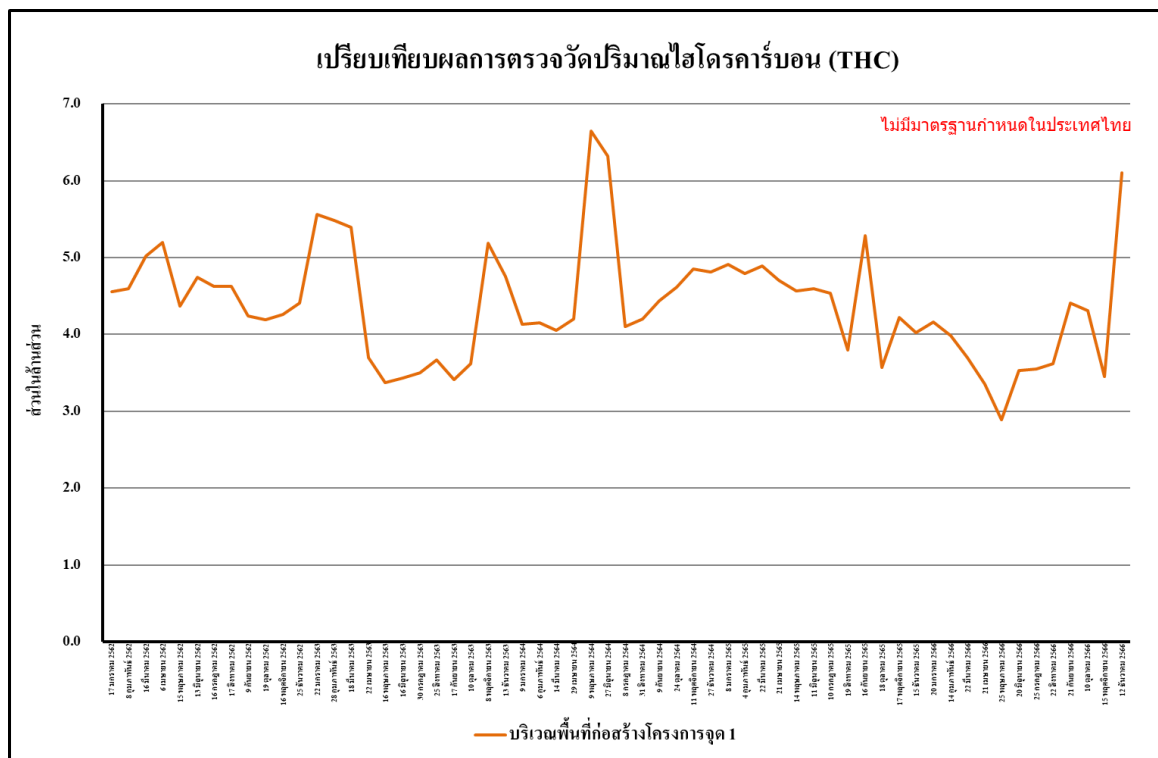
รูปที่ 4.4-76 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4 ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566



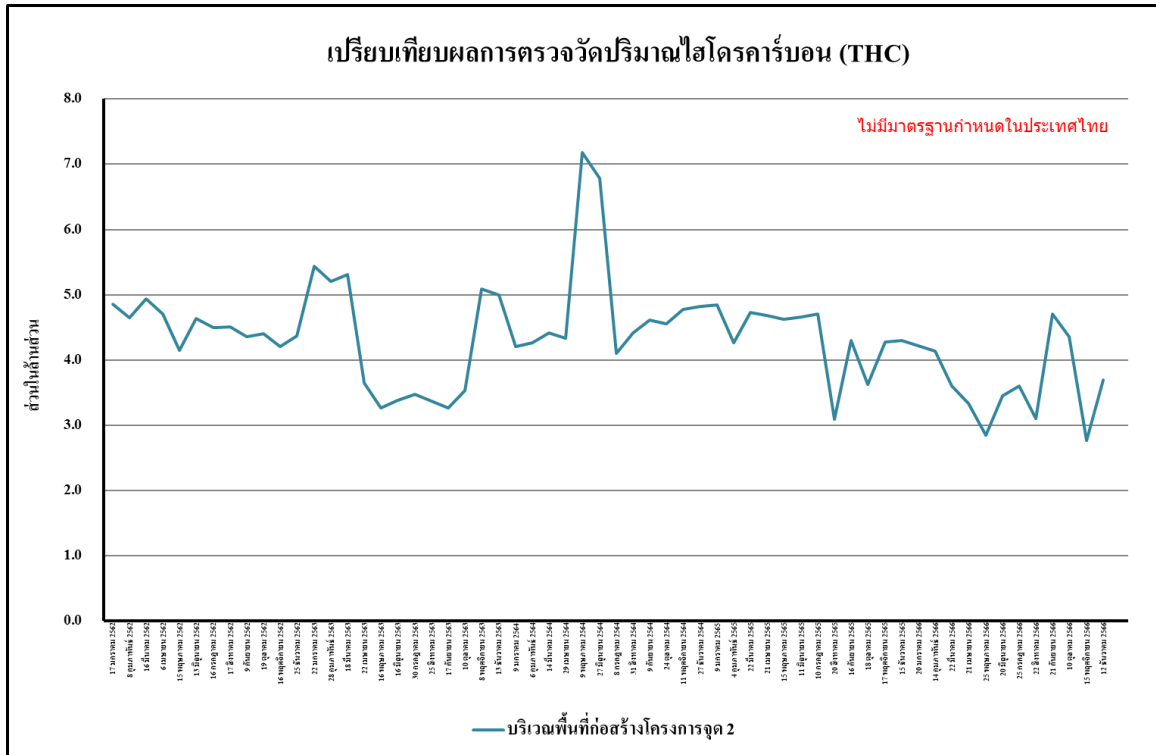
รูปที่ 4.4-77 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวงในพระบรมราชูปถัมภ์ ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566



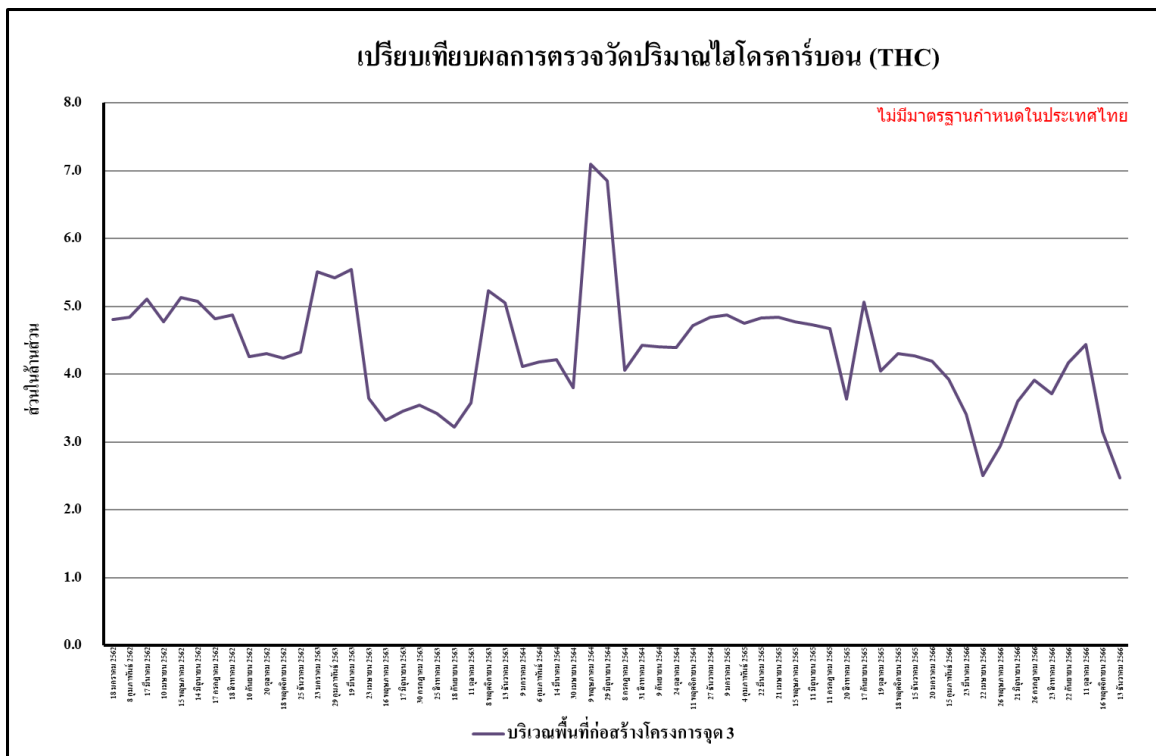
รูปที่ 4.4-78 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณสนามกรีฑาสโมสรโปโลคลับ ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566



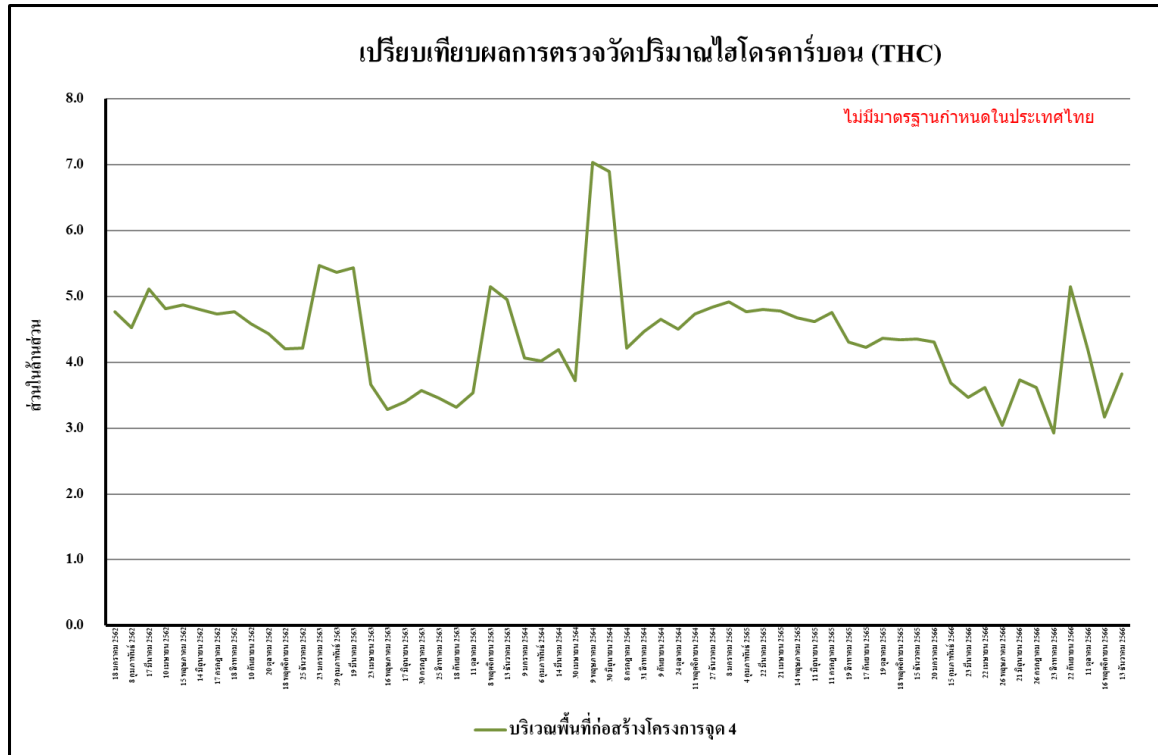
รูปที่ 4.4-79 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณไฮโดรคาร์บอน (THC) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566



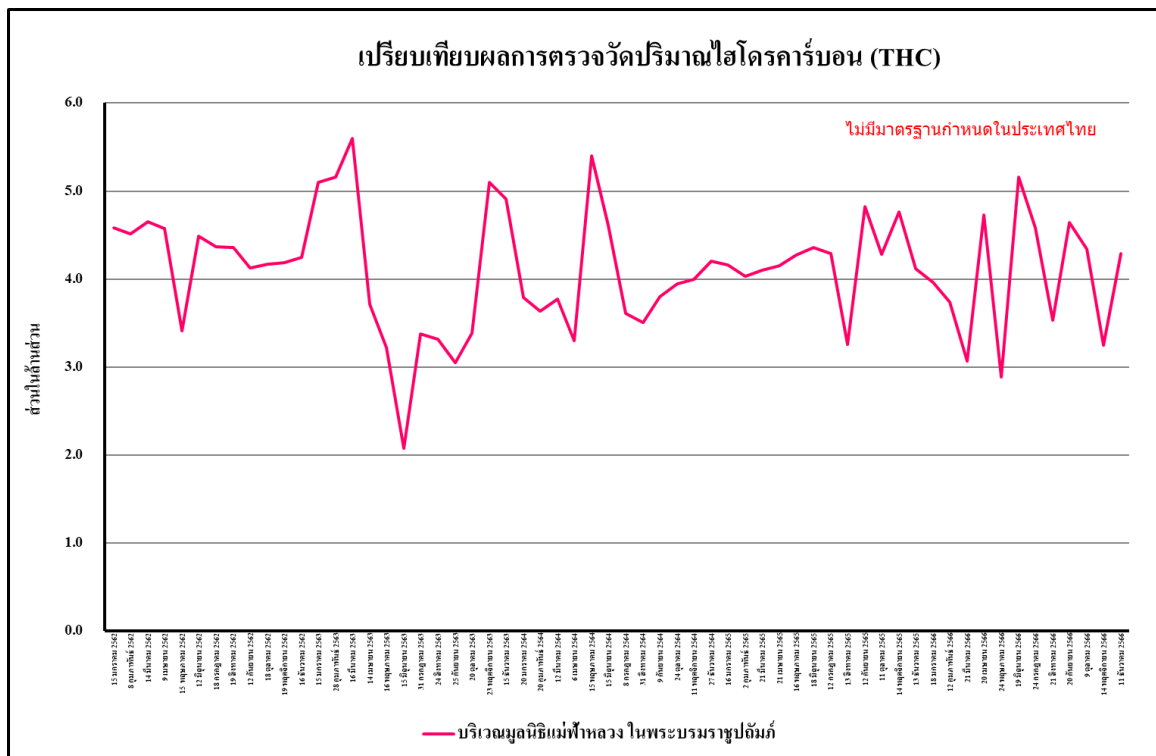
รูปที่ 4.4-80 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณไฮโดรคาร์บอน (THC) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566



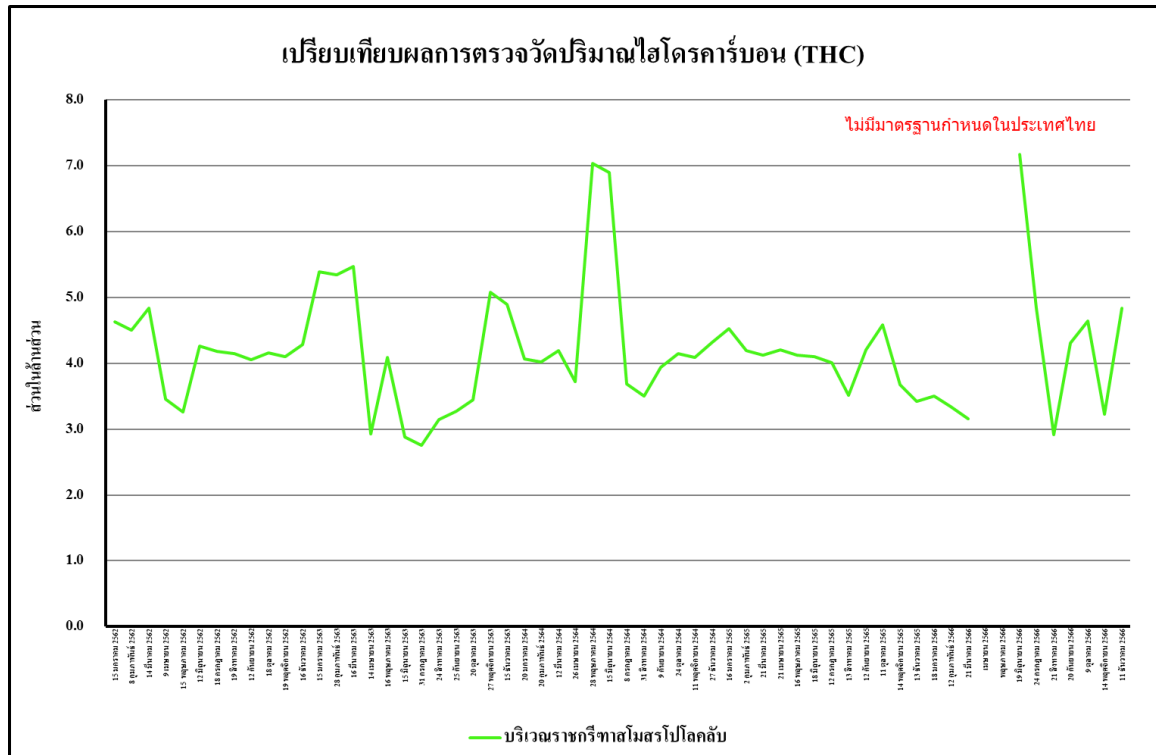
รูปที่ 4.4-81 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณไฮโดรคาร์บอน (THC) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3 ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566



รูปที่ 4.4-82 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณไฮโดรคาร์บอน (THC) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4 ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566



รูปที่ 4.4-83 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณไฮโดรคาร์บอน (THC) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวงในพระบรมราชูปถัมภ์ ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566



รูปที่ 4.4-84 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณไฮโดรคาร์บอน (THC) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณสนามกรีฑาสโมสรโปโลคลับ ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

4.4.2 ตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

4.4.2.1 ผลตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไประหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระดับเสียงสูงสุด ระดับเสียงเปอร่เซ็นไทล์ที่ 90 และเสียงรบกวน โดยดำเนินการตรวจวัดทุกวันในช่วงงานฐานราก และเดือนละหนึ่งครั้งในช่วงงานโครงสร้างอาคาร ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 จำนวน 4 สถานี ได้แก่ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จำนวน 4 จุด และบริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวงในพระบรมราชูปถัมภ์ จำนวน 1 สถานี ได้แก่ บริเวณสนามกรีฑาสโมสรโปโลคลับ พบว่า มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน ที่กำหนดตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ที่กำหนดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมงไว้ไม่เกิน 70 เดซิเบล(เอ) และระดับเสียงสูงสุดไว้ไม่เกิน 115 เดซิเบล(เอ) และตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ที่กำหนดค่าระดับเสียงรบกวนไม่เกิน 10 เดซิเบล(เอ) แสดงดังตารางที่ 4.4.2.1 รูปที่ 4.4-85 ถึงรูปที่ 4.4-102 และภาพที่ 4.4-2

ตารางที่ 4.4.2.1 ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|----------------------|--|-----------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 | 25-26 กรกฎาคม 2566 | 66.6 | 104.9 | 50.6 | 9.8 |
| | 22-23 สิงหาคม 2566 | 61.9 | 94.1 | 46.4 | 6.8 |
| | 21-22 กันยายน 2566 | 64.7 | 108.8 | 51.2 | 9.2 |
| | 9-10 ตุลาคม 2566 | 66.0 | 94.7 | 46.3 | 7.9 |
| | 15-16 พฤศจิกายน 2566 | 63.1 | 90.9 | 51.5 | 7.0 |
| | 12-13 ธันวาคม 2566 | 67.9 | 104.5 | 45.8 | 9.3 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณ

ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

ตารางที่ 4.4.2.1(ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|----------------------|--|-----------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 | 25-26 กรกฎาคม 2566 | 66.8 | 94.7 | 47.7 | 9.4 |
| | 22-23 สิงหาคม 2566 | 64.4 | 96.2 | 47.3 | 9.8 |
| | 21-22 กันยายน 2566 | 68.1 | 105.7 | 50.7 | 9.8 |
| | 9-10 ตุลาคม 2566 | 70.0 | 113.8 | 54.6 | 9.0 |
| | 15-16 พฤศจิกายน 2566 | 64.1 | 98.7 | 48.3 | 8.4 |
| | 12-13 ธันวาคม 2566 | 55.8 | 86.0 | 36.9 | 5.6 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและ

คำนวณระดับเสียง ขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

ตารางที่ 4.4.2.1(ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--------------------------------------|----------------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการจุดที่ 3 | 26-27 กรกฎาคม 2566 | 65.5 | 101.4 | 48.8 | 8.4 |
| | 23-24 สิงหาคม 2566 | 60.0 | 98.9 | 45.1 | 7.8 |
| | 22-23 กันยายน 2566 | 67.3 | 106.1 | 53.1 | 9.9 |
| | 10-11 ตุลาคม 2566 | 68.0 | 111.8 | 51.4 | 8.8 |
| | 16-17 พฤศจิกายน 2566 | 62.7 | 99.4 | 47.5 | 6.9 |
| | 13-14 ธันวาคม 2566 | 53.3 | 86.5 | 37.9 | 2.8 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียง ขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

ตารางที่ 4.4.2.1(ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--------------------------------------|----------------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการจุดที่ 4 | 26-27 กรกฎาคม 2566 | 63.2 | 97.1 | 46.5 | 8.1 |
| | 23-24 สิงหาคม 2566 | 65.1 | 99.1 | 45.5 | 9.6 |
| | 22-23 กันยายน 2566 | 65.8 | 102.3 | 47.2 | 8.1 |
| | 10-11 ตุลาคม 2566 | 66.4 | 108.2 | 45.8 | 3.7 |
| | 16-17 พฤศจิกายน 2566 | 65.4 | 99.2 | 51.0 | 8.1 |
| | 13-14 ธันวาคม 2566 | 66.7 | 102.6 | 51.3 | 9.8 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียง ขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.1(ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|----------------------|--|---|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย ชั่วโมง (L _{eq} 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (L _{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ | 24-25 กรกฎาคม 2566 | 60.7 | 89.7 | 46.8 | 7.5 |
| | 21-22 สิงหาคม 2566 | 59.8 | 93.9 | 49.0 | 5.9 |
| | 20-21 กันยายน 2566 | 63.6 | 99.6 | 50.1 | 7.4 |
| | 8-9 ตุลาคม 2566 | 65.2 | 92.9 | 52.6 | 6.9 |
| | 14-15 พฤศจิกายน 2566 | 63.0 | 103.4 | 48.5 | 6.0 |
| | 11-12 ธันวาคม 2566 | 60.8 | 83.0 | 52.8 | 7.4 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัด

และคำนวณระดับเสียง ขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

ตารางที่ 4.4.2.1(ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|-----------------------------------|----------------------|--|---|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L _{eq} 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (L _{max}) | ระดับเสียง เปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร ไปโลคลับ | 24-25 กรกฎาคม 2566 | 57.8 | 84.9 | 47.7 | 4.2 |
| | 21-22 สิงหาคม 2566 | 60.4 | 92.4 | 43.9 | 7.4 |
| | 20-21 กันยายน 2566 | 57.0 | 82.6 | 45.4 | 5.6 |
| | 8-9 ตุลาคม 2566 | 57.2 | 83.2 | 48.3 | 7.0 |
| | 14-15 พฤศจิกายน 2566 | 61.3 | 96.4 | 41.1 | 1.8 |
| | 11-12 ธันวาคม 2566 | 62.7 | 103.7 | 46.0 | 7.2 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

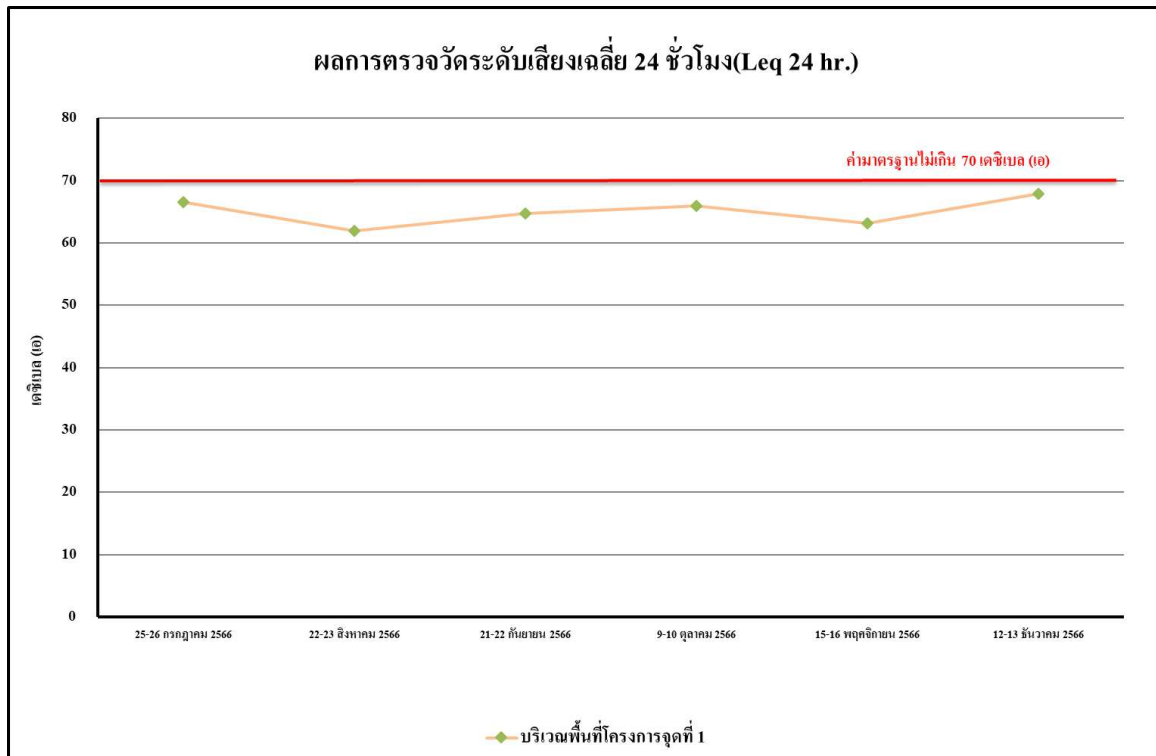
มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

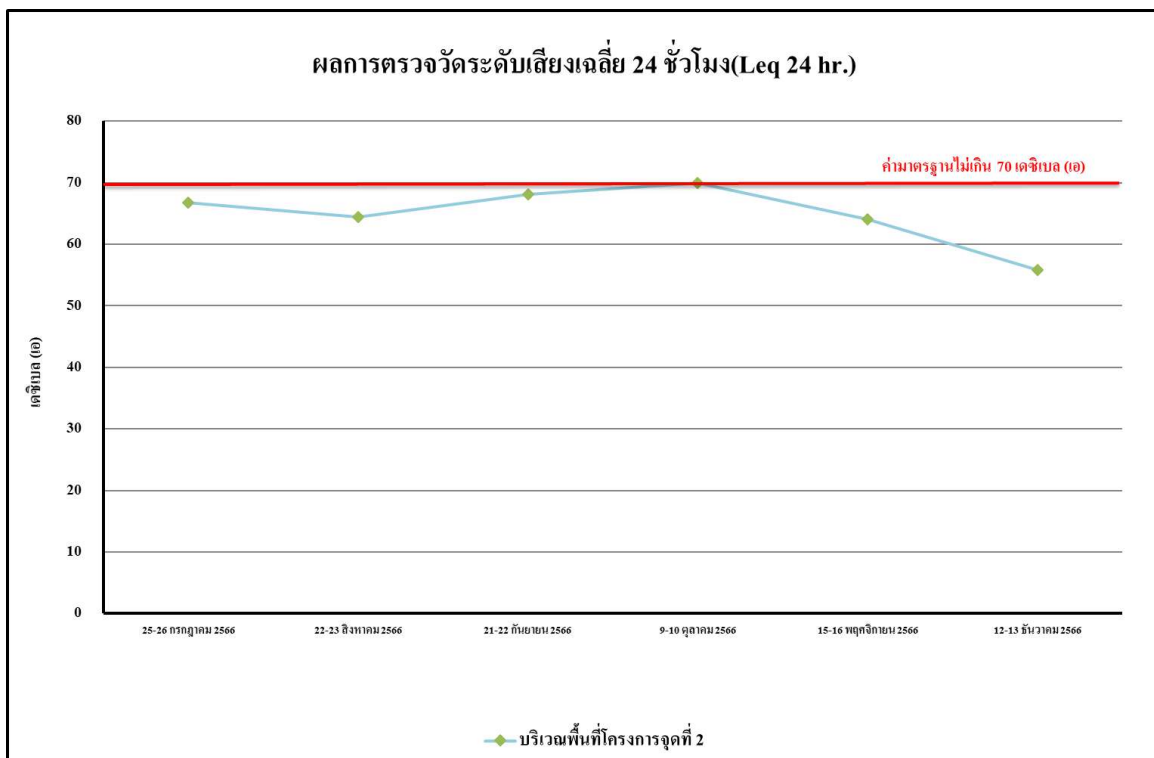
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัด

และคำนวณระดับเสียง ขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

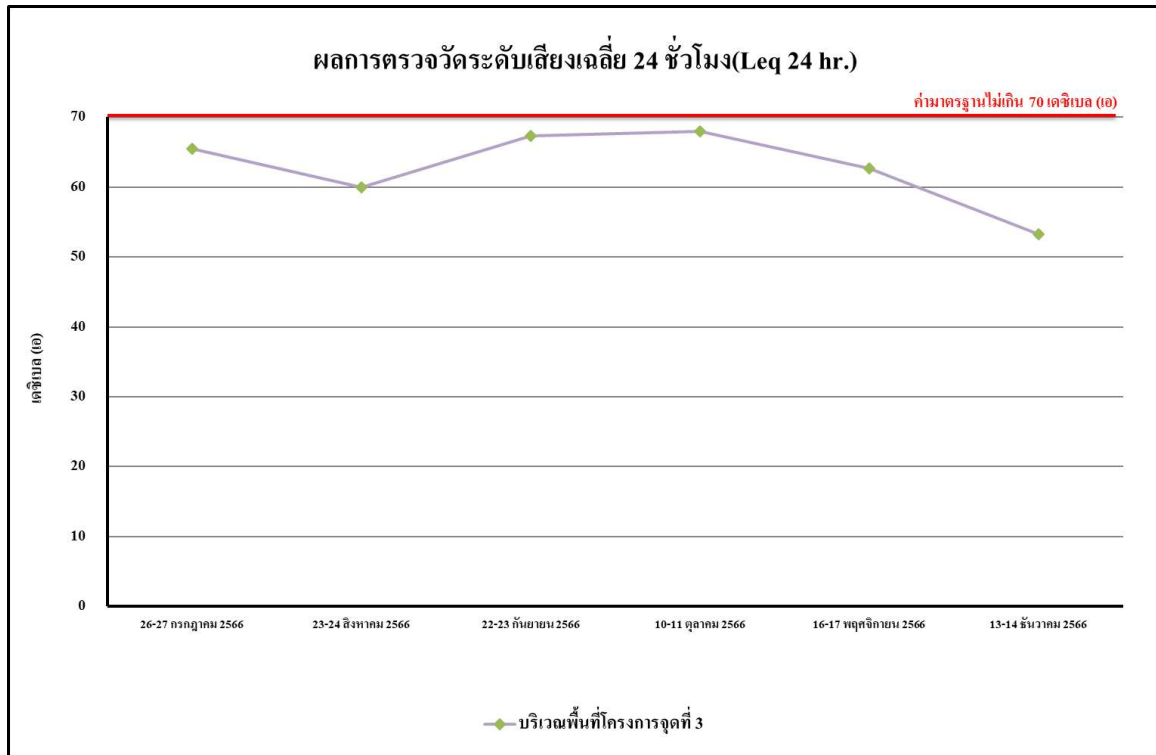
หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด



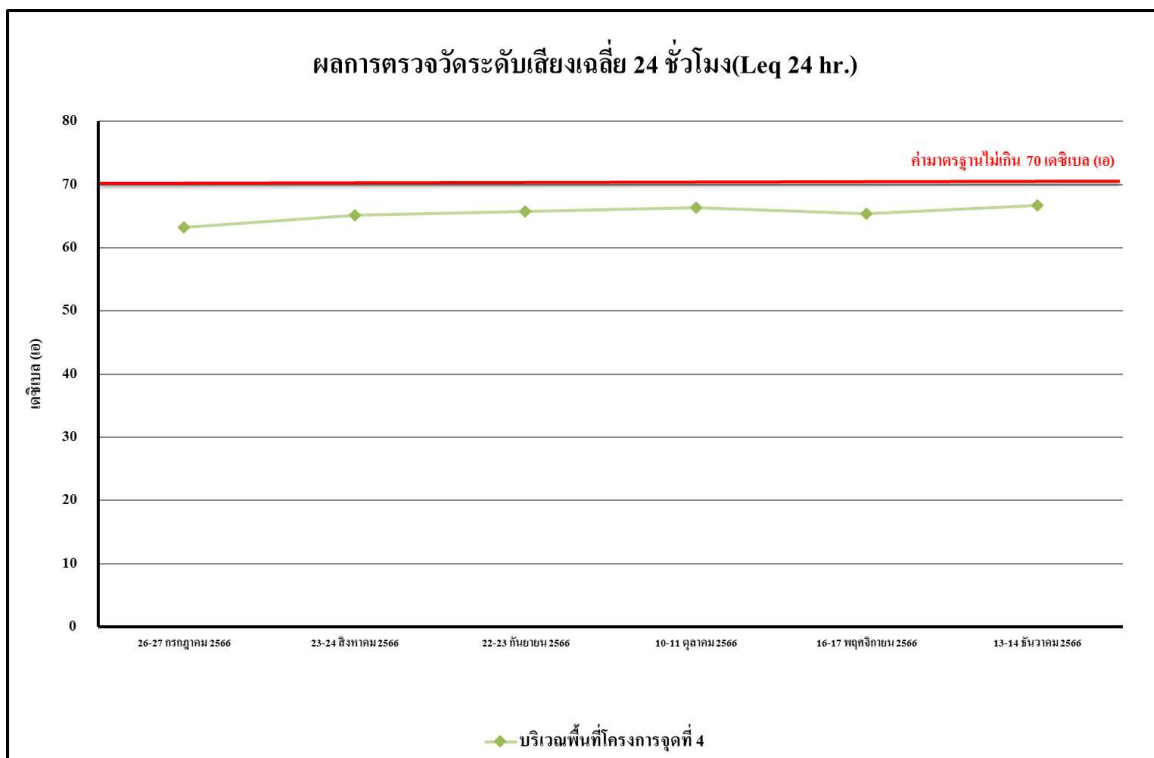
รูปที่ 4.4-85 ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 hr.)
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



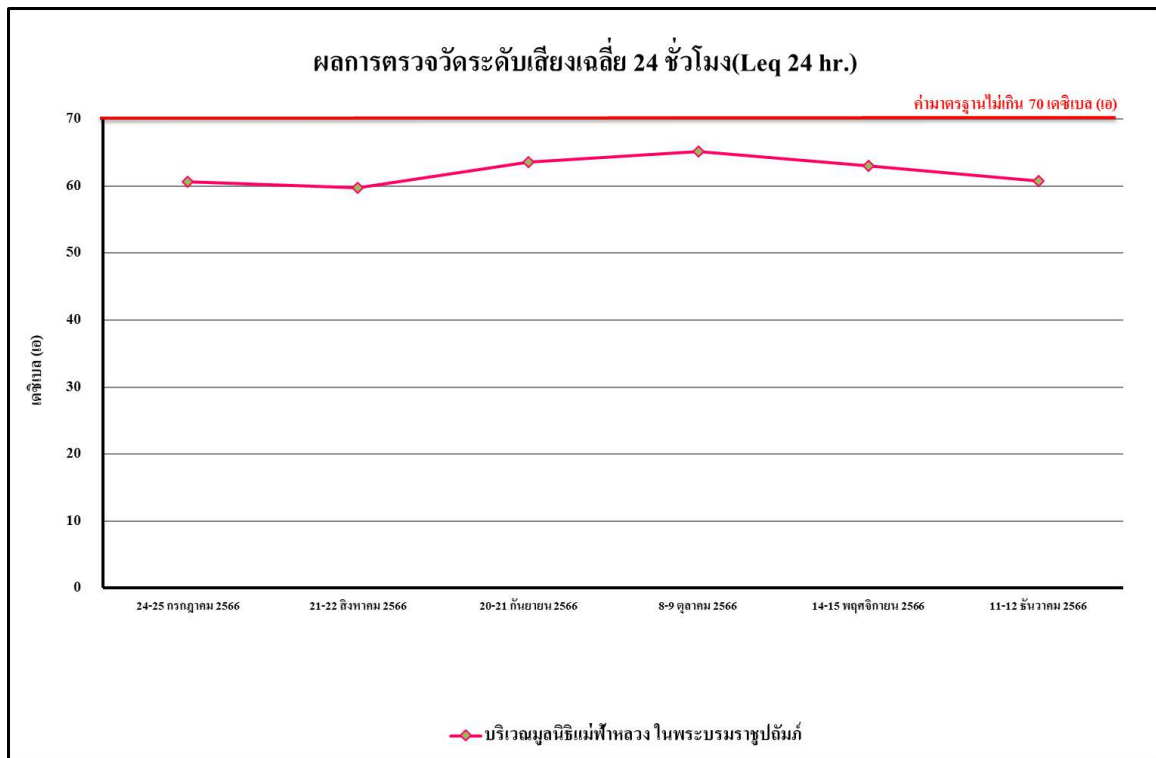
รูปที่ 4.4-86 ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 hr.)
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



รูปที่ 4.4-87 ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$)
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

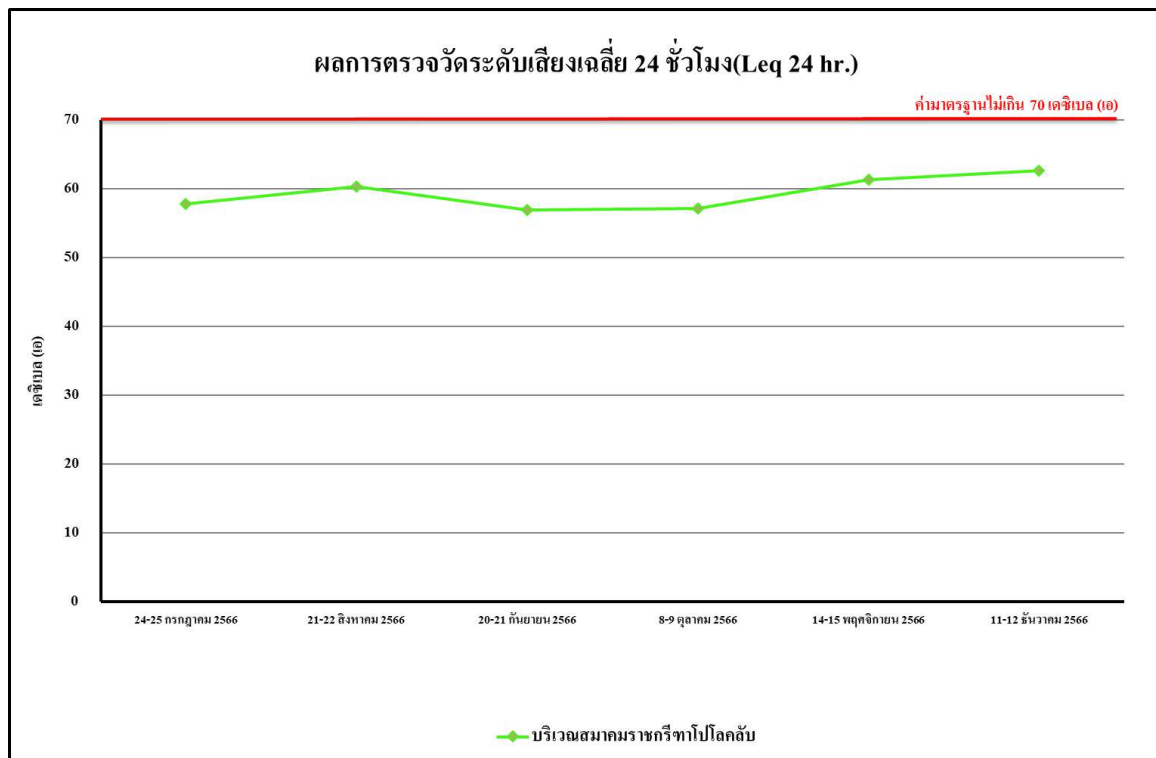


รูปที่ 4.4-88 ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$)
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



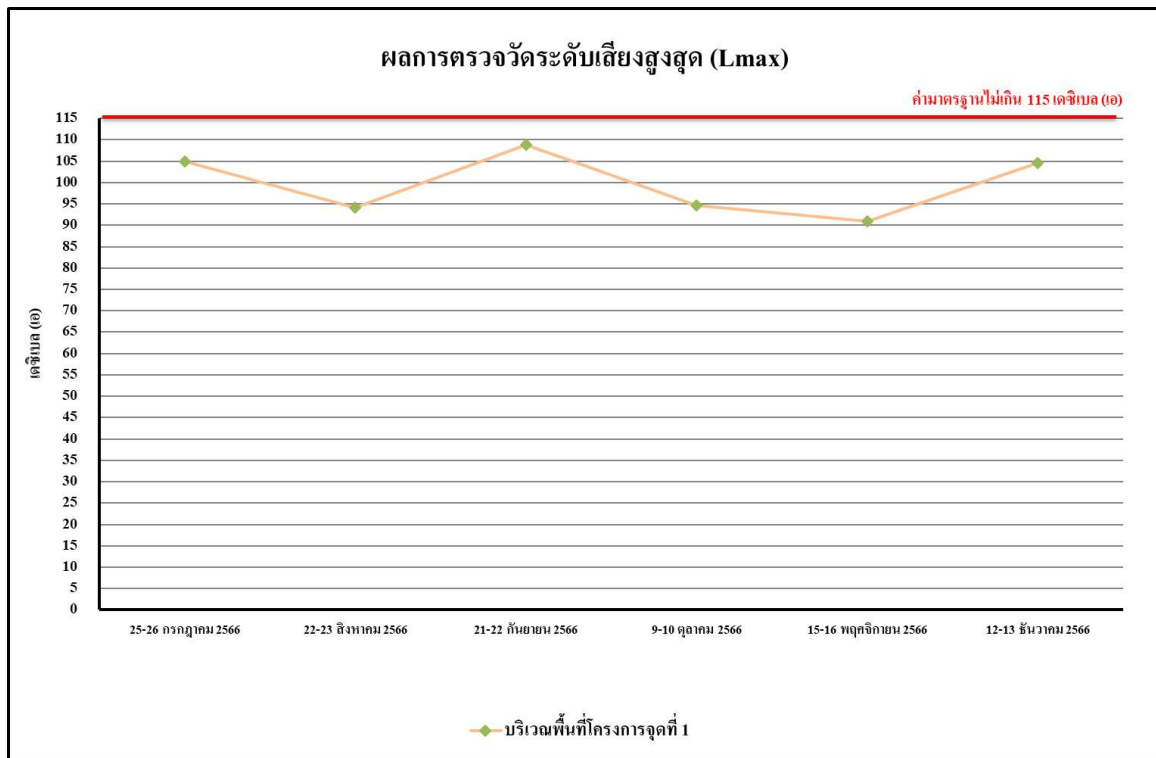
รูปที่ 4.4-89 ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$)

บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวงในพระบรมราชูปถัมภ์ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



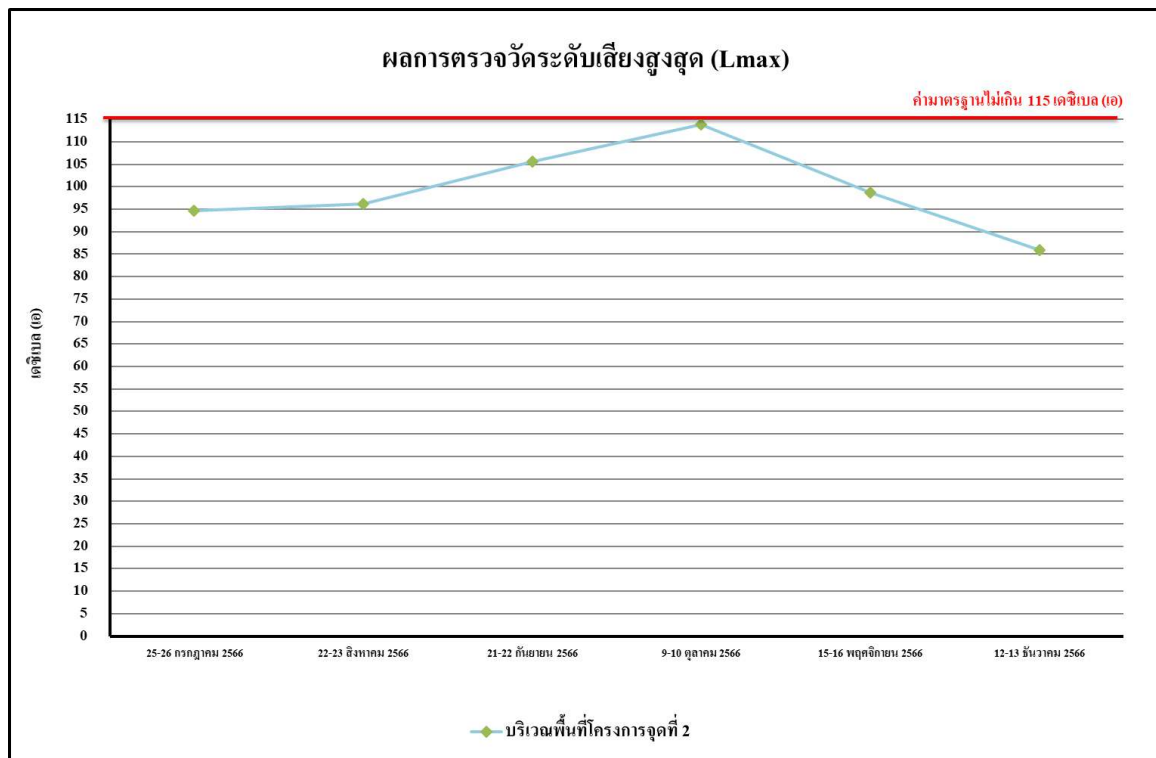
รูปที่ 4.4-90 ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$)

บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร โปโลคลับ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



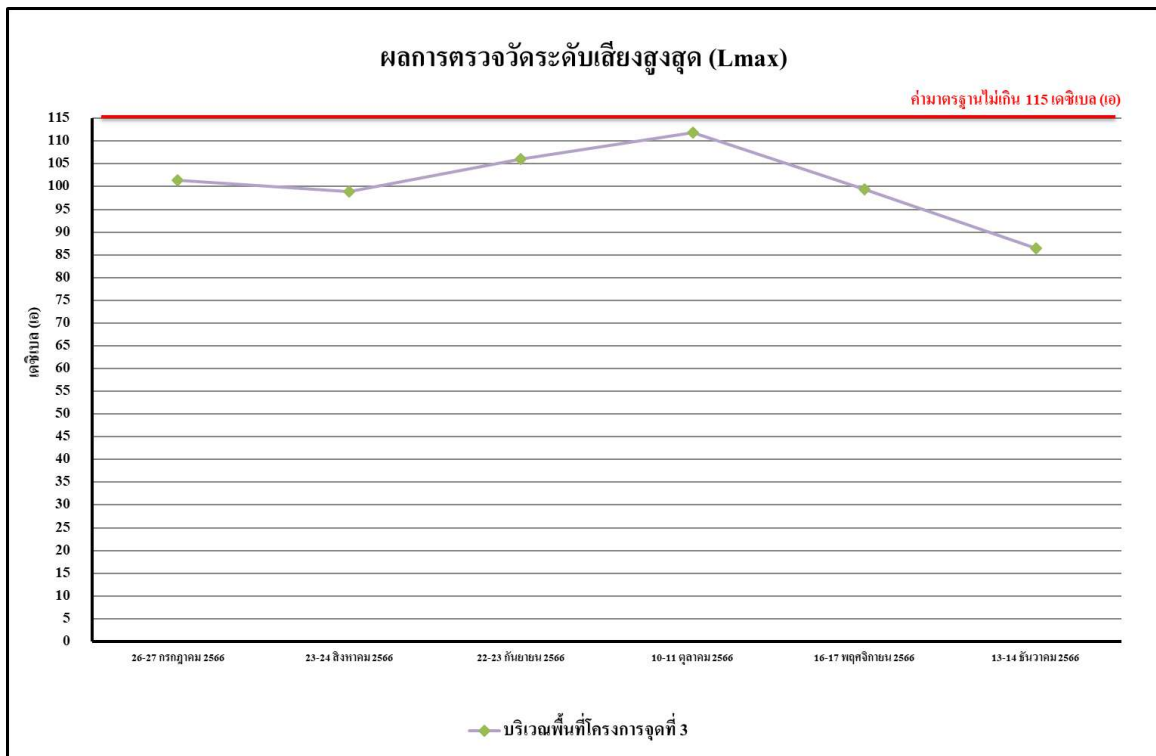
รูปที่ 4.4-91 ผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max})

บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



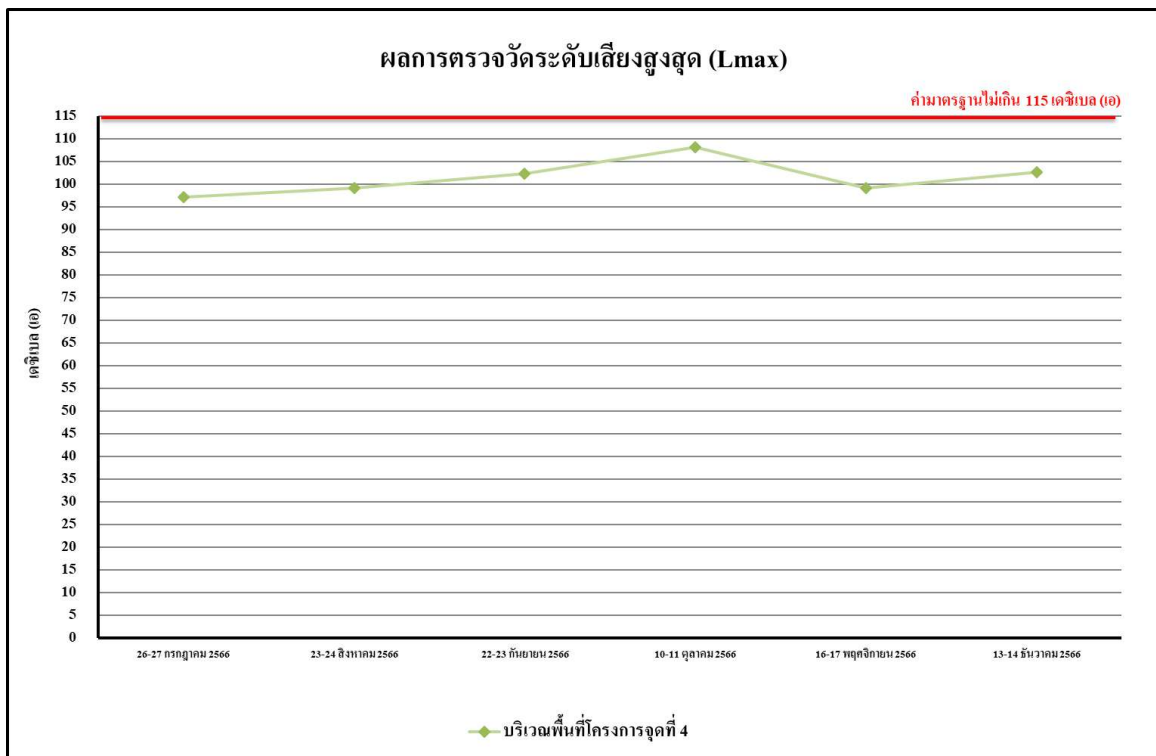
รูปที่ 4.4-92 ผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max})

บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



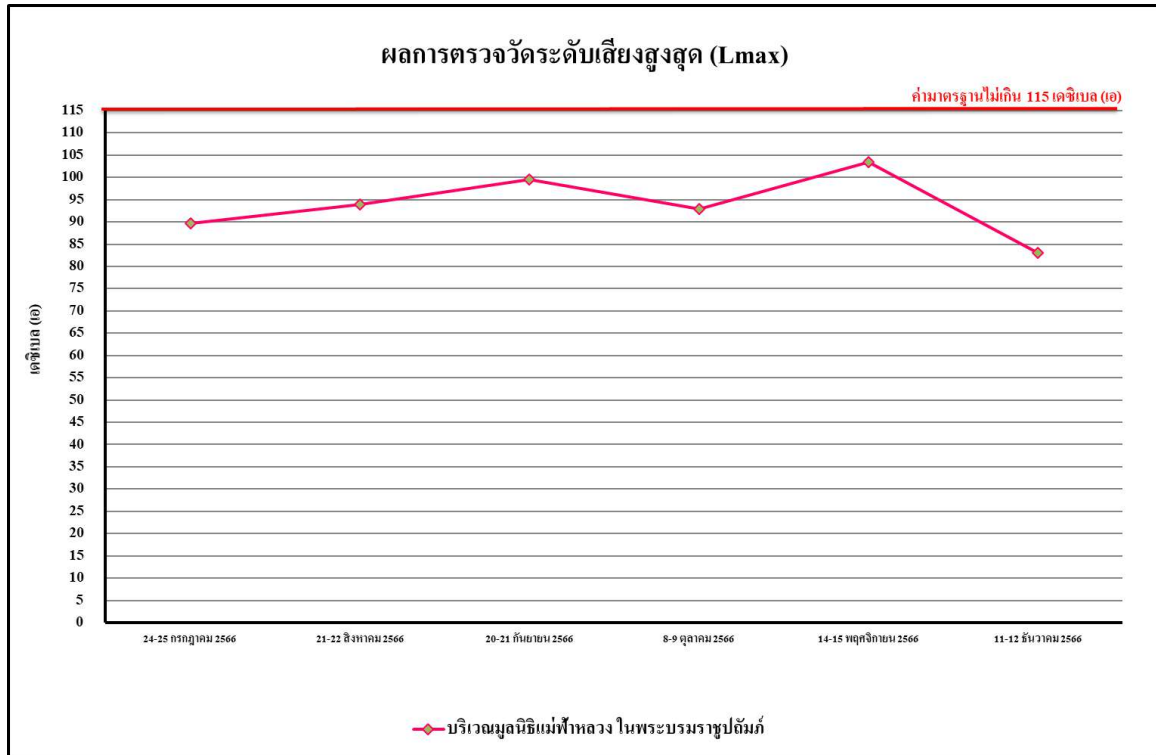
รูปที่ 4.4-93 ผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max})

บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



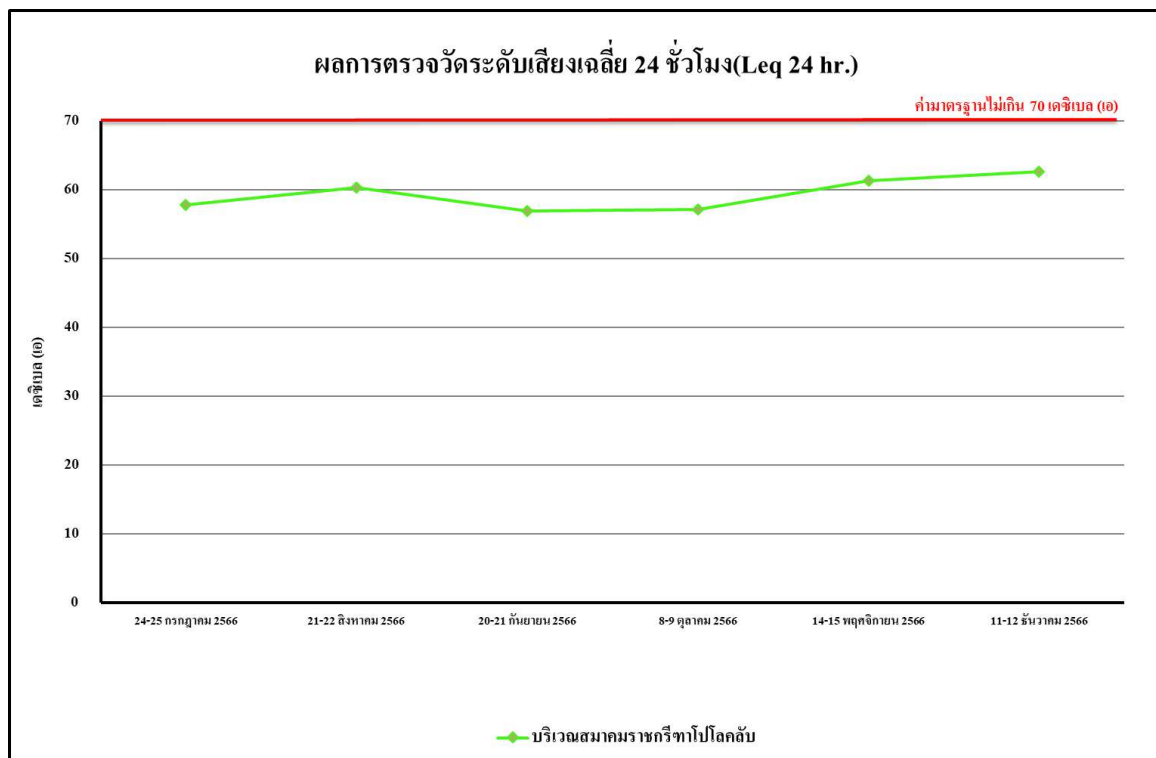
รูปที่ 4.4-94 ผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max})

บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



รูปที่ 4.4-95 ผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max})

บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวงในพระบรมราชูปถัมภ์ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



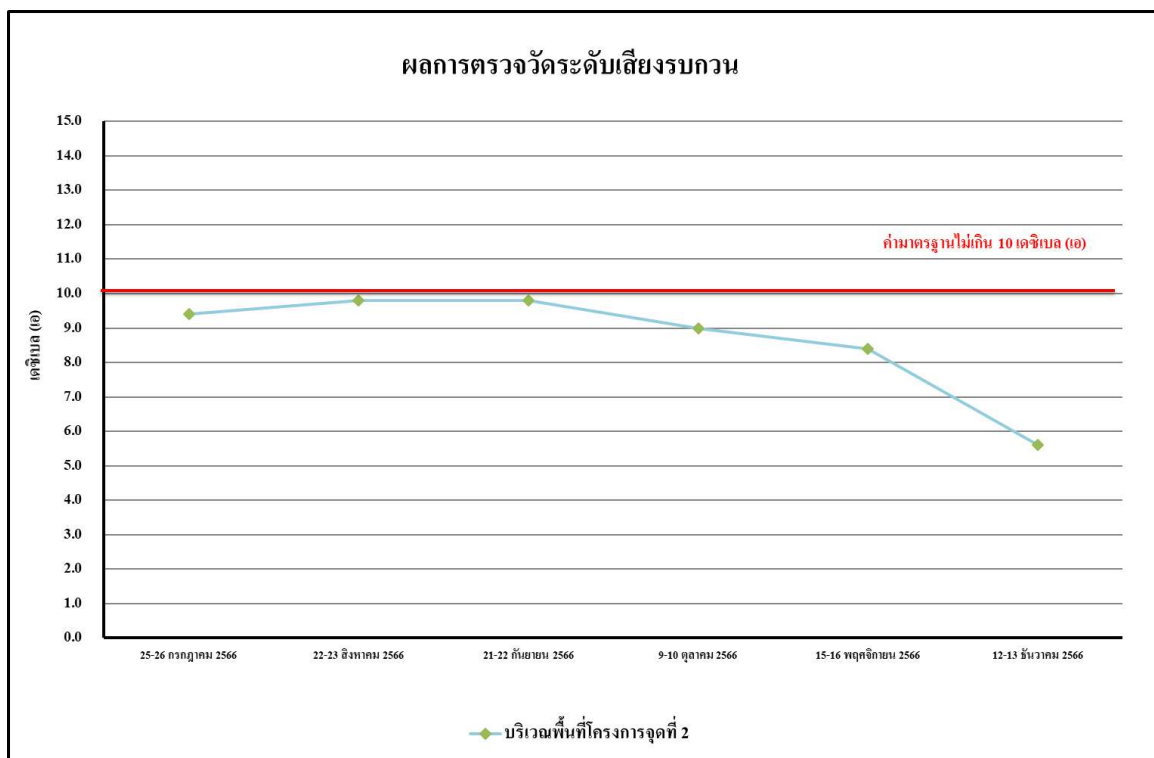
รูปที่ 4.4-96 ผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max})

บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสรโปโลคลับ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



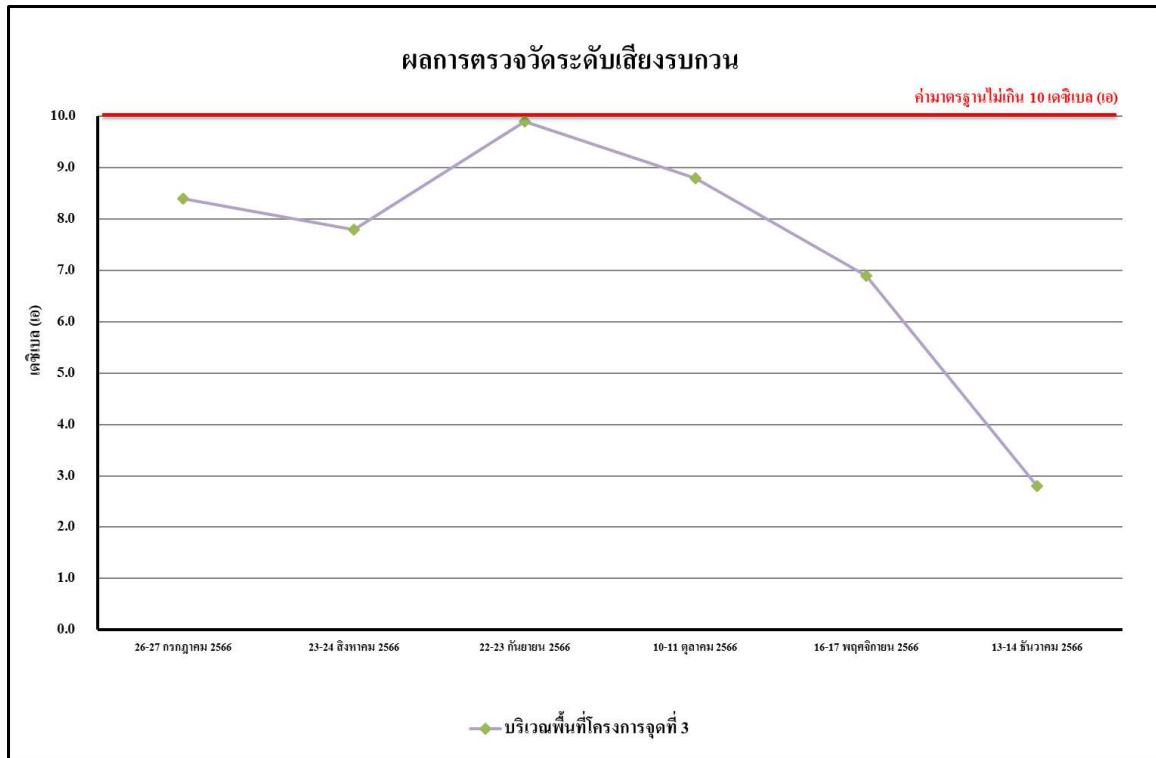
รูปที่ 4.4-97 ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

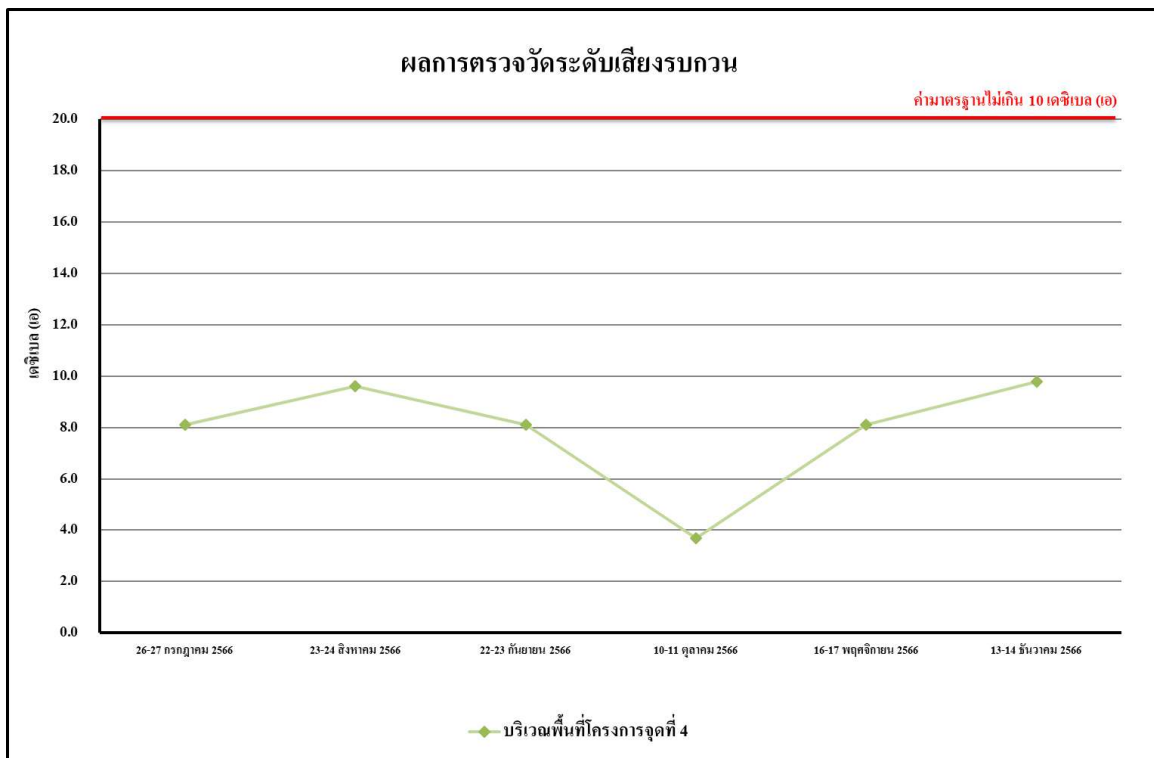


รูปที่ 4.4-98 ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



รูปที่ 4.4-99 ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 3 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

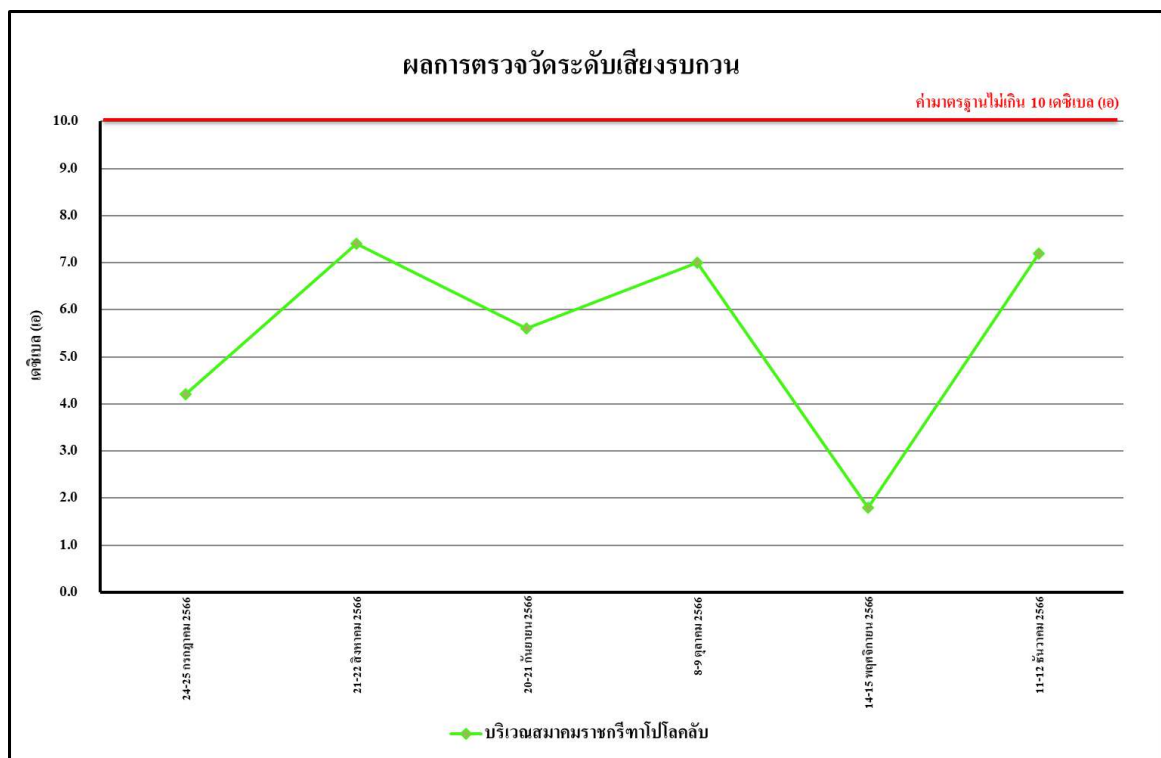


รูปที่ 4.4-100 ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 4 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



รูปที่ 4.4-101 ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวงในพระบรมราชูปถัมภ์ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



รูปที่ 4.4-102 ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสรโปโลคลับ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

4.4.2.2 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไปที่ผ่านมา

จากผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไปของโครงการ ONE BANGKOK (ระยะก่อสร้าง) ตั้งแต่เดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566 พบว่า พื้นที่โครงการส่วนใหญ่มีระดับเสียงอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน และในส่วนบริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ และบริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสรโปโลคลับ พบว่า มีระดับเสียงเฉลี่ยอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ซึ่งแสดงว่า ระดับเสียงที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการไม่มีผลกระทบต่อบริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ และบริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสรโปโลคลับ ระดับเสียงสูงสุดและระดับเสียงรบกวน บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ และบริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสรโปโลคลับ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดตลอดการตรวจวัด แสดงรายละเอียดดังตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) รูปที่ 4.4-103 ถึงรูปที่ 4.4-120 และภาพที่ 4.4-2

ตารางที่ 4.4.2.2 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|----------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 1 มกราคม 2562 | หยุดวันปีใหม่ | | | |
| | 2 มกราคม 2562 | 65.2 | 96.7 | 54.3 | 8.3 |
| | 3 มกราคม 2562 | 64.3 | 98.7 | 54.0 | 6.4 |
| | 4 มกราคม 2562 | 62.4 | 91.8 | 54.3 | 2.2 |
| | 5 มกราคม 2562 | 67.0 | 100.3 | 54.8 | 7.7 |
| | 6 มกราคม 2562 | 66.4 | 102.4 | 52.3 | 9.2 |
| | 7 มกราคม 2562 | 63.3 | 92.3 | 53.6 | 2.3 |
| | 8 มกราคม 2562 | 63.5 | 98.1 | 56.7 | 4.0 |
| | 9 มกราคม 2562 | 65.9 | 101.9 | 54.0 | 8.6 |
| | 10 มกราคม 2562 | 64.1 | 97.4 | 47.7 | 8.1 |
| | 11 มกราคม 2562 | 63.1 | 90.1 | 52.8 | 2.3 |
| | 12 มกราคม 2562 | 65.0 | 110.0 | 53.0 | 8.4 |
| | 13 มกราคม 2562 | 66.3 | 113.9 | 53.7 | 6.6 |
| | 14 มกราคม 2562 | 62.5 | 93.9 | 53.8 | 7.3 |
| | 15 มกราคม 2562 | 63.7 | 96.7 | 53.4 | 6.6 |
| | 16 มกราคม 2562 | 61.9 | 97.8 | 50.7 | 6.6 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-------------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 17 มกราคม 2562 | 62.0 | 97.2 | 49.1 | 3.3 |
| | 18 มกราคม 2562 | 62.7 | 98.8 | 48.4 | 4.8 |
| | 19 มกราคม 2562 | 61.4 | 82.2 | 51.3 | 1.9 |
| | 20 มกราคม 2562 | 62.9 | 91.7 | 51.2 | 4.7 |
| | 21 มกราคม 2562 | 62.6 | 101.2 | 46.6 | 4.8 |
| | 22 มกราคม 2562 | 64.9 | 99.7 | 43.8 | 6.8 |
| | 23 มกราคม 2562 | 61.3 | 92.2 | 54.5 | 4.7 |
| | 24 มกราคม 2562 | 63.1 | 95.3 | 52.8 | 6.9 |
| | 25 มกราคม 2562 | 62.7 | 97.6 | 45.3 | 9.0 |
| | 26 มกราคม 2562 | 61.5 | 91.6 | 45.1 | 9.0 |
| | 27 มกราคม 2562 | 65.6 | 95.7 | 48.2 | 8.9 |
| | 28 มกราคม 2562 | 66.1 | 98.4 | 43.0 | 9.6 |
| | 29 มกราคม 2562 | 64.9 | 99.8 | 46.7 | 8.4 |
| | 30 มกราคม 2562 | 63.8 | 102.4 | 56.1 | 9.3 |
| | 31 มกราคม 2562 | 65.2 | 94.2 | 55.2 | 9.1 |
| | 1 กุมภาพันธ์ 2562 | 61.3 | 88.0 | 53.5 | 3.6 |
| | 2 กุมภาพันธ์ 2562 | 63.2 | 89.8 | 54.1 | 7.5 |
| | 3 กุมภาพันธ์ 2562 | 60.7 | 91.9 | 53.0 | 3.4 |
| | 4 กุมภาพันธ์ 2562 | 59.7 | 85.0 | 50.9 | 1.9 |
| | 5 กุมภาพันธ์ 2562 | 62.6 | 86.8 | 53.5 | 5.4 |
| | 6 กุมภาพันธ์ 2562 | 62.5 | 89.2 | 53.3 | 6.6 |
| | 7 กุมภาพันธ์ 2562 | 61.8 | 90.5 | 51.8 | 5.3 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|--------------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 8 กุมภาพันธ์ 2562 | 62.7 | 88.5 | 51.8 | 9.6 |
| | 9 กุมภาพันธ์ 2562 | 63.4 | 89.0 | 53.2 | 8.8 |
| | 10 กุมภาพันธ์ 2562 | 61.8 | 92.6 | 52.0 | 9.5 |
| | 11 กุมภาพันธ์ 2562 | 61.6 | 89.7 | 49.5 | 9.5 |
| | 12 กุมภาพันธ์ 2562 | 62.9 | 96.1 | 46.8 | 10.0 |
| | 13 กุมภาพันธ์ 2562 | 62.8 | 98.9 | 50.4 | 9.6 |
| | 14 กุมภาพันธ์ 2562 | 62.7 | 88.8 | 53.5 | 9.5 |
| | 15 กุมภาพันธ์ 2562 | 61.9 | 91.2 | 53.5 | 7.8 |
| | 16 กุมภาพันธ์ 2562 | 62.2 | 97.0 | 46.2 | 8.8 |
| | 17 กุมภาพันธ์ 2562 | 64.0 | 93.6 | 49.6 | 10.0 |
| | 18 กุมภาพันธ์ 2562 | 62.1 | 96.1 | 53.4 | 9.1 |
| | 19 กุมภาพันธ์ 2562 | 62.7 | 96.2 | 54.1 | 9.7 |
| | 20 กุมภาพันธ์ 2562 | 60.4 | 83.4 | 43.1 | 9.0 |
| | 21 กุมภาพันธ์ 2562 | 60.0 | 84.0 | 42.1 | 4.8 |
| | 22 กุมภาพันธ์ 2562 | 61.0 | 86.8 | 44.7 | 6.9 |
| | 23 กุมภาพันธ์ 2562 | 61.3 | 93.0 | 53.6 | 7.0 |
| | 24 กุมภาพันธ์ 2562 | 64.1 | 90.4 | 54.5 | 7.3 |
| | 25 กุมภาพันธ์ 2562 | 62.4 | 101.2 | 55.3 | 10.0 |
| | 26 กุมภาพันธ์ 2562 | 63.7 | 98.3 | 51.1 | 9.9 |
| | 27 กุมภาพันธ์ 2562 | 62.9 | 103.0 | 46.7 | 10.0 |
| | 28 กุมภาพันธ์ 2562 | 63.1 | 103.5 | 52.3 | 9.7 |
| | 1 มีนาคม 2562 | 65.1 | 108.3 | 52.6 | 9.7 |
| | 2 มีนาคม 2562 | 63.9 | 108.2 | 49.9 | 8.3 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|----------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 3 มีนาคม 2562 | 57.3 | 91.6 | 45.5 | 2.2 |
| | 4 มีนาคม 2562 | 65.6 | 102.7 | 55.3 | 9.6 |
| | 5 มีนาคม 2562 | 62.0 | 96.3 | 38.6 | 2.3 |
| | 6 มีนาคม 2562 | 65.8 | 107.3 | 54.1 | 5.3 |
| | 7 มีนาคม 2562 | 66.5 | 105.8 | 55.6 | 9.8 |
| | 8 มีนาคม 2562 | 67.2 | 105.6 | 55.1 | 9.4 |
| | 9 มีนาคม 2562 | 66.4 | 107.4 | 47.3 | 9.2 |
| | 10 มีนาคม 2562 | 60.6 | 95.0 | 43.0 | 0.7 |
| | 11 มีนาคม 2562 | 66.0 | 107.2 | 56.4 | 9.4 |
| | 12 มีนาคม 2562 | 65.9 | 102.9 | 51.6 | 9.0 |
| | 13 มีนาคม 2562 | 65.1 | 109.4 | 42.3 | 9.3 |
| | 14 มีนาคม 2562 | 66.3 | 100.3 | 56.5 | 9.0 |
| | 15 มีนาคม 2562 | 68.2 | 105.9 | 54.3 | 9.5 |
| | 16 มีนาคม 2562 | 66.2 | 100.9 | 54.5 | 9.2 |
| | 17 มีนาคม 2562 | 61.9 | 90.9 | 40.7 | 6.9 |
| | 18 มีนาคม 2562 | 66.3 | 102.2 | 55.9 | 9.3 |
| | 19 มีนาคม 2562 | 66.6 | 102.2 | 56.2 | 9.3 |
| | 20 มีนาคม 2562 | 66.5 | 99.6 | 55.9 | 9.4 |
| | 21 มีนาคม 2562 | 66.7 | 108.4 | 56.6 | 9.1 |
| | 22 มีนาคม 2562 | 68.9 | 97.3 | 57.7 | 7.5 |
| | 23 มีนาคม 2562 | 68.8 | 99.9 | 57.1 | 9.3 |
| | 24 มีนาคม 2562 | 65.4 | 93.3 | 44.1 | 5.9 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|----------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 25 มีนาคม 2562 | 69.4 | 103.7 | 49.7 | 8.6 |
| | 26 มีนาคม 2562 | 69.2 | 99.9 | 40.1 | 7.3 |
| | 27 มีนาคม 2562 | 69.1 | 103.8 | 44.6 | 8.7 |
| | 28 มีนาคม 2562 | 69.2 | 101.9 | 37.9 | 8.9 |
| | 29 มีนาคม 2562 | 69.5 | 100.3 | 56.5 | 9.4 |
| | 30 มีนาคม 2562 | 69.8 | 105.9 | 54.3 | 7.5 |
| | 31 มีนาคม 2562 | 64.1 | 98.2 | 41.6 | 3.5 |
| | 1 เมษายน 2562 | 65.1 | 86.8 | 52.2 | 5.2 |
| | 2 เมษายน 2562 | 66.9 | 90.4 | 49.5 | 9.3 |
| | 3 เมษายน 2562 | 65.8 | 101.3 | 51.5 | 9.3 |
| | 4 เมษายน 2562 | 65.2 | 92.9 | 51.5 | 7.4 |
| | 5 เมษายน 2562 | 65.8 | 104.4 | 47.0 | 9.3 |
| | 6 เมษายน 2562 | 67.1 | 100.1 | 48.7 | 6.8 |
| | 7 เมษายน 2562 | 62.1 | 86.2 | 52.0 | 0.8 |
| | 8 เมษายน 2562 | 67.2 | 91.3 | 51.7 | 7.0 |
| | 9 เมษายน 2562 | 64.9 | 91.7 | 51.7 | 5.9 |
| | 10 เมษายน 2562 | 62.7 | 95.3 | 42.3 | 2.4 |
| | 11 เมษายน 2562 | 66.9 | 105.5 | 54.1 | 6.7 |
| | 12 เมษายน 2562 | 51.7 | 76.2 | 39.3 | - |
| | 13 เมษายน 2562 | 53.5 | 76.9 | 38.6 | - |
| | 14 เมษายน 2562 | 52.4 | 87.8 | 39.3 | - |
| | 15 เมษายน 2562 | 51.8 | 79.4 | 39.3 | - |
| | 16 เมษายน 2562 | 52.3 | 90.9 | 33.5 | - |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|----------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 17 เมษายน 2562 | 67.3 | 103.0 | 59.0 | 9.6 |
| | 18 เมษายน 2562 | 67.1 | 97.1 | 55.8 | 10.0 |
| | 19 เมษายน 2562 | 66.6 | 99.4 | 56.7 | 10.0 |
| | 20 เมษายน 2562 | 66.7 | 92.2 | 52.6 | 9.1 |
| | 21 เมษายน 2562 | 60.5 | 89.3 | 49.2 | 2.5 |
| | 22 เมษายน 2562 | 66.5 | 98.4 | 55.6 | 9.5 |
| | 23 เมษายน 2562 | 66.1 | 96.3 | 59.0 | 9.3 |
| | 24 เมษายน 2562 | 66.0 | 96.9 | 58.4 | 9.2 |
| | 25 เมษายน 2562 | 63.4 | 100.4 | 55.7 | 9.2 |
| | 26 เมษายน 2562 | 65.2 | 93.3 | 50.8 | 8.8 |
| | 27 เมษายน 2562 | 65.8 | 98.9 | 60.1 | 9.2 |
| | 28 เมษายน 2562 | 61.4 | 81.0 | 47.6 | 1.2 |
| | 29 เมษายน 2562 | 65.2 | 100.7 | 46.1 | 9.5 |
| | 30 เมษายน 2562 | 64.1 | 100.9 | 50.8 | 9.2 |
| | 1 พฤษภาคม 2562 | 47.5 | 74.5 | 37.7 | - |
| | 2 พฤษภาคม 2562 | 54.5 | 95.3 | 42.3 | 8.9 |
| | 3 พฤษภาคม 2562 | 56.2 | 86.8 | 41.7 | 9.2 |
| | 4 พฤษภาคม 2562 | 57.5 | 89.3 | 45.2 | 9.7 |
| | 5 พฤษภาคม 2562 | 49.5 | 81.7 | 36.4 | - |
| | 6 พฤษภาคม 2562 | 57.5 | 92.3 | 46.0 | 9.6 |
| | 7 พฤษภาคม 2562 | 53.6 | 91.8 | 42.1 | 6.5 |
| | 8 พฤษภาคม 2562 | 58.0 | 99.9 | 44.6 | 9.3 |
| | 9 พฤษภาคม 2562 | 56.5 | 91.5 | 43.1 | 5.1 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-----------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 10 พฤษภาคม 2562 | 57.2 | 83.4 | 46.0 | 8.2 |
| | 11 พฤษภาคม 2562 | 58.4 | 105.2 | 46.5 | 8.4 |
| | 12 พฤษภาคม 2562 | 52.1 | 88.2 | 39.9 | - |
| | 13 พฤษภาคม 2562 | 57.9 | 96.9 | 42.3 | 9.3 |
| | 14 พฤษภาคม 2562 | 55.2 | 104.4 | 42.8 | 2.8 |
| | 15 พฤษภาคม 2562 | 55.1 | 92.3 | 42.4 | 3.5 |
| | 16 พฤษภาคม 2562 | 56.5 | 97.1 | 44.0 | 6.5 |
| | 17 พฤษภาคม 2562 | 56.2 | 90.7 | 42.2 | 5.0 |
| | 18 พฤษภาคม 2562 | 56.0 | 89.7 | 42.5 | 6.6 |
| | 19 พฤษภาคม 2562 | 50.6 | 86.7 | 36.4 | - |
| | 20 พฤษภาคม 2562 | 56.8 | 90.6 | 47.2 | 7.4 |
| | 21 พฤษภาคม 2562 | 55.7 | 93.6 | 41.1 | 2.9 |
| | 22 พฤษภาคม 2562 | 56.5 | 89.9 | 39.7 | 7.7 |
| | 23 พฤษภาคม 2562 | 57.3 | 92.1 | 39.8 | 6.9 |
| | 24 พฤษภาคม 2562 | 57.6 | 85.2 | 39.6 | 9.1 |
| | 25 พฤษภาคม 2562 | 57.4 | 95.6 | 40.5 | 7.9 |
| | 26 พฤษภาคม 2562 | 53.0 | 78.8 | 34.3 | 5.2 |
| | 27 พฤษภาคม 2562 | 58.0 | 93.0 | 41.4 | 9.2 |
| | 28 พฤษภาคม 2562 | 57.9 | 90.5 | 41.2 | 9.5 |
| | 29 พฤษภาคม 2562 | 58.4 | 94.7 | 40.7 | 9.5 |
| | 30 พฤษภาคม 2562 | 58.0 | 92.1 | 40.5 | 9.1 |
| | 31 พฤษภาคม 2562 | 57.2 | 93.0 | 34.7 | 8.6 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|------------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 1 มิถุนายน 2562 | 57.6 | 90.0 | 44.4 | 8.9 |
| | 2 มิถุนายน 2562 | 52.4 | 90.7 | 39.1 | - |
| | 3 มิถุนายน 2562 | 57.2 | 91.9 | 41.4 | 5.7 |
| | 4 มิถุนายน 2562 | 58.0 | 95.6 | 43.4 | 8.1 |
| | 5 มิถุนายน 2562 | 58.0 | 91.2 | 44.0 | 7.3 |
| | 6 มิถุนายน 2562 | 57.8 | 91.4 | 41.1 | 6.4 |
| | 7 มิถุนายน 2562 | 58.8 | 93.2 | 42.8 | 8.9 |
| | 8 มิถุนายน 2562 | 61.1 | 95.6 | 41.7 | 9.4 |
| | 9 มิถุนายน 2562 | 57.9 | 86.4 | 42.1 | - |
| | 10 มิถุนายน 2562 | 59.6 | 96.3 | 42.2 | 4.0 |
| | 11 มิถุนายน 2562 | 62.0 | 92.5 | 45.1 | 9.0 |
| | 12 มิถุนายน 2562 | 59.1 | 91.5 | 43.4 | 4.1 |
| | 13 มิถุนายน 2562 | 55.7 | 89.4 | 44.0 | - |
| | 14 มิถุนายน 2562 | 56.9 | 93.1 | 42.4 | 1.0 |
| | 15 มิถุนายน 2562 | 55.2 | 91.5 | 42.6 | 4.7 |
| | 16 มิถุนายน 2562 | 51.8 | 86.7 | 41.7 | - |
| | 17 มิถุนายน 2562 | 55.6 | 90.6 | 42.8 | 5.8 |
| | 18 มิถุนายน 2562 | 56.4 | 77.7 | 44.0 | 7.5 |
| | 19 มิถุนายน 2562 | 54.4 | 92.8 | 41.2 | 2.9 |
| | 20 มิถุนายน 2562 | 53.4 | 90.6 | 43.2 | 4.5 |
| | 21 มิถุนายน 2562 | 56.3 | 92.1 | 42.3 | 7.3 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|------------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 22 มิถุนายน 2562 | 55.8 | 90.6 | 43.0 | 4.1 |
| | 23 มิถุนายน 2562 | 52.3 | 88.6 | 41.4 | - |
| | 24 มิถุนายน 2562 | 57.5 | 94.3 | 39.6 | 9.6 |
| | 25 มิถุนายน 2562 | 54.1 | 90.7 | 42.8 | 2.6 |
| | 26 มิถุนายน 2562 | 57.5 | 95.4 | 42.2 | 9.3 |
| | 27 มิถุนายน 2562 | 56.3 | 94.2 | 40.9 | 5.8 |
| | 28 มิถุนายน 2562 | 58.6 | 98.8 | 42.1 | 6.3 |
| | 29 มิถุนายน 2562 | 57.3 | 101.0 | 39.3 | 7.7 |
| | 30 มิถุนายน 2562 | 55.0 | 89.4 | 37.7 | - |
| | 1 กรกฎาคม 2562 | 54.2 | 91.4 | 39.8 | - |
| | 2 กรกฎาคม 2562 | 55.3 | 83.1 | 40.8 | - |
| | 3 กรกฎาคม 2562 | 55.8 | 91.2 | 40.8 | - |
| | 4 กรกฎาคม 2562 | 58.3 | 103.0 | 39.6 | 3.4 |
| | 5 กรกฎาคม 2562 | 53.4 | 86.2 | 39.0 | - |
| | 6 กรกฎาคม 2562 | 56.6 | 85.3 | 40.7 | 1.6 |
| | 7 กรกฎาคม 2562 | 54.7 | 87.8 | 41.4 | - |
| | 8 กรกฎาคม 2562 | 59.3 | 94.9 | 40.5 | 6.0 |
| | 9 กรกฎาคม 2562 | 60.2 | 89.9 | 44.2 | 4.7 |
| | 10 กรกฎาคม 2562 | 56.7 | 99.2 | 45.7 | 0.6 |
| | 11 กรกฎาคม 2562 | 57.9 | 92.1 | 46.6 | - |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-----------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 12 กรกฎาคม 2562 | 56.5 | 96.0 | 46.2 | 0.1 |
| | 13 กรกฎาคม 2562 | 60.9 | 93.5 | 46.4 | 7.9 |
| | 14 กรกฎาคม 2562 | 56.8 | 96.7 | 45.4 | - |
| | 15 กรกฎาคม 2562 | 57.5 | 95.7 | 45.8 | 4.5 |
| | 16 กรกฎาคม 2562 | 53.5 | 87.1 | 39.2 | - |
| | 17 กรกฎาคม 2562 | 58.4 | 91.1 | 45.8 | 5.7 |
| | 18 กรกฎาคม 2562 | 57.9 | 102.3 | 47.3 | - |
| | 19 กรกฎาคม 2562 | 56.6 | 107.6 | 43.7 | - |
| | 20 กรกฎาคม 2562 | 56.5 | 89.0 | 40.0 | 1.9 |
| | 21 กรกฎาคม 2562 | 56.2 | 94.9 | 43.9 | - |
| | 22 กรกฎาคม 2562 | 59.0 | 94.2 | 41.3 | 6.3 |
| | 23 กรกฎาคม 2562 | 56.7 | 93.0 | 45.0 | - |
| | 24 กรกฎาคม 2562 | 58.1 | 98.0 | 44.3 | 8.5 |
| | 25 กรกฎาคม 2562 | 54.8 | 91.5 | 44.6 | - |
| | 26 กรกฎาคม 2562 | 59.7 | 98.9 | 43.3 | 6.5 |
| | 27 กรกฎาคม 2562 | 59.4 | 97.8 | 44.1 | 6.7 |
| | 28 กรกฎาคม 2562 | 57.2 | 98.5 | 48.3 | - |
| | 29 กรกฎาคม 2562 | 56.7 | 93.0 | 45.0 | 1.7 |
| | 30 กรกฎาคม 2562 | 58.5 | 91.9 | 43.9 | 4.4 |
| | 31 กรกฎาคม 2562 | 58.6 | 90.9 | 41.6 | 6.2 |
| | 1 สิงหาคม 2562 | 59.3 | 91.2 | 45.7 | 8.1 |
| | 2 สิงหาคม 2562 | 55.4 | 92.8 | 40.6 | 6.6 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-----------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 3 สิงหาคม 2562 | 58.3 | 90.1 | 45.2 | 7.8 |
| | 4 สิงหาคม 2562 | 54.0 | 93.8 | 44.3 | - |
| | 5 สิงหาคม 2562 | 58.5 | 92.6 | 46.6 | 7.4 |
| | 6 สิงหาคม 2562 | 58.7 | 94.5 | 42.3 | 7.4 |
| | 7 สิงหาคม 2562 | 57.9 | 94.4 | 48.6 | 8.9 |
| | 8 สิงหาคม 2562 | 57.9 | 93.3 | 42.4 | 5.0 |
| | 9 สิงหาคม 2562 | 58.9 | 88.7 | 43.0 | 6.8 |
| | 10 สิงหาคม 2562 | 58.7 | 97.8 | 44.4 | 7.1 |
| | 11 สิงหาคม 2562 | 55.9 | 90.2 | 44.7 | - |
| | 12 สิงหาคม 2562 | 54.4 | 93.6 | 44.3 | - |
| | 13 สิงหาคม 2562 | 58.4 | 90.9 | 44.3 | 6.7 |
| | 14 สิงหาคม 2562 | 56.8 | 95.2 | 43.4 | 2.9 |
| | 15 สิงหาคม 2562 | 57.4 | 94.1 | 44.2 | 3.3 |
| | 16 สิงหาคม 2562 | 54.6 | 89.8 | 44.6 | - |
| | 17 สิงหาคม 2562 | 56.4 | 89.0 | 44.0 | 3.1 |
| | 18 สิงหาคม 2562 | 55.6 | 79.3 | 45.2 | - |
| | 19 สิงหาคม 2562 | 57.9 | 95.7 | 43.8 | 8.1 |
| | 20 สิงหาคม 2562 | 54.8 | 92.2 | 45.0 | 2.7 |
| | 21 สิงหาคม 2562 | 57.2 | 94.5 | 43.8 | 8.1 |
| | 22 สิงหาคม 2562 | 57.6 | 91.9 | 46.4 | 8.1 |
| | 23 สิงหาคม 2562 | 54.7 | 90.9 | 43.6 | 2.8 |
| | 24 สิงหาคม 2562 | 56.1 | 95.9 | 43.1 | 9.8 |
| | 25 สิงหาคม 2562 | 52.7 | 89.4 | 42.7 | - |
| | 26 สิงหาคม 2562 | 58.4 | 97.7 | 41.9 | 5.8 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-----------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 27 สิงหาคม 2562 | 57.8 | 95.4 | 42.6 | 7.7 |
| | 28 สิงหาคม 2562 | 59.5 | 97.4 | 49.7 | 7.5 |
| | 29 สิงหาคม 2562 | 58.7 | 95.1 | 46.9 | 7.8 |
| | 30 สิงหาคม 2562 | 60.0 | 90.7 | 42.9 | 9.5 |
| | 31 สิงหาคม 2562 | 57.0 | 89.3 | 41.6 | 3.4 |
| | 1 กันยายน 2562 | 56.3 | 92.4 | 45.4 | - |
| | 2 กันยายน 2562 | 58.1 | 100.2 | 48.7 | 4.2 |
| | 3 กันยายน 2562 | 60.1 | 99.8 | 47.5 | 8.7 |
| | 4 กันยายน 2562 | 56.5 | 95.9 | 43.1 | 4.2 |
| | 5 กันยายน 2562 | 58.6 | 101.6 | 47.4 | 4.6 |
| | 6 กันยายน 2562 | 52.0 | 88.5 | 38.0 | - |
| | 7 กันยายน 2562 | 57.6 | 99.8 | 38.3 | 7.1 |
| | 8 กันยายน 2562 | 56.2 | 97.8 | 47.1 | - |
| | 9 กันยายน 2562 | 60.6 | 102.5 | 47.4 | 8.7 |
| | 10 กันยายน 2562 | 60.3 | 104.6 | 46.0 | 4.8 |
| | 11 กันยายน 2562 | 61.1 | 104.8 | 46.1 | 8.9 |
| | 12 กันยายน 2562 | 60.1 | 108.6 | 47.0 | 5.3 |
| | 13 กันยายน 2562 | 60.0 | 105.6 | 48.0 | 5.4 |
| | 14 กันยายน 2562 | 59.1 | 98.7 | 46.9 | 2.5 |
| | 15 กันยายน 2562 | 56.8 | 98.6 | 46.2 | - |
| | 16 กันยายน 2562 | 60.8 | 106.4 | 46.3 | 6.1 |
| | 17 กันยายน 2562 | 61.0 | 102.3 | 46.0 | 4.8 |
| | 18 กันยายน 2562 | 61.4 | 105.6 | 47.6 | 7.6 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-----------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 19 กันยายน 2562 | 59.5 | 97.9 | 45.1 | 3.1 |
| | 20 กันยายน 2562 | 60.7 | 94.5 | 46.9 | 7.3 |
| | 21 กันยายน 2562 | 59.2 | 96.5 | 45.8 | 3.0 |
| | 22 กันยายน 2562 | 59.8 | 94.2 | 47.7 | - |
| | 23 กันยายน 2562 | 56.8 | 92.6 | 45.2 | - |
| | 24 กันยายน 2562 | 60.6 | 98.2 | 45.3 | 3.4 |
| | 25 กันยายน 2562 | 60.8 | 102.3 | 47.0 | 5.7 |
| | 26 กันยายน 2562 | 60.6 | 105.2 | 45.6 | 1.4 |
| | 27 กันยายน 2562 | 60.1 | 102.3 | 47.6 | 1.1 |
| | 28 กันยายน 2562 | 61.0 | 99.2 | 49.0 | 1.2 |
| | 29 กันยายน 2562 | 56.3 | 96.8 | 47.5 | - |
| | 30 กันยายน 2562 | 59.6 | 106.9 | 45.6 | - |
| | 1 ตุลาคม 2562 | 60.6 | 108.0 | 47.7 | 9.3 |
| | 2 ตุลาคม 2562 | 61.2 | 106.0 | 51.1 | 5.6 |
| | 3 ตุลาคม 2562 | 62.6 | 102.5 | 51.8 | 9.5 |
| | 4 ตุลาคม 2562 | 59.1 | 106.1 | 46.2 | 4.2 |
| | 5 ตุลาคม 2562 | 60.2 | 102.8 | 49.4 | 5.3 |
| | 6 ตุลาคม 2562 | 56.5 | 92.7 | 41.2 | - |
| | 7 ตุลาคม 2562 | 60.0 | 103.6 | 44.6 | 6.8 |
| | 8 ตุลาคม 2562 | 61.7 | 99.7 | 48.3 | 9.5 |
| | 9 ตุลาคม 2562 | 62.4 | 104.7 | 49.4 | 9.3 |
| | 10 ตุลาคม 2562 | 62.9 | 106.8 | 47.5 | 9.4 |
| | 11 ตุลาคม 2562 | 61.8 | 107.1 | 48.0 | 8.4 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|------------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 12 ตุลาคม 2562 | 61.7 | 111.2 | 46.2 | 8.5 |
| | 13 ตุลาคม 2562 | 58.1 | 98.6 | 46.6 | - |
| | 14 ตุลาคม 2562 | 60.9 | 100.5 | 48.3 | 2.2 |
| | 15 ตุลาคม 2562 | 59.0 | 101.0 | 48.1 | - |
| | 16 ตุลาคม 2562 | 62.7 | 110.2 | 48.4 | 9.0 |
| | 17 ตุลาคม 2562 | 62.7 | 104.1 | 46.6 | 7.5 |
| | 18 ตุลาคม 2562 | 62.5 | 107.5 | 45.6 | 6.4 |
| | 19 ตุลาคม 2562 | 61.5 | 100.1 | 46.9 | 4.4 |
| | 20 ตุลาคม 2562 | 60.0 | 96.7 | 45.9 | - |
| | 21 ตุลาคม 2562 | 61.1 | 98.5 | 48.4 | 1.5 |
| | 22 ตุลาคม 2562 | 61.9 | 96.3 | 49.4 | 2.3 |
| | 23 ตุลาคม 2562 | 59.1 | 94.9 | 47.9 | - |
| | 24 ตุลาคม 2562 | 62.9 | 100.5 | 46.9 | 5.0 |
| | 25 ตุลาคม 2562 | 62.6 | 104.7 | 48.5 | 3.8 |
| | 26 ตุลาคม 2562 | 63.1 | 108.3 | 47.7 | 5.1 |
| | 27 ตุลาคม 2562 | 58.6 | 102.0 | 47.6 | - |
| | 28 ตุลาคม 2562 | 62.3 | 101.2 | 47.4 | 4.5 |
| | 29 ตุลาคม 2562 | 62.0 | 99.0 | 46.7 | 7.4 |
| | 30 ตุลาคม 2562 | 61.4 | 109.1 | 46.3 | 3.7 |
| | 31 ตุลาคม 2562 | 59.6 | 91.5 | 45.4 | 2.0 |
| | 1 พฤศจิกายน 2562 | 61.5 | 110.2 | 46.4 | 9.6 |
| | 2 พฤศจิกายน 2562 | 61.1 | 105.7 | 49.8 | 6.2 |
| | 3 พฤศจิกายน 2562 | 55.4 | 99.0 | 47.8 | - |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-------------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 4 พฤศจิกายน 2562 | 60.3 | 108.3 | 44.5 | 6.9 |
| | 5 พฤศจิกายน 2562 | 61.0 | 104.3 | 47.7 | 6.3 |
| | 6 พฤศจิกายน 2562 | 59.6 | 95.2 | 46.5 | 4.4 |
| | 7 พฤศจิกายน 2562 | 60.4 | 103.9 | 47.3 | 9.0 |
| | 8 พฤศจิกายน 2562 | 61.1 | 99.6 | 48.5 | 8.1 |
| | 9 พฤศจิกายน 2562 | 61.6 | 103.3 | 47.3 | 6.7 |
| | 10 พฤศจิกายน 2562 | 59.0 | 104.9 | 45.3 | - |
| | 11 พฤศจิกายน 2562 | 61.6 | 105.7 | 46.6 | 7.8 |
| | 12 พฤศจิกายน 2562 | 61.5 | 112.5 | 46.8 | 8.7 |
| | 13 พฤศจิกายน 2562 | 59.9 | 100.8 | 48.3 | 7.2 |
| | 14 พฤศจิกายน 2562 | 61.8 | 102.1 | 46.0 | 9.3 |
| | 15 พฤศจิกายน 2562 | 60.7 | 101.9 | 49.3 | 6.1 |
| | 16 พฤศจิกายน 2562 | 60.7 | 112.2 | 47.0 | 5.7 |
| | 17 พฤศจิกายน 2562 | 58.6 | 101.4 | 46.7 | - |
| | 18 พฤศจิกายน 2562 | 61.8 | 109.5 | 50.4 | 6.2 |
| | 19 พฤศจิกายน 2562 | 61.5 | 99.8 | 46.1 | 6.4 |
| | 20 พฤศจิกายน 2562 | 61.6 | 98.7 | 48.1 | 5.9 |
| | 21 พฤศจิกายน 2562 | 62.5 | 100.3 | 48.7 | 6.7 |
| | 22 พฤศจิกายน 2562 | 62.9 | 97.7 | 49.0 | 7.1 |
| | 23 พฤศจิกายน 2562 | 60.8 | 96.9 | 49.9 | 3.1 |
| | 24 พฤศจิกายน 2562 | 58.4 | 97.2 | 48.7 | - |
| | 25 พฤศจิกายน 2562 | 63.6 | 106.1 | 46.4 | 9.4 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-------------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 26 พฤศจิกายน 2562 | 62.3 | 106.3 | 45.9 | 8.0 |
| | 27 พฤศจิกายน 2562 | 59.7 | 103.4 | 48.4 | - |
| | 28 พฤศจิกายน 2562 | 61.6 | 101.6 | 45.9 | 8.0 |
| | 29 พฤศจิกายน 2562 | 62.4 | 98.8 | 46.6 | 6.7 |
| | 30 พฤศจิกายน 2562 | 61.3 | 110.7 | 46.8 | 4.8 |
| | 1 ธันวาคม 2562 | 58.1 | 97.5 | 46.5 | - |
| | 2 ธันวาคม 2562 | 59.2 | 99.4 | 46.2 | 2.9 |
| | 3 ธันวาคม 2562 | 59.6 | 103.6 | 47.5 | 3.0 |
| | 4 ธันวาคม 2562 | 61.4 | 104.6 | 45.0 | 8.3 |
| | 5 ธันวาคม 2562 | 59.3 | 98.9 | 46.4 | 2.2 |
| | 6 ธันวาคม 2562 | 61.7 | 108.6 | 48.8 | 7.1 |
| | 7 ธันวาคม 2562 | 60.7 | 107.2 | 48.7 | 3.0 |
| | 8 ธันวาคม 2562 | 57.9 | 99.0 | 45.7 | - |
| | 9 ธันวาคม 2562 | 59.6 | 103.5 | 47.4 | 1.2 |
| | 10 ธันวาคม 2562 | 59.9 | 104.9 | 46.7 | 3.1 |
| | 11 ธันวาคม 2562 | 61.9 | 105.5 | 47.3 | 8.5 |
| | 12 ธันวาคม 2562 | 62.0 | 112.5 | 45.0 | 6.0 |
| | 13 ธันวาคม 2562 | 61.1 | 101.0 | 49.0 | 5.8 |
| | 14 ธันวาคม 2562 | 62.4 | 105.2 | 46.2 | 7.2 |
| | 15 ธันวาคม 2562 | 58.2 | 100.2 | 49.7 | - |
| | 16 ธันวาคม 2562 | 62.9 | 112.3 | 48.5 | 8.3 |
| | 17 ธันวาคม 2562 | 60.5 | 108.5 | 49.2 | 3.3 |
| | 18 ธันวาคม 2562 | 62.3 | 113.7 | 51.1 | 6.0 |
| | 19 ธันวาคม 2562 | 61.6 | 98.6 | 45.9 | 6.1 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-----------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 20 ธันวาคม 2562 | 62.4 | 99.4 | 49.6 | 7.4 |
| | 21 ธันวาคม 2562 | 62.5 | 100.5 | 49.0 | 7.4 |
| | 22 ธันวาคม 2562 | 56.9 | 96.9 | 48.3 | - |
| | 23 ธันวาคม 2562 | 60.4 | 105.6 | 49.8 | 6.2 |
| | 24 ธันวาคม 2562 | 60.8 | 105.2 | 48.6 | 5.8 |
| | 25 ธันวาคม 2562 | 61.3 | 108.7 | 47.3 | 6.2 |
| | 26 ธันวาคม 2562 | 61.2 | 102.6 | 46.3 | 9.5 |
| | 27 ธันวาคม 2562 | 62.7 | 106.8 | 49.5 | 9.9 |
| | 28 ธันวาคม 2562 | หยุดเทศกาลปีใหม่ | | | |
| | 29 ธันวาคม 2562 | | | | |
| | 30 ธันวาคม 2562 | | | | |
| | 31 ธันวาคม 2562 | | | | |
| | 1 มกราคม 2563 | | | | |
| | 2 มกราคม 2563 | | | | |
| | 3 มกราคม 2563 | | | | |
| | 4 มกราคม 2563 | 63.3 | 107.5 | 48.3 | 6.5 |
| | 5 มกราคม 2563 | 58.5 | 99.8 | 47.8 | - |
| | 6 มกราคม 2563 | 61.3 | 102.4 | 48.8 | 6.4 |
| | 7 มกราคม 2563 | 62.9 | 107.7 | 48.3 | 5.8 |
| | 8 มกราคม 2563 | 61.3 | 102.5 | 47.5 | 6.3 |
| | 9 มกราคม 2563 | 62.3 | 107.4 | 48.6 | 6.2 |
| | 10 มกราคม 2563 | 61.3 | 107.0 | 49.2 | 5.3 |
| | 11 มกราคม 2563 | 62.8 | 108.5 | 49.5 | 6.3 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-------------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 12 มกราคม 2563 | 58.2 | 108.6 | 50.2 | - |
| | 13 มกราคม 2563 | 62.7 | 105.0 | 47.1 | 8.9 |
| | 14 มกราคม 2563 | 63.9 | 108.0 | 48.7 | 8.4 |
| | 15 มกราคม 2563 | 62.1 | 105.1 | 49.0 | 8.4 |
| | 16 มกราคม 2563 | 63.2 | 111.2 | 50.7 | 8.8 |
| | 17 มกราคม 2563 | 63.4 | 110.8 | 49.5 | 7.2 |
| | 18 มกราคม 2563 | 62.0 | 113.3 | 47.8 | 8.8 |
| | 19 มกราคม 2563 | 57.2 | 95.5 | 48.7 | - |
| | 20 มกราคม 2563 | 62.5 | 101.6 | 49.5 | 6.4 |
| | 21 มกราคม 2563 | 62.8 | 102.7 | 47.8 | 6.2 |
| | 22 มกราคม 2563 | 62.4 | 100.7 | 48.5 | 7.9 |
| | 23 มกราคม 2563 | 64.1 | 109.1 | 51.7 | 7.5 |
| | 24 มกราคม 2563 | 63.2 | 108.8 | 50.1 | 7.5 |
| | 25 มกราคม 2563 | 64.5 | 111.2 | 48.8 | 7.8 |
| | 26 มกราคม 2563 | 56.3 | 98.7 | 44.7 | - |
| | 27 มกราคม 2563 | 63.5 | 109.3 | 51.3 | 8.9 |
| | 28 มกราคม 2563 | 62.6 | 101.9 | 49.9 | 9.5 |
| | 29 มกราคม 2563 | 60.7 | 98.2 | 47.1 | 4.1 |
| | 30 มกราคม 2563 | 62.0 | 101.7 | 48.3 | 9.3 |
| | 31 มกราคม 2563 | 62.9 | 105.5 | 48.7 | 8.1 |
| | 1 กุมภาพันธ์ 2563 | 63.7 | 99.8 | 48.4 | 9.0 |
| | 2 กุมภาพันธ์ 2563 | 55.8 | 99.2 | 44.8 | - |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|--------------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 3 กุมภาพันธ์ 2563 | 63.6 | 109.1 | 47.6 | 9.1 |
| | 4 กุมภาพันธ์ 2563 | 63.2 | 113.6 | 48.9 | 8.1 |
| | 5 กุมภาพันธ์ 2563 | 63.4 | 112.8 | 49.6 | 8.7 |
| | 6 กุมภาพันธ์ 2563 | 63.9 | 110.2 | 50.7 | 8.9 |
| | 7 กุมภาพันธ์ 2563 | 62.6 | 111.2 | 46.1 | 7.4 |
| | 8 กุมภาพันธ์ 2563 | 63.0 | 111.6 | 49.4 | 9.1 |
| | 9 กุมภาพันธ์ 2563 | 56.0 | 99.8 | 45.0 | - |
| | 10 กุมภาพันธ์ 2563 | 63.2 | 111.8 | 47.5 | 10.0 |
| | 11 กุมภาพันธ์ 2563 | 61.2 | 106.2 | 47.8 | 8.8 |
| | 12 กุมภาพันธ์ 2563 | 63.5 | 113.3 | 49.9 | 8.9 |
| | 13 กุมภาพันธ์ 2563 | 62.9 | 111.5 | 48.7 | 8.8 |
| | 14 กุมภาพันธ์ 2563 | 63.2 | 110.2 | 47.1 | 9.1 |
| | 15 กุมภาพันธ์ 2563 | 62.7 | 114.6 | 46.1 | 8.4 |
| | 16 กุมภาพันธ์ 2563 | 56.4 | 99.6 | 48.1 | - |
| | 17 กุมภาพันธ์ 2563 | 63.2 | 110.2 | 47.4 | 8.1 |
| | 18 กุมภาพันธ์ 2563 | 63.6 | 110.3 | 46.7 | 8.6 |
| | 19 กุมภาพันธ์ 2563 | 63.7 | 113.9 | 47.3 | 8.5 |
| | 20 กุมภาพันธ์ 2563 | 63.5 | 112.8 | 48.7 | 8.9 |
| | 21 กุมภาพันธ์ 2563 | 63.4 | 111.6 | 48.2 | 8.8 |
| | 22 กุมภาพันธ์ 2563 | 63.8 | 110.2 | 49.3 | 8.5 |
| | 23 กุมภาพันธ์ 2563 | 56.1 | 99.3 | 48.1 | - |
| | 24 กุมภาพันธ์ 2563 | 63.5 | 110.1 | 49.1 | 9.0 |
| | 25 กุมภาพันธ์ 2563 | 63.6 | 109.8 | 47.4 | 9.9 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|--------------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 26 กุมภาพันธ์ 2563 | 62.7 | 107.6 | 45.3 | 8.9 |
| | 27 กุมภาพันธ์ 2563 | 62.6 | 110.7 | 49.6 | 9.2 |
| | 28 กุมภาพันธ์ 2563 | 63.0 | 99.3 | 50.3 | 9.6 |
| | 29 กุมภาพันธ์ 2563 | 61.0 | 99.8 | 48.4 | 6.8 |
| | 1 มีนาคม 2563 | 57.8 | 99.6 | 49.1 | - |
| | 2 มีนาคม 2563 | 62.5 | 113.9 | 47.0 | 6.8 |
| | 3 มีนาคม 2563 | 62.0 | 112.6 | 48.3 | 8.0 |
| | 4 มีนาคม 2563 | 61.1 | 112.3 | 50.1 | 5.3 |
| | 5 มีนาคม 2563 | 63.7 | 111.3 | 50.8 | 8.1 |
| | 6 มีนาคม 2563 | 62.6 | 111.1 | 50.1 | 6.5 |
| | 7 มีนาคม 2563 | 62.9 | 109.9 | 48.5 | 7.7 |
| | 8 มีนาคม 2563 | 58.3 | 99.6 | 49.4 | - |
| | 9 มีนาคม 2563 | 59.5 | 101.7 | 47.0 | 5.3 |
| | 10 มีนาคม 2563 | 63.0 | 109.5 | 48.9 | 9.8 |
| | 11 มีนาคม 2563 | 61.0 | 107.5 | 50.3 | 8.7 |
| | 12 มีนาคม 2563 | 61.9 | 111.0 | 51.0 | 8.3 |
| | 13 มีนาคม 2563 | 62.3 | 110.2 | 50.0 | 9.0 |
| | 14 มีนาคม 2563 | 63.0 | 111.7 | 48.7 | 9.9 |
| | 15 มีนาคม 2563 | 56.5 | 99.8 | 45.7 | - |
| | 16 มีนาคม 2563 | 59.1 | 103.1 | 49.5 | 5.1 |
| | 17 มีนาคม 2563 | 63.1 | 112.4 | 46.4 | 9.0 |
| | 18 มีนาคม 2563 | 62.3 | 110.5 | 48.1 | 8.0 |
| | 19 มีนาคม 2563 | 62.4 | 111.7 | 46.6 | 7.1 |
| | 20 มีนาคม 2563 | 62.1 | 111.5 | 48.8 | 8.9 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|----------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 21 มีนาคม 2563 | 62.3 | 109.4 | 48.8 | 7.6 |
| | 22 มีนาคม 2563 | 56.4 | 98.8 | 47.6 | - |
| | 23 มีนาคม 2563 | 61.3 | 102.2 | 47.4 | 7.1 |
| | 24 มีนาคม 2563 | 62.8 | 112.3 | 49.1 | 7.8 |
| | 25 มีนาคม 2563 | 62.4 | 111.1 | 46.0 | 7.1 |
| | 26 มีนาคม 2563 | 61.9 | 109.2 | 44.0 | 5.9 |
| | 27 มีนาคม 2563 | 62.1 | 108.4 | 47.6 | 6.5 |
| | 28 มีนาคม 2563 | 61.4 | 99.6 | 50.2 | 5.9 |
| | 29 มีนาคม 2563 | 58.3 | 98.2 | 48.1 | - |
| | 30 มีนาคม 2563 | 62.0 | 100.4 | 50.3 | 7.1 |
| | 31 มีนาคม 2563 | 61.6 | 98.2 | 48.7 | 5.1 |
| | 1 เมษายน 2563 | 63.3 | 98.6 | 49.0 | 8.2 |
| | 2 เมษายน 2563 | 62.1 | 105.6 | 48.9 | 5.0 |
| | 3 เมษายน 2563 | 62.3 | 105.8 | 50.5 | 7.9 |
| | 4 เมษายน 2563 | 61.4 | 100.9 | 49.8 | 4.0 |
| | 5 เมษายน 2563 | 57.3 | 104.1 | 46.0 | - |
| | 6 เมษายน 2563 | 64.5 | 110.2 | 50.2 | 9.4 |
| | 7 เมษายน 2563 | 64.1 | 112.2 | 50.7 | 9.3 |
| | 8 เมษายน 2563 | 63.1 | 108.3 | 52.0 | 9.2 |
| | 9 เมษายน 2563 | 61.6 | 104.0 | 49.0 | 6.5 |
| | 10 เมษายน 2563 | 64.3 | 111.7 | 50.2 | 9.5 |
| | 11 เมษายน 2563 | 62.9 | 109.7 | 52.2 | 7.7 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|----------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 12 เมษายน 2563 | 58.0 | 106.8 | 48.9 | - |
| | 13 เมษายน 2563 | 63.4 | 113.8 | 49.9 | 8.6 |
| | 14 เมษายน 2563 | 63.7 | 113.4 | 50.2 | 8.6 |
| | 15 เมษายน 2563 | 59.5 | 103.7 | 46.7 | 0.7 |
| | 16 เมษายน 2563 | 62.0 | 105.9 | 47.3 | 6.9 |
| | 17 เมษายน 2563 | 64.1 | 114.6 | 48.8 | 8.8 |
| | 18 เมษายน 2563 | 64.0 | 112.7 | 49.4 | 9.2 |
| | 19 เมษายน 2563 | 58.7 | 108.1 | 46.6 | - |
| | 20 เมษายน 2563 | 62.4 | 104.7 | 49.0 | 9.3 |
| | 21 เมษายน 2563 | 63.3 | 111.6 | 47.9 | 9.8 |
| | 22 เมษายน 2563 | 60.5 | 113.9 | 49.6 | 6.8 |
| | 23 เมษายน 2563 | 62.8 | 110.2 | 47.7 | 9.3 |
| | 24 เมษายน 2563 | 61.6 | 110.0 | 51.4 | 7.5 |
| | 25 เมษายน 2563 | 61.1 | 109.5 | 47.3 | 7.2 |
| | 26 เมษายน 2563 | 58.4 | 105.3 | 46.0 | - |
| | 27 เมษายน 2563 | 60.6 | 106.8 | 49.6 | 3.2 |
| | 28 เมษายน 2563 | 63.7 | 101.9 | 52.4 | 8.2 |
| | 29 เมษายน 2563 | 60.7 | 101.4 | 49.7 | 2.0 |
| | 30 เมษายน 2563 | 62.6 | 99.8 | 49.5 | 7.4 |
| | 1 พฤษภาคม 2563 | 54.9 | 89.8 | 47.3 | - |
| | 2 พฤษภาคม 2563 | 61.8 | 113.6 | 50.0 | 8.8 |
| | 3 พฤษภาคม 2563 | 58.0 | 104.8 | 49.1 | - |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-----------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 4 พฤษภาคม 2563 | 62.8 | 102.2 | 46.2 | 8.5 |
| | 5 พฤษภาคม 2563 | 59.5 | 107.6 | 46.9 | 3.9 |
| | 6 พฤษภาคม 2563 | 62.9 | 107.9 | 48.7 | 8.8 |
| | 7 พฤษภาคม 2563 | 62.3 | 109.5 | 47.0 | 8.4 |
| | 8 พฤษภาคม 2563 | 62.4 | 104.9 | 49.8 | 6.4 |
| | 9 พฤษภาคม 2563 | 62.7 | 106.3 | 46.6 | 7.9 |
| | 10 พฤษภาคม 2563 | 57.3 | 105.6 | 48.0 | - |
| | 11 พฤษภาคม 2563 | 62.5 | 108.6 | 48.7 | 7.2 |
| | 12 พฤษภาคม 2563 | 60.7 | 108.0 | 50.6 | 3.1 |
| | 13 พฤษภาคม 2563 | 61.5 | 114.4 | 48.3 | 5.1 |
| | 14 พฤษภาคม 2563 | 63.0 | 111.7 | 47.8 | 8.4 |
| | 15 พฤษภาคม 2563 | 61.4 | 105.3 | 48.8 | 4.4 |
| | 16 พฤษภาคม 2563 | 62.2 | 106.4 | 49.4 | 7.0 |
| | 17 พฤษภาคม 2563 | 56.6 | 109.8 | 47.7 | - |
| | 18 พฤษภาคม 2563 | 63.5 | 113.9 | 47.5 | 9.4 |
| | 19 พฤษภาคม 2563 | 61.6 | 112.4 | 44.4 | 6.6 |
| | 20 พฤษภาคม 2563 | 61.8 | 112.7 | 47.6 | 6.7 |
| | 21 พฤษภาคม 2563 | 61.1 | 111.2 | 47.8 | 6.2 |
| | 22 พฤษภาคม 2563 | 62.7 | 114.5 | 48.9 | 8.1 |
| | 23 พฤษภาคม 2563 | 61.9 | 107.9 | 48.9 | 8.5 |
| | 24 พฤษภาคม 2563 | 56.4 | 107.7 | 45.6 | - |
| | 25 พฤษภาคม 2563 | 62.2 | 110.7 | 45.5 | 8.1 |
| | 26 พฤษภาคม 2563 | 61.1 | 107.6 | 46.7 | 7.8 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|------------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 27 พฤษภาคม 2563 | 62.8 | 108.4 | 49.2 | 8.5 |
| | 28 พฤษภาคม 2563 | 61.5 | 99.6 | 50.1 | 6.4 |
| | 29 พฤษภาคม 2563 | 61.9 | 103.4 | 47.9 | 5.6 |
| | 30 พฤษภาคม 2563 | 60.8 | 98.3 | 49.4 | 4.6 |
| | 31 พฤษภาคม 2563 | 55.8 | 94.6 | 46.5 | - |
| | 1 มิถุนายน 2563 | 58.9 | 98.7 | 50.2 | 1.0 |
| | 2 มิถุนายน 2563 | 62.6 | 106.5 | 50.6 | 8.6 |
| | 3 มิถุนายน 2563 | 61.8 | 109.0 | 50.9 | 8.0 |
| | 4 มิถุนายน 2563 | 61.5 | 103.7 | 47.4 | 8.0 |
| | 5 มิถุนายน 2563 | 61.5 | 109.4 | 50.8 | 7.3 |
| | 6 มิถุนายน 2563 | 62.5 | 108.9 | 50.3 | 8.2 |
| | 7 มิถุนายน 2563 | 56.9 | 99.8 | 47.4 | - |
| | 8 มิถุนายน 2563 | 61.0 | 106.9 | 50.1 | 6.7 |
| | 9 มิถุนายน 2563 | 61.7 | 107.7 | 47.9 | 8.2 |
| | 10 มิถุนายน 2563 | 60.4 | 107.9 | 48.0 | 4.0 |
| | 11 มิถุนายน 2563 | 62.7 | 108.0 | 51.3 | 6.7 |
| | 12 มิถุนายน 2563 | 61.2 | 108.2 | 48.6 | 5.3 |
| | 13 มิถุนายน 2563 | 61.9 | 108.3 | 47.0 | 6.8 |
| | 14 มิถุนายน 2563 | 56.8 | 99.1 | 45.4 | - |
| | 15 มิถุนายน 2563 | 62.1 | 107.5 | 46.6 | 7.3 |
| | 16 มิถุนายน 2563 | 60.3 | 107.6 | 46.7 | 4.4 |
| | 17 มิถุนายน 2563 | 59.9 | 113.0 | 48.0 | 4.7 |
| | 18 มิถุนายน 2563 | 62.9 | 113.5 | 47.9 | 8.9 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|------------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 19 มิถุนายน 2563 | 62.9 | 109.1 | 46.4 | 8.7 |
| | 20 มิถุนายน 2563 | 62.8 | 106.6 | 47.6 | 9.1 |
| | 21 มิถุนายน 2563 | 57.5 | 107.3 | 48.4 | - |
| | 22 มิถุนายน 2563 | 59.9 | 108.2 | 47.6 | 4.3 |
| | 23 มิถุนายน 2563 | 59.9 | 105.4 | 48.0 | 4.6 |
| | 24 มิถุนายน 2563 | 59.4 | 108.5 | 47.2 | - |
| | 25 มิถุนายน 2563 | 62.4 | 108.3 | 46.4 | 9.0 |
| | 26 มิถุนายน 2563 | 60.9 | 108.8 | 50.0 | 4.6 |
| | 27 มิถุนายน 2563 | 61.9 | 110.6 | 49.7 | 7.4 |
| | 28 มิถุนายน 2563 | 57.9 | 96.3 | 49.1 | - |
| | 29 มิถุนายน 2563 | 62.9 | 105.6 | 47.7 | 7.4 |
| | 30 มิถุนายน 2563 | 60.5 | 98.7 | 50.1 | 4.5 |
| | 1 กรกฎาคม 2563 | 60.0 | 100.1 | 48.0 | 5.3 |
| | 2 กรกฎาคม 2563 | 59.1 | 102.9 | 47.4 | 4.8 |
| | 3 กรกฎาคม 2563 | 60.1 | 106.7 | 47.1 | 5.6 |
| | 4 กรกฎาคม 2563 | 59.3 | 98.4 | 47.6 | 5.2 |
| | 5 กรกฎาคม 2563 | 56.4 | 104.9 | 49.3 | - |
| | 6 กรกฎาคม 2563 | 60.1 | 106.7 | 48.8 | 5.0 |
| | 7 กรกฎาคม 2563 | 58.9 | 101.7 | 45.7 | 3.5 |
| | 8 กรกฎาคม 2563 | 58.9 | 105.5 | 45.4 | 4.5 |
| | 9 กรกฎาคม 2563 | 59.6 | 106.1 | 47.4 | 4.4 |
| | 10 กรกฎาคม 2563 | 59.6 | 103.4 | 45.5 | 3.2 |
| | 11 กรกฎาคม 2563 | 60.6 | 105.7 | 48.0 | 4.7 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-----------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 12 กรกฎาคม 2563 | 56.9 | 103.7 | 49.4 | - |
| | 13 กรกฎาคม 2563 | 59.6 | 110.4 | 48.8 | 5.0 |
| | 14 กรกฎาคม 2563 | 59.8 | 100.4 | 45.5 | 4.8 |
| | 15 กรกฎาคม 2563 | 60.0 | 105.3 | 48.1 | 4.1 |
| | 16 กรกฎาคม 2563 | 60.9 | 105.4 | 46.3 | 6.0 |
| | 17 กรกฎาคม 2563 | 60.1 | 108.2 | 45.7 | 6.5 |
| | 18 กรกฎาคม 2563 | 60.4 | 114.9 | 46.8 | 5.8 |
| | 19 กรกฎาคม 2563 | 57.0 | 106.5 | 45.2 | - |
| | 20 กรกฎาคม 2563 | 61.9 | 107.4 | 47.4 | 7.0 |
| | 21 กรกฎาคม 2563 | 58.5 | 109.3 | 48.8 | 0.3 |
| | 22 กรกฎาคม 2563 | 60.7 | 109.4 | 48.3 | 6.2 |
| | 23 กรกฎาคม 2563 | 58.2 | 102.9 | 47.9 | - |
| | 24 กรกฎาคม 2563 | 59.7 | 108.9 | 46.9 | 2.7 |
| | 25 กรกฎาคม 2563 | 56.9 | 99.5 | 44.7 | - |
| | 26 กรกฎาคม 2563 | 56.5 | 98.8 | 47.6 | - |
| | 27 กรกฎาคม 2563 | 59.8 | 108.3 | 48.7 | 6.6 |
| | 28 กรกฎาคม 2563 | 58.9 | 106.2 | 48.7 | 1.0 |
| | 29 กรกฎาคม 2563 | 61.1 | 105.5 | 47.0 | 5.4 |
| | 30 กรกฎาคม 2563 | 60.6 | 97.5 | 50.2 | 6.3 |
| | 31 กรกฎาคม 2563 | 58.2 | 100.2 | 46.0 | 0.6 |
| | 1 สิงหาคม 2563 | 58.9 | 97.6 | 47.5 | 4.1 |
| | 2 สิงหาคม 2563 | 55.1 | 99.6 | 47.8 | - |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-----------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 3 สิงหาคม 2563 | 59.9 | 106.8 | 46.6 | 6.9 |
| | 4 สิงหาคม 2563 | 59.2 | 96.0 | 48.0 | 6.7 |
| | 5 สิงหาคม 2563 | 58.9 | 99.8 | 49.5 | 5.4 |
| | 6 สิงหาคม 2563 | 60.9 | 108.4 | 48.5 | 7.1 |
| | 7 สิงหาคม 2563 | 57.7 | 98.4 | 46.7 | 0.7 |
| | 8 สิงหาคม 2563 | 60.8 | 98.8 | 49.5 | 5.9 |
| | 9 สิงหาคม 2563 | 54.4 | 88.6 | 45.6 | - |
| | 10 สิงหาคม 2563 | 55.6 | 98.9 | 41.7 | - |
| | 11 สิงหาคม 2563 | 57.5 | 102.4 | 45.2 | 2.6 |
| | 12 สิงหาคม 2563 | 57.4 | 103.5 | 47.7 | 2.2 |
| | 13 สิงหาคม 2563 | 58.8 | 108.9 | 47.0 | 4.6 |
| | 14 สิงหาคม 2563 | 58.7 | 98.8 | 47.4 | 6.3 |
| | 15 สิงหาคม 2563 | 59.1 | 103.9 | 46.6 | 6.5 |
| | 16 สิงหาคม 2563 | 56.4 | 98.6 | 47.2 | - |
| | 17 สิงหาคม 2563 | 59.6 | 103.7 | 46.9 | 4.8 |
| | 18 สิงหาคม 2563 | 59.5 | 113.4 | 47.0 | 6.0 |
| | 19 สิงหาคม 2563 | 59.3 | 108.7 | 47.8 | 0.1 |
| | 20 สิงหาคม 2563 | 60.2 | 103.8 | 46.9 | 4.8 |
| | 21 สิงหาคม 2563 | 58.0 | 105.0 | 47.4 | - |
| | 22 สิงหาคม 2563 | 58.7 | 108.1 | 47.2 | 0.4 |
| | 23 สิงหาคม 2563 | 55.6 | 99.6 | 46.1 | - |
| | 24 สิงหาคม 2563 | 59.6 | 108.0 | 47.7 | 6.6 |
| | 25 สิงหาคม 2563 | 59.8 | 102.8 | 45.8 | 4.8 |
| | 26 สิงหาคม 2563 | 58.6 | 100.6 | 50.2 | 0.5 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-----------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 27 สิงหาคม 2563 | 59.2 | 107.3 | 49.4 | 5.0 |
| | 28 สิงหาคม 2563 | 59.1 | 108.4 | 47.5 | 4.0 |
| | 29 สิงหาคม 2563 | 56.5 | 99.5 | 47.0 | - |
| | 30 สิงหาคม 2563 | 60.5 | 98.0 | 48.9 | 5.3 |
| | 31 สิงหาคม 2563 | 58.9 | 101.6 | 47.9 | 2.7 |
| | 1 กันยายน 2563 | 59.6 | 99.9 | 46.0 | 4.8 |
| | 2 กันยายน 2563 | 58.4 | 101.9 | 49.7 | - |
| | 3 กันยายน 2563 | 61.6 | 108.3 | 47.6 | 9.3 |
| | 4 กันยายน 2563 | 64.6 | 97.5 | 50.6 | 9.4 |
| | 5 กันยายน 2563 | 58.4 | 90.3 | 49.7 | - |
| | 6 กันยายน 2563 | 55.9 | 99.7 | 48.5 | - |
| | 7 กันยายน 2563 | 59.7 | 100.6 | 49.6 | 6.0 |
| | 8 กันยายน 2563 | 59.7 | 100.4 | 46.3 | 8.7 |
| | 9 กันยายน 2563 | 57.4 | 86.9 | 43.2 | - |
| | 10 กันยายน 2563 | 57.4 | 87.2 | 45.5 | 4.6 |
| | 11 กันยายน 2563 | 56.5 | 89.4 | 44.5 | 3.6 |
| | 12 กันยายน 2563 | 57.1 | 105.2 | 49.1 | 5.5 |
| | 13 กันยายน 2563 | 55.8 | 98.9 | 48.1 | - |
| | 14 กันยายน 2563 | 60.4 | 99.9 | 47.7 | 6.5 |
| | 15 กันยายน 2563 | 58.6 | 101.3 | 45.9 | 5.4 |
| | 16 กันยายน 2563 | 55.3 | 81.4 | 40.5 | - |
| | 17 กันยายน 2563 | 55.6 | 86.6 | 41.2 | - |
| | 18 กันยายน 2563 | 58.6 | 102.3 | 48.5 | 6.0 |
| | 19 กันยายน 2563 | 55.2 | 87.2 | 46.2 | - |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-----------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq} 24 \text{ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 20 กันยายน 2563 | 56.7 | 99.9 | 49.7 | * |
| | 21 กันยายน 2563 | 58.4 | 103.4 | 46.3 | 6.5 |
| | 22 กันยายน 2563 | 56.7 | 100.0 | 42.8 | 6.2 |
| | 23 กันยายน 2563 | 57.0 | 88.5 | 41.9 | * |
| | 24 กันยายน 2563 | 58.2 | 87.6 | 47.6 | 2.4 |
| | 25 กันยายน 2563 | 58.6 | 99.2 | 46.2 | 6.4 |
| | 26 กันยายน 2563 | 58.0 | 99.7 | 50.7 | * |
| | 27 กันยายน 2563 | 57.1 | 97.8 | 50.0 | * |
| | 28 กันยายน 2563 | 60.5 | 107.7 | 49.5 | 7.9 |
| | 29 กันยายน 2563 | 55.9 | 97.8 | 48.4 | * |
| | 30 กันยายน 2563 | 60.2 | 98.4 | 50.4 | 7.9 |
| | 1 ตุลาคม 2563 | 60.3 | 102.3 | 45.0 | 7.7 |
| | 2 ตุลาคม 2563 | 61.4 | 105.3 | 46.2 | 7.0 |
| | 3 ตุลาคม 2563 | 60.1 | 98.0 | 50.0 | 5.3 |
| | 4 ตุลาคม 2563 | 55.1 | 95.5 | 43.4 | * |
| | 5 ตุลาคม 2563 | 61.0 | 100.9 | 50.1 | 6.1 |
| | 6 ตุลาคม 2563 | 61.0 | 105.6 | 43.4 | 9.4 |
| | 7 ตุลาคม 2563 | 60.8 | 101.8 | 49.5 | 5.8 |
| | 8 ตุลาคม 2563 | 59.6 | 95.8 | 46.3 | 5.0 |
| | 9 ตุลาคม 2563 | 61.6 | 100.2 | 49.5 | 9.5 |
| | 10 ตุลาคม 2563 | 59.3 | 82.7 | 41.9 | 5.5 |
| | 11 ตุลาคม 2563 | 54.7 | 82.8 | 43.8 | * |
| | 12 ตุลาคม 2563 | 60.6 | 108.9 | 49.7 | 5.9 |
| | 13 ตุลาคม 2563 | 60.1 | 101.1 | 49.4 | 5.7 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|------------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq} 24 \text{ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 14 ตุลาคม 2563 | 60.6 | 101.1 | 46.7 | 7.0 |
| | 15 ตุลาคม 2563 | 60.0 | 102.5 | 45.7 | 6.3 |
| | 16 ตุลาคม 2563 | 61.5 | 94.0 | 49.7 | 9.5 |
| | 17 ตุลาคม 2563 | 58.8 | 86.6 | 45.1 | 4.2 |
| | 18 ตุลาคม 2563 | 56.4 | 96.8 | 48.0 | * |
| | 19 ตุลาคม 2563 | 61.3 | 102.1 | 45.4 | 8.8 |
| | 20 ตุลาคม 2563 | 59.2 | 98.7 | 50.7 | 2.3 |
| | 21 ตุลาคม 2563 | 61.0 | 98.8 | 49.8 | 6.2 |
| | 22 ตุลาคม 2563 | 61.5 | 101.4 | 47.8 | 5.9 |
| | 23 ตุลาคม 2563 | 56.9 | 94.5 | 42.8 | * |
| | 24 ตุลาคม 2563 | 60.2 | 94.2 | 50.6 | 3.8 |
| | 25 ตุลาคม 2563 | 56.7 | 97.0 | 46.8 | * |
| | 26 ตุลาคม 2563 | 62.5 | 105.4 | 49.8 | 7.4 |
| | 27 ตุลาคม 2563 | 60.3 | 100.1 | 49.9 | 5.6 |
| | 28 ตุลาคม 2563 | 61.3 | 108.9 | 50.1 | 6.6 |
| | 29 ตุลาคม 2563 | 60.6 | 102.3 | 49.6 | 5.2 |
| | 30 ตุลาคม 2563 | 58.0 | 96.2 | 49.8 | 0.7 |
| | 31 ตุลาคม 2563 | 56.7 | 99.0 | 50.1 | * |
| | 1 พฤศจิกายน 2563 | 56.9 | 98.0 | 46.4 | * |
| | 2 พฤศจิกายน 2563 | 60.1 | 103.7 | 50.4 | 6.6 |
| | 3 พฤศจิกายน 2563 | 61.3 | 99.3 | 50.3 | 9.2 |
| | 4 พฤศจิกายน 2563 | 61.8 | 101.5 | 49.9 | 9.2 |
| | 5 พฤศจิกายน 2563 | 61.5 | 105.6 | 48.2 | 9.7 |
| | 6 พฤศจิกายน 2563 | 62.0 | 108.9 | 48.1 | 9.1 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-------------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq} 24 \text{ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 7 พฤศจิกายน 2563 | 62.2 | 104.1 | 47.0 | 9.4 |
| | 8 พฤศจิกายน 2563 | 56.6 | 98.6 | 46.0 | * |
| | 9 พฤศจิกายน 2563 | 61.5 | 105.6 | 48.8 | 6.7 |
| | 10 พฤศจิกายน 2563 | 61.7 | 105.6 | 50.8 | 5.9 |
| | 11 พฤศจิกายน 2563 | 60.9 | 98.8 | 50.6 | 5.0 |
| | 12 พฤศจิกายน 2563 | 62.4 | 105.3 | 52.5 | 7.1 |
| | 13 พฤศจิกายน 2563 | 62.3 | 104.7 | 50.4 | 6.8 |
| | 14 พฤศจิกายน 2563 | 60.3 | 104.4 | 48.8 | 2.9 |
| | 15 พฤศจิกายน 2563 | 57.4 | 97.9 | 47.9 | * |
| | 16 พฤศจิกายน 2563 | 62.8 | 104.7 | 47.9 | 9.2 |
| | 17 พฤศจิกายน 2563 | 61.6 | 89.0 | 50.8 | 8.4 |
| | 18 พฤศจิกายน 2563 | 61.6 | 100.4 | 50.4 | 9.8 |
| | 19 พฤศจิกายน 2563 | 62.7 | 103.3 | 49.7 | 9.2 |
| | 20 พฤศจิกายน 2563 | 62.3 | 103.4 | 47.3 | 9.0 |
| | 21 พฤศจิกายน 2563 | 62.8 | 102.4 | 49.9 | 9.6 |
| | 22 พฤศจิกายน 2563 | 56.4 | 96.0 | 46.4 | * |
| | 23 พฤศจิกายน 2563 | 62.1 | 105.6 | 45.4 | 9.8 |
| | 24 พฤศจิกายน 2563 | 62.7 | 97.8 | 50.6 | 8.8 |
| | 25 พฤศจิกายน 2563 | 60.8 | 105.6 | 51.6 | 6.1 |
| | 26 พฤศจิกายน 2563 | 63.7 | 107.6 | 50.2 | 9.7 |
| | 27 พฤศจิกายน 2563 | 62.8 | 102.7 | 51.4 | 8.0 |
| | 28 พฤศจิกายน 2563 | 62.1 | 113.1 | 47.9 | 8.9 |
| | 29 พฤศจิกายน 2563 | 56.4 | 99.4 | 50.6 | * |
| | 30 พฤศจิกายน 2563 | 61.4 | 100.0 | 51.9 | 6.7 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-----------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq} 24 \text{ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 1 ธันวาคม 2563 | 60.0 | 101.6 | 47.0 | 7.3 |
| | 2 ธันวาคม 2563 | 61.4 | 106.0 | 48.7 | 8.2 |
| | 3 ธันวาคม 2563 | 60.9 | 100.9 | 48.1 | 7.2 |
| | 4 ธันวาคม 2563 | 60.9 | 100.3 | 48.8 | 7.9 |
| | 5 ธันวาคม 2563 | 56.1 | 96.3 | 46.1 | * |
| | 6 ธันวาคม 2563 | 56.7 | 99.7 | 48.4 | * |
| | 7 ธันวาคม 2563 | 60.9 | 102.6 | 45.1 | 6.8 |
| | 8 ธันวาคม 2563 | 59.1 | 101.9 | 48.2 | 4.7 |
| | 9 ธันวาคม 2563 | 62.0 | 103.8 | 48.9 | 9.5 |
| | 10 ธันวาคม 2563 | 62.8 | 106.8 | 49.8 | 9.6 |
| | 11 ธันวาคม 2563 | 62.6 | 102.7 | 51.8 | 9.5 |
| | 12 ธันวาคม 2563 | 60.4 | 103.0 | 50.9 | 6.3 |
| | 13 ธันวาคม 2563 | 56.7 | 98.4 | 48.3 | * |
| | 14 ธันวาคม 2563 | 58.3 | 102.2 | 48.3 | * |
| | 15 ธันวาคม 2563 | 58.4 | 95.7 | 45.7 | 1.2 |
| | 16 ธันวาคม 2563 | 60.1 | 102.0 | 45.4 | 4.6 |
| | 17 ธันวาคม 2563 | 59.8 | 87.7 | 49.2 | 3.8 |
| | 18 ธันวาคม 2563 | 59.3 | 98.2 | 48.1 | 5.7 |
| | 19 ธันวาคม 2563 | 60.7 | 101.0 | 49.8 | 5.0 |
| | 20 ธันวาคม 2563 | 57.4 | 99.2 | 47.2 | * |
| | 21 ธันวาคม 2563 | 60.6 | 100.2 | 47.7 | 8.3 |
| | 22 ธันวาคม 2563 | 57.4 | 98.0 | 46.4 | 0.9 |
| | 23 ธันวาคม 2563 | 59.9 | 103.4 | 43.2 | 8.4 |
| | 24 ธันวาคม 2563 | 62.4 | 99.8 | 48.6 | 9.5 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-----------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 25 ธันวาคม 2563 | 57.9 | 102.3 | 49.6 | 3.6 |
| | 26 ธันวาคม 2563 | 60.6 | 104.3 | 50.0 | 6.7 |
| | 27 ธันวาคม 2563 | 56.4 | 96.4 | 49.1 | * |
| | 28 ธันวาคม 2563 | 60.2 | 111.1 | 46.6 | 3.8 |
| | 29 ธันวาคม 2563 | 57.3 | 100.6 | 49.8 | * |
| | 30 ธันวาคม 2563 | 55.5 | 99.6 | 49.4 | * |
| | 31 ธันวาคม 2563 | 55.1 | 94.9 | 45.0 | * |
| | 1 มกราคม 2564 | 58.0 | 103.2 | 45.8 | * |
| | 2 มกราคม 2564 | 57.6 | 107.3 | 50.0 | * |
| | 3 มกราคม 2564 | 56.4 | 99.3 | 46.1 | * |
| | 4 มกราคม 2564 | 61.3 | 98.7 | 50.0 | 5.8 |
| | 5 มกราคม 2564 | 60.2 | 99.9 | 48.8 | 4.0 |
| | 6 มกราคม 2564 | 60.2 | 100.9 | 50.7 | 3.9 |
| | 7 มกราคม 2564 | 61.8 | 105.3 | 46.3 | 7.7 |
| | 8 มกราคม 2564 | 60.6 | 103.2 | 49.0 | 5.0 |
| | 9 มกราคม 2564 | 61.7 | 102.5 | 51.7 | 6.6 |
| | 10 มกราคม 2564 | 57.0 | 99.2 | 48.7 | * |
| | 11 มกราคม 2564 | 60.8 | 100.5 | 49.6 | 5.7 |
| | 12 มกราคม 2564 | 61.0 | 104.3 | 48.7 | 7.6 |
| | 13 มกราคม 2564 | 59.5 | 100.4 | 48.9 | 5.7 |
| | 14 มกราคม 2564 | 61.6 | 106.8 | 47.1 | 9.5 |
| | 15 มกราคม 2564 | 59.7 | 102.2 | 50.2 | 5.6 |
| | 16 มกราคม 2564 | 60.8 | 102.3 | 48.3 | 5.7 |
| | 17 มกราคม 2564 | 55.9 | 96.3 | 45.8 | * |
| | 18 มกราคม 2564 | 60.8 | 100.4 | 46.9 | 8.2 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|--------------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq} 24 \text{ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 19 มกราคม 2564 | 60.3 | 99.7 | 49.6 | 5.2 |
| | 20 มกราคม 2564 | 59.6 | 101.5 | 47.2 | 4.4 |
| | 21 มกราคม 2564 | 62.7 | 102.5 | 50.0 | 9.5 |
| | 22 มกราคม 2564 | 60.7 | 101.3 | 48.6 | 5.2 |
| | 23 มกราคม 2564 | 61.9 | 105.3 | 46.5 | 9.2 |
| | 24 มกราคม 2564 | 55.4 | 98.1 | 45.7 | * |
| | 25 มกราคม 2564 | 61.4 | 101.0 | 44.9 | 8.6 |
| | 26 มกราคม 2564 | 61.0 | 101.1 | 47.4 | 9.6 |
| | 27 มกราคม 2564 | 59.7 | 92.2 | 42.2 | 8.1 |
| | 28 มกราคม 2564 | 60.7 | 109.1 | 48.5 | 7.4 |
| | 29 มกราคม 2564 | 60.9 | 103.9 | 51.6 | 8.5 |
| | 30 มกราคม 2564 | 58.1 | 102.9 | 51.1 | 4.2 |
| | 31 มกราคม 2564 | 54.8 | 94.4 | 47.9 | * |
| | 1 กุมภาพันธ์ 2564 | 60.9 | 104.4 | 45.9 | 6.3 |
| | 2 กุมภาพันธ์ 2564 | 62.5 | 110.6 | 49.1 | 8.4 |
| | 3 กุมภาพันธ์ 2564 | 59.4 | 101.9 | 49.8 | 2.8 |
| | 4 กุมภาพันธ์ 2564 | 61.1 | 100.3 | 51.1 | 4.7 |
| | 5 กุมภาพันธ์ 2564 | 61.0 | 101.8 | 47.5 | 6.2 |
| | 6 กุมภาพันธ์ 2564 | 61.1 | 102.2 | 48.6 | 5.0 |
| | 7 กุมภาพันธ์ 2564 | 56.9 | 99.6 | 47.9 | * |
| | 8 กุมภาพันธ์ 2564 | 61.7 | 104.4 | 48.5 | 7.5 |
| | 9 กุมภาพันธ์ 2564 | 60.7 | 104.8 | 48.8 | 5.2 |
| | 10 กุมภาพันธ์ 2564 | 60.4 | 97.2 | 51.3 | 5.5 |
| | 11 กุมภาพันธ์ 2564 | 62.0 | 103.0 | 52.1 | 8.1 |
| | 12 กุมภาพันธ์ 2564 | 61.4 | 106.5 | 49.0 | 7.3 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2567 - ธันวาคม 2567

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|--------------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq} 24 \text{ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 13 กุมภาพันธ์ 2567 | 61.5 | 102.6 | 48.6 | 8.2 |
| | 14 กุมภาพันธ์ 2567 | 56.0 | 98.2 | 47.2 | * |
| | 15 กุมภาพันธ์ 2567 | 62.2 | 108.0 | 50.6 | 8.2 |
| | 16 กุมภาพันธ์ 2567 | 62.0 | 103.6 | 49.5 | 8.4 |
| | 17 กุมภาพันธ์ 2567 | 59.1 | 98.5 | 48.9 | 2.4 |
| | 18 กุมภาพันธ์ 2567 | 58.7 | 97.9 | 44.7 | 4.4 |
| | 19 กุมภาพันธ์ 2567 | 62.3 | 99.4 | 50.8 | 7.1 |
| | 20 กุมภาพันธ์ 2567 | 61.7 | 102.5 | 49.3 | 6.8 |
| | 21 กุมภาพันธ์ 2567 | 55.8 | 97.9 | 47.8 | * |
| | 22 กุมภาพันธ์ 2567 | 60.0 | 99.1 | 50.6 | 6.5 |
| | 23 กุมภาพันธ์ 2567 | 61.5 | 104.1 | 47.8 | 6.8 |
| | 24 กุมภาพันธ์ 2567 | 57.6 | 105.5 | 47.6 | 1.4 |
| | 25 กุมภาพันธ์ 2567 | 60.2 | 100.4 | 48.2 | 7.9 |
| | 26 กุมภาพันธ์ 2567 | 59.9 | 99.3 | 49.5 | 8.2 |
| | 27 กุมภาพันธ์ 2567 | 59.9 | 95.4 | 43.8 | 6.7 |
| | 28 กุมภาพันธ์ 2567 | 56.6 | 97.2 | 47.2 | * |
| | 1 มีนาคม 2567 | 59.1 | 102.2 | 49.9 | 6.3 |
| | 2 มีนาคม 2567 | 61.8 | 111.9 | 51.7 | 7.6 |
| | 3 มีนาคม 2567 | 61.1 | 103.9 | 49.8 | 9.0 |
| | 4 มีนาคม 2567 | 60.6 | 105.6 | 48.9 | 6.9 |
| | 5 มีนาคม 2567 | 60.3 | 104.1 | 45.4 | 7.0 |
| | 6 มีนาคม 2567 | 60.4 | 103.8 | 47.3 | 7.5 |
| | 7 มีนาคม 2567 | 55.3 | 97.7 | 46.9 | * |
| | 8 มีนาคม 2567 | 61.1 | 101.9 | 49.9 | 5.2 |
| | 9 มีนาคม 2567 | 61.4 | 106.7 | 47.8 | 6.7 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2567 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|----------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq} 24 \text{ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 10 มีนาคม 2564 | 61.3 | 102.5 | 50.3 | 6.7 |
| | 11 มีนาคม 2564 | 62.4 | 101.4 | 49.5 | 8.4 |
| | 12 มีนาคม 2564 | 62.6 | 109.1 | 49.2 | 8.3 |
| | 13 มีนาคม 2564 | 60.4 | 101.3 | 49.8 | 6.1 |
| | 14 มีนาคม 2564 | 57.0 | 99.8 | 48.8 | * |
| | 15 มีนาคม 2564 | 61.7 | 105.8 | 49.3 | 5.5 |
| | 16 มีนาคม 2564 | 61.5 | 104.9 | 50.8 | 4.6 |
| | 17 มีนาคม 2564 | 59.7 | 102.0 | 46.7 | 0.7 |
| | 18 มีนาคม 2564 | 59.5 | 99.5 | 46.0 | * |
| | 19 มีนาคม 2564 | 60.7 | 98.1 | 50.1 | 1.3 |
| | 20 มีนาคม 2564 | 59.6 | 100.3 | 47.8 | 0.4 |
| | 21 มีนาคม 2564 | 55.3 | 99.1 | 46.3 | * |
| | 22 มีนาคม 2564 | 58.3 | 96.9 | 49.3 | 1.6 |
| | 23 มีนาคม 2564 | 60.6 | 102.8 | 46.6 | 5.3 |
| | 24 มีนาคม 2564 | 59.1 | 107.1 | 47.1 | 5.3 |
| | 25 มีนาคม 2564 | 60.2 | 99.5 | 46.0 | 7.7 |
| | 26 มีนาคม 2564 | 57.7 | 96.9 | 49.8 | 3.6 |
| | 27 มีนาคม 2564 | 61.2 | 96.6 | 50.6 | 8.0 |
| | 28 มีนาคม 2564 | 54.7 | 95.0 | 45.0 | * |
| | 29 มีนาคม 2564 | 59.2 | 102.3 | 47.2 | 5.6 |
| | 30 มีนาคม 2564 | 57.4 | 101.5 | 49.1 | 4.5 |
| | 31 มีนาคม 2564 | 54.5 | 93.9 | 46.3 | * |
| | 1 เมษายน 2564 | 60.2 | 104.2 | 48.2 | 5.2 |
| | 2 เมษายน 2564 | 60.3 | 109.7 | 51.8 | 1.4 |
| | 3 เมษายน 2564 | 61.7 | 103.4 | 49.8 | 7.8 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|----------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 4 เมษายน 2564 | 56.5 | 96.1 | 49.8 | * |
| | 5 เมษายน 2564 | 61.1 | 107.7 | 46.5 | 8.0 |
| | 6 เมษายน 2564 | 61.8 | 105.4 | 47.9 | 6.6 |
| | 7 เมษายน 2564 | 58.3 | 101.3 | 50.1 | * |
| | 8 เมษายน 2564 | 59.8 | 100.0 | 47.9 | 2.1 |
| | 9 เมษายน 2564 | 63.4 | 109.5 | 47.9 | 7.6 |
| | 10 เมษายน 2564 | 62.1 | 105.1 | 52.1 | 5.8 |
| | 11 เมษายน 2564 | 57.5 | 97.5 | 48.7 | * |
| | 12 เมษายน 2564 | 59.8 | 106.2 | 47.9 | 4.7 |
| | 13 เมษายน 2564 | 57.1 | 98.4 | 47.4 | * |
| | 14 เมษายน 2564 | 57.0 | 99.6 | 47.8 | * |
| | 15 เมษายน 2564 | 56.3 | 98.9 | 49.2 | * |
| | 16 เมษายน 2564 | 56.6 | 98.5 | 46.8 | * |
| | 17 เมษายน 2564 | 57.7 | 98.8 | 44.4 | 2.1 |
| | 18 เมษายน 2564 | 56.0 | 97.2 | 44.4 | * |
| | 19 เมษายน 2564 | 62.4 | 100.6 | 51.5 | 9.6 |
| | 20 เมษายน 2564 | 61.5 | 102.9 | 50.3 | 7.5 |
| | 21 เมษายน 2564 | 60.7 | 106.0 | 48.0 | 6.8 |
| | 22 เมษายน 2564 | 60.9 | 100.2 | 50.6 | 6.8 |
| | 23 เมษายน 2564 | 62.2 | 104.0 | 47.9 | 8.4 |
| | 24 เมษายน 2564 | 61.2 | 108.3 | 50.3 | 8.4 |
| | 25 เมษายน 2564 | 56.2 | 98.5 | 48.1 | * |
| | 26 เมษายน 2564 | 59.6 | 95.7 | 51.5 | 4.2 |
| | 27 เมษายน 2564 | 60.7 | 95.4 | 49.6 | 5.5 |
| | 28 เมษายน 2564 | 59.4 | 101.6 | 46.2 | 4.8 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-----------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq} 24 \text{ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 29 เมษายน 2564 | 60.4 | 100.7 | 48.1 | 5.0 |
| | 30 เมษายน 2564 | 60.7 | 104.8 | 51.0 | 5.8 |
| | 1 พฤษภาคม 2564 | 55.5 | 94.3 | 41.9 | * |
| | 2 พฤษภาคม 2564 | 59.6 | 94.3 | 42.4 | 9.2 |
| | 3 พฤษภาคม 2564 | 58.2 | 90.0 | 40.2 | 5.5 |
| | 4 พฤษภาคม 2564 | 56.2 | 89.6 | 43.3 | * |
| | 5 พฤษภาคม 2564 | 56.3 | 90.4 | 44.6 | * |
| | 6 พฤษภาคม 2564 | 57.8 | 92.9 | 42.8 | 1.1 |
| | 7 พฤษภาคม 2564 | 57.4 | 94.5 | 41.1 | * |
| | 8 พฤษภาคม 2564 | 58.9 | 97.1 | 42.3 | 6.1 |
| | 9 พฤษภาคม 2564 | 58.0 | 91.2 | 41.1 | * |
| | 10 พฤษภาคม 2564 | 58.5 | 91.9 | 41.3 | * |
| | 11 พฤษภาคม 2564 | 58.3 | 93.7 | 41.8 | * |
| | 12 พฤษภาคม 2564 | 59.4 | 92.4 | 46.2 | 6.4 |
| | 13 พฤษภาคม 2564 | 55.3 | 93.7 | 45.9 | * |
| | 14 พฤษภาคม 2564 | 59.8 | 93.1 | 41.4 | 8.0 |
| | 15 พฤษภาคม 2564 | 57.4 | 89.4 | 45.8 | * |
| | 16 พฤษภาคม 2564 | 55.2 | 89.0 | 43.1 | * |
| | 17 พฤษภาคม 2564 | 56.0 | 89.8 | 43.1 | 1.5 |
| | 18 พฤษภาคม 2564 | 57.3 | 92.3 | 44.5 | 7.2 |
| | 19 พฤษภาคม 2564 | 57.6 | 93.9 | 47.9 | 5.0 |
| | 20 พฤษภาคม 2564 | 58.4 | 96.5 | 45.2 | 7.9 |
| | 21 พฤษภาคม 2564 | 57.7 | 90.0 | 41.0 | 5.5 |
| | 22 พฤษภาคม 2564 | 54.3 | 92.5 | 42.4 | * |
| | 23 พฤษภาคม 2564 | 54.4 | 91.9 | 42.2 | * |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2567 - ธันวาคม 2567

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|------------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq} 24 \text{ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 24 พฤษภาคม 2564 | 56.6 | 88.2 | 43.9 | 2.7 |
| | 25 พฤษภาคม 2564 | 55.3 | 87.8 | 44.6 | 0.3 |
| | 26 พฤษภาคม 2564 | 55.8 | 88.6 | 50.1 | 2.8 |
| | 27 พฤษภาคม 2564 | 56.6 | 91.1 | 46.2 | 4.6 |
| | 28 พฤษภาคม 2564 | 56.7 | 92.7 | 42.6 | 3.8 |
| | 29 พฤษภาคม 2564 | 57.9 | 95.3 | 49.6 | 4.9 |
| | 30 พฤษภาคม 2564 | 52.5 | 90.7 | 42.2 | * |
| | 31 พฤษภาคม 2564 | 56.8 | 84.6 | 42.6 | 3.9 |
| | 1 มิถุนายน 2564 | 61.7 | 106.5 | 47.9 | 6.2 |
| | 2 มิถุนายน 2564 | 61.1 | 104.9 | 51.4 | 1.0 |
| | 3 มิถุนายน 2564 | 59.7 | 101.3 | 49.0 | 2.7 |
| | 4 มิถุนายน 2564 | 57.9 | 99.4 | 47.4 | * |
| | 5 มิถุนายน 2564 | 59.2 | 96.4 | 46.6 | 2.2 |
| | 6 มิถุนายน 2564 | 56.4 | 97.4 | 45.1 | * |
| | 7 มิถุนายน 2564 | 59.6 | 103.6 | 47.1 | 5.0 |
| | 8 มิถุนายน 2564 | 61.7 | 99.8 | 49.2 | 7.8 |
| | 9 มิถุนายน 2564 | 61.9 | 106.5 | 45.9 | 9.6 |
| | 10 มิถุนายน 2564 | 59.5 | 103.0 | 49.8 | 3.9 |
| | 11 มิถุนายน 2564 | 58.1 | 99.6 | 46.5 | 1.7 |
| | 12 มิถุนายน 2564 | 62.3 | 99.5 | 48.2 | 9.7 |
| | 13 มิถุนายน 2564 | 55.8 | 96.5 | 47.7 | * |
| | 14 มิถุนายน 2564 | 60.1 | 102.9 | 47.8 | 5.3 |
| | 15 มิถุนายน 2564 | 58.4 | 98.2 | 48.6 | 4.5 |
| | 16 มิถุนายน 2564 | 59.3 | 99.5 | 50.2 | 4.0 |
| | 17 มิถุนายน 2564 | 60.0 | 99.5 | 45.7 | 6.5 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|------------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 18 มิถุนายน 2564 | 59.6 | 100.8 | 46.7 | 5.5 |
| | 19 มิถุนายน 2564 | 62.5 | 99.5 | 49.2 | 9.7 |
| | 20 มิถุนายน 2564 | 58.0 | 98.7 | 48.0 | * |
| | 21 มิถุนายน 2564 | 60.7 | 97.7 | 47.7 | 6.0 |
| | 22 มิถุนายน 2564 | 61.4 | 102.5 | 48.1 | 8.5 |
| | 23 มิถุนายน 2564 | 60.3 | 99.4 | 45.7 | 4.0 |
| | 24 มิถุนายน 2564 | 58.9 | 99.4 | 47.0 | 4.1 |
| | 25 มิถุนายน 2564 | 57.9 | 99.2 | 46.0 | * |
| | 26 มิถุนายน 2564 | 61.2 | 98.5 | 49.2 | 5.6 |
| | 27 มิถุนายน 2564 | 56.5 | 90.5 | 48.0 | * |
| | 28 มิถุนายน 2564 | 61.6 | 99.6 | 48.4 | 7.2 |
| | 29 มิถุนายน 2564 | 61.1 | 99.6 | 45.9 | 5.9 |
| | 30 มิถุนายน 2564 | 57.0 | 101.4 | 48.7 | * |
| | 1 กรกฎาคม 2564 | 59.6 | 104.5 | 48.4 | 5.1 |
| | 2 กรกฎาคม 2564 | 61.1 | 105.2 | 50.2 | 8.8 |
| | 3 กรกฎาคม 2564 | 59.6 | 102.6 | 48.9 | 8.0 |
| | 4 กรกฎาคม 2564 | 55.6 | 97.1 | 45.4 | * |
| | 5 กรกฎาคม 2564 | 59.9 | 98.2 | 44.4 | 5.0 |
| | 6 กรกฎาคม 2564 | 59.2 | 101.3 | 46.4 | 5.5 |
| | 7 กรกฎาคม 2564 | 58.4 | 97.9 | 48.6 | 2.4 |
| | 8 กรกฎาคม 2564 | 58.8 | 96.5 | 47.1 | 3.8 |
| | 9 กรกฎาคม 2564 | 58.7 | 102.6 | 47.2 | 5.2 |
| | 10 กรกฎาคม 2564 | 58.5 | 101.8 | 49.2 | 2.5 |
| | 11 กรกฎาคม 2564 | 55.5 | 99.7 | 44.8 | * |
| | 12 กรกฎาคม 2564 | 58.8 | 97.8 | 47.1 | 6.5 |
| | 13 กรกฎาคม 2564 | 57.3 | 97.8 | 46.7 | 5.2 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-----------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 14 กรกฎาคม 2564 | 59.3 | 98.8 | 49.1 | 6.2 |
| | 15 กรกฎาคม 2564 | 59.3 | 99.5 | 49.8 | 6.2 |
| | 16 กรกฎาคม 2564 | 58.3 | 103.0 | 51.1 | 4.9 |
| | 17 กรกฎาคม 2564 | 58.7 | 100.4 | 46.8 | 5.2 |
| | 18 กรกฎาคม 2564 | 55.9 | 96.9 | 44.5 | * |
| | 19 กรกฎาคม 2564 | 57.8 | 96.5 | 48.9 | 4.7 |
| | 20 กรกฎาคม 2564 | 58.4 | 99.1 | 47.5 | 5.0 |
| | 21 กรกฎาคม 2564 | 58.7 | 95.7 | 48.1 | 4.3 |
| | 22 กรกฎาคม 2564 | 58.2 | 99.1 | 49.4 | 2.5 |
| | 23 กรกฎาคม 2564 | 58.7 | 97.2 | 45.7 | 3.7 |
| | 24 กรกฎาคม 2564 | 58.7 | 98.3 | 47.9 | 5.1 |
| | 25 กรกฎาคม 2564 | 56.9 | 99.2 | 45.5 | * |
| | 26 กรกฎาคม 2564 | 59.2 | 96.3 | 47.3 | 1.1 |
| | 27 กรกฎาคม 2564 | 54.9 | 95.8 | 46.7 | * |
| | 28 กรกฎาคม 2564 | 58.4 | 97.4 | 47.2 | * |
| | 29 กรกฎาคม 2564 | 58.1 | 96.3 | 45.3 | 0.9 |
| | 30 กรกฎาคม 2564 | 58.0 | 102.6 | 47.5 | 0.6 |
| | 31 กรกฎาคม 2564 | 58.0 | 98.5 | 47.7 | 2.5 |
| | 1 สิงหาคม 2564 | 56.0 | 97.6 | 48.9 | * |
| | 2 สิงหาคม 2564 | 59.3 | 102.6 | 51.2 | 4.9 |
| | 3 สิงหาคม 2564 | 58.1 | 101.0 | 46.8 | 5.1 |
| | 4 สิงหาคม 2564 | 57.6 | 99.3 | 46.3 | * |
| | 5 สิงหาคม 2564 | 58.9 | 96.9 | 45.6 | 1.9 |
| | 6 สิงหาคม 2564 | 59.8 | 102.5 | 48.3 | 5.4 |
| | 7 สิงหาคม 2564 | 59.8 | 100.2 | 46.9 | 3.7 |
| | 8 สิงหาคม 2564 | 54.7 | 92.5 | 45.3 | * |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-----------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 9 สิงหาคม 2564 | 59.3 | 100.3 | 47.8 | 6.9 |
| | 10 สิงหาคม 2564 | 60.0 | 98.4 | 50.4 | 6.6 |
| | 11 สิงหาคม 2564 | 56.9 | 101.2 | 45.7 | 1.1 |
| | 12 สิงหาคม 2564 | 58.3 | 99.4 | 48.3 | 8.4 |
| | 13 สิงหาคม 2564 | 58.1 | 98.5 | 47.0 | 7.1 |
| | 14 สิงหาคม 2564 | 59.9 | 99.2 | 47.5 | 6.7 |
| | 15 สิงหาคม 2564 | 55.0 | 94.9 | 47.5 | * |
| | 16 สิงหาคม 2564 | 58.0 | 103.1 | 49.3 | 5.7 |
| | 17 สิงหาคม 2564 | 59.9 | 101.0 | 44.4 | 6.9 |
| | 18 สิงหาคม 2564 | 56.9 | 98.2 | 46.8 | 0.5 |
| | 19 สิงหาคม 2564 | 58.4 | 94.3 | 48.0 | 4.5 |
| | 20 สิงหาคม 2564 | 58.5 | 100.3 | 47.4 | 7.9 |
| | 21 สิงหาคม 2564 | 60.4 | 97.9 | 48.3 | 8.2 |
| | 22 สิงหาคม 2564 | 55.8 | 96.9 | 48.2 | * |
| | 23 สิงหาคม 2564 | 59.0 | 98.4 | 44.8 | 4.1 |
| | 24 สิงหาคม 2564 | 59.9 | 100.5 | 47.6 | 7.0 |
| | 25 สิงหาคม 2564 | 59.3 | 102.8 | 46.7 | 4.5 |
| | 26 สิงหาคม 2564 | 59.6 | 98.5 | 45.2 | 6.3 |
| | 27 สิงหาคม 2564 | 57.0 | 97.4 | 49.8 | * |
| | 28 สิงหาคม 2564 | 58.3 | 99.3 | 48.8 | 1.8 |
| | 29 สิงหาคม 2564 | 55.8 | 92.8 | 44.5 | * |
| | 30 สิงหาคม 2564 | 59.9 | 102.3 | 47.8 | 5.4 |
| | 31 สิงหาคม 2564 | 59.9 | 100.7 | 45.8 | 6.2 |
| | 1 กันยายน 2564 | 60.9 | 89.7 | 42.2 | 9.5 |
| | 2 กันยายน 2564 | 62.1 | 98.2 | 40.5 | 9.0 |
| | 3 กันยายน 2564 | 62.1 | 103.6 | 43.8 | 8.9 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-----------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 4 กันยายน 2564 | 61.8 | 90.8 | 42.4 | 7.5 |
| | 5 กันยายน 2564 | 57.2 | 100.5 | 46.4 | * |
| | 6 กันยายน 2564 | 62.2 | 96.3 | 45.8 | 8.2 |
| | 7 กันยายน 2564 | 62.3 | 109.5 | 41.9 | 9.8 |
| | 8 กันยายน 2564 | 61.3 | 99.1 | 41.4 | 8.0 |
| | 9 กันยายน 2564 | 63.2 | 96.5 | 47.7 | 9.8 |
| | 10 กันยายน 2564 | 61.1 | 100.3 | 41.2 | 8.0 |
| | 11 กันยายน 2564 | 62.5 | 96.3 | 42.2 | 9.4 |
| | 12 กันยายน 2564 | 57.1 | 98.2 | 41.6 | * |
| | 13 กันยายน 2564 | 63.3 | 99.2 | 42.5 | 9.9 |
| | 14 กันยายน 2564 | 61.4 | 90.3 | 40.8 | 9.3 |
| | 15 กันยายน 2564 | 60.1 | 102.4 | 41.3 | 5.1 |
| | 16 กันยายน 2564 | 60.7 | 98.3 | 40.8 | 7.7 |
| | 17 กันยายน 2564 | 63.1 | 98.9 | 41.3 | 9.1 |
| | 18 กันยายน 2564 | 62.5 | 102.6 | 41.0 | 9.4 |
| | 19 กันยายน 2564 | 57.7 | 100.4 | 40.7 | * |
| | 20 กันยายน 2564 | 63.2 | 96.9 | 46.2 | 9.7 |
| | 21 กันยายน 2564 | 63.0 | 99.2 | 42.8 | 9.9 |
| | 22 กันยายน 2564 | 62.6 | 102.8 | 41.7 | 9.4 |
| | 23 กันยายน 2564 | 63.2 | 95.8 | 45.2 | 9.4 |
| | 24 กันยายน 2564 | 63.8 | 98.0 | 41.1 | 10.0 |
| | 25 กันยายน 2564 | 61.0 | 101.3 | 40.6 | 9.4 |
| | 26 กันยายน 2564 | 58.8 | 94.3 | 41.0 | * |
| | 27 กันยายน 2564 | 63.0 | 100.2 | 41.2 | 9.9 |
| | 28 กันยายน 2564 | 61.7 | 101.7 | 41.3 | 9.6 |
| | 29 กันยายน 2564 | 63.9 | 99.8 | 46.3 | 9.6 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2567 - ธันวาคม 2567

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-----------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq} 24 \text{ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 30 กันยายน 2567 | 62.1 | 99.5 | 41.7 | 9.7 |
| | 1 ตุลาคม 2567 | 64.6 | 92.9 | 45.7 | 9.8 |
| | 2 ตุลาคม 2567 | 64.5 | 102.0 | 42.0 | 9.6 |
| | 3 ตุลาคม 2567 | 64.2 | 109.0 | 46.1 | 9.8 |
| | 4 ตุลาคม 2567 | 65.2 | 99.5 | 44.6 | 9.8 |
| | 5 ตุลาคม 2567 | 65.0 | 99.3 | 45.5 | 9.8 |
| | 6 ตุลาคม 2567 | 63.4 | 98.9 | 45.6 | 8.4 |
| | 7 ตุลาคม 2567 | 64.3 | 112.7 | 44.6 | 9.7 |
| | 8 ตุลาคม 2567 | 64.6 | 99.9 | 45.4 | 9.5 |
| | 9 ตุลาคม 2567 | 65.3 | 99.6 | 42.8 | 10.0 |
| | 10 ตุลาคม 2567 | 66.5 | 99.6 | 46.3 | 10.0 |
| | 11 ตุลาคม 2567 | 66.2 | 103.0 | 43.1 | 9.9 |
| | 12 ตุลาคม 2567 | 64.2 | 98.5 | 45.7 | 10.0 |
| | 13 ตุลาคม 2567 | 64.8 | 99.5 | 45.0 | 8.7 |
| | 14 ตุลาคม 2567 | 66.0 | 98.6 | 44.6 | 10.0 |
| | 15 ตุลาคม 2567 | 66.0 | 99.5 | 45.4 | 10.0 |
| | 16 ตุลาคม 2567 | 59.5 | 97.5 | 43.1 | 1.7 |
| | 17 ตุลาคม 2567 | 60.3 | 104.3 | 44.5 | 3.9 |
| | 18 ตุลาคม 2567 | 60.1 | 94.7 | 43.4 | 3.7 |
| | 19 ตุลาคม 2567 | 62.7 | 100.4 | 43.0 | 8.1 |
| | 20 ตุลาคม 2567 | 60.8 | 97.1 | 40.9 | 3.8 |
| | 8 ตุลาคม 2567 | 64.6 | 99.9 | 45.4 | 9.5 |
| | 9 ตุลาคม 2567 | 65.3 | 99.6 | 42.8 | 10.0 |
| | 10 ตุลาคม 2567 | 66.5 | 99.6 | 46.3 | 10.0 |
| | 11 ตุลาคม 2567 | 66.2 | 103.0 | 43.1 | 9.9 |
| | 12 ตุลาคม 2567 | 64.2 | 98.5 | 45.7 | 10.0 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|------------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 13 ตุลาคม 2564 | 64.8 | 99.5 | 45.0 | 8.7 |
| | 14 ตุลาคม 2564 | 66.0 | 98.6 | 44.6 | 10.0 |
| | 15 ตุลาคม 2564 | 66.0 | 99.5 | 45.4 | 10.0 |
| | 16 ตุลาคม 2564 | 59.5 | 97.5 | 43.1 | 1.7 |
| | 17 ตุลาคม 2564 | 60.3 | 104.3 | 44.5 | 3.9 |
| | 18 ตุลาคม 2564 | 60.1 | 94.7 | 43.4 | 3.7 |
| | 19 ตุลาคม 2564 | 62.7 | 100.4 | 43.0 | 8.1 |
| | 20 ตุลาคม 2564 | 60.8 | 97.1 | 40.9 | 3.8 |
| | 21 ตุลาคม 2564 | 59.2 | 95.8 | 43.9 | 5.2 |
| | 22 ตุลาคม 2564 | 59.1 | 89.7 | 42.2 | * |
| | 23 ตุลาคม 2564 | 58.0 | 87.5 | 44.1 | * |
| | 24 ตุลาคม 2564 | 58.6 | 85.8 | 46.4 | * |
| | 25 ตุลาคม 2564 | 59.8 | 88.3 | 43.8 | 4.6 |
| | 26 ตุลาคม 2564 | 60.3 | 91.0 | 43.2 | 8.2 |
| | 27 ตุลาคม 2564 | 59.9 | 89.3 | 41.5 | 7.1 |
| | 28 ตุลาคม 2564 | 60.4 | 96.3 | 42.0 | 9.0 |
| | 29 ตุลาคม 2564 | 61.7 | 89.8 | 42.9 | 9.4 |
| | 30 ตุลาคม 2564 | 59.8 | 97.8 | 43.9 | 8.1 |
| | 31 ตุลาคม 2564 | 59.1 | 92.2 | 44.2 | 7.1 |
| | 1 พฤศจิกายน 2564 | 61.5 | 111.6 | 42.4 | 9.7 |
| | 2 พฤศจิกายน 2564 | 60.8 | 111.8 | 43.4 | 9.8 |
| | 3 พฤศจิกายน 2564 | 62.2 | 106.9 | 44.5 | 8.6 |
| | 4 พฤศจิกายน 2564 | 61.0 | 102.2 | 42.4 | 8.2 |
| | 5 พฤศจิกายน 2564 | 60.3 | 99.6 | 40.6 | 7.9 |
| | 6 พฤศจิกายน 2564 | 62.3 | 104.8 | 39.1 | 5.9 |
| | 7 พฤศจิกายน 2564 | 62.3 | 108.6 | 37.7 | 8.1 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-------------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 8 พฤศจิกายน 2564 | 62.5 | 104.2 | 40.6 | 7.9 |
| | 9 พฤศจิกายน 2564 | 60.0 | 98.5 | 39.1 | 2.2 |
| | 10 พฤศจิกายน 2564 | 58.5 | 92.7 | 38.8 | * |
| | 11 พฤศจิกายน 2564 | 60.2 | 102.7 | 38.0 | 3.6 |
| | 12 พฤศจิกายน 2564 | 54.2 | 86.4 | 38.9 | * |
| | 13 พฤศจิกายน 2564 | 64.0 | 111.1 | 50.4 | 8.4 |
| | 14 พฤศจิกายน 2564 | 58.1 | 92.4 | 40.6 | 8.0 |
| | 15 พฤศจิกายน 2564 | 59.8 | 95.7 | 40.4 | 9.2 |
| | 16 พฤศจิกายน 2564 | 61.9 | 97.2 | 40.8 | 9.4 |
| | 17 พฤศจิกายน 2564 | 59.3 | 99.5 | 44.6 | 9.5 |
| | 18 พฤศจิกายน 2564 | 62.2 | 111.3 | 40.9 | 9.4 |
| | 19 พฤศจิกายน 2564 | 61.6 | 104.8 | 41.0 | 9.5 |
| | 20 พฤศจิกายน 2564 | 62.6 | 103.2 | 42.7 | 9.9 |
| | 21 พฤศจิกายน 2564 | 61.2 | 91.2 | 41.3 | * |
| | 22 พฤศจิกายน 2564 | 59.5 | 111.1 | 36.3 | 9.4 |
| | 23 พฤศจิกายน 2564 | 61.3 | 110.6 | 46.2 | 9.1 |
| | 24 พฤศจิกายน 2564 | 63.2 | 95.3 | 43.2 | 9.0 |
| | 25 พฤศจิกายน 2564 | 64.2 | 110.4 | 41.8 | 9.2 |
| | 26 พฤศจิกายน 2564 | 62.4 | 110.6 | 47.9 | 8.7 |
| | 27 พฤศจิกายน 2564 | 62.4 | 108.7 | 41.1 | 9.3 |
| | 28 พฤศจิกายน 2564 | 62.7 | 105.7 | 43.2 | 9.4 |
| | 29 พฤศจิกายน 2564 | 64.1 | 102.0 | 40.0 | 9.8 |
| | 30 พฤศจิกายน 2564 | 63.3 | 93.1 | 42.0 | 9.9 |
| | 1 ธันวาคม 2564 | 62.4 | 106.5 | 48.0 | 10.0 |
| | 2 ธันวาคม 2564 | 62.4 | 106.5 | 48.0 | 9.9 |
| | 3 ธันวาคม 2564 | 62.2 | 106.2 | 50.1 | 9.3 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-----------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 4 ธันวาคม 2564 | 62.2 | 105.6 | 47.9 | 9.3 |
| | 5 ธันวาคม 2564 | 56.0 | 93.6 | 42.9 | * |
| | 6 ธันวาคม 2564 | 63.3 | 112.1 | 47.4 | 9.0 |
| | 7 ธันวาคม 2564 | 62.8 | 108.4 | 49.2 | 9.0 |
| | 8 ธันวาคม 2564 | 58.8 | 98.8 | 45.3 | 6.3 |
| | 9 ธันวาคม 2564 | 63.1 | 106.3 | 48.2 | 8.8 |
| | 10 ธันวาคม 2564 | 63.7 | 102.7 | 50.0 | 9.4 |
| | 11 ธันวาคม 2564 | 63.1 | 108.2 | 47.3 | 9.2 |
| | 12 ธันวาคม 2564 | 62.2 | 105.3 | 48.5 | 6.0 |
| | 13 ธันวาคม 2564 | 63.0 | 104.8 | 47.0 | 7.1 |
| | 14 ธันวาคม 2564 | 63.7 | 104.8 | 49.4 | 9.4 |
| | 15 ธันวาคม 2564 | 60.0 | 101.3 | 49.6 | 2.0 |
| | 16 ธันวาคม 2564 | 63.5 | 110.3 | 50.5 | 7.9 |
| | 17 ธันวาคม 2564 | 63.6 | 104.3 | 46.8 | 7.5 |
| | 18 ธันวาคม 2564 | 62.4 | 104.5 | 49.0 | 5.0 |
| | 19 ธันวาคม 2564 | 57.0 | 95.5 | 49.9 | * |
| | 20 ธันวาคม 2564 | 62.0 | 106.6 | 49.3 | 9.6 |
| | 21 ธันวาคม 2564 | 63.1 | 101.5 | 47.9 | 10.0 |
| | 22 ธันวาคม 2564 | 61.8 | 103.5 | 50.2 | 9.7 |
| | 23 ธันวาคม 2564 | 62.7 | 104.7 | 45.2 | 9.9 |
| | 24 ธันวาคม 2564 | 62.9 | 106.8 | 46.9 | 10.0 |
| | 25 ธันวาคม 2564 | 61.6 | 106.1 | 46.3 | 9.2 |
| | 26 ธันวาคม 2564 | 57.1 | 96.2 | 46.4 | * |
| | 27 ธันวาคม 2564 | 62.4 | 103.7 | 48.5 | 7.8 |
| | 28 ธันวาคม 2564 | 63.1 | 105.6 | 46.6 | 8.7 |
| | 29 ธันวาคม 2564 | 54.1 | 90.3 | 45.8 | * |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-----------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 30 ธันวาคม 2564 | 54.1 | 96.0 | 45.0 | * |
| | 31 ธันวาคม 2564 | 52.9 | 93.4 | 42.5 | * |
| | 1 มกราคม 2565 | 58.1 | 96.2 | 42.4 | 4.1 |
| | 2 มกราคม 2565 | 62.2 | 96.3 | 41.4 | 4.8 |
| | 3 มกราคม 2565 | 63.5 | 103.2 | 46.2 | 8.8 |
| | 4 มกราคม 2565 | 62.3 | 98.7 | 46.0 | 7.6 |
| | 5 มกราคม 2565 | 60.8 | 92.0 | 40.4 | 9.3 |
| | 6 มกราคม 2565 | 63.7 | 107.2 | 40.8 | 8.0 |
| | 7 มกราคม 2565 | 63.9 | 102.5 | 41.0 | 9.3 |
| | 8 มกราคม 2565 | 62.1 | 90.3 | 41.0 | 2.3 |
| | 9 มกราคม 2565 | 59.0 | 95.2 | 41.9 | 4.9 |
| | 10 มกราคม 2565 | 62.1 | 93.8 | 43.4 | 5.1 |
| | 11 มกราคม 2565 | 63.7 | 98.3 | 45.2 | 8.3 |
| | 12 มกราคม 2565 | 64.6 | 101.4 | 40.2 | 9.0 |
| | 13 มกราคม 2565 | 64.8 | 98.0 | 44.6 | 8.3 |
| | 14 มกราคม 2565 | 63.3 | 94.7 | 41.1 | 9.9 |
| | 15 มกราคม 2565 | 60.6 | 86.5 | 41.3 | 8.6 |
| | 16 มกราคม 2565 | 63.0 | 105.7 | 43.2 | 8.9 |
| | 1 มกราคม 2565 | 58.1 | 96.2 | 42.4 | 4.1 |
| | 17 มกราคม 2565 | 61.2 | 91.2 | 41.3 | 6.9 |
| | 18 มกราคม 2565 | 63.2 | 110.6 | 47.9 | 8.4 |
| | 19 มกราคม 2565 | 62.3 | 108.7 | 41.1 | 8.2 |
| | 20 มกราคม 2565 | 61.1 | 95.7 | 40.4 | 10.0 |
| | 21 มกราคม 2565 | 63.5 | 108.7 | 41.0 | 8.4 |
| | 22 มกราคม 2565 | 65.6 | 93.2 | 38.7 | 9.9 |
| | 23 มกราคม 2565 | 64.7 | 94.5 | 34.8 | 9.7 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|-----------------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการจุดที่ 1 (ต่อ) | 24 มกราคม 2565 | 65.0 | 99.4 | 31.7 | 10.0 |
| | 25 มกราคม 2565 | 64.0 | 97.5 | 41.7 | 9.0 |
| | 3-4 กุมภาพันธ์ 2565 | 68.1 | 107.6 | 57.5 | 9.1 |
| | 21-22 มีนาคม 2565 | 67.5 | 93.1 | 53.7 | 10.0 |
| | 20-21 เมษายน 2565 | 62.5 | 89.9 | 50.0 | 8.3 |
| | 13-14 พฤษภาคม 2565 | 60.4 | 93.3 | 46.1 | 4.3 |
| | 10-11 มิถุนายน 2565 | 62.4 | 95.6 | 47.5 | 9.6 |
| | 9-10 กรกฎาคม 2565 | 69.9 | 104 | 51.8 | 9.9 |
| | 18-19 สิงหาคม 2565 | 66.9 | 97.5 | 45.2 | 9.2 |
| | 16-17 กันยายน 2565 | 69 | 99.7 | 50.6 | 9.9 |
| | 17-18 ตุลาคม 2565 | 69.7 | 107.5 | 51 | 9.8 |
| | 16-17 พฤศจิกายน 2565 | 69.5 | 104.9 | 49.4 | 9.7 |
| | 14-15 ธันวาคม 2565 | 66.9 | 100.7 | 49.9 | 9.7 |
| | 19-20 มกราคม 2566 | 66.6 | 108.2 | 49.6 | 9.6 |
| | 13-14 กุมภาพันธ์ 2566 | 72.8** | 113.4 | 59.2 | 13.6** |
| | 21-22 มีนาคม 2566 | 67.0 | 97.8 | 55.3 | 9.3 |
| | 21-22 เมษายน 2566 | 66.2 | 102.6 | 43.5 | 9.4 |
| | 24-25 พฤษภาคม 2566 | 68.2 | 112.5 | 46.4 | 9.8 |
| | 20-21 มิถุนายน 2566 | 66.0 | 103.1 | 48.4 | 9.7 |
| | 25-26 กรกฎาคม 2566 | 66.6 | 104.9 | 50.6 | 9.8 |
| | 22-23 สิงหาคม 2566 | 61.9 | 94.1 | 46.4 | 6.8 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียง ขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

** ผลการตรวจวัดที่มีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|----------------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการจุดที่ 1 (ต่อ) | 21-22 กันยายน 2566 | 64.7 | 108.8 | 51.2 | 9.2 |
| | 9-10 ตุลาคม 2566 | 66.0 | 94.7 | 46.3 | 7.9 |
| | 15-16 พฤศจิกายน 2566 | 63.1 | 90.9 | 51.5 | 7.0 |
| | 12-13 ธันวาคม 2566 | 67.9 | 104.5 | 45.8 | 9.3 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณ

ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

** ผลการตรวจวัดที่มีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---------------------------------------|----------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 | 1 มกราคม 2562 | หยุดวันปีใหม่ | | | |
| | 2 มกราคม 2562 | 67.4 | 110.0 | 48.7 | 6.5 |
| | 3 มกราคม 2562 | 68.2 | 108.9 | 50.5 | 9.0 |
| | 4 มกราคม 2562 | 65.4 | 102.2 | 51.9 | 5.2 |
| | 5 มกราคม 2562 | 66.6 | 95.8 | 50.4 | 4.8 |
| | 6 มกราคม 2562 | 68.5 | 110.2 | 51.5 | 7.7 |
| | 7 มกราคม 2562 | 66.8 | 96.0 | 51.0 | 6.3 |
| | 8 มกราคม 2562 | 64.8 | 94.5 | 48.2 | 8.1 |
| | 9 มกราคม 2562 | 63.1 | 97.1 | 54.1 | 6.9 |
| | 10 มกราคม 2562 | 61.3 | 97.9 | 48.2 | 6.6 |
| | 11 มกราคม 2562 | 61.1 | 91.3 | 49.6 | 4.1 |
| | 12 มกราคม 2562 | 64.5 | 100.2 | 49.6 | 9.8 |
| | 13 มกราคม 2562 | 63.9 | 93.0 | 51.3 | 6.8 |
| | 14 มกราคม 2562 | 67.4 | 100.8 | 46.9 | 9.8 |
| | 15 มกราคม 2562 | 65.9 | 106.5 | 46.5 | 9.9 |
| | 16 มกราคม 2562 | 65.9 | 98.3 | 46.1 | 9.8 |
| | 17 มกราคม 2562 | 66.1 | 95.6 | 42.9 | 9.6 |
| | 18 มกราคม 2562 | 65.2 | 95.2 | 47.3 | 8.0 |
| | 19 มกราคม 2562 | 68.3 | 98.9 | 45.0 | 9.9 |
| | 20 มกราคม 2562 | 65.5 | 94.9 | 39.9 | 8.4 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|--------------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 (ต่อ) | 21 มกราคม 2562 | 68.1 | 103.9 | 45.9 | 10.0 |
| | 22 มกราคม 2562 | 66.9 | 95.8 | 46.6 | 4.8 |
| | 23 มกราคม 2562 | 68.6 | 99.2 | 46.4 | 7.4 |
| | 24 มกราคม 2562 | 69.6 | 112.9 | 49.1 | 9.0 |
| | 25 มกราคม 2562 | 69.7 | 99.9 | 52.2 | 3.9 |
| | 26 มกราคม 2562 | 69.6 | 99.8 | 47.0 | 9.5 |
| | 27 มกราคม 2562 | 69.7 | 105.6 | 50.7 | 9.5 |
| | 28 มกราคม 2562 | 69.3 | 105.6 | 52.4 | 6.5 |
| | 29 มกราคม 2562 | 69.1 | 95.6 | 51.5 | 7.9 |
| | 30 มกราคม 2562 | 68.4 | 104.9 | 49.9 | 7.9 |
| | 31 มกราคม 2562 | 67.4 | 101.3 | 52.1 | 7.3 |
| | 1 กุมภาพันธ์ 2562 | 65.6 | 90.6 | 53.4 | 7.0 |
| | 2 กุมภาพันธ์ 2562 | 66.0 | 93.9 | 54.6 | 8.0 |
| | 3 กุมภาพันธ์ 2562 | 63.3 | 90.5 | 51.6 | 2.0 |
| | 4 กุมภาพันธ์ 2562 | 63.3 | 86.3 | 49.4 | 2.2 |
| | 5 กุมภาพันธ์ 2562 | 64.9 | 89.1 | 53.1 | 2.7 |
| | 6 กุมภาพันธ์ 2562 | 65.0 | 93.2 | 52.9 | 2.8 |
| | 7 กุมภาพันธ์ 2562 | 66.4 | 92.1 | 50.6 | 8.1 |
| | 8 กุมภาพันธ์ 2562 | 66.6 | 92.8 | 54.8 | 3.1 |
| | 9 กุมภาพันธ์ 2562 | 67.1 | 91.1 | 53.9 | 7.0 |
| | 10 กุมภาพันธ์ 2562 | 69.1 | 97.6 | 53.4 | 8.4 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|--------------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq} 24 \text{ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 (ต่อ) | 11 กุมภาพันธ์ 2562 | 64.6 | 91.4 | 51.0 | 1.3 |
| | 12 กุมภาพันธ์ 2562 | 65.5 | 90.9 | 51.4 | 1.4 |
| | 13 กุมภาพันธ์ 2562 | 69.4 | 94.3 | 55.5 | 7.8 |
| | 14 กุมภาพันธ์ 2562 | 66.7 | 93.2 | 49.9 | 8.7 |
| | 15 กุมภาพันธ์ 2562 | 69.6 | 99.9 | 48.9 | 5.8 |
| | 16 กุมภาพันธ์ 2562 | 69.4 | 102.5 | 48.3 | 5.9 |
| | 17 กุมภาพันธ์ 2562 | 64.9 | 91.1 | 47.2 | 1.7 |
| | 18 กุมภาพันธ์ 2562 | 66.8 | 101.9 | 49.4 | 1.6 |
| | 19 กุมภาพันธ์ 2562 | 69.9 | 108.0 | 49.2 | 5.0 |
| | 20 กุมภาพันธ์ 2562 | 69.5 | 100.8 | 48.2 | 5.2 |
| | 21 กุมภาพันธ์ 2562 | 69.2 | 100.1 | 48.5 | 5.6 |
| | 22 กุมภาพันธ์ 2562 | 68.7 | 94.5 | 47.9 | 9.6 |
| | 23 กุมภาพันธ์ 2562 | 68.5 | 110.4 | 50.5 | 8.5 |
| | 24 กุมภาพันธ์ 2562 | 66.2 | 96.1 | 49.4 | 7.9 |
| | 25 กุมภาพันธ์ 2562 | 63.2 | 98.9 | 50.4 | 1.7 |
| | 26 กุมภาพันธ์ 2562 | 68.0 | 97.7 | 48.2 | 8.8 |
| | 27 กุมภาพันธ์ 2562 | 69.6 | 94.2 | 48.3 | 9.9 |
| | 28 กุมภาพันธ์ 2562 | 69.6 | 94.6 | 49.0 | 9.7 |
| | 1 มีนาคม 2562 | 65.8 | 97.2 | 52.0 | 9.8 |
| | 2 มีนาคม 2562 | 66.0 | 103.5 | 57.2 | 9.0 |
| | 3 มีนาคม 2562 | 61.8 | 96.6 | 49.6 | 1.4 |
| | 4 มีนาคม 2562 | 66.7 | 102.2 | 58.5 | 9.2 |
| | 5 มีนาคม 2562 | 66.1 | 108.4 | 56.6 | 9.1 |
| | 6 มีนาคม 2562 | 65.6 | 93.7 | 54.1 | 8.7 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|----------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 (ต่อ) | 7 มีนาคม 2562 | 65.5 | 97.3 | 54.5 | 8.5 |
| | 8 มีนาคม 2562 | 68.0 | 99.3 | 55.2 | 9.4 |
| | 9 มีนาคม 2562 | 67.6 | 101.9 | 47.9 | 9.5 |
| | 10 มีนาคม 2562 | 67.4 | 98.1 | 38.3 | 8.7 |
| | 11 มีนาคม 2562 | 67.0 | 102.0 | 42.8 | 9.6 |
| | 12 มีนาคม 2562 | 67.5 | 100.1 | 58.5 | 9.8 |
| | 13 มีนาคม 2562 | 66.8 | 101.6 | 54.3 | 9.4 |
| | 14 มีนาคม 2562 | 67.3 | 99.7 | 54.0 | 9.4 |
| | 15 มีนาคม 2562 | 67.1 | 94.4 | 54.0 | 9.0 |
| | 16 มีนาคม 2562 | 67.8 | 99.8 | 48.8 | 7.9 |
| | 17 มีนาคม 2562 | 66.3 | 111.1 | 40.1 | 7.5 |
| | 18 มีนาคม 2562 | 66.8 | 105.1 | 53.0 | 6.8 |
| | 19 มีนาคม 2562 | 66.2 | 101.3 | 50.0 | 8.1 |
| | 20 มีนาคม 2562 | 64.5 | 97.5 | 49.9 | 5.3 |
| | 21 มีนาคม 2562 | 64.8 | 98.3 | 49.6 | 5.8 |
| | 22 มีนาคม 2562 | 66.7 | 101.3 | 40.9 | 9.0 |
| | 23 มีนาคม 2562 | 65.3 | 94.8 | 33.6 | 9.7 |
| | 24 มีนาคม 2562 | 65.8 | 98.9 | 48.2 | 7.5 |
| | 25 มีนาคม 2562 | 65.8 | 99.9 | 48.8 | 9.0 |
| | 26 มีนาคม 2562 | 66.8 | 101.8 | 50.7 | 9.9 |
| | 27 มีนาคม 2562 | 64.4 | 90.1 | 54.0 | 1.8 |
| | 28 มีนาคม 2562 | 67.8 | 100.0 | 50.1 | 9.9 |
| | 29 มีนาคม 2562 | 65.9 | 96.9 | 51.7 | 8.2 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|----------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 (ต่อ) | 30 มีนาคม 2562 | 68.3 | 101.2 | 54.8 | 9.9 |
| | 31 มีนาคม 2562 | 62.9 | 94.4 | 49.9 | 1.8 |
| | 1 เมษายน 2562 | 67.5 | 108.1 | 58.8 | 6.5 |
| | 2 เมษายน 2562 | 68.7 | 108.5 | 59.7 | 7.1 |
| | 3 เมษายน 2562 | 69.6 | 103.9 | 65.2 | 7.0 |
| | 4 เมษายน 2562 | 67.8 | 104.5 | 55.8 | 5.6 |
| | 5 เมษายน 2562 | 68.4 | 102.2 | 57.4 | 5.2 |
| | 6 เมษายน 2562 | 67.2 | 99.9 | 51.0 | 5.6 |
| | 7 เมษายน 2562 | 54.5 | 90.8 | 38.0 | - |
| | 8 เมษายน 2562 | 66.2 | 104.9 | 55.8 | 9.1 |
| | 9 เมษายน 2562 | 65.7 | 96.9 | 56.6 | 9.3 |
| | 10 เมษายน 2562 | 64.3 | 94.6 | 55.4 | 7.6 |
| | 11 เมษายน 2562 | 65.6 | 98.9 | 54.4 | 9.4 |
| | 12 เมษายน 2562 | 56.3 | 92.8 | 50.9 | - |
| | 13 เมษายน 2562 | 56.5 | 95.9 | 49.2 | - |
| | 14 เมษายน 2562 | 55.8 | 95.1 | 36.0 | - |
| | 15 เมษายน 2562 | 50.7 | 83.6 | 42.9 | - |
| | 16 เมษายน 2562 | 53.3 | 82.0 | 43.6 | - |
| | 11 เมษายน 2562 | 65.6 | 98.9 | 54.4 | 9.4 |
| | 12 เมษายน 2562 | 56.3 | 92.8 | 50.9 | - |
| | 13 เมษายน 2562 | 56.5 | 95.9 | 49.2 | - |
| | 14 เมษายน 2562 | 55.8 | 95.1 | 36.0 | - |
| | 15 เมษายน 2562 | 50.7 | 83.6 | 42.9 | - |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบ ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|-----------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2(ต่อ) | 17 เมษายน 2562 | 62.1 | 84.8 | 52.0 | 5.8 |
| | 18 เมษายน 2562 | 65.8 | 83.5 | 55.3 | 9.7 |
| | 19 เมษายน 2562 | 63.9 | 92.5 | 52.5 | 9.9 |
| | 20 เมษายน 2562 | 64.3 | 98.9 | 50.7 | 9.6 |
| | 21 เมษายน 2562 | 58.1 | 95.3 | 42.8 | - |
| | 22 เมษายน 2562 | 63.3 | 102.9 | 43.5 | 6.1 |
| | 23 เมษายน 2562 | 64.6 | 94.9 | 45.2 | 6.8 |
| | 24 เมษายน 2562 | 65.3 | 97.3 | 40.9 | 9.0 |
| | 25 เมษายน 2562 | 65.0 | 100.3 | 48.4 | 8.9 |
| | 26 เมษายน 2562 | 64.1 | 98.9 | 50.1 | 9.5 |
| | 27 เมษายน 2562 | 64.3 | 106.9 | 44.4 | 8.7 |
| | 28 เมษายน 2562 | 57.1 | 98.4 | 36.4 | 0.3 |
| | 5 พฤษภาคม 2562 | 53.5 | 92.4 | 40.6 | 8.9 |
| | 6 พฤษภาคม 2562 | 55.8 | 84.7 | 45.1 | 9.7 |
| | 7 พฤษภาคม 2562 | 56.1 | 88.3 | 45.5 | 9.8 |
| | 8 พฤษภาคม 2562 | 57.0 | 96.8 | 46.2 | 7.7 |
| | 9 พฤษภาคม 2562 | 57.7 | 87.9 | 38.9 | 7.3 |
| | 10 พฤษภาคม 2562 | 57.0 | 89.7 | 40.1 | 7.9 |
| | 11 พฤษภาคม 2562 | 57.2 | 92.3 | 43.3 | 9.6 |
| | 12 พฤษภาคม 2562 | 58.3 | 89.1 | 36.1 | 7.3 |
| | 13 พฤษภาคม 2562 | 58.4 | 93.0 | 33.8 | 9.7 |
| | 14 พฤษภาคม 2562 | 55.8 | 91.1 | 38.3 | 9.9 |
| | 15 พฤษภาคม 2562 | 55.1 | 92.6 | 45.7 | - |
| | 16 พฤษภาคม 2562 | 56.2 | 90.7 | 42.0 | - |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบ ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|-----------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2(ต่อ) | 17 พฤษภาคม 2562 | 56.6 | 84.7 | 45.2 | 9.1 |
| | 18 พฤษภาคม 2562 | 53.7 | 86.3 | 44.0 | 6.6 |
| | 19 พฤษภาคม 2562 | 53.2 | 79.0 | 41.4 | 6.8 |
| | 20 พฤษภาคม 2562 | 54.8 | 98.2 | 42.3 | 7.3 |
| | 21 พฤษภาคม 2562 | 55.6 | 85.4 | 43.0 | 9.0 |
| | 22 พฤษภาคม 2562 | 58.8 | 90.8 | 39.8 | 8.3 |
| | 23 พฤษภาคม 2562 | 58.1 | 102.1 | 35.1 | 9.5 |
| | 24 พฤษภาคม 2562 | 57.3 | 96.1 | 44.0 | 7.2 |
| | 25 พฤษภาคม 2562 | 52.3 | 92.3 | 39.2 | - |
| | 26 พฤษภาคม 2562 | 55.5 | 88.5 | 40.9 | 4.7 |
| | 27 พฤษภาคม 2562 | 60.1 | 96.3 | 40.6 | 9.7 |
| | 28 พฤษภาคม 2562 | 58.0 | 92.3 | 38.9 | 8.2 |
| | 29 พฤษภาคม 2562 | 60.4 | 92.3 | 31.1 | 9.7 |
| | 30 พฤษภาคม 2562 | 57.6 | 89.9 | 39.2 | 9.0 |
| | 31 พฤษภาคม 2562 | 57.1 | 90.9 | 42.7 | 8.2 |
| | 1 มิถุนายน 2562 | 56.3 | 94.1 | 48.1 | 5.7 |
| | 2 มิถุนายน 2562 | 53.7 | 97.9 | 45.9 | 0.8 |
| | 3 มิถุนายน 2562 | 56.3 | 102.0 | 46.9 | 8.3 |
| | 4 มิถุนายน 2562 | 57.8 | 105.9 | 46.6 | 6.9 |
| | 5 มิถุนายน 2562 | 55.4 | 102.4 | 45.7 | 6.5 |
| | 6 มิถุนายน 2562 | 55.7 | 99.0 | 46.7 | 4.9 |
| | 7 มิถุนายน 2562 | 57.6 | 96.6 | 37.9 | 9.2 |
| | 8 มิถุนายน 2562 | 56.3 | 103.0 | 35.3 | 5.3 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบ ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|------------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2(ต่อ) | 9 มิถุนายน 2562 | 53.8 | 98.4 | 44.7 | - |
| | 10 มิถุนายน 2562 | 56.3 | 105.0 | 46.9 | 5.1 |
| | 11 มิถุนายน 2562 | 56.6 | 101.1 | 47.1 | 7.2 |
| | 12 มิถุนายน 2562 | 58.2 | 98.9 | 46.6 | 7.8 |
| | 13 มิถุนายน 2562 | 54.6 | 97.9 | 47.8 | 3.4 |
| | 14 มิถุนายน 2562 | 58.3 | 106.0 | 48.4 | 7.9 |
| | 15 มิถุนายน 2562 | 59.7 | 112.4 | 47.0 | 8.6 |
| | 16 มิถุนายน 2562 | 52.8 | 95.1 | 44.6 | - |
| | 17 มิถุนายน 2562 | 55.9 | 99.1 | 46.0 | 6.9 |
| | 18 มิถุนายน 2562 | 55.3 | 101.0 | 46.4 | 5.3 |
| | 19 มิถุนายน 2562 | 54.2 | 99.5 | 46.0 | 2.1 |
| | 20 มิถุนายน 2562 | 57.5 | 100.5 | 45.0 | 7.8 |
| | 21 มิถุนายน 2562 | 56.9 | 106.2 | 42.0 | 4.5 |
| | 22 มิถุนายน 2562 | 55.9 | 94.2 | 44.5 | 9.8 |
| | 23 มิถุนายน 2562 | 50.8 | 100.8 | 44.5 | 3.7 |
| | 24 มิถุนายน 2562 | 57.4 | 102.7 | 44.9 | 9.4 |
| | 25 มิถุนายน 2562 | 55.2 | 103.8 | 45.2 | 8.2 |
| | 26 มิถุนายน 2562 | 52.6 | 100.3 | 44.6 | 3.9 |
| | 27 มิถุนายน 2562 | 57.6 | 106.2 | 43.7 | 9.7 |
| | 28 มิถุนายน 2562 | 55.3 | 97.2 | 45.2 | 6.7 |
| | 29 มิถุนายน 2562 | 54.7 | 102.6 | 44.9 | 9.5 |
| | 30 มิถุนายน 2562 | 50.8 | 101.2 | 38.7 | 5.5 |
| | 1 กรกฎาคม 2562 | 59.7 | 98.1 | 47.2 | 7.2 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบ ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|-----------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2(ต่อ) | 2 กรกฎาคม 2562 | 59.0 | 98.5 | 47.6 | 6.3 |
| | 3 กรกฎาคม 2562 | 58.8 | 97.8 | 49.3 | 5.2 |
| | 4 กรกฎาคม 2562 | 58.3 | 101.1 | 47.2 | 2.1 |
| | 5 กรกฎาคม 2562 | 60.5 | 101.2 | 48.5 | 6.5 |
| | 6 กรกฎาคม 2562 | 59.1 | 101.0 | 47.2 | 6.2 |
| | 7 กรกฎาคม 2562 | 55.4 | 96.3 | 47.4 | - |
| | 8 กรกฎาคม 2562 | 58.4 | 99.6 | 48.0 | 2.8 |
| | 9 กรกฎาคม 2562 | 59.3 | 101.4 | 50.1 | 6.9 |
| | 10 กรกฎาคม 2562 | 59.8 | 102.1 | 49.6 | 7.7 |
| | 11 กรกฎาคม 2562 | 55.5 | 102.0 | 46.3 | - |
| | 12 กรกฎาคม 2562 | 56.7 | 100.8 | 47.1 | 0.5 |
| | 13 กรกฎาคม 2562 | 60.2 | 103.8 | 48.3 | 7.8 |
| | 14 กรกฎาคม 2562 | 59.4 | 106.3 | 46.9 | 6.2 |
| | 15 กรกฎาคม 2562 | 59.7 | 102.2 | 46.8 | 6.2 |
| | 16 กรกฎาคม 2562 | 60.2 | 100.6 | 47.7 | 6.8 |
| | 17 กรกฎาคม 2562 | 59.5 | 103.1 | 47.9 | 6.1 |
| | 18 กรกฎาคม 2562 | 55.8 | 102.0 | 45.1 | - |
| | 19 กรกฎาคม 2562 | 59.8 | 101.5 | 47.0 | 5.9 |
| | 20 กรกฎาคม 2562 | 59.6 | 104.0 | 48.2 | 5.7 |
| | 21 กรกฎาคม 2562 | 56.9 | 103.4 | 47.7 | 1.5 |
| | 22 กรกฎาคม 2562 | 59.6 | 99.5 | 47.9 | 4.0 |
| | 23 กรกฎาคม 2562 | 59.5 | 105.0 | 45.2 | 4.7 |
| | 24 กรกฎาคม 2562 | 59.3 | 106.0 | 48.0 | 2.4 |
| | 25 กรกฎาคม 2562 | 56.5 | 108.7 | 46.9 | - |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบ ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-----------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 (ต่อ) | 26 กรกฎาคม 2562 | 59.4 | 106.4 | 47.2 | 5.5 |
| | 27 กรกฎาคม 2562 | 60.4 | 107.6 | 46.3 | 6.1 |
| | 28 กรกฎาคม 2562 | 56.7 | 100.0 | 48.3 | - |
| | 29 กรกฎาคม 2562 | 59.0 | 107.5 | 46.6 | 6.2 |
| | 30 กรกฎาคม 2562 | 55.1 | 107.5 | 44.0 | - |
| | 31 กรกฎาคม 2562 | 58.1 | 108.8 | 42.5 | 2.8 |
| | 1 สิงหาคม 2562 | 58.0 | 96.2 | 48.4 | 6.6 |
| | 2 สิงหาคม 2562 | 57.0 | 96.3 | 46.2 | 4.4 |
| | 3 สิงหาคม 2562 | 56.7 | 96.6 | 48.1 | 0.6 |
| | 4 สิงหาคม 2562 | 56.1 | 98.6 | 46.4 | - |
| | 5 สิงหาคม 2562 | 58.7 | 98.9 | 47.3 | 9.3 |
| | 6 สิงหาคม 2562 | 57.4 | 98.6 | 48.2 | 6.5 |
| | 7 สิงหาคม 2562 | 58.6 | 98.9 | 49.8 | 8.7 |
| | 8 สิงหาคม 2562 | 58.4 | 98.4 | 49.3 | 9.7 |
| | 9 สิงหาคม 2562 | 57.8 | 99.1 | 50.2 | 9.3 |
| | 10 สิงหาคม 2562 | 57.7 | 99.9 | 49.7 | 7.6 |
| | 11 สิงหาคม 2562 | 53.7 | 99.6 | 44.5 | - |
| | 12 สิงหาคม 2562 | 54.4 | 98.7 | 46.4 | - |
| | 13 สิงหาคม 2562 | 58.0 | 101.2 | 46.6 | 6.3 |
| | 14 สิงหาคม 2562 | 57.8 | 108.4 | 47.8 | 5.7 |
| | 15 สิงหาคม 2562 | 59.6 | 99.6 | 47.8 | 7.6 |
| | 16 สิงหาคม 2562 | 59.0 | 98.5 | 48.3 | 6.4 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-----------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 (ต่อ) | 17 สิงหาคม 2562 | 58.0 | 101.2 | 48.8 | 5.7 |
| | 18 สิงหาคม 2562 | 53.4 | 99.5 | 43.1 | - |
| | 19 สิงหาคม 2562 | 58.4 | 98.6 | 45.7 | 8.4 |
| | 20 สิงหาคม 2562 | 59.1 | 102.2 | 49.3 | 6.9 |
| | 21 สิงหาคม 2562 | 59.0 | 106.3 | 48.5 | 7.1 |
| | 22 สิงหาคม 2562 | 59.6 | 98.0 | 47.4 | 8.0 |
| | 23 สิงหาคม 2562 | 58.7 | 103.2 | 46.8 | 8.4 |
| | 24 สิงหาคม 2562 | 60.1 | 104.6 | 46.1 | 8.7 |
| | 25 สิงหาคม 2562 | 53.7 | 105.6 | 43.2 | - |
| | 26 สิงหาคม 2562 | 61.2 | 104.6 | 45.8 | 9.8 |
| | 27 สิงหาคม 2562 | 60.3 | 109.9 | 44.3 | 7.9 |
| | 28 สิงหาคม 2562 | 59.4 | 102.3 | 45.8 | 8.3 |
| | 29 สิงหาคม 2562 | 58.0 | 106.0 | 46.8 | 6.2 |
| | 30 สิงหาคม 2562 | 53.3 | 105.4 | 42.3 | - |
| | 31 สิงหาคม 2562 | 57.1 | 107.0 | 44.1 | - |
| | 1 กันยายน 2562 | 57.0 | 99.6 | 46.5 | - |
| | 2 กันยายน 2562 | 58.9 | 98.6 | 44.9 | 5.4 |
| | 3 กันยายน 2562 | 58.5 | 95.3 | 48.3 | 3.1 |
| | 4 กันยายน 2562 | 57.5 | 100.0 | 47.5 | - |
| | 5 กันยายน 2562 | 60.2 | 100.8 | 48.5 | 5.6 |
| | 6 กันยายน 2562 | 59.3 | 100.1 | 50.3 | 4.9 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-----------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 (ต่อ) | 7 กันยายน 2562 | 60.3 | 98.6 | 49.5 | 5.6 |
| | 8 กันยายน 2562 | 56.4 | 98.2 | 48.2 | - |
| | 9 กันยายน 2562 | 59.9 | 101.5 | 47.8 | 8.0 |
| | 10 กันยายน 2562 | 60.0 | 102.2 | 51.2 | 6.2 |
| | 11 กันยายน 2562 | 59.6 | 99.6 | 44.5 | 5.8 |
| | 12 กันยายน 2562 | 61.6 | 105.6 | 47.5 | 9.5 |
| | 13 กันยายน 2562 | 60.0 | 101.8 | 51.0 | 5.0 |
| | 14 กันยายน 2562 | 59.2 | 105.9 | 46.7 | 4.3 |
| | 15 กันยายน 2562 | 58.0 | 97.5 | 46.7 | - |
| | 16 กันยายน 2562 | 60.5 | 100.7 | 47.8 | 5.0 |
| | 17 กันยายน 2562 | 59.4 | 102.9 | 48.3 | 1.3 |
| | 18 กันยายน 2562 | 59.0 | 101.4 | 45.2 | 3.5 |
| | 19 กันยายน 2562 | 61.0 | 100.7 | 48.3 | 7.0 |
| | 20 กันยายน 2562 | 60.9 | 104.1 | 49.8 | 5.4 |
| | 21 กันยายน 2562 | 62.0 | 108.5 | 49.6 | 8.0 |
| | 22 กันยายน 2562 | 57.6 | 95.6 | 47.1 | - |
| | 23 กันยายน 2562 | 60.7 | 105.5 | 47.2 | 7.9 |
| | 24 กันยายน 2562 | 61.5 | 106.1 | 47.4 | 7.4 |
| | 25 กันยายน 2562 | 61.1 | 108.8 | 49.0 | 8.1 |
| | 26 กันยายน 2562 | 60.3 | 106.7 | 48.4 | 8.3 |
| | 27 กันยายน 2562 | 61.3 | 108.4 | 45.5 | 8.3 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|-----------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2(ต่อ) | 25 กันยายน 2562 | 61.1 | 108.8 | 49.0 | 8.1 |
| | 26 กันยายน 2562 | 60.3 | 106.7 | 48.4 | 8.3 |
| | 27 กันยายน 2562 | 61.3 | 108.4 | 45.5 | 8.3 |
| | 28 กันยายน 2562 | 60.1 | 104.5 | 47.7 | 5.1 |
| | 29 กันยายน 2562 | 56.2 | 103.7 | 46.3 | 3.9 |
| | 30 กันยายน 2562 | 55.3 | 108.6 | 45.0 | 1.6 |
| | 1 ตุลาคม 2562 | 60.4 | 98.6 | 49.5 | 5.9 |
| | 2 ตุลาคม 2562 | 64.7 | 94.0 | 44.7 | 9.1 |
| | 3 ตุลาคม 2562 | 61.8 | 96.6 | 44.6 | 7.6 |
| | 4 ตุลาคม 2562 | 61.5 | 110.2 | 49.9 | 7.4 |
| | 5 ตุลาคม 2562 | 61.2 | 113.7 | 51.2 | 5.9 |
| | 6 ตุลาคม 2562 | 59.7 | 108.6 | 51.9 | - |
| | 7 ตุลาคม 2562 | 61.6 | 107.4 | 46.6 | 5.8 |
| | 8 ตุลาคม 2562 | 62.3 | 100.7 | 50.7 | 7.4 |
| | 9 ตุลาคม 2562 | 62.3 | 102.7 | 49.9 | 6.2 |
| | 10 ตุลาคม 2562 | 61.8 | 104.0 | 50.1 | 5.5 |
| | 11 ตุลาคม 2562 | 61.6 | 101.8 | 46.1 | 5.2 |
| | 12 ตุลาคม 2562 | 63.0 | 107.8 | 47.5 | 6.3 |
| | 13 ตุลาคม 2562 | 59.3 | 103.7 | 50.2 | - |
| | 14 ตุลาคม 2562 | 61.2 | 108.1 | 50.4 | 8.3 |
| | 15 ตุลาคม 2562 | 62.0 | 99.5 | 48.4 | 9.5 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|------------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2(ต่อ) | 16 ตุลาคม 2562 | 62.3 | 102.6 | 49.5 | 9.4 |
| | 17 ตุลาคม 2562 | 61.8 | 106.1 | 49.5 | 9.5 |
| | 18 ตุลาคม 2562 | 61.1 | 103.7 | 46.6 | 9.4 |
| | 19 ตุลาคม 2562 | 61.6 | 103.1 | 50.2 | 8.6 |
| | 20 ตุลาคม 2562 | 60.5 | 106.0 | 48.6 | - |
| | 21 ตุลาคม 2562 | 63.2 | 109.7 | 49.1 | 9.1 |
| | 22 ตุลาคม 2562 | 61.4 | 97.9 | 47.5 | 6.8 |
| | 23 ตุลาคม 2562 | 62.3 | 108.7 | 45.4 | 7.5 |
| | 24 ตุลาคม 2562 | 62.8 | 108.4 | 45.2 | 8.1 |
| | 25 ตุลาคม 2562 | 62.9 | 110.9 | 48.4 | 9.2 |
| | 26 ตุลาคม 2562 | 61.6 | 108.2 | 46.5 | 8.3 |
| | 27 ตุลาคม 2562 | 59.4 | 105.9 | 46.6 | - |
| | 28 ตุลาคม 2562 | 61.9 | 106.7 | 48.9 | 6.4 |
| | 29 ตุลาคม 2562 | 61.4 | 106.3 | 45.0 | 8.3 |
| | 30 ตุลาคม 2562 | 60.9 | 110.8 | 46.8 | 8.3 |
| | 31 ตุลาคม 2562 | 61.9 | 108.6 | 48.0 | 6.0 |
| | 1 พฤศจิกายน 2562 | 60.6 | 98.5 | 48.0 | 5.7 |
| | 2 พฤศจิกายน 2562 | 61.6 | 98.2 | 46.7 | 6.1 |
| | 3 พฤศจิกายน 2562 | 58.7 | 98.0 | 49.0 | - |
| | 4 พฤศจิกายน 2562 | 62.1 | 112.4 | 50.2 | 4.2 |
| | 5 พฤศจิกายน 2562 | 61.4 | 113.7 | 48.9 | 6.1 |
| | 6 พฤศจิกายน 2562 | 61.0 | 98.6 | 49.4 | 4.2 |
| | 7 พฤศจิกายน 2562 | 60.1 | 102.3 | 47.8 | 3.8 |
| | 8 พฤศจิกายน 2562 | 62.2 | 102.0 | 50.5 | 5.8 |
| | 9 พฤศจิกายน 2562 | 61.9 | 100.2 | 50.2 | 6.1 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-------------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการจุดที่ 2(ต่อ) | 10 พฤศจิกายน 2562 | 59.1 | 98.6 | 49.5 | - |
| | 11 พฤศจิกายน 2562 | 62.3 | 99.5 | 48.1 | 8.0 |
| | 12 พฤศจิกายน 2562 | 62.1 | 105.4 | 48.5 | 7.1 |
| | 13 พฤศจิกายน 2562 | 60.2 | 104.0 | 50.2 | 2.3 |
| | 14 พฤศจิกายน 2562 | 59.9 | 106.2 | 47.5 | 2.2 |
| | 15 พฤศจิกายน 2562 | 61.3 | 102.6 | 48.7 | 6.8 |
| | 16 พฤศจิกายน 2562 | 60.3 | 105.6 | 48.5 | 4.0 |
| | 17 พฤศจิกายน 2562 | 58.5 | 99.0 | 48.8 | - |
| | 18 พฤศจิกายน 2562 | 61.1 | 98.5 | 48.5 | 5.5 |
| | 19 พฤศจิกายน 2562 | 61.3 | 104.4 | 47.6 | 7.4 |
| | 20 พฤศจิกายน 2562 | 61.6 | 105.6 | 46.6 | 3.9 |
| | 21 พฤศจิกายน 2562 | 61.4 | 96.3 | 47.0 | 7.7 |
| | 22 พฤศจิกายน 2562 | 60.5 | 98.2 | 49.2 | 3.8 |
| | 23 พฤศจิกายน 2562 | 62.4 | 107.5 | 45.9 | 7.1 |
| | 24 พฤศจิกายน 2562 | 58.4 | 98.3 | 48.0 | - |
| | 25 พฤศจิกายน 2562 | 61.9 | 110.2 | 47.7 | 8.4 |
| | 26 พฤศจิกายน 2562 | 62.2 | 99.2 | 47.7 | 8.7 |
| | 27 พฤศจิกายน 2562 | 61.3 | 107.5 | 47.7 | 7.3 |
| | 28 พฤศจิกายน 2562 | 61.5 | 99.3 | 49.2 | 8.7 |
| | 29 พฤศจิกายน 2562 | 61.7 | 99.9 | 47.7 | 7.3 |
| | 30 พฤศจิกายน 2562 | 61.1 | 99.6 | 47.6 | 6.4 |
| | 1 ธันวาคม 2562 | 58.1 | 98.5 | 46.1 | - |
| | 2 ธันวาคม 2562 | 62.0 | 110.2 | 48.1 | 8.0 |
| | 3 ธันวาคม 2562 | 62.4 | 104.8 | 49.8 | 9.3 |
| | 4 ธันวาคม 2562 | 61.2 | 112.5 | 50.1 | 8.8 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|-----------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2(ต่อ) | 5 ธันวาคม 2562 | 58.2 | 98.6 | 47.6 | - |
| | 6 ธันวาคม 2562 | 61.9 | 104.8 | 48.4 | 8.0 |
| | 7 ธันวาคม 2562 | 59.2 | 102.3 | 47.5 | 2.1 |
| | 8 ธันวาคม 2562 | 58.5 | 103.3 | 50.3 | - |
| | 9 ธันวาคม 2562 | 60.6 | 100.2 | 47.7 | 3.6 |
| | 10 ธันวาคม 2562 | 58.2 | 96.3 | 50.4 | - |
| | 11 ธันวาคม 2562 | 60.0 | 101.7 | 49.2 | 3.3 |
| | 12 ธันวาคม 2562 | 63.5 | 107.6 | 50.1 | 8.1 |
| | 13 ธันวาคม 2562 | 62.4 | 105.3 | 48.0 | 9.2 |
| | 14 ธันวาคม 2562 | 61.7 | 110.2 | 46.9 | 7.4 |
| | 15 ธันวาคม 2562 | 57.0 | 98.6 | 46.9 | - |
| | 16 ธันวาคม 2562 | 62.6 | 112.5 | 48.2 | 9.7 |
| | 17 ธันวาคม 2562 | 62.6 | 108.4 | 49.8 | 8.9 |
| | 18 ธันวาคม 2562 | 62.4 | 105.6 | 50.0 | 9.2 |
| | 19 ธันวาคม 2562 | 62.6 | 105.7 | 47.7 | 9.8 |
| | 20 ธันวาคม 2562 | 63.0 | 106.8 | 48.2 | 9.6 |
| | 21 ธันวาคม 2562 | 61.9 | 96.3 | 45.1 | 9.8 |
| | 22 ธันวาคม 2562 | 58.1 | 98.6 | 49.8 | - |
| | 23 ธันวาคม 2562 | 63.6 | 106.3 | 48.6 | 7.9 |
| | 24 ธันวาคม 2562 | 63.0 | 111.3 | 48.0 | 7.9 |
| | 25 ธันวาคม 2562 | 62.8 | 108.6 | 49.0 | 7.2 |
| | 26 ธันวาคม 2562 | 63.9 | 110.3 | 50.3 | 7.9 |
| | 27 ธันวาคม 2562 | 62.8 | 109.1 | 50.2 | 6.1 |
| | 28 ธันวาคม 2562 | หยุดเทศกาลปีใหม่ | | | |
| | 29 ธันวาคม 2562 | | | | |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-----------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq} 24 \text{ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 (ต่อ) | 30 ธันวาคม 2562 | หยุดเทศกาลปีใหม่ | | | |
| | 31 ธันวาคม 2562 | | | | |
| | 1 มกราคม 2563 | | | | |
| | 2 มกราคม 2563 | | | | |
| | 3 มกราคม 2563 | | | | |
| | 4 มกราคม 2563 | 62.4 | 112.8 | 49.8 | 7.4 |
| | 5 มกราคม 2563 | 56.5 | 97.8 | 47.4 | - |
| | 6 มกราคม 2563 | 63.4 | 107.1 | 47.8 | 7.8 |
| | 7 มกราคม 2563 | 63.4 | 106.2 | 46.2 | 7.1 |
| | 8 มกราคม 2563 | 62.4 | 107.8 | 49.0 | 7.3 |
| | 9 มกราคม 2563 | 62.8 | 102.8 | 47.0 | 6.3 |
| | 10 มกราคม 2563 | 62.0 | 100.2 | 50.6 | 5.1 |
| | 11 มกราคม 2563 | 62.9 | 104.6 | 50.9 | 7.2 |
| | 12 มกราคม 2563 | 57.1 | 103.6 | 48.5 | - |
| | 13 มกราคม 2563 | 63.4 | 107.3 | 51.0 | 7.8 |
| | 14 มกราคม 2563 | 62.4 | 110.8 | 49.7 | 6.8 |
| | 15 มกราคม 2563 | 62.5 | 105.9 | 49.7 | 8.6 |
| | 16 มกราคม 2563 | 62.1 | 111.2 | 49.0 | 7.0 |
| | 17 มกราคม 2563 | 63.7 | 110.7 | 48.8 | 8.2 |
| | 18 มกราคม 2563 | 63.3 | 101.4 | 48.6 | 7.9 |
| | 19 มกราคม 2563 | 57.4 | 103.1 | 46.3 | - |
| | 20 มกราคม 2563 | 62.6 | 109.0 | 46.5 | 9.1 |
| | 21 มกราคม 2563 | 63.5 | 99.9 | 48.6 | 9.7 |
| | 22 มกราคม 2563 | 60.2 | 101.8 | 47.6 | 7.1 |
| | 23 มกราคม 2563 | 63.6 | 108.5 | 50.7 | 9.0 |
| | 24 มกราคม 2563 | 62.7 | 112.5 | 47.3 | 9.5 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|--------------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 (ต่อ) | 25 มกราคม 2563 | 60.0 | 105.1 | 48.7 | 4.8 |
| | 26 มกราคม 2563 | 57.1 | 97.0 | 46.2 | - |
| | 27 มกราคม 2563 | 64.1 | 111.4 | 47.3 | 9.8 |
| | 28 มกราคม 2563 | 63.0 | 101.6 | 47.9 | 9.2 |
| | 29 มกราคม 2563 | 61.6 | 103.2 | 47.9 | 7.2 |
| | 30 มกราคม 2563 | 61.2 | 103.1 | 47.0 | 8.3 |
| | 31 มกราคม 2563 | 62.0 | 106.6 | 48.6 | 9.8 |
| | 1 กุมภาพันธ์ 2563 | 59.2 | 102.7 | 48.7 | 1.5 |
| | 2 กุมภาพันธ์ 2563 | 57.2 | 99.2 | 47.3 | - |
| | 3 กุมภาพันธ์ 2563 | 63.7 | 106.5 | 48.8 | 8.6 |
| | 4 กุมภาพันธ์ 2563 | 63.4 | 112.3 | 48.6 | 9.4 |
| | 5 กุมภาพันธ์ 2563 | 64.1 | 113.8 | 47.2 | 9.6 |
| | 6 กุมภาพันธ์ 2563 | 63.6 | 112.3 | 46.2 | 9.7 |
| | 7 กุมภาพันธ์ 2563 | 62.6 | 113.6 | 44.6 | 8.4 |
| | 8 กุมภาพันธ์ 2563 | 63.8 | 113.9 | 47.7 | 9.7 |
| | 9 กุมภาพันธ์ 2563 | 56.5 | 99.5 | 46.3 | - |
| | 10 กุมภาพันธ์ 2563 | 60.6 | 99.7 | 48.8 | 3.3 |
| | 11 กุมภาพันธ์ 2563 | 64.4 | 111.8 | 47.5 | 8.7 |
| | 12 กุมภาพันธ์ 2563 | 63.8 | 108.9 | 47.5 | 8.8 |
| | 13 กุมภาพันธ์ 2563 | 64.2 | 105.3 | 48.9 | 8.6 |
| | 14 กุมภาพันธ์ 2563 | 63.1 | 108.9 | 45.7 | 8.5 |
| | 15 กุมภาพันธ์ 2563 | 62.5 | 104.8 | 50.5 | 6.0 |
| | 16 กุมภาพันธ์ 2563 | 57.0 | 98.8 | 48.2 | - |
| | 17 กุมภาพันธ์ 2563 | 63.9 | 109.6 | 48.9 | 10.0 |
| | 18 กุมภาพันธ์ 2563 | 61.9 | 99.4 | 48.7 | 7.1 |
| | 19 กุมภาพันธ์ 2563 | 63.8 | 110.2 | 48.3 | 9.7 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|--------------------|---|--------------------------------|--|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq} 24 \text{ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซ็นไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 (ต่อ) | 20 กุมภาพันธ์ 2563 | 63.4 | 106.3 | 45.8 | 9.9 |
| | 21 กุมภาพันธ์ 2563 | 63.7 | 110.9 | 47.1 | 9.4 |
| | 22 กุมภาพันธ์ 2563 | 62.3 | 104.2 | 48.0 | 9.4 |
| | 23 กุมภาพันธ์ 2563 | 56.0 | 105.4 | 47.8 | - |
| | 24 กุมภาพันธ์ 2563 | 63.4 | 110.3 | 45.4 | 8.9 |
| | 25 กุมภาพันธ์ 2563 | 63.1 | 111.5 | 47.9 | 9.2 |
| | 26 กุมภาพันธ์ 2563 | 62.6 | 108.3 | 45.2 | 9.1 |
| | 27 กุมภาพันธ์ 2563 | 62.9 | 108.8 | 47.9 | 7.8 |
| | 28 กุมภาพันธ์ 2563 | 64.0 | 111.6 | 50.0 | 9.4 |
| | 29 กุมภาพันธ์ 2563 | 63.4 | 105.4 | 49.5 | 8.6 |
| | 1 มีนาคม 2563 | 57.1 | 105.9 | 47.0 | - |
| | 2 มีนาคม 2563 | 59.3 | 101.8 | 48.6 | - |
| | 3 มีนาคม 2563 | 62.2 | 104.0 | 49.9 | 7.0 |
| | 4 มีนาคม 2563 | 63.8 | 113.8 | 50.5 | 9.4 |
| | 5 มีนาคม 2563 | 62.5 | 111.8 | 49.2 | 6.5 |
| | 6 มีนาคม 2563 | 62.0 | 110.1 | 48.5 | 6.7 |
| | 7 มีนาคม 2563 | 62.3 | 111.4 | 44.7 | 6.0 |
| | 8 มีนาคม 2563 | 58.1 | 109.0 | 49.0 | - |
| | 9 มีนาคม 2563 | 58.3 | 101.0 | 48.2 | - |
| | 10 มีนาคม 2563 | 61.2 | 99.7 | 47.2 | 6.0 |
| | 11 มีนาคม 2563 | 63.3 | 113.0 | 48.5 | 9.7 |
| | 12 มีนาคม 2563 | 63.4 | 110.2 | 47.4 | 9.2 |
| | 13 มีนาคม 2563 | 62.8 | 103.6 | 48.0 | 7.5 |
| | 14 มีนาคม 2563 | 62.0 | 107.1 | 48.0 | 6.4 |
| | 15 มีนาคม 2563 | 57.4 | 100.9 | 49.9 | - |
| | 16 มีนาคม 2563 | 61.8 | 102.0 | 48.1 | 6.3 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|----------------|---|--------------------------------|--|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซ็นไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 (ต่อ) | 17 มีนาคม 2563 | 62.8 | 107.6 | 50.6 | 5.9 |
| | 18 มีนาคม 2563 | 63.0 | 101.6 | 48.4 | 6.8 |
| | 19 มีนาคม 2563 | 62.2 | 108.2 | 48.8 | 4.6 |
| | 20 มีนาคม 2563 | 60.6 | 102.7 | 43.6 | 3.9 |
| | 21 มีนาคม 2563 | 62.5 | 109.5 | 49.7 | 5.7 |
| | 22 มีนาคม 2563 | 56.7 | 99.3 | 46.8 | - |
| | 23 มีนาคม 2563 | 58.6 | 108.9 | 49.7 | - |
| | 24 มีนาคม 2563 | 62.9 | 111.5 | 47.0 | 6.5 |
| | 25 มีนาคม 2563 | 62.5 | 112.7 | 47.9 | 7.2 |
| | 26 มีนาคม 2563 | 63.2 | 106.0 | 46.7 | 8.4 |
| | 27 มีนาคม 2563 | 63.0 | 110.1 | 49.2 | 8.3 |
| | 28 มีนาคม 2563 | 62.4 | 109.8 | 49.2 | 6.6 |
| | 29 มีนาคม 2563 | 57.1 | 99.8 | 48.7 | - |
| | 30 มีนาคม 2563 | 62.7 | 104.8 | 44.7 | 8.7 |
| | 31 มีนาคม 2563 | 61.9 | 108.1 | 48.0 | 7.0 |
| | 1 เมษายน 2563 | 62.5 | 111.1 | 50.8 | 7.8 |
| | 2 เมษายน 2563 | 63.4 | 108.8 | 49.4 | 9.9 |
| | 3 เมษายน 2563 | 61.3 | 114.2 | 48.2 | 8.7 |
| | 4 เมษายน 2563 | 61.5 | 110.6 | 46.3 | 8.7 |
| | 5 เมษายน 2563 | 58.9 | 98.6 | 47.5 | - |
| | 6 เมษายน 2563 | 61.9 | 113.3 | 46.7 | 9.6 |
| | 7 เมษายน 2563 | 62.8 | 113.2 | 49.3 | 6.8 |
| | 8 เมษายน 2563 | 63.3 | 112.5 | 46.2 | 9.0 |
| | 9 เมษายน 2563 | 61.3 | 103.9 | 46.4 | 6.5 |
| | 10 เมษายน 2563 | 63.8 | 103.7 | 51.6 | 9.9 |
| | 11 เมษายน 2563 | 63.6 | 114.0 | 52.0 | 7.6 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|----------------|---|--------------------------------|--|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซ็นไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 (ต่อ) | 12 เมษายน 2563 | 58.3 | 101.2 | 46.6 | - |
| | 13 เมษายน 2563 | 62.7 | 108.2 | 52.3 | 8.4 |
| | 14 เมษายน 2563 | 63.6 | 111.1 | 49.8 | 8.8 |
| | 15 เมษายน 2563 | 63.5 | 109.9 | 53.7 | 8.4 |
| | 16 เมษายน 2563 | 63.2 | 107.0 | 53.0 | 9.7 |
| | 17 เมษายน 2563 | 61.2 | 112.2 | 48.6 | 8.7 |
| | 18 เมษายน 2563 | 64.0 | 104.6 | 51.6 | 9.8 |
| | 19 เมษายน 2563 | 56.8 | 98.4 | 46.6 | - |
| | 20 เมษายน 2563 | 63.8 | 106.7 | 49.2 | 9.8 |
| | 21 เมษายน 2563 | 63.0 | 114.5 | 52.5 | 9.8 |
| | 22 เมษายน 2563 | 62.0 | 107.1 | 49.4 | 8.7 |
| | 23 เมษายน 2563 | 62.9 | 113.5 | 48.5 | 8.8 |
| | 24 เมษายน 2563 | 63.0 | 111.3 | 49.3 | 9.3 |
| | 25 เมษายน 2563 | 63.4 | 113.3 | 51.3 | 8.8 |
| | 26 เมษายน 2563 | 55.7 | 96.2 | 43.9 | - |
| | 27 เมษายน 2563 | 63.6 | 108.2 | 44.5 | 9.6 |
| | 28 เมษายน 2563 | 62.8 | 112.9 | 45.1 | 9.5 |
| | 29 เมษายน 2563 | 62.1 | 105.0 | 49.2 | 7.2 |
| | 30 เมษายน 2563 | 61.8 | 111.3 | 50.5 | 8.8 |
| | 1 พฤษภาคม 2563 | 56.2 | 106.3 | 46.3 | - |
| | 2 พฤษภาคม 2563 | 61.2 | 106.6 | 47.9 | 7.0 |
| | 3 พฤษภาคม 2563 | 56.6 | 95.0 | 49.0 | - |
| | 4 พฤษภาคม 2563 | 61.6 | 109.6 | 44.7 | 9.8 |
| | 5 พฤษภาคม 2563 | 60.0 | 100.8 | 48.9 | 4.5 |
| | 6 พฤษภาคม 2563 | 61.5 | 113.6 | 49.4 | 7.8 |
| | 7 พฤษภาคม 2563 | 60.6 | 111.0 | 47.7 | 6.0 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-----------------|---|--------------------------------|--|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซ็นไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 (ต่อ) | 8 พฤษภาคม 2563 | 62.2 | 113.2 | 49.3 | 9.8 |
| | 9 พฤษภาคม 2563 | 59.2 | 101.6 | 48.4 | 5.7 |
| | 10 พฤษภาคม 2563 | 56.3 | 103.8 | 47.8 | - |
| | 11 พฤษภาคม 2563 | 62.3 | 112.5 | 49.0 | 8.9 |
| | 12 พฤษภาคม 2563 | 60.4 | 98.9 | 47.9 | 6.2 |
| | 13 พฤษภาคม 2563 | 62.4 | 110.4 | 51.1 | 8.7 |
| | 14 พฤษภาคม 2563 | 61.5 | 108.9 | 48.2 | 8.3 |
| | 15 พฤษภาคม 2563 | 61.1 | 107.4 | 51.5 | 8.5 |
| | 16 พฤษภาคม 2563 | 62.0 | 110.6 | 49.4 | 9.1 |
| | 17 พฤษภาคม 2563 | 55.9 | 108.1 | 48.8 | - |
| | 18 พฤษภาคม 2563 | 62.4 | 104.9 | 48.4 | 9.0 |
| | 19 พฤษภาคม 2563 | 61.8 | 101.4 | 49.0 | 8.2 |
| | 20 พฤษภาคม 2563 | 61.7 | 104.3 | 46.5 | 6.5 |
| | 21 พฤษภาคม 2563 | 62.8 | 110.7 | 51.2 | 9.3 |
| | 22 พฤษภาคม 2563 | 60.9 | 110.6 | 47.1 | 5.5 |
| | 23 พฤษภาคม 2563 | 61.2 | 111.0 | 48.6 | 7.5 |
| | 24 พฤษภาคม 2563 | 56.6 | 105.0 | 46.1 | - |
| | 25 พฤษภาคม 2563 | 63.6 | 113.1 | 48.0 | 8.4 |
| | 26 พฤษภาคม 2563 | 60.7 | 99.4 | 45.7 | 4.3 |
| | 27 พฤษภาคม 2563 | 61.6 | 109.0 | 46.6 | 5.4 |
| | 28 พฤษภาคม 2563 | 61.2 | 111.8 | 49.0 | 4.9 |
| | 29 พฤษภาคม 2563 | 62.2 | 101.4 | 46.1 | 7.5 |
| | 30 พฤษภาคม 2563 | 63.0 | 107.7 | 47.2 | 7.6 |
| | 31 พฤษภาคม 2563 | 56.3 | 101.1 | 44.9 | - |
| | 1 มิถุนายน 2563 | 61.3 | 109.9 | 48.6 | - |
| | 2 มิถุนายน 2563 | 62.1 | 108.2 | 48.9 | 9.0 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|------------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 (ต่อ) | 3 มิถุนายน 2563 | 61.0 | 98.2 | 50.2 | 9.2 |
| | 4 มิถุนายน 2563 | 62.0 | 108.2 | 46.9 | 9.4 |
| | 5 มิถุนายน 2563 | 60.9 | 102.0 | 46.7 | 7.3 |
| | 6 มิถุนายน 2563 | 61.9 | 105.8 | 48.4 | 7.5 |
| | 7 มิถุนายน 2563 | 55.9 | 97.0 | 48.3 | - |
| | 8 มิถุนายน 2563 | 61.8 | 112.0 | 50.2 | 6.5 |
| | 9 มิถุนายน 2563 | 60.6 | 102.1 | 47.7 | 6.8 |
| | 10 มิถุนายน 2563 | 61.4 | 106.4 | 50.0 | 7.9 |
| | 11 มิถุนายน 2563 | 62.5 | 112.2 | 47.8 | 8.2 |
| | 12 มิถุนายน 2563 | 61.8 | 100.1 | 45.3 | 6.9 |
| | 13 มิถุนายน 2563 | 61.4 | 108.2 | 49.8 | 6.6 |
| | 14 มิถุนายน 2563 | 57.1 | 103.4 | 47.5 | - |
| | 15 มิถุนายน 2563 | 61.0 | 105.9 | 50.4 | 6.2 |
| | 16 มิถุนายน 2563 | 60.7 | 108.3 | 47.6 | 9.7 |
| | 17 มิถุนายน 2563 | 62.0 | 111.7 | 48.5 | 9.1 |
| | 18 มิถุนายน 2563 | 61.5 | 103.6 | 50.1 | 8.8 |
| | 19 มิถุนายน 2563 | 62.0 | 99.1 | 47.4 | 9.0 |
| | 20 มิถุนายน 2563 | 61.6 | 105.5 | 46.8 | 7.8 |
| | 21 มิถุนายน 2563 | 56.2 | 99.5 | 45.8 | - |
| | 22 มิถุนายน 2563 | 62.2 | 110.6 | 49.3 | 7.7 |
| | 23 มิถุนายน 2563 | 63.2 | 109.8 | 47.5 | 9.3 |
| | 24 มิถุนายน 2563 | 62.3 | 107.3 | 45.5 | 9.6 |
| | 25 มิถุนายน 2563 | 61.2 | 110.8 | 49.5 | 7.4 |
| | 26 มิถุนายน 2563 | 60.8 | 98.4 | 46.8 | 5.8 |
| | 27 มิถุนายน 2563 | 62.8 | 108.5 | 48.9 | 9.1 |
| | 28 มิถุนายน 2563 | 57.0 | 98.5 | 49.7 | - |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|------------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 (ต่อ) | 29 มิถุนายน 2563 | 60.9 | 103.8 | 49.4 | 9.8 |
| | 30 มิถุนายน 2563 | 60.7 | 110.0 | 47.7 | 7.0 |
| | 1 กรกฎาคม 2563 | 61.3 | 101.5 | 47.7 | 5.7 |
| | 2 กรกฎาคม 2563 | 56.1 | 100.5 | 44.9 | - |
| | 3 กรกฎาคม 2563 | 60.4 | 107.6 | 44.8 | 3.7 |
| | 4 กรกฎาคม 2563 | 61.4 | 97.1 | 47.9 | 7.8 |
| | 5 กรกฎาคม 2563 | 54.9 | 100.4 | 47.4 | - |
| | 6 กรกฎาคม 2563 | 58.1 | 104.5 | 47.3 | 3.0 |
| | 7 กรกฎาคม 2563 | 60.1 | 104.0 | 43.9 | 5.4 |
| | 8 กรกฎาคม 2563 | 57.4 | 104.1 | 45.2 | 4.4 |
| | 9 กรกฎาคม 2563 | 58.3 | 104.7 | 46.2 | 4.4 |
| | 10 กรกฎาคม 2563 | 59.5 | 104.6 | 41.2 | 5.3 |
| | 11 กรกฎาคม 2563 | 58.8 | 103.4 | 46.7 | 3.6 |
| | 12 กรกฎาคม 2563 | 55.0 | 99.2 | 48.7 | - |
| | 13 กรกฎาคม 2563 | 59.6 | 110.4 | 48.8 | 5.0 |
| | 14 กรกฎาคม 2563 | 60.7 | 101.7 | 45.6 | 5.3 |
| | 15 กรกฎาคม 2563 | 59.7 | 103.1 | 49.2 | 5.1 |
| | 16 กรกฎาคม 2563 | 62.4 | 103.2 | 45.8 | 9.2 |
| | 17 กรกฎาคม 2563 | 61.2 | 109.6 | 43.7 | 8.9 |
| | 18 กรกฎาคม 2563 | 60.4 | 109.7 | 46.9 | 6.1 |
| | 19 กรกฎาคม 2563 | 58.8 | 106.3 | 44.0 | - |
| | 20 กรกฎาคม 2563 | 61.7 | 108.9 | 47.4 | 5.7 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-----------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 (ต่อ) | 21 กรกฎาคม 2563 | 59.7 | 111.3 | 47.4 | 2.0 |
| | 22 กรกฎาคม 2563 | 61.7 | 110.6 | 48.4 | 6.4 |
| | 23 กรกฎาคม 2563 | 61.3 | 100.4 | 47.7 | 6.1 |
| | 24 กรกฎาคม 2563 | 60.0 | 110.1 | 47.7 | 2.0 |
| | 25 กรกฎาคม 2563 | 59.1 | 103.9 | 43.1 | 1.7 |
| | 26 กรกฎาคม 2563 | 54.6 | 98.8 | 45.4 | - |
| | 27 กรกฎาคม 2563 | 57.9 | 106.0 | 47.8 | 1.3 |
| | 28 กรกฎาคม 2563 | 61.1 | 97.8 | 46.7 | 6.6 |
| | 29 กรกฎาคม 2563 | 60.7 | 106.7 | 46.9 | 5.2 |
| | 30 กรกฎาคม 2563 | 61.0 | 97.2 | 48.4 | 6.5 |
| | 31 กรกฎาคม 2563 | 59.2 | 100.2 | 44.5 | 1.7 |
| | 1 สิงหาคม 2563 | 59.1 | 98.5 | 48.6 | 5.4 |
| | 2 สิงหาคม 2563 | 55.4 | 99.4 | 47.1 | - |
| | 3 สิงหาคม 2563 | 58.9 | 104.3 | 46.3 | 4.2 |
| | 4 สิงหาคม 2563 | 58.4 | 93.8 | 47.6 | 4.0 |
| | 5 สิงหาคม 2563 | 57.3 | 98.8 | 46.7 | 1.6 |
| | 6 สิงหาคม 2563 | 60.3 | 106.8 | 48.2 | 5.8 |
| | 7 สิงหาคม 2563 | 60.3 | 105.2 | 46.4 | 5.9 |
| | 8 สิงหาคม 2563 | 58.4 | 105.3 | 46.5 | 5.4 |
| | 9 สิงหาคม 2563 | 55.1 | 99.1 | 45.8 | - |
| | 10 สิงหาคม 2563 | 59.8 | 103.1 | 47.9 | 4.1 |
| | 11 สิงหาคม 2563 | 58.8 | 101.2 | 48.0 | 4.2 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-----------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 (ต่อ) | 12 สิงหาคม 2563 | 56.6 | 99.6 | 47.5 | 0.8 |
| | 13 สิงหาคม 2563 | 59.4 | 108.2 | 46.7 | 4.8 |
| | 14 สิงหาคม 2563 | 58.6 | 99.1 | 48.8 | 2.4 |
| | 15 สิงหาคม 2563 | 58.5 | 101.5 | 47.9 | 4.0 |
| | 16 สิงหาคม 2563 | 55.8 | 99.4 | 43.9 | - |
| | 17 สิงหาคม 2563 | 60.3 | 107.3 | 47.9 | 5.2 |
| | 18 สิงหาคม 2563 | 61.3 | 109.9 | 46.3 | 7.4 |
| | 19 สิงหาคม 2563 | 61.3 | 108.6 | 46.8 | 5.4 |
| | 20 สิงหาคม 2563 | 59.8 | 106.3 | 46.6 | 4.5 |
| | 21 สิงหาคม 2563 | 60.3 | 106.2 | 47.3 | 5.6 |
| | 22 สิงหาคม 2563 | 60.3 | 107.3 | 48.3 | 5.4 |
| | 23 สิงหาคม 2563 | 55.6 | 96.8 | 46.8 | - |
| | 24 สิงหาคม 2563 | 61.2 | 109.5 | 46.7 | 6.8 |
| | 25 สิงหาคม 2563 | 60.0 | 98.2 | 47.4 | 5.2 |
| | 26 สิงหาคม 2563 | 59.6 | 102.4 | 48.0 | 4.4 |
| | 27 สิงหาคม 2563 | 59.4 | 108.3 | 49.0 | 2.6 |
| | 28 สิงหาคม 2563 | 61.2 | 98.5 | 48.1 | 5.0 |
| | 29 สิงหาคม 2563 | 59.1 | 99.8 | 46.7 | 2.5 |
| | 30 สิงหาคม 2563 | 59.7 | 95.8 | 48.7 | 6.1 |
| | 31 สิงหาคม 2563 | 55.7 | 99.0 | 46.7 | - |
| | 1 กันยายน 2563 | 59.3 | 99.7 | 46.4 | 7.9 |
| | 2 กันยายน 2563 | 57.1 | 101.4 | 46.7 | - |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-----------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 (ต่อ) | 3 กันยายน 2563 | 57.2 | 102.0 | 47.5 | - |
| | 4 กันยายน 2563 | 60.2 | 96.0 | 46.2 | 8.0 |
| | 5 กันยายน 2563 | 59.1 | 101.0 | 45.4 | 6.1 |
| | 6 กันยายน 2563 | 56.5 | 99.1 | 49.7 | - |
| | 7 กันยายน 2563 | 59.0 | 103.8 | 47.7 | 4.2 |
| | 8 กันยายน 2563 | 57.4 | 98.8 | 48.1 | 2.6 |
| | 9 กันยายน 2563 | 57.0 | 101.6 | 48.8 | - |
| | 10 กันยายน 2563 | 59.3 | 101.7 | 45.7 | 5.9 |
| | 11 กันยายน 2563 | 59.4 | 102.4 | 48.9 | 6.5 |
| | 12 กันยายน 2563 | 56.8 | 98.8 | 48.7 | - |
| | 13 กันยายน 2563 | 57.1 | 107.0 | 48.3 | - |
| | 14 กันยายน 2563 | 58.8 | 99.3 | 47.6 | 5.6 |
| | 15 กันยายน 2563 | 58.0 | 102.7 | 45.7 | 6.5 |
| | 16 กันยายน 2563 | 59.0 | 100.9 | 45.8 | 4.2 |
| | 17 กันยายน 2563 | 58.8 | 105.1 | 50.3 | 5.8 |
| | 18 กันยายน 2563 | 60.1 | 107.6 | 47.9 | 6.8 |
| | 19 กันยายน 2563 | 59.8 | 107.2 | 48.3 | 5.6 |
| | 20 กันยายน 2563 | 56.7 | 99.8 | 45.0 | - |
| | 21 กันยายน 2563 | 59.8 | 104.0 | 50.0 | 4.7 |
| | 22 กันยายน 2563 | 57.7 | 104.0 | 46.0 | 1.2 |
| | 23 กันยายน 2563 | 53.8 | 94.6 | 47.9 | - |
| | 24 กันยายน 2563 | 58.9 | 105.9 | 47.4 | 1.7 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-----------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq} 24 \text{ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 (ต่อ) | 25 กันยายน 2563 | 59.2 | 98.8 | 48.6 | 5.3 |
| | 26 กันยายน 2563 | 57.0 | 99.1 | 45.8 | * |
| | 27 กันยายน 2563 | 56.5 | 98.5 | 46.9 | * |
| | 28 กันยายน 2563 | 59.1 | 96.3 | 46.1 | 3.3 |
| | 29 กันยายน 2563 | 56.9 | 97.0 | 48.1 | 8.1 |
| | 30 กันยายน 2563 | 57.7 | 93.6 | 46.3 | 4.4 |
| | 1 ตุลาคม 2563 | 60.9 | 103.3 | 47.3 | 6.7 |
| | 2 ตุลาคม 2563 | 60.9 | 102.0 | 48.5 | 6.9 |
| | 3 ตุลาคม 2563 | 59.9 | 104.6 | 49.2 | 4.5 |
| | 4 ตุลาคม 2563 | 56.6 | 93.1 | 49.9 | * |
| | 5 ตุลาคม 2563 | 62.1 | 104.2 | 47.1 | 9.0 |
| | 6 ตุลาคม 2563 | 61.0 | 101.4 | 52.0 | 6.2 |
| | 7 ตุลาคม 2563 | 62.5 | 96.3 | 51.3 | 7.4 |
| | 8 ตุลาคม 2563 | 58.5 | 98.8 | 47.8 | 4.5 |
| | 9 ตุลาคม 2563 | 59.6 | 104.2 | 46.5 | 6.7 |
| | 10 ตุลาคม 2563 | 62.5 | 108.0 | 43.5 | 4.8 |
| | 11 ตุลาคม 2563 | 56.1 | 97.0 | 50.1 | * |
| | 12 ตุลาคม 2563 | 60.4 | 100.7 | 50.5 | 4.8 |
| | 13 ตุลาคม 2563 | 60.4 | 109.2 | 50.4 | 5.0 |
| | 14 ตุลาคม 2563 | 60.5 | 97.0 | 49.4 | 5.0 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|------------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 (ต่อ) | 15 ตุลาคม 2563 | 61.1 | 103.0 | 47.8 | 7.5 |
| | 16 ตุลาคม 2563 | 60.2 | 100.8 | 47.5 | 4.9 |
| | 17 ตุลาคม 2563 | 60.4 | 98.2 | 49.5 | 5.1 |
| | 18 ตุลาคม 2563 | 57.2 | 98.7 | 49.1 | * |
| | 19 ตุลาคม 2563 | 61.3 | 109.4 | 49.6 | 5.7 |
| | 20 ตุลาคม 2563 | 60.5 | 102.0 | 47.1 | 4.4 |
| | 21 ตุลาคม 2563 | 61.4 | 101.7 | 48.9 | 7.3 |
| | 22 ตุลาคม 2563 | 61.6 | 106.2 | 48.3 | 7.1 |
| | 23 ตุลาคม 2563 | 55.4 | 95.8 | 50.4 | * |
| | 24 ตุลาคม 2563 | 61.2 | 108.1 | 46.8 | 8.6 |
| | 25 ตุลาคม 2563 | 55.5 | 95.3 | 48.7 | * |
| | 26 ตุลาคม 2563 | 60.3 | 100.6 | 47.4 | 5.6 |
| | 27 ตุลาคม 2563 | 61.7 | 99.7 | 49.0 | 9.6 |
| | 28 ตุลาคม 2563 | 61.5 | 97.6 | 47.0 | 8.6 |
| | 29 ตุลาคม 2563 | 61.3 | 98.6 | 47.0 | 9.5 |
| | 30 ตุลาคม 2563 | 60.5 | 94.8 | 48.5 | 5.7 |
| | 31 ตุลาคม 2563 | 59.5 | 97.9 | 46.0 | 5.2 |
| | 1 พฤศจิกายน 2563 | 56.3 | 97.8 | 47.1 | * |
| | 2 พฤศจิกายน 2563 | 62.5 | 103.5 | 49.5 | 8.7 |
| | 3 พฤศจิกายน 2563 | 61.5 | 106.9 | 47.6 | 7.1 |
| | 4 พฤศจิกายน 2563 | 61.1 | 105.6 | 50.0 | 7.2 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-------------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 (ต่อ) | 5 พฤศจิกายน 2563 | 62.1 | 105.8 | 49.5 | 8.9 |
| | 6 พฤศจิกายน 2563 | 62.5 | 103.6 | 49.8 | 8.7 |
| | 7 พฤศจิกายน 2563 | 60.6 | 105.5 | 48.0 | 4.7 |
| | 8 พฤศจิกายน 2563 | 56.2 | 98.8 | 47.9 | * |
| | 9 พฤศจิกายน 2563 | 61.5 | 106.4 | 48.7 | 5.7 |
| | 10 พฤศจิกายน 2563 | 62.6 | 105.8 | 48.3 | 8.1 |
| | 11 พฤศจิกายน 2563 | 60.1 | 101.6 | 48.7 | 2.9 |
| | 12 พฤศจิกายน 2563 | 62.2 | 102.9 | 51.5 | 5.6 |
| | 13 พฤศจิกายน 2563 | 61.7 | 111.5 | 48.1 | 6.4 |
| | 14 พฤศจิกายน 2563 | 62.0 | 99.2 | 47.2 | 5.8 |
| | 15 พฤศจิกายน 2563 | 56.6 | 96.3 | 45.0 | * |
| | 16 พฤศจิกายน 2563 | 61.1 | 101.0 | 45.9 | 8.0 |
| | 17 พฤศจิกายน 2563 | 62.6 | 100.6 | 49.3 | 8.8 |
| | 18 พฤศจิกายน 2563 | 59.0 | 101.0 | 46.9 | 3.2 |
| | 19 พฤศจิกายน 2563 | 63.4 | 111.6 | 47.8 | 9.5 |
| | 20 พฤศจิกายน 2563 | 63.4 | 105.6 | 48.7 | 9.2 |
| | 21 พฤศจิกายน 2563 | 62.7 | 103.1 | 47.8 | 9.8 |
| | 22 พฤศจิกายน 2563 | 55.5 | 98.4 | 47.1 | * |
| | 23 พฤศจิกายน 2563 | 60.3 | 102.3 | 51.8 | 3.9 |
| | 24 พฤศจิกายน 2563 | 62.9 | 105.3 | 51.3 | 8.0 |
| | 25 พฤศจิกายน 2563 | 61.1 | 100.2 | 49.9 | 6.3 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-------------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 (ต่อ) | 26 พฤศจิกายน 2563 | 61.7 | 102.9 | 48.5 | 6.5 |
| | 27 พฤศจิกายน 2563 | 63.0 | 100.9 | 50.8 | 9.6 |
| | 28 พฤศจิกายน 2563 | 62.3 | 99.2 | 46.4 | 6.6 |
| | 29 พฤศจิกายน 2563 | 56.8 | 98.3 | 47.8 | * |
| | 30 พฤศจิกายน 2563 | 62.5 | 97.0 | 49.9 | 6.7 |
| | 1 ธันวาคม 2563 | 62.9 | 105.2 | 50.5 | * |
| | 2 ธันวาคม 2563 | 62.8 | 108.3 | 46.5 | 9.7 |
| | 3 ธันวาคม 2563 | 62.1 | 103.2 | 45.9 | 8.1 |
| | 4 ธันวาคม 2563 | 60.2 | 103.2 | 47.8 | 0.8 |
| | 5 ธันวาคม 2563 | 55.5 | 106.5 | 43.8 | * |
| | 6 ธันวาคม 2563 | 55.4 | 95.3 | 46.4 | * |
| | 7 ธันวาคม 2563 | 59.6 | 101.1 | 43.5 | 3.3 |
| | 8 ธันวาคม 2563 | 61.8 | 105.2 | 50.4 | 7.5 |
| | 9 ธันวาคม 2563 | 61.2 | 107.1 | 50.9 | 6.3 |
| | 10 ธันวาคม 2563 | 63.9 | 108.0 | 48.0 | 9.3 |
| | 11 ธันวาคม 2563 | 63.5 | 106.6 | 53.0 | 9.7 |
| | 12 ธันวาคม 2563 | 59.2 | 105.1 | 48.9 | 1.0 |
| | 13 ธันวาคม 2563 | 54.1 | 97.5 | 45.0 | * |
| | 14 ธันวาคม 2563 | 60.6 | 100.0 | 45.8 | 4.9 |
| | 15 ธันวาคม 2563 | 60.2 | 97.6 | 45.5 | 4.9 |
| | 16 ธันวาคม 2563 | 57.4 | 99.3 | 42.6 | 0.4 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-----------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 (ต่อ) | 17 ธันวาคม 2563 | 58.9 | 110.0 | 48.5 | 4.2 |
| | 18 ธันวาคม 2563 | 62.6 | 105.6 | 46.6 | 9.3 |
| | 19 ธันวาคม 2563 | 60.9 | 105.3 | 48.2 | 8.2 |
| | 20 ธันวาคม 2563 | 54.9 | 97.0 | 46.3 | * |
| | 21 ธันวาคม 2563 | 62.0 | 110.2 | 47.3 | 9.0 |
| | 22 ธันวาคม 2563 | 60.6 | 100.0 | 45.4 | 8.7 |
| | 23 ธันวาคม 2563 | 57.7 | 101.2 | 41.0 | 2.9 |
| | 24 ธันวาคม 2563 | 60.9 | 101.8 | 46.6 | 6.3 |
| | 25 ธันวาคม 2563 | 61.6 | 101.6 | 49.0 | 6.3 |
| | 26 ธันวาคม 2563 | 60.7 | 101.0 | 48.3 | 5.1 |
| | 27 ธันวาคม 2563 | 55.9 | 96.3 | 47.2 | * |
| | 28 ธันวาคม 2563 | 61.1 | 105.6 | 47.9 | 6.7 |
| | 29 ธันวาคม 2563 | 58.4 | 101.8 | 48.1 | 0.3 |
| | 30 ธันวาคม 2563 | 54.8 | 97.0 | 46.5 | * |
| | 31 ธันวาคม 2563 | 53.6 | 88.6 | 43.6 | * |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|----------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 (ต่อ) | 1 มกราคม 2564 | 58.3 | 98.5 | 52.0 | * |
| | 2 มกราคม 2564 | 56.0 | 98.2 | 48.5 | * |
| | 3 มกราคม 2564 | 57.4 | 99.6 | 43.9 | * |
| | 4 มกราคม 2564 | 61.7 | 105.2 | 48.8 | 5.4 |
| | 5 มกราคม 2564 | 61.0 | 100.9 | 44.3 | 5.1 |
| | 6 มกราคม 2564 | 60.2 | 97.5 | 47.3 | 3.4 |
| | 7 มกราคม 2564 | 61.1 | 103.4 | 47.4 | 5.6 |
| | 8 มกราคม 2564 | 60.0 | 102.9 | 48.6 | 3.7 |
| | 9 มกราคม 2564 | 60.6 | 108.4 | 48.2 | 4.0 |
| | 10 มกราคม 2564 | 58.5 | 96.3 | 48.9 | * |
| | 11 มกราคม 2564 | 62.0 | 99.0 | 50.1 | 6.5 |
| | 12 มกราคม 2564 | 61.2 | 102.3 | 49.5 | 6.8 |
| | 13 มกราคม 2564 | 54.9 | 95.3 | 46.3 | * |
| | 14 มกราคม 2564 | 62.5 | 103.6 | 47.0 | 8.4 |
| | 15 มกราคม 2564 | 61.7 | 99.9 | 46.0 | 8.3 |
| | 16 มกราคม 2564 | 60.4 | 102.6 | 44.9 | 5.8 |
| | 17 มกราคม 2564 | 57.3 | 98.8 | 47.7 | * |
| | 18 มกราคม 2564 | 61.1 | 103.4 | 46.8 | 6.8 |
| | 19 มกราคม 2564 | 61.9 | 108.6 | 45.9 | 8.9 |
| | 20 มกราคม 2564 | 58.3 | 100.6 | 47.6 | 4.4 |
| | 21 มกราคม 2564 | 62.9 | 112.4 | 49.5 | 7.3 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|--------------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 (ต่อ) | 22 มกราคม 2564 | 61.4 | 102.2 | 46.7 | 7.0 |
| | 23 มกราคม 2564 | 59.6 | 98.9 | 43.5 | 4.7 |
| | 24 มกราคม 2564 | 56.1 | 98.5 | 46.0 | * |
| | 25 มกราคม 2564 | 61.5 | 96.7 | 50.2 | 9.4 |
| | 26 มกราคม 2564 | 58.9 | 99.6 | 48.0 | 3.8 |
| | 27 มกราคม 2564 | 61.1 | 99.6 | 49.6 | 6.5 |
| | 28 มกราคม 2564 | 59.2 | 103.6 | 47.0 | 5.5 |
| | 29 มกราคม 2564 | 61.5 | 103.6 | 49.6 | 6.5 |
| | 30 มกราคม 2564 | 59.5 | 99.6 | 48.2 | 5.6 |
| | 31 มกราคม 2564 | 54.8 | 92.2 | 45.9 | * |
| | 1 กุมภาพันธ์ 2564 | 58.7 | 99.7 | 50.2 | 2.4 |
| | 2 กุมภาพันธ์ 2564 | 59.3 | 102.7 | 48.8 | 2.7 |
| | 3 กุมภาพันธ์ 2564 | 59.8 | 98.3 | 49.0 | 5.5 |
| | 4 กุมภาพันธ์ 2564 | 59.4 | 102.9 | 47.6 | 2.9 |
| | 5 กุมภาพันธ์ 2564 | 61.2 | 101.6 | 48.6 | 7.6 |
| | 6 กุมภาพันธ์ 2564 | 61.8 | 99.7 | 48.8 | 8.9 |
| | 7 กุมภาพันธ์ 2564 | 55.9 | 98.8 | 46.3 | * |
| | 8 กุมภาพันธ์ 2564 | 58.6 | 101.7 | 46.8 | 3.8 |
| | 9 กุมภาพันธ์ 2564 | 61.9 | 109.6 | 45.9 | 7.8 |
| | 10 กุมภาพันธ์ 2564 | 60.0 | 98.5 | 50.2 | 3.6 |
| | 11 กุมภาพันธ์ 2564 | 60.1 | 96.8 | 49.4 | 4.7 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|--------------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 (ต่อ) | 12 กุมภาพันธ์ 2564 | 60.6 | 100.1 | 49.0 | 8.7 |
| | 13 กุมภาพันธ์ 2564 | 59.1 | 102.3 | 48.6 | 4.8 |
| | 14 กุมภาพันธ์ 2564 | 55.8 | 97.0 | 47.3 | * |
| | 15 กุมภาพันธ์ 2564 | 58.9 | 103.4 | 47.4 | 0.8 |
| | 16 กุมภาพันธ์ 2564 | 60.9 | 104.8 | 44.6 | 5.8 |
| | 17 กุมภาพันธ์ 2564 | 58.3 | 100.2 | 50.8 | * |
| | 18 กุมภาพันธ์ 2564 | 60.2 | 104.6 | 45.6 | 5.3 |
| | 19 กุมภาพันธ์ 2564 | 60.0 | 110.8 | 47.1 | 5.5 |
| | 20 กุมภาพันธ์ 2564 | 59.8 | 101.9 | 45.3 | 6.8 |
| | 21 กุมภาพันธ์ 2564 | 57.3 | 97.9 | 49.6 | * |
| | 22 กุมภาพันธ์ 2564 | 60.5 | 103.8 | 49.6 | 5.9 |
| | 23 กุมภาพันธ์ 2564 | 61.1 | 101.2 | 46.3 | 8.4 |
| | 24 กุมภาพันธ์ 2564 | 60.5 | 100.8 | 49.9 | 5.1 |
| | 25 กุมภาพันธ์ 2564 | 61.7 | 99.3 | 47.4 | 8.6 |
| | 26 กุมภาพันธ์ 2564 | 56.8 | 97.3 | 47.5 | * |
| | 27 กุมภาพันธ์ 2564 | 59.9 | 100.8 | 47.1 | 4.3 |
| | 28 กุมภาพันธ์ 2564 | 55.9 | 99.0 | 46.6 | * |
| | 1 มีนาคม 2564 | 59.6 | 100.9 | 50.0 | 4.9 |
| | 2 มีนาคม 2564 | 59.8 | 103.9 | 48.8 | 5.2 |
| | 3 มีนาคม 2564 | 60.6 | 100.4 | 50.4 | 9.6 |
| | 4 มีนาคม 2564 | 60.0 | 100.7 | 49.2 | 5.0 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|----------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 (ต่อ) | 5 มีนาคม 2564 | 59.8 | 100.0 | 49.1 | 3.8 |
| | 6 มีนาคม 2564 | 60.2 | 97.7 | 49.1 | 5.6 |
| | 7 มีนาคม 2564 | 54.9 | 97.1 | 47.6 | * |
| | 8 มีนาคม 2564 | 59.9 | 103.0 | 48.4 | 4.4 |
| | 9 มีนาคม 2564 | 63.4 | 111.8 | 45.3 | 9.4 |
| | 10 มีนาคม 2564 | 58.7 | 96.9 | 48.1 | 0.9 |
| | 11 มีนาคม 2564 | 60.3 | 97.7 | 49.1 | 4.8 |
| | 12 มีนาคม 2564 | 59.6 | 98.8 | 50.2 | 5.3 |
| | 13 มีนาคม 2564 | 60.6 | 103.9 | 50.5 | 5.3 |
| | 14 มีนาคม 2564 | 54.2 | 96.6 | 46.1 | * |
| | 15 มีนาคม 2564 | 61.4 | 106.6 | 47.4 | 8.5 |
| | 16 มีนาคม 2564 | 59.2 | 102.6 | 46.2 | 4.6 |
| | 17 มีนาคม 2564 | 59.4 | 101.5 | 49.2 | 5.6 |
| | 18 มีนาคม 2564 | 60.4 | 105.9 | 44.4 | 6.9 |
| | 19 มีนาคม 2564 | 61.4 | 109.4 | 48.3 | 9.6 |
| | 20 มีนาคม 2564 | 60.5 | 104.1 | 47.0 | 6.9 |
| | 21 มีนาคม 2564 | 55.7 | 99.2 | 47.2 | * |
| | 22 มีนาคม 2564 | 62.3 | 105.8 | 50.9 | 9.2 |
| | 23 มีนาคม 2564 | 59.8 | 100.6 | 44.5 | 5.1 |
| | 25 มีนาคม 2564 | 62.6 | 101.5 | 48.0 | 9.1 |
| | 26 มีนาคม 2564 | 58.7 | 99.5 | 49.6 | 2.6 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|----------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 (ต่อ) | 27 มีนาคม 2564 | 60.4 | 102.1 | 48.7 | 5.3 |
| | 28 มีนาคม 2564 | 57.5 | 97.7 | 48.9 | * |
| | 29 มีนาคม 2564 | 62.3 | 104.8 | 47.5 | 5.4 |
| | 30 มีนาคม 2564 | 60.7 | 100.8 | 50.0 | 4.5 |
| | 31 มีนาคม 2564 | 56.8 | 93.8 | 49.0 | * |
| | 1 เมษายน 2564 | 61.5 | 103.1 | 51.2 | 8.5 |
| | 2 เมษายน 2564 | 61.5 | 105.2 | 50.4 | 7.4 |
| | 3 เมษายน 2564 | 61.7 | 101.6 | 49.7 | 7.5 |
| | 4 เมษายน 2564 | 56.6 | 97.7 | 47.0 | * |
| | 5 เมษายน 2564 | 61.8 | 102.2 | 50.4 | 8.4 |
| | 6 เมษายน 2564 | 62.0 | 100.3 | 49.3 | 8.9 |
| | 7 เมษายน 2564 | 59.3 | 105.6 | 46.3 | 5.5 |
| | 8 เมษายน 2564 | 61.3 | 105.9 | 49.6 | 7.5 |
| | 9 เมษายน 2564 | 60.9 | 108.5 | 50.8 | 6.9 |
| | 10 เมษายน 2564 | 61.9 | 99.1 | 50.6 | 7.5 |
| | 11 เมษายน 2564 | 57.7 | 95.9 | 51.4 | * |
| | 12 เมษายน 2564 | 61.5 | 101.4 | 51.8 | 6.6 |
| | 13 เมษายน 2564 | 56.8 | 100.6 | 49.2 | * |
| | 14 เมษายน 2564 | 56.2 | 99.3 | 47.5 | * |
| | 15 เมษายน 2564 | 62.2 | 108.1 | 46.4 | 8.7 |
| | 16 เมษายน 2564 | 60.9 | 104.6 | 46.3 | 5.5 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|----------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 (ต่อ) | 17 เมษายน 2564 | 60.6 | 102.8 | 49.8 | 5.7 |
| | 18 เมษายน 2564 | 57.0 | 98.6 | 45.7 | * |
| | 19 เมษายน 2564 | 62.2 | 110.4 | 48.8 | 7.8 |
| | 20 เมษายน 2564 | 61.3 | 106.0 | 49.0 | 6.7 |
| | 21 เมษายน 2564 | 59.9 | 101.4 | 48.5 | 7.9 |
| | 22 เมษายน 2564 | 61.0 | 107.1 | 49.2 | 5.6 |
| | 23 เมษายน 2564 | 61.7 | 105.6 | 45.3 | 6.4 |
| | 24 เมษายน 2564 | 62.1 | 104.3 | 48.6 | 6.7 |
| | 25 เมษายน 2564 | 56.4 | 98.4 | 46.4 | * |
| | 26 เมษายน 2564 | 61.2 | 102.8 | 51.5 | 5.7 |
| | 27 เมษายน 2564 | 62.2 | 103.4 | 49.7 | 7.4 |
| | 28 เมษายน 2564 | 60.1 | 100.5 | 49.6 | 3.9 |
| | 29 เมษายน 2564 | 61.9 | 105.3 | 49.6 | 7.3 |
| | 30 เมษายน 2564 | 60.8 | 103.0 | 47.6 | 5.9 |
| | 1 พฤษภาคม 2564 | 55.5 | 94.3 | 41.3 | 8.2 |
| | 2 พฤษภาคม 2564 | 50.4 | 95.4 | 40.5 | * |
| | 3 พฤษภาคม 2564 | 54.8 | 83.6 | 41.9 | 5.0 |
| | 4 พฤษภาคม 2564 | 55.9 | 93.0 | 42.2 | 9.1 |
| | 5 พฤษภาคม 2564 | 57.6 | 86.2 | 41.8 | 9.0 |
| | 6 พฤษภาคม 2564 | 57.3 | 87.5 | 40.4 | 9.9 |
| | 7 พฤษภาคม 2564 | 56.2 | 87.1 | 41.7 | 10.0 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-----------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 (ต่อ) | 8 พฤษภาคม 2564 | 56.3 | 93.8 | 46.9 | 9.2 |
| | 9 พฤษภาคม 2564 | 55.4 | 86.3 | 47.5 | * |
| | 10 พฤษภาคม 2564 | 55.5 | 87.8 | 42.2 | 4.6 |
| | 11 พฤษภาคม 2564 | 58.1 | 93.8 | 40.5 | 9.6 |
| | 12 พฤษภาคม 2564 | 58.2 | 88.6 | 44.9 | 7.4 |
| | 13 พฤษภาคม 2564 | 58.9 | 98.7 | 46.7 | 9.2 |
| | 14 พฤษภาคม 2564 | 57.1 | 87.1 | 47.8 | 0.7 |
| | 15 พฤษภาคม 2564 | 59.2 | 93.5 | 48.2 | 7.6 |
| | 16 พฤษภาคม 2564 | 55.4 | 94.1 | 42.3 | * |
| | 17 พฤษภาคม 2564 | 55.7 | 85.1 | 47.5 | 3.8 |
| | 18 พฤษภาคม 2564 | 55.0 | 83.8 | 42.2 | * |
| | 19 พฤษภาคม 2564 | 56.1 | 93.2 | 42.5 | 4.2 |
| | 20 พฤษภาคม 2564 | 58.1 | 86.4 | 42.1 | 6.0 |
| | 21 พฤษภาคม 2564 | 57.5 | 87.7 | 40.7 | 5.6 |
| | 22 พฤษภาคม 2564 | 56.4 | 87.3 | 42.0 | 5.5 |
| | 23 พฤษภาคม 2564 | 54.1 | 94.0 | 47.2 | * |
| | 24 พฤษภาคม 2564 | 54.6 | 86.5 | 47.8 | 0.8 |
| | 25 พฤษภาคม 2564 | 54.7 | 88.0 | 41.2 | 8.0 |
| | 26 พฤษภาคม 2564 | 55.1 | 94.0 | 41.1 | 5.9 |
| | 27 พฤษภาคม 2564 | 56.9 | 88.8 | 45.0 | 9.9 |
| | 28 พฤษภาคม 2564 | 57.8 | 98.9 | 47.0 | 9.9 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|------------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 (ต่อ) | 29 พฤษภาคม 2564 | 56.8 | 87.3 | 47.7 | 8.6 |
| | 30 พฤษภาคม 2564 | 52.6 | 94.3 | 45.3 | * |
| | 31 พฤษภาคม 2564 | 57.7 | 94.3 | 45.1 | 9.8 |
| | 1 มิถุนายน 2564 | 60.8 | 104.3 | 48.9 | 2.9 |
| | 2 มิถุนายน 2564 | 61.3 | 98.6 | 48.1 | 4.7 |
| | 3 มิถุนายน 2564 | 59.6 | 98.3 | 50.5 | * |
| | 4 มิถุนายน 2564 | 59.2 | 100.9 | 49.2 | 0.8 |
| | 5 มิถุนายน 2564 | 59.4 | 99.8 | 49.3 | 0.2 |
| | 6 มิถุนายน 2564 | 57.2 | 96.1 | 47.1 | * |
| | 7 มิถุนายน 2564 | 61.1 | 100.4 | 47.6 | 7.8 |
| | 8 มิถุนายน 2564 | 60.9 | 108.1 | 46.4 | 7.8 |
| | 9 มิถุนายน 2564 | 61.0 | 98.5 | 47.6 | 7.7 |
| | 10 มิถุนายน 2564 | 60.6 | 99.4 | 48.2 | 7.3 |
| | 11 มิถุนายน 2564 | 59.4 | 99.5 | 49.0 | 5.3 |
| | 12 มิถุนายน 2564 | 60.5 | 98.7 | 50.1 | 5.4 |
| | 13 มิถุนายน 2564 | 54.6 | 98.4 | 46.0 | * |
| | 14 มิถุนายน 2564 | 56.3 | 99.4 | 45.2 | * |
| | 15 มิถุนายน 2564 | 60.1 | 104.6 | 46.8 | 5.3 |
| | 16 มิถุนายน 2564 | 59.0 | 98.5 | 45.7 | 3.0 |
| | 17 มิถุนายน 2564 | 58.3 | 100.5 | 47.5 | 2.8 |
| | 18 มิถุนายน 2564 | 59.0 | 99.3 | 47.9 | 3.0 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|------------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 (ต่อ) | 19 มิถุนายน 2564 | 59.8 | 99.1 | 46.5 | 5.6 |
| | 20 มิถุนายน 2564 | 56.7 | 99.3 | 46.7 | * |
| | 21 มิถุนายน 2564 | 60.3 | 98.6 | 49.5 | 8.8 |
| | 22 มิถุนายน 2564 | 58.7 | 104.6 | 45.9 | 5.1 |
| | 24 มิถุนายน 2564 | 59.5 | 100.0 | 48.2 | 5.9 |
| | 25 มิถุนายน 2564 | 58.6 | 102.0 | 45.5 | 1.7 |
| | 26 มิถุนายน 2564 | 58.7 | 100.6 | 48.9 | 3.6 |
| | 27 มิถุนายน 2564 | 56.0 | 97.1 | 45.0 | * |
| | 28 มิถุนายน 2564 | 59.5 | 99.2 | 49.4 | 8.2 |
| | 29 มิถุนายน 2564 | 59.6 | 100.1 | 47.4 | 6.7 |
| | 30 มิถุนายน 2564 | 58.5 | 100.7 | 45.4 | 6.7 |
| | 1 กรกฎาคม 2564 | 58.5 | 102.0 | 46.6 | 3.7 |
| | 2 กรกฎาคม 2564 | 59.2 | 102.3 | 47.2 | 4.7 |
| | 3 กรกฎาคม 2564 | 59.9 | 98.6 | 48.6 | 6.1 |
| | 4 กรกฎาคม 2564 | 56.7 | 97.6 | 47.9 | 0.9 |
| | 5 กรกฎาคม 2564 | 57.2 | 96.5 | 48.7 | * |
| | 6 กรกฎาคม 2564 | 59.7 | 99.4 | 48.9 | 5.7 |
| | 7 กรกฎาคม 2564 | 59.2 | 98.3 | 46.6 | 5.7 |
| | 8 กรกฎาคม 2564 | 58.8 | 105.5 | 48.7 | 5.3 |
| | 9 กรกฎาคม 2564 | 57.7 | 108.3 | 49.1 | 3.0 |
| | 10 กรกฎาคม 2564 | 59.9 | 101.6 | 47.0 | 5.3 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-----------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 (ต่อ) | 11 กรกฎาคม 2564 | 57.5 | 98.4 | 50.3 | * |
| | 12 กรกฎาคม 2564 | 57.0 | 96.0 | 48.0 | 0.3 |
| | 13 กรกฎาคม 2564 | 56.5 | 100.6 | 47.6 | * |
| | 14 กรกฎาคม 2564 | 58.5 | 104.2 | 47.4 | 5.0 |
| | 15 กรกฎาคม 2564 | 58.5 | 99.7 | 46.6 | 3.4 |
| | 16 กรกฎาคม 2564 | 57.9 | 100.9 | 47.0 | 0.4 |
| | 17 กรกฎาคม 2564 | 58.4 | 101.7 | 47.1 | 4.2 |
| | 18 กรกฎาคม 2564 | 57.5 | 99.5 | 45.3 | * |
| | 19 กรกฎาคม 2564 | 58.4 | 104.5 | 45.2 | 3.9 |
| | 20 กรกฎาคม 2564 | 58.4 | 101.5 | 47.7 | 3.5 |
| | 21 กรกฎาคม 2564 | 58.3 | 100.8 | 47.7 | 1.8 |
| | 22 กรกฎาคม 2564 | 60.0 | 106.8 | 46.0 | 5.2 |
| | 23 กรกฎาคม 2564 | 58.2 | 98.5 | 47.2 | 3.8 |
| | 24 กรกฎาคม 2564 | 57.1 | 97.6 | 46.8 | 1.5 |
| | 25 กรกฎาคม 2564 | 57.4 | 100.7 | 45.6 | * |
| | 26 กรกฎาคม 2564 | 57.0 | 98.4 | 46.8 | * |
| | 27 กรกฎาคม 2564 | 54.9 | 94.9 | 45.3 | * |
| | 28 กรกฎาคม 2564 | 57.3 | 96.7 | 47.8 | 1.6 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-----------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 (ต่อ) | 29 กรกฎาคม 2564 | 58.1 | 96.5 | 49.3 | 4.4 |
| | 30 กรกฎาคม 2564 | 57.8 | 103.0 | 47.6 | 1.7 |
| | 31 กรกฎาคม 2564 | 56.4 | 101.8 | 46.9 | * |
| | 27 กรกฎาคม 2564 | 54.9 | 94.9 | 45.3 | * |
| | 28 กรกฎาคม 2564 | 57.3 | 96.7 | 47.8 | 1.6 |
| | 29 กรกฎาคม 2564 | 58.1 | 96.5 | 49.3 | 4.4 |
| | 30 กรกฎาคม 2564 | 57.8 | 103.0 | 47.6 | 1.7 |
| | 31 กรกฎาคม 2564 | 56.4 | 101.8 | 46.9 | * |
| | 1 สิงหาคม 2564 | 56.0 | 96.5 | 46.6 | * |
| | 2 สิงหาคม 2564 | 60.8 | 98.9 | 49.2 | 5.0 |
| | 3 สิงหาคม 2564 | 60.9 | 99.8 | 50.5 | 4.8 |
| | 4 สิงหาคม 2564 | 58.3 | 99.8 | 48.5 | 2.8 |
| | 5 สิงหาคม 2564 | 58.5 | 97.7 | 49.2 | * |
| | 6 สิงหาคม 2564 | 60.7 | 99.7 | 47.0 | 4.7 |
| | 7 สิงหาคม 2564 | 61.3 | 100.8 | 47.8 | 8.0 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-----------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 (ต่อ) | 8 สิงหาคม 2564 | 55.7 | 97.7 | 47.7 | * |
| | 9 สิงหาคม 2564 | 58.3 | 99.5 | 48.4 | 1.3 |
| | 10 สิงหาคม 2564 | 61.0 | 99.4 | 47.7 | 4.9 |
| | 11 สิงหาคม 2564 | 58.4 | 100.6 | 48.0 | * |
| | 12 สิงหาคม 2564 | 59.2 | 97.3 | 47.5 | 1.6 |
| | 13 สิงหาคม 2564 | 58.3 | 98.5 | 48.5 | * |
| | 14 สิงหาคม 2564 | 59.5 | 105.0 | 48.3 | 1.2 |
| | 15 สิงหาคม 2564 | 55.8 | 99.1 | 44.7 | * |
| | 16 สิงหาคม 2564 | 59.8 | 97.6 | 46.5 | 4.6 |
| | 17 สิงหาคม 2564 | 60.9 | 104.6 | 46.1 | 7.4 |
| | 18 สิงหาคม 2564 | 60.2 | 102.8 | 47.5 | 3.3 |
| | 19 สิงหาคม 2564 | 60.9 | 107.1 | 47.0 | 6.9 |
| | 20 สิงหาคม 2564 | 60.8 | 99.3 | 46.0 | 7.2 |
| | 21 สิงหาคม 2564 | 59.9 | 99.6 | 46.5 | 4.9 |
| | 22 สิงหาคม 2564 | 56.8 | 96.6 | 46.7 | * |
| | 23 สิงหาคม 2564 | 60.0 | 99.2 | 48.5 | 3.1 |
| | 24 สิงหาคม 2564 | 60.0 | 100.9 | 46.4 | 5.4 |
| | 25 สิงหาคม 2564 | 59.0 | 102.9 | 48.0 | 1.2 |
| | 26 สิงหาคม 2564 | 58.8 | 99.6 | 48.0 | 0.9 |
| | 27 สิงหาคม 2564 | 56.8 | 97.5 | 44.4 | * |
| | 28 สิงหาคม 2564 | 59.2 | 98.9 | 47.7 | 3.7 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-----------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq} 24 \text{ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 (ต่อ) | 29 สิงหาคม 2564 | 55.0 | 92.3 | 47.1 | * |
| | 30 สิงหาคม 2564 | 59.7 | 105.2 | 45.9 | 5.1 |
| | 31 สิงหาคม 2564 | 56.2 | 100.6 | 47.6 | * |
| | 1 กันยายน 2564 | 62.8 | 99.8 | 48.6 | 9.0 |
| | 2 กันยายน 2564 | 62.2 | 101.1 | 48.7 | 6.3 |
| | 3 กันยายน 2564 | 62.7 | 102.2 | 48.3 | 8.8 |
| | 4 กันยายน 2564 | 61.1 | 103.4 | 47.7 | 5.2 |
| | 5 กันยายน 2564 | 56.6 | 95.3 | 48.5 | * |
| | 6 กันยายน 2564 | 62.9 | 101.9 | 49.3 | 8.0 |
| | 7 กันยายน 2564 | 61.3 | 101.3 | 47.9 | 5.9 |
| | 8 กันยายน 2564 | 63.3 | 100.0 | 50.0 | 9.0 |
| | 9 กันยายน 2564 | 60.9 | 101.8 | 51.7 | 5.5 |
| | 10 กันยายน 2564 | 63.2 | 101.6 | 46.5 | 8.5 |
| | 11 กันยายน 2564 | 63.1 | 99.7 | 50.3 | 9.0 |
| | 12 กันยายน 2564 | 56.4 | 93.8 | 47.3 | * |
| | 13 กันยายน 2564 | 60.4 | 102.4 | 47.3 | 5.4 |
| | 14 กันยายน 2564 | 61.9 | 108.3 | 46.1 | 7.4 |
| | 15 กันยายน 2564 | 60.5 | 102.4 | 47.5 | 6.9 |
| | 16 กันยายน 2564 | 61.5 | 99.8 | 44.3 | 7.2 |
| | 17 กันยายน 2564 | 61.3 | 105.8 | 47.3 | 8.9 |
| | 18 กันยายน 2564 | 61.8 | 98.4 | 45.3 | 6.8 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-----------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 (ต่อ) | 19 กันยายน 2564 | 56.1 | 99.4 | 47.3 | * |
| | 20 กันยายน 2564 | 62.1 | 101.6 | 48.1 | 8.4 |
| | 21 กันยายน 2564 | 60.6 | 101.9 | 48.2 | 7.6 |
| | 22 กันยายน 2564 | 49.5 | 98.8 | 47.6 | 3.6 |
| | 23 กันยายน 2564 | 61.3 | 102.5 | 46.3 | 7.2 |
| | 24 กันยายน 2564 | 62.0 | 102.5 | 48.7 | 9.2 |
| | 25 กันยายน 2564 | 60.2 | 104.1 | 50.3 | 4.8 |
| | 26 กันยายน 2564 | 57.4 | 98.0 | 50.1 | * |
| | 27 กันยายน 2564 | 59.7 | 100.8 | 43.7 | 3.9 |
| | 28 กันยายน 2564 | 61.2 | 101.4 | 48.9 | 6.9 |
| | 29 กันยายน 2564 | 62.7 | 94.6 | 49.4 | 9.0 |
| | 30 กันยายน 2564 | 61.4 | 102.4 | 48.2 | 5.6 |
| | 1 ตุลาคม 2564 | 61.1 | 102.1 | 49.8 | 6.4 |
| | 2 ตุลาคม 2564 | 63.2 | 103.4 | 49.2 | 9.4 |
| | 3 ตุลาคม 2564 | 57.3 | 95.9 | 49.0 | * |
| | 4 ตุลาคม 2564 | 63.7 | 106.7 | 47.6 | 9.9 |
| | 5 ตุลาคม 2564 | 60.6 | 98.6 | 47.8 | 7.0 |
| | 6 ตุลาคม 2564 | 63.4 | 103.2 | 47.7 | 10.0 |
| | 7 ตุลาคม 2564 | 62.6 | 103.9 | 47.4 | 9.1 |
| | 8 ตุลาคม 2564 | 60.4 | 103.6 | 47.4 | 6.9 |
| | 9 ตุลาคม 2564 | 63.1 | 105.1 | 47.8 | 9.7 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|----------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 (ต่อ) | 10 ตุลาคม 2564 | 57.3 | 95.3 | 45.6 | * |
| | 11 ตุลาคม 2564 | 61.8 | 102.2 | 49.0 | 6.6 |
| | 12 ตุลาคม 2564 | 61.2 | 99.3 | 47.0 | 5.5 |
| | 13 ตุลาคม 2564 | 62.4 | 104.6 | 49.2 | 7.7 |
| | 14 ตุลาคม 2564 | 63.6 | 109.5 | 45.9 | 8.2 |
| | 15 ตุลาคม 2564 | 62.7 | 104.9 | 46.3 | 9.0 |
| | 16 ตุลาคม 2564 | 63.9 | 102.2 | 43.8 | 9.0 |
| | 17 ตุลาคม 2564 | 56.3 | 98.9 | 49.5 | * |
| | 18 ตุลาคม 2564 | 63.9 | 101.1 | 45.5 | 9.8 |
| | 19 ตุลาคม 2564 | 59.7 | 103.0 | 46.9 | 2.0 |
| | 20 ตุลาคม 2564 | 63.4 | 104.1 | 45.9 | 9.5 |
| | 21 ตุลาคม 2564 | 63.4 | 105.5 | 49.9 | 10.0 |
| | 22 ตุลาคม 2564 | 61.8 | 102.4 | 49.3 | 7.3 |
| | 23 ตุลาคม 2564 | 63.2 | 104.2 | 47.5 | 9.5 |
| | 24 ตุลาคม 2564 | 57.6 | 98.9 | 48.6 | * |
| | 25 ตุลาคม 2564 | 62.2 | 106.4 | 48.1 | 7.3 |
| | 26 ตุลาคม 2564 | 59.9 | 101.3 | 48.4 | 2.9 |
| | 27 ตุลาคม 2564 | 63.2 | 104.6 | 44.3 | 9.0 |
| | 28 ตุลาคม 2564 | 61.6 | 105.0 | 50.1 | 6.0 |
| | 29 ตุลาคม 2564 | 62.8 | 97.0 | 50.8 | 9.6 |
| | 30 ตุลาคม 2564 | 63.1 | 104.6 | 49.2 | 9.1 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-------------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 (ต่อ) | 31 ตุลาคม 2564 | 56.3 | 98.0 | 47.0 | * |
| | 1 พฤศจิกายน 2564 | 61.5 | 102.3 | 45.4 | 7.1 |
| | 2 พฤศจิกายน 2564 | 64.0 | 95.9 | 42.2 | 8.8 |
| | 3 พฤศจิกายน 2564 | 64.0 | 114.5 | 41.1 | 9.0 |
| | 4 พฤศจิกายน 2564 | 62.8 | 97.4 | 42.3 | 9.0 |
| | 5 พฤศจิกายน 2564 | 61.9 | 96.5 | 42.7 | 8.7 |
| | 6 พฤศจิกายน 2564 | 63.0 | 99.8 | 40.1 | 9.5 |
| | 7 พฤศจิกายน 2564 | 60.7 | 105.7 | 44.2 | 9.5 |
| | 8 พฤศจิกายน 2564 | 60.6 | 107.8 | 42.4 | 5.6 |
| | 9 พฤศจิกายน 2564 | 62.1 | 104.2 | 42.1 | 9.5 |
| | 10 พฤศจิกายน 2564 | 63.0 | 104.2 | 41.1 | 9.8 |
| | 11 พฤศจิกายน 2564 | 63.7 | 109.0 | 41.2 | 9.8 |
| | 12 พฤศจิกายน 2564 | 60.8 | 99.2 | 42.4 | 7.7 |
| | 13 พฤศจิกายน 2564 | 61.8 | 91.1 | 45.8 | 7.8 |
| | 14 พฤศจิกายน 2564 | 60.5 | 93.4 | 43.2 | 9.3 |
| | 15 พฤศจิกายน 2564 | 59.9 | 102.5 | 44.4 | 7.1 |
| | 16 พฤศจิกายน 2564 | 60.8 | 97.1 | 41.3 | 4.8 |
| | 17 พฤศจิกายน 2564 | 60.9 | 99.1 | 43.6 | 8.4 |
| | 18 พฤศจิกายน 2564 | 61.3 | 103.6 | 42.2 | 8.8 |
| | 19 พฤศจิกายน 2564 | 60.8 | 96.2 | 40.5 | 10.0 |
| | 20 พฤศจิกายน 2564 | 60.3 | 94.3 | 43.8 | 7.1 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-------------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 (ต่อ) | 21 พฤศจิกายน 2564 | 60.4 | 98.9 | 42.3 | 4.1 |
| | 22 พฤศจิกายน 2564 | 60.0 | 90.7 | 42.8 | 5.3 |
| | 23 พฤศจิกายน 2564 | 61.7 | 98.6 | 44.9 | 9.5 |
| | 24 พฤศจิกายน 2564 | 63.3 | 99.5 | 43.4 | 9.6 |
| | 25 พฤศจิกายน 2564 | 62.2 | 103.7 | 40.1 | 5.8 |
| | 26 พฤศจิกายน 2564 | 61.9 | 98.4 | 40.3 | 7.9 |
| | 27 พฤศจิกายน 2564 | 62.9 | 101.8 | 41.3 | 9.5 |
| | 28 พฤศจิกายน 2564 | 62.5 | 96.9 | 41.0 | 9.6 |
| | 29 พฤศจิกายน 2564 | 63.1 | 99.8 | 41.9 | 10.0 |
| | 30 พฤศจิกายน 2564 | 62.5 | 99.8 | 44.8 | 9.3 |
| | 1 ธันวาคม 2564 | 63.1 | 104.3 | 49.5 | 9.7 |
| | 2 ธันวาคม 2564 | 61.9 | 106.7 | 47.6 | 9.6 |
| | 3 ธันวาคม 2564 | 59.3 | 98.5 | 48.8 | 6.8 |
| | 4 ธันวาคม 2564 | 60.1 | 109.3 | 46.9 | 8.6 |
| | 5 ธันวาคม 2564 | 56.0 | 92.3 | 46.1 | * |
| | 6 ธันวาคม 2564 | 62.8 | 104.4 | 49.3 | 9.7 |
| | 7 ธันวาคม 2564 | 63.3 | 104.9 | 49.4 | 9.1 |
| | 8 ธันวาคม 2564 | 61.6 | 104.8 | 49.0 | 7.0 |
| | 9 ธันวาคม 2564 | 63.9 | 106.1 | 47.6 | 9.6 |
| | 10 ธันวาคม 2564 | 59.4 | 98.6 | 46.8 | 5.0 |
| | 11 ธันวาคม 2564 | 63.0 | 104.4 | 49.6 | 7.7 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-----------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 (ต่อ) | 12 ธันวาคม 2564 | 57.3 | 96.0 | 46.6 | * |
| | 13 ธันวาคม 2564 | 63.4 | 105.8 | 47.4 | 6.5 |
| | 14 ธันวาคม 2564 | 63.5 | 107.9 | 45.6 | 7.5 |
| | 15 ธันวาคม 2564 | 64.4 | 107.1 | 47.5 | 6.9 |
| | 16 ธันวาคม 2564 | 62.0 | 100.0 | 43.8 | 5.6 |
| | 17 ธันวาคม 2564 | 59.2 | 101.2 | 48.5 | 0.7 |
| | 18 ธันวาคม 2564 | 61.9 | 98.8 | 44.9 | 4.5 |
| | 19 ธันวาคม 2564 | 57.2 | 100.4 | 44.6 | * |
| | 20 ธันวาคม 2564 | 62.5 | 105.5 | 48.1 | 8.0 |
| | 21 ธันวาคม 2564 | 63.2 | 107.5 | 48.3 | 9.2 |
| | 22 ธันวาคม 2564 | 63.6 | 104.6 | 47.0 | 9.4 |
| | 23 ธันวาคม 2564 | 61.3 | 102.0 | 47.3 | 2.9 |
| | 24 ธันวาคม 2564 | 63.5 | 105.2 | 50.0 | 9.0 |
| | 25 ธันวาคม 2564 | 64.3 | 108.6 | 47.9 | 9.5 |
| | 26 ธันวาคม 2564 | 53.4 | 92.0 | 46.2 | * |
| | 27 ธันวาคม 2564 | 63.3 | 105.8 | 46.2 | 9.9 |
| | 28 ธันวาคม 2564 | 62.1 | 107.2 | 46.9 | 9.5 |
| | 29 ธันวาคม 2564 | 57.4 | 98.0 | 49.4 | * |
| | 30 ธันวาคม 2564 | 57.2 | 102.4 | 46.9 | * |
| | 31 ธันวาคม 2564 | 56.4 | 104.3 | 46.5 | * |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|----------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 (ต่อ) | 1 มกราคม 2565 | 56.9 | 98.9 | 44.7 | * |
| | 2 มกราคม 2565 | 57.1 | 107.9 | 44.1 | * |
| | 3 มกราคม 2565 | 63.4 | 103.1 | 48.3 | 9.8 |
| | 4 มกราคม 2565 | 61.6 | 113.8 | 46.4 | 9.3 |
| | 5 มกราคม 2565 | 60.5 | 87.9 | 47.9 | 5.5 |
| | 6 มกราคม 2565 | 60.1 | 108.2 | 42.3 | 9.6 |
| | 7 มกราคม 2565 | 61.6 | 103.2 | 50.1 | 9.5 |
| | 8 มกราคม 2565 | 64.2 | 111.8 | 47.1 | 9.9 |
| | 9 มกราคม 2565 | 65.8 | 105.1 | 43.6 | 9.5 |
| | 10 มกราคม 2565 | 65.0 | 109.3 | 44.1 | 8.1 |
| | 11 มกราคม 2565 | 67.9 | 106.3 | 44.4 | 9.9 |
| | 12 มกราคม 2565 | 68.2 | 110.5 | 48.9 | 9.8 |
| | 13 มกราคม 2565 | 67.9 | 102.7 | 44.4 | 9.5 |
| | 14 มกราคม 2565 | 67.0 | 107.7 | 45.4 | 9.9 |
| | 15 มกราคม 2565 | 62.9 | 71.8 | 48.0 | 8.1 |
| | 16 มกราคม 2565 | 65.5 | 102.0 | 43.7 | 9.8 |
| | 17 มกราคม 2565 | 64.4 | 106.1 | 45.9 | 8.9 |
| | 18 มกราคม 2565 | 64.1 | 113.3 | 46.4 | 8.7 |
| | 19 มกราคม 2565 | 65.4 | 102.7 | 44.4 | 7.2 |
| | 20 มกราคม 2565 | 64.6 | 107.7 | 45.6 | 8.9 |
| | 21 มกราคม 2565 | 64.4 | 102.4 | 49.0 | 9.1 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|-----------------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการจุดที่ 2 (ต่อ) | 22 มกราคม 2565 | 65.3 | 111.5 | 46.5 | 9.8 |
| | 23 มกราคม 2565 | 64.0 | 110.4 | 43.5 | 7.0 |
| | 24 มกราคม 2565 | 61.7 | 109.3 | 44.1 | 3.0 |
| | 25 มกราคม 2565 | 64.6 | 106.3 | 44.5 | 9.2 |
| | 3-4 กุมภาพันธ์ 2565 | 63.5 | 97.9 | 48.1 | 10.0 |
| | 21-22 มีนาคม 2565 | 66.0 | 103.7 | 50.2 | 9.6 |
| | 20-21 เมษายน 2565 | 64.3 | 101.2 | 47.5 | 9.7 |
| | 14-15 พฤษภาคม 2565 | 67.8 | 110.7 | 41.2 | 9.9 |
| | 10-11 มิถุนายน 2565 | 63.1 | 104.4 | 47.6 | 9.1 |
| | 9-10 กรกฎาคม 2565 | 66.2 | 106.8 | 52.8 | 8.3 |
| | 19-20 สิงหาคม 2565 | 63.2 | 97.6 | 49 | 9.4 |
| | 16-17 กันยายน 2565 | 66.7 | 111 | 45.8 | 8.5 |
| | 17-18 ตุลาคม 2565 | 50.1 | 97.5 | 41.5 | 9.2 |
| | 16-17 พฤศจิกายน 2565 | 66.6 | 92.1 | 51.3 | 7.8 |
| | 14-15 ธันวาคม 2565 | 67.1 | 101.9 | 51.4 | 9.7 |
| | 19-20 มกราคม 2566 | 65.9 | 99.5 | 51.5 | 9.8 |
| | 13-14 กุมภาพันธ์ 2566 | 74.1* | 101.7 | 60.5 | 14.7* |
| | 21-22 มีนาคม 2566 | 66.1 | 100.9 | 51.9 | 7.0 |
| | 21-22 เมษายน 2566 | 66.3 | 100.5 | 55.5 | 7.2 |
| | 24-25 พฤษภาคม 2566 | 66.9 | 103.9 | 52.5 | 9.5 |
| | 20-21 มิถุนายน 2566 | 63.4 | 99.8 | 38.6 | 8.7 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและ

คำนวณระดับเสียง ขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|----------------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการจุดที่ 2 (ต่อ) | 25-26 กรกฎาคม 2566 | 66.8 | 94.7 | 47.7 | 9.4 |
| | 22-23 สิงหาคม 2566 | 64.4 | 96.2 | 47.3 | 9.8 |
| | 21-22 กันยายน 2566 | 68.1 | 105.7 | 50.7 | 9.8 |
| | 9-10 ตุลาคม 2566 | 70.0 | 113.8 | 54.6 | 9.0 |
| | 15-16 พฤศจิกายน 2566 | 64.1 | 98.7 | 48.3 | 8.4 |
| | 12-13 ธันวาคม 2566 | 55.8 | 86.0 | 36.9 | 5.6 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและ

คำนวณระดับเสียง ขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---------------------------------------|----------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3 | 1 มกราคม 2562 | หยุดวันปีใหม่ | | | |
| | 2 มกราคม 2562 | 68.3 | 95.8 | 45.5 | 6.3 |
| | 3 มกราคม 2562 | 68.6 | 94.8 | 46.0 | 6.1 |
| | 4 มกราคม 2562 | 67.6 | 108.2 | 46.1 | 0.4 |
| | 5 มกราคม 2562 | 66.5 | 94.0 | 45.6 | 3.3 |
| | 6 มกราคม 2562 | 69.3 | 109.2 | 47.2 | 6.3 |
| | 7 มกราคม 2562 | 69.6 | 108.5 | 45.5 | 6.1 |
| | 8 มกราคม 2562 | 67.2 | 108.2 | 45.7 | 6.5 |
| | 9 มกราคม 2562 | 65.8 | 95.3 | 46.7 | 4.9 |
| | 10 มกราคม 2562 | 67.2 | 100.3 | 60.8 | 2.0 |
| | 11 มกราคม 2562 | 67.1 | 106.1 | 48.9 | 4.2 |
| | 12 มกราคม 2562 | 67.2 | 109.5 | 52.4 | 2.6 |
| | 13 มกราคม 2562 | 67.6 | 104.6 | 50.8 | 4.3 |
| | 14 มกราคม 2562 | 67.5 | 110.7 | 52.9 | 2.6 |
| | 15 มกราคม 2562 | 68.7 | 109.0 | 48.5 | 4.2 |
| | 16 มกราคม 2562 | 69.1 | 111.0 | 47.8 | 2.3 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|--------------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3 (ต่อ) | 17 มกราคม 2562 | 68.2 | 108.2 | 46.9 | 3.0 |
| | 18 มกราคม 2562 | 68.7 | 106.3 | 49.4 | 2.1 |
| | 19 มกราคม 2562 | 69.3 | 109.4 | 47.8 | 6.8 |
| | 20 มกราคม 2562 | 68.9 | 107.6 | 49.4 | 4.1 |
| | 21 มกราคม 2562 | 67.8 | 103.9 | 51.7 | 2.2 |
| | 22 มกราคม 2562 | 69.8 | 109.3 | 47.5 | 6.3 |
| | 23 มกราคม 2562 | 69.4 | 106.6 | 52.3 | 5.0 |
| | 24 มกราคม 2562 | 70.0 | 108.8 | 49.1 | 6.8 |
| | 25 มกราคม 2562 | 69.9 | 106.5 | 52.7 | 5.1 |
| | 26 มกราคม 2562 | 69.8 | 100.2 | 52.6 | 5.6 |
| | 27 มกราคม 2562 | 68.2 | 100.6 | 47.8 | 6.7 |
| | 28 มกราคม 2562 | 69.7 | 107.6 | 49.8 | 5.3 |
| | 29 มกราคม 2562 | 69.7 | 105.3 | 49.6 | 7.1 |
| | 30 มกราคม 2562 | 69.8 | 104.9 | 52.2 | 4.8 |
| | 31 มกราคม 2562 | 69.4 | 100.0 | 49.2 | 4.7 |
| | 1 กุมภาพันธ์ 2562 | 69.8 | 98.8 | 53.3 | 9.0 |
| | 2 กุมภาพันธ์ 2562 | 68.4 | 101.9 | 54.8 | 8.5 |
| | 3 กุมภาพันธ์ 2562 | 64.7 | 93.6 | 49.8 | 0.2 |
| | 4 กุมภาพันธ์ 2562 | 66.0 | 90.2 | 48.1 | 4.5 |
| | 5 กุมภาพันธ์ 2562 | 66.4 | 93.2 | 50.5 | 4.4 |
| | 6 กุมภาพันธ์ 2562 | 67.7 | 98.8 | 52.3 | 6.6 |
| | 7 กุมภาพันธ์ 2562 | 70.0 | 98.5 | 49.8 | 7.1 |
| | 8 กุมภาพันธ์ 2562 | 69.4 | 98.4 | 57.3 | 4.2 |
| | 9 กุมภาพันธ์ 2562 | 69.6 | 94.4 | 53.9 | 7.7 |
| | 10 กุมภาพันธ์ 2562 | 67.3 | 91.9 | 49.9 | 0.6 |
| | 11 กุมภาพันธ์ 2562 | 69.9 | 99.3 | 51.3 | 6.2 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|--------------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3 (ต่อ) | 12 กุมภาพันธ์ 2562 | 69.9 | 97.9 | 60.6 | 5.2 |
| | 13 กุมภาพันธ์ 2562 | 69.4 | 99.6 | 55.2 | 4.6 |
| | 14 กุมภาพันธ์ 2562 | 68.5 | 98.0 | 48.8 | 5.3 |
| | 15 กุมภาพันธ์ 2562 | 62.9 | 99.0 | 47.3 | 3.3 |
| | 16 กุมภาพันธ์ 2562 | 66.7 | 96.3 | 48.2 | 9.4 |
| | 17 กุมภาพันธ์ 2562 | 62.3 | 84.6 | 50.1 | 3.2 |
| | 18 กุมภาพันธ์ 2562 | 66.7 | 104.6 | 49.1 | 9.2 |
| | 19 กุมภาพันธ์ 2562 | 67.0 | 104.0 | 47.2 | 9.0 |
| | 20 กุมภาพันธ์ 2562 | 67.3 | 104.3 | 47.9 | 9.2 |
| | 21 กุมภาพันธ์ 2562 | 67.0 | 104.4 | 49.0 | 9.1 |
| | 22 กุมภาพันธ์ 2562 | 66.4 | 100.7 | 50.1 | 6.6 |
| | 23 กุมภาพันธ์ 2562 | 67.2 | 107.2 | 49.9 | 8.7 |
| | 24 กุมภาพันธ์ 2562 | 63.9 | 104.0 | 48.9 | 0.6 |
| | 25 กุมภาพันธ์ 2562 | 68.0 | 106.1 | 50.0 | 9.0 |
| | 26 กุมภาพันธ์ 2562 | 66.9 | 109.9 | 49.2 | 8.9 |
| | 27 กุมภาพันธ์ 2562 | 64.9 | 97.0 | 48.1 | 4.0 |
| | 28 กุมภาพันธ์ 2562 | 67.4 | 100.8 | 48.4 | 8.4 |
| | 1 มีนาคม 2562 | 65.0 | 89.5 | 56.4 | 8.8 |
| | 2 มีนาคม 2562 | 65.3 | 85.4 | 58.0 | 8.3 |
| | 3 มีนาคม 2562 | 65.4 | 86.2 | 57.0 | 8.1 |
| | 4 มีนาคม 2562 | 65.8 | 91.0 | 52.6 | 8.1 |
| | 5 มีนาคม 2562 | 63.5 | 86.7 | 54.0 | 6.1 |
| | 6 มีนาคม 2562 | 68.1 | 92.6 | 61.0 | 9.8 |
| | 7 มีนาคม 2562 | 66.4 | 80.1 | 58.2 | 9.0 |
| | 8 มีนาคม 2562 | 68.3 | 92.3 | 60.1 | 8.6 |
| | 9 มีนาคม 2562 | 69.6 | 92.3 | 59.9 | 8.5 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|----------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3 (ต่อ) | 10 มีนาคม 2562 | 68.0 | 92.6 | 61.4 | 6.9 |
| | 11 มีนาคม 2562 | 69.7 | 91.6 | 60.5 | 8.9 |
| | 12 มีนาคม 2562 | 69.7 | 92.6 | 52.6 | 9.0 |
| | 13 มีนาคม 2562 | 69.2 | 94.8 | 60.2 | 9.6 |
| | 14 มีนาคม 2562 | 69.3 | 92.7 | 61.0 | 9.6 |
| | 15 มีนาคม 2562 | 67.9 | 93.8 | 60.1 | 9.0 |
| | 16 มีนาคม 2562 | 68.7 | 92.9 | 59.3 | 9.6 |
| | 17 มีนาคม 2562 | 67.9 | 92.4 | 62.3 | 7.5 |
| | 18 มีนาคม 2562 | 67.3 | 89.5 | 61.4 | 7.6 |
| | 19 มีนาคม 2562 | 69.7 | 98.4 | 58.5 | 9.3 |
| | 20 มีนาคม 2562 | 69.8 | 96.7 | 58.2 | 9.9 |
| | 21 มีนาคม 2562 | 69.2 | 92.1 | 57.2 | 9.1 |
| | 22 มีนาคม 2562 | 69.8 | 92.0 | 58.8 | 3.4 |
| | 23 มีนาคม 2562 | 70.0 | 92.3 | 61.3 | 5.0 |
| | 24 มีนาคม 2562 | 69.5 | 95.1 | 60.9 | 1.9 |
| | 25 มีนาคม 2562 | 69.5 | 93.6 | 59.7 | 1.0 |
| | 26 มีนาคม 2562 | 69.7 | 91.5 | 61.7 | 3.3 |
| | 27 มีนาคม 2562 | 69.7 | 91.9 | 60.8 | 3.8 |
| | 28 มีนาคม 2562 | 69.9 | 93.4 | 59.8 | 3.4 |
| | 29 มีนาคม 2562 | 69.9 | 95.2 | 60.4 | 3.7 |
| | 30 มีนาคม 2562 | 69.9 | 90.5 | 57.4 | 5.9 |
| | 31 มีนาคม 2562 | 69.8 | 94.0 | 59.7 | 4.8 |
| | 1 เมษายน 2562 | 67.2 | 104.9 | 56.0 | 7.6 |
| | 2 เมษายน 2562 | 68.2 | 100.8 | 57.6 | 7.1 |
| | 3 เมษายน 2562 | 67.5 | 101.6 | 56.6 | 7.1 |
| | 4 เมษายน 2562 | 66.8 | 105.3 | 55.0 | 6.7 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|----------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3 (ต่อ) | 5 เมษายน 2562 | 66.8 | 103.7 | 55.2 | 7.0 |
| | 6 เมษายน 2562 | 66.8 | 105.0 | 53.8 | 6.2 |
| | 7 เมษายน 2562 | 67.0 | 102.8 | 55.4 | 7.1 |
| | 8 เมษายน 2562 | 65.5 | 90.3 | 56.6 | 4.9 |
| | 9 เมษายน 2562 | 65.3 | 102.5 | 54.5 | 7.4 |
| | 10 เมษายน 2562 | 66.9 | 102.5 | 54.3 | 8.9 |
| | 11 เมษายน 2562 | 65.8 | 102.8 | 55.8 | 7.6 |
| | 12 เมษายน 2562 | 57.1 | 91.0 | 47.9 | - |
| | 13 เมษายน 2562 | 58.2 | 92.0 | 48.5 | - |
| | 14 เมษายน 2562 | 56.6 | 94.2 | 47.6 | - |
| | 15 เมษายน 2562 | 56.7 | 92.1 | 48.4 | - |
| | 16 เมษายน 2562 | 56.4 | 93.2 | 47.5 | - |
| | 17 เมษายน 2562 | 66.2 | 103.1 | 53.7 | 8.6 |
| | 18 เมษายน 2562 | 67.8 | 102.6 | 57.3 | 8.2 |
| | 19 เมษายน 2562 | 66.1 | 99.7 | 55.8 | 8.5 |
| | 20 เมษายน 2562 | 66.6 | 108.6 | 52.9 | 4.8 |
| | 21 เมษายน 2562 | 59.7 | 99.3 | 45.0 | - |
| | 22 เมษายน 2562 | 64.8 | 102.3 | 51.6 | 8.6 |
| | 23 เมษายน 2562 | 66.8 | 102.2 | 53.2 | 9.5 |
| | 24 เมษายน 2562 | 66.0 | 102.4 | 55.7 | 8.6 |
| | 25 เมษายน 2562 | 66.4 | 105.3 | 55.3 | 9.0 |
| | 26 เมษายน 2562 | 66.0 | 103.8 | 54.1 | 7.6 |
| | 27 เมษายน 2562 | 66.2 | 101.7 | 56.1 | 9.4 |
| | 28 เมษายน 2562 | 61.1 | 98.0 | 48.6 | 0.4 |
| | 29 เมษายน 2562 | 66.7 | 103.6 | 54.2 | 10.0 |
| | 30 เมษายน 2562 | 66.4 | 105.4 | 54.8 | 8.9 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-----------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3 (ต่อ) | 1 พฤษภาคม 2562 | 64.9 | 89.5 | 56.4 | 9.9 |
| | 2 พฤษภาคม 2562 | 65.3 | 85.4 | 58.0 | 8.7 |
| | 3 พฤษภาคม 2562 | 66.6 | 99.4 | 55.6 | 7.3 |
| | 4 พฤษภาคม 2562 | 64.6 | 102.6 | 55.1 | 4.1 |
| | 5 พฤษภาคม 2562 | 57.6 | 92.5 | 39.6 | 2.6 |
| | 6 พฤษภาคม 2562 | 57.1 | 96.9 | 40.9 | 0.7 |
| | 7 พฤษภาคม 2562 | 61.6 | 85.9 | 54.1 | 4.9 |
| | 8 พฤษภาคม 2562 | 63.5 | 86.7 | 54.0 | 9.1 |
| | 9 พฤษภาคม 2562 | 62.7 | 108.2 | 51.8 | 9.2 |
| | 10 พฤษภาคม 2562 | 61.8 | 92.4 | 48.7 | 8.0 |
| | 11 พฤษภาคม 2562 | 62.8 | 87.5 | 51.6 | 8.9 |
| | 12 พฤษภาคม 2562 | 55.3 | 85.3 | 42.5 | - |
| | 13 พฤษภาคม 2562 | 61.6 | 111.5 | 49.6 | 8.5 |
| | 14 พฤษภาคม 2562 | 62.4 | 92.3 | 45.1 | 9.4 |
| | 15 พฤษภาคม 2562 | 63.5 | 89.0 | 46.0 | 8.8 |
| | 16 พฤษภาคม 2562 | 60.4 | 83.7 | 45.2 | 6.1 |
| | 17 พฤษภาคม 2562 | 60.2 | 83.7 | 46.3 | 4.4 |
| | 18 พฤษภาคม 2562 | 60.5 | 85.2 | 46.5 | 1.9 |
| | 19 พฤษภาคม 2562 | 55.6 | 79.7 | 40.0 | - |
| | 20 พฤษภาคม 2562 | 62.3 | 85.2 | 45.5 | 8.4 |
| | 21 พฤษภาคม 2562 | 61.8 | 85.2 | 46.3 | 6.4 |
| | 22 พฤษภาคม 2562 | 63.2 | 85.2 | 48.4 | 6.8 |
| | 23 พฤษภาคม 2562 | 65.9 | 89.5 | 46.6 | 9.4 |
| | 24 พฤษภาคม 2562 | 64.9 | 94.8 | 43.1 | 8.5 |
| | 25 พฤษภาคม 2562 | 65.2 | 93.1 | 42.8 | 9.4 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|------------------|---|--------------------------------|--|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3 (ต่อ) | 26 พฤษภาคม 2562 | 58.0 | 82.1 | 34.3 | - |
| | 27 พฤษภาคม 2562 | 65.4 | 88.4 | 43.4 | 9.2 |
| | 28 พฤษภาคม 2562 | 65.7 | 88.7 | 45.9 | 9.8 |
| | 29 พฤษภาคม 2562 | 65.4 | 91.5 | 45.7 | 8.7 |
| | 30 พฤษภาคม 2562 | 64.7 | 90.0 | 45.1 | 7.3 |
| | 31 พฤษภาคม 2562 | 64.5 | 87.9 | 46.4 | 9.1 |
| | 1 มิถุนายน 2562 | 63.6 | 109.2 | 49.2 | 7.9 |
| | 2 มิถุนายน 2562 | 59.3 | 109.3 | 48.4 | 0.8 |
| | 3 มิถุนายน 2562 | 62.6 | 105.9 | 49.4 | 9.2 |
| | 4 มิถุนายน 2562 | 59.8 | 93.2 | 38.4 | 5.3 |
| | 5 มิถุนายน 2562 | 62.7 | 99.6 | 37.2 | 9.1 |
| | 6 มิถุนายน 2562 | 61.3 | 104.2 | 47.4 | 8.0 |
| | 7 มิถุนายน 2562 | 59.6 | 103.6 | 48.8 | 3.0 |
| | 8 มิถุนายน 2562 | 60.5 | 92.5 | 46.7 | 5.8 |
| | 9 มิถุนายน 2562 | 59.3 | 93.3 | 50.7 | 5.8 |
| | 10 มิถุนายน 2562 | 61.1 | 98.1 | 49.6 | 7.2 |
| | 11 มิถุนายน 2562 | 63.1 | 100.6 | 51.2 | 9.1 |
| | 12 มิถุนายน 2562 | 61.2 | 100.1 | 51.3 | 8.8 |
| | 13 มิถุนายน 2562 | 61.1 | 106.6 | 50.5 | 9.0 |
| | 14 มิถุนายน 2562 | 60.7 | 98.6 | 50.3 | 5.6 |
| | 15 มิถุนายน 2562 | 58.0 | 97.4 | 48.4 | 6.8 |
| | 16 มิถุนายน 2562 | 57.0 | 95.8 | 47.0 | 0.7 |
| | 17 มิถุนายน 2562 | 58.6 | 101.5 | 48.7 | 4.6 |
| | 18 มิถุนายน 2562 | 58.5 | 102.2 | 47.8 | 6.9 |
| | 19 มิถุนายน 2562 | 59.0 | 99.1 | 50.2 | 7.0 |
| | 20 มิถุนายน 2562 | 59.3 | 95.9 | 50.2 | 4.9 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|------------------|---|--------------------------------|--|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3 (ต่อ) | 21 มิถุนายน 2562 | 59.3 | 99.0 | 49.4 | 4.4 |
| | 22 มิถุนายน 2562 | 60.7 | 96.1 | 51.0 | 3.9 |
| | 23 มิถุนายน 2562 | 60.8 | 105.5 | 50.2 | 4.6 |
| | 24 มิถุนายน 2562 | 61.1 | 106.6 | 50.4 | 8.2 |
| | 25 มิถุนายน 2562 | 61.5 | 108.2 | 53.0 | 8.3 |
| | 26 มิถุนายน 2562 | 57.3 | 109.6 | 49.0 | 2.1 |
| | 27 มิถุนายน 2562 | 58.6 | 101.8 | 48.0 | 6.2 |
| | 28 มิถุนายน 2562 | 57.9 | 98.6 | 48.1 | 2.5 |
| | 29 มิถุนายน 2562 | 58.4 | 94.1 | 48.3 | 4.9 |
| | 30 มิถุนายน 2562 | 54.3 | 94.7 | 48.3 | - |
| | 1 กรกฎาคม 2562 | 56.3 | 107.2 | 48.9 | - |
| | 2 กรกฎาคม 2562 | 60.1 | 107.3 | 43.2 | 1.3 |
| | 3 กรกฎาคม 2562 | 61.9 | 104.4 | 50.2 | 4.8 |
| | 4 กรกฎาคม 2562 | 54.5 | 90.9 | 47.7 | - |
| | 5 กรกฎาคม 2562 | 59.5 | 96.8 | 41.8 | - |
| | 6 กรกฎาคม 2562 | 62.2 | 107.0 | 47.1 | 6.9 |
| | 7 กรกฎาคม 2562 | 56.1 | 100.2 | 46.2 | - |
| | 8 กรกฎาคม 2562 | 61.1 | 102.8 | 45.7 | 0.2 |
| | 9 กรกฎาคม 2562 | 61.7 | 107.8 | 50.3 | 0.8 |
| | 10 กรกฎาคม 2562 | 62.8 | 100.5 | 49.1 | 0.9 |
| | 11 กรกฎาคม 2562 | 55.2 | 99.3 | 45.2 | - |
| | 12 กรกฎาคม 2562 | 56.6 | 99.6 | 47.6 | - |
| | 13 กรกฎาคม 2562 | 60.1 | 104.0 | 45.6 | 0.2 |
| | 14 กรกฎาคม 2562 | 61.7 | 101.6 | 47.7 | - |
| | 15 กรกฎาคม 2562 | 60.2 | 100.2 | 45.5 | 2.6 |
| | 16 กรกฎาคม 2562 | 62.2 | 103.2 | 45.2 | 6.5 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-----------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3 (ต่อ) | 17 กรกฎาคม 2562 | 62.0 | 104.5 | 46.4 | 5.3 |
| | 18 กรกฎาคม 2562 | 55.6 | 100.2 | 48.2 | - |
| | 19 กรกฎาคม 2562 | 61.2 | 103.3 | 49.2 | 4.9 |
| | 20 กรกฎาคม 2562 | 59.9 | 98.3 | 47.0 | 0.2 |
| | 21 กรกฎาคม 2562 | 59.4 | 103.4 | 46.4 | - |
| | 22 กรกฎาคม 2562 | 62.9 | 98.9 | 49.1 | 5.9 |
| | 23 กรกฎาคม 2562 | 63.3 | 109.7 | 46.8 | 6.9 |
| | 24 กรกฎาคม 2562 | 62.1 | 109.4 | 48.0 | 5.3 |
| | 25 กรกฎาคม 2562 | 61.9 | 109.9 | 45.9 | 7.7 |
| | 26 กรกฎาคม 2562 | 59.3 | 103.4 | 45.3 | 0.7 |
| | 27 กรกฎาคม 2562 | 61.8 | 108.0 | 47.2 | 7.3 |
| | 28 กรกฎาคม 2562 | 59.4 | 102.4 | 44.8 | - |
| | 29 กรกฎาคม 2562 | 61.0 | 104.6 | 45.3 | 4.8 |
| | 30 กรกฎาคม 2562 | 60.2 | 105.6 | 47.2 | 0.7 |
| | 31 กรกฎาคม 2562 | 60.8 | 103.9 | 46.1 | 2.6 |
| | 1 สิงหาคม 2562 | 60.7 | 108.5 | 50.8 | 7.9 |
| | 2 สิงหาคม 2562 | 61.6 | 108.6 | 45.5 | 8.6 |
| | 3 สิงหาคม 2562 | 60.8 | 108.5 | 51.0 | 8.2 |
| | 4 สิงหาคม 2562 | 55.2 | 90.9 | 47.8 | - |
| | 5 สิงหาคม 2562 | 60.7 | 98.2 | 39.5 | 7.6 |
| | 6 สิงหาคม 2562 | 61.7 | 105.6 | 47.1 | 9.2 |
| | 7 สิงหาคม 2562 | 60.8 | 101.3 | 50.4 | 8.0 |
| | 8 สิงหาคม 2562 | 59.7 | 85.8 | 45.7 | 4.2 |
| | 9 สิงหาคม 2562 | 59.7 | 110.0 | 50.8 | 5.1 |
| | 10 สิงหาคม 2562 | 61.3 | 99.3 | 49.5 | 6.1 |
| | 11 สิงหาคม 2562 | 55.3 | 99.3 | 44.7 | - |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-----------------|---|--------------------------------|--|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3 (ต่อ) | 12 สิงหาคม 2562 | 56.5 | 99.6 | 47.8 | - |
| | 13 สิงหาคม 2562 | 60.0 | 105.3 | 47.5 | 8.9 |
| | 14 สิงหาคม 2562 | 60.2 | 100.1 | 49.3 | 6.8 |
| | 15 สิงหาคม 2562 | 59.3 | 98.8 | 46.6 | 7.3 |
| | 16 สิงหาคม 2562 | 59.5 | 103.2 | 45.4 | 7.2 |
| | 17 สิงหาคม 2562 | 59.9 | 102.1 | 48.1 | 8.0 |
| | 18 สิงหาคม 2562 | 56.8 | 103.4 | 49.0 | - |
| | 19 สิงหาคม 2562 | 59.5 | 101.2 | 50.6 | - |
| | 20 สิงหาคม 2562 | 59.3 | 97.1 | 48.4 | - |
| | 21 สิงหาคม 2562 | 60.7 | 101.2 | 47.8 | - |
| | 22 สิงหาคม 2562 | 61.8 | 97.5 | 50.5 | 2.3 |
| | 23 สิงหาคม 2562 | 61.5 | 107.6 | 48.3 | 2.4 |
| | 24 สิงหาคม 2562 | 61.8 | 108.0 | 48.7 | 4.8 |
| | 25 สิงหาคม 2562 | 60.7 | 109.6 | 48.5 | - |
| | 26 สิงหาคม 2562 | 58.5 | 106.5 | 45.9 | - |
| | 27 สิงหาคม 2562 | 59.6 | 104.9 | 47.3 | 4.2 |
| | 28 สิงหาคม 2562 | 60.7 | 100.5 | 47.2 | - |
| | 29 สิงหาคม 2562 | 58.5 | 104.6 | 45.7 | - |
| | 30 สิงหาคม 2562 | 59.6 | 105.6 | 47.2 | 3.7 |
| | 31 สิงหาคม 2562 | 61.5 | 108.2 | 46.7 | 7.5 |
| | 1 กันยายน 2562 | 58.5 | 106.2 | 49.0 | - |
| | 2 กันยายน 2562 | 62.0 | 106.7 | 48.9 | 8.9 |
| | 3 กันยายน 2562 | 60.0 | 108.0 | 47.9 | 2.8 |
| | 4 กันยายน 2562 | 58.8 | 88.5 | 45.7 | 3.1 |
| | 5 กันยายน 2562 | 59.5 | 96.0 | 45.6 | 5.8 |
| | 6 กันยายน 2562 | 61.4 | 100.3 | 47.3 | 4.9 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-----------------|---|--------------------------------|--|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3 (ต่อ) | 7 กันยายน 2562 | 60.7 | 94.0 | 44.6 | 4.8 |
| | 8 กันยายน 2562 | 58.5 | 98.7 | 45.7 | - |
| | 9 กันยายน 2562 | 60.8 | 104.8 | 40.5 | 5.8 |
| | 10 กันยายน 2562 | 61.2 | 101.5 | 46.2 | 6.5 |
| | 11 กันยายน 2562 | 58.6 | 101.6 | 46.9 | 2.1 |
| | 12 กันยายน 2562 | 59.7 | 101.9 | 45.7 | 5.0 |
| | 13 กันยายน 2562 | 60.0 | 102.1 | 46.9 | 2.6 |
| | 14 กันยายน 2562 | 61.5 | 99.6 | 46.7 | 4.1 |
| | 15 กันยายน 2562 | 58.8 | 102.5 | 47.6 | - |
| | 16 กันยายน 2562 | 60.8 | 103.2 | 45.6 | 6.0 |
| | 17 กันยายน 2562 | 60.4 | 102.0 | 46.4 | 5.6 |
| | 18 กันยายน 2562 | 55.6 | 104.6 | 47.5 | - |
| | 19 กันยายน 2562 | 59.6 | 103.3 | 49.2 | 5.7 |
| | 20 กันยายน 2562 | 60.2 | 99.6 | 47.0 | 3.9 |
| | 21 กันยายน 2562 | 60.3 | 99.6 | 48.5 | - |
| | 22 กันยายน 2562 | 57.4 | 98.5 | 47.8 | - |
| | 23 กันยายน 2562 | 62.0 | 108.8 | 49.2 | 7.7 |
| | 24 กันยายน 2562 | 61.7 | 106.5 | 48.0 | 7.3 |
| | 25 กันยายน 2562 | 61.4 | 109.7 | 48.7 | 6.4 |
| | 26 กันยายน 2562 | 59.8 | 101.6 | 47.0 | 3.9 |
| | 27 กันยายน 2562 | 60.8 | 108.0 | 47.4 | 7.8 |
| | 28 กันยายน 2562 | 61.1 | 102.4 | 47.6 | - |
| | 29 กันยายน 2562 | 60.5 | 98.6 | 45.7 | 5.2 |
| | 30 กันยายน 2562 | 60.6 | 105.6 | 47.2 | 6.4 |
| | 1 ตุลาคม 2562 | 62.4 | 108.0 | 50.7 | 7.2 |
| | 2 ตุลาคม 2562 | 63.0 | 90.3 | 47.6 | 8.0 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|----------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3 (ต่อ) | 3 ตุลาคม 2562 | 61.7 | 93.7 | 45.0 | 5.7 |
| | 4 ตุลาคม 2562 | 62.3 | 92.3 | 48.0 | 8.0 |
| | 5 ตุลาคม 2562 | 63.4 | 102.7 | 48.0 | 7.8 |
| | 6 ตุลาคม 2562 | 59.8 | 105.3 | 48.0 | - |
| | 7 ตุลาคม 2562 | 62.1 | 108.5 | 49.1 | 6.5 |
| | 8 ตุลาคม 2562 | 61.8 | 107.0 | 53.0 | 5.3 |
| | 9 ตุลาคม 2562 | 62.3 | 93.3 | 48.3 | 6.6 |
| | 10 ตุลาคม 2562 | 62.8 | 98.8 | 48.1 | 8.6 |
| | 11 ตุลาคม 2562 | 63.5 | 103.9 | 47.5 | 8.0 |
| | 12 ตุลาคม 2562 | 63.2 | 97.2 | 45.9 | 8.1 |
| | 13 ตุลาคม 2562 | 57.6 | 96.8 | 45.9 | - |
| | 14 ตุลาคม 2562 | 61.5 | 106.4 | 44.6 | 8.6 |
| | 15 ตุลาคม 2562 | 62.5 | 103.7 | 48.2 | 9.8 |
| | 16 ตุลาคม 2562 | 61.3 | 104.0 | 49.2 | 8.2 |
| | 17 ตุลาคม 2562 | 61.2 | 105.3 | 49.7 | 7.3 |
| | 18 ตุลาคม 2562 | 62.6 | 104.3 | 49.4 | 8.8 |
| | 19 ตุลาคม 2562 | 63.3 | 101.8 | 49.2 | 9.8 |
| | 20 ตุลาคม 2562 | 58.4 | 100.7 | 49.1 | - |
| | 21 ตุลาคม 2562 | 61.5 | 105.4 | 47.1 | 8.9 |
| | 22 ตุลาคม 2562 | 61.4 | 104.5 | 47.3 | 7.6 |
| | 23 ตุลาคม 2562 | 57.8 | 106.9 | 48.8 | 1.6 |
| | 24 ตุลาคม 2562 | 61.6 | 106.7 | 50.6 | 9.1 |
| | 25 ตุลาคม 2562 | 60.5 | 101.4 | 46.4 | 8.2 |
| | 26 ตุลาคม 2562 | 61.9 | 101.8 | 47.9 | 9.0 |
| | 27 ตุลาคม 2562 | 57.0 | 96.5 | 49.9 | - |
| | 28 ตุลาคม 2562 | 61.6 | 110.2 | 50.3 | 9.8 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-------------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3 (ต่อ) | 29 ตุลาคม 2562 | 60.9 | 107.9 | 48.1 | 7.6 |
| | 30 ตุลาคม 2562 | 62.4 | 111.6 | 47.6 | 9.5 |
| | 31 ตุลาคม 2562 | 61.6 | 103.8 | 46.0 | 8.8 |
| | 1 พฤศจิกายน 2562 | 61.0 | 98.6 | 47.3 | 6.2 |
| | 2 พฤศจิกายน 2562 | 59.2 | 99.5 | 48.5 | 2.9 |
| | 3 พฤศจิกายน 2562 | 58.7 | 98.2 | 43.7 | - |
| | 4 พฤศจิกายน 2562 | 61.9 | 98.2 | 46.0 | 5.1 |
| | 5 พฤศจิกายน 2562 | 60.9 | 98.5 | 48.7 | 6.0 |
| | 6 พฤศจิกายน 2562 | 62.1 | 98.9 | 46.0 | 9.0 |
| | 7 พฤศจิกายน 2562 | 62.2 | 104.6 | 47.5 | 7.2 |
| | 8 พฤศจิกายน 2562 | 62.4 | 99.3 | 47.7 | 7.4 |
| | 9 พฤศจิกายน 2562 | 61.8 | 98.2 | 46.3 | 7.2 |
| | 10 พฤศจิกายน 2562 | 58.1 | 98.2 | 46.8 | - |
| | 11 พฤศจิกายน 2562 | 60.1 | 105.4 | 46.4 | 1.8 |
| | 12 พฤศจิกายน 2562 | 60.7 | 104.8 | 46.0 | 3.4 |
| | 13 พฤศจิกายน 2562 | 59.1 | 105.6 | 45.9 | 3.3 |
| | 14 พฤศจิกายน 2562 | 61.9 | 108.0 | 46.6 | 6.5 |
| | 15 พฤศจิกายน 2562 | 60.3 | 105.6 | 46.3 | 4.6 |
| | 16 พฤศจิกายน 2562 | 62.7 | 105.6 | 46.9 | 7.5 |
| | 17 พฤศจิกายน 2562 | 58.7 | 99.8 | 46.8 | - |
| | 18 พฤศจิกายน 2562 | 62.1 | 105.6 | 46.7 | 7.1 |
| | 19 พฤศจิกายน 2562 | 61.3 | 100.4 | 47.2 | 5.3 |
| | 20 พฤศจิกายน 2562 | 60.5 | 103.8 | 48.5 | 2.9 |
| | 21 พฤศจิกายน 2562 | 61.3 | 107.4 | 47.1 | 4.2 |
| | 22 พฤศจิกายน 2562 | 60.7 | 102.2 | 46.7 | 4.0 |
| | 23 พฤศจิกายน 2562 | 57.9 | 99.3 | 47.1 | - |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-------------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3 (ต่อ) | 24 พฤศจิกายน 2562 | 57.1 | 99.1 | 48.7 | - |
| | 25 พฤศจิกายน 2562 | 61.2 | 98.4 | 47.9 | 9.7 |
| | 26 พฤศจิกายน 2562 | 61.3 | 101.9 | 45.9 | 8.2 |
| | 27 พฤศจิกายน 2562 | 60.7 | 108.6 | 48.4 | 8.2 |
| | 28 พฤศจิกายน 2562 | 60.8 | 110.2 | 49.3 | 8.3 |
| | 29 พฤศจิกายน 2562 | 61.9 | 102.6 | 48.5 | 9.8 |
| | 30 พฤศจิกายน 2562 | 60.7 | 104.3 | 48.1 | 6.7 |
| | 1 ธันวาคม 2562 | 57.4 | 99.4 | 47.7 | - |
| | 2 ธันวาคม 2562 | 62.7 | 106.0 | 48.7 | 8.3 |
| | 3 ธันวาคม 2562 | 62.2 | 109.2 | 48.5 | 7.1 |
| | 4 ธันวาคม 2562 | 63.2 | 112.3 | 48.3 | 8.7 |
| | 5 ธันวาคม 2562 | 59.0 | 99.1 | 46.6 | 2.8 |
| | 6 ธันวาคม 2562 | 60.9 | 100.8 | 49.5 | 5.5 |
| | 7 ธันวาคม 2562 | 62.6 | 102.8 | 49.2 | 8.2 |
| | 8 ธันวาคม 2562 | 58.2 | 104.5 | 49.5 | - |
| | 9 ธันวาคม 2562 | 60.3 | 106.3 | 49.1 | 5. |
| | 10 ธันวาคม 2562 | 61.8 | 107.8 | 48.9 | 7.6 |
| | 11 ธันวาคม 2562 | 58.9 | 99.5 | 49.1 | - |
| | 12 ธันวาคม 2562 | 62.6 | 101.9 | 48.3 | 9.5 |
| | 13 ธันวาคม 2562 | 63.6 | 104.9 | 47.8 | 9.8 |
| | 14 ธันวาคม 2562 | 63.0 | 108.5 | 49.7 | 9.5 |
| | 15 ธันวาคม 2562 | 57.8 | 103.9 | 49.7 | - |
| | 16 ธันวาคม 2562 | 60.4 | 105.1 | 48.9 | 8.5 |
| | 17 ธันวาคม 2562 | 61.5 | 107.6 | 48.9 | 8.7 |
| | 18 ธันวาคม 2562 | 63.2 | 110.2 | 49.7 | 9.8 |
| | 19 ธันวาคม 2562 | 63.7 | 112.0 | 50.9 | 9.8 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-----------------|---|--------------------------------|--|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3 (ต่อ) | 20 ธันวาคม 2562 | 61.8 | 110.4 | 49.3 | 7.4 |
| | 21 ธันวาคม 2562 | 63.4 | 112.7 | 50.5 | 9.3 |
| | 22 ธันวาคม 2562 | 58.6 | 98.5 | 48.7 | - |
| | 23 ธันวาคม 2562 | 60.3 | 101.1 | 49.3 | 3.2 |
| | 24 ธันวาคม 2562 | 63.2 | 103.4 | 51.0 | 8.4 |
| | 25 ธันวาคม 2562 | 63.6 | 105.6 | 50.5 | 9.2 |
| | 26 ธันวาคม 2562 | 64.1 | 109.2 | 50.6 | 8.8 |
| | 27 ธันวาคม 2562 | 61.8 | 107.2 | 48.7 | 5.8 |
| | 28 ธันวาคม 2562 | หยุดเทศกาลปีใหม่ | | | |
| | 29 ธันวาคม 2562 | | | | |
| | 30 ธันวาคม 2562 | | | | |
| | 31 ธันวาคม 2562 | | | | |
| | 1 มกราคม 2563 | | | | |
| | 2 มกราคม 2563 | | | | |
| | 3 มกราคม 2563 | | | | |
| | 4 มกราคม 2563 | 62.7 | 110.6 | 48.8 | 8.9 |
| | 5 มกราคม 2563 | 57.4 | 96.6 | 48.2 | - |
| | 6 มกราคม 2563 | 62.4 | 104.3 | 50.5 | 7.7 |
| | 7 มกราคม 2563 | 61.7 | 104.2 | 49.5 | 7.6 |
| | 8 มกราคม 2563 | 61.4 | 106.3 | 49.8 | 9.1 |
| | 9 มกราคม 2563 | 62.9 | 109.1 | 47.8 | 8.9 |
| | 10 มกราคม 2563 | 63.6 | 110.6 | 49.7 | 9.1 |
| | 11 มกราคม 2563 | 61.5 | 103.0 | 49.8 | 8.5 |
| | 12 มกราคม 2563 | 57.0 | 98.6 | 46.9 | - |
| | 13 มกราคม 2563 | 63.8 | 106.2 | 47.7 | 9.5 |
| | 14 มกราคม 2563 | 63.3 | 110.9 | 50.2 | 9.2 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-------------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3 (ต่อ) | 15 มกราคม 2563 | 60.3 | 107.8 | 47.9 | 4.0 |
| | 16 มกราคม 2563 | 63.0 | 107.7 | 49.4 | 9.4 |
| | 17 มกราคม 2563 | 63.3 | 109.8 | 49.3 | 8.9 |
| | 18 มกราคม 2563 | 64.6 | 112.2 | 49.3 | 8.9 |
| | 19 มกราคม 2563 | 58.4 | 99.1 | 49.0 | - |
| | 20 มกราคม 2563 | 64.4 | 112.7 | 50.5 | 8.7 |
| | 21 มกราคม 2563 | 64.4 | 113.9 | 48.4 | 7.9 |
| | 22 มกราคม 2563 | 61.0 | 101.1 | 49.9 | 3.5 |
| | 23 มกราคม 2563 | 62.9 | 102.6 | 51.3 | 5.5 |
| | 24 มกราคม 2563 | 63.5 | 105.6 | 51.1 | 8.0 |
| | 25 มกราคม 2563 | 62.7 | 107.5 | 51.0 | 7.6 |
| | 26 มกราคม 2563 | 57.6 | 102.7 | 49.1 | - |
| | 27 มกราคม 2563 | 64.0 | 109.5 | 48.2 | 9.1 |
| | 28 มกราคม 2563 | 61.4 | 107.2 | 47.0 | 6.5 |
| | 29 มกราคม 2563 | 61.2 | 102.9 | 48.1 | 7.2 |
| | 30 มกราคม 2563 | 61.0 | 102.2 | 47.8 | 7.0 |
| | 31 มกราคม 2563 | 62.8 | 105.9 | 49.8 | 8.8 |
| | 1 กุมภาพันธ์ 2563 | 62.1 | 97.0 | 46.6 | 5.1 |
| | 2 กุมภาพันธ์ 2563 | 56.1 | 98.0 | 48.5 | - |
| | 3 กุมภาพันธ์ 2563 | 63.1 | 109.9 | 48.4 | 6.7 |
| | 4 กุมภาพันธ์ 2563 | 63.3 | 108.0 | 48.5 | 7.5 |
| | 5 กุมภาพันธ์ 2563 | 64.0 | 110.2 | 49.0 | 8.2 |
| | 6 กุมภาพันธ์ 2563 | 64.0 | 106.2 | 50.2 | 8.1 |
| | 7 กุมภาพันธ์ 2563 | 64.6 | 108.1 | 49.3 | 8.3 |
| | 8 กุมภาพันธ์ 2563 | 62.5 | 112.0 | 50.1 | 7.1 |
| | 9 กุมภาพันธ์ 2563 | 57.3 | 99.5 | 47.6 | - |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|--------------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3 (ต่อ) | 10 กุมภาพันธ์ 2563 | 64.3 | 111.0 | 50.7 | 8.7 |
| | 11 กุมภาพันธ์ 2563 | 63.6 | 106.6 | 48.1 | 7.4 |
| | 12 กุมภาพันธ์ 2563 | 62.2 | 103.0 | 48.5 | 7.4 |
| | 13 กุมภาพันธ์ 2563 | 64.5 | 109.3 | 49.1 | 8.3 |
| | 14 กุมภาพันธ์ 2563 | 64.1 | 113.1 | 49.6 | 8.8 |
| | 15 กุมภาพันธ์ 2563 | 63.1 | 111.3 | 47.7 | 6.8 |
| | 16 กุมภาพันธ์ 2563 | 56.6 | 99.3 | 48.4 | - |
| | 17 กุมภาพันธ์ 2563 | 64.2 | 111.9 | 51.7 | 8.7 |
| | 18 กุมภาพันธ์ 2563 | 63.6 | 107.0 | 49.6 | 9.2 |
| | 19 กุมภาพันธ์ 2563 | 62.7 | 103.6 | 50.0 | 9.0 |
| | 20 กุมภาพันธ์ 2563 | 63.7 | 111.3 | 48.9 | 8.8 |
| | 21 กุมภาพันธ์ 2563 | 63.6 | 114.5 | 48.4 | 8.3 |
| | 22 กุมภาพันธ์ 2563 | 62.9 | 103.1 | 48.2 | 6.9 |
| | 23 กุมภาพันธ์ 2563 | 56.1 | 97.5 | 49.2 | - |
| | 24 กุมภาพันธ์ 2563 | 63.9 | 107.9 | 49.3 | 9.8 |
| | 25 กุมภาพันธ์ 2563 | 63.1 | 109.8 | 49.1 | 8.4 |
| | 26 กุมภาพันธ์ 2563 | 62.3 | 106.2 | 50.0 | 7.7 |
| | 27 กุมภาพันธ์ 2563 | 61.9 | 110.8 | 48.7 | 6.8 |
| | 28 กุมภาพันธ์ 2563 | 63.2 | 109.5 | 48.7 | 9.4 |
| | 29 กุมภาพันธ์ 2563 | 61.9 | 106.3 | 50.1 | 7.6 |
| | 1 มีนาคม 2563 | 63.4 | 101.0 | 54.8 | - |
| | 2 มีนาคม 2563 | 64.2 | 100.9 | 50.8 | 5.0 |
| | 3 มีนาคม 2563 | 61.8 | 107.6 | 47.3 | 3.1 |
| | 4 มีนาคม 2563 | 61.6 | 106.2 | 48.1 | 4.7 |
| | 5 มีนาคม 2563 | 62.5 | 108.0 | 49.5 | 4.6 |
| | 6 มีนาคม 2563 | 62.8 | 107.4 | 47.2 | 7.1 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|----------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3 (ต่อ) | 7 มีนาคม 2563 | 63.2 | 107.2 | 50.6 | 5.8 |
| | 8 มีนาคม 2563 | 57.5 | 102.9 | 47.8 | - |
| | 9 มีนาคม 2563 | 61.6 | 103.8 | 47.8 | 5.9 |
| | 10 มีนาคม 2563 | 62.8 | 109.1 | 49.8 | 8.1 |
| | 11 มีนาคม 2563 | 62.3 | 105.9 | 49.3 | 8.5 |
| | 12 มีนาคม 2563 | 62.6 | 105.2 | 45.7 | 8.9 |
| | 13 มีนาคม 2563 | 62.4 | 110.8 | 47.3 | 6.8 |
| | 14 มีนาคม 2563 | 62.6 | 112.5 | 51.1 | 8.4 |
| | 15 มีนาคม 2563 | 57.0 | 99.6 | 47.3 | - |
| | 16 มีนาคม 2563 | 60.8 | 102.8 | 49.6 | 6.4 |
| | 17 มีนาคม 2563 | 63.5 | 113.2 | 50.9 | 7.2 |
| | 18 มีนาคม 2563 | 61.7 | 108.2 | 49.1 | 6.1 |
| | 19 มีนาคม 2563 | 62.7 | 105.1 | 48.3 | 7.2 |
| | 20 มีนาคม 2563 | 61.7 | 109.0 | 47.6 | 5.7 |
| | 21 มีนาคม 2563 | 62.2 | 113.2 | 48.0 | 6.3 |
| | 22 มีนาคม 2563 | 56.9 | 100.8 | 48.9 | - |
| | 23 มีนาคม 2563 | 62.1 | 100.5 | 51.4 | 7.8 |
| | 24 มีนาคม 2563 | 62.8 | 105.3 | 50.6 | 6.5 |
| | 25 มีนาคม 2563 | 63.3 | 112.1 | 48.4 | 6.8 |
| | 26 มีนาคม 2563 | 61.7 | 108.0 | 47.8 | 4.7 |
| | 27 มีนาคม 2563 | 63.3 | 113.1 | 50.3 | 7.0 |
| | 28 มีนาคม 2563 | 62.5 | 110.8 | 50.0 | 6.8 |
| | 29 มีนาคม 2563 | 57.5 | 99.5 | 48.8 | - |
| | 30 มีนาคม 2563 | 61.4 | 103.0 | 49.7 | 5.5 |
| | 31 มีนาคม 2563 | 62.9 | 108.3 | 51.1 | 6.9 |
| | 1 เมษายน 2563 | 62.5 | 89.6 | 50.8 | 6.5 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|----------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3 (ต่อ) | 2 เมษายน 2563 | 62.5 | 88.0 | 50.4 | 6.6 |
| | 3 เมษายน 2563 | 63.1 | 105.6 | 47.8 | 8.6 |
| | 4 เมษายน 2563 | 63.4 | 106.6 | 50.4 | 9.3 |
| | 5 เมษายน 2563 | 60.1 | 96.3 | 53.3 | - |
| | 6 เมษายน 2563 | 61.0 | 93.7 | 47.6 | - |
| | 7 เมษายน 2563 | 64.6 | 109.2 | 49.2 | 8.4 |
| | 8 เมษายน 2563 | 60.7 | 106.1 | 50.4 | 1.3 |
| | 9 เมษายน 2563 | 63.9 | 105.6 | 49.9 | 8.4 |
| | 10 เมษายน 2563 | 62.8 | 110.4 | 51.1 | 7.5 |
| | 11 เมษายน 2563 | 63.8 | 107.4 | 50.5 | 9.7 |
| | 12 เมษายน 2563 | 57.9 | 99.9 | 47.5 | - |
| | 13 เมษายน 2563 | 63.3 | 113.0 | 49.0 | 9.4 |
| | 14 เมษายน 2563 | 62.2 | 106.3 | 47.0 | 9.6 |
| | 15 เมษายน 2563 | 61.5 | 104.2 | 50.8 | 8.6 |
| | 16 เมษายน 2563 | 62.2 | 106.3 | 47.4 | 10.0 |
| | 17 เมษายน 2563 | 61.9 | 111.6 | 51.7 | 7.1 |
| | 18 เมษายน 2563 | 61.8 | 109.6 | 49.2 | 8.8 |
| | 19 เมษายน 2563 | 58.1 | 98.7 | 49.4 | - |
| | 20 เมษายน 2563 | 63.8 | 112.2 | 48.9 | 9.6 |
| | 21 เมษายน 2563 | 63.6 | 113.3 | 49.4 | 8.1 |
| | 22 เมษายน 2563 | 59.1 | 103.0 | 50.4 | 1.5 |
| | 23 เมษายน 2563 | 63.1 | 102.7 | 50.0 | 8.3 |
| | 24 เมษายน 2563 | 63.4 | 106.3 | 51.3 | 7.7 |
| | 25 เมษายน 2563 | 63.3 | 110.6 | 50.4 | 8.3 |
| | 26 เมษายน 2563 | 56.9 | 98.9 | 46.7 | - |
| | 27 เมษายน 2563 | 64.0 | 114.4 | 51.0 | 9.5 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-----------------|---|--------------------------------|--|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3 (ต่อ) | 28 เมษายน 2563 | 61.1 | 108.6 | 49.2 | 4.8 |
| | 29 เมษายน 2563 | 60.8 | 102.3 | 50.4 | 7.8 |
| | 30 เมษายน 2563 | 61.9 | 105.6 | 48.3 | 9.4 |
| | 1 พฤษภาคม 2563 | 56.5 | 98.6 | 49.1 | - |
| | 2 พฤษภาคม 2563 | 60.9 | 98.5 | 48.2 | 5.8 |
| | 3 พฤษภาคม 2563 | 56.3 | 100.1 | 46.8 | - |
| | 4 พฤษภาคม 2563 | 61.1 | 103.0 | 47.4 | 5.6 |
| | 5 พฤษภาคม 2563 | 62.1 | 109.2 | 47.2 | 9.1 |
| | 6 พฤษภาคม 2563 | 60.5 | 110.5 | 47.8 | 5.7 |
| | 7 พฤษภาคม 2563 | 61.6 | 106.0 | 47.9 | 5.6 |
| | 8 พฤษภาคม 2563 | 61.6 | 108.7 | 48.2 | 8.3 |
| | 9 พฤษภาคม 2563 | 61.8 | 103.4 | 46.7 | 7.1 |
| | 10 พฤษภาคม 2563 | 55.3 | 99.6 | 46.8 | - |
| | 11 พฤษภาคม 2563 | 61.2 | 110.7 | 48.4 | 10.0 |
| | 12 พฤษภาคม 2563 | 60.8 | 109.4 | 48.3 | 5.7 |
| | 13 พฤษภาคม 2563 | 62.6 | 113.8 | 48.4 | 9.1 |
| | 14 พฤษภาคม 2563 | 59.7 | 104.0 | 46.5 | 5.6 |
| | 15 พฤษภาคม 2563 | 62.3 | 106.5 | 48.6 | 9.4 |
| | 16 พฤษภาคม 2563 | 61.4 | 108.5 | 47.4 | 8.5 |
| | 17 พฤษภาคม 2563 | 56.6 | 102.4 | 46.8 | - |
| | 18 พฤษภาคม 2563 | 61.9 | 107.4 | 46.9 | 6.5 |
| | 19 พฤษภาคม 2563 | 60.0 | 105.6 | 46.7 | 3.8 |
| | 20 พฤษภาคม 2563 | 62.9 | 112.3 | 48.2 | 8.4 |
| | 21 พฤษภาคม 2563 | 61.2 | 111.0 | 48.1 | 6.1 |
| | 22 พฤษภาคม 2563 | 61.6 | 105.6 | 47.7 | 6.3 |
| | 23 พฤษภาคม 2563 | 61.7 | 104.9 | 45.9 | 9.8 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|------------------|---|--------------------------------|--|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3 (ต่อ) | 24 พฤษภาคม 2563 | 55.9 | 105.5 | 47.6 | - |
| | 25 พฤษภาคม 2563 | 62.2 | 110.3 | 48.2 | 7.5 |
| | 26 พฤษภาคม 2563 | 60.6 | 102.5 | 48.0 | 6.2 |
| | 27 พฤษภาคม 2563 | 61.8 | 111.8 | 49.7 | 6.4 |
| | 28 พฤษภาคม 2563 | 62.7 | 110.2 | 48.3 | 9.2 |
| | 29 พฤษภาคม 2563 | 61.8 | 104.0 | 48.0 | 5.6 |
| | 30 พฤษภาคม 2563 | 63.1 | 109.2 | 48.1 | 8.8 |
| | 31 พฤษภาคม 2563 | 56.3 | 106.9 | 50.0 | - |
| | 1 มิถุนายน 2563 | 58.4 | 101.2 | 48.5 | - |
| | 2 มิถุนายน 2563 | 61.1 | 97.5 | 46.3 | 4.5 |
| | 3 มิถุนายน 2563 | 59.8 | 102.3 | 46.7 | 0.8 |
| | 4 มิถุนายน 2563 | 60.5 | 104.1 | 46.3 | 3.6 |
| | 5 มิถุนายน 2563 | 62.3 | 106.9 | 48.5 | 5.2 |
| | 6 มิถุนายน 2563 | 61.5 | 111.7 | 48.3 | 4.7 |
| | 7 มิถุนายน 2563 | 56.0 | 104.5 | 46.3 | - |
| | 8 มิถุนายน 2563 | 63.1 | 107.5 | 46.6 | 7.2 |
| | 9 มิถุนายน 2563 | 61.7 | 106.7 | 48.0 | 7.2 |
| | 10 มิถุนายน 2563 | 60.6 | 103.2 | 49.2 | 8.4 |
| | 11 มิถุนายน 2563 | 61.9 | 113.0 | 46.8 | 7.2 |
| | 12 มิถุนายน 2563 | 63.3 | 111.8 | 48.5 | 7.8 |
| | 13 มิถุนายน 2563 | 61.3 | 109.8 | 47.3 | 8.3 |
| | 14 มิถุนายน 2563 | 57.0 | 101.7 | 46.7 | - |
| | 15 มิถุนายน 2563 | 59.8 | 105.5 | 47.0 | 3.8 |
| | 16 มิถุนายน 2563 | 62.3 | 110.7 | 47.7 | 6.5 |
| | 17 มิถุนายน 2563 | 58.9 | 104.6 | 48.7 | 1.7 |
| | 18 มิถุนายน 2563 | 61.4 | 109.6 | 47.0 | 7.3 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|------------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3 (ต่อ) | 19 มิถุนายน 2563 | 60.4 | 103.3 | 47.0 | 5.2 |
| | 20 มิถุนายน 2563 | 62.3 | 110.7 | 47.0 | 9.4 |
| | 21 มิถุนายน 2563 | 56.6 | 106.5 | 45.8 | - |
| | 22 มิถุนายน 2563 | 61.5 | 108.4 | 49.0 | 7.8 |
| | 23 มิถุนายน 2563 | 61.0 | 104.9 | 47.0 | 8.6 |
| | 24 มิถุนายน 2563 | 60.9 | 108.1 | 49.2 | 7.8 |
| | 25 มิถุนายน 2563 | 61.3 | 108.5 | 48.7 | 9.1 |
| | 26 มิถุนายน 2563 | 61.6 | 104.0 | 49.6 | 7.4 |
| | 27 มิถุนายน 2563 | 63.1 | 111.8 | 48.5 | 8.9 |
| | 28 มิถุนายน 2563 | 56.8 | 98.8 | 48.1 | - |
| | 29 มิถุนายน 2563 | 62.2 | 105.6 | 49.3 | 6.9 |
| | 30 มิถุนายน 2563 | 60.8 | 106.9 | 45.6 | 5.1 |
| | 1 กรกฎาคม 2563 | 60.2 | 104.5 | 48.6 | 6.8 |
| | 2 กรกฎาคม 2563 | 60.4 | 98.5 | 47.2 | 7.2 |
| | 3 กรกฎาคม 2563 | 60.1 | 103.3 | 47.0 | 6.8 |
| | 4 กรกฎาคม 2563 | 59.2 | 101.9 | 49.0 | 6.1 |
| | 5 กรกฎาคม 2563 | 56.9 | 96.3 | 46.6 | - |
| | 6 กรกฎาคม 2563 | 60.3 | 98.9 | 47.1 | 3.6 |
| | 7 กรกฎาคม 2563 | 58.2 | 106.7 | 48.6 | - |
| | 8 กรกฎาคม 2563 | 61.1 | 105.2 | 47.8 | 4.1 |
| | 9 กรกฎาคม 2563 | 60.6 | 109.0 | 48.7 | 3.9 |
| | 10 กรกฎาคม 2563 | 59.1 | 101.0 | 48.9 | 5.4 |
| | 11 กรกฎาคม 2563 | 60.0 | 107.3 | 48.0 | 3.8 |
| | 12 กรกฎาคม 2563 | 55.5 | 98.6 | 46.6 | - |
| | 13 กรกฎาคม 2563 | 59.3 | 107.6 | 48.4 | 3.9 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-----------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3 (ต่อ) | 14 กรกฎาคม 2563 | 59.8 | 105.0 | 48.6 | 2.3 |
| | 15 กรกฎาคม 2563 | 60.4 | 107.8 | 47.8 | 7.6 |
| | 16 กรกฎาคม 2563 | 60.4 | 108.4 | 47.7 | 5.0 |
| | 17 กรกฎาคม 2563 | 58.1 | 102.4 | 48.7 | - |
| | 18 กรกฎาคม 2563 | 59.4 | 107.6 | 47.6 | 4.0 |
| | 19 กรกฎาคม 2563 | 55.8 | 97.3 | 47.2 | - |
| | 20 กรกฎาคม 2563 | 59.8 | 104.9 | 48.0 | 2.6 |
| | 21 กรกฎาคม 2563 | 60.0 | 105.0 | 45.9 | 6.8 |
| | 22 กรกฎาคม 2563 | 60.3 | 104.9 | 50.3 | 4.0 |
| | 23 กรกฎาคม 2563 | 61.1 | 107.1 | 47.2 | 6.3 |
| | 24 กรกฎาคม 2563 | 61.5 | 108.8 | 47.4 | 6.9 |
| | 25 กรกฎาคม 2563 | 59.2 | 106.2 | 48.9 | 5.2 |
| | 26 กรกฎาคม 2563 | 56.4 | 99.8 | 47.4 | - |
| | 27 กรกฎาคม 2563 | 60.9 | 113.2 | 48.7 | 4.9 |
| | 28 กรกฎาคม 2563 | 59.2 | 101.5 | 48.0 | 2.4 |
| | 29 กรกฎาคม 2563 | 60.7 | 106.3 | 47.0 | 5.5 |
| | 30 กรกฎาคม 2563 | 61.0 | 108.1 | 45.4 | 5.2 |
| | 31 กรกฎาคม 2563 | 60.7 | 109.1 | 47.9 | 7.1 |
| | 1 สิงหาคม 2563 | 58.7 | 102.2 | 48.1 | 0.9 |
| | 2 สิงหาคม 2563 | 56.6 | 96.0 | 48.0 | - |
| | 3 สิงหาคม 2563 | 60.6 | 101.1 | 48.6 | 6.1 |
| | 4 สิงหาคม 2563 | 59.7 | 103.1 | 48.2 | 6.2 |
| | 5 สิงหาคม 2563 | 59.4 | 99.6 | 48.8 | 0.7 |
| | 6 สิงหาคม 2563 | 59.6 | 99.2 | 49.0 | 0.8 |
| | 7 สิงหาคม 2563 | 60.1 | 108.3 | 49.7 | 5.2 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-----------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3 (ต่อ) | 8 สิงหาคม 2563 | 62.0 | 107.5 | 49.1 | 7.8 |
| | 9 สิงหาคม 2563 | 56.7 | 98.9 | 47.7 | - |
| | 10 สิงหาคม 2563 | 60.1 | 102.5 | 48.7 | 6.6 |
| | 11 สิงหาคม 2563 | 59.9 | 106.8 | 48.9 | 3.3 |
| | 12 สิงหาคม 2563 | 56.8 | 99.7 | 48.2 | - |
| | 13 สิงหาคม 2563 | 60.6 | 109.8 | 48.2 | 5.3 |
| | 14 สิงหาคม 2563 | 61.3 | 107.1 | 47.1 | 5.2 |
| | 15 สิงหาคม 2563 | 61.7 | 109.0 | 49.0 | 8.9 |
| | 16 สิงหาคม 2563 | 55.8 | 97.8 | 47.0 | - |
| | 17 สิงหาคม 2563 | 59.7 | 101.0 | 50.5 | 5.6 |
| | 18 สิงหาคม 2563 | 60.6 | 109.9 | 49.2 | 6.1 |
| | 19 สิงหาคม 2563 | 60.2 | 100.6 | 47.3 | 7.2 |
| | 20 สิงหาคม 2563 | 60.6 | 107.2 | 48.1 | 6.9 |
| | 21 สิงหาคม 2563 | 59.7 | 107.2 | 47.4 | 5.3 |
| | 22 สิงหาคม 2563 | 60.0 | 106.1 | 47.6 | 5.6 |
| | 23 สิงหาคม 2563 | 55.1 | 98.7 | 45.0 | - |
| | 24 สิงหาคม 2563 | 60.1 | 106.6 | 49.0 | 6.4 |
| | 25 สิงหาคม 2563 | 60.1 | 109.1 | 48.1 | 6.7 |
| | 26 สิงหาคม 2563 | 59.7 | 103.1 | 48.2 | 6.5 |
| | 27 สิงหาคม 2563 | 59.4 | 105.7 | 50.2 | 5.7 |
| | 28 สิงหาคม 2563 | 59.5 | 101.5 | 48.8 | 6.3 |
| | 29 สิงหาคม 2563 | 60.9 | 107.9 | 48.3 | 8.1 |
| | 30 สิงหาคม 2563 | 60.5 | 109.8 | 45.0 | 6.6 |
| | 31 สิงหาคม 2563 | 57.0 | 99.9 | 49.1 | - |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-----------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3 (ต่อ) | 1 กันยายน 2563 | 59.3 | 100.8 | 49.6 | 4.2 |
| | 2 กันยายน 2563 | 58.7 | 97.4 | 50.3 | - |
| | 3 กันยายน 2563 | 58.9 | 99.1 | 47.8 | - |
| | 4 กันยายน 2563 | 61.9 | 96.5 | 48.0 | 6.4 |
| | 5 กันยายน 2563 | 61.0 | 101.0 | 49.1 | 4.6 |
| | 6 กันยายน 2563 | 56.5 | 98.0 | 45.8 | - |
| | 7 กันยายน 2563 | 58.5 | 97.1 | 47.1 | - |
| | 8 กันยายน 2563 | 61.9 | 106.0 | 49.3 | 6.9 |
| | 9 กันยายน 2563 | 62.5 | 96.6 | 51.5 | 5.9 |
| | 10 กันยายน 2563 | 60.2 | 95.6 | 47.3 | 7.2 |
| | 11 กันยายน 2563 | 59.9 | 105.6 | 48.4 | 4.6 |
| | 12 กันยายน 2563 | 61.4 | 94.0 | 50.5 | - |
| | 13 กันยายน 2563 | 56.2 | 96.8 | 48.0 | - |
| | 14 กันยายน 2563 | 58.7 | 108.3 | 48.1 | 1.6 |
| | 15 กันยายน 2563 | 60.0 | 107.0 | 49.1 | 6.3 |
| | 16 กันยายน 2563 | 58.3 | 97.8 | 48.2 | 1.8 |
| | 17 กันยายน 2563 | 60.4 | 102.3 | 48.8 | 6.5 |
| | 18 กันยายน 2563 | 59.8 | 107.7 | 50.2 | 6.4 |
| | 19 กันยายน 2563 | 61.6 | 101.8 | 48.6 | 8.1 |
| | 20 กันยายน 2563 | 55.4 | 91.3 | 47.7 | - |
| | 21 กันยายน 2563 | 61.6 | 97.4 | 52.5 | 6.7 |
| | 22 กันยายน 2563 | 60.7 | 107.3 | 49.0 | 5.9 |
| | 23 กันยายน 2563 | 58.2 | 100.9 | 46.5 | 0.5 |
| | 24 กันยายน 2563 | 62.5 | 107.8 | 50.2 | 8.6 |
| | 25 กันยายน 2563 | 60.0 | 106.9 | 48.0 | 6.0 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-----------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3 (ต่อ) | 26 กันยายน 2563 | 58.5 | 100.9 | 47.0 | 2.5 |
| | 27 กันยายน 2563 | 56.9 | 99.8 | 50.5 | * |
| | 28 กันยายน 2563 | 61.0 | 103.1 | 49.7 | 6.0 |
| | 29 กันยายน 2563 | 61.5 | 109.3 | 48.0 | 7.4 |
| | 30 กันยายน 2563 | 61.0 | 107.9 | 46.9 | 5.9 |
| | 1 ตุลาคม 2563 | 61.1 | 98.4 | 47.1 | 8.3 |
| | 2 ตุลาคม 2563 | 60.1 | 94.8 | 47.1 | 5.4 |
| | 3 ตุลาคม 2563 | 60.0 | 101.3 | 48.7 | 5.4 |
| | 4 ตุลาคม 2563 | 57.0 | 95.2 | 45.3 | * |
| | 5 ตุลาคม 2563 | 62.8 | 94.6 | 48.5 | 9.1 |
| | 6 ตุลาคม 2563 | 62.3 | 98.5 | 52.2 | 8.9 |
| | 7 ตุลาคม 2563 | 60.7 | 100.0 | 46.8 | 6.4 |
| | 8 ตุลาคม 2563 | 59.5 | 104.5 | 48.3 | 5.4 |
| | 9 ตุลาคม 2563 | 62.6 | 98.8 | 50.6 | 9.5 |
| | 10 ตุลาคม 2563 | 62.8 | 92.6 | 51.5 | 9.8 |
| | 11 ตุลาคม 2563 | 55.8 | 95.6 | 45.9 | * |
| | 12 ตุลาคม 2563 | 62.9 | 94.9 | 50.6 | 9.6 |
| | 13 ตุลาคม 2563 | 57.6 | 99.3 | 50.8 | * |
| | 14 ตุลาคม 2563 | 59.6 | 106.1 | 47.4 | 5.2 |
| | 15 ตุลาคม 2563 | 61.6 | 103.9 | 46.1 | 9.4 |
| | 16 ตุลาคม 2563 | 60.5 | 95.2 | 47.4 | 5.4 |
| | 17 ตุลาคม 2563 | 62.6 | 104.6 | 50.3 | 8.9 |
| | 18 ตุลาคม 2563 | 56.3 | 99.3 | 47.6 | * |
| | 19 ตุลาคม 2563 | 60.5 | 100.2 | 46.3 | 5.7 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-------------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3 (ต่อ) | 20 ตุลาคม 2563 | 61.8 | 90.4 | 47.1 | 9.1 |
| | 21 ตุลาคม 2563 | 60.6 | 93.8 | 50.1 | 5.4 |
| | 22 ตุลาคม 2563 | 61.6 | 101.2 | 49.2 | 7.6 |
| | 23 ตุลาคม 2563 | 55.3 | 96.3 | 44.8 | * |
| | 24 ตุลาคม 2563 | 61.3 | 98.7 | 48.3 | 6.4 |
| | 25 ตุลาคม 2563 | 56.6 | 102.7 | 46.2 | * |
| | 26 ตุลาคม 2563 | 60.1 | 103.1 | 46.7 | 6.4 |
| | 27 ตุลาคม 2563 | 60.9 | 101.0 | 49.5 | 5.4 |
| | 28 ตุลาคม 2563 | 61.0 | 100.9 | 47.1 | 8.4 |
| | 29 ตุลาคม 2563 | 60.7 | 106.4 | 48.6 | 6.7 |
| | 30 ตุลาคม 2563 | 58.0 | 105.7 | 47.6 | 1.1 |
| | 31 ตุลาคม 2563 | 60.1 | 97.9 | 46.9 | 5.7 |
| | 1 พฤศจิกายน 2563 | 56.5 | 98.3 | 47.2 | * |
| | 2 พฤศจิกายน 2563 | 61.7 | 95.5 | 48.9 | 7.2 |
| | 3 พฤศจิกายน 2563 | 60.8 | 102.8 | 47.4 | 6.8 |
| | 4 พฤศจิกายน 2563 | 60.7 | 98.8 | 50.3 | 5.0 |
| | 5 พฤศจิกายน 2563 | 62.1 | 106.5 | 49.4 | 9.2 |
| | 6 พฤศจิกายน 2563 | 62.2 | 97.3 | 51.1 | 9.9 |
| | 7 พฤศจิกายน 2563 | 60.2 | 97.4 | 45.4 | 6.5 |
| | 8 พฤศจิกายน 2563 | 55.4 | 99.0 | 49.8 | * |
| | 9 พฤศจิกายน 2563 | 62.8 | 101.2 | 49.8 | 9.1 |
| | 10 พฤศจิกายน 2563 | | | | |
| | 11 พฤศจิกายน 2563 | 61.5 | 105.6 | 49.8 | 8.7 |
| | 12 พฤศจิกายน 2563 | 62.7 | 105.6 | 48.4 | 9.2 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-------------------|---|-----------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียง เปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 3 (ต่อ) | 13 พฤศจิกายน 2563 | 59.5 | 102.9 | 50.8 | 4.7 |
| | 14 พฤศจิกายน 2563 | 60.8 | 107.3 | 48.1 | 5.7 |
| | 15 พฤศจิกายน 2563 | 56.1 | 98.7 | 49.5 | * |
| | 16 พฤศจิกายน 2563 | 62.8 | 102.5 | 49.7 | 9.4 |
| | 17 พฤศจิกายน 2563 | 63.3 | 107.2 | 51.3 | 9.1 |
| | 18 พฤศจิกายน 2563 | 61.0 | 102.6 | 51.1 | 5.7 |
| | 19 พฤศจิกายน 2563 | 62.6 | 102.4 | 51.1 | 8.9 |
| | 20 พฤศจิกายน 2563 | 63.2 | 105.6 | 51.6 | 8.7 |
| | 21 พฤศจิกายน 2563 | 62.8 | 108.5 | 50.9 | 8.8 |
| | 22 พฤศจิกายน 2563 | 56.8 | 98.9 | 50.3 | * |
| | 23 พฤศจิกายน 2563 | 61.5 | 99.9 | 49.8 | 7.5 |
| | 24 พฤศจิกายน 2563 | 62.7 | 105.4 | 49.8 | 7.7 |
| | 25 พฤศจิกายน 2563 | 60.7 | 106.3 | 49.8 | 3.9 |
| | 26 พฤศจิกายน 2563 | 61.1 | 106.4 | 50.6 | 6.1 |
| | 27 พฤศจิกายน 2563 | 63.7 | 99.5 | 51.2 | 8.3 |
| | 28 พฤศจิกายน 2563 | 63.4 | 103.2 | 50.6 | 8.2 |
| | 29 พฤศจิกายน 2563 | 56.5 | 100.2 | 46.4 | * |
| | 30 พฤศจิกายน 2563 | 60.7 | 105.6 | 49.6 | 4.9 |
| | 1 ธันวาคม 2563 | 59.2 | 101.6 | 48.1 | * |
| | 2 ธันวาคม 2563 | 62.3 | 98.5 | 48.4 | 8.9 |
| | 3 ธันวาคม 2563 | 63.1 | 105.1 | 49.7 | 9.0 |
| | 4 ธันวาคม 2563 | 62.8 | 101.1 | 51.4 | 7.7 |
| | 5 ธันวาคม 2563 | 58.4 | 107.7 | 50.4 | * |
| | 6 ธันวาคม 2563 | 56.6 | 99.3 | 48.4 | * |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-----------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3 (ต่อ) | 7 ธันวาคม 2563 | 62.7 | 100.7 | 47.2 | 9.3 |
| | 8 ธันวาคม 2563 | 58.4 | 102.3 | 52.2 | * |
| | 9 ธันวาคม 2563 | 60.3 | 98.9 | 46.2 | 6.9 |
| | 10 ธันวาคม 2563 | 61.2 | 104.4 | 48.7 | 6.9 |
| | 11 ธันวาคม 2563 | 61.8 | 107.1 | 47.2 | 9.9 |
| | 12 ธันวาคม 2563 | 60.5 | 103.4 | 46.4 | 7.0 |
| | 13 ธันวาคม 2563 | 55.9 | 99.3 | 49.8 | * |
| | 14 ธันวาคม 2563 | 63.2 | 110.9 | 47.1 | 9.3 |
| | 15 ธันวาคม 2563 | 61.2 | 100.5 | 49.3 | 9.4 |
| | 16 ธันวาคม 2563 | 60.6 | 100.3 | 47.6 | 7.0 |
| | 17 ธันวาคม 2563 | 62.1 | 109.2 | 49.3 | 8.4 |
| | 18 ธันวาคม 2563 | 60.4 | 99.0 | 48.9 | 6.5 |
| | 19 ธันวาคม 2563 | 60.5 | 100.1 | 49.8 | 6.4 |
| | 20 ธันวาคม 2563 | 55.4 | 99.3 | 46.0 | * |
| | 21 ธันวาคม 2563 | 59.4 | 104.9 | 48.7 | 2.0 |
| | 22 ธันวาคม 2563 | 59.1 | 101.2 | 48.7 | 4.0 |
| | 23 ธันวาคม 2563 | 62.6 | 102.1 | 49.2 | 8.2 |
| | 24 ธันวาคม 2563 | 60.7 | 103.4 | 47.1 | 5.5 |
| | 25 ธันวาคม 2563 | 60.0 | 104.1 | 47.6 | 4.1 |
| | 26 ธันวาคม 2563 | 63.1 | 108.4 | 51.9 | 9.4 |
| | 27 ธันวาคม 2563 | 55.8 | 97.3 | 49.7 | * |
| | 28 ธันวาคม 2563 | 61.2 | 100.9 | 49.7 | 8.0 |
| | 29 ธันวาคม 2563 | 56.7 | 98.6 | 48.4 | * |
| | 30 ธันวาคม 2563 | 55.6 | 99.4 | 47.5 | * |
| | 31 ธันวาคม 2563 | 53.5 | 97.2 | 45.5 | * |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|----------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3 (ต่อ) | 1 มกราคม 2564 | 57.6 | 99.6 | 46.2 | * |
| | 2 มกราคม 2564 | 57.4 | 97.4 | 47.4 | * |
| | 3 มกราคม 2564 | 55.8 | 96.6 | 47.4 | * |
| | 4 มกราคม 2564 | 60.4 | 98.8 | 48.2 | 3.9 |
| | 5 มกราคม 2564 | 57.8 | 105.4 | 48.1 | 0.6 |
| | 6 มกราคม 2564 | 58.4 | 101.3 | 49.7 | 0.4 |
| | 7 มกราคม 2564 | 60.9 | 98.5 | 45.2 | 5.2 |
| | 8 มกราคม 2564 | 60.4 | 104.6 | 50.9 | 3.1 |
| | 9 มกราคม 2564 | 58.7 | 97.4 | 46.4 | 2.6 |
| | 10 มกราคม 2564 | 57.6 | 97.5 | 50.1 | * |
| | 11 มกราคม 2564 | 61.4 | 108.4 | 49.4 | 8.3 |
| | 12 มกราคม 2564 | 61.2 | 98.1 | 49.9 | 9.0 |
| | 13 มกราคม 2564 | 61.1 | 100.0 | 45.7 | 6.5 |
| | 14 มกราคม 2564 | 61.9 | 102.5 | 48.6 | 6.7 |
| | 15 มกราคม 2564 | 61.5 | 102.7 | 48.9 | 7.0 |
| | 16 มกราคม 2564 | 62.9 | 102.5 | 49.8 | 8.6 |
| | 17 มกราคม 2564 | 57.1 | 99.8 | 48.5 | * |
| | 18 มกราคม 2564 | 61.8 | 100.2 | 50.1 | 7.4 |
| | 19 มกราคม 2564 | 60.8 | 101.0 | 48.5 | 6.8 |
| | 20 มกราคม 2564 | 60.0 | 102.9 | 47.9 | 4.9 |
| | 21 มกราคม 2564 | 61.1 | 106.9 | 47.3 | 6.2 |
| | 22 มกราคม 2564 | 60.7 | 103.1 | 50.0 | 7.1 |
| | 23 มกราคม 2564 | 62.6 | 103.3 | 49.8 | 8.7 |
| | 24 มกราคม 2564 | 56.2 | 98.2 | 45.5 | * |
| | 25 มกราคม 2564 | 62.8 | 106.6 | 49.8 | 9.9 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|--------------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3 (ต่อ) | 26 มกราคม 2564 | 61.4 | 106.2 | 50.6 | 7.4 |
| | 27 มกราคม 2564 | 60.3 | 98.6 | 48.1 | 6.5 |
| | 28 มกราคม 2564 | 59.5 | 99.6 | 49.5 | 4.8 |
| | 29 มกราคม 2564 | 56.9 | 99.9 | 46.1 | 0.6 |
| | 30 มกราคม 2564 | 57.4 | 101.6 | 49.1 | 0.5 |
| | 31 มกราคม 2564 | 55.5 | 99.5 | 47.8 | * |
| | 1 กุมภาพันธ์ 2564 | 59.4 | 101.2 | 47.6 | 4.3 |
| | 2 กุมภาพันธ์ 2564 | 62.1 | 98.6 | 47.0 | 8.5 |
| | 3 กุมภาพันธ์ 2564 | 59.8 | 100.9 | 48.5 | 4.2 |
| | 4 กุมภาพันธ์ 2564 | 62.4 | 100.7 | 49.4 | 7.7 |
| | 5 กุมภาพันธ์ 2564 | 59.8 | 107.7 | 50.5 | 4.8 |
| | 6 กุมภาพันธ์ 2564 | 59.2 | 103.5 | 47.4 | 4.5 |
| | 7 กุมภาพันธ์ 2564 | 56.1 | 99.2 | 47.2 | * |
| | 8 กุมภาพันธ์ 2564 | 60.8 | 106.9 | 48.6 | 8.6 |
| | 9 กุมภาพันธ์ 2564 | 59.1 | 98.5 | 47.6 | 6.3 |
| | 10 กุมภาพันธ์ 2564 | 58.8 | 99.1 | 47.4 | 4.3 |
| | 11 กุมภาพันธ์ 2564 | 61.1 | 104.6 | 48.6 | 8.6 |
| | 12 กุมภาพันธ์ 2564 | 59.2 | 102.2 | 48.7 | 6.7 |
| | 13 กุมภาพันธ์ 2564 | 60.6 | 97.8 | 50.2 | 6.0 |
| | 14 กุมภาพันธ์ 2564 | 56.6 | 96.0 | 47.1 | * |
| | 15 กุมภาพันธ์ 2564 | 59.5 | 100.5 | 47.7 | 4.0 |
| | 16 กุมภาพันธ์ 2564 | 59.8 | 100.5 | 46.5 | 3.9 |
| | 17 กุมภาพันธ์ 2564 | 58.9 | 101.0 | 48.3 | 4.2 |
| | 18 กุมภาพันธ์ 2564 | 62.5 | 102.4 | 49.3 | 8.9 |
| | 19 กุมภาพันธ์ 2564 | 62.4 | 102.3 | 49.7 | 8.4 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|--------------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3 (ต่อ) | 20 กุมภาพันธ์ 2564 | 59.7 | 100.7 | 48.6 | 2.2 |
| | 21 กุมภาพันธ์ 2564 | 56.0 | 99.2 | 48.2 | * |
| | 22 กุมภาพันธ์ 2564 | 61.5 | 105.3 | 48.4 | 6.8 |
| | 23 กุมภาพันธ์ 2564 | 60.6 | 101.1 | 49.1 | 5.0 |
| | 24 กุมภาพันธ์ 2564 | 58.1 | 100.4 | 47.6 | 3.2 |
| | 25 กุมภาพันธ์ 2564 | 61.4 | 104.4 | 48.9 | 5.1 |
| | 26 กุมภาพันธ์ 2564 | 59.0 | 104.0 | 48.1 | 2.6 |
| | 27 กุมภาพันธ์ 2564 | 60.4 | 97.7 | 50.7 | 4.9 |
| | 28 กุมภาพันธ์ 2564 | 55.8 | 98.0 | 47.6 | * |
| | 1 มีนาคม 2564 | 58.7 | 99.6 | 46.2 | 2.5 |
| | 2 มีนาคม 2564 | 60.6 | 96.4 | 48.0 | 7.1 |
| | 3 มีนาคม 2564 | 60.8 | 103.1 | 48.8 | 7.0 |
| | 4 มีนาคม 2564 | 62.5 | 99.8 | 50.3 | 8.2 |
| | 5 มีนาคม 2564 | 58.7 | 106.4 | 50.6 | 4.3 |
| | 6 มีนาคม 2564 | 61.2 | 105.5 | 49.1 | 8.3 |
| | 7 มีนาคม 2564 | 56.0 | 98.3 | 45.0 | * |
| | 8 มีนาคม 2564 | 61.5 | 102.5 | 47.4 | 9.2 |
| | 9 มีนาคม 2564 | 61.0 | 101.0 | 49.5 | 8.2 |
| | 10 มีนาคม 2564 | 60.1 | 101.7 | 48.9 | 5.0 |
| | 11 มีนาคม 2564 | 60.3 | 102.8 | 48.9 | 6.0 |
| | 12 มีนาคม 2564 | 60.1 | 104.2 | 49.8 | 5.3 |
| | 13 มีนาคม 2564 | 62.1 | 99.3 | 51.6 | 6.4 |
| | 14 มีนาคม 2564 | 56.0 | 95.0 | 47.5 | * |
| | 15 มีนาคม 2564 | 60.9 | 102.7 | 49.4 | 6.4 |
| | 16 มีนาคม 2564 | 60.8 | 101.9 | 48.5 | 5.4 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|----------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3 (ต่อ) | 17 มีนาคม 2564 | 59.6 | 101.1 | 46.5 | 4.0 |
| | 18 มีนาคม 2564 | 62.3 | 104.7 | 47.7 | 7.3 |
| | 19 มีนาคม 2564 | 61.1 | 102.6 | 50.3 | 5.4 |
| | 20 มีนาคม 2564 | 58.2 | 98.5 | 49.3 | 1.3 |
| | 21 มีนาคม 2564 | 55.5 | 99.7 | 47.3 | * |
| | 22 มีนาคม 2564 | 62.5 | 106.6 | 50.1 | 8.9 |
| | 23 มีนาคม 2564 | 61.9 | 102.7 | 48.9 | 7.4 |
| | 24 มีนาคม 2564 | 59.7 | 102.9 | 47.8 | 7.0 |
| | 25 มีนาคม 2564 | 62.3 | 105.7 | 48.1 | 7.2 |
| | 26 มีนาคม 2564 | 59.7 | 101.7 | 50.1 | 4.7 |
| | 27 มีนาคม 2564 | 62.1 | 99.7 | 49.8 | 8.2 |
| | 28 มีนาคม 2564 | 55.8 | 100.3 | 49.8 | * |
| | 29 มีนาคม 2564 | 59.4 | 102.5 | 48.4 | 3.8 |
| | 30 มีนาคม 2564 | 60.0 | 104.1 | 49.3 | 5.1 |
| | 31 มีนาคม 2564 | 59.5 | 102.0 | 50.0 | 5.1 |
| | 1 เมษายน 2564 | 61.6 | 101.7 | 48.4 | 4.8 |
| | 2 เมษายน 2564 | 60.7 | 98.4 | 47.5 | 4.6 |
| | 3 เมษายน 2564 | 62.2 | 105.3 | 47.1 | 6.9 |
| | 4 เมษายน 2564 | 55.9 | 91.9 | 48.2 | * |
| | 5 เมษายน 2564 | 61.0 | 101.4 | 48.1 | 5.5 |
| | 6 เมษายน 2564 | 62.2 | 107.7 | 51.0 | 6.1 |
| | 7 เมษายน 2564 | 60.0 | 100.5 | 46.6 | 2.0 |
| | 8 เมษายน 2564 | 61.2 | 100.3 | 49.5 | 2.8 |
| | 9 เมษายน 2564 | 60.0 | 100.4 | 47.6 | 2.3 |
| | 10 เมษายน 2564 | 58.4 | 100.3 | 47.7 | * |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|----------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3 (ต่อ) | 11 เมษายน 2564 | 56.8 | 97.9 | 46.7 | * |
| | 12 เมษายน 2564 | 61.5 | 107.8 | 47.8 | 7.3 |
| | 13 เมษายน 2564 | 56.8 | 98.5 | 47.2 | * |
| | 14 เมษายน 2564 | 55.1 | 102.5 | 47.6 | * |
| | 15 เมษายน 2564 | 61.7 | 105.3 | 50.8 | 7.9 |
| | 16 เมษายน 2564 | 61.0 | 103.4 | 46.6 | 6.5 |
| | 17 เมษายน 2564 | 61.8 | 103.3 | 48.7 | 8.7 |
| | 18 เมษายน 2564 | 57.1 | 99.1 | 49.7 | * |
| | 19 เมษายน 2564 | 61.6 | 107.2 | 49.9 | 6.3 |
| | 20 เมษายน 2564 | 59.2 | 100.0 | 47.9 | 2.0 |
| | 21 เมษายน 2564 | 59.7 | 101.9 | 48.9 | 3.6 |
| | 22 เมษายน 2564 | 61.0 | 108.1 | 48.2 | 5.1 |
| | 23 เมษายน 2564 | 62.3 | 104.3 | 48.2 | 7.7 |
| | 24 เมษายน 2564 | 60.3 | 109.2 | 48.0 | 6.6 |
| | 25 เมษายน 2564 | 55.1 | 107.3 | 46.9 | * |
| | 26 เมษายน 2564 | 55.9 | 97.0 | 48.0 | * |
| | 27 เมษายน 2564 | 61.4 | 100.0 | 51.8 | 5.6 |
| | 28 เมษายน 2564 | 59.6 | 104.2 | 48.5 | 5.0 |
| | 29 เมษายน 2564 | 60.7 | 104.4 | 47.8 | 5.2 |
| | 30 เมษายน 2564 | 61.2 | 105.4 | 46.0 | 8.1 |
| | 1 พฤษภาคม 2564 | 57.7 | 82.9 | 45.1 | * |
| | 2 พฤษภาคม 2564 | 57.2 | 84.1 | 46.6 | * |
| | 3 พฤษภาคม 2564 | 57.1 | 84.5 | 49.3 | * |
| | 4 พฤษภาคม 2564 | 59.4 | 86.5 | 50.4 | 7.9 |
| | 5 พฤษภาคม 2564 | 59.8 | 98.3 | 50.5 | 9.9 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-----------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3 (ต่อ) | 6 พฤษภาคม 2564 | 60.1 | 96.7 | 49.6 | 6.0 |
| | 7 พฤษภาคม 2564 | 61.4 | 97.7 | 48.6 | 8.5 |
| | 8 พฤษภาคม 2564 | 62.2 | 92.5 | 49.0 | 9.9 |
| | 9 พฤษภาคม 2564 | 55.9 | 83.4 | 47.7 | * |
| | 10 พฤษภาคม 2564 | 61.5 | 97.2 | 47.5 | 5.4 |
| | 11 พฤษภาคม 2564 | 59.6 | 95.0 | 47.8 | 1.7 |
| | 12 พฤษภาคม 2564 | 60.6 | 97.9 | 46.8 | 4.8 |
| | 13 พฤษภาคม 2564 | 63.5 | 94.6 | 47.7 | 3.5 |
| | 14 พฤษภาคม 2564 | 61.1 | 98.6 | 51.5 | 3.0 |
| | 15 พฤษภาคม 2564 | 62.0 | 95.2 | 51.4 | 1.8 |
| | 16 พฤษภาคม 2564 | 56.6 | 90.2 | 42.4 | * |
| | 17 พฤษภาคม 2564 | 62.3 | 96.5 | 44.2 | 9.9 |
| | 18 พฤษภาคม 2564 | 59.1 | 95.9 | 44.7 | 4.1 |
| | 19 พฤษภาคม 2564 | 59.5 | 97.2 | 50.3 | 8.5 |
| | 20 พฤษภาคม 2564 | 62.8 | 98.7 | 49.5 | 9.2 |
| | 21 พฤษภาคม 2564 | 63.0 | 98.2 | 49.0 | 9.9 |
| | 22 พฤษภาคม 2564 | 61.7 | 96.2 | 47.3 | 9.3 |
| | 23 พฤษภาคม 2564 | 61.0 | 94.8 | 49.4 | * |
| | 24 พฤษภาคม 2564 | 61.4 | 98.0 | 45.6 | 6.0 |
| | 25 พฤษภาคม 2564 | 61.8 | 104.7 | 47.4 | 9.4 |
| | 26 พฤษภาคม 2564 | 61.0 | 98.7 | 48.4 | 5.9 |
| | 27 พฤษภาคม 2564 | 58.8 | 94.4 | 49.3 | * |
| | 28 พฤษภาคม 2564 | 59.9 | 96.1 | 47.9 | 9.5 |
| | 29 พฤษภาคม 2564 | 59.5 | 98.6 | 47.6 | 3.0 |
| | 30 พฤษภาคม 2564 | 54.1 | 89.4 | 44.2 | * |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|------------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3 (ต่อ) | 31 พฤษภาคม 2564 | 60.6 | 91.6 | 50.5 | 3.5 |
| | 1 มิถุนายน 2564 | 58.6 | 99.5 | 46.1 | * |
| | 2 มิถุนายน 2564 | 60.3 | 99.7 | 45.2 | 7.3 |
| | 3 มิถุนายน 2564 | 59.8 | 99.7 | 46.0 | 3.1 |
| | 4 มิถุนายน 2564 | 57.7 | 94.2 | 46.0 | * |
| | 5 มิถุนายน 2564 | 60.5 | 100.1 | 49.2 | 4.6 |
| | 6 มิถุนายน 2564 | 56.7 | 96.8 | 48.7 | * |
| | 7 มิถุนายน 2564 | 61.3 | 99.7 | 46.7 | 7.4 |
| | 8 มิถุนายน 2564 | 61.3 | 102.5 | 47.0 | 8.7 |
| | 9 มิถุนายน 2564 | 59.2 | 98.2 | 48.8 | 1.3 |
| | 10 มิถุนายน 2564 | 60.8 | 99.5 | 49.4 | 5.2 |
| | 11 มิถุนายน 2564 | 59.0 | 100.1 | 48.8 | 1.3 |
| | 12 มิถุนายน 2564 | 62.9 | 109.4 | 49.9 | 8.4 |
| | 13 มิถุนายน 2564 | 54.9 | 95.9 | 48.5 | * |
| | 14 มิถุนายน 2564 | 59.4 | 104.8 | 49.2 | 6.5 |
| | 15 มิถุนายน 2564 | 62.0 | 99.7 | 49.2 | 9.9 |
| | 16 มิถุนายน 2564 | 62.3 | 99.4 | 48.0 | 9.6 |
| | 17 มิถุนายน 2564 | 60.4 | 98.8 | 49.5 | 8.1 |
| | 18 มิถุนายน 2564 | 59.5 | 98.9 | 50.9 | 6.2 |
| | 19 มิถุนายน 2564 | 60.5 | 98.4 | 49.3 | 6.2 |
| | 20 มิถุนายน 2564 | 54.0 | 96.8 | 45.6 | * |
| | 21 มิถุนายน 2564 | 61.1 | 102.0 | 49.7 | 8.3 |
| | 22 มิถุนายน 2564 | 59.2 | 99.5 | 50.2 | 5.4 |
| | 23 มิถุนายน 2564 | 59.4 | 99.5 | 48.9 | 5.4 |
| | 24 มิถุนายน 2564 | 60.7 | 99.1 | 47.9 | 8.7 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|------------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3 (ต่อ) | 25 มิถุนายน 2564 | 58.2 | 101.8 | 45.7 | 2.8 |
| | 26 มิถุนายน 2564 | 59.0 | 99.3 | 47.0 | 4.9 |
| | 27 มิถุนายน 2564 | 55.4 | 94.9 | 49.6 | * |
| | 28 มิถุนายน 2564 | 61.1 | 99.7 | 46.4 | 8.2 |
| | 29 มิถุนายน 2564 | 61.2 | 102.1 | 49.8 | 7.8 |
| | 30 มิถุนายน 2564 | 61.5 | 99.9 | 46.1 | 8.9 |
| | 1 กรกฎาคม 2564 | 60.1 | 100.3 | 48.3 | * |
| | 2 กรกฎาคม 2564 | 57.9 | 97.5 | 46.4 | 1.8 |
| | 3 กรกฎาคม 2564 | 58.0 | 97.7 | 47.6 | 1.9 |
| | 4 กรกฎาคม 2564 | 55.5 | 91.6 | 47.3 | * |
| | 5 กรกฎาคม 2564 | 57.6 | 96.5 | 47.2 | * |
| | 6 กรกฎาคม 2564 | 58.2 | 96.6 | 50.7 | 2.0 |
| | 7 กรกฎาคม 2564 | 58.3 | 96.4 | 44.5 | 4.1 |
| | 8 กรกฎาคม 2564 | 58.8 | 99.3 | 48.2 | 5.5 |
| | 9 กรกฎาคม 2564 | 57.7 | 99.8 | 50.2 | * |
| | 10 กรกฎาคม 2564 | 59.3 | 97.3 | 49.4 | 2.5 |
| | 11 กรกฎาคม 2564 | 56.4 | 99.7 | 47.4 | * |
| | 12 กรกฎาคม 2564 | 59.6 | 99.8 | 47.5 | 3.1 |
| | 13 กรกฎาคม 2564 | 56.7 | 98.1 | 49.8 | * |
| | 14 กรกฎาคม 2564 | 59.9 | 99.3 | 50.0 | 5.8 |
| | 15 กรกฎาคม 2564 | 60.1 | 103.6 | 49.8 | 4.7 |
| | 16 กรกฎาคม 2564 | 59.0 | 99.3 | 46.4 | 4.5 |
| | 17 กรกฎาคม 2564 | 57.4 | 96.2 | 47.6 | * |
| | 18 กรกฎาคม 2564 | 55.5 | 100.8 | 48.4 | * |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-----------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3 (ต่อ) | 19 กรกฎาคม 2564 | 58.4 | 95.9 | 47.2 | 4.5 |
| | 20 กรกฎาคม 2564 | 55.7 | 99.3 | 47.0 | * |
| | 21 กรกฎาคม 2564 | 58.4 | 99.8 | 47.7 | 5.1 |
| | 22 กรกฎาคม 2564 | 57.9 | 102.0 | 51.2 | 3.6 |
| | 23 กรกฎาคม 2564 | 57.4 | 97.0 | 47.0 | 3.6 |
| | 24 กรกฎาคม 2564 | 57.0 | 96.9 | 46.4 | 1.2 |
| | 25 กรกฎาคม 2564 | 57.0 | 96.6 | 46.9 | * |
| | 26 กรกฎาคม 2564 | 57.5 | 96.0 | 48.3 | 0.6 |
| | 27 กรกฎาคม 2564 | 56.7 | 96.5 | 50.2 | * |
| | 28 กรกฎาคม 2564 | 57.6 | 99.2 | 48.7 | * |
| | 29 กรกฎาคม 2564 | 58.7 | 99.9 | 47.6 | 5.1 |
| | 30 กรกฎาคม 2564 | 56.3 | 100.7 | 48.3 | * |
| | 31 กรกฎาคม 2564 | 56.9 | 99.4 | 50.4 | * |
| | 1 สิงหาคม 2564 | 57.3 | 96.7 | 49.0 | * |
| | 2 สิงหาคม 2564 | 58.9 | 98.7 | 45.8 | 4.7 |
| | 3 สิงหาคม 2564 | 60.6 | 101.0 | 45.9 | 7.4 |
| | 4 สิงหาคม 2564 | 58.6 | 94.9 | 48.8 | 2.7 |
| | 5 สิงหาคม 2564 | 59.6 | 98.8 | 48.5 | 5.3 |
| | 6 สิงหาคม 2564 | 59.5 | 98.7 | 48.5 | 6.3 |
| | 7 สิงหาคม 2564 | 59.8 | 97.6 | 43.5 | 6.5 |
| | 8 สิงหาคม 2564 | 56.4 | 98.6 | 46.7 | * |
| | 9 สิงหาคม 2564 | 59.9 | 101.0 | 51.6 | 5.6 |
| | 10 สิงหาคม 2564 | 59.9 | 98.5 | 48.6 | 4.3 |
| | 11 สิงหาคม 2564 | 59.1 | 102.3 | 48.8 | 2.4 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-----------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3 (ต่อ) | 12 สิงหาคม 2564 | 62.1 | 99.8 | 48.9 | 7.8 |
| | 13 สิงหาคม 2564 | 58.8 | 101.4 | 47.8 | 4.3 |
| | 14 สิงหาคม 2564 | 61.7 | 101.5 | 48.2 | 8.9 |
| | 15 สิงหาคม 2564 | 56.0 | 99.0 | 47.9 | * |
| | 16 สิงหาคม 2564 | 59.8 | 101.6 | 47.7 | 6.5 |
| | 17 สิงหาคม 2564 | 60.4 | 99.8 | 49.8 | 8.0 |
| | 18 สิงหาคม 2564 | 58.0 | 103.1 | 48.4 | 4.2 |
| | 19 สิงหาคม 2564 | 60.7 | 98.4 | 49.3 | 7.0 |
| | 20 สิงหาคม 2564 | 58.1 | 102.8 | 49.0 | 3.1 |
| | 21 สิงหาคม 2564 | 60.4 | 102.4 | 49.7 | 8.6 |
| | 22 สิงหาคม 2564 | 55.8 | 99.2 | 49.3 | * |
| | 23 สิงหาคม 2564 | 59.7 | 99.2 | 48.0 | 8.1 |
| | 24 สิงหาคม 2564 | 59.9 | 100.2 | 47.9 | 5.7 |
| | 25 สิงหาคม 2564 | 58.6 | 98.8 | 48.0 | 4.6 |
| | 26 สิงหาคม 2564 | 59.1 | 97.8 | 50.2 | 5.8 |
| | 27 สิงหาคม 2564 | 58.5 | 98.8 | 49.9 | 4.2 |
| | 28 สิงหาคม 2564 | 60.4 | 102.5 | 48.8 | 6.3 |
| | 29 สิงหาคม 2564 | 56.2 | 98.3 | 49.4 | * |
| | 30 สิงหาคม 2564 | 57.5 | 99.7 | 47.8 | 2.3 |
| | 31 สิงหาคม 2564 | 59.1 | 101.3 | 52.3 | 2.5 |
| | 20 สิงหาคม 2564 | 58.1 | 102.8 | 49.0 | 3.1 |
| | 21 สิงหาคม 2564 | 60.4 | 102.4 | 49.7 | 8.6 |
| | 22 สิงหาคม 2564 | 55.8 | 99.2 | 49.3 | * |
| | 23 สิงหาคม 2564 | 59.7 | 99.2 | 48.0 | 8.1 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-----------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3 (ต่อ) | 24 สิงหาคม 2564 | 59.9 | 100.2 | 47.9 | 5.7 |
| | 25 สิงหาคม 2564 | 58.6 | 98.8 | 48.0 | 4.6 |
| | 26 สิงหาคม 2564 | 59.1 | 97.8 | 50.2 | 5.8 |
| | 27 สิงหาคม 2564 | 58.5 | 98.8 | 49.9 | 4.2 |
| | 28 สิงหาคม 2564 | 60.4 | 102.5 | 48.8 | 6.3 |
| | 29 สิงหาคม 2564 | 56.2 | 98.3 | 49.4 | * |
| | 30 สิงหาคม 2564 | 57.5 | 99.7 | 47.8 | 2.3 |
| | 31 สิงหาคม 2564 | 59.1 | 101.3 | 52.3 | 2.5 |
| | 1 กันยายน 2564 | 65.9 | 102.9 | 47.2 | 8.0 |
| | 2 กันยายน 2564 | 65.9 | 101.5 | 46.0 | 9.5 |
| | 3 กันยายน 2564 | 66.6 | 100.1 | 45.2 | 9.8 |
| | 4 กันยายน 2564 | 66.1 | 106.0 | 44.5 | 9.8 |
| | 5 กันยายน 2564 | 58.6 | 107.1 | 43.5 | * |
| | 6 กันยายน 2564 | 66.4 | 96.2 | 44.4 | 9.6 |
| | 7 กันยายน 2564 | 64.8 | 92.5 | 46.6 | 9.7 |
| | 8 กันยายน 2564 | 65.0 | 100.4 | 47.8 | 9.6 |
| | 9 กันยายน 2564 | 66.0 | 100.4 | 47.0 | 10.0 |
| | 10 กันยายน 2564 | 64.5 | 103.7 | 46.2 | 10.0 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-----------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3 (ต่อ) | 11 กันยายน 2564 | 66.0 | 105.6 | 46.6 | 9.7 |
| | 12 กันยายน 2564 | 59.7 | 95.5 | 46.2 | * |
| | 13 กันยายน 2564 | 65.1 | 102.9 | 47.6 | 9.6 |
| | 14 กันยายน 2564 | 62.8 | 99.5 | 47.5 | 8.1 |
| | 15 กันยายน 2564 | 64.6 | 101.5 | 46.4 | 7.9 |
| | 16 กันยายน 2564 | 64.0 | 98.5 | 46.8 | 9.4 |
| | 17 กันยายน 2564 | 65.4 | 105.4 | 46.5 | 9.9 |
| | 18 กันยายน 2564 | 65.3 | 100.7 | 46.1 | 9.6 |
| | 19 กันยายน 2564 | 60.0 | 94.0 | 46.0 | * |
| | 20 กันยายน 2564 | 63.3 | 95.5 | 46.4 | 5.8 |
| | 21 กันยายน 2564 | 64.3 | 104.2 | 46.3 | 8.6 |
| | 22 กันยายน 2564 | 63.3 | 94.8 | 46.0 | 6.1 |
| | 23 กันยายน 2564 | 64.0 | 96.0 | 46.6 | 6.7 |
| | 24 กันยายน 2564 | 63.1 | 97.0 | 42.7 | 8.6 |
| | 25 กันยายน 2564 | 65.6 | 99.7 | 44.9 | 9.8 |
| | 26 กันยายน 2564 | 56.7 | 97.4 | 42.2 | * |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-----------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3 (ต่อ) | 27 กันยายน 2564 | 65.1 | 102.0 | 42.4 | 7.6 |
| | 28 กันยายน 2564 | 62.9 | 95.1 | 42.5 | 4.3 |
| | 29 กันยายน 2564 | 64.1 | 96.6 | 47.3 | 5.5 |
| | 30 กันยายน 2564 | 63.1 | 96.1 | 43.7 | 4.6 |
| | 1 ตุลาคม 2564 | 60.3 | 100.4 | 47.6 | 5.5 |
| | 2 ตุลาคม 2564 | 62.9 | 103.6 | 45.8 | 9.7 |
| | 3 ตุลาคม 2564 | 55.7 | 94.9 | 48.2 | * |
| | 4 ตุลาคม 2564 | 63.5 | 103.7 | 48.1 | 10.0 |
| | 5 ตุลาคม 2564 | 62.3 | 101.7 | 48.1 | 8.6 |
| | 6 ตุลาคม 2564 | 62.7 | 102.3 | 50.4 | 9.9 |
| | 7 ตุลาคม 2564 | 62.5 | 100.9 | 46.0 | 9.8 |
| | 8 ตุลาคม 2564 | 59.7 | 102.2 | 47.5 | 8.3 |
| | 9 ตุลาคม 2564 | 62.2 | 96.3 | 49.0 | 8.4 |
| | 10 ตุลาคม 2564 | 55.4 | 92.6 | 46.5 | * |
| | 11 ตุลาคม 2564 | 61.8 | 105.3 | 50.0 | 5.9 |
| | 12 ตุลาคม 2564 | 64.5 | 102.4 | 47.6 | 8.8 |
| | 13 ตุลาคม 2564 | 61.6 | 105.0 | 46.4 | 7.3 |
| | 14 ตุลาคม 2564 | 63.2 | 104.4 | 50.8 | 8.1 |
| | 15 ตุลาคม 2564 | 59.9 | 102.9 | 48.3 | 4.3 |
| | 16 ตุลาคม 2564 | 63.1 | 99.2 | 48.1 | 9.9 |
| | 17 ตุลาคม 2564 | 55.7 | 93.5 | 46.9 | * |
| | 18 ตุลาคม 2564 | 59.5 | 104.4 | 48.6 | 2.7 |
| | 19 ตุลาคม 2564 | 62.5 | 100.6 | 48.1 | 7.0 |
| | 20 ตุลาคม 2564 | 61.5 | 109.4 | 49.4 | 4.0 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-------------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3 (ต่อ) | 21 ตุลาคม 2564 | 62.6 | 105.7 | 47.8 | 8.4 |
| | 22 ตุลาคม 2564 | 59.1 | 103.1 | 52.5 | 0.9 |
| | 23 ตุลาคม 2564 | 57.0 | 99.7 | 50.2 | * |
| | 24 ตุลาคม 2564 | 55.0 | 94.7 | 44.7 | * |
| | 25 ตุลาคม 2564 | 63.2 | 104.9 | 46.9 | 7.7 |
| | 26 ตุลาคม 2564 | 61.6 | 97.1 | 47.9 | 4.1 |
| | 27 ตุลาคม 2564 | 62.6 | 104.5 | 48.9 | 7.8 |
| | 28 ตุลาคม 2564 | 63.2 | 104.8 | 46.6 | 6.1 |
| | 29 ตุลาคม 2564 | 62.9 | 105.4 | 49.4 | 8.1 |
| | 30 ตุลาคม 2564 | 60.9 | 103.3 | 50.1 | 4.1 |
| | 31 ตุลาคม 2564 | 56.5 | 98.0 | 47.1 | * |
| | 1 พฤศจิกายน 2564 | 66.7 | 99.1 | 45.1 | 10.0 |
| | 2 พฤศจิกายน 2564 | 66.7 | 105.7 | 48.3 | 9.5 |
| | 3 พฤศจิกายน 2564 | 60.2 | 99.2 | 47.2 | 2.4 |
| | 4 พฤศจิกายน 2564 | 61.5 | 103.0 | 41.2 | 9.1 |
| | 5 พฤศจิกายน 2564 | 61.8 | 97.5 | 43.7 | 6.2 |
| | 6 พฤศจิกายน 2564 | 61.8 | 95.9 | 46.7 | 4.1 |
| | 7 พฤศจิกายน 2564 | 61.2 | 96.4 | 42.0 | 8.4 |
| | 8 พฤศจิกายน 2564 | 61.2 | 94.2 | 45.0 | 6.3 |
| | 9 พฤศจิกายน 2564 | 64.5 | 110.4 | 50.5 | 9.7 |
| | 10 พฤศจิกายน 2564 | 64.0 | 107.7 | 49.5 | 9.5 |
| | 11 พฤศจิกายน 2564 | 63.5 | 106.1 | 50.1 | 8.9 |
| | 12 พฤศจิกายน 2564 | 62.6 | 104.1 | 50.1 | 8.0 |
| | 13 พฤศจิกายน 2564 | 62.4 | 108.3 | 48.8 | 10.0 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-------------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3 (ต่อ) | 14 พฤศจิกายน 2564 | 64.0 | 104.6 | 48.8 | 8.5 |
| | 15 พฤศจิกายน 2564 | 63.2 | 112.4 | 40.6 | 8.6 |
| | 16 พฤศจิกายน 2564 | 53.2 | 87.4 | 35.5 | * |
| | 17 พฤศจิกายน 2564 | 55.2 | 92.3 | 37.4 | * |
| | 18 พฤศจิกายน 2564 | 55.2 | 89.9 | 35.7 | * |
| | 19 พฤศจิกายน 2564 | 53.1 | 84.9 | 41.2 | * |
| | 20 พฤศจิกายน 2564 | 53.7 | 92.8 | 40.2 | * |
| | 21 พฤศจิกายน 2564 | 54.0 | 84.7 | 40.6 | * |
| | 22 พฤศจิกายน 2564 | 52.8 | 91.8 | 41.9 | * |
| | 23 พฤศจิกายน 2564 | 59.6 | 91.9 | 41.5 | 4.9 |
| | 24 พฤศจิกายน 2564 | 60.1 | 87.6 | 42.1 | 5.4 |
| | 25 พฤศจิกายน 2564 | 59.7 | 93.2 | 41.9 | 4.7 |
| | 26 พฤศจิกายน 2564 | 60.5 | 94.9 | 42.4 | 4.0 |
| | 27 พฤศจิกายน 2564 | 61.4 | 96.9 | 41.9 | 8.6 |
| | 28 พฤศจิกายน 2564 | 56.8 | 92.8 | 41.4 | * |
| | 29 พฤศจิกายน 2564 | 59.7 | 93.7 | 40.8 | 3.2 |
| | 30 พฤศจิกายน 2564 | 62.8 | 98.8 | 41.9 | 8.2 |
| | 1 ธันวาคม 2564 | 63.4 | 104.0 | 45.3 | 9.1 |
| | 2 ธันวาคม 2564 | 62.5 | 104.8 | 45.4 | 7.8 |
| | 3 ธันวาคม 2564 | 60.8 | 101.2 | 49.4 | 5.5 |
| | 4 ธันวาคม 2564 | 61.2 | 104.1 | 48.9 | 5.4 |
| | 5 ธันวาคม 2564 | 56.5 | 95.4 | 45.6 | * |
| | 6 ธันวาคม 2564 | 63.2 | 103.5 | 48.4 | 8.7 |
| | 7 ธันวาคม 2564 | 62.9 | 103.1 | 42.9 | 9.6 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-----------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3 (ต่อ) | 8 ธันวาคม 2564 | 60.9 | 104.2 | 48.6 | 7.2 |
| | 9 ธันวาคม 2564 | 63.5 | 98.5 | 51.2 | 9.9 |
| | 10 ธันวาคม 2564 | 58.0 | 96.2 | 48.5 | * |
| | 11 ธันวาคม 2564 | 63.5 | 107.3 | 48.1 | 9.5 |
| | 12 ธันวาคม 2564 | 56.8 | 94.5 | 47.3 | * |
| | 13 ธันวาคม 2564 | 62.6 | 107.2 | 46.7 | 9.5 |
| | 14 ธันวาคม 2564 | 60.8 | 102.1 | 47.5 | 6.5 |
| | 15 ธันวาคม 2564 | 62.8 | 106.5 | 46.8 | 9.5 |
| | 16 ธันวาคม 2564 | 63.3 | 101.5 | 47.9 | 9.5 |
| | 17 ธันวาคม 2564 | 61.1 | 99.8 | 45.7 | 8.2 |
| | 18 ธันวาคม 2564 | 63.4 | 109.6 | 46.6 | 9.7 |
| | 19 ธันวาคม 2564 | 56.2 | 95.5 | 47.1 | * |
| | 20 ธันวาคม 2564 | 64.0 | 111.7 | 48.2 | 9.3 |
| | 21 ธันวาคม 2564 | 63.8 | 106.9 | 49.5 | 10.0 |
| | 22 ธันวาคม 2564 | 61.7 | 106.7 | 49.7 | 6.4 |
| | 23 ธันวาคม 2564 | 63.5 | 102.7 | 47.9 | 9.8 |
| | 24 ธันวาคม 2564 | 60.5 | 101.0 | 46.6 | 4.9 |
| | 25 ธันวาคม 2564 | 63.0 | 106.2 | 47.4 | 9.4 |
| | 26 ธันวาคม 2564 | 55.0 | 92.5 | 43.4 | * |
| | 27 ธันวาคม 2564 | 64.0 | 108.4 | 50.7 | 9.9 |
| | 28 ธันวาคม 2564 | 64.3 | 106.4 | 46.0 | 9.5 |
| | 29 ธันวาคม 2564 | 55.3 | 96.3 | 45.9 | * |
| | 30 ธันวาคม 2564 | 57.3 | 98.8 | 49.5 | * |
| | 31 ธันวาคม 2564 | 53.8 | 94.5 | 46.2 | * |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|----------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3 (ต่อ) | 1 มกราคม 2565 | 59.6 | 109.1 | 47.5 | * |
| | 2 มกราคม 2565 | 62.6 | 98.0 | 42.6 | 8.6 |
| | 3 มกราคม 2565 | 63.4 | 94.7 | 41.8 | 9.6 |
| | 4 มกราคม 2565 | 60.0 | 93.4 | 41.0 | 3.2 |
| | 5 มกราคม 2565 | 62.9 | 97.2 | 41.5 | 8.5 |
| | 6 มกราคม 2565 | 61.8 | 96.1 | 46.9 | 2.7 |
| | 7 มกราคม 2565 | 61.9 | 97.4 | 40.7 | 8.5 |
| | 8 มกราคม 2565 | 58.2 | 91.3 | 41.0 | * |
| | 9 มกราคม 2565 | 54.8 | 91.2 | 41.8 | * |
| | 10 มกราคม 2565 | 58.6 | 91.0 | 43.0 | 4.6 |
| | 11 มกราคม 2565 | 55.3 | 88.2 | 37.4 | * |
| | 12 มกราคม 2565 | 60.3 | 101.4 | 38.5 | 7.0 |
| | 13 มกราคม 2565 | 62.2 | 98.0 | 38.9 | 8.4 |
| | 14 มกราคม 2565 | 56.8 | 90.4 | 41.6 | * |
| | 15 มกราคม 2565 | 62.2 | 94.7 | 37.5 | 8.2 |
| | 16 มกราคม 2565 | 62.6 | 91.8 | 39.6 | 9.1 |
| | 17 มกราคม 2565 | 59.9 | 93.8 | 39.5 | 7.0 |
| | 18 มกราคม 2565 | 61.9 | 98.0 | 37.7 | 9.3 |
| | 19 มกราคม 2565 | 60.6 | 93.5 | 39.9 | 6.2 |
| | 20 มกราคม 2565 | 62.9 | 94.7 | 41.4 | 9.9 |
| | 21 มกราคม 2565 | 58.1 | 86.7 | 35.1 | 4.4 |
| | 22 มกราคม 2565 | 55.8 | 87.9 | 37.5 | 4.4 |
| | 23 มกราคม 2565 | 50.4 | 85.5 | 35.9 | * |
| | 24 มกราคม 2565 | 51.0 | 83.8 | 32.3 | * |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|-----------------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการจุดที่ 3 (ต่อ) | 25 มกราคม 2565 | 54.3 | 84.6 | 35.9 | * |
| | 3-4 กุมภาพันธ์ 2565 | 64.7 | 92.0 | 46.7 | 7.2 |
| | 21-22 มีนาคม 2565 | 63.3 | 111.4 | 41.2 | 3.9 |
| | 20-21 เมษายน 2565 | 62.0 | 102.3 | 42.8 | 9.2 |
| | 14-15 พฤษภาคม 2565 | 58.3 | 111.4 | 52.1 | * |
| | 10-11 มิถุนายน 2565 | 61.7 | 95.6 | 48.5 | 9.7 |
| | 10-11 กรกฎาคม 2565 | 65.4 | 111.4 | 50.5 | 5.6 |
| | 19-20 สิงหาคม 2565 | 64.3 | 111.4 | 53.7 | 2.9 |
| | 15-16 กันยายน 2565 | 62.3 | 111.4 | 47.2 | 9.6 |
| | 18-19 ตุลาคม 2565 | 50.1 | 81.8 | 40.7 | 7.5 |
| | 17-18 พฤศจิกายน 2565 | 64.9 | 113.4 | 40.4 | 9.8 |
| | 14-15 ธันวาคม 2565 | 65.7 | 97.3 | 48.8 | 8.1 |
| | 19-20 มกราคม 2566 | 65.2 | 93.4 | 50.8 | 9.5 |
| | 14-15 กุมภาพันธ์ 2566 | 65.7 | 89.5 | 55.1 | 9.0 |
| | 22-23 มีนาคม 2566 | 66.0 | 103.4 | 43.2 | 8.1 |
| | 22-23 เมษายน 2566 | 66.5 | 95.9 | 53.7 | 8.1 |
| | 25-26 พฤษภาคม 2566 | 65.9 | 97.0 | 44.8 | 9.4 |
| | 21-22 มิถุนายน 2566 | 64.0 | 97.9 | 46.9 | 8.0 |
| | 26-27 กรกฎาคม 2566 | 65.5 | 101.4 | 48.8 | 8.4 |
| | 23-24 สิงหาคม 2566 | 60.0 | 98.9 | 45.1 | 7.8 |
| | 22-23 กันยายน 2566 | 67.3 | 106.1 | 53.1 | 9.9 |
| | 10-11 ตุลาคม 2566 | 68.0 | 111.8 | 51.4 | 8.8 |
| | 16-17 พฤศจิกายน 2566 | 62.7 | 99.4 | 47.5 | 6.9 |
| | 13-14 ธันวาคม 2566 | 53.3 | 86.5 | 37.9 | 2.8 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียง ขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---------------------------------------|----------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4 | 1 มกราคม 2562 | หยุดวันปีใหม่ | | | |
| | 2 มกราคม 2562 | 64.9 | 102.9 | 49.6 | 6.7 |
| | 3 มกราคม 2562 | 66.2 | 103.2 | 47.5 | 6.7 |
| | 4 มกราคม 2562 | 62.6 | 99.9 | 54.1 | 3.2 |
| | 5 มกราคม 2562 | 63.9 | 87.6 | 56.4 | 6.5 |
| | 6 มกราคม 2562 | 65.1 | 102.4 | 56.6 | 7.2 |
| | 7 มกราคม 2562 | 67.0 | 104.9 | 50.2 | 7.5 |
| | 8 มกราคม 2562 | 65.1 | 103.2 | 47.9 | 2.0 |
| | 9 มกราคม 2562 | 65.5 | 95.8 | 55.4 | 6.2 |
| | 10 มกราคม 2562 | 65.3 | 93.4 | 54.9 | 4.1 |
| | 11 มกราคม 2562 | 69.2 | 107.8 | 57.2 | 8.6 |
| | 12 มกราคม 2562 | 66.1 | 101.7 | 56.1 | 1.8 |
| | 13 มกราคม 2562 | 66.1 | 98.3 | 55.7 | 4.0 |
| | 14 มกราคม 2562 | 66.5 | 103.1 | 52.9 | 6.8 |
| | 15 มกราคม 2562 | 66.8 | 101.8 | 48.2 | 5.9 |
| | 16 มกราคม 2562 | 68.5 | 106.6 | 49.2 | 6.5 |
| | 17 มกราคม 2562 | 64.5 | 101.9 | 54.0 | 0.1 |
| | 18 มกราคม 2562 | 65.9 | 97.5 | 55.6 | 2.5 |
| | 19 มกราคม 2562 | 66.0 | 101.7 | 55.9 | 5.4 |
| | 20 มกราคม 2562 | 65.3 | 100.4 | 53.2 | 6.9 |
| | 21 มกราคม 2562 | 67.4 | 94.9 | 52.0 | 5.2 |
| | 22 มกราคม 2562 | 68.2 | 97.4 | 49.1 | 9.8 |
| | 23 มกราคม 2562 | 63.5 | 92.4 | 51.4 | 4.4 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|--------------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4 (ต่อ) | 24 มกราคม 2562 | 65.9 | 96.8 | 56.2 | 5.7 |
| | 25 มกราคม 2562 | 68.7 | 102.3 | 57.7 | 9.2 |
| | 26 มกราคม 2562 | 66.6 | 101.3 | 55.3 | 6.8 |
| | 27 มกราคม 2562 | 65.8 | 100.3 | 55.5 | 8.4 |
| | 28 มกราคม 2562 | 66.5 | 102.0 | 54.8 | 8.3 |
| | 29 มกราคม 2562 | 69.4 | 97.6 | 57.8 | 8.4 |
| | 30 มกราคม 2562 | 62.0 | 100.0 | 46.7 | 8.3 |
| | 31 มกราคม 2562 | 68.7 | 95.3 | 55.3 | 8.5 |
| | 1 กุมภาพันธ์ 2562 | 68.3 | 105.7 | 59.8 | 7.9 |
| | 2 กุมภาพันธ์ 2562 | 69.7 | 101.5 | 64.3 | 7.6 |
| | 3 กุมภาพันธ์ 2562 | 67.1 | 92.1 | 55.1 | 6.7 |
| | 4 กุมภาพันธ์ 2562 | 68.0 | 95.0 | 49.3 | 7.6 |
| | 5 กุมภาพันธ์ 2562 | 69.1 | 98.9 | 61.6 | 6.8 |
| | 6 กุมภาพันธ์ 2562 | 66.0 | 94.1 | 53.3 | 3.7 |
| | 7 กุมภาพันธ์ 2562 | 68.2 | 99.0 | 49.4 | 7.0 |
| | 8 กุมภาพันธ์ 2562 | 69.9 | 100.2 | 63.1 | 4.1 |
| | 9 กุมภาพันธ์ 2562 | 66.5 | 93.1 | 55.1 | 2.3 |
| | 10 กุมภาพันธ์ 2562 | 67.0 | 98.2 | 49.4 | 2.4 |
| | 11 กุมภาพันธ์ 2562 | 67.9 | 96.8 | 58.2 | 4.2 |
| | 12 กุมภาพันธ์ 2562 | 68.8 | 96.0 | 43.9 | 9.2 |
| | 13 กุมภาพันธ์ 2562 | 69.8 | 94.3 | 49.0 | 9.3 |
| | 14 กุมภาพันธ์ 2562 | 68.7 | 95.6 | 61.6 | 1.9 |
| | 15 กุมภาพันธ์ 2562 | 68.0 | 96.7 | 60.2 | 7.4 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|--------------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4 (ต่อ) | 16 กุมภาพันธ์ 2562 | 68.4 | 100.1 | 60.2 | 7.0 |
| | 17 กุมภาพันธ์ 2562 | 67.9 | 96.7 | 61.1 | 5.9 |
| | 18 กุมภาพันธ์ 2562 | 67.8 | 103.3 | 60.9 | 7.0 |
| | 19 กุมภาพันธ์ 2562 | 68.4 | 96.7 | 61.3 | 7.1 |
| | 20 กุมภาพันธ์ 2562 | 68.7 | 96.3 | 61.1 | 8.4 |
| | 21 กุมภาพันธ์ 2562 | 68.7 | 99.0 | 61.9 | 7.8 |
| | 22 กุมภาพันธ์ 2562 | 68.2 | 102.1 | 60.1 | 5.2 |
| | 23 กุมภาพันธ์ 2562 | 68.9 | 98.0 | 61.3 | 2.5 |
| | 24 กุมภาพันธ์ 2562 | 68.6 | 102.2 | 56.5 | 2.6 |
| | 25 กุมภาพันธ์ 2562 | 68.0 | 99.1 | 53.7 | 2.8 |
| | 26 กุมภาพันธ์ 2562 | 68.7 | 95.9 | 53.1 | 4.5 |
| | 27 กุมภาพันธ์ 2562 | 68.7 | 94.4 | 60.4 | 0.8 |
| | 28 กุมภาพันธ์ 2562 | 68.5 | 96.4 | 62.6 | 3.1 |
| | 1 มีนาคม 2562 | 70.0 | 90.1 | 51.8 | 9.9 |
| | 2 มีนาคม 2562 | 67.0 | 87.6 | 54.7 | 9.0 |
| | 3 มีนาคม 2562 | 64.4 | 88.4 | 50.1 | 2.0 |
| | 4 มีนาคม 2562 | 67.0 | 91.0 | 53.4 | 8.0 |
| | 5 มีนาคม 2562 | 69.1 | 91.8 | 53.9 | 8.4 |
| | 6 มีนาคม 2562 | 68.8 | 92.3 | 53.4 | 8.7 |
| | 7 มีนาคม 2562 | 69.2 | 73.3 | 46.0 | 9.8 |
| | 8 มีนาคม 2562 | 67.8 | 89.3 | 52.3 | 6.3 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|----------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4 (ต่อ) | 9 มีนาคม 2562 | 67.4 | 96.1 | 50.8 | 8.0 |
| | 10 มีนาคม 2562 | 65.3 | 81.3 | 50.1 | 3.8 |
| | 11 มีนาคม 2562 | 65.4 | 80.4 | 52.9 | 6.0 |
| | 12 มีนาคม 2562 | 66.3 | 82.7 | 53.4 | 6.0 |
| | 13 มีนาคม 2562 | 65.8 | 78.7 | 54.6 | 3.4 |
| | 14 มีนาคม 2562 | 67.1 | 74.7 | 57.0 | 0.5 |
| | 15 มีนาคม 2562 | 65.6 | 91.0 | 43.8 | 9.6 |
| | 16 มีนาคม 2562 | 63.8 | 86.7 | 42.7 | 9.9 |
| | 17 มีนาคม 2562 | 63.2 | 88.2 | 48.1 | 3.9 |
| | 18 มีนาคม 2562 | 64.8 | 90.2 | 50.7 | 8.2 |
| | 19 มีนาคม 2562 | 64.3 | 89.9 | 52.5 | 6.0 |
| | 20 มีนาคม 2562 | 64.7 | 93.1 | 46.7 | 8.0 |
| | 21 มีนาคม 2562 | 64.5 | 93.4 | 48.4 | 5.7 |
| | 22 มีนาคม 2562 | 66.8 | 95.4 | 50.4 | 9.1 |
| | 23 มีนาคม 2562 | 63.7 | 94.1 | 51.5 | 9.7 |
| | 24 มีนาคม 2562 | 62.8 | 93.2 | 50.6 | 0.5 |
| | 25 มีนาคม 2562 | 63.0 | 94.0 | 44.1 | 9.7 |
| | 26 มีนาคม 2562 | 62.1 | 103.1 | 39.9 | 9.1 |
| | 27 มีนาคม 2562 | 66.0 | 95.8 | 47.5 | 9.1 |
| | 28 มีนาคม 2562 | 61.1 | 97.7 | 42.8 | 8.7 |
| | 29 มีนาคม 2562 | 64.4 | 103.2 | 53.2 | 8.7 |
| | 30 มีนาคม 2562 | 65.5 | 95.9 | 53.7 | 9.9 |
| | 31 มีนาคม 2562 | 62.0 | 87.2 | 44.4 | 0.7 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|----------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4 (ต่อ) | 1 เมษายน 2562 | 69.4 | 99.3 | 46.0 | 9.1 |
| | 2 เมษายน 2562 | 69.9 | 96.0 | 46.8 | 7.1 |
| | 3 เมษายน 2562 | 68.5 | 97.4 | 46.6 | 5.7 |
| | 4 เมษายน 2562 | 69.3 | 101.6 | 46.6 | 8.1 |
| | 5 เมษายน 2562 | 65.5 | 89.9 | 44.5 | 3.1 |
| | 6 เมษายน 2562 | 69.4 | 99.4 | 48.6 | 6.0 |
| | 7 เมษายน 2562 | 62.7 | 90.8 | 44.6 | - |
| | 8 เมษายน 2562 | 69.1 | 96.5 | 46.9 | 7.6 |
| | 9 เมษายน 2562 | 68.1 | 94.8 | 46.2 | 5.7 |
| | 10 เมษายน 2562 | 67.7 | 98.0 | 45.4 | 5.2 |
| | 11 เมษายน 2562 | 68.8 | 99.3 | 46.3 | 7.2 |
| | 12 เมษายน 2562 | 53.4 | 84.2 | 46.6 | - |
| | 13 เมษายน 2562 | 53.1 | 79.1 | 39.0 | - |
| | 14 เมษายน 2562 | 55.5 | 85.5 | 42.5 | - |
| | 15 เมษายน 2562 | 54.3 | 82.2 | 39.3 | - |
| | 16 เมษายน 2562 | 54.6 | 82.2 | 42.0 | - |
| | 17 เมษายน 2562 | 68.5 | 95.0 | 47.9 | 7.3 |
| | 18 เมษายน 2562 | 69.8 | 98.1 | 48.4 | 9.2 |
| | 19 เมษายน 2562 | 68.9 | 95.1 | 47.0 | 9.5 |
| | 20 เมษายน 2562 | 68.2 | 93.0 | 43.5 | 8.7 |
| | 21 เมษายน 2562 | 63.2 | 98.0 | 44.1 | - |
| | 22 เมษายน 2562 | 69.1 | 98.0 | 45.9 | 9.9 |
| | 23 เมษายน 2562 | 68.6 | 99.0 | 48.1 | 8.2 |
| | 24 เมษายน 2562 | 69.2 | 95.9 | 48.7 | 8.7 |
| | 25 เมษายน 2562 | 69.5 | 96.4 | 50.0 | 8.8 |
| | 26 เมษายน 2562 | 69.9 | 97.7 | 49.6 | 9.5 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-----------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4 (ต่อ) | 27 เมษายน 2562 | 69.7 | 107.5 | 48.9 | 8.9 |
| | 28 เมษายน 2562 | 61.5 | 88.1 | 41.9 | - |
| | 29 เมษายน 2562 | 67.0 | 95.1 | 53.2 | 4.7 |
| | 30 เมษายน 2562 | 68.0 | 100.7 | 49.4 | 6.7 |
| | 1 พฤษภาคม 2562 | 58.7 | 89.5 | 40.6 | 1.6 |
| | 2 พฤษภาคม 2562 | 59.3 | 84.2 | 39.3 | 1.6 |
| | 3 พฤษภาคม 2562 | 59.5 | 85.7 | 38.4 | 2.1 |
| | 4 พฤษภาคม 2562 | 60.5 | 91.0 | 39.3 | 8.3 |
| | 5 พฤษภาคม 2562 | 57.8 | 87.7 | 38.9 | - |
| | 6 พฤษภาคม 2562 | 58.1 | 83.9 | 39.7 | 2.1 |
| | 7 พฤษภาคม 2562 | 59.9 | 87.5 | 45.2 | 6.3 |
| | 8 พฤษภาคม 2562 | 59.0 | 90.8 | 44.5 | 9.9 |
| | 9 พฤษภาคม 2562 | 58.8 | 84.0 | 43.0 | 2.6 |
| | 10 พฤษภาคม 2562 | 58.4 | 84.8 | 42.6 | 2.7 |
| | 11 พฤษภาคม 2562 | 58.4 | 90.9 | 41.8 | 5.4 |
| | 12 พฤษภาคม 2562 | 55.1 | 83.7 | 42.5 | 0.3 |
| | 13 พฤษภาคม 2562 | 59.9 | 87.4 | 41.2 | 9.8 |
| | 14 พฤษภาคม 2562 | 60.4 | 86.0 | 41.2 | 8.7 |
| | 15 พฤษภาคม 2562 | 60.3 | 87.6 | 41.6 | 9.0 |
| | 16 พฤษภาคม 2562 | 60.4 | 86.9 | 41.3 | 8.9 |
| | 17 พฤษภาคม 2562 | 60.9 | 99.3 | 41.9 | 9.3 |
| | 18 พฤษภาคม 2562 | 58.4 | 94.0 | 43.3 | 8.9 |
| | 19 พฤษภาคม 2562 | 56.2 | 93.8 | 40.6 | 2.8 |
| | 20 พฤษภาคม 2562 | 58.4 | 87.3 | 41.4 | 6.3 |
| | 21 พฤษภาคม 2562 | 59.0 | 86.9 | 44.5 | 7.5 |
| | 22 พฤษภาคม 2562 | 58.9 | 86.0 | 43.9 | 3.5 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|------------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4 (ต่อ) | 23 พฤษภาคม 2562 | 60.6 | 86.3 | 36.5 | 9.4 |
| | 24 พฤษภาคม 2562 | 58.9 | 82.1 | 44.9 | 5.6 |
| | 25 พฤษภาคม 2562 | 58.7 | 83.2 | 39.8 | 3.4 |
| | 26 พฤษภาคม 2562 | 55.2 | 80.2 | 41.4 | - |
| | 27 พฤษภาคม 2562 | 59.5 | 84.7 | 41.3 | 6.2 |
| | 28 พฤษภาคม 2562 | 60.2 | 88.9 | 38.1 | 8.5 |
| | 29 พฤษภาคม 2562 | 59.2 | 81.1 | 45.3 | 8.0 |
| | 30 พฤษภาคม 2562 | 61.7 | 94.7 | 39.4 | 9.6 |
| | 31 พฤษภาคม 2562 | 60.6 | 93.3 | 42.0 | 8.3 |
| | 1 มิถุนายน 2562 | 62.4 | 94.0 | 52.7 | 5.2 |
| | 2 มิถุนายน 2562 | 61.8 | 99.4 | 50.0 | 6.3 |
| | 3 มิถุนายน 2562 | 63.9 | 99.2 | 50.4 | 8.4 |
| | 4 มิถุนายน 2562 | 61.2 | 93.8 | 48.0 | 2.5 |
| | 5 มิถุนายน 2562 | 62.2 | 97.7 | 48.0 | 4.8 |
| | 6 มิถุนายน 2562 | 61.8 | 93.4 | 48.5 | 3.0 |
| | 7 มิถุนายน 2562 | 63.8 | 96.4 | 49.4 | 6.3 |
| | 8 มิถุนายน 2562 | 59.7 | 84.1 | 51.3 | 0.5 |
| | 9 มิถุนายน 2562 | 57.4 | 88.8 | 44.2 | - |
| | 10 มิถุนายน 2562 | 62.4 | 93.8 | 49.2 | 9.0 |
| | 11 มิถุนายน 2562 | 62.3 | 92.1 | 48.5 | 9.1 |
| | 12 มิถุนายน 2562 | 60.7 | 101.9 | 48.0 | 8.7 |
| | 13 มิถุนายน 2562 | 58.9 | 87.3 | 42.8 | 3.1 |
| | 14 มิถุนายน 2562 | 60.2 | 110.6 | 41.3 | 6.3 |
| | 15 มิถุนายน 2562 | 62.9 | 101.1 | 41.8 | 8.4 |
| | 16 มิถุนายน 2562 | 60.2 | 98.2 | 37.4 | 6.8 |
| | 17 มิถุนายน 2562 | 62.3 | 108.4 | 42.2 | 7.1 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|------------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4 (ต่อ) | 18 มิถุนายน 2562 | 63.6 | 98.2 | 44.7 | 8.5 |
| | 19 มิถุนายน 2562 | 64.0 | 97.1 | 40.9 | 9.4 |
| | 20 มิถุนายน 2562 | 62.7 | 99.8 | 42.0 | 9.4 |
| | 21 มิถุนายน 2562 | 63.5 | 92.6 | 42.5 | 9.5 |
| | 22 มิถุนายน 2562 | 62.7 | 96.7 | 42.3 | 9.7 |
| | 23 มิถุนายน 2562 | 63.9 | 102.0 | 46.0 | 9.6 |
| | 24 มิถุนายน 2562 | 62.2 | 101.5 | 45.1 | 8.1 |
| | 25 มิถุนายน 2562 | 62.5 | 103.2 | 43.9 | 9.2 |
| | 26 มิถุนายน 2562 | 58.9 | 97.0 | 44.6 | 3.1 |
| | 27 มิถุนายน 2562 | 57.6 | 82.6 | 42.0 | 0.9 |
| | 28 มิถุนายน 2562 | 60.2 | 84.8 | 41.0 | 4.9 |
| | 29 มิถุนายน 2562 | 60.0 | 90.7 | 40.5 | 7.1 |
| | 30 มิถุนายน 2562 | 62.0 | 108.0 | 40.9 | 7.9 |
| | 1 กรกฎาคม 2562 | 60.8 | 102.1 | 48.1 | 5.4 |
| | 2 กรกฎาคม 2562 | 60.5 | 92.3 | 49.5 | 5.4 |
| | 3 กรกฎาคม 2562 | 60.2 | 99.6 | 47.2 | 3.6 |
| | 4 กรกฎาคม 2562 | 61.0 | 95.8 | 39.4 | 5.2 |
| | 5 กรกฎาคม 2562 | 61.0 | 91.0 | 48.2 | 5.2 |
| | 6 กรกฎาคม 2562 | 60.8 | 98.1 | 53.0 | 5.0 |
| | 7 กรกฎาคม 2562 | 56.2 | 95.9 | 48.5 | - |
| | 8 กรกฎาคม 2562 | 60.5 | 96.1 | 48.0 | 7.5 |
| | 9 กรกฎาคม 2562 | 62.0 | 105.1 | 50.0 | 5.6 |
| | 10 กรกฎาคม 2562 | 63.0 | 96.2 | 51.3 | 7.3 |
| | 11 กรกฎาคม 2562 | 60.4 | 95.1 | 49.5 | 3.5 |
| | 12 กรกฎาคม 2562 | 60.5 | 92.6 | 51.0 | 4.2 |
| | 13 กรกฎาคม 2562 | 59.1 | 88.0 | 48.7 | 4.1 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-----------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4 (ต่อ) | 14 กรกฎาคม 2562 | 54.7 | 102.1 | 46.7 | - |
| | 15 กรกฎาคม 2562 | 61.9 | 94.4 | 48.9 | 6.0 |
| | 16 กรกฎาคม 2562 | 61.3 | 96.9 | 50.6 | 3.6 |
| | 17 กรกฎาคม 2562 | 61.6 | 89.9 | 50.4 | 5.8 |
| | 18 กรกฎาคม 2562 | 61.4 | 93.5 | 47.6 | 3.5 |
| | 19 กรกฎาคม 2562 | 60.7 | 100.6 | 49.4 | 3.1 |
| | 20 กรกฎาคม 2562 | 60.2 | 92.4 | 49.4 | 3.4 |
| | 21 กรกฎาคม 2562 | 56.2 | 94.5 | 47.7 | - |
| | 22 กรกฎาคม 2562 | 60.8 | 96.0 | 51.6 | 4.0 |
| | 23 กรกฎาคม 2562 | 64.2 | 98.8 | 50.7 | 8.6 |
| | 24 กรกฎาคม 2562 | 62.3 | 103.5 | 49.6 | 6.3 |
| | 25 กรกฎาคม 2562 | 59.0 | 88.6 | 47.1 | 1.2 |
| | 26 กรกฎาคม 2562 | 61.0 | 92.9 | 51.9 | 2.8 |
| | 27 กรกฎาคม 2562 | 63.6 | 96.7 | 50.2 | 8.1 |
| | 28 กรกฎาคม 2562 | 55.9 | 98.2 | 48.7 | - |
| | 29 กรกฎาคม 2562 | 59.3 | 94.4 | 47.4 | - |
| | 30 กรกฎาคม 2562 | 60.6 | 94.2 | 49.6 | 2.9 |
| | 31 กรกฎาคม 2562 | 57.9 | 99.2 | 45.8 | 0.6 |
| | 1 สิงหาคม 2562 | 61.3 | 92.6 | 48.5 | 5.3 |
| | 2 สิงหาคม 2562 | 61.0 | 102.4 | 48.0 | 5.7 |
| | 3 สิงหาคม 2562 | 61.4 | 103.2 | 47.8 | 6.9 |
| | 4 สิงหาคม 2562 | 58.9 | 91.2 | 48.6 | - |
| | 5 สิงหาคม 2562 | 61.3 | 102.6 | 47.7 | 6.8 |
| | 6 สิงหาคม 2562 | 62.9 | 105.6 | 50.8 | 8.5 |
| | 7 สิงหาคม 2562 | 62.0 | 99.9 | 53.5 | 6.1 |
| | 8 สิงหาคม 2562 | 61.8 | 96.1 | 54.6 | 5.0 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-----------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4 (ต่อ) | 9 สิงหาคม 2562 | 60.9 | 89.6 | 53.7 | 6.4 |
| | 10 สิงหาคม 2562 | 61.1 | 103.4 | 53.9 | 6.1 |
| | 11 สิงหาคม 2562 | 57.7 | 88.5 | 49.9 | - |
| | 12 สิงหาคม 2562 | 57.8 | 98.3 | 48.6 | - |
| | 13 สิงหาคม 2562 | 61.5 | 102.5 | 48.9 | 6.8 |
| | 14 สิงหาคม 2562 | 61.9 | 99.1 | 49.8 | 7.1 |
| | 15 สิงหาคม 2562 | 60.7 | 96.9 | 45.8 | 7.2 |
| | 16 สิงหาคม 2562 | 60.7 | 102.5 | 46.2 | 5.5 |
| | 17 สิงหาคม 2562 | 61.5 | 104.6 | 45.8 | 8.6 |
| | 18 สิงหาคม 2562 | 54.3 | 80.0 | 45.2 | - |
| | 19 สิงหาคม 2562 | 59.5 | 102.3 | 46.5 | 7.4 |
| | 20 สิงหาคม 2562 | 59.5 | 102.3 | 46.5 | 5.8 |
| | 21 สิงหาคม 2562 | 59.0 | 108.6 | 43.6 | 7.5 |
| | 22 สิงหาคม 2562 | 58.9 | 105.4 | 45.8 | 7.4 |
| | 23 สิงหาคม 2562 | 59.6 | 105.6 | 47.4 | 8.1 |
| | 24 สิงหาคม 2562 | 59.4 | 105.4 | 45.6 | 9.2 |
| | 25 สิงหาคม 2562 | 55.2 | 90.5 | 45.3 | - |
| | 26 สิงหาคม 2562 | 59.1 | 101.5 | 45.4 | 4.5 |
| | 27 สิงหาคม 2562 | 60.6 | 105.9 | 46.4 | 6.4 |
| | 28 สิงหาคม 2562 | 59.8 | 108.6 | 46.2 | 6.3 |
| | 29 สิงหาคม 2562 | 59.6 | 105.7 | 46.6 | 4.9 |
| | 30 สิงหาคม 2562 | 59.7 | 100.8 | 46.1 | 6.4 |
| | 31 สิงหาคม 2562 | 56.6 | 97.6 | 44.3 | - |
| | 1 กันยายน 2562 | 62.0 | 92.4 | 53.0 | - |
| | 2 กันยายน 2562 | 62.2 | 96.6 | 52.9 | - |
| | 3 กันยายน 2562 | 62.3 | 103.2 | 48.3 | 7.0 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-----------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4 (ต่อ) | 4 กันยายน 2562 | 57.8 | 98.6 | 50.0 | - |
| | 5 กันยายน 2562 | 61.4 | 102.6 | 47.7 | 6.2 |
| | 6 กันยายน 2562 | 62.9 | 105.6 | 53.1 | 7.2 |
| | 7 กันยายน 2562 | 61.7 | 99.9 | 53.5 | 1.1 |
| | 8 กันยายน 2562 | 59.6 | 96.1 | 47.1 | - |
| | 9 กันยายน 2562 | 61.5 | 91.1 | 52.2 | 5.3 |
| | 10 กันยายน 2562 | 60.4 | 105.2 | 51.7 | 3.3 |
| | 11 กันยายน 2562 | 59.6 | 90.6 | 50.0 | 1.6 |
| | 12 กันยายน 2562 | 60.3 | 95.6 | 50.0 | 5.1 |
| | 13 กันยายน 2562 | 62.1 | 100.3 | 49.1 | 6.0 |
| | 14 กันยายน 2562 | 61.0 | 97.9 | 47.5 | 5.1 |
| | 15 กันยายน 2562 | 59.0 | 98.3 | 45.5 | - |
| | 16 กันยายน 2562 | 61.6 | 103.8 | 48.2 | 7.5 |
| | 17 กันยายน 2562 | 60.7 | 102.9 | 47.7 | 6.6 |
| | 18 กันยายน 2562 | 59.7 | 94.6 | 46.8 | 3.4 |
| | 19 กันยายน 2562 | 60.2 | 102.3 | 46.5 | 3.9 |
| | 20 กันยายน 2562 | 62.6 | 102.5 | 45.5 | 7.7 |
| | 21 กันยายน 2562 | 61.5 | 108.6 | 43.6 | 8.0 |
| | 22 กันยายน 2562 | 58.5 | 105.4 | 45.8 | - |
| | 23 กันยายน 2562 | 60.7 | 105.6 | 47.6 | 9.6 |
| | 24 กันยายน 2562 | 61.6 | 105.4 | 45.6 | 8.3 |
| | 25 กันยายน 2562 | 62.8 | 102.3 | 47.3 | 8.3 |
| | 26 กันยายน 2562 | 61.3 | 101.5 | 45.4 | 4.9 |
| | 27 กันยายน 2562 | 61.9 | 107.2 | 47.3 | 7.9 |
| | 28 กันยายน 2562 | 60.1 | 108.6 | 46.2 | 1.9 |
| | 29 กันยายน 2562 | 59.6 | 99.3 | 46.6 | 1.4 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-----------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4 (ต่อ) | 30 กันยายน 2562 | 60.6 | 102.0 | 46.3 | 9.5 |
| | 1 ตุลาคม 2562 | 61.2 | 101.9 | 44.8 | 8.0 |
| | 2 ตุลาคม 2562 | 60.3 | 98.5 | 45.4 | 4.1 |
| | 3 ตุลาคม 2562 | 62.6 | 96.4 | 46.2 | 8.2 |
| | 4 ตุลาคม 2562 | 62.0 | 97.4 | 43.4 | 9.9 |
| | 5 ตุลาคม 2562 | 62.8 | 87.7 | 49.7 | 8.6 |
| | 6 ตุลาคม 2562 | 59.4 | 98.2 | 50.6 | - |
| | 7 ตุลาคม 2562 | 62.4 | 105.2 | 46.9 | 9.5 |
| | 8 ตุลาคม 2562 | 62.1 | 107.1 | 46.7 | 7.1 |
| | 9 ตุลาคม 2562 | 62.0 | 104.6 | 44.4 | 6.9 |
| | 10 ตุลาคม 2562 | 61.7 | 109.6 | 48.1 | 7.0 |
| | 11 ตุลาคม 2562 | 61.3 | 92.3 | 49.4 | 6.3 |
| | 12 ตุลาคม 2562 | 62.3 | 97.8 | 43.4 | 9.5 |
| | 13 ตุลาคม 2562 | 59.6 | 98.5 | 49.3 | - |
| | 14 ตุลาคม 2562 | 61.8 | 99.2 | 49.7 | 8.4 |
| | 15 ตุลาคม 2562 | 61.7 | 100.2 | 47.7 | 4.4 |
| | 16 ตุลาคม 2562 | 62.7 | 105.4 | 46.8 | 8.3 |
| | 17 ตุลาคม 2562 | 60.6 | 100.7 | 47.6 | 4.7 |
| | 18 ตุลาคม 2562 | 60.8 | 96.1 | 45.1 | 5.7 |
| | 19 ตุลาคม 2562 | 61.4 | 104.5 | 45.7 | 5.4 |
| | 20 ตุลาคม 2562 | 59.6 | 100.3 | 45.7 | - |
| | 21 ตุลาคม 2562 | 62.2 | 108.3 | 44.7 | 9.7 |
| | 22 ตุลาคม 2562 | 58.8 | 107.0 | 45.2 | 2.5 |
| | 23 ตุลาคม 2562 | 61.2 | 107.6 | 46.0 | 6.3 |
| | 24 ตุลาคม 2562 | 61.7 | 106.6 | 44.3 | 8.8 |
| | 25 ตุลาคม 2562 | 63.2 | 101.8 | 47.4 | 9.7 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|-------------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการจุดที่ 4 (ต่อ) | 26 ตุลาคม 2562 | 62.4 | 103.3 | 45.6 | 2.7 |
| | 27 ตุลาคม 2562 | 59.4 | 105.9 | 45.3 | - |
| | 28 ตุลาคม 2562 | 61.2 | 110.6 | 44.8 | 5.4 |
| | 29 ตุลาคม 2562 | 61.1 | 101.5 | 46.5 | 4.7 |
| | 30 ตุลาคม 2562 | 61.6 | 104.3 | 46.8 | 5.4 |
| | 31 ตุลาคม 2562 | 59.2 | 100.0 | 44.9 | 0.7 |
| | 1 พฤศจิกายน 2562 | 61.6 | 104.6 | 44.7 | 7.1 |
| | 2 พฤศจิกายน 2562 | 59.0 | 98.5 | 47.2 | - |
| | 3 พฤศจิกายน 2562 | 58.6 | 97.5 | 44.9 | - |
| | 4 พฤศจิกายน 2562 | 61.3 | 106.3 | 48.2 | 7.1 |
| | 5 พฤศจิกายน 2562 | 61.8 | 106.5 | 47.5 | 7.8 |
| | 6 พฤศจิกายน 2562 | 59.1 | 105.6 | 46.3 | 1.4 |
| | 7 พฤศจิกายน 2562 | 61.9 | 103.9 | 45.1 | 7.5 |
| | 8 พฤศจิกายน 2562 | 61.9 | 108.8 | 44.2 | 8.4 |
| | 9 พฤศจิกายน 2562 | 61.3 | 105.8 | 43.7 | 7.7 |
| | 10 พฤศจิกายน 2562 | 57.5 | 99.2 | 44.8 | - |
| | 11 พฤศจิกายน 2562 | 62.0 | 108.2 | 47.4 | 8.9 |
| | 12 พฤศจิกายน 2562 | 62.2 | 108.7 | 47.8 | 9.8 |
| | 13 พฤศจิกายน 2562 | 60.2 | 110.5 | 47.5 | 4.7 |
| | 14 พฤศจิกายน 2562 | 62.0 | 103.6 | 47.5 | 7.4 |
| | 15 พฤศจิกายน 2562 | 62.7 | 108.6 | 45.9 | 7.5 |
| | 16 พฤศจิกายน 2562 | 61.4 | 106.8 | 46.7 | 8.8 |
| | 17 พฤศจิกายน 2562 | 58.1 | 97.5 | 49.1 | - |
| | 18 พฤศจิกายน 2562 | 62.2 | 97.8 | 47.5 | 9.7 |
| | 19 พฤศจิกายน 2562 | 61.1 | 108.0 | 46.6 | 9.6 |
| | 20 พฤศจิกายน 2562 | 61.5 | 107.5 | 44.4 | 8.6 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-------------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4 (ต่อ) | 21 พฤศจิกายน 2562 | 62.2 | 110.3 | 47.4 | 8.8 |
| | 22 พฤศจิกายน 2562 | 60.9 | 98.5 | 45.5 | 6.6 |
| | 23 พฤศจิกายน 2562 | 61.7 | 109.2 | 46.1 | 6.4 |
| | 24 พฤศจิกายน 2562 | 58.4 | 99.6 | 43.0 | - |
| | 25 พฤศจิกายน 2562 | 61.5 | 103.2 | 47.2 | 6.9 |
| | 26 พฤศจิกายน 2562 | 60.5 | 104.7 | 46.5 | 2.5 |
| | 27 พฤศจิกายน 2562 | 60.3 | 98.3 | 46.3 | 6.2 |
| | 28 พฤศจิกายน 2562 | 63.1 | 112.4 | 46.1 | 8.8 |
| | 29 พฤศจิกายน 2562 | 62.1 | 102.6 | 49.5 | 7.0 |
| | 30 พฤศจิกายน 2562 | 62.1 | 106.3 | 48.0 | 8.4 |
| | 1 ธันวาคม 2562 | 58.4 | 99.2 | 43.8 | - |
| | 2 ธันวาคม 2562 | 62.0 | 105.6 | 49.5 | 8.7 |
| | 3 ธันวาคม 2562 | 63.2 | 108.2 | 50.7 | 8.4 |
| | 4 ธันวาคม 2562 | 63.2 | 110.8 | 49.9 | 8.7 |
| | 5 ธันวาคม 2562 | 58.2 | 112.8 | 50.3 | - |
| | 6 ธันวาคม 2562 | 60.9 | 109.0 | 49.7 | 4.4 |
| | 7 ธันวาคม 2562 | 62.3 | 110.8 | 49.1 | 7.9 |
| | 8 ธันวาคม 2562 | 58.2 | 99.2 | 50.2 | - |
| | 9 ธันวาคม 2562 | 62.0 | 102.1 | 50.6 | 7.3 |
| | 10 ธันวาคม 2562 | 63.3 | 104.1 | 49.7 | 8.0 |
| | 11 ธันวาคม 2562 | 64.8 | 106.1 | 48.1 | 9.2 |
| | 12 ธันวาคม 2562 | 63.6 | 104.6 | 49.9 | 8.8 |
| | 13 ธันวาคม 2562 | 64.1 | 106.6 | 51.3 | 8.6 |
| | 14 ธันวาคม 2562 | 63.2 | 106.2 | 50.2 | 8.7 |
| | 15 ธันวาคม 2562 | 57.8 | 100.3 | 48.7 | - |
| | 16 ธันวาคม 2562 | 61.6 | 103.2 | 51.1 | 5.0 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-----------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4 (ต่อ) | 17 ธันวาคม 2562 | 64.5 | 105.4 | 52.2 | 9.1 |
| | 18 ธันวาคม 2562 | 63.9 | 108.0 | 50.5 | 9.7 |
| | 19 ธันวาคม 2562 | 64.2 | 109.8 | 50.5 | 9.4 |
| | 20 ธันวาคม 2562 | 63.1 | 109.1 | 48.6 | 9.6 |
| | 21 ธันวาคม 2562 | 62.9 | 110.0 | 49.8 | 8.2 |
| | 22 ธันวาคม 2562 | 58.3 | 98.5 | 51.4 | - |
| | 23 ธันวาคม 2562 | 62.2 | 102.6 | 50.6 | 7.6 |
| | 24 ธันวาคม 2562 | 63.7 | 103.7 | 48.8 | 9.6 |
| | 25 ธันวาคม 2562 | 63.7 | 105.9 | 49.9 | 9.6 |
| | 26 ธันวาคม 2562 | 63.8 | 107.8 | 48.6 | 9.8 |
| | 27 ธันวาคม 2562 | 64.3 | 109.3 | 50.2 | 9.7 |
| | 28 ธันวาคม 2562 | หยุดเทศกาลปีใหม่ | | | |
| | 29 ธันวาคม 2562 | | | | |
| | 30 ธันวาคม 2562 | | | | |
| | 31 ธันวาคม 2562 | | | | |
| | 1 มกราคม 2563 | | | | |
| | 2 มกราคม 2563 | | | | |
| | 3 มกราคม 2563 | | | | |
| | 4 มกราคม 2563 | 64.0 | 112.4 | 50.5 | 8.6 |
| | 5 มกราคม 2563 | 57.0 | 99.4 | 48.1 | - |
| | 6 มกราคม 2563 | 63.6 | 111.5 | 49.6 | 8.1 |
| | 7 มกราคม 2563 | 63.7 | 105.3 | 50.4 | 8.7 |
| | 8 มกราคม 2563 | 60.0 | 101.6 | 50.2 | 0.4 |
| | 9 มกราคม 2563 | 62.3 | 104.4 | 49.0 | 6.5 |
| | 10 มกราคม 2563 | 64.2 | 106.3 | 49.4 | 8.5 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-------------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4 (ต่อ) | 11 มกราคม 2563 | 63.1 | 104.8 | 50.2 | 6.5 |
| | 12 มกราคม 2563 | 57.6 | 97.8 | 49.0 | - |
| | 13 มกราคม 2563 | 62.4 | 105.2 | 49.3 | 5.9 |
| | 14 มกราคม 2563 | 62.7 | 107.9 | 50.8 | 8.4 |
| | 15 มกราคม 2563 | 61.2 | 104.8 | 50.9 | 4.3 |
| | 16 มกราคม 2563 | 63.3 | 105.4 | 49.9 | 6.0 |
| | 17 มกราคม 2563 | 63.3 | 107.2 | 50.7 | 7.2 |
| | 18 มกราคม 2563 | 63.6 | 107.8 | 48.9 | 8.3 |
| | 19 มกราคม 2563 | 57.9 | 99.8 | 48.5 | - |
| | 20 มกราคม 2563 | 63.4 | 110.8 | 48.9 | 9.3 |
| | 21 มกราคม 2563 | 62.8 | 109.8 | 50.1 | 7.7 |
| | 22 มกราคม 2563 | 61.1 | 102.1 | 50.0 | 4.6 |
| | 23 มกราคม 2563 | 63.4 | 106.2 | 50.1 | 9.0 |
| | 24 มกราคม 2563 | 63.0 | 106.0 | 47.8 | 8.7 |
| | 25 มกราคม 2563 | 61.2 | 103.6 | 49.1 | 6.2 |
| | 26 มกราคม 2563 | 58.0 | 109.1 | 48.3 | - |
| | 27 มกราคม 2563 | 61.9 | 107.1 | 48.2 | 3.8 |
| | 28 มกราคม 2563 | 62.8 | 107.3 | 50.1 | 6.9 |
| | 29 มกราคม 2563 | 60.9 | 102.1 | 50.7 | 2.3 |
| | 30 มกราคม 2563 | 60.9 | 97.9 | 50.0 | 5.2 |
| | 31 มกราคม 2563 | 61.6 | 102.1 | 50.5 | 5.5 |
| | 1 กุมภาพันธ์ 2563 | 57.1 | 101.2 | 46.4 | - |
| | 2 กุมภาพันธ์ 2563 | 56.3 | 98.9 | 46.0 | - |
| | 3 กุมภาพันธ์ 2563 | 63.5 | 111.1 | 48.2 | 9.2 |
| | 4 กุมภาพันธ์ 2563 | 63.1 | 110.6 | 48.7 | 8.0 |
| | 5 กุมภาพันธ์ 2563 | 59.7 | 110.3 | 48.7 | 1.9 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|--------------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4 (ต่อ) | 6 กุมภาพันธ์ 2563 | 63.1 | 113.7 | 49.2 | 8.8 |
| | 7 กุมภาพันธ์ 2563 | 63.9 | 109.6 | 50.1 | 8.7 |
| | 8 กุมภาพันธ์ 2563 | 63.1 | 106.4 | 48.8 | 8.0 |
| | 9 กุมภาพันธ์ 2563 | 56.7 | 99.9 | 47.9 | - |
| | 10 กุมภาพันธ์ 2563 | 63.3 | 107.7 | 49.0 | 9.1 |
| | 11 กุมภาพันธ์ 2563 | 64.5 | 106.5 | 50.6 | 9.9 |
| | 12 กุมภาพันธ์ 2563 | 61.4 | 100.0 | 50.7 | 7.2 |
| | 13 กุมภาพันธ์ 2563 | 63.0 | 106.6 | 49.2 | 7.6 |
| | 14 กุมภาพันธ์ 2563 | 62.2 | 109.4 | 50.7 | 6.8 |
| | 15 กุมภาพันธ์ 2563 | 62.7 | 106.5 | 49.1 | 8.5 |
| | 16 กุมภาพันธ์ 2563 | 57.0 | 99.2 | 49.1 | - |
| | 17 กุมภาพันธ์ 2563 | 63.1 | 107.2 | 50.6 | 9.6 |
| | 18 กุมภาพันธ์ 2563 | 63.4 | 107.5 | 48.7 | 9.8 |
| | 19 กุมภาพันธ์ 2563 | 61.6 | 103.4 | 49.5 | 8.3 |
| | 20 กุมภาพันธ์ 2563 | 63.9 | 112.7 | 47.4 | 9.4 |
| | 21 กุมภาพันธ์ 2563 | 63.1 | 112.1 | 51.4 | 9.4 |
| | 22 กุมภาพันธ์ 2563 | 63.3 | 104.8 | 48.3 | 9.0 |
| | 23 กุมภาพันธ์ 2563 | 56.2 | 99.5 | 48.1 | - |
| | 24 กุมภาพันธ์ 2563 | 63.4 | 108.3 | 49.1 | 8.2 |
| | 25 กุมภาพันธ์ 2563 | 63.6 | 106.4 | 50.8 | 9.2 |
| | 26 กุมภาพันธ์ 2563 | 60.4 | 111.4 | 49.1 | 3.7 |
| | 27 กุมภาพันธ์ 2563 | 63.9 | 110.6 | 49.5 | 6.6 |
| | 28 กุมภาพันธ์ 2563 | 63.4 | 108.2 | 50.2 | 8.2 |
| | 29 กุมภาพันธ์ 2563 | 62.2 | 104.9 | 51.7 | 5.6 |
| | 1 มีนาคม 2563 | 57.9 | 98.0 | 48.0 | - |
| | 2 มีนาคม 2563 | 64.3 | 96.0 | 50.0 | 6.2 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|----------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4 (ต่อ) | 3 มีนาคม 2563 | 61.8 | 109.9 | 49.5 | 4.2 |
| | 4 มีนาคม 2563 | 62.5 | 109.0 | 48.1 | 7.9 |
| | 5 มีนาคม 2563 | 61.0 | 111.6 | 49.9 | 4.4 |
| | 6 มีนาคม 2563 | 62.0 | 114.9 | 49.3 | 6.5 |
| | 7 มีนาคม 2563 | 62.5 | 111.8 | 50.4 | 4.6 |
| | 8 มีนาคม 2563 | 57.2 | 98.9 | 46.5 | - |
| | 9 มีนาคม 2563 | 62.8 | 107.6 | 50.0 | 8.1 |
| | 10 มีนาคม 2563 | 62.9 | 105.7 | 50.3 | 7.9 |
| | 11 มีนาคม 2563 | 61.8 | 104.3 | 48.8 | 8.8 |
| | 12 มีนาคม 2563 | 62.2 | 101.5 | 51.2 | 5.8 |
| | 13 มีนาคม 2563 | 61.6 | 105.3 | 50.4 | 4.9 |
| | 14 มีนาคม 2563 | 61.9 | 107.5 | 50.1 | 6.4 |
| | 15 มีนาคม 2563 | 57.4 | 100.5 | 50.2 | - |
| | 16 มีนาคม 2563 | 58.4 | 100.7 | 50.2 | - |
| | 17 มีนาคม 2563 | 62.5 | 108.6 | 50.4 | 8.5 |
| | 18 มีนาคม 2563 | 63.1 | 108.7 | 50.0 | 6.8 |
| | 19 มีนาคม 2563 | 62.4 | 105.6 | 49.2 | 6.7 |
| | 20 มีนาคม 2563 | 62.0 | 110.8 | 46.7 | 5.9 |
| | 21 มีนาคม 2563 | 62.2 | 111.3 | 50.1 | 5.8 |
| | 22 มีนาคม 2563 | 56.8 | 97.4 | 47.7 | - |
| | 23 มีนาคม 2563 | 63.3 | 106.7 | 49.5 | 9.7 |
| | 24 มีนาคม 2563 | 61.6 | 108.4 | 49.1 | 7.4 |
| | 25 มีนาคม 2563 | 62.8 | 108.6 | 50.7 | 8.5 |
| | 26 มีนาคม 2563 | 62.3 | 114.0 | 50.9 | 8.5 |
| | 27 มีนาคม 2563 | 62.0 | 108.4 | 48.4 | 7.0 |
| | 28 มีนาคม 2563 | 62.4 | 109.7 | 49.0 | 8.5 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|----------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4 (ต่อ) | 29 มีนาคม 2563 | 56.1 | 99.0 | 47.0 | - |
| | 30 มีนาคม 2563 | 61.8 | 100.7 | 48.1 | 9.1 |
| | 31 มีนาคม 2563 | 62.2 | 104.3 | 49.5 | 7.3 |
| | 1 เมษายน 2563 | 62.3 | 96.7 | 49.6 | 3.3 |
| | 2 เมษายน 2563 | 64.1 | 96.1 | 46.9 | 9.7 |
| | 3 เมษายน 2563 | 62.9 | 97.3 | 44.9 | 8.3 |
| | 4 เมษายน 2563 | 62.4 | 95.5 | 42.0 | 9.7 |
| | 5 เมษายน 2563 | 56.6 | 106.7 | 47.4 | - |
| | 6 เมษายน 2563 | 63.5 | 111.7 | 49.1 | 9.5 |
| | 7 เมษายน 2563 | 62.7 | 113.1 | 48.5 | 9.0 |
| | 8 เมษายน 2563 | 61.0 | 102.1 | 49.4 | 8.2 |
| | 9 เมษายน 2563 | 63.4 | 109.2 | 50.4 | 9.4 |
| | 10 เมษายน 2563 | 62.2 | 107.0 | 48.9 | 9.1 |
| | 11 เมษายน 2563 | 62.8 | 106.5 | 50.4 | 9.4 |
| | 12 เมษายน 2563 | 57.8 | 101.2 | 50.2 | - |
| | 13 เมษายน 2563 | 63.9 | 109.2 | 50.5 | 7.9 |
| | 14 เมษายน 2563 | 63.2 | 109.1 | 52.1 | 7.6 |
| | 15 เมษายน 2563 | 61.0 | 105.1 | 51.3 | 3.8 |
| | 16 เมษายน 2563 | 60.6 | 103.3 | 49.7 | 2.4 |
| | 17 เมษายน 2563 | 62.9 | 106.3 | 50.0 | 6.9 |
| | 18 เมษายน 2563 | 63.2 | 110.0 | 47.6 | 7.8 |
| | 19 เมษายน 2563 | 57.7 | 99.5 | 48.7 | - |
| | 20 เมษายน 2563 | 63.5 | 112.5 | 47.7 | 9.2 |
| | 21 เมษายน 2563 | 63.5 | 112.8 | 51.5 | 8.2 |
| | 22 เมษายน 2563 | 62.4 | 101.0 | 48.3 | 7.4 |
| | 23 เมษายน 2563 | 63.0 | 105.2 | 51.7 | 7.7 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-----------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4 (ต่อ) | 24 เมษายน 2563 | 62.7 | 110.4 | 50.6 | 9.3 |
| | 25 เมษายน 2563 | 63.3 | 110.4 | 49.9 | 9.0 |
| | 26 เมษายน 2563 | 56.8 | 107.7 | 47.3 | - |
| | 27 เมษายน 2563 | 63.4 | 111.6 | 49.3 | 9.2 |
| | 28 เมษายน 2563 | 64.1 | 112.2 | 51.0 | 9.1 |
| | 29 เมษายน 2563 | 60.3 | 102.9 | 49.2 | 4.3 |
| | 30 เมษายน 2563 | 61.7 | 104.3 | 46.6 | 7.7 |
| | 1 พฤษภาคม 2563 | 56.9 | 99.6 | 43.9 | - |
| | 2 พฤษภาคม 2563 | 61.6 | 105.6 | 43.3 | 9.2 |
| | 3 พฤษภาคม 2563 | 56.5 | 96.9 | 48.8 | - |
| | 4 พฤษภาคม 2563 | 61.6 | 110.3 | 45.9 | 7.9 |
| | 5 พฤษภาคม 2563 | 61.5 | 110.3 | 49.4 | 7.9 |
| | 6 พฤษภาคม 2563 | 62.8 | 113.9 | 48.0 | 9.2 |
| | 7 พฤษภาคม 2563 | 61.5 | 110.2 | 46.6 | 8.9 |
| | 8 พฤษภาคม 2563 | 61.8 | 104.5 | 48.5 | 9.6 |
| | 9 พฤษภาคม 2563 | 61.8 | 108.7 | 50.3 | 7.0 |
| | 10 พฤษภาคม 2563 | 55.3 | 98.3 | 46.2 | - |
| | 11 พฤษภาคม 2563 | 62.3 | 105.0 | 49.3 | 7.5 |
| | 12 พฤษภาคม 2563 | 61.7 | 103.5 | 50.4 | 6.0 |
| | 13 พฤษภาคม 2563 | 61.7 | 105.9 | 49.2 | 7.6 |
| | 14 พฤษภาคม 2563 | 61.8 | 106.8 | 49.9 | 6.3 |
| | 15 พฤษภาคม 2563 | 62.1 | 107.4 | 49.5 | 7.8 |
| | 16 พฤษภาคม 2563 | 62.7 | 105.9 | 50.5 | 7.6 |
| | 17 พฤษภาคม 2563 | 56.2 | 99.7 | 47.7 | - |
| | 18 พฤษภาคม 2563 | 62.1 | 110.3 | 49.2 | 7.9 |
| | 19 พฤษภาคม 2563 | 60.7 | 101.8 | 50.4 | 7.5 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|------------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4 (ต่อ) | 20 พฤษภาคม 2563 | 62.1 | 109.9 | 48.0 | 7.9 |
| | 21 พฤษภาคม 2563 | 63.6 | 114.6 | 49.5 | 9.5 |
| | 22 พฤษภาคม 2563 | 62.6 | 103.2 | 48.4 | 9.6 |
| | 23 พฤษภาคม 2563 | 61.7 | 105.4 | 49.7 | 7.2 |
| | 24 พฤษภาคม 2563 | 56.0 | 98.8 | 48.5 | - |
| | 25 พฤษภาคม 2563 | 63.0 | 108.1 | 49.9 | 8.9 |
| | 26 พฤษภาคม 2563 | 59.6 | 110.1 | 49.1 | 3.9 |
| | 27 พฤษภาคม 2563 | 62.1 | 113.7 | 50.5 | 9.0 |
| | 28 พฤษภาคม 2563 | 62.4 | 114.2 | 50.2 | - |
| | 29 พฤษภาคม 2563 | 62.4 | 105.2 | 50.7 | 7.8 |
| | 30 พฤษภาคม 2563 | 62.0 | 101.7 | 46.9 | 8.6 |
| | 31 พฤษภาคม 2563 | 56.3 | 104.1 | 47.3 | - |
| | 1 มิถุนายน 2563 | 61.5 | 101.1 | 49.7 | 6.7 |
| | 2 มิถุนายน 2563 | 60.7 | 104.4 | 41.0 | 5.5 |
| | 3 มิถุนายน 2563 | 59.8 | 98.3 | 48.1 | 0.4 |
| | 4 มิถุนายน 2563 | 60.1 | 108.8 | 48.2 | 2.4 |
| | 5 มิถุนายน 2563 | 62.7 | 107.2 | 47.9 | 6.2 |
| | 6 มิถุนายน 2563 | 61.4 | 110.8 | 48.8 | 4.8 |
| | 7 มิถุนายน 2563 | 55.8 | 99.4 | 46.6 | - |
| | 8 มิถุนายน 2563 | 63.2 | 107.0 | 48.5 | 9.5 |
| | 9 มิถุนายน 2563 | 60.2 | 106.5 | 49.5 | 4.2 |
| | 10 มิถุนายน 2563 | 59.1 | 101.6 | 48.9 | 4.3 |
| | 11 มิถุนายน 2563 | 63.1 | 107.3 | 49.8 | 8.2 |
| | 12 มิถุนายน 2563 | 63.7 | 105.8 | 49.4 | 9.4 |
| | 13 มิถุนายน 2563 | 62.9 | 93.1 | 50.6 | 8.6 |
| | 14 มิถุนายน 2563 | 57.4 | 102.9 | 50.7 | - |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|------------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4 (ต่อ) | 15 มิถุนายน 2563 | 62.6 | 109.6 | 48.4 | 5.1 |
| | 16 มิถุนายน 2563 | 61.0 | 108.2 | 48.1 | 4.3 |
| | 17 มิถุนายน 2563 | 59.2 | 103.6 | 49.9 | 0.7 |
| | 18 มิถุนายน 2563 | 60.7 | 107.7 | 49.6 | 2.0 |
| | 19 มิถุนายน 2563 | 61.3 | 104.1 | 48.2 | 4.4 |
| | 20 มิถุนายน 2563 | 63.6 | 112.4 | 50.4 | 6.8 |
| | 21 มิถุนายน 2563 | 58.0 | 109.1 | 47.6 | - |
| | 22 มิถุนายน 2563 | 61.2 | 105.4 | 48.9 | 6.0 |
| | 23 มิถุนายน 2563 | 61.6 | 107.6 | 48.6 | 8.4 |
| | 24 มิถุนายน 2563 | 61.6 | 101.1 | 47.8 | 6.4 |
| | 25 มิถุนายน 2563 | 62.2 | 109.1 | 48.2 | 7.8 |
| | 26 มิถุนายน 2563 | 62.0 | 110.2 | 46.9 | 8.0 |
| | 27 มิถุนายน 2563 | 60.3 | 109.1 | 48.0 | 4.9 |
| | 28 มิถุนายน 2563 | 56.6 | 98.5 | 45.3 | - |
| | 29 มิถุนายน 2563 | 61.6 | 107.4 | 48.9 | 7.5 |
| | 30 มิถุนายน 2563 | 61.3 | 103.9 | 47.8 | 5.4 |
| | 1 กรกฎาคม 2563 | 61.9 | 107.8 | 48.7 | 6.7 |
| | 2 กรกฎาคม 2563 | 60.5 | 99.5 | 48.0 | 4.6 |
| | 3 กรกฎาคม 2563 | 60.8 | 105.5 | 45.5 | 4.6 |
| | 4 กรกฎาคม 2563 | 58.4 | 100.7 | 47.8 | - |
| | 5 กรกฎาคม 2563 | 55.2 | 96.3 | 45.6 | - |
| | 6 กรกฎาคม 2563 | 60.3 | 99.2 | 45.9 | 3.6 |
| | 7 กรกฎาคม 2563 | 59.7 | 108.9 | 47.4 | 4.2 |
| | 8 กรกฎาคม 2563 | 61.7 | 102.9 | 47.5 | 7.8 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-----------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4 (ต่อ) | 9 กรกฎาคม 2563 | 61.1 | 111.3 | 49.6 | 6.5 |
| | 10 กรกฎาคม 2563 | 57.9 | 98.8 | 47.2 | 0.2 |
| | 11 กรกฎาคม 2563 | 62.4 | 105.1 | 48.8 | 8.1 |
| | 12 กรกฎาคม 2563 | 55.2 | 98.6 | 45.3 | - |
| | 13 กรกฎาคม 2563 | 58.1 | 105.4 | 47.7 | 2.5 |
| | 14 กรกฎาคม 2563 | 62.6 | 108.3 | 50.2 | 6.5 |
| | 15 กรกฎาคม 2563 | 61.7 | 110.1 | 48.3 | 6.8 |
| | 16 กรกฎาคม 2563 | 58.6 | 106.1 | 47.6 | 3.0 |
| | 17 กรกฎาคม 2563 | 61.3 | 100.2 | 49.5 | 4.6 |
| | 18 กรกฎาคม 2563 | 61.8 | 105.6 | 47.8 | 8.3 |
| | 19 กรกฎาคม 2563 | 55.0 | 96.6 | 45.6 | - |
| | 20 กรกฎาคม 2563 | 61.6 | 98.2 | 47.0 | 7.3 |
| | 21 กรกฎาคม 2563 | 61.0 | 104.0 | 45.7 | 6.3 |
| | 22 กรกฎาคม 2563 | 60.8 | 106.4 | 50.5 | 5.5 |
| | 23 กรกฎาคม 2563 | 62.5 | 109.3 | 46.9 | 9.0 |
| | 24 กรกฎาคม 2563 | 61.8 | 110.7 | 46.1 | 7.3 |
| | 25 กรกฎาคม 2563 | 57.2 | 103.9 | 48.2 | 1.4 |
| | 26 กรกฎาคม 2563 | 55.4 | 96.5 | 45.2 | - |
| | 27 กรกฎาคม 2563 | 60.2 | 110.2 | 48.9 | 4.0 |
| | 28 กรกฎาคม 2563 | 55.3 | 98.2 | 46.1 | - |
| | 29 กรกฎาคม 2563 | 60.7 | 107.5 | 44.5 | 7.2 |
| | 30 กรกฎาคม 2563 | 61.8 | 109.3 | 43.2 | 6.9 |
| | 31 กรกฎาคม 2563 | 60.5 | 108.0 | 46.1 | 7.1 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-----------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4 (ต่อ) | 1 สิงหาคม 2563 | 60.1 | 106.6 | 48.3 | 8.2 |
| | 2 สิงหาคม 2563 | 56.0 | 98.5 | 45.8 | - |
| | 3 สิงหาคม 2563 | 60.4 | 104.8 | 49.6 | 7.0 |
| | 4 สิงหาคม 2563 | 59.1 | 97.1 | 48.1 | 4.1 |
| | 5 สิงหาคม 2563 | 58.6 | 98.2 | 47.7 | 6.4 |
| | 6 สิงหาคม 2563 | 62.1 | 101.4 | 48.0 | 8.8 |
| | 7 สิงหาคม 2563 | 60.5 | 90.5 | 46.3 | 6.1 |
| | 8 สิงหาคม 2563 | 59.5 | 86.0 | 45.7 | 5.6 |
| | 9 สิงหาคม 2563 | 56.5 | 99.9 | 48.1 | - |
| | 10 สิงหาคม 2563 | 59.8 | 101.4 | 47.8 | 7.4 |
| | 11 สิงหาคม 2563 | 59.5 | 109.3 | 49.8 | 3.0 |
| | 12 สิงหาคม 2563 | 55.3 | 98.7 | 47.2 | - |
| | 13 สิงหาคม 2563 | 59.3 | 107.0 | 48.6 | 6.1 |
| | 14 สิงหาคม 2563 | 59.8 | 104.4 | 46.6 | 5.3 |
| | 15 สิงหาคม 2563 | 60.4 | 108.5 | 47.6 | 7.9 |
| | 16 สิงหาคม 2563 | 54.8 | 99.2 | 45.2 | - |
| | 17 สิงหาคม 2563 | 59.5 | 99.0 | 48.8 | 6.2 |
| | 18 สิงหาคม 2563 | 60.0 | 102.3 | 45.5 | 5.9 |
| | 19 สิงหาคม 2563 | 58.6 | 99.9 | 47.7 | 1.9 |
| | 20 สิงหาคม 2563 | 62.1 | 100.4 | 49.5 | - |
| | 21 สิงหาคม 2563 | 60.5 | 104.6 | 46.9 | 7.8 |
| | 22 สิงหาคม 2563 | 59.4 | 104.2 | 47.9 | 1.8 |
| | 23 สิงหาคม 2563 | 55.3 | 99.4 | 44.7 | - |
| | 24 สิงหาคม 2563 | 59.6 | 106.9 | 47.5 | 7.2 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-----------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4 (ต่อ) | 25 สิงหาคม 2563 | 59.6 | 102.3 | 47.7 | 6.3 |
| | 26 สิงหาคม 2563 | 59.6 | 100.4 | 47.6 | 4.5 |
| | 27 สิงหาคม 2563 | 59.2 | 108.6 | 48.6 | 4.4 |
| | 28 สิงหาคม 2563 | 59.6 | 101.5 | 46.4 | 5.5 |
| | 29 สิงหาคม 2563 | 61.3 | 108.9 | 46.9 | 6.7 |
| | 30 สิงหาคม 2563 | 59.5 | 109.3 | 44.5 | 5.0 |
| | 31 สิงหาคม 2563 | 55.4 | 99.6 | 46.5 | - |
| | 1 กันยายน 2563 | 60.6 | 93.2 | 50.1 | 5.2 |
| | 2 กันยายน 2563 | 60.8 | 98.8 | 50.0 | 6.7 |
| | 3 กันยายน 2563 | 59.9 | 98.8 | 50.4 | 4.9 |
| | 4 กันยายน 2563 | 57.5 | 96.0 | 47.7 | - |
| | 5 กันยายน 2563 | 59.5 | 99.5 | 49.4 | 5.4 |
| | 6 กันยายน 2563 | 56.7 | 99.2 | 45.8 | - |
| | 7 กันยายน 2563 | 60.5 | 89.5 | 46.9 | 5.7 |
| | 8 กันยายน 2563 | 57.4 | 83.8 | 45.5 | - |
| | 9 กันยายน 2563 | 60.2 | 90.4 | 51.8 | 3.9 |
| | 10 กันยายน 2563 | 62.0 | 100.7 | 47.8 | 6.8 |
| | 11 กันยายน 2563 | 61.2 | 90.0 | 51.7 | 5.8 |
| | 12 กันยายน 2563 | 60.2 | 99.9 | 50.0 | 4.1 |
| | 13 กันยายน 2563 | 56.3 | 99.4 | 48.1 | - |
| | 14 กันยายน 2563 | 60.9 | 105.8 | 50.0 | 4.4 |
| | 15 กันยายน 2563 | 58.3 | 107.1 | 48.3 | 1.0 |
| | 16 กันยายน 2563 | 58.4 | 100.8 | 47.7 | - |
| | 17 กันยายน 2563 | 60.1 | 96.3 | 49.9 | 3.0 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-----------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4 (ต่อ) | 18 กันยายน 2563 | 59.6 | 102.8 | 49.5 | 3.1 |
| | 19 กันยายน 2563 | 59.8 | 102.1 | 49.6 | 2.9 |
| | 20 กันยายน 2563 | 55.8 | 98.8 | 47.6 | * |
| | 21 กันยายน 2563 | 58.6 | 102.0 | 48.0 | 7.8 |
| | 22 กันยายน 2563 | 58.7 | 102.0 | 49.6 | 2.8 |
| | 23 กันยายน 2563 | 56.9 | 101.0 | 45.7 | * |
| | 24 กันยายน 2563 | 59.6 | 104.0 | 48.0 | 3.2 |
| | 25 กันยายน 2563 | 59.8 | 88.5 | 52.6 | 5.9 |
| | 26 กันยายน 2563 | 61.4 | 101.6 | 50.4 | 7.7 |
| | 27 กันยายน 2563 | 56.5 | 98.4 | 48.9 | * |
| | 28 กันยายน 2563 | 59.5 | 100.0 | 47.6 | 6.7 |
| | 29 กันยายน 2563 | 61.1 | 110.3 | 48.1 | 8.4 |
| | 30 กันยายน 2563 | 59.9 | 108.3 | 45.5 | 7.0 |
| | 1 ตุลาคม 2563 | 59.3 | 97.5 | 49.9 | 3.6 |
| | 2 ตุลาคม 2563 | 58.5 | 95.2 | 48.0 | 3.8 |
| | 3 ตุลาคม 2563 | 61.3 | 95.2 | 51.1 | 8.0 |
| | 4 ตุลาคม 2563 | 55.2 | 93.5 | 43.8 | * |
| | 5 ตุลาคม 2563 | 60.4 | 96.7 | 47.9 | 5.8 |
| | 6 ตุลาคม 2563 | 61.3 | 98.5 | 47.6 | 8.3 |
| | 7 ตุลาคม 2563 | 60.5 | 96.3 | 45.3 | 5.7 |
| | 8 ตุลาคม 2563 | 61.2 | 86.6 | 47.2 | 6.5 |
| | 9 ตุลาคม 2563 | 61.5 | 87.1 | 49.3 | 9.6 |
| | 10 ตุลาคม 2563 | 60.0 | 93.3 | 48.5 | 4.2 |
| | 11 ตุลาคม 2563 | 56.4 | 98.5 | 48.4 | * |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|------------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4 (ต่อ) | 12 ตุลาคม 2563 | 62.4 | 96.6 | 47.7 | 9.2 |
| | 13 ตุลาคม 2563 | 55.2 | 97.2 | 48.2 | * |
| | 14 ตุลาคม 2563 | 61.5 | 103.5 | 48.7 | 8.4 |
| | 15 ตุลาคม 2563 | 60.3 | 109.3 | 46.9 | 7.8 |
| | 16 ตุลาคม 2563 | 61.7 | 103.1 | 49.6 | 9.5 |
| | 17 ตุลาคม 2563 | 60.8 | 97.6 | 47.4 | 7.9 |
| | 18 ตุลาคม 2563 | 55.7 | 98.0 | 46.6 | * |
| | 19 ตุลาคม 2563 | 61.4 | 103.7 | 48.0 | 8.9 |
| | 20 ตุลาคม 2563 | 61.7 | 101.0 | 48.8 | 9.2 |
| | 21 ตุลาคม 2563 | 61.4 | 104.2 | 49.3 | 9.8 |
| | 22 ตุลาคม 2563 | 61.7 | 103.5 | 47.5 | 9.3 |
| | 23 ตุลาคม 2563 | 55.1 | 97.7 | 47.3 | * |
| | 24 ตุลาคม 2563 | 61.1 | 96.3 | 46.5 | 8.0 |
| | 25 ตุลาคม 2563 | 57.4 | 89.7 | 49.8 | * |
| | 26 ตุลาคม 2563 | 60.8 | 103.7 | 45.3 | 9.6 |
| | 27 ตุลาคม 2563 | 61.3 | 98.9 | 47.6 | 4.3 |
| | 28 ตุลาคม 2563 | 60.9 | 98.9 | 48.8 | 5.9 |
| | 29 ตุลาคม 2563 | 60.6 | 112.0 | 48.2 | 7.8 |
| | 30 ตุลาคม 2563 | 61.2 | 106.1 | 48.5 | 7.6 |
| | 31 ตุลาคม 2563 | 60.4 | 107.3 | 48.9 | 8.1 |
| | 1 พฤศจิกายน 2563 | 56.4 | 98.7 | 49.6 | * |
| | 2 พฤศจิกายน 2563 | 61.3 | 95.6 | 51.2 | 6.7 |
| | 3 พฤศจิกายน 2563 | 60.8 | 105.6 | 49.7 | 5.0 |
| | 4 พฤศจิกายน 2563 | 60.9 | 105.6 | 45.2 | 7.8 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-------------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq} 24 \text{ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4 (ต่อ) | 5 พฤศจิกายน 2563 | 63.4 | 100.0 | 48.9 | 8.6 |
| | 6 พฤศจิกายน 2563 | 63.0 | 101.8 | 45.9 | 8.3 |
| | 7 พฤศจิกายน 2563 | 63.3 | 99.6 | 50.6 | 8.5 |
| | 8 พฤศจิกายน 2563 | 56.7 | 98.8 | 50.7 | * |
| | 9 พฤศจิกายน 2563 | 63.1 | 106.3 | 50.6 | 9.5 |
| | 10 พฤศจิกายน 2563 | 61.4 | 100.2 | 46.9 | 7.0 |
| | 11 พฤศจิกายน 2563 | 61.1 | 103.1 | 47.9 | 8.2 |
| | 12 พฤศจิกายน 2563 | 62.7 | 105.9 | 46.5 | 9.8 |
| | 13 พฤศจิกายน 2563 | 60.4 | 99.4 | 49.3 | 5.5 |
| | 14 พฤศจิกายน 2563 | 63.7 | 105.8 | 48.9 | 9.7 |
| | 15 พฤศจิกายน 2563 | 55.4 | 98.7 | 46.6 | * |
| | 16 พฤศจิกายน 2563 | 61.8 | 106.4 | 48.6 | 8.6 |
| | 17 พฤศจิกายน 2563 | 60.8 | 109.7 | 48.8 | 6.2 |
| | 18 พฤศจิกายน 2563 | 61.3 | 100.3 | 48.1 | 8.7 |
| | 19 พฤศจิกายน 2563 | 61.9 | 106.3 | 49.7 | 9.0 |
| | 20 พฤศจิกายน 2563 | 63.2 | 103.8 | 49.7 | 9.8 |
| | 21 พฤศจิกายน 2563 | 61.9 | 103.0 | 48.3 | 7.0 |
| | 22 พฤศจิกายน 2563 | 55.5 | 99.9 | 48.1 | * |
| | 23 พฤศจิกายน 2563 | 61.5 | 101.0 | 47.7 | 8.7 |
| | 24 พฤศจิกายน 2563 | 62.9 | 98.9 | 47.2 | 9.7 |
| | 25 พฤศจิกายน 2563 | 61.5 | 102.3 | 49.0 | 7.9 |
| | 26 พฤศจิกายน 2563 | 62.9 | 105.7 | 49.6 | 9.8 |
| | 27 พฤศจิกายน 2563 | 63.0 | 101.1 | 48.8 | 9.5 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-------------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4 (ต่อ) | 28 พฤศจิกายน 2563 | 63.0 | 102.2 | 50.1 | 8.6 |
| | 29 พฤศจิกายน 2563 | 56.2 | 99.2 | 47.2 | * |
| | 30 พฤศจิกายน 2563 | 61.6 | 104.9 | 49.8 | 8.0 |
| | 1 ธันวาคม 2563 | 59.2 | 102.3 | 50.2 | * |
| | 2 ธันวาคม 2563 | 62.4 | 98.1 | 50.1 | 8.8 |
| | 3 ธันวาคม 2563 | 62.2 | 108.9 | 46.2 | 9.1 |
| | 4 ธันวาคม 2563 | 62.0 | 107.6 | 46.8 | 9.9 |
| | 5 ธันวาคม 2563 | 62.4 | 101.2 | 47.6 | 9.0 |
| | 6 ธันวาคม 2563 | 54.9 | 99.6 | 43.7 | * |
| | 7 ธันวาคม 2563 | 62.0 | 101.8 | 48.3 | 8.5 |
| | 8 ธันวาคม 2563 | 59.8 | 101.0 | 48.6 | 6.1 |
| | 9 ธันวาคม 2563 | 61.1 | 104.1 | 49.4 | 7.5 |
| | 10 ธันวาคม 2563 | 63.0 | 102.8 | 49.1 | 9.2 |
| | 11 ธันวาคม 2563 | 61.6 | 105.4 | 49.1 | 8.6 |
| | 12 ธันวาคม 2563 | 60.6 | 103.7 | 46.8 | 7.8 |
| | 13 ธันวาคม 2563 | 55.9 | 94.8 | 46.5 | * |
| | 14 ธันวาคม 2563 | 61.9 | 104.3 | 46.6 | 7.3 |
| | 15 ธันวาคม 2563 | 60.4 | 100.9 | 45.7 | 5.0 |
| | 16 ธันวาคม 2563 | 60.7 | 108.6 | 50.8 | 6.4 |
| | 17 ธันวาคม 2563 | 62.5 | 111.9 | 50.3 | 8.8 |
| | 18 ธันวาคม 2563 | 60.7 | 99.1 | 46.0 | 7.5 |
| | 19 ธันวาคม 2563 | 61.7 | 105.1 | 49.5 | 7.8 |
| | 20 ธันวาคม 2563 | 56.7 | 101.5 | 47.4 | * |
| | 21 ธันวาคม 2563 | 63.8 | 105.3 | 48.3 | 9.8 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-----------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4 (ต่อ) | 22 ธันวาคม 2563 | 59.8 | 103.2 | 47.3 | 5.0 |
| | 23 ธันวาคม 2563 | 61.4 | 103.2 | 45.5 | 6.7 |
| | 24 ธันวาคม 2563 | 60.8 | 95.7 | 45.0 | 8.6 |
| | 25 ธันวาคม 2563 | 63.1 | 104.5 | 48.1 | 9.9 |
| | 26 ธันวาคม 2563 | 60.7 | 103.4 | 48.0 | 5.8 |
| | 27 ธันวาคม 2563 | 55.2 | 99.8 | 45.2 | * |
| | 28 ธันวาคม 2563 | 60.7 | 99.9 | 47.4 | 6.1 |
| | 29 ธันวาคม 2563 | 60.0 | 100.4 | 47.1 | 8.9 |
| | 30 ธันวาคม 2563 | 55.1 | 99.6 | 47.4 | * |
| | 31 ธันวาคม 2563 | 53.2 | 97.4 | 45.5 | * |
| | 1 มกราคม 2564 | 57.3 | 100.1 | 48.5 | * |
| | 2 มกราคม 2564 | 57.6 | 99.4 | 47.8 | * |
| | 3 มกราคม 2564 | 54.9 | 99.5 | 44.6 | * |
| | 4 มกราคม 2564 | 59.8 | 105.4 | 44.5 | 4.3 |
| | 5 มกราคม 2564 | 60.3 | 106.9 | 44.0 | 4.2 |
| | 6 มกราคม 2564 | 56.7 | 101.6 | 44.9 | * |
| | 7 มกราคม 2564 | 62.6 | 103.3 | 49.9 | 9.4 |
| | 8 มกราคม 2564 | 61.6 | 102.6 | 50.8 | 7.1 |
| | 9 มกราคม 2564 | 59.9 | 102.8 | 50.1 | 4.0 |
| | 10 มกราคม 2564 | 56.0 | 97.9 | 46.9 | * |
| | 11 มกราคม 2564 | 63.0 | 107.6 | 49.5 | 9. |
| | 12 มกราคม 2564 | 58.8 | 96.8 | 45.8 | 8.3 |
| | 13 มกราคม 2564 | 58.8 | 96.8 | 45.8 | 4.0 |
| | 14 มกราคม 2564 | 63.5 | 105.9 | 48.1 | 8.4 |
| | 15 มกราคม 2564 | 61.7 | 102.1 | 47.7 | 5.7 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-------------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4 (ต่อ) | 16 มกราคม 2564 | 59.4 | 106.6 | 48.6 | 1.9 |
| | 17 มกราคม 2564 | 56.1 | 98.9 | 46.8 | * |
| | 18 มกราคม 2564 | 61.6 | 100.6 | 47.7 | 9.7 |
| | 19 มกราคม 2564 | 63.1 | 106.2 | 47.3 | 9.7 |
| | 20 มกราคม 2564 | 60.8 | 110.3 | 48.3 | 6.9 |
| | 21 มกราคม 2564 | 62.3 | 106.5 | 48.0 | 9.1 |
| | 22 มกราคม 2564 | 61.2 | 104.6 | 47.7 | 8.7 |
| | 23 มกราคม 2564 | 61.6 | 104.4 | 46.2 | 9.1 |
| | 24 มกราคม 2564 | 55.6 | 98.2 | 50.1 | * |
| | 25 มกราคม 2564 | 62.3 | 104.9 | 50.1 | 7.8 |
| | 26 มกราคม 2564 | 62.5 | 105.6 | 48.6 | 8.1 |
| | 27 มกราคม 2564 | 57.6 | 102.8 | 46.7 | * |
| | 28 มกราคม 2564 | 61.7 | 98.7 | 49.3 | 5.9 |
| | 29 มกราคม 2564 | 60.5 | 104.3 | 47.2 | 5.3 |
| | 30 มกราคม 2564 | 59.4 | 102.1 | 49.6 | 3.6 |
| | 31 มกราคม 2564 | 55.5 | 99.6 | 47.8 | * |
| | 1 กุมภาพันธ์ 2564 | 59.5 | 103.1 | 46.5 | 4.0 |
| | 2 กุมภาพันธ์ 2564 | 61.1 | 105.3 | 49.0 | 6.0 |
| | 3 กุมภาพันธ์ 2564 | 61.3 | 103.0 | 50.1 | 9.4 |
| | 4 กุมภาพันธ์ 2564 | 62.1 | 108.7 | 50.7 | 8.3 |
| | 5 กุมภาพันธ์ 2564 | 61.4 | 110.2 | 49.6 | 6.8 |
| | 6 กุมภาพันธ์ 2564 | 59.4 | 103.9 | 46.0 | 4.4 |
| | 7 กุมภาพันธ์ 2564 | 56.6 | 97.0 | 48.3 | * |
| | 8 กุมภาพันธ์ 2564 | 59.7 | 100.4 | 48.8 | 4.3 |
| | 9 กุมภาพันธ์ 2564 | 61.5 | 104.8 | 48.6 | 6.6 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|--------------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4 (ต่อ) | 10 กุมภาพันธ์ 2564 | 59.3 | 101.5 | 49.1 | 3.5 |
| | 11 กุมภาพันธ์ 2564 | 62.3 | 105.3 | 48.1 | 8.7 |
| | 12 กุมภาพันธ์ 2564 | 62.7 | 108.5 | 43.6 | 8.3 |
| | 13 กุมภาพันธ์ 2564 | 61.6 | 100.1 | 47.8 | 8.4 |
| | 14 กุมภาพันธ์ 2564 | 56.0 | 99.6 | 48.3 | * |
| | 15 กุมภาพันธ์ 2564 | 61.6 | 104.0 | 48.4 | 7.2 |
| | 16 กุมภาพันธ์ 2564 | 61.3 | 108.2 | 49.9 | 8.6 |
| | 17 กุมภาพันธ์ 2564 | 59.7 | 100.8 | 49.5 | 4.6 |
| | 18 กุมภาพันธ์ 2564 | 61.2 | 98.3 | 49.5 | 8.7 |
| | 19 กุมภาพันธ์ 2564 | 61.4 | 109.5 | 47.1 | 8.8 |
| | 20 กุมภาพันธ์ 2564 | 60.3 | 108.7 | 48.1 | 5.7 |
| | 21 กุมภาพันธ์ 2564 | 54.4 | 97.8 | 44.5 | * |
| | 22 กุมภาพันธ์ 2564 | 61.7 | 108.7 | 50.2 | 8.1 |
| | 23 กุมภาพันธ์ 2564 | 62.3 | 106.0 | 46.4 | 8.4 |
| | 24 กุมภาพันธ์ 2564 | 60.6 | 100.5 | 48.0 | * |
| | 25 กุมภาพันธ์ 2564 | 61.3 | 102.7 | 51.0 | 7.9 |
| | 26 กุมภาพันธ์ 2564 | 60.4 | 103.4 | 47.7 | 7.8 |
| | 27 กุมภาพันธ์ 2564 | 59.0 | 105.1 | 44.5 | 4.2 |
| | 28 กุมภาพันธ์ 2564 | 56.3 | 99.4 | 47.8 | * |
| | 1 มีนาคม 2564 | 61.0 | 104.4 | 49.7 | 4.8 |
| | 2 มีนาคม 2564 | 62.7 | 107.3 | 48.0 | 7.3 |
| | 3 มีนาคม 2564 | 61.6 | 103.8 | 50.4 | 6.7 |
| | 4 มีนาคม 2564 | 62.5 | 109.9 | 48.3 | 6.8 |
| | 5 มีนาคม 2564 | 62.4 | 111.4 | 49.3 | 7.3 |
| | 6 มีนาคม 2564 | 61.2 | 105.8 | 48.0 | 6.1 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|----------------|--|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq, 24 \text{ hr.}}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4 (ต่อ) | 7 มีนาคม 2564 | 57.3 | 98.3 | 50.4 | * |
| | 8 มีนาคม 2564 | 61.6 | 104.2 | 50.8 | 4.2 |
| | 9 มีนาคม 2564 | 62.7 | 106.4 | 49.5 | 6.9 |
| | 10 มีนาคม 2564 | 61.1 | 103.7 | 50.4 | 4.9 |
| | 11 มีนาคม 2564 | 61.8 | 106.6 | 49.6 | 4.9 |
| | 12 มีนาคม 2564 | 61.0 | 107.3 | 44.9 | 3.3 |
| | 13 มีนาคม 2564 | 62.8 | 101.4 | 51.3 | 8.4 |
| | 14 มีนาคม 2564 | 57.0 | 99.9 | 49.6 | * |
| | 15 มีนาคม 2564 | 62.3 | 105.2 | 47.6 | 8.6 |
| | 16 มีนาคม 2564 | 59.1 | 106.0 | 47.7 | 4.1 |
| | 17 มีนาคม 2564 | 60.6 | 102.5 | 48.6 | 8.0 |
| | 18 มีนาคม 2564 | 62.1 | 99.5 | 48.6 | 8.1 |
| | 19 มีนาคม 2564 | 62.4 | 110.8 | 48.7 | 9.5 |
| | 20 มีนาคม 2564 | 61.9 | 110.1 | 49.0 | 9.1 |
| | 21 มีนาคม 2564 | 53.6 | 95.9 | 46.8 | * |
| | 22 มีนาคม 2564 | 59.9 | 106.7 | 49.7 | 4.6 |
| | 23 มีนาคม 2564 | 59.7 | 103.4 | 47.6 | 3.8 |
| | 24 มีนาคม 2564 | 61.4 | 102.8 | 49.5 | 7.6 |
| | 25 มีนาคม 2564 | 62.1 | 104.0 | 52.6 | 8.7 |
| | 26 มีนาคม 2564 | 62.3 | 105.4 | 49.0 | 9.3 |
| | 27 มีนาคม 2564 | 61.1 | 107.4 | 47.0 | 6.5 |
| | 28 มีนาคม 2564 | 54.5 | 98.1 | 46.0 | * |
| | 29 มีนาคม 2564 | 62.2 | 106.6 | 49.4 | 9.5 |
| | 30 มีนาคม 2564 | 60.4 | 103.7 | 49.2 | 7.1 |
| | 31 มีนาคม 2564 | 58.2 | 102.9 | 50.2 | * |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|----------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4 (ต่อ) | 1 เมษายน 2564 | 62.1 | 105.8 | 50.0 | 6.4 |
| | 2 เมษายน 2564 | 61.6 | 109.5 | 51.3 | 5.8 |
| | 3 เมษายน 2564 | 61.2 | 105.0 | 49.2 | 5.0 |
| | 4 เมษายน 2564 | 55.5 | 96.9 | 49.0 | * |
| | 5 เมษายน 2564 | 60.6 | 108.2 | 46.7 | 4.1 |
| | 6 เมษายน 2564 | 59.2 | 103.6 | 47.5 | 3.3 |
| | 7 เมษายน 2564 | 59.9 | 100.9 | 46.4 | 4.9 |
| | 8 เมษายน 2564 | 62.3 | 106.4 | 49.7 | 8.8 |
| | 9 เมษายน 2564 | 61.6 | 108.6 | 48.4 | 6.7 |
| | 10 เมษายน 2564 | 62.2 | 107.0 | 48.2 | 8.1 |
| | 11 เมษายน 2564 | 56.2 | 101.1 | 48.4 | * |
| | 12 เมษายน 2564 | 62.8 | 109.2 | 47.0 | 9.4 |
| | 13 เมษายน 2564 | 56.5 | 97.5 | 46.7 | * |
| | 14 เมษายน 2564 | 55.4 | 97.7 | 47.4 | * |
| | 15 เมษายน 2564 | 62.7 | 104.7 | 49.8 | 9.6 |
| | 16 เมษายน 2564 | 61.1 | 108.2 | 49.4 | 7.1 |
| | 17 เมษายน 2564 | 61.5 | 103.9 | 47.6 | 8.3 |
| | 18 เมษายน 2564 | 56.6 | 96.3 | 48.8 | * |
| | 19 เมษายน 2564 | 62.8 | 108.0 | 50.1 | 6.7 |
| | 20 เมษายน 2564 | 62.6 | 108.2 | 48.5 | 9.0 |
| | 21 เมษายน 2564 | 59.5 | 100.3 | 50.4 | 3.6 |
| | 22 เมษายน 2564 | 62.4 | 109.6 | 47.3 | 7.8 |
| | 23 เมษายน 2564 | 60.7 | 101.2 | 49.2 | 3.4 |
| | 24 เมษายน 2564 | 62.6 | 105.4 | 50.9 | 7.6 |
| | 25 เมษายน 2564 | 55.6 | 97.2 | 47.7 | * |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-----------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4 (ต่อ) | 26 เมษายน 2564 | 60.3 | 103.5 | 46.8 | 7.5 |
| | 27 เมษายน 2564 | 62.7 | 109.3 | 45.8 | 9.8 |
| | 28 เมษายน 2564 | 60.3 | 105.6 | 48.3 | 6.3 |
| | 29 เมษายน 2564 | 61.6 | 108.9 | 48.1 | 8.5 |
| | 30 เมษายน 2564 | 61.9 | 105.9 | 47.6 | 8.4 |
| | 1 พฤษภาคม 2564 | 63.4 | 94.0 | 44.0 | 7.9 |
| | 2 พฤษภาคม 2564 | 56.3 | 94.4 | 40.6 | * |
| | 3 พฤษภาคม 2564 | 64.2 | 99.5 | 43.7 | 8.5 |
| | 4 พฤษภาคม 2564 | 63.2 | 99.3 | 40.1 | 9.0 |
| | 5 พฤษภาคม 2564 | 65.1 | 96.6 | 38.9 | 9.8 |
| | 6 พฤษภาคม 2564 | 65.1 | 100.0 | 43.0 | 8.8 |
| | 7 พฤษภาคม 2564 | 64.5 | 100.3 | 43.4 | 8.6 |
| | 8 พฤษภาคม 2564 | 66.1 | 100.1 | 42.2 | 9.9 |
| | 9 พฤษภาคม 2564 | 56.8 | 98.7 | 40.6 | * |
| | 10 พฤษภาคม 2564 | 61.1 | 97.7 | 50.2 | 5.0 |
| | 11 พฤษภาคม 2564 | 60.9 | 95.3 | 46.3 | 4.3 |
| | 12 พฤษภาคม 2564 | 62.2 | 96.6 | 49.7 | 5.6 |
| | 13 พฤษภาคม 2564 | 63.2 | 99.6 | 48.8 | 7.5 |
| | 14 พฤษภาคม 2564 | 62.2 | 98.4 | 49.6 | 5.5 |
| | 15 พฤษภาคม 2564 | 60.3 | 96.4 | 47.4 | 3.0 |
| | 16 พฤษภาคม 2564 | 56.4 | 99.5 | 45.2 | * |
| | 17 พฤษภาคม 2564 | 60.4 | 103.3 | 46.2 | 6.3 |
| | 18 พฤษภาคม 2564 | 62.2 | 105.7 | 45.9 | 9.5 |
| | 19 พฤษภาคม 2564 | 60.2 | 99.9 | 45.1 | 6.3 |
| | 20 พฤษภาคม 2564 | 62.1 | 101.8 | 46.5 | 9.4 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|------------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4 (ต่อ) | 21 พฤษภาคม 2564 | 62.1 | 103.5 | 51.2 | 10.0 |
| | 22 พฤษภาคม 2564 | 60.5 | 101.9 | 49.1 | 8.4 |
| | 23 พฤษภาคม 2564 | 55.9 | 99.0 | 50.6 | * |
| | 24 พฤษภาคม 2564 | 59.0 | 95.4 | 48.7 | 10.0 |
| | 25 พฤษภาคม 2564 | 57.9 | 98.5 | 49.7 | 9.7 |
| | 26 พฤษภาคม 2564 | 58.2 | 95.9 | 49.5 | 7.7 |
| | 27 พฤษภาคม 2564 | 58.9 | 98.1 | 46.2 | 9.6 |
| | 28 พฤษภาคม 2564 | 58.4 | 96.5 | 44.0 | 9.4 |
| | 29 พฤษภาคม 2564 | 59.1 | 97.3 | 46.8 | 10.0 |
| | 30 พฤษภาคม 2564 | 54.1 | 89.3 | 45.6 | * |
| | 31 พฤษภาคม 2564 | 58.7 | 90.3 | 43.6 | 9.9 |
| | 1 มิถุนายน 2564 | 58.8 | 97.3 | 43.8 | 5.0 |
| | 2 มิถุนายน 2564 | 60.2 | 101.0 | 43.0 | 6.8 |
| | 3 มิถุนายน 2564 | 58.4 | 97.4 | 44.1 | 2.9 |
| | 4 มิถุนายน 2564 | 60.0 | 97.2 | 43.8 | 5.2 |
| | 5 มิถุนายน 2564 | 60.5 | 100.7 | 50.0 | * |
| | 6 มิถุนายน 2564 | 53.4 | 91.9 | 46.4 | 9.0 |
| | 7 มิถุนายน 2564 | 62.5 | 98.2 | 47.2 | 8.3 |
| | 8 มิถุนายน 2564 | 60.3 | 104.7 | 44.6 | 4.9 |
| | 9 มิถุนายน 2564 | 59.3 | 99.4 | 48.0 | 8.5 |
| | 10 มิถุนายน 2564 | 62.7 | 98.7 | 50.8 | 5.0 |
| | 11 มิถุนายน 2564 | 61.0 | 98.4 | 50.8 | 8.9 |
| | 12 มิถุนายน 2564 | 61.4 | 98.6 | 48.9 | * |
| | 13 มิถุนายน 2564 | 54.0 | 93.3 | 47.1 | 4.0 |
| | 14 มิถุนายน 2564 | 60.0 | 98.8 | 47.5 | 4.1 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|------------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4 (ต่อ) | 15 มิถุนายน 2564 | 60.2 | 104.1 | 46.3 | 0.4 |
| | 16 มิถุนายน 2564 | 59.3 | 99.7 | 49.3 | 3.9 |
| | 17 มิถุนายน 2564 | 59.5 | 107.4 | 48.6 | 8.0 |
| | 18 มิถุนายน 2564 | 61.5 | 99.5 | 49.9 | 3.7 |
| | 19 มิถุนายน 2564 | 59.7 | 97.8 | 48.7 | * |
| | 20 มิถุนายน 2564 | 51.2 | 93.6 | 43.4 | 7.9 |
| | 21 มิถุนายน 2564 | 61.2 | 99.4 | 48.0 | 0.6 |
| | 22 มิถุนายน 2564 | 58.9 | 98.3 | 50.7 | 3.9 |
| | 23 มิถุนายน 2564 | 59.3 | 97.3 | 47.4 | 4.1 |
| | 24 มิถุนายน 2564 | 59.9 | 101.4 | 47.1 | 0.3 |
| | 25 มิถุนายน 2564 | 59.0 | 105.4 | 48.7 | 0.3 |
| | 26 มิถุนายน 2564 | 58.5 | 97.3 | 44.7 | * |
| | 27 มิถุนายน 2564 | 53.9 | 92.3 | 47.4 | * |
| | 28 มิถุนายน 2564 | 60.2 | 99.7 | 44.3 | 4.6 |
| | 29 มิถุนายน 2564 | 60.0 | 103.5 | 51.2 | 1.0 |
| | 30 มิถุนายน 2564 | 60.3 | 98.3 | 43.8 | 3.8 |
| | 1 กรกฎาคม 2564 | 58.1 | 98.6 | 46.1 | * |
| | 2 กรกฎาคม 2564 | 59.1 | 99.1 | 44.9 | 3.5 |
| | 3 กรกฎาคม 2564 | 59.1 | 98.6 | 45.7 | 3.8 |
| | 4 กรกฎาคม 2564 | 55.7 | 91.9 | 48.7 | * |
| | 5 กรกฎาคม 2564 | 58.0 | 98.4 | 47.9 | 3.5 |
| | 6 กรกฎาคม 2564 | 57.2 | 96.7 | 48.6 | * |
| | 7 กรกฎาคม 2564 | 57.9 | 93.8 | 45.5 | * |
| | 8 กรกฎาคม 2564 | 59.0 | 102.4 | 45.9 | 4.7 |
| | 9 กรกฎาคม 2564 | 58.0 | 97.8 | 47.5 | 1.5 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-----------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4 (ต่อ) | 10 กรกฎาคม 2564 | 58.9 | 99.7 | 48.4 | 4.0 |
| | 11 กรกฎาคม 2564 | 56.3 | 97.8 | 47.6 | * |
| | 12 กรกฎาคม 2564 | 56.3 | 99.8 | 47.3 | * |
| | 13 กรกฎาคม 2564 | 55.4 | 96.9 | 45.9 | * |
| | 14 กรกฎาคม 2564 | 59.4 | 97.5 | 44.6 | 4.3 |
| | 15 กรกฎาคม 2564 | 60.2 | 105.5 | 47.1 | 6.0 |
| | 16 กรกฎาคม 2564 | 58.9 | 99.3 | 47.1 | 3.1 |
| | 17 กรกฎาคม 2564 | 57.9 | 99.8 | 48.6 | 1.3 |
| | 18 กรกฎาคม 2564 | 56.3 | 94.3 | 46.1 | * |
| | 19 กรกฎาคม 2564 | 57.4 | 95.6 | 46.3 | * |
| | 20 กรกฎาคม 2564 | 54.0 | 99.9 | 45.8 | * |
| | 21 กรกฎาคม 2564 | 57.9 | 98.5 | 46.6 | 2.5 |
| | 22 กรกฎาคม 2564 | 58.4 | 98.5 | 49.9 | 2.8 |
| | 23 กรกฎาคม 2564 | 57.3 | 95.1 | 48.8 | 0.2 |
| | 24 กรกฎาคม 2564 | 58.0 | 99.2 | 47.7 | 0.4 |
| | 25 กรกฎาคม 2564 | 56.7 | 103.0 | 46.5 | * |
| | 26 กรกฎาคม 2564 | 60.6 | 98.7 | 46.9 | 6.5 |
| | 27 กรกฎาคม 2564 | 55.7 | 94.4 | 45.5 | 0.4 |
| | 28 กรกฎาคม 2564 | 56.1 | 99.4 | 45.8 | * |
| | 29 กรกฎาคม 2564 | 57.5 | 101.0 | 49.0 | 1.3 |
| | 30 กรกฎาคม 2564 | 59.3 | 100.8 | 44.5 | 4.9 |
| | 31 กรกฎาคม 2564 | 57.2 | 98.1 | 46.7 | * |
| | 1 สิงหาคม 2564 | 56.4 | 93.1 | 47.4 | * |
| | 2 สิงหาคม 2564 | 59.8 | 99.9 | 44.0 | 5.7 |
| | 3 สิงหาคม 2564 | 59.6 | 104.3 | 43.7 | 5.5 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-----------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4 (ต่อ) | 4 สิงหาคม 2564 | 60.8 | 98.2 | 50.4 | 6.5 |
| | 5 สิงหาคม 2564 | 61.5 | 101.1 | 50.2 | 7.9 |
| | 6 สิงหาคม 2564 | 61.2 | 100.8 | 46.3 | 8.2 |
| | 7 สิงหาคม 2564 | 60.6 | 98.8 | 41.3 | 7.0 |
| | 8 สิงหาคม 2564 | 55.7 | 98.8 | 45.2 | * |
| | 9 สิงหาคม 2564 | 60.3 | 102.2 | 52.1 | 6.2 |
| | 10 สิงหาคม 2564 | 60.9 | 99.7 | 46.8 | 6.9 |
| | 11 สิงหาคม 2564 | 61.1 | 104.9 | 50.1 | 5.6 |
| | 12 สิงหาคม 2564 | 60.1 | 102.1 | 50.4 | 6.7 |
| | 13 สิงหาคม 2564 | 59.9 | 104.7 | 48.4 | 6.5 |
| | 14 สิงหาคม 2564 | 59.5 | 103.7 | 47.7 | 5.4 |
| | 15 สิงหาคม 2564 | 55.4 | 96.8 | 46.1 | * |
| | 16 สิงหาคม 2564 | 60.1 | 103.9 | 49.0 | 4.5 |
| | 17 สิงหาคม 2564 | 61.1 | 103.4 | 52.0 | 4.8 |
| | 18 สิงหาคม 2564 | 60.9 | 105.4 | 47.3 | 4.5 |
| | 19 สิงหาคม 2564 | 62.8 | 100.9 | 51.4 | 7.3 |
| | 20 สิงหาคม 2564 | 60.5 | 106.3 | 51.0 | 5.1 |
| | 4 สิงหาคม 2564 | 60.8 | 98.2 | 50.4 | 6.5 |
| | 5 สิงหาคม 2564 | 61.5 | 101.1 | 50.2 | 7.9 |
| | 6 สิงหาคม 2564 | 61.2 | 100.8 | 46.3 | 8.2 |
| | 7 สิงหาคม 2564 | 60.6 | 98.8 | 41.3 | 7.0 |
| | 8 สิงหาคม 2564 | 55.7 | 98.8 | 45.2 | * |
| | 9 สิงหาคม 2564 | 60.3 | 102.2 | 52.1 | 6.2 |
| | 10 สิงหาคม 2564 | 60.9 | 99.7 | 46.8 | 6.9 |
| | 11 สิงหาคม 2564 | 61.1 | 104.9 | 50.1 | 5.6 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-----------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4 (ต่อ) | 12 สิงหาคม 2564 | 60.1 | 102.1 | 50.4 | 6.7 |
| | 13 สิงหาคม 2564 | 59.9 | 104.7 | 48.4 | 6.5 |
| | 14 สิงหาคม 2564 | 59.5 | 103.7 | 47.7 | 5.4 |
| | 15 สิงหาคม 2564 | 55.4 | 96.8 | 46.1 | * |
| | 16 สิงหาคม 2564 | 60.1 | 103.9 | 49.0 | 4.5 |
| | 17 สิงหาคม 2564 | 61.1 | 103.4 | 52.0 | 4.8 |
| | 18 สิงหาคม 2564 | 60.9 | 105.4 | 47.3 | 4.5 |
| | 19 สิงหาคม 2564 | 62.8 | 100.9 | 51.4 | 7.3 |
| | 20 สิงหาคม 2564 | 60.5 | 106.3 | 51.0 | 5.1 |
| | 21 สิงหาคม 2564 | 60.3 | 105.0 | 51.0 | 4.6 |
| | 22 สิงหาคม 2564 | 54.7 | 96.4 | 46.5 | * |
| | 23 สิงหาคม 2564 | 60.0 | 101.4 | 47.9 | 5.3 |
| | 24 สิงหาคม 2564 | 61.0 | 101.6 | 49.3 | 5.7 |
| | 25 สิงหาคม 2564 | 60.6 | 101.0 | 47.3 | 6.7 |
| | 26 สิงหาคม 2564 | 61.0 | 99.6 | 49.1 | 7.3 |
| | 27 สิงหาคม 2564 | 60.6 | 101.1 | 48.3 | 5.8 |
| | 28 สิงหาคม 2564 | 60.5 | 102.1 | 48.2 | 3.7 |
| | 29 สิงหาคม 2564 | 56.7 | 103.7 | 49.8 | * |
| | 30 สิงหาคม 2564 | 59.4 | 103.0 | 48.3 | 5.2 |
| | 31 สิงหาคม 2564 | 61.2 | 103.6 | 53.9 | 4.4 |
| | 1 กันยายน 2564 | 60.4 | 96.4 | 48.7 | 4.9 |
| | 2 กันยายน 2564 | 62.2 | 103.8 | 45.5 | 9.0 |
| | 3 กันยายน 2564 | 61.1 | 104.0 | 46.3 | 6.6 |
| | 4 กันยายน 2564 | 61.6 | 100.2 | 47.8 | 6.6 |
| | 5 กันยายน 2564 | 55.4 | 92.3 | 47.3 | * |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-----------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4 (ต่อ) | 6 กันยายน 2564 | 62.9 | 99.9 | 48.5 | 8.3 |
| | 7 กันยายน 2564 | 61.7 | 98.7 | 43.5 | 7.1 |
| | 8 กันยายน 2564 | 59.3 | 101.4 | 46.6 | 7.7 |
| | 9 กันยายน 2564 | 61.2 | 95.9 | 48.8 | 6.8 |
| | 10 กันยายน 2564 | 62.1 | 101.3 | 48.4 | 7.8 |
| | 11 กันยายน 2564 | 59.8 | 98.2 | 48.0 | 3.0 |
| | 12 กันยายน 2564 | 56.2 | 94.3 | 47.7 | * |
| | 13 กันยายน 2564 | 62.7 | 99.0 | 46.7 | 9.9 |
| | 14 กันยายน 2564 | 60.5 | 104.9 | 49.7 | 7.3 |
| | 15 กันยายน 2564 | 60.0 | 103.2 | 49.7 | 7.4 |
| | 16 กันยายน 2564 | 60.6 | 101.7 | 48.5 | 5.2 |
| | 17 กันยายน 2564 | 62.1 | 105.1 | 46.1 | 8.6 |
| | 18 กันยายน 2564 | 61.5 | 98.6 | 48.2 | 6.9 |
| | 19 กันยายน 2564 | 56.5 | 94.6 | 45.3 | * |
| | 20 กันยายน 2564 | 59.9 | 100.8 | 46.6 | 7.4 |
| | 21 กันยายน 2564 | 62.4 | 101.4 | 49.0 | 6.4 |
| | 22 กันยายน 2564 | 58.3 | 98.2 | 50.5 | 0.4 |
| | 23 กันยายน 2564 | 61.1 | 106.7 | 51.8 | 7.7 |
| | 24 กันยายน 2564 | 61.5 | 103.2 | 46.7 | 6.5 |
| | 25 กันยายน 2564 | 60.0 | 96.0 | 47.5 | 4.9 |
| | 26 กันยายน 2564 | 56.4 | 92.0 | 49.0 | * |
| | 27 กันยายน 2564 | 60.9 | 102.6 | 46.9 | 9.2 |
| | 28 กันยายน 2564 | 62.5 | 101.2 | 47.7 | 9.9 |
| | 29 กันยายน 2564 | 59.0 | 100.5 | 50.2 | 3.5 |
| | 30 กันยายน 2564 | 60.4 | 100.7 | 42.6 | 7.2 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|----------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4 (ต่อ) | 1 ตุลาคม 2564 | 62.5 | 99.0 | 46.9 | 8.0 |
| | 2 ตุลาคม 2564 | 63.5 | 105.3 | 45.7 | 9.2 |
| | 3 ตุลาคม 2564 | 56.3 | 98.2 | 47.7 | * |
| | 4 ตุลาคม 2564 | 63.4 | 102.1 | 50.0 | 8.0 |
| | 5 ตุลาคม 2564 | 57.4 | 94.5 | 48.5 | * |
| | 6 ตุลาคม 2564 | 64.3 | 102.3 | 50.5 | 9.9 |
| | 7 ตุลาคม 2564 | 64.2 | 101.3 | 44.5 | 10.0 |
| | 8 ตุลาคม 2564 | 61.3 | 103.7 | 45.5 | 9.5 |
| | 9 ตุลาคม 2564 | 63.1 | 98.2 | 50.0 | 9.9 |
| | 10 ตุลาคม 2564 | 57.3 | 94.7 | 45.0 | * |
| | 11 ตุลาคม 2564 | 61.2 | 100.5 | 45.3 | 5.6 |
| | 12 ตุลาคม 2564 | 60.8 | 100.6 | 46.8 | 5.6 |
| | 13 ตุลาคม 2564 | 64.0 | 102.3 | 45.4 | 9.7 |
| | 14 ตุลาคม 2564 | 62.4 | 108.2 | 48.1 | 6.6 |
| | 15 ตุลาคม 2564 | 62.6 | 106.8 | 49.2 | 8.1 |
| | 16 ตุลาคม 2564 | 64.0 | 104.1 | 46.2 | 9.8 |
| | 17 ตุลาคม 2564 | 56.5 | 98.8 | 47.5 | * |
| | 18 ตุลาคม 2564 | 63.7 | 101.9 | 50.0 | 8.1 |
| | 19 ตุลาคม 2564 | 61.6 | 100.9 | 45.5 | 7.0 |
| | 20 ตุลาคม 2564 | 62.4 | 103.4 | 46.9 | 9.7 |
| | 21 ตุลาคม 2564 | 64.0 | 103.6 | 48.9 | 8.8 |
| | 22 ตุลาคม 2564 | 60.7 | 101.8 | 50.5 | 4.4 |
| | 23 ตุลาคม 2564 | 63.0 | 110.0 | 50.1 | 9.4 |
| | 24 ตุลาคม 2564 | 57.3 | 98.0 | 43.3 | * |
| | 25 ตุลาคม 2564 | 62.3 | 99.3 | 45.3 | 7.0 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|------------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4 (ต่อ) | 26 ตุลาคม 2564 | 59.2 | 95.2 | 49.0 | 0.6 |
| | 27 ตุลาคม 2564 | 62.0 | 102.3 | 46.3 | 5.0 |
| | 28 ตุลาคม 2564 | 64.8 | 104.5 | 47.9 | 9.6 |
| | 29 ตุลาคม 2564 | 62.0 | 101.7 | 49.2 | 6.6 |
| | 30 ตุลาคม 2564 | 62.3 | 103.0 | 44.5 | 6.3 |
| | 31 ตุลาคม 2564 | 58.1 | 98.7 | 45.8 | * |
| | 1 พฤศจิกายน 2564 | 57.4 | 99.0 | 41.4 | * |
| | 2 พฤศจิกายน 2564 | 57.4 | 80.7 | 44.2 | 1.9 |
| | 3 พฤศจิกายน 2564 | 56.8 | 90.3 | 43.6 | * |
| | 4 พฤศจิกายน 2564 | 56.5 | 90.6 | 44.2 | * |
| | 26 ตุลาคม 2564 | 59.2 | 95.2 | 49.0 | 0.6 |
| | 27 ตุลาคม 2564 | 62.0 | 102.3 | 46.3 | 5.0 |
| | 28 ตุลาคม 2564 | 64.8 | 104.5 | 47.9 | 9.6 |
| | 29 ตุลาคม 2564 | 62.0 | 101.7 | 49.2 | 6.6 |
| | 30 ตุลาคม 2564 | 62.3 | 103.0 | 44.5 | 6.3 |
| | 31 ตุลาคม 2564 | 58.1 | 98.7 | 45.8 | * |
| | 1 พฤศจิกายน 2564 | 57.4 | 99.0 | 41.4 | * |
| | 2 พฤศจิกายน 2564 | 57.4 | 80.7 | 44.2 | 1.9 |
| | 3 พฤศจิกายน 2564 | 56.8 | 90.3 | 43.6 | * |
| | 4 พฤศจิกายน 2564 | 56.5 | 90.6 | 44.2 | * |
| | 5 พฤศจิกายน 2564 | 56.7 | 81.1 | 43.8 | 4.0 |
| | 6 พฤศจิกายน 2564 | 56.6 | 86.9 | 42.5 | 2.1 |
| | 7 พฤศจิกายน 2564 | 58.7 | 92.5 | 42.1 | 9.9 |
| | 8 พฤศจิกายน 2564 | 60.0 | 96.7 | 45.1 | 9.2 |
| | 9 พฤศจิกายน 2564 | 58.1 | 94.7 | 42.1 | 8.0 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-------------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4 (ต่อ) | 11 พฤศจิกายน 2564 | 56.0 | 96.5 | 40.0 | 1.1 |
| | 12 พฤศจิกายน 2564 | 60.8 | 90.6 | 48.2 | 9.1 |
| | 13 พฤศจิกายน 2564 | 58.8 | 86.1 | 47.0 | 8.3 |
| | 14 พฤศจิกายน 2564 | 61.7 | 86.7 | 47.2 | * |
| | 15 พฤศจิกายน 2564 | 59.6 | 97.0 | 44.0 | 8.2 |
| | 16 พฤศจิกายน 2564 | 59.3 | 112.0 | 47.1 | .7 |
| | 17 พฤศจิกายน 2564 | 57.7 | 105.4 | 45.0 | 3.9 |
| | 18 พฤศจิกายน 2564 | 59.6 | 98.9 | 46.5 | 9.9 |
| | 19 พฤศจิกายน 2564 | 58.7 | 99.4 | 46.9 | 9.4 |
| | 20 พฤศจิกายน 2564 | 58.4 | 99.6 | 45.8 | 4.6 |
| | 21 พฤศจิกายน 2564 | 57.2 | 99.5 | 44.9 | 5.0 |
| | 22 พฤศจิกายน 2564 | 58.1 | 99.7 | 45.2 | 5.3 |
| | 23 พฤศจิกายน 2564 | 60.9 | 94.8 | 46.5 | 9.5 |
| | 24 พฤศจิกายน 2564 | 60.3 | 99.8 | 42.7 | 9.5 |
| | 25 พฤศจิกายน 2564 | 57.7 | 104.2 | 45.2 | 7.0 |
| | 26 พฤศจิกายน 2564 | 58.5 | 106.5 | 45.6 | 9.1 |
| | 27 พฤศจิกายน 2564 | 58.4 | 97.9 | 46.2 | 7.1 |
| | 28 พฤศจิกายน 2564 | 58.2 | 99.4 | 47.0 | 5.6 |
| | 11 พฤศจิกายน 2564 | 56.0 | 96.5 | 40.0 | 1.1 |
| | 12 พฤศจิกายน 2564 | 60.8 | 90.6 | 48.2 | 9.1 |
| | 13 พฤศจิกายน 2564 | 58.8 | 86.1 | 47.0 | 8.3 |
| | 14 พฤศจิกายน 2564 | 61.7 | 86.7 | 47.2 | * |
| | 15 พฤศจิกายน 2564 | 59.6 | 97.0 | 44.0 | 8.2 |
| | 16 พฤศจิกายน 2564 | 59.3 | 112.0 | 47.1 | .7 |
| | 17 พฤศจิกายน 2564 | 57.7 | 105.4 | 45.0 | 3.9 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-------------------|--|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq, 24 \text{ hr.}}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4 (ต่อ) | 18 พฤศจิกายน 2564 | 59.6 | 98.9 | 46.5 | 9.9 |
| | 19 พฤศจิกายน 2564 | 58.7 | 99.4 | 46.9 | 9.4 |
| | 20 พฤศจิกายน 2564 | 58.4 | 99.6 | 45.8 | 4.6 |
| | 21 พฤศจิกายน 2564 | 57.2 | 99.5 | 44.9 | 5.0 |
| | 22 พฤศจิกายน 2564 | 58.1 | 99.7 | 45.2 | 5.3 |
| | 23 พฤศจิกายน 2564 | 60.9 | 94.8 | 46.5 | 9.5 |
| | 24 พฤศจิกายน 2564 | 60.3 | 99.8 | 42.7 | 9.5 |
| | 25 พฤศจิกายน 2564 | 57.7 | 104.2 | 45.2 | 7.0 |
| | 26 พฤศจิกายน 2564 | 58.5 | 106.5 | 45.6 | 9.1 |
| | 27 พฤศจิกายน 2564 | 58.4 | 97.9 | 46.2 | 7.1 |
| | 28 พฤศจิกายน 2564 | 58.2 | 99.4 | 47.0 | 5.6 |
| | 29 พฤศจิกายน 2564 | 59.0 | 103.8 | 44.3 | 9.1 |
| | 30 พฤศจิกายน 2564 | 59.5 | 99.6 | 43.0 | 8.8 |
| | 1 ธันวาคม 2564 | 63.2 | 102.3 | 48.2 | 10.0 |
| | 2 ธันวาคม 2564 | 62.5 | 106.3 | 45.6 | 5.9 |
| | 3 ธันวาคม 2564 | 59.0 | 101.5 | 49.9 | 2.0 |
| | 4 ธันวาคม 2564 | 63.2 | 102.3 | 48.2 | 7.6 |
| | 5 ธันวาคม 2564 | 60.5 | 98.8 | 48.0 | * |
| | 6 ธันวาคม 2564 | 54.5 | 90.9 | 46.9 | 9.6 |
| | 7 ธันวาคม 2564 | 62.1 | 99.8 | 48.6 | 9.3 |
| | 8 ธันวาคม 2564 | 62.1 | 99.0 | 45.4 | 9.9 |
| | 9 ธันวาคม 2564 | 62.4 | 105.9 | 46.7 | 8.7 |
| | 10 ธันวาคม 2564 | 60.9 | 95.9 | 48.2 | 6.7 |
| | 11 ธันวาคม 2564 | 59.2 | 96.9 | 47.2 | 5.5 |
| | 12 ธันวาคม 2564 | 62.6 | 102.7 | 42.7 | * |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-----------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4 (ต่อ) | 13 ธันวาคม 2564 | 55.3 | 94.3 | 47.3 | 9.6 |
| | 14 ธันวาคม 2564 | 61.6 | 100.1 | 45.2 | 9.3 |
| | 15 ธันวาคม 2564 | 63.3 | 110.5 | 49.1 | 9.2 |
| | 16 ธันวาคม 2564 | 61.1 | 104.5 | 47.0 | 9.2 |
| | 17 ธันวาคม 2564 | 62.4 | 101.8 | 46.8 | 0.9 |
| | 18 ธันวาคม 2564 | 58.2 | 101.0 | 47.3 | 4.8 |
| | 19 ธันวาคม 2564 | 60.7 | 98.6 | 49.2 | 3.2 |
| | 20 ธันวาคม 2564 | 57.3 | 93.7 | 46.5 | 5.5 |
| | 21 ธันวาคม 2564 | 59.8 | 101.6 | 48.0 | 7.7 |
| | 22 ธันวาคม 2564 | 61.7 | 101.1 | 47.4 | 9.5 |
| | 23 ธันวาคม 2564 | 62.5 | 104.0 | 47.5 | 9.6 |
| | 24 ธันวาคม 2564 | 62.4 | 112.3 | 51.2 | 6.3 |
| | 25 ธันวาคม 2564 | 60.3 | 101.3 | 45.3 | 8.8 |
| | 26 ธันวาคม 2564 | 61.8 | 101.5 | 45.5 | * |
| | 27 ธันวาคม 2564 | 62.8 | 103.3 | 44.0 | 8.8 |
| | 28 ธันวาคม 2564 | 56.3 | 94.9 | 44.7 | 1.2 |
| | 29 ธันวาคม 2564 | 53.7 | 92.1 | 45.1 | * |
| | 30 ธันวาคม 2564 | 54.9 | 94.5 | 42.3 | * |
| | 31 ธันวาคม 2564 | 53.4 | 94.2 | 40.9 | * |
| | 1 มกราคม 2565 | 57.5 | 104.8 | 48.5 | * |
| | 2 มกราคม 2565 | 57.2 | 89.1 | 45.0 | * |
| | 3 มกราคม 2565 | 61.6 | 109.5 | 46.5 | 9.0 |
| | 4 มกราคม 2565 | 63.0 | 109.6 | 48.2 | 9.6 |
| | 5 มกราคม 2565 | 63.7 | 110.2 | 46.6 | 9.1 |
| | 6 มกราคม 2565 | 64.8 | 96.6 | 50.3 | 9.0 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|---------------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการจุดที่ 4 (ต่อ) | 7 มกราคม 2565 | 62.1 | 105.5 | 50.0 | 9.1 |
| | 8 มกราคม 2565 | 60.8 | 110.4 | 47.4 | 8.3 |
| | 9 มกราคม 2565 | 62.8 | 113.2 | 50.6 | 9.2 |
| | 10 มกราคม 2565 | 62.2 | 111.4 | 48.0 | 8.5 |
| | 11 มกราคม 2565 | 63.4 | 110.5 | 50.1 | 9.9 |
| | 12 มกราคม 2565 | 61.0 | 104.1 | 47.3 | 4.4 |
| | 13 มกราคม 2565 | 61.0 | 105.0 | 45.7 | 7.0 |
| | 14 มกราคม 2565 | 63.2 | 101.9 | 46.4 | 9.9 |
| | 15 มกราคม 2565 | 63.0 | 108.4 | 51.3 | 9.5 |
| | 16 มกราคม 2565 | 63.1 | 108.8 | 51.4 | 7.9 |
| | 17 มกราคม 2565 | 62.8 | 113.3 | 48.1 | 9.9 |
| | 18 มกราคม 2565 | 63.6 | 105.1 | 49.8 | 10.0 |
| | 19 มกราคม 2565 | 59.8 | 96.9 | 44.5 | 7.2 |
| | 20 มกราคม 2565 | 59.2 | 89.1 | 43.0 | 5.8 |
| | 21 มกราคม 2565 | 61.9 | 101.5 | 43.0 | 9.6 |
| | 22 มกราคม 2565 | 62.9 | 109.4 | 53.1 | 8.9 |
| | 23 มกราคม 2565 | 61.7 | 113.2 | 51.8 | 8.7 |
| | 24 มกราคม 2565 | 63.0 | 114.2 | 50.3 | 8.4 |
| | 25 มกราคม 2565 | 62.1 | 107.2 | 46.8 | 10.0 |
| | 3-4 กุมภาพันธ์ 2565 | 66.1 | 98.9 | 52.5 | 9.5 |
| | 21-22 มีนาคม 2565 | 56.5 | 94.5 | 47.0 | * |
| | 20-21 เมษายน 2565 | 61.1 | 97.1 | 48.3 | 6.8 |
| | 13-14 พฤษภาคม 2565 | 64.3 | 93.0 | 45.0 | 7.4 |
| | 10-11 มิถุนายน 2565 | 61.5 | 91.7 | 46.6 | 6.0 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-----------------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4 (ต่อ) | 10-11 กรกฎาคม 2565 | 57.4 | 98.6 | 46 | 1.2 |
| | 18-19 สิงหาคม 2565 | 64.2 | 93 | 45 | 8.1 |
| | 15-16 กันยายน 2565 | 74.9** | 97.3 | 49.7 | 17.4** |
| | 18-19 ตุลาคม 2565 | 48.5 | 76.8 | 42.4 | * |
| | 17-18 พฤศจิกายน 2565 | 66 | 93.9 | 53.5 | 8.2 |
| | 14-15 ธันวาคม 2565 | 66.2 | 96.1 | 51.6 | 9.8 |
| | 19-20 มกราคม 2566 | 64.8 | 99.3 | 51.8 | 9.5 |
| | 14-15 กุมภาพันธ์ 2566 | 66.7 | 102.8 | 53.8 | 9.9 |
| | 22-23 มีนาคม 2566 | 65.6 | 99.6 | 45.0 | 9.2 |
| | 22-23 เมษายน 2566 | 64.4 | 89.8 | 47.8 | 9.7 |
| | 25-26 พฤษภาคม 2566 | 66.5 | 94.3 | 51.3 | 8.9 |
| | 21-22 มิถุนายน 2566 | 67.1 | 99.4 | 48.4 | 9.6 |
| | 26-27 กรกฎาคม 2566 | 63.2 | 97.1 | 46.5 | 8.1 |
| | 23-24 สิงหาคม 2566 | 65.1 | 99.1 | 45.5 | 9.6 |
| | 22-23 กันยายน 2566 | 65.8 | 102.3 | 47.2 | 8.1 |
| | 10-11 ตุลาคม 2566 | 66.4 | 108.2 | 45.8 | 3.7 |
| | 16-17 พฤศจิกายน 2566 | 65.4 | 99.2 | 51.0 | 8.1 |
| | 13-14 ธันวาคม 2566 | 66.7 | 102.6 | 51.3 | 9.8 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียง ขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

** ผลการวิเคราะห์ค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|----------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ | 1 มกราคม 2562 | หยุดวันปีใหม่ | | | |
| | 2 มกราคม 2562 | 52.4 | 76.6 | 39.1 | 3.1 |
| | 3 มกราคม 2562 | 53.2 | 82.5 | 38.4 | 3.5 |
| | 4 มกราคม 2562 | 52.1 | 76.6 | 39.1 | 1.5 |
| | 5 มกราคม 2562 | 53.3 | 82.5 | 38.4 | 1.6 |
| | 6 มกราคม 2562 | 52.8 | 85.9 | 38.7 | 3.0 |
| | 7 มกราคม 2562 | 52.8 | 77.3 | 40.5 | 1.0 |
| | 8 มกราคม 2562 | 51.5 | 74.5 | 38.7 | 2.6 |
| | 9 มกราคม 2562 | 50.8 | 78.2 | 37.6 | 2.8 |
| | 10 มกราคม 2562 | 50.3 | 75.2 | 37.3 | 0.4 |
| | 11 มกราคม 2562 | 53.0 | 79.8 | 45.9 | 5.0 |
| | 12 มกราคม 2562 | 50.6 | 75.9 | 37.0 | 2.5 |
| | 13 มกราคม 2562 | 51.0 | 78.0 | 39.8 | 4.5 |
| | 14 มกราคม 2562 | 51.4 | 81.0 | 38.7 | 0.8 |
| | 15 มกราคม 2562 | 53.2 | 80.2 | 41.3 | 5.0 |
| | 16 มกราคม 2562 | 51.9 | 77.0 | 39.1 | 2.8 |
| | 17 มกราคม 2562 | 52.2 | 79.1 | 46.1 | 3.8 |
| | 18 มกราคม 2562 | 50.2 | 79.4 | 41.2 | 2.2 |
| | 19 มกราคม 2562 | 52.0 | 80.1 | 41.0 | 4.5 |
| | 20 มกราคม 2562 | 54.1 | 84.3 | 44.2 | 4.2 |
| | 21 มกราคม 2562 | 52.0 | 78.5 | 42.4 | 2.8 |
| | 22 มกราคม 2562 | 51.5 | 75.5 | 38.0 | 3.5 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|--------------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ | 23 มกราคม 2562 | 50.3 | 74.5 | 36.7 | 2.9 |
| | 24 มกราคม 2562 | 54.7 | 79.7 | 42.1 | 7.8 |
| | 25 มกราคม 2562 | 56.0 | 79.8 | 39.7 | 9.5 |
| | 26 มกราคม 2562 | 51.5 | 73.0 | 40.9 | 5.9 |
| | 27 มกราคม 2562 | 50.9 | 71.1 | 36.2 | 7.4 |
| | 28 มกราคม 2562 | 49.9 | 73.7 | 35.1 | 3.4 |
| | 29 มกราคม 2562 | 50.0 | 76.3 | 36.7 | 3.1 |
| | 30 มกราคม 2562 | 50.9 | 73.9 | 40.9 | 5.3 |
| | 31 มกราคม 2562 | 51.4 | 73.3 | 39.8 | 5.8 |
| | 1 กุมภาพันธ์ 2562 | 49.6 | 73.4 | 41.8 | 4.3 |
| | 2 กุมภาพันธ์ 2562 | 49.6 | 73.2 | 41.6 | 4.2 |
| | 3 กุมภาพันธ์ 2562 | 49.7 | 77.1 | 40.7 | 4.1 |
| | 4 กุมภาพันธ์ 2562 | 50.2 | 77.7 | 39.6 | 5.5 |
| | 5 กุมภาพันธ์ 2562 | 51.1 | 76.0 | 38.0 | 7.0 |
| | 6 กุมภาพันธ์ 2562 | 50.1 | 84.5 | 36.9 | 7.6 |
| | 7 กุมภาพันธ์ 2562 | 50.1 | 72.7 | 37.7 | 6.9 |
| | 8 กุมภาพันธ์ 2562 | 49.9 | 76.4 | 38.1 | 8.1 |
| | 9 กุมภาพันธ์ 2562 | 49.2 | 79.9 | 37.7 | 5.4 |
| | 10 กุมภาพันธ์ 2562 | 49.2 | 76.5 | 39.4 | 5.5 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|--------------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ | 11 กุมภาพันธ์ 2562 | 49.8 | 76.3 | 40.2 | 6.5 |
| | 12 กุมภาพันธ์ 2562 | 49.0 | 71.9 | 36.9 | 6.0 |
| | 13 กุมภาพันธ์ 2562 | 49.9 | 76.6 | 38.6 | 6.7 |
| | 14 กุมภาพันธ์ 2562 | 50.2 | 77.1 | 38.1 | 6.3 |
| | 15 กุมภาพันธ์ 2562 | 50.3 | 83.6 | 38.8 | 5.3 |
| | 16 กุมภาพันธ์ 2562 | 51.0 | 74.5 | 38.1 | 8.5 |
| | 17 กุมภาพันธ์ 2562 | 50.3 | 77.9 | 39.7 | 4.8 |
| | 18 กุมภาพันธ์ 2562 | 51.1 | 80.7 | 38.9 | 5.6 |
| | 19 กุมภาพันธ์ 2562 | 50.1 | 78.2 | 38.4 | 5.6 |
| | 20 กุมภาพันธ์ 2562 | 49.0 | 75.5 | 36.7 | 4.2 |
| | 21 กุมภาพันธ์ 2562 | 49.8 | 78.9 | 36.9 | 5.8 |
| | 22 กุมภาพันธ์ 2562 | 49.1 | 71.9 | 36.9 | 5.0 |
| | 23 กุมภาพันธ์ 2562 | 50.7 | 79.4 | 38.2 | 9.3 |
| | 24 กุมภาพันธ์ 2562 | 50.4 | 76.1 | 43.7 | 6.7 |
| | 25 กุมภาพันธ์ 2562 | 50.0 | 75.3 | 39.6 | 7.3 |
| | 26 กุมภาพันธ์ 2562 | 50.2 | 72.9 | 38.6 | 9.1 |
| | 27 กุมภาพันธ์ 2562 | 49.8 | 102.8 | 40.2 | 9.4 |
| | 28 กุมภาพันธ์ 2562 | 48.6 | 72.0 | 39.5 | 9.0 |
| | 1 มีนาคม 2562 | 52.3 | 84.2 | 44.8 | 1.3 |
| | 2 มีนาคม 2562 | 53.0 | 86.8 | 46.2 | 3.4 |
| | 3 มีนาคม 2562 | 49.1 | 86.7 | 45.6 | 2.0 |
| | 4 มีนาคม 2562 | 53.9 | 83.5 | 46.1 | 6.3 |
| | 5 มีนาคม 2562 | 53.6 | 84.6 | 44.7 | 7.4 |
| | 6 มีนาคม 2562 | 55.3 | 87.7 | 46.1 | 5.0 |
| | 7 มีนาคม 2562 | 55.5 | 87.4 | 47.0 | 6.1 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|----------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ | 8 มีนาคม 2562 | 54.6 | 87.8 | 45.3 | 5.9 |
| | 9 มีนาคม 2562 | 56.2 | 87.5 | 46.1 | 9.5 |
| | 10 มีนาคม 2562 | 54.3 | 88.4 | 43.9 | 5.9 |
| | 11 มีนาคม 2562 | 56.2 | 88.6 | 46.4 | 8.0 |
| | 12 มีนาคม 2562 | 54.3 | 83.4 | 46.0 | 5.9 |
| | 13 มีนาคม 2562 | 54.1 | 82.2 | 46.2 | 4.6 |
| | 14 มีนาคม 2562 | 54.0 | 85.5 | 46.6 | 5.8 |
| | 15 มีนาคม 2562 | 54.8 | 84.4 | 47.0 | 5.8 |
| | 16 มีนาคม 2562 | 53.8 | 85.4 | 46.3 | 3.6 |
| | 17 มีนาคม 2562 | 54.7 | 84.6 | 47.0 | 5.6 |
| | 18 มีนาคม 2562 | 54.3 | 84.3 | 46.1 | 3.5 |
| | 19 มีนาคม 2562 | 55.2 | 85.6 | 47.4 | 7.2 |
| | 20 มีนาคม 2562 | 55.8 | 88.3 | 48.5 | 7.5 |
| | 21 มีนาคม 2562 | 54.3 | 82.7 | 45.7 | 6.5 |
| | 22 มีนาคม 2562 | 55.6 | 86.8 | 47.2 | 4.9 |
| | 23 มีนาคม 2562 | 56.2 | 88.1 | 47.7 | 5.7 |
| | 24 มีนาคม 2562 | 55.3 | 93.0 | 47.3 | 6.0 |
| | 25 มีนาคม 2562 | 54.0 | 85.7 | 46.3 | 2.1 |
| | 26 มีนาคม 2562 | 53.3 | 84.7 | 46.1 | 0.4 |
| | 27 มีนาคม 2562 | 51.1 | 81.6 | 42.2 | 0.1 |
| | 28 มีนาคม 2562 | 54.2 | 94.1 | 43.2 | 8.3 |
| | 29 มีนาคม 2562 | 54.5 | 82.4 | 46.8 | 6.7 |
| | 30 มีนาคม 2562 | 54.6 | 85.7 | 51.0 | 2.4 |
| | 31 มีนาคม 2562 | 53.6 | 84.5 | 43.9 | 4.1 |
| | 1 เมษายน 2562 | 54.0 | 96.1 | 45.5 | 6.7 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|----------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ | 2 เมษายน 2562 | 54.4 | 92.0 | 47.1 | 6.2 |
| | 3 เมษายน 2562 | 54.7 | 92.8 | 46.1 | 6.2 |
| | 4 เมษายน 2562 | 54.1 | 96.5 | 44.5 | 6.2 |
| | 5 เมษายน 2562 | 54.2 | 94.9 | 44.7 | 6.1 |
| | 6 เมษายน 2562 | 53.6 | 96.2 | 43.3 | 4.8 |
| | 7 เมษายน 2562 | 47.4 | 89.0 | 37.6 | - |
| | 8 เมษายน 2562 | 52.4 | 90.5 | 39.8 | 2.4 |
| | 9 เมษายน 2562 | 52.3 | 94.6 | 43.6 | 2.3 |
| | 10 เมษายน 2562 | 49.4 | 91.4 | 41.0 | - |
| | 11 เมษายน 2562 | 53.0 | 103.2 | 43.5 | 6.4 |
| | 12 เมษายน 2562 | 48.4 | 88.0 | 38.9 | - |
| | 13 เมษายน 2562 | 48.1 | 75.5 | 39.7 | - |
| | 14 เมษายน 2562 | 46.2 | 87.7 | 38.0 | - |
| | 15 เมษายน 2562 | 49.6 | 89.5 | 39.6 | - |
| | 16 เมษายน 2562 | 48.4 | 89.8 | 41.1 | - |
| | 17 เมษายน 2562 | 53.3 | 93.0 | 43.6 | 6.8 |
| | 18 เมษายน 2562 | 54.7 | 94.0 | 45.0 | 8.0 |
| | 19 เมษายน 2562 | 53.1 | 96.2 | 44.1 | 7.0 |
| | 20 เมษายน 2562 | 53.2 | 94.1 | 44.9 | 7.0 |
| | 21 เมษายน 2562 | 52.9 | 95.2 | 44.0 | 8.1 |
| | 22 เมษายน 2562 | 53.4 | 94.3 | 43.2 | 5.5 |
| | 23 เมษายน 2562 | 54.2 | 93.8 | 46.8 | 5.1 |
| | 24 เมษายน 2562 | 52.5 | 90.9 | 45.3 | 5.4 |
| | 25 เมษายน 2562 | 53.6 | 99.8 | 42.4 | - |
| | 26 เมษายน 2562 | 54.1 | 98.1 | 42.1 | 2.1 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|-----------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ | 27 เมษายน 2562 | 53.1 | 93.5 | 41.1 | - |
| | 28 เมษายน 2562 | 53.7 | 93.4 | 42.7 | 1.9 |
| | 29 เมษายน 2562 | 54.4 | 93.7 | 45.2 | 4.0 |
| | 30 เมษายน 2562 | 53.6 | 96.5 | 44.8 | - |
| | 1 พฤษภาคม 2562 | 48.9 | 76.5 | 37.5 | 4.3 |
| | 2 พฤษภาคม 2562 | 49.6 | 82.1 | 39.7 | 4.1 |
| | 3 พฤษภาคม 2562 | 48.7 | 91.4 | 34.5 | 4.0 |
| | 4 พฤษภาคม 2562 | 48.0 | 88.2 | 36.8 | 4.0 |
| | 5 พฤษภาคม 2562 | 46.8 | 85.3 | 35.9 | - |
| | 6 พฤษภาคม 2562 | 47.8 | 82.6 | 35.4 | 2.0 |
| | 7 พฤษภาคม 2562 | 47.5 | 81.8 | 32.9 | 4.3 |
| | 8 พฤษภาคม 2562 | 47.2 | 73.3 | 33.9 | - |
| | 9 พฤษภาคม 2562 | 50.0 | 79.8 | 39.5 | 1.8 |
| | 10 พฤษภาคม 2562 | 51.0 | 92.3 | 41.4 | 1.7 |
| | 11 พฤษภาคม 2562 | 51.4 | 85.2 | 39.5 | 2.2 |
| | 12 พฤษภาคม 2562 | 49.1 | 92.9 | 35.5 | 0.5 |
| | 13 พฤษภาคม 2562 | 52.7 | 89.4 | 41.8 | 6.2 |
| | 14 พฤษภาคม 2562 | 52.1 | 96.0 | 41.5 | 2.7 |
| | 15 พฤษภาคม 2562 | 47.2 | 90.8 | 31.5 | 3.5 |
| | 16 พฤษภาคม 2562 | 48.2 | 87.6 | 38.9 | 4.2 |
| | 17 พฤษภาคม 2562 | 49.0 | 78.7 | 38.5 | 3.7 |
| | 18 พฤษภาคม 2562 | 49.4 | 85.8 | 37.1 | 4.2 |
| | 19 พฤษภาคม 2562 | 46.2 | 81.8 | 32.1 | 1.4 |
| | 20 พฤษภาคม 2562 | 47.9 | 88.9 | 38.2 | 5.4 |
| | 21 พฤษภาคม 2562 | 48.6 | 83.1 | 38.9 | 5.3 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|------------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ | 22 พฤษภาคม 2562 | 47.3 | 74.3 | 35.0 | - |
| | 23 พฤษภาคม 2562 | 50.9 | 83.9 | 38.5 | 1.9 |
| | 24 พฤษภาคม 2562 | 52.3 | 86.2 | 40.7 | 1.9 |
| | 25 พฤษภาคม 2562 | 55.2 | 78.0 | 37.6 | 6.4 |
| | 26 พฤษภาคม 2562 | 48.5 | 99.4 | 38.2 | 1.7 |
| | 27 พฤษภาคม 2562 | 50.9 | 93.3 | 34.7 | 2.9 |
| | 28 พฤษภาคม 2562 | 49.8 | 88.0 | 36.8 | 0.5 |
| | 29 พฤษภาคม 2562 | 49.6 | 75.0 | 33.0 | 1.4 |
| | 30 พฤษภาคม 2562 | 50.1 | 78.9 | 33.4 | 1.7 |
| | 31 พฤษภาคม 2562 | 49.7 | 75.7 | 32.8 | 3.5 |
| | 1 มิถุนายน 2562 | 51.6 | 91.5 | 35.2 | 2.9 |
| | 2 มิถุนายน 2562 | 48.8 | 81.4 | 36.9 | - |
| | 3 มิถุนายน 2562 | 44.3 | 95.7 | 37.8 | 2.8 |
| | 4 มิถุนายน 2562 | 51.1 | 82.6 | 35.1 | 2.5 |
| | 5 มิถุนายน 2562 | 51.8 | 92.4 | 34.4 | 2.2 |
| | 6 มิถุนายน 2562 | 52.4 | 92.6 | 38.6 | 0.6 |
| | 7 มิถุนายน 2562 | 51.7 | 91.9 | 32.0 | 2.3 |
| | 8 มิถุนายน 2562 | 51.5 | 88.3 | 37.1 | 3.9 |
| | 9 มิถุนายน 2562 | 48.5 | 81.3 | 37.2 | - |
| | 10 มิถุนายน 2562 | 51.6 | 81.6 | 37.3 | 3.9 |
| | 11 มิถุนายน 2562 | 50.9 | 86.0 | 33.0 | 0.6 |
| | 12 มิถุนายน 2562 | 52.1 | 92.7 | 37.2 | 4.5 |
| | 13 มิถุนายน 2562 | 53.8 | 91.5 | 44.8 | 6.6 |
| | 14 มิถุนายน 2562 | 52.2 | 89.4 | 41.4 | 4.2 |
| | 15 มิถุนายน 2562 | 51.1 | 87.6 | 32.6 | 0.4 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|------------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ | 16 มิถุนายน 2562 | 50.1 | 85.9 | 34.0 | - |
| | 17 มิถุนายน 2562 | 51.7 | 95.3 | 38.6 | 4.5 |
| | 18 มิถุนายน 2562 | 53.1 | 96.0 | 34.1 | 4.5 |
| | 19 มิถุนายน 2562 | 53.0 | 93.9 | 38.2 | 2.9 |
| | 20 มิถุนายน 2562 | 52.3 | 95.1 | 39.1 | 4.2 |
| | 21 มิถุนายน 2562 | 53.3 | 90.8 | 41.6 | 4.2 |
| | 22 มิถุนายน 2562 | 50.6 | 84.3 | 36.2 | 1.0 |
| | 23 มิถุนายน 2562 | 49.8 | 87.3 | 36.6 | - |
| | 24 มิถุนายน 2562 | 53.4 | 94.0 | 40.2 | 5.2 |
| | 25 มิถุนายน 2562 | 53.2 | 93.5 | 38.5 | 5.8 |
| | 26 มิถุนายน 2562 | 53.2 | 98.7 | 39.7 | 5.2 |
| | 27 มิถุนายน 2562 | 51.5 | 84.6 | 38.1 | 4.8 |
| | 28 มิถุนายน 2562 | 52.7 | 96.6 | 42.3 | 6.0 |
| | 29 มิถุนายน 2562 | 53.5 | 91.7 | 39.0 | 4.9 |
| | 30 มิถุนายน 2562 | 50.0 | 85.1 | 39.9 | - |
| | 1 กรกฎาคม 2562 | 60.3 | 87.0 | 51.8 | 4.4 |
| | 2 กรกฎาคม 2562 | 59.9 | 84.4 | 51.3 | - |
| | 3 กรกฎาคม 2562 | 61.1 | 88.8 | 54.3 | 2.5 |
| | 4 กรกฎาคม 2562 | 60.6 | 92.1 | 49.3 | 6.2 |
| | 5 กรกฎาคม 2562 | 62.7 | 91.7 | 51.0 | 7.7 |
| | 6 กรกฎาคม 2562 | 63.1 | 93.8 | 53.5 | 6.1 |
| | 7 กรกฎาคม 2562 | 58.8 | 96.3 | 51.5 | - |
| | 8 กรกฎาคม 2562 | 59.2 | 92.4 | 52.3 | 4.1 |
| | 9 กรกฎาคม 2562 | 58.9 | 99.2 | 47.1 | 4.7 |
| | 10 กรกฎาคม 2562 | 59.0 | 93.4 | 47.6 | 6.8 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|-----------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ (ต่อ) | 11 กรกฎาคม 2562 | 58.1 | 93.6 | 47.7 | 4.4 |
| | 12 กรกฎาคม 2562 | 59.7 | 97.5 | 47.6 | 5.8 |
| | 13 กรกฎาคม 2562 | 60.3 | 89.5 | 44.4 | 8.0 |
| | 14 กรกฎาคม 2562 | 55.8 | 83.7 | 49.0 | - |
| | 15 กรกฎาคม 2562 | 60.2 | 81.1 | 50.1 | 3.3 |
| | 16 กรกฎาคม 2562 | 60.6 | 95.9 | 45.8 | 4.3 |
| | 17 กรกฎาคม 2562 | 60.2 | 88.4 | 48.5 | 4.6 |
| | 18 กรกฎาคม 2562 | 60.4 | 95.1 | 46.3 | 4.8 |
| | 19 กรกฎาคม 2562 | 62.5 | 86.9 | 47.6 | 6.9 |
| | 20 กรกฎาคม 2562 | 61.5 | 89.5 | 47.3 | 5.1 |
| | 21 กรกฎาคม 2562 | 55.7 | 94.4 | 45.2 | - |
| | 22 กรกฎาคม 2562 | 61.9 | 89.8 | 50.0 | 5.9 |
| | 23 กรกฎาคม 2562 | 59.9 | 88.2 | 46.6 | 3.8 |
| | 24 กรกฎาคม 2562 | 59.8 | 107.2 | 45.4 | 6.0 |
| | 25 กรกฎาคม 2562 | 59.5 | 85.6 | 50.3 | - |
| | 26 กรกฎาคม 2562 | 59.4 | 87.0 | 51.1 | - |
| | 27 กรกฎาคม 2562 | 59.9 | 93.3 | 46.6 | 4.3 |
| | 28 กรกฎาคม 2562 | 56.5 | 93.2 | 45.6 | - |
| | 29 กรกฎาคม 2562 | 61.7 | 95.9 | 45.8 | 6.1 |
| | 30 กรกฎาคม 2562 | 60.7 | 95.3 | 45.0 | 5.6 |
| | 31 กรกฎาคม 2562 | 59.5 | 89.7 | 46.6 | 1.6 |
| | 1 สิงหาคม 2562 | 61.6 | 101.5 | 46.8 | - |
| | 2 สิงหาคม 2562 | 59.0 | 95.4 | 47.2 | - |
| | 3 สิงหาคม 2562 | 51.8 | 92.6 | 50.9 | - |
| | 4 สิงหาคม 2562 | 60.6 | 105.6 | 49.0 | - |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|-----------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ (ต่อ) | 5 สิงหาคม 2562 | 60.3 | 105.6 | 49.3 | 6.2 |
| | 6 สิงหาคม 2562 | 55.8 | 102.5 | 45.2 | - |
| | 7 สิงหาคม 2562 | 57.9 | 105.6 | 46.1 | - |
| | 8 สิงหาคม 2562 | 58.9 | 108.6 | 47.8 | 2.1 |
| | 9 สิงหาคม 2562 | 58.8 | 113.3 | 47.6 | 6.2 |
| | 10 สิงหาคม 2562 | 61.9 | 104.6 | 51.0 | 4.7 |
| | 11 สิงหาคม 2562 | 61.4 | 100.3 | 51.9 | 5.9 |
| | 12 สิงหาคม 2562 | 60.8 | 108.9 | 50.5 | 5.8 |
| | 13 สิงหาคม 2562 | 57.6 | 92.8 | 46.5 | - |
| | 14 สิงหาคม 2562 | 58.8 | 91.3 | 47.4 | 6.6 |
| | 15 สิงหาคม 2562 | 61.5 | 93.8 | 48.8 | 5.8 |
| | 16 สิงหาคม 2562 | 57.6 | 108.5 | 47.8 | 4.3 |
| | 17 สิงหาคม 2562 | 58.2 | 99.8 | 42.2 | 6.2 |
| | 18 สิงหาคม 2562 | 54.6 | 97.9 | 35.9 | - |
| | 19 สิงหาคม 2562 | 60.1 | 104.9 | 41.6 | 5.5 |
| | 20 สิงหาคม 2562 | 60.6 | 105.4 | 42.5 | 5.2 |
| | 21 สิงหาคม 2562 | 60.0 | 102.3 | 44.4 | 4.9 |
| | 22 สิงหาคม 2562 | 60.7 | 105.6 | 46.6 | 8.8 |
| | 23 สิงหาคม 2562 | 61.0 | 104.9 | 47.3 | 9.5 |
| | 24 สิงหาคม 2562 | 59.0 | 103.6 | 45.7 | 5.5 |
| | 25 สิงหาคม 2562 | 53.7 | 105.4 | 45.2 | - |
| | 26 สิงหาคม 2562 | 60.8 | 101.1 | 48.2 | 1.3 |
| | 27 สิงหาคม 2562 | 61.0 | 105.6 | 47.1 | 1.4 |
| | 28 สิงหาคม 2562 | 60.7 | 104.8 | 47.5 | 1.3 |
| | 29 สิงหาคม 2562 | 61.6 | 105.9 | 46.2 | 1.2 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|-----------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ (ต่อ) | 30 สิงหาคม 2562 | 60.5 | 107.9 | 46.4 | 1.1 |
| | 31 สิงหาคม 2562 | 60.1 | 108.1 | 48.0 | - |
| | 1 กันยายน 2562 | 58.4 | 96.6 | 47.9 | - |
| | 2 กันยายน 2562 | 59.8 | 102.6 | 47.3 | 3.4 |
| | 3 กันยายน 2562 | 50.3 | 94.1 | 49.5 | 4.2 |
| | 4 กันยายน 2562 | 59.0 | 97.7 | 48.2 | 2.8 |
| | 5 กันยายน 2562 | 59.8 | 105.6 | 45.6 | 5.8 |
| | 6 กันยายน 2562 | 59.8 | 103.4 | 46.7 | 3.3 |
| | 7 กันยายน 2562 | 58.4 | 90.6 | 47.9 | - |
| | 8 กันยายน 2562 | 58.8 | 98.6 | 45.2 | - |
| | 9 กันยายน 2562 | 59.9 | 98.3 | 49.1 | - |
| | 10 กันยายน 2562 | 59.4 | 99.0 | 47.8 | - |
| | 11 กันยายน 2562 | 58.3 | 97.0 | 48.3 | - |
| | 12 กันยายน 2562 | 58.7 | 98.3 | 48.5 | 1.4 |
| | 13 กันยายน 2562 | 58.9 | 98.3 | 48.6 | 0.5 |
| | 14 กันยายน 2562 | 59.9 | 98.3 | 47.5 | 0.7 |
| | 15 กันยายน 2562 | 59.1 | 99.5 | 46.9 | - |
| | 16 กันยายน 2562 | 60.4 | 98.8 | 47.4 | 4.1 |
| | 17 กันยายน 2562 | 59.7 | 98.5 | 44.6 | 1.8 |
| | 18 กันยายน 2562 | 60.0 | 97.3 | 48.4 | 3.6 |
| | 19 กันยายน 2562 | 60.0 | 98.6 | 43.1 | 4.0 |
| | 20 กันยายน 2562 | 60.0 | 99.5 | 44.1 | 3.6 |
| | 21 กันยายน 2562 | 60.2 | 104.5 | 44.8 | 3.6 |
| | 22 กันยายน 2562 | 58.4 | 98.6 | 46.6 | - |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|-----------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ (ต่อ) | 23 กันยายน 2562 | 59.8 | 99.5 | 45.2 | 3.1 |
| | 24 กันยายน 2562 | 59.9 | 99.8 | 46.7 | 3.0 |
| | 25 กันยายน 2562 | 59.6 | 107.3 | 46.8 | 2.5 |
| | 26 กันยายน 2562 | 60.2 | 97.8 | 47.5 | 4.6 |
| | 27 กันยายน 2562 | 59.7 | 98.7 | 46.7 | 2.9 |
| | 28 กันยายน 2562 | 59.7 | 99.9 | 47.1 | 3.0 |
| | 29 กันยายน 2562 | 58.9 | 98.1 | 47.2 | - |
| | 30 กันยายน 2562 | 58.8 | 97.2 | 47.3 | - |
| | 1 ตุลาคม 2562 | 60.9 | 103.3 | 49.6 | 6.8 |
| | 2 ตุลาคม 2562 | 60.4 | 94.0 | 44.7 | 6.2 |
| | 3 ตุลาคม 2562 | 58.8 | 95.3 | 44.9 | 7.2 |
| | 4 ตุลาคม 2562 | 59.6 | 106.6 | 50.5 | 8.4 |
| | 5 ตุลาคม 2562 | 57.8 | 104.0 | 48.9 | 3.7 |
| | 6 ตุลาคม 2562 | 54.5 | 97.0 | 45.3 | - |
| | 7 ตุลาคม 2562 | 55.3 | 90.8 | 42.9 | - |
| | 8 ตุลาคม 2562 | 55.4 | 95.6 | 46.9 | - |
| | 9 ตุลาคม 2562 | 56.1 | 84.2 | 48.0 | 3.5 |
| | 10 ตุลาคม 2562 | 55.2 | 89.6 | 47.5 | - |
| | 11 ตุลาคม 2562 | 56.0 | 94.7 | 47.8 | - |
| | 12 ตุลาคม 2562 | 56.1 | 95.8 | 46.6 | 1.7 |
| | 13 ตุลาคม 2562 | 56.0 | 94.7 | 46.4 | - |
| | 14 ตุลาคม 2562 | 57.5 | 95.7 | 45.0 | 0.8 |
| | 15 ตุลาคม 2562 | 56.5 | 97.0 | 45.1 | - |
| | 16 ตุลาคม 2562 | 57.8 | 99.1 | 45.8 | 4.0 |
| | 17 ตุลาคม 2562 | 57.8 | 97.7 | 44.3 | 0.9 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|-------------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ (ต่อ) | 18 ตุลาคม 2562 | 58.4 | 95.8 | 46.4 | 5.2 |
| | 19 ตุลาคม 2562 | 58.4 | 103.9 | 44.5 | 3.6 |
| | 20 ตุลาคม 2562 | 57.8 | 98.8 | 45.1 | - |
| | 21 ตุลาคม 2562 | 60.9 | 99.8 | 44.2 | 8.7 |
| | 22 ตุลาคม 2562 | 58.0 | 101.8 | 45.0 | 4.7 |
| | 23 ตุลาคม 2562 | 59.5 | 109.0 | 45.5 | 6.9 |
| | 24 ตุลาคม 2562 | 57.9 | 103.3 | 45.6 | 1.0 |
| | 25 ตุลาคม 2562 | 59.0 | 108.7 | 47.4 | 2.9 |
| | 26 ตุลาคม 2562 | 57.8 | 100.3 | 46.6 | 1.0 |
| | 27 ตุลาคม 2562 | 57.1 | 98.4 | 44.4 | - |
| | 28 ตุลาคม 2562 | 58.9 | 108.6 | 46.3 | 5.4 |
| | 29 ตุลาคม 2562 | 56.3 | 101.2 | 45.5 | - |
| | 30 ตุลาคม 2562 | 58.3 | 103.3 | 46.1 | 4.5 |
| | 31 ตุลาคม 2562 | 61.0 | 99.2 | 45.6 | 6.9 |
| | 1 พฤศจิกายน 2562 | 59.6 | 98.5 | 47.4 | 5.4 |
| | 2 พฤศจิกายน 2562 | 60.4 | 96.3 | 47.2 | 5.8 |
| | 3 พฤศจิกายน 2562 | 57.5 | 98.5 | 49.2 | - |
| | 4 พฤศจิกายน 2562 | 60.2 | 105.0 | 48.6 | 4.8 |
| | 5 พฤศจิกายน 2562 | 59.6 | 99.7 | 47.1 | 1.7 |
| | 6 พฤศจิกายน 2562 | 59.2 | 100.5 | 46.2 | 3.6 |
| | 7 พฤศจิกายน 2562 | 57.9 | 92.4 | 47.3 | 3.6 |
| | 8 พฤศจิกายน 2562 | 60.3 | 99.5 | 48.7 | 3.7 |
| | 9 พฤศจิกายน 2562 | 57.1 | 98.2 | 46.3 | 3.7 |
| | 10 พฤศจิกายน 2562 | 55.2 | 98.6 | 45.4 | - |
| | 11 พฤศจิกายน 2562 | 57.9 | 98.2 | 46.5 | - |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|-------------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ (ต่อ) | 12 พฤศจิกายน 2562 | 59.4 | 99.3 | 45.2 | 3.4 |
| | 13 พฤศจิกายน 2562 | 58.0 | 96.9 | 49.0 | - |
| | 14 พฤศจิกายน 2562 | 60.0 | 99.2 | 46.3 | 1.8 |
| | 15 พฤศจิกายน 2562 | 58.4 | 99.2 | 46.1 | - |
| | 16 พฤศจิกายน 2562 | 60.1 | 101.7 | 48.2 | 3.7 |
| | 17 พฤศจิกายน 2562 | 57.4 | 99.6 | 46.6 | - |
| | 18 พฤศจิกายน 2562 | 60.4 | 98.1 | 46.6 | 7.7 |
| | 19 พฤศจิกายน 2562 | 59.6 | 106.1 | 43.3 | 4.9 |
| | 20 พฤศจิกายน 2562 | 59.4 | 102.0 | 43.9 | 4.9 |
| | 21 พฤศจิกายน 2562 | 59.8 | 102.2 | 46.4 | 4.4 |
| | 22 พฤศจิกายน 2562 | 55.8 | 99.6 | 44.8 | - |
| | 23 พฤศจิกายน 2562 | 59.9 | 99.7 | 43.2 | 4.9 |
| | 24 พฤศจิกายน 2562 | 56.4 | 104.7 | 50.1 | - |
| | 25 พฤศจิกายน 2562 | 60.6 | 100.3 | 45.5 | 5.1 |
| | 26 พฤศจิกายน 2562 | 59.5 | 102.5 | 50.3 | 4.7 |
| | 27 พฤศจิกายน 2562 | 59.4 | 98.9 | 46.5 | 3.9 |
| | 28 พฤศจิกายน 2562 | 59.9 | 99.2 | 47.2 | 5.3 |
| | 29 พฤศจิกายน 2562 | 58.8 | 99.3 | 47.0 | 2.8 |
| | 30 พฤศจิกายน 2562 | 59.7 | 99.3 | 45.8 | 6.7 |
| | 1 ธันวาคม 2562 | 57.7 | 99.7 | 45.2 | - |
| | 2 ธันวาคม 2562 | 58.5 | 96.3 | 49.4 | - |
| | 3 ธันวาคม 2562 | 51.5 | 98.5 | 48.3 | 4.5 |
| | 4 ธันวาคม 2562 | 59.6 | 98.6 | 46.4 | 5.2 |
| | 5 ธันวาคม 2562 | 59.0 | 96.5 | 45.2 | 3.1 |
| | 6 ธันวาคม 2562 | 59.2 | 98.2 | 45.1 | 4.1 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|-----------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ (ต่อ) | 7 ธันวาคม 2562 | 59.4 | 96.3 | 50.1 | 3.0 |
| | 8 ธันวาคม 2562 | 57.3 | 98.5 | 49.7 | - |
| | 9 ธันวาคม 2562 | 58.0 | 98.2 | 44.6 | 3.0 |
| | 10 ธันวาคม 2562 | 56.2 | 98.6 | 43.3 | 3.0 |
| | 11 ธันวาคม 2562 | 59.4 | 98.2 | 44.3 | 6.6 |
| | 12 ธันวาคม 2562 | 59.0 | 99.3 | 50.2 | 2.7 |
| | 13 ธันวาคม 2562 | 58.8 | 99.1 | 49.5 | 5.8 |
| | 14 ธันวาคม 2562 | 58.0 | 99.5 | 47.3 | 2.7 |
| | 15 ธันวาคม 2562 | 57.8 | 98.9 | 46.2 | - |
| | 16 ธันวาคม 2562 | 59.2 | 99.8 | 49.1 | 1.0 |
| | 17 ธันวาคม 2562 | 58.3 | 99.9 | 48.9 | 2.7 |
| | 18 ธันวาคม 2562 | 58.6 | 98.4 | 46.4 | 1.2 |
| | 19 ธันวาคม 2562 | 58.9 | 99.3 | 42.3 | 1.2 |
| | 20 ธันวาคม 2562 | 58.4 | 99.6 | 42.2 | 1.1 |
| | 21 ธันวาคม 2562 | 60.3 | 99.4 | 48.7 | 4.0 |
| | 22 ธันวาคม 2562 | 55.2 | 97.4 | 46.0 | - |
| | 23 ธันวาคม 2562 | 58.8 | 98.5 | 49.0 | - |
| | 24 ธันวาคม 2562 | 58.6 | 99.6 | 50.2 | - |
| | 25 ธันวาคม 2562 | 60.3 | 98.4 | 43.6 | 4.7 |
| | 26 ธันวาคม 2562 | 59.5 | 100. | 50.2 | 1.6 |
| | 27 ธันวาคม 2562 | 60.2 | 99.0 | 48.5 | 2.1 |
| | 28 ธันวาคม 2562 | หยุดเทศกาลปีใหม่ | | | |
| | 29 ธันวาคม 2562 | | | | |
| | 30 ธันวาคม 2562 | | | | |
| | 31 ธันวาคม 2562 | | | | |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|----------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq} 24 \text{ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ (ต่อ) | 1 มกราคม 2563 | หยุดเทศกาลปีใหม่ | | | |
| | 2 มกราคม 2563 | | | | |
| | 3 มกราคม 2563 | | | | |
| | 4 มกราคม 2563 | 56.4 | 93.6 | 44.6 | - |
| | 5 มกราคม 2563 | 56.6 | 93.0 | 44.4 | - |
| | 6 มกราคม 2563 | 56.0 | 95.7 | 43.6 | - |
| | 7 มกราคม 2563 | 57.6 | 94.6 | 47.2 | 1.2 |
| | 8 มกราคม 2563 | 55.6 | 98.3 | 47.0 | - |
| | 9 มกราคม 2563 | 59.7 | 97.8 | 45.7 | 4.4 |
| | 10 มกราคม 2563 | 55.9 | 102.5 | 44.9 | - |
| | 11 มกราคม 2563 | 58.0 | 96.1 | 46.1 | 1.7 |
| | 12 มกราคม 2563 | 54.7 | 96.4 | 45.8 | - |
| | 13 มกราคม 2563 | 57.9 | 97.4 | 49.2 | 3.4 |
| | 14 มกราคม 2563 | 56.9 | 97.9 | 46.3 | 3.4 |
| | 15 มกราคม 2563 | 57.9 | 98.8 | 46.4 | 4.8 |
| | 16 มกราคม 2563 | 56.8 | 97.5 | 47.8 | 0.9 |
| | 17 มกราคม 2563 | 59.0 | 102.1 | 50.3 | 6.1 |
| | 18 มกราคม 2563 | 58.5 | 99.6 | 47.7 | 6.1 |
| | 19 มกราคม 2563 | 57.5 | 100.8 | 46.6 | - |
| | 20 มกราคม 2563 | 58.2 | 100.9 | 45.6 | - |
| | 21 มกราคม 2563 | 57.7 | 97.1 | 46.5 | - |
| | 22 มกราคม 2563 | 57.3 | 95.0 | 48.2 | - |
| | 23 มกราคม 2563 | 58.0 | 99.7 | 50.0 | - |
| | 24 มกราคม 2563 | 58.3 | 101.5 | 47.4 | 0.3 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|--------------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ (ต่อ) | 25 มกราคม 2563 | 57.1 | 94.1 | 46.5 | - |
| | 26 มกราคม 2563 | 55.7 | 94.0 | 48.5 | - |
| | 27 มกราคม 2563 | 57.2 | 96.8 | 45.4 | - |
| | 28 มกราคม 2563 | 59.4 | 101.0 | 48.0 | 5.1 |
| | 29 มกราคม 2563 | 57.3 | 102.1 | 47.3 | 1.9 |
| | 30 มกราคม 2563 | 58.1 | 103.0 | 47.5 | 4.3 |
| | 31 มกราคม 2563 | 56.3 | 95.5 | 45.1 | 1.9 |
| | 1 กุมภาพันธ์ 2563 | 54.9 | 91.7 | 47.0 | - |
| | 2 กุมภาพันธ์ 2563 | 57.6 | 95.7 | 46.7 | 0.9 |
| | 3 กุมภาพันธ์ 2563 | 58.2 | 94.5 | 46.2 | 1.4 |
| | 4 กุมภาพันธ์ 2563 | 58.8 | 95.8 | 46.5 | - |
| | 5 กุมภาพันธ์ 2563 | 59.0 | 95.6 | 47.0 | 4.7 |
| | 6 กุมภาพันธ์ 2563 | 59.0 | 98.4 | 45.9 | 1.4 |
| | 7 กุมภาพันธ์ 2563 | 59.4 | 97.3 | 48.9 | 3.6 |
| | 8 กุมภาพันธ์ 2563 | 58.4 | 102.5 | 47.5 | 0.7 |
| | 9 กุมภาพันธ์ 2563 | 57.3 | 95.0 | 46.1 | - |
| | 10 กุมภาพันธ์ 2563 | 58.4 | 104.4 | 46.7 | 5.8 |
| | 11 กุมภาพันธ์ 2563 | 56.4 | 99.6 | 48.0 | - |
| | 12 กุมภาพันธ์ 2563 | 56.4 | 97.7 | 46.8 | - |
| | 13 กุมภาพันธ์ 2563 | 57.7 | 97.3 | 50.5 | 0.2 |
| | 14 กุมภาพันธ์ 2563 | 57.8 | 100.9 | 50.2 | 2.7 |
| | 15 กุมภาพันธ์ 2563 | 56.7 | 97.2 | 47.2 | - |
| | 16 กุมภาพันธ์ 2563 | 55.9 | 98.5 | 47.6 | - |
| | 17 กุมภาพันธ์ 2563 | 57.3 | 100.4 | 48.8 | 3.8 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|--------------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq} 24 \text{ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ (ต่อ) | 18 กุมภาพันธ์ 2563 | 56.6 | 100.8 | 46.1 | 1.5 |
| | 19 กุมภาพันธ์ 2563 | 56.5 | 96.9 | 48.9 | - |
| | 20 กุมภาพันธ์ 2563 | 54.6 | 88.5 | 47.9 | - |
| | 21 กุมภาพันธ์ 2563 | 55.9 | 94.8 | 47.6 | - |
| | 22 กุมภาพันธ์ 2563 | 56.5 | 96.4 | 47.7 | 1.7 |
| | 23 กุมภาพันธ์ 2563 | 59.2 | 101.7 | 48.5 | 4.4 |
| | 24 กุมภาพันธ์ 2563 | 58.1 | 103.5 | 45.4 | 6.3 |
| | 25 กุมภาพันธ์ 2563 | 54.9 | 90.4 | 45.7 | - |
| | 26 กุมภาพันธ์ 2563 | 55.5 | 95.6 | 49.4 | - |
| | 27 กุมภาพันธ์ 2563 | 56.5 | 95.8 | 46.8 | 3.2 |
| | 28 กุมภาพันธ์ 2563 | 57.8 | 100.0 | 48.8 | - |
| | 29 กุมภาพันธ์ 2563 | 58.4 | 100.5 | 46.9 | 6.1 |
| | 1 มีนาคม 2563 | 55.5 | 84.4 | 46.5 | - |
| | 2 มีนาคม 2563 | 55.9 | 87.6 | 47.9 | - |
| | 3 มีนาคม 2563 | 59.4 | 95.8 | 46.7 | 5.7 |
| | 4 มีนาคม 2563 | 56.5 | 91.7 | 44.2 | - |
| | 5 มีนาคม 2563 | 55.9 | 82.0 | 48.1 | - |
| | 6 มีนาคม 2563 | 57.7 | 99.1 | 47.4 | 1.5 |
| | 7 มีนาคม 2563 | 59.8 | 86.4 | 47.8 | 6.0 |
| | 8 มีนาคม 2563 | 56.3 | 86.9 | 48.1 | - |
| | 9 มีนาคม 2563 | 57.0 | 79.6 | 47.5 | 2.4 |
| | 10 มีนาคม 2563 | 55.6 | 99.3 | 47.4 | - |
| | 11 มีนาคม 2563 | 56.8 | 101.5 | 45.8 | 2.2 |
| | 12 มีนาคม 2563 | 55.0 | 81.6 | 45.2 | - |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|----------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ (ต่อ) | 13 มีนาคม 2563 | 55.5 | 94.7 | 47.0 | - |
| | 14 มีนาคม 2563 | 56.1 | 98.8 | 46.7 | 0.6 |
| | 15 มีนาคม 2563 | 55.8 | 98.5 | 45.2 | - |
| | 16 มีนาคม 2563 | 58.5 | 98.9 | 47.0 | 0.7 |
| | 17 มีนาคม 2563 | 59.5 | 104.0 | 47.8 | 4.2 |
| | 18 มีนาคม 2563 | 58.7 | 101.9 | 47.6 | 0.7 |
| | 19 มีนาคม 2563 | 57.7 | 95.6 | 46.7 | - |
| | 20 มีนาคม 2563 | 56.6 | 96.5 | 46.5 | - |
| | 21 มีนาคม 2563 | 59.1 | 99.7 | 46.5 | 4.2 |
| | 22 มีนาคม 2563 | 55.5 | 98.6 | 48.7 | - |
| | 23 มีนาคม 2563 | 60.4 | 103.8 | 49.8 | 6.5 |
| | 24 มีนาคม 2563 | 58.4 | 101.9 | 46.8 | 3.2 |
| | 25 มีนาคม 2563 | 58.7 | 93.0 | 48.2 | 2.6 |
| | 26 มีนาคม 2563 | 58.5 | 97.8 | 50.8 | - |
| | 27 มีนาคม 2563 | 59.3 | 98.3 | 48.2 | 2.8 |
| | 28 มีนาคม 2563 | 59.4 | 102.5 | 50.3 | 1.3 |
| | 29 มีนาคม 2563 | 56.8 | 99.6 | 47.5 | - |
| | 30 มีนาคม 2563 | 59.8 | 104.5 | 47.5 | 4.7 |
| | 31 มีนาคม 2563 | 58.5 | 97.8 | 47.3 | 2.8 |
| | 1 เมษายน 2563 | 57.7 | 87.3 | 45.1 | - |
| | 2 เมษายน 2563 | 57.6 | 86.8 | 44.7 | 1.8 |
| | 3 เมษายน 2563 | 58.1 | 98.6 | 42.3 | 8.5 |
| | 4 เมษายน 2563 | 57.7 | 102.3 | 45.8 | 5.8 |
| | 5 เมษายน 2563 | 54.3 | 98.6 | 45.9 | - |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|----------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ (ต่อ) | 6 เมษายน 2563 | 58.8 | 105.3 | 50.9 | 3.0 |
| | 7 เมษายน 2563 | 61.3 | 104.5 | 45.4 | 6.7 |
| | 8 เมษายน 2563 | 59.5 | 103.6 | 46.6 | 3.9 |
| | 9 เมษายน 2563 | 59.1 | 105.0 | 45.4 | 3.0 |
| | 10 เมษายน 2563 | 59.7 | 103.2 | 45.9 | 4.1 |
| | 11 เมษายน 2563 | 59.1 | 104.1 | 47.1 | 2.8 |
| | 12 เมษายน 2563 | 55.3 | 98.5 | 45.6 | - |
| | 13 เมษายน 2563 | 60.1 | 97.4 | 44.9 | 5.2 |
| | 14 เมษายน 2563 | 59.3 | 103.3 | 47.4 | 4.2 |
| | 15 เมษายน 2563 | 59.8 | 102.5 | 44.6 | 5.2 |
| | 16 เมษายน 2563 | 60.7 | 102.1 | 48.1 | 7.8 |
| | 17 เมษายน 2563 | 61.3 | 106.1 | 48.2 | 4.2 |
| | 18 เมษายน 2563 | 60.7 | 104.1 | 46.3 | 5.3 |
| | 19 เมษายน 2563 | 55.9 | 94.1 | 44.4 | - |
| | 20 เมษายน 2563 | 59.0 | 100.4 | 47.5 | 2.5 |
| | 21 เมษายน 2563 | 59.9 | 98.2 | 47.4 | 4.2 |
| | 22 เมษายน 2563 | 59.1 | 104.9 | 48.8 | 4.8 |
| | 23 เมษายน 2563 | 56.0 | 98.0 | 47.1 | - |
| | 24 เมษายน 2563 | 53.9 | 98.2 | 43.8 | - |
| | 25 เมษายน 2563 | 54.2 | 89.9 | 45.6 | - |
| | 26 เมษายน 2563 | 53.9 | 96.5 | 46.3 | - |
| | 27 เมษายน 2563 | 56.1 | 96.1 | 46.4 | - |
| | 28 เมษายน 2563 | 56.9 | 100.2 | 48.5 | - |
| | 29 เมษายน 2563 | 53.9 | 96.4 | 44.3 | - |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|-----------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ (ต่อ) | 30 เมษายน 2563 | 57.3 | 102.0 | 47.1 | 1.7 |
| | 1 พฤษภาคม 2563 | 57.0 | 93.3 | 44.5 | - |
| | 2 พฤษภาคม 2563 | 58.5 | 98.3 | 47.6 | - |
| | 3 พฤษภาคม 2563 | 57.5 | 97.4 | 49.1 | - |
| | 4 พฤษภาคม 2563 | 57.9 | 100.0 | 46.4 | - |
| | 5 พฤษภาคม 2563 | 55.0 | 99.9 | 45.2 | - |
| | 6 พฤษภาคม 2563 | 58.9 | 106.3 | 48.7 | 3.7 |
| | 7 พฤษภาคม 2563 | 59.7 | 102.6 | 46.6 | 5.3 |
| | 8 พฤษภาคม 2563 | 59.5 | 101.3 | 45.6 | 4.0 |
| | 9 พฤษภาคม 2563 | 59.0 | 103.4 | 44.6 | 1.6 |
| | 10 พฤษภาคม 2563 | 56.0 | 100.7 | 46.2 | - |
| | 11 พฤษภาคม 2563 | 57.8 | 99.0 | 47.5 | 1.1 |
| | 12 พฤษภาคม 2563 | 58.3 | 101.1 | 47.7 | - |
| | 13 พฤษภาคม 2563 | 59.5 | 105.3 | 49.7 | 5.3 |
| | 14 พฤษภาคม 2563 | 60.3 | 104.9 | 47.6 | 5.8 |
| | 15 พฤษภาคม 2563 | 59.8 | 104.0 | 48.5 | 5.2 |
| | 16 พฤษภาคม 2563 | 59.4 | 103.7 | 48.0 | 5.2 |
| | 17 พฤษภาคม 2563 | 56.8 | 99.3 | 46.5 | - |
| | 18 พฤษภาคม 2563 | 60.3 | 103.5 | 47.1 | 4.2 |
| | 19 พฤษภาคม 2563 | 59.2 | 97.4 | 47.7 | 2.7 |
| | 20 พฤษภาคม 2563 | 60.6 | 102.6 | 50.0 | 4.8 |
| | 21 พฤษภาคม 2563 | 59.5 | 97.1 | 48.1 | 3.8 |
| | 22 พฤษภาคม 2563 | 59.0 | 105.0 | 49.6 | 3.3 |
| | 23 พฤษภาคม 2563 | 59.8 | 101.3 | 49.8 | 4.1 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|------------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ (ต่อ) | 24 พฤษภาคม 2563 | 56.2 | 99.8 | 47.5 | - |
| | 25 พฤษภาคม 2563 | 59.7 | 98.6 | 48.1 | 3.2 |
| | 26 พฤษภาคม 2563 | 59.2 | 98.8 | 49.6 | 3.1 |
| | 27 พฤษภาคม 2563 | 60.0 | 97.6 | 48.0 | 3.1 |
| | 28 พฤษภาคม 2563 | 60.1 | 103.8 | 50.5 | 3.0 |
| | 29 พฤษภาคม 2563 | 59.1 | 99.3 | 47.9 | - |
| | 30 พฤษภาคม 2563 | 59.6 | 105.6 | 49.4 | 1.0 |
| | 31 พฤษภาคม 2563 | 57.3 | 103.8 | 47.7 | - |
| | 1 มิถุนายน 2563 | 56.5 | 96.3 | 46.0 | 1.9 |
| | 2 มิถุนายน 2563 | 58.8 | 97.1 | 46.7 | 6.2 |
| | 3 มิถุนายน 2563 | 57.6 | 98.6 | 47.6 | 4.0 |
| | 4 มิถุนายน 2563 | 57.7 | 101.0 | 47.4 | 3.5 |
| | 5 มิถุนายน 2563 | 56.9 | 97.6 | 43.2 | 2.4 |
| | 6 มิถุนายน 2563 | 58.6 | 100.4 | 44.7 | 4.0 |
| | 7 มิถุนายน 2563 | 56.8 | 98.9 | 46.4 | - |
| | 8 มิถุนายน 2563 | 58.6 | 99.9 | 44.7 | 0.8 |
| | 9 มิถุนายน 2563 | 60.1 | 104.6 | 46.8 | 3.5 |
| | 10 มิถุนายน 2563 | 57.8 | 102.9 | 49.7 | - |
| | 11 มิถุนายน 2563 | 59.3 | 101.3 | 46.5 | 3.4 |
| | 12 มิถุนายน 2563 | 58.5 | 102.8 | 44.9 | 1.3 |
| | 13 มิถุนายน 2563 | 60.6 | 106.5 | 50.5 | 5.1 |
| | 14 มิถุนายน 2563 | 59.2 | 99.7 | 48.8 | - |
| | 15 มิถุนายน 2563 | 58.7 | 103.9 | 49.7 | - |
| | 16 มิถุนายน 2563 | 60.3 | 105.3 | 49.3 | 1.9 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|------------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ (ต่อ) | 17 มิถุนายน 2563 | 58.9 | 101.6 | 48.3 | - |
| | 18 มิถุนายน 2563 | 60.1 | 103.1 | 45.5 | 5.3 |
| | 19 มิถุนายน 2563 | 59.8 | 98.0 | 47.7 | - |
| | 20 มิถุนายน 2563 | 59.8 | 100.4 | 50.0 | 5.5 |
| | 21 มิถุนายน 2563 | 56.1 | 96.3 | 47.6 | - |
| | 22 มิถุนายน 2563 | 58.0 | 102.9 | 48.4 | 0.1 |
| | 23 มิถุนายน 2563 | 58.7 | 100.2 | 47.6 | 2.2 |
| | 24 มิถุนายน 2563 | 58.3 | 103.1 | 48.1 | 0.6 |
| | 25 มิถุนายน 2563 | 59.8 | 99.8 | 50.3 | 3.9 |
| | 26 มิถุนายน 2563 | 59.9 | 101.0 | 49.4 | 4.1 |
| | 27 มิถุนายน 2563 | 60.1 | 98.8 | 49.2 | 4.6 |
| | 28 มิถุนายน 2563 | 56.5 | 99.0 | 48.3 | - |
| | 29 มิถุนายน 2563 | 58.5 | 98.1 | 49.1 | - |
| | 30 มิถุนายน 2563 | 61.0 | 106.8 | 49.0 | 4.8 |
| | 1 กรกฎาคม 2563 | 57.4 | 99.3 | 43.9 | 2.1 |
| | 2 กรกฎาคม 2563 | 60.2 | 99.6 | 46.8 | 6.3 |
| | 3 กรกฎาคม 2563 | 58.7 | 99.8 | 48.8 | 2.4 |
| | 4 กรกฎาคม 2563 | 58.7 | 98.6 | 44.1 | 5.6 |
| | 5 กรกฎาคม 2563 | 58.0 | 98.8 | 44.4 | - |
| | 6 กรกฎาคม 2563 | 58.7 | 99.7 | 46.5 | 2.7 |
| | 7 กรกฎาคม 2563 | 58.4 | 100.5 | 45.8 | 0.6 |
| | 8 กรกฎาคม 2563 | 57.2 | 97.6 | 45.4 | - |
| | 9 กรกฎาคม 2563 | 58.5 | 102.4 | 47.4 | - |
| | 10 กรกฎาคม 2563 | 57.8 | 104.1 | 48.7 | - |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|-----------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ (ต่อ) | 11 กรกฎาคม 2563 | 57.9 | 100.1 | 46.7 | - |
| | 12 กรกฎาคม 2563 | 55.4 | 99.8 | 46.5 | - |
| | 13 กรกฎาคม 2563 | 59.0 | 105.3 | 48.7 | 5.4 |
| | 14 กรกฎาคม 2563 | 59.9 | 101.1 | 46.7 | 7.1 |
| | 15 กรกฎาคม 2563 | 58.7 | 102.7 | 49.9 | 4.7 |
| | 16 กรกฎาคม 2563 | 60.3 | 106.5 | 49.7 | 7.2 |
| | 17 กรกฎาคม 2563 | 58.9 | 102.8 | 47.7 | 6.7 |
| | 18 กรกฎาคม 2563 | 58.3 | 101.6 | 46.7 | 7.0 |
| | 19 กรกฎาคม 2563 | 57.0 | 96.6 | 45.3 | - |
| | 20 กรกฎาคม 2563 | 59.5 | 101.8 | 50.0 | 4.7 |
| | 21 กรกฎาคม 2563 | 60.7 | 99.6 | 48.9 | 5.5 |
| | 22 กรกฎาคม 2563 | 58.2 | 104.0 | 49.6 | 3.6 |
| | 23 กรกฎาคม 2563 | 57.8 | 98.8 | 48.3 | 1.5 |
| | 24 กรกฎาคม 2563 | 58.2 | 105.3 | 45.6 | 3.6 |
| | 25 กรกฎาคม 2563 | 58.3 | 97.6 | 48.6 | 1.8 |
| | 26 กรกฎาคม 2563 | 56.7 | 98.6 | 47.1 | - |
| | 27 กรกฎาคม 2563 | 58.5 | 98.6 | 48.1 | - |
| | 28 กรกฎาคม 2563 | 58.0 | 101.2 | 49.1 | - |
| | 29 กรกฎาคม 2563 | 57.1 | 96.7 | 46.5 | - |
| | 30 กรกฎาคม 2563 | 58.9 | 104.5 | 48.2 | - |
| | 31 กรกฎาคม 2563 | 58.8 | 106.8 | 49.3 | 3.9 |
| | 1 สิงหาคม 2563 | 58.3 | 99.2 | 45.5 | 7.6 |
| | 2 สิงหาคม 2563 | 56.5 | 95.1 | 48.0 | - |
| | 3 สิงหาคม 2563 | 59.9 | 99.3 | 49.4 | 7.7 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|-----------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ (ต่อ) | 4 สิงหาคม 2563 | 59.2 | 100.8 | 45.3 | 7.2 |
| | 5 สิงหาคม 2563 | 56.5 | 96.6 | 43.9 | 1.4 |
| | 6 สิงหาคม 2563 | 59.6 | 99.6 | 46.9 | 8.2 |
| | 7 สิงหาคม 2563 | 58.9 | 101.7 | 43.6 | 7.4 |
| | 8 สิงหาคม 2563 | 58.8 | 99.8 | 45.1 | 5.6 |
| | 9 สิงหาคม 2563 | 56.0 | 99.9 | 48.0 | - |
| | 10 สิงหาคม 2563 | 59.8 | 106.4 | 47.6 | 2.5 |
| | 11 สิงหาคม 2563 | 59.6 | 102.3 | 47.9 | 3.0 |
| | 12 สิงหาคม 2563 | 57.1 | 101.1 | 48.1 | - |
| | 13 สิงหาคม 2563 | 60.5 | 107.5 | 50.0 | 6.0 |
| | 14 สิงหาคม 2563 | 59.9 | 102.3 | 48.1 | 4.5 |
| | 15 สิงหาคม 2563 | 60.1 | 104.9 | 48.3 | 5.8 |
| | 16 สิงหาคม 2563 | 56.7 | 103.2 | 47.9 | - |
| | 17 สิงหาคม 2563 | 58.2 | 101.5 | 47.0 | 0.3 |
| | 18 สิงหาคม 2563 | 58.4 | 102.8 | 45.1 | 0.3 |
| | 19 สิงหาคม 2563 | 59.6 | 98.8 | 48.3 | 3.8 |
| | 20 สิงหาคม 2563 | 59.5 | 99.6 | 52.0 | 0.2 |
| | 21 สิงหาคม 2563 | 58.9 | 97.6 | 49.9 | 0.5 |
| | 22 สิงหาคม 2563 | 59.6 | 105.6 | 49.7 | 3.8 |
| | 23 สิงหาคม 2563 | 54.5 | 94.9 | 46.2 | - |
| | 24 สิงหาคม 2563 | 59.2 | 106.6 | 49.7 | 4.8 |
| | 25 สิงหาคม 2563 | 58.9 | 96.1 | 48.3 | 3.2 |
| | 26 สิงหาคม 2563 | 58.3 | 98.1 | 50.0 | 2.7 |
| | 27 สิงหาคม 2563 | 59.7 | 99.8 | 50.0 | 4.6 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|-----------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ (ต่อ) | 28 สิงหาคม 2563 | 58.6 | 99.0 | 49.1 | 2.6 |
| | 29 สิงหาคม 2563 | 59.1 | 98.9 | 48.8 | 4.3 |
| | 30 สิงหาคม 2563 | 57.2 | 106.7 | 48.3 | - |
| | 31 สิงหาคม 2563 | 59.8 | 108.4 | 48.0 | 4.4 |
| | 1 กันยายน 2563 | 57.5 | 100.4 | 47.0 | 2.0 |
| | 2 กันยายน 2563 | 56.8 | 96.4 | 50.0 | - |
| | 3 กันยายน 2563 | 55.1 | 100.2 | 43.6 | 5.8 |
| | 4 กันยายน 2563 | 51.9 | 96.3 | 38.5 | - |
| | 5 กันยายน 2563 | 54.4 | 98.8 | 42.9 | - |
| | 6 กันยายน 2563 | 55.5 | 97.0 | 45.8 | - |
| | 7 กันยายน 2563 | 56.9 | 99.1 | 44.8 | - |
| | 8 กันยายน 2563 | 56.3 | 97.5 | 46.3 | - |
| | 9 กันยายน 2563 | 56.2 | 99.4 | 48.0 | 1.7 |
| | 10 กันยายน 2563 | 49.4 | 86.7 | 39.3 | - |
| | 11 กันยายน 2563 | 48.4 | 74.3 | 37.4 | - |
| | 12 กันยายน 2563 | 55.2 | 97.8 | 42.3 | - |
| | 13 กันยายน 2563 | 57.4 | 103.9 | 48.3 | - |
| | 14 กันยายน 2563 | 54.0 | 99.2 | 47.5 | - |
| | 15 กันยายน 2563 | 57.9 | 102.7 | 47.7 | 1.1 |
| | 16 กันยายน 2563 | 58.3 | 105.2 | 47.7 | 1.0 |
| | 17 กันยายน 2563 | 50.2 | 78.4 | 39.7 | - |
| | 18 กันยายน 2563 | 49.1 | 74.5 | 39.7 | - |
| | 19 กันยายน 2563 | 49.1 | 73.2 | 42.9 | - |
| | 20 กันยายน 2563 | 53.0 | 95.5 | 41.7 | - |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|-----------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ (ต่อ) | 21 กันยายน 2563 | 56.5 | 98.6 | 49.1 | 2.7 |
| | 22 กันยายน 2563 | 56.8 | 100.7 | 49.7 | 4.6 |
| | 23 กันยายน 2563 | 55.9 | 96.1 | 47.4 | 2.8 |
| | 24 กันยายน 2563 | 57.2 | 99.8 | 49.3 | 4.4 |
| | 25 กันยายน 2563 | 56.8 | 97.4 | 48.7 | 5.4 |
| | 26 กันยายน 2563 | 57.0 | 95.8 | 50.9 | 3.6 |
| | 27 กันยายน 2563 | 55.9 | 99.0 | 47.4 | * |
| | 28 กันยายน 2563 | 54.9 | 94.5 | 46.6 | * |
| | 29 กันยายน 2563 | 56.6 | 98.5 | 46.7 | * |
| | 30 กันยายน 2563 | 54.8 | 103.4 | 45.5 | * |
| | 1 ตุลาคม 2563 | 57.7 | 100.6 | 45.4 | 4.2 |
| | 2 ตุลาคม 2563 | 58.6 | 99.0 | 51.4 | 2.9 |
| | 3 ตุลาคม 2563 | 54.2 | 98.5 | 45.9 | 0.4 |
| | 4 ตุลาคม 2563 | 54.0 | 99.8 | 41.8 | * |
| | 5 ตุลาคม 2563 | 56.6 | 101.0 | 45.2 | * |
| | 6 ตุลาคม 2563 | 57.1 | 98.2 | 49.7 | * |
| | 7 ตุลาคม 2563 | 58.6 | 101.3 | 45.6 | 2.5 |
| | 8 ตุลาคม 2563 | 58.1 | 99.5 | 47.5 | 2.8 |
| | 9 ตุลาคม 2563 | 56.3 | 98.5 | 51.3 | * |
| | 10 ตุลาคม 2563 | 55.1 | 98.3 | 42.6 | * |
| | 11 ตุลาคม 2563 | 53.6 | 87.5 | 43.0 | * |
| | 12 ตุลาคม 2563 | 57.4 | 99.4 | 45.5 | 1.3 |
| | 13 ตุลาคม 2563 | 55.1 | 96.3 | 49.0 | * |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|------------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ (ต่อ) | 14 ตุลาคม 2563 | 54.5 | 100.4 | 47.1 | * |
| | 15 ตุลาคม 2563 | 56.8 | 99.9 | 49.6 | * |
| | 16 ตุลาคม 2563 | 56.9 | 99.4 | 49.9 | * |
| | 17 ตุลาคม 2563 | 52.9 | 86.3 | 43.7 | * |
| | 18 ตุลาคม 2563 | 51.8 | 78.3 | 42.0 | * |
| | 19 ตุลาคม 2563 | 53.8 | 89.3 | 49.0 | * |
| | 20 ตุลาคม 2563 | 54.5 | 97.8 | 45.3 | * |
| | 21 ตุลาคม 2563 | 58.2 | 99.8 | 50.8 | 2.5 |
| | 22 ตุลาคม 2563 | 58.4 | 102.9 | 49.3 | 4.8 |
| | 23 ตุลาคม 2563 | 54.1 | 93.7 | 45.6 | * |
| | 24 ตุลาคม 2563 | 58.7 | 102.0 | 50.0 | 4.1 |
| | 25 ตุลาคม 2563 | 54.5 | 95.4 | 46.1 | * |
| | 26 ตุลาคม 2563 | 58.5 | 98.0 | 49.3 | 1.9 |
| | 27 ตุลาคม 2563 | 57.7 | 101.2 | 47.1 | * |
| | 28 ตุลาคม 2563 | 54.8 | 92.9 | 46.6 | * |
| | 29 ตุลาคม 2563 | 55.2 | 96.3 | 47.3 | * |
| | 30 ตุลาคม 2563 | 55.0 | 97.0 | 46.3 | * |
| | 31 ตุลาคม 2563 | 57.1 | 98.8 | 45.6 | * |
| | 1 พฤศจิกายน 2563 | 56.1 | 97.0 | 46.8 | * |
| | 2 พฤศจิกายน 2563 | 60.2 | 100.2 | 50.7 | 5.2 |
| | 3 พฤศจิกายน 2563 | 57.9 | 102.1 | 49.6 | * |
| | 4 พฤศจิกายน 2563 | 58.7 | 102.3 | 47.1 | 4.0 |
| | 5 พฤศจิกายน 2563 | 57.9 | 104.3 | 46.5 | 2.5 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|-------------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ (ต่อ) | 6 พฤศจิกายน 2563 | 58.4 | 102.5 | 48.8 | * |
| | 7 พฤศจิกายน 2563 | 60.9 | 104.6 | 46.6 | 5.8 |
| | 8 พฤศจิกายน 2563 | 55.1 | 97.3 | 46.5 | * |
| | 9 พฤศจิกายน 2563 | 59.7 | 103.7 | 49.5 | 5.6 |
| | 10 พฤศจิกายน 2563 | 57.7 | 100.2 | 47.3 | * |
| | 11 พฤศจิกายน 2563 | 55.9 | 99.4 | 47.2 | * |
| | 12 พฤศจิกายน 2563 | 59.5 | 101.9 | 49.5 | 3.6 |
| | 13 พฤศจิกายน 2563 | 56.8 | 98.5 | 48.3 | * |
| | 14 พฤศจิกายน 2563 | 57.6 | 104.3 | 48.3 | 1.4 |
| | 15 พฤศจิกายน 2563 | 55.4 | 98.6 | 48.1 | * |
| | 16 พฤศจิกายน 2563 | 59.1 | 101.6 | 51.4 | 5.6 |
| | 17 พฤศจิกายน 2563 | 59.0 | 102.3 | 50.0 | 5.2 |
| | 18 พฤศจิกายน 2563 | 56.7 | 98.8 | 49.9 | 1.6 |
| | 19 พฤศจิกายน 2563 | 57.8 | 98.8 | 49.8 | 6.9 |
| | 20 พฤศจิกายน 2563 | 57.5 | 101.1 | 50.4 | 4.5 |
| | 21 พฤศจิกายน 2563 | 58.6 | 102.1 | 49.8 | 5.2 |
| | 22 พฤศจิกายน 2563 | 56.2 | 98.5 | 49.2 | * |
| | 23 พฤศจิกายน 2563 | 57.3 | 99.9 | 47.8 | * |
| | 24 พฤศจิกายน 2563 | 59.5 | 103.4 | 49.8 | 2.8 |
| | 25 พฤศจิกายน 2563 | 57.8 | 97.8 | 49.5 | * |
| | 26 พฤศจิกายน 2563 | 59.0 | 99.5 | 49.6 | 2.8 |
| | 27 พฤศจิกายน 2563 | 58.8 | 100.9 | 46.3 | 1.4 |
| | 28 พฤศจิกายน 2563 | 57.3 | 97.8 | 49.0 | * |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|-------------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ (ต่อ) | 29 พฤศจิกายน 2563 | 56.9 | 97.5 | 47.2 | * |
| | 30 พฤศจิกายน 2563 | 56.9 | 100.3 | 49.0 | * |
| | 1 ธันวาคม 2563 | 57.4 | 98.1 | 48.8 | * |
| | 2 ธันวาคม 2563 | 59.4 | 101.4 | 49.3 | 2.6 |
| | 3 ธันวาคม 2563 | 55.7 | 99.8 | 47.3 | * |
| | 4 ธันวาคม 2563 | 56.7 | 100.5 | 45.3 | * |
| | 5 ธันวาคม 2563 | 55.9 | 102.1 | 44.5 | * |
| | 6 ธันวาคม 2563 | 56.1 | 100.3 | 46.4 | * |
| | 7 ธันวาคม 2563 | 59.3 | 101.7 | 45.1 | 4.1 |
| | 8 ธันวาคม 2563 | 53.7 | 95.7 | 44.8 | * |
| | 9 ธันวาคม 2563 | 56.8 | 100.4 | 48.1 | * |
| | 10 ธันวาคม 2563 | 56.5 | 102.4 | 45.1 | * |
| | 11 ธันวาคม 2563 | 54.1 | 97.2 | 46.0 | * |
| | 12 ธันวาคม 2563 | 57.7 | 100.5 | 47.3 | * |
| | 13 ธันวาคม 2563 | 54.6 | 96.2 | 46.2 | * |
| | 14 ธันวาคม 2563 | 56.2 | 103.0 | 46.1 | 4.4 |
| | 15 ธันวาคม 2563 | 53.6 | 96.4 | 46.7 | * |
| | 16 ธันวาคม 2563 | 57.1 | 99.6 | 49.5 | 4.4 |
| | 17 ธันวาคม 2563 | 57.1 | 99.7 | 49.6 | 2.9 |
| | 18 ธันวาคม 2563 | 57.4 | 100.0 | 48.3 | 5.1 |
| | 19 ธันวาคม 2563 | 56.2 | 97.6 | 47.3 | 6.5 |
| | 20 ธันวาคม 2563 | 55.7 | 99.7 | 48.4 | * |
| | 21 ธันวาคม 2563 | 56.2 | 99.5 | 47.6 | * |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|-----------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ (ต่อ) | 22 ธันวาคม 2563 | 53.2 | 95.2 | 46.2 | * |
| | 23 ธันวาคม 2563 | 57.4 | 99.2 | 46.5 | * |
| | 24 ธันวาคม 2563 | 58.6 | 102.2 | 49.2 | 1.4 |
| | 25 ธันวาคม 2563 | 58.3 | 99.0 | 48.1 | 2.7 |
| | 26 ธันวาคม 2563 | 57.0 | 97.5 | 48.0 | * |
| | 27 ธันวาคม 2563 | 56.3 | 98.6 | 44.1 | * |
| | 28 ธันวาคม 2563 | 55.8 | 96.5 | 48.5 | * |
| | 29 ธันวาคม 2563 | 56.7 | 95.8 | 48.4 | * |
| | 30 ธันวาคม 2563 | 55.6 | 98.3 | 48.3 | * |
| | 31 ธันวาคม 2563 | 55.3 | 97.9 | 45.5 | * |
| | 1 มกราคม 2564 | 56.7 | 98.2 | 48.9 | * |
| | 2 มกราคม 2564 | 57.6 | 99.5 | 49.7 | 1.6 |
| | 3 มกราคม 2564 | 56.9 | 99.8 | 49.3 | * |
| | 4 มกราคม 2564 | 56.8 | 99.3 | 46.6 | * |
| | 5 มกราคม 2564 | 58.0 | 103.4 | 45.7 | 2.3 |
| | 6 มกราคม 2564 | 58.8 | 103.6 | 48.2 | 1.7 |
| | 7 มกราคม 2564 | 58.6 | 100.8 | 43.5 | 5.2 |
| | 8 มกราคม 2564 | 54.5 | 96.9 | 45.1 | * |
| | 9 มกราคม 2564 | 58.8 | 102.6 | 49.6 | 5.1 |
| | 10 มกราคม 2564 | 57.0 | 99.8 | 46.7 | * |
| | 11 มกราคม 2564 | 56.9 | 99.8 | 50.3 | * |
| | 12 มกราคม 2564 | 59.5 | 102.0 | 49.8 | 2.8 |
| | 13 มกราคม 2564 | 56.4 | 97.8 | 48.2 | * |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|-------------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ (ต่อ) | 14 มกราคม 2564 | 60.3 | 107.6 | 48.1 | 8.2 |
| | 15 มกราคม 2564 | 58.5 | 98.8 | 47.2 | * |
| | 16 มกราคม 2564 | 58.7 | 101.8 | 47.9 | 2.8 |
| | 17 มกราคม 2564 | 55.4 | 99.8 | 49.8 | * |
| | 18 มกราคม 2564 | 57.0 | 97.8 | 48.8 | 1.7 |
| | 19 มกราคม 2564 | 58.1 | 99.0 | 48.7 | * |
| | 20 มกราคม 2564 | 58.1 | 101.9 | 49.6 | 1.8 |
| | 21 มกราคม 2564 | 59.8 | 102.7 | 49.4 | 6.8 |
| | 22 มกราคม 2564 | 61.2 | 100.8 | 48.0 | 4.4 |
| | 23 มกราคม 2564 | 59.9 | 101.4 | 48.5 | 1.6 |
| | 24 มกราคม 2564 | 56.5 | 99.7 | 48.9 | * |
| | 25 มกราคม 2564 | 59.5 | 100.2 | 49.3 | 3.4 |
| | 26 มกราคม 2564 | 58.8 | 99.5 | 49.4 | 3.1 |
| | 27 มกราคม 2564 | 58.4 | 100.8 | 45.4 | 0.2 |
| | 28 มกราคม 2564 | 57.6 | 98.5 | 50.7 | * |
| | 29 มกราคม 2564 | 57.8 | 98.0 | 49.9 | * |
| | 30 มกราคม 2564 | 56.8 | 99.5 | 49.5 | * |
| | 31 มกราคม 2564 | 54.0 | 96.7 | 46.6 | * |
| | 1 กุมภาพันธ์ 2564 | 58.2 | 100.8 | 46.6 | * |
| | 2 กุมภาพันธ์ 2564 | 60.4 | 102.7 | 51.3 | 3.4 |
| | 3 กุมภาพันธ์ 2564 | 56.1 | 98.5 | 48.8 | * |
| | 4 กุมภาพันธ์ 2564 | 58.9 | 101.8 | 49.1 | 0.7 |
| | 5 กุมภาพันธ์ 2564 | 59.0 | 104.6 | 46.7 | 1.1 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|--------------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ (ต่อ) | 6 กุมภาพันธ์ 2564 | 60.3 | 104.8 | 46.7 | 1.5 |
| | 7 กุมภาพันธ์ 2564 | 56.3 | 98.3 | 44.7 | * |
| | 8 กุมภาพันธ์ 2564 | 55.3 | 97.8 | 45.4 | * |
| | 9 กุมภาพันธ์ 2564 | 58.3 | 100.1 | 48.7 | 3.1 |
| | 10 กุมภาพันธ์ 2564 | 58.3 | 102.0 | 48.9 | 3.4 |
| | 11 กุมภาพันธ์ 2564 | 59.3 | 102.4 | 51.7 | 3.5 |
| | 12 กุมภาพันธ์ 2564 | 58.0 | 99.8 | 50.9 | * |
| | 13 กุมภาพันธ์ 2564 | 57.2 | 99.3 | 48.4 | * |
| | 14 กุมภาพันธ์ 2564 | 56.6 | 99.9 | 48.3 | * |
| | 15 กุมภาพันธ์ 2564 | 58.6 | 99.2 | 47.2 | * |
| | 16 กุมภาพันธ์ 2564 | 58.4 | 100.7 | 47.7 | 1.6 |
| | 17 กุมภาพันธ์ 2564 | 56.8 | 102.0 | 48.7 | * |
| | 18 กุมภาพันธ์ 2564 | 58.1 | 99.0 | 47.3 | 1.8 |
| | 19 กุมภาพันธ์ 2564 | 57.9 | 100.6 | 46.5 | * |
| | 20 กุมภาพันธ์ 2564 | 58.6 | 100.2 | 47.4 | * |
| | 21 กุมภาพันธ์ 2564 | 56.6 | 99.8 | 47.1 | * |
| | 22 กุมภาพันธ์ 2564 | 58.9 | 99.9 | 45.4 | 0.9 |
| | 23 กุมภาพันธ์ 2564 | 59.4 | 102.9 | 48.8 | 2.4 |
| | 24 กุมภาพันธ์ 2564 | 58.0 | 101.9 | 48.1 | 5.2 |
| | 25 กุมภาพันธ์ 2564 | 57.5 | 98.2 | 47.1 | 0.7 |
| | 26 กุมภาพันธ์ 2564 | 57.6 | 97.3 | 47.1 | 4.8 |
| | 27 กุมภาพันธ์ 2564 | 58.4 | 98.8 | 46.9 | 2.6 |
| | 28 กุมภาพันธ์ 2564 | 56.3 | 96.3 | 46.4 | * |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|----------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ (ต่อ) | 1 มีนาคม 2564 | 57.9 | 99.9 | 48.6 | * |
| | 2 มีนาคม 2564 | 56.5 | 100.2 | 46.7 | 2.4 |
| | 3 มีนาคม 2564 | 57.6 | 99.9 | 50.8 | 2.5 |
| | 4 มีนาคม 2564 | 58.2 | 103.6 | 49.3 | 4.2 |
| | 5 มีนาคม 2564 | 57.1 | 101.6 | 46.5 | 2.2 |
| | 6 มีนาคม 2564 | 57.2 | 106.0 | 46.7 | 2.4 |
| | 7 มีนาคม 2564 | 56.3 | 99.6 | 46.0 | * |
| | 8 มีนาคม 2564 | 56.5 | 98.9 | 46.7 | * |
| | 9 มีนาคม 2564 | 57.8 | 98.9 | 50.0 | 0.4 |
| | 10 มีนาคม 2564 | 57.5 | 100.8 | 46.7 | 0.7 |
| | 11 มีนาคม 2564 | 56.6 | 99.5 | 47.6 | * |
| | 12 มีนาคม 2564 | 57.2 | 98.2 | 48.7 | 0.7 |
| | 13 มีนาคม 2564 | 58.6 | 100.6 | 49.7 | 1.8 |
| | 14 มีนาคม 2564 | 55.9 | 99.6 | 46.5 | * |
| | 15 มีนาคม 2564 | 56.9 | 96.9 | 44.8 | 2.6 |
| | 16 มีนาคม 2564 | 56.6 | 98.0 | 47.0 | 1.3 |
| | 17 มีนาคม 2564 | 55.4 | 100.4 | 49.8 | * |
| | 18 มีนาคม 2564 | 56.7 | 100.6 | 48.3 | 3.9 |
| | 19 มีนาคม 2564 | 56.2 | 98.4 | 48.2 | 0.8 |
| | 20 มีนาคม 2564 | 57.4 | 99.9 | 48.2 | 5.1 |
| | 21 มีนาคม 2564 | 57.5 | 99.1 | 48.8 | * |
| | 22 มีนาคม 2564 | 56.9 | 98.3 | 42.1 | * |
| | 23 มีนาคม 2564 | 57.7 | 100.7 | 48.9 | 2.7 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|----------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ (ต่อ) | 24 มีนาคม 2564 | 56.6 | 100.6 | 46.9 | * |
| | 25 มีนาคม 2564 | 57.2 | 99.5 | 48.2 | * |
| | 26 มีนาคม 2564 | 56.8 | 95.7 | 48.9 | 2.9 |
| | 27 มีนาคม 2564 | 59.0 | 100.7 | 48.2 | 4.5 |
| | 28 มีนาคม 2564 | 55.2 | 94.8 | 46.9 | * |
| | 29 มีนาคม 2564 | 58.0 | 98.8 | 48.4 | * |
| | 30 มีนาคม 2564 | 54.9 | 97.6 | 48.2 | * |
| | 31 มีนาคม 2564 | 55.6 | 98.0 | 48.3 | * |
| | 1 เมษายน 2564 | 58.9 | 101.5 | 47.7 | 1.3 |
| | 2 เมษายน 2564 | 57.4 | 98.7 | 48.1 | 1.0 |
| | 3 เมษายน 2564 | 57.3 | 100.6 | 49.7 | * |
| | 4 เมษายน 2564 | 57.1 | 104.8 | 45.8 | 0.8 |
| | 5 เมษายน 2564 | 58.5 | 102.9 | 47.3 | 0.8 |
| | 6 เมษายน 2564 | 58.7 | 107.9 | 46.0 | 0.9 |
| | 7 เมษายน 2564 | 59.0 | 104.2 | 43.8 | 3.6 |
| | 8 เมษายน 2564 | 57.4 | 100.8 | 45.2 | * |
| | 9 เมษายน 2564 | 59.2 | 100.8 | 49.5 | 3.0 |
| | 10 เมษายน 2564 | 59.1 | 103.4 | 46.7 | 1.3 |
| | 11 เมษายน 2564 | 56.5 | 98.1 | 46.3 | * |
| | 12 เมษายน 2564 | 59.2 | 101.5 | 48.1 | 1.7 |
| | 13 เมษายน 2564 | 57.8 | 99.3 | 48.1 | * |
| | 14 เมษายน 2564 | 57.7 | 101.2 | 49.8 | * |
| | 15 เมษายน 2564 | 57.4 | 97.9 | 42.6 | * |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|----------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ (ต่อ) | 16 เมษายน 2564 | 57.9 | 99.3 | 47.3 | * |
| | 17 เมษายน 2564 | 56.6 | 99.6 | 48.6 | * |
| | 18 เมษายน 2564 | 57.9 | 101.9 | 46.2 | * |
| | 19 เมษายน 2564 | 58.4 | 100.6 | 49.0 | 3.6 |
| | 20 เมษายน 2564 | 58.0 | 99.6 | 47.0 | 1.8 |
| | 21 เมษายน 2564 | 58.6 | 100.4 | 50.1 | 1.4 |
| | 22 เมษายน 2564 | 58.5 | 100.7 | 40.8 | 4.3 |
| | 23 เมษายน 2564 | 58.7 | 104.3 | 50.3 | 1.7 |
| | 24 เมษายน 2564 | 58.4 | 102.4 | 47.6 | 3.8 |
| | 25 เมษายน 2564 | 55.7 | 98.6 | 46.2 | * |
| | 26 เมษายน 2564 | 57.0 | 94.2 | 49.7 | * |
| | 27 เมษายน 2564 | 56.8 | 97.4 | 46.5 | * |
| | 28 เมษายน 2564 | 56.5 | 96.5 | 47.9 | * |
| | 29 เมษายน 2564 | 58.9 | 102.0 | 46.2 | * |
| | 30 เมษายน 2564 | 56.3 | 98.9 | 49.5 | * |
| | 1 พฤษภาคม 2564 | 57.6 | 87.9 | 45.5 | * |
| | 2 พฤษภาคม 2564 | 59.4 | 86.6 | 47.6 | * |
| | 3 พฤษภาคม 2564 | 58.9 | 87.4 | 42.8 | * |
| | 4 พฤษภาคม 2564 | 58.0 | 83.1 | 43.7 | * |
| | 5 พฤษภาคม 2564 | 59.0 | 85.3 | 45.5 | * |
| | 6 พฤษภาคม 2564 | 60.0 | 93.0 | 48.2 | 1.5 |
| | 7 พฤษภาคม 2564 | 59.7 | 96.9 | 47.0 | 3.9 |
| | 8 พฤษภาคม 2564 | 60.0 | 96.9 | 47.0 | 7.8 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|-----------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ (ต่อ) | 10 พฤษภาคม 2564 | 59.3 | 87.9 | 49.2 | 2.1 |
| | 11 พฤษภาคม 2564 | 59.2 | 96.1 | 47.9 | 6.5 |
| | 12 พฤษภาคม 2564 | 58.3 | 87.6 | 46.7 | 1.7 |
| | 13 พฤษภาคม 2564 | 56.3 | 96.3 | 42.9 | * |
| | 14 พฤษภาคม 2564 | 56.3 | 82.7 | 49.8 | * |
| | 15 พฤษภาคม 2564 | 55.0 | 98.2 | 46.4 | * |
| | 16 พฤษภาคม 2564 | 56.6 | 99.8 | 45.8 | * |
| | 17 พฤษภาคม 2564 | 57.2 | 98.4 | 43.6 | 2.2 |
| | 18 พฤษภาคม 2564 | 57.2 | 102.0 | 44.6 | 4.6 |
| | 19 พฤษภาคม 2564 | 55.6 | 92.0 | 43.0 | * |
| | 20 พฤษภาคม 2564 | 55.1 | 93.3 | 46.6 | * |
| | 21 พฤษภาคม 2564 | 54.6 | 81.1 | 44.3 | * |
| | 22 พฤษภาคม 2564 | 57.4 | 86.7 | 47.5 | * |
| | 23 พฤษภาคม 2564 | 58.2 | 87.9 | 45.9 | * |
| | 24 พฤษภาคม 2564 | 57.1 | 88.6 | 46.5 | * |
| | 25 พฤษภาคม 2564 | 56.9 | 89.8 | 44.3 | * |
| | 26 พฤษภาคม 2564 | 58.6 | 91.4 | 46.3 | * |
| | 27 พฤษภาคม 2564 | 59.8 | 93.3 | 44.7 | 2.9 |
| | 23 พฤษภาคม 2564 | 58.2 | 87.9 | 45.9 | * |
| | 24 พฤษภาคม 2564 | 57.1 | 88.6 | 46.5 | * |
| | 25 พฤษภาคม 2564 | 56.9 | 89.8 | 44.3 | * |
| | 26 พฤษภาคม 2564 | 58.6 | 91.4 | 46.3 | * |
| | 27 พฤษภาคม 2564 | 59.8 | 93.3 | 44.7 | 2.9 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|------------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ (ต่อ) | 28 พฤษภาคม 2564 | 59.8 | 92.1 | 46.2 | 4.8 |
| | 29 พฤษภาคม 2564 | 60.4 | 94.2 | 44.5 | 4.8 |
| | 30 พฤษภาคม 2564 | 57.1 | 90.3 | 46.1 | * |
| | 31 พฤษภาคม 2564 | 55.0 | 87.8 | 44.7 | * |
| | 1 มิถุนายน 2564 | 55.4 | 98.0 | 46.5 | * |
| | 2 มิถุนายน 2564 | 58.5 | 99.2 | 50.2 | 2.6 |
| | 3 มิถุนายน 2564 | 57.0 | 99.3 | 48.6 | * |
| | 4 มิถุนายน 2564 | 58.2 | 98.4 | 45.9 | * |
| | 5 มิถุนายน 2564 | 54.2 | 97.7 | 42.8 | * |
| | 6 มิถุนายน 2564 | 53.7 | 98.5 | 45.1 | * |
| | 7 มิถุนายน 2564 | 58.6 | 98.5 | 45.6 | 0.3 |
| | 8 มิถุนายน 2564 | 57.7 | 98.0 | 47.2 | 0.7 |
| | 9 มิถุนายน 2564 | 54.5 | 94.6 | 47.1 | * |
| | 10 มิถุนายน 2564 | 56.9 | 98.7 | 45.3 | * |
| | 11 มิถุนายน 2564 | 58.3 | 99.9 | 45.2 | * |
| | 12 มิถุนายน 2564 | 56.0 | 99.6 | 45.3 | 2.7 |
| | 13 มิถุนายน 2564 | 53.1 | 97.5 | 42.2 | * |
| | 14 มิถุนายน 2564 | 59.0 | 99.8 | 46.2 | 3.3 |
| | 15 มิถุนายน 2564 | 58.6 | 98.5 | 49.2 | 0.5 |
| | 16 มิถุนายน 2564 | 58.7 | 99.1 | 47.8 | 0.9 |
| | 17 มิถุนายน 2564 | 56.7 | 99.2 | 47.4 | * |
| | 18 มิถุนายน 2564 | 56.2 | 99.7 | 45.8 | * |
| | 19 มิถุนายน 2564 | 57.5 | 93.4 | 46.9 | * |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|------------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq} 24 \text{ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ (ต่อ) | 20 มิถุนายน 2564 | 58.4 | 99.9 | 48.6 | * |
| | 21 มิถุนายน 2564 | 56.8 | 97.1 | 46.4 | * |
| | 22 มิถุนายน 2564 | 57.7 | 99.4 | 49.4 | 0.6 |
| | 23 มิถุนายน 2564 | 58.4 | 99.3 | 49.0 | * |
| | 24 มิถุนายน 2564 | 60.7 | 96.6 | 44.3 | 5.2 |
| | 25 มิถุนายน 2564 | 59.3 | 98.9 | 49.6 | 2.9 |
| | 26 มิถุนายน 2564 | 55.3 | 99.5 | 46.9 | * |
| | 27 มิถุนายน 2564 | 56.8 | 98.8 | 46.6 | * |
| | 28 มิถุนายน 2564 | 59.0 | 98.2 | 48.6 | 4.7 |
| | 29 มิถุนายน 2564 | 57.0 | 99.4 | 44.8 | 1.0 |
| | 30 มิถุนายน 2564 | 55.9 | 97.8 | 45.3 | * |
| | 1 กรกฎาคม 2564 | 55.9 | 99.4 | 47.3 | * |
| | 2 กรกฎาคม 2564 | 59.1 | 97.2 | 48.1 | 6.2 |
| | 3 กรกฎาคม 2564 | 55.8 | 99.7 | 46.4 | * |
| | 4 กรกฎาคม 2564 | 55.7 | 95.3 | 44.3 | * |
| | 5 กรกฎาคม 2564 | 55.5 | 99.3 | 43.3 | * |
| | 6 กรกฎาคม 2564 | 55.5 | 101.7 | 43.6 | * |
| | 7 กรกฎาคม 2564 | 57.8 | 99.4 | 44.3 | 2.1 |
| | 8 กรกฎาคม 2564 | 58.4 | 96.3 | 48.3 | 1.7 |
| | 9 กรกฎาคม 2564 | 56.5 | 97.9 | 47.7 | 1.9 |
| | 10 กรกฎาคม 2564 | 58.2 | 98.6 | 43.1 | 4.0 |
| | 11 กรกฎาคม 2564 | 56.2 | 98.0 | 43.9 | * |
| | 12 กรกฎาคม 2564 | 55.3 | 99.5 | 44.1 | * |
| | 13 กรกฎาคม 2564 | 55.2 | 99.1 | 43.5 | * |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|-----------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ (ต่อ) | 14 กรกฎาคม 2564 | 55.8 | 97.3 | 49.1 | * |
| | 15 กรกฎาคม 2564 | 59.6 | 100.7 | 47.3 | 5.5 |
| | 16 กรกฎาคม 2564 | 54.2 | 96.8 | 44.7 | * |
| | 17 กรกฎาคม 2564 | 57.7 | 99.5 | 47.6 | * |
| | 18 กรกฎาคม 2564 | 56.2 | 97.5 | 47.4 | * |
| | 19 กรกฎาคม 2564 | 58.4 | 94.6 | 49.1 | 4.7 |
| | 20 กรกฎาคม 2564 | 59.8 | 99.9 | 49.4 | 5.7 |
| | 21 กรกฎาคม 2564 | 58.2 | 99.3 | 47.6 | 4.0 |
| | 22 กรกฎาคม 2564 | 58.0 | 98.9 | 47.8 | 5.2 |
| | 23 กรกฎาคม 2564 | 58.3 | 99.7 | 46.8 | 4.2 |
| | 24 กรกฎาคม 2564 | 56.8 | 93.3 | 44.8 | 0.7 |
| | 25 กรกฎาคม 2564 | 56.9 | 96.8 | 47.4 | * |
| | 26 กรกฎาคม 2564 | 53.6 | 98.2 | 44.7 | * |
| | 27 กรกฎาคม 2564 | 55.4 | 96.2 | 46.5 | * |
| | 28 กรกฎาคม 2564 | 56.2 | 95.8 | 46.4 | * |
| | 29 กรกฎาคม 2564 | 58.4 | 98.9 | 44.2 | 2.2 |
| | 30 กรกฎาคม 2564 | 57.2 | 99.0 | 46.5 | * |
| | 31 กรกฎาคม 2564 | 54.3 | 95.5 | 48.7 | * |
| | 1 สิงหาคม 2564 | 56.4 | 97.7 | 44.6 | * |
| | 2 สิงหาคม 2564 | 59.6 | 98.8 | 51.1 | 4.4 |
| | 3 สิงหาคม 2564 | 58.6 | 96.8 | 51.8 | 3.8 |
| | 4 สิงหาคม 2564 | 56.5 | 102.0 | 46.7 | 1.9 |
| | 5 สิงหาคม 2564 | 59.0 | 98.9 | 47.4 | 3.8 |
| | 6 สิงหาคม 2564 | 57.2 | 95.6 | 44.8 | * |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|-----------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq} 24 \text{ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ (ต่อ) | 7 สิงหาคม 2564 | 57.7 | 97.5 | 48.5 | 3.6 |
| | 8 สิงหาคม 2564 | 55.1 | 96.3 | 46.1 | * |
| | 9 สิงหาคม 2564 | 56.6 | 96.0 | 46.8 | * |
| | 10 สิงหาคม 2564 | 56.3 | 94.4 | 45.2 | * |
| | 11 สิงหาคม 2564 | 56.1 | 98.0 | 45.6 | * |
| | 12 สิงหาคม 2564 | 57.0 | 94.7 | 46.0 | * |
| | 13 สิงหาคม 2564 | 58.4 | 99.9 | 48.1 | 1.7 |
| | 14 สิงหาคม 2564 | 56.8 | 97.1 | 48.8 | * |
| | 15 สิงหาคม 2564 | 55.1 | 99.9 | 43.1 | * |
| | 16 สิงหาคม 2564 | 60.6 | 98.9 | 45.7 | 5.5 |
| | 17 สิงหาคม 2564 | 57.5 | 98.1 | 44.7 | 3.4 |
| | 18 สิงหาคม 2564 | 58.1 | 99.8 | 48.2 | 3.0 |
| | 19 สิงหาคม 2564 | 58.6 | 97.4 | 49.2 | 2.9 |
| | 20 สิงหาคม 2564 | 57.5 | 98.5 | 43.8 | 3.0 |
| | 21 สิงหาคม 2564 | 57.2 | 96.3 | 45.6 | 1.3 |
| | 22 สิงหาคม 2564 | 55.1 | 95.0 | 44.6 | * |
| | 23 สิงหาคม 2564 | 59.5 | 98.6 | 49.7 | * |
| | 24 สิงหาคม 2564 | 57.5 | 98.3 | 45.0 | 0.7 |
| | 25 สิงหาคม 2564 | 57.0 | 99.9 | 46.4 | * |
| | 26 สิงหาคม 2564 | 56.5 | 97.2 | 46.6 | 0.4 |
| | 27 สิงหาคม 2564 | 56.6 | 96.9 | 42.8 | * |
| | 28 สิงหาคม 2564 | 56.7 | 95.2 | 46.5 | * |
| | 29 สิงหาคม 2564 | 53.9 | 96.3 | 44.9 | * |
| | 30 สิงหาคม 2564 | 56.0 | 96.1 | 45.4 | * |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|-----------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ (ต่อ) | 1 กันยายน 2564 | 59.4 | 96.3 | 41.4 | * |
| | 2 กันยายน 2564 | 59.4 | 86.2 | 45.3 | 2.7 |
| | 3 กันยายน 2564 | 59.3 | 87.2 | 45.4 | * |
| | 4 กันยายน 2564 | 58.9 | 87.1 | 44.3 | 2.4 |
| | 5 กันยายน 2564 | 58.8 | 88.9 | 45.2 | * |
| | 6 กันยายน 2564 | 58.5 | 88.3 | 43.9 | * |
| | 7 กันยายน 2564 | 58.8 | 88.7 | 42.1 | 4.9 |
| | 8 กันยายน 2564 | 58.3 | 101.6 | 42.2 | * |
| | 9 กันยายน 2564 | 59.3 | 89.2 | 43.0 | * |
| | 10 กันยายน 2564 | 57.6 | 82.8 | 42.7 | * |
| | 11 กันยายน 2564 | 56.9 | 88.5 | 41.5 | * |
| | 12 กันยายน 2564 | 56.3 | 88.7 | 42.7 | * |
| | 13 กันยายน 2564 | 56.8 | 103.1 | 42.0 | 2.3 |
| | 14 กันยายน 2564 | 56.7 | 82.9 | 41.5 | * |
| | 15 กันยายน 2564 | 57.1 | 85.5 | 42.3 | 2.8 |
| | 16 กันยายน 2564 | 56.7 | 97.4 | 43.2 | * |
| | 17 กันยายน 2564 | 56.5 | 82.1 | 44.0 | * |
| | 18 กันยายน 2564 | 56.6 | 102.6 | 42.0 | 2.5 |
| | 19 กันยายน 2564 | 54.8 | 92.9 | 43.7 | * |
| | 20 กันยายน 2564 | 56.2 | 86.4 | 43.1 | 4.4 |
| | 21 กันยายน 2564 | 54.6 | 91.9 | 41.6 | 4.3 |
| | 22 กันยายน 2564 | 55.6 | 84.8 | 47.5 | 4.6 |
| | 23 กันยายน 2564 | 56.2 | 84.9 | 43.9 | 6.0 |
| | 24 กันยายน 2564 | 55.4 | 95.1 | 43.6 | 4.4 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|-----------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq} 24 \text{ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ (ต่อ) | 25 กันยายน 2564 | 55.9 | 93.4 | 43.5 | 3.0 |
| | 26 กันยายน 2564 | 56.2 | 89.4 | 43.3 | * |
| | 27 กันยายน 2564 | 56.6 | 95.9 | 43.5 | 5.2 |
| | 28 กันยายน 2564 | 56.3 | 94.0 | 42.7 | 1.1 |
| | 29 กันยายน 2564 | 56.1 | 82.7 | 41.4 | * |
| | 30 กันยายน 2564 | 56.9 | 104.2 | 40.9 | 0.6 |
| | 1 ตุลาคม 2564 | 57.0 | 99.9 | 45.4 | * |
| | 2 ตุลาคม 2564 | 56.7 | 96.0 | 47.8 | * |
| | 3 ตุลาคม 2564 | 56.5 | 98.5 | 48.7 | * |
| | 4 ตุลาคม 2564 | 57.7 | 99.5 | 45.4 | 1.9 |
| | 5 ตุลาคม 2564 | 55.9 | 95.6 | 47.8 | * |
| | 6 ตุลาคม 2564 | 57.1 | 96.9 | 46.1 | * |
| | 7 ตุลาคม 2564 | 57.5 | 96.3 | 46.8 | 0.2 |
| | 8 ตุลาคม 2564 | 56.7 | 98.3 | 47.1 | * |
| | 9 ตุลาคม 2564 | 57.7 | 98.6 | 48.1 | * |
| | 10 ตุลาคม 2564 | 55.6 | 96.4 | 44.6 | * |
| | 11 ตุลาคม 2564 | 56.7 | 99.0 | 47.4 | * |
| | 12 ตุลาคม 2564 | 57.9 | 96.0 | 48.0 | 2.6 |
| | 13 ตุลาคม 2564 | 55.4 | 97.3 | 47.6 | * |
| | 14 ตุลาคม 2564 | 56.7 | 98.7 | 46.6 | * |
| | 15 ตุลาคม 2564 | 56.8 | 100.8 | 45.3 | * |
| | 16 ตุลาคม 2564 | 56.7 | 95.2 | 43.1 | * |
| | 17 ตุลาคม 2564 | 55.2 | 99.3 | 46.5 | * |
| | 18 ตุลาคม 2564 | 57.1 | 100.2 | 45.0 | 5.8 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|-------------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ (ต่อ) | 19 ตุลาคม 2564 | 55.8 | 95.8 | 45.9 | * |
| | 20 ตุลาคม 2564 | 57.4 | 99.1 | 45.0 | 4.3 |
| | 21 ตุลาคม 2564 | 55.9 | 98.3 | 45.4 | 0.8 |
| | 22 ตุลาคม 2564 | 56.6 | 96.6 | 43.4 | 1.5 |
| | 23 ตุลาคม 2564 | 56.5 | 96.4 | 46.5 | 0.9 |
| | 24 ตุลาคม 2564 | 54.6 | 95.0 | 45.7 | * |
| | 25 ตุลาคม 2564 | 55.0 | 102.8 | 46.8 | * |
| | 26 ตุลาคม 2564 | 58.1 | 99.5 | 47.0 | 0.9 |
| | 27 ตุลาคม 2564 | 54.8 | 94.4 | 44.3 | * |
| | 28 ตุลาคม 2564 | 54.2 | 93.6 | 46.3 | * |
| | 29 ตุลาคม 2564 | 57.5 | 100.5 | 47.0 | 0.8 |
| | 30 ตุลาคม 2564 | 54.9 | 94.9 | 47.2 | * |
| | 31 ตุลาคม 2564 | 56.4 | 98.8 | 45.3 | 2.9 |
| | 1 พฤศจิกายน 2564 | 58.9 | 96.8 | 45.8 | 8.0 |
| | 2 พฤศจิกายน 2564 | 58.9 | 84.5 | 46.0 | 0.7 |
| | 3 พฤศจิกายน 2564 | 58.4 | 95.1 | 47.2 | * |
| | 4 พฤศจิกายน 2564 | 58.1 | 84.6 | 46.5 | * |
| | 5 พฤศจิกายน 2564 | 57.4 | 83.4 | 47.1 | * |
| | 6 พฤศจิกายน 2564 | 56.1 | 90.7 | 43.0 | * |
| | 7 พฤศจิกายน 2564 | 55.0 | 94.1 | 42.8 | 5.1 |
| | 8 พฤศจิกายน 2564 | 55.3 | 89.9 | 42.8 | 3.1 |
| | 9 พฤศจิกายน 2564 | 55.7 | 94.1 | 45.9 | 4.4 |
| | 10 พฤศจิกายน 2564 | 58.5 | 98.4 | 43.2 | 7.3 |
| | 11 พฤศจิกายน 2564 | 55.9 | 88.2 | 45.0 | 3.4 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|-------------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ (ต่อ) | 12 พฤศจิกายน 2564 | 55.7 | 85.0 | 43.5 | 3.5 |
| | 13 พฤศจิกายน 2564 | 58.3 | 91.6 | 48.4 | 7.2 |
| | 14 พฤศจิกายน 2564 | 58.2 | 95.1 | 42.8 | 0.1 |
| | 15 พฤศจิกายน 2564 | 62.1 | 96.0 | 43.7 | 6.8 |
| | 16 พฤศจิกายน 2564 | 61.6 | 90.0 | 44.6 | 4.9 |
| | 17 พฤศจิกายน 2564 | 62.5 | 96.9 | 47.2 | 7.4 |
| | 18 พฤศจิกายน 2564 | 56.3 | 83.5 | 43.0 | * |
| | 19 พฤศจิกายน 2564 | 58.7 | 87.4 | 48.7 | * |
| | 20 พฤศจิกายน 2564 | 60.2 | 90.6 | 48.0 | * |
| | 21 พฤศจิกายน 2564 | 58.8 | 94.1 | 46.4 | 0.4 |
| | 22 พฤศจิกายน 2564 | 56.6 | 93.7 | 43.3 | * |
| | 23 พฤศจิกายน 2564 | 58.6 | 93.6 | 42.7 | 6.0 |
| | 24 พฤศจิกายน 2564 | 59.3 | 92.6 | 45.8 | * |
| | 25 พฤศจิกายน 2564 | 59.6 | 82.6 | 45.8 | * |
| | 26 พฤศจิกายน 2564 | 59.9 | 85.5 | 44.8 | * |
| | 27 พฤศจิกายน 2564 | 60.6 | 85.2 | 45.2 | 6.1 |
| | 28 พฤศจิกายน 2564 | 60.2 | 87.3 | 45.0 | 1.0 |
| | 29 พฤศจิกายน 2564 | 58.6 | 86.7 | 43.9 | 0.9 |
| | 30 พฤศจิกายน 2564 | 56.2 | 88.8 | 45.1 | * |
| | 1 ธันวาคม 2564 | 55.2 | 97.6 | 44.9 | * |
| | 2 ธันวาคม 2564 | 54.3 | 93.7 | 44.6 | * |
| | 3 ธันวาคม 2564 | 54.2 | 96.2 | 46.5 | * |
| | 4 ธันวาคม 2564 | 54.4 | 95.9 | 44.1 | * |
| | 5 ธันวาคม 2564 | 54.5 | 94.1 | 45.6 | * |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|-----------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ (ต่อ) | 6 ธันวาคม 2564 | 55.3 | 93.6 | 47.8 | * |
| | 7 ธันวาคม 2564 | 57.1 | 97.5 | 44.4 | 4.4 |
| | 8 ธันวาคม 2564 | 56.9 | 99.9 | 45.9 | 2.3 |
| | 9 ธันวาคม 2564 | 56.2 | 96.0 | 46.8 | * |
| | 10 ธันวาคม 2564 | 54.7 | 94.2 | 45.8 | * |
| | 11 ธันวาคม 2564 | 54.0 | 95.4 | 46.7 | * |
| | 12 ธันวาคม 2564 | 56.6 | 97.0 | 47.3 | * |
| | 13 ธันวาคม 2564 | 56.7 | 93.7 | 45.7 | 6.3 |
| | 14 ธันวาคม 2564 | 54.8 | 95.4 | 44.8 | 0.5 |
| | 15 ธันวาคม 2564 | 53.9 | 97.5 | 44.0 | * |
| | 16 ธันวาคม 2564 | 57.0 | 93.0 | 42.0 | 6.5 |
| | 17 ธันวาคม 2564 | 55.5 | 98.1 | 46.6 | 0.8 |
| | 18 ธันวาคม 2564 | 57.2 | 97.9 | 46.1 | 4.7 |
| | 19 ธันวาคม 2564 | 54.2 | 93.6 | 44.1 | * |
| | 20 ธันวาคม 2564 | 52.6 | 92.8 | 43.8 | * |
| | 21 ธันวาคม 2564 | 58.8 | 95.0 | 46.6 | 2.8 |
| | 22 ธันวาคม 2564 | 58.6 | 97.6 | 45.0 | 0.4 |
| | 23 ธันวาคม 2564 | 57.9 | 97.6 | 48.3 | * |
| | 24 ธันวาคม 2564 | 58.3 | 96.3 | 46.9 | 0.4 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|-----------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ (ต่อ) | 25 ธันวาคม 2564 | 57.9 | 103.8 | 47.8 | 4.0 |
| | 26 ธันวาคม 2564 | 56.3 | 96.9 | 48.3 | * |
| | 27 ธันวาคม 2564 | 55.9 | 95.6 | 45.3 | * |
| | 28 ธันวาคม 2564 | 55.5 | 95.9 | 46.9 | 0.9 |
| | 29 ธันวาคม 2564 | 56.6 | 99.3 | 48.0 | * |
| | 30 ธันวาคม 2564 | 54.6 | 95.1 | 47.8 | * |
| | 31 ธันวาคม 2564 | 54.9 | 97.5 | 46.3 | * |
| | 1 มกราคม 2565 | 58.5 | 85.9 | 44.5 | * |
| | 2 มกราคม 2565 | 57.9 | 102.3 | 44.4 | * |
| | 3 มกราคม 2565 | 60.0 | 86.7 | 44.7 | 0.8 |
| | 4 มกราคม 2565 | 57.7 | 96.3 | 46.9 | * |
| | 5 มกราคม 2565 | 58.6 | 95.7 | 44.6 | 5.5 |
| | 6 มกราคม 2565 | 58.5 | 103.7 | 42.5 | 2.9 |
| | 7 มกราคม 2565 | 59.9 | 88.8 | 42.9 | 0.6 |
| | 8 มกราคม 2565 | 61.6 | 87.9 | 45.4 | 6.2 |
| | 9 มกราคม 2565 | 59.8 | 88.7 | 44.2 | * |
| | 10 มกราคม 2565 | 60.8 | 86.4 | 43.3 | * |
| | 11 มกราคม 2565 | 61.1 | 91.4 | 45.2 | 2.2 |
| | 12 มกราคม 2565 | 59.6 | 85.9 | 46.4 | * |
| | 13 มกราคม 2565 | 48.0 | 80.6 | 37.5 | * |
| | 14 มกราคม 2565 | 58.6 | 89.2 | 37.5 | 1.9 |
| | 15 มกราคม 2565 | 63.2 | 84.5 | 45.2 | 6.7 |
| | 16 มกราคม 2565 | 59.8 | 86.6 | 51.4 | * |
| | 17 มกราคม 2565 | 59.5 | 98.1 | 44.4 | 2.2 |
| | 18 มกราคม 2565 | 60.3 | 85.7 | 43.7 | 5.5 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|-----------------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ (ต่อ) | 19 มกราคม 2565 | 59.6 | 86.5 | 43.1 | 2.4 |
| | 20 มกราคม 2565 | 57.7 | 81.8 | 43.6 | * |
| | 21 มกราคม 2565 | 58.3 | 94.8 | 42.5 | 2.9 |
| | 22 มกราคม 2565 | 50.7 | 79.8 | 37.5 | * |
| | 23 มกราคม 2565 | 48.7 | 67.9 | 39.6 | * |
| | 24 มกราคม 2565 | 55.3 | 84.8 | 39.7 | * |
| | 25 มกราคม 2565 | 58.3 | 88.7 | 44.5 | 2.7 |
| | 1-2 กุมภาพันธ์ 2565 | 57.9 | 87.2 | 49.4 | * |
| | 20-21 มีนาคม 2565 | 59.2 | 90.4 | 52.4 | * |
| | 20-21 เมษายน 2565 | 59.8 | 89.7 | 52.0 | * |
| | 15-16 พฤษภาคม 2565 | 59.6 | 95.7 | 48.6 | 6.6 |
| | 17-18 มิถุนายน 2565 | 57.2 | 94.4 | 46.3 | * |
| | 11-12 กรกฎาคม 2565 | 55.5 | 87.1 | 42.3 | 6.3 |
| | 12-13 สิงหาคม 2565 | 64.3 | 94.2 | 58.6 | 6.5 |
| | 11-12 กันยายน 2565 | 67.8 | 99.3 | 61.9 | 8.5 |
| | 10-11 ตุลาคม 2565 | 61.4 | 99.2 | 48.6 | 8.8 |
| | 13-14 พฤศจิกายน 2565 | 65.8 | 99.3 | 53 | 4.1 |
| | 12-13 ธันวาคม 2565 | 63.9 | 97.2 | 52.1 | 8.9 |
| | 17-18 มกราคม 2566 | 62.2 | 92.3 | 50.0 | 7.4 |
| | 11-12 กุมภาพันธ์ 2566 | 65.7 | 91.6 | 48.8 | 5.5 |
| | 20-21 มีนาคม 2566 | 65.0 | 104.0 | 53.5 | 8.8 |
| | 20-21 เมษายน 2566 | 64.8 | 104.0 | 53.5 | 6.5 |
| | 23-24 พฤษภาคม 2566 | 65.7 | 101.5 | 49.5 | 7.6 |
| | 19-20 มิถุนายน 2566 | 56.0 | 81.2 | 47.3 | 2.2 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัด

และคำนวณระดับเสียง ขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|----------------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ (ต่อ) | 24-25 กรกฎาคม 2566 | 60.7 | 89.7 | 46.8 | 7.5 |
| | 21-22 สิงหาคม 2566 | 59.8 | 93.9 | 49.0 | 5.9 |
| | 20-21 กันยายน 2566 | 63.6 | 99.6 | 50.1 | 7.4 |
| | 8-9 ตุลาคม 2566 | 65.2 | 92.9 | 52.6 | 6.9 |
| | 14-15 พฤศจิกายน 2566 | 63.0 | 103.4 | 48.5 | 6.0 |
| | 11-12 ธันวาคม 2566 | 60.8 | 83.0 | 52.8 | 7.4 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัด

และคำนวณระดับเสียง ขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|----------------------------------|----------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสรโปโลคลับ | 1 มกราคม 2562 | หยุดวันปีใหม่ | | | |
| | 2 มกราคม 2562 | 51.9 | 82.6 | 44.4 | 9.6 |
| | 3 มกราคม 2562 | 52.2 | 85.3 | 45.5 | 9.5 |
| | 4 มกราคม 2562 | 51.2 | 79.7 | 42.7 | 9.6 |
| | 5 มกราคม 2562 | 52.1 | 83.8 | 44.2 | 9.5 |
| | 6 มกราคม 2562 | 52.0 | 85.1 | 44.7 | 9.2 |
| | 7 มกราคม 2562 | 52.3 | 90.0 | 44.3 | 1.3 |
| | 8 มกราคม 2562 | 53.3 | 89.5 | 41.4 | 4.1 |
| | 9 มกราคม 2562 | 53.3 | 82.8 | 43.7 | 0.5 |
| | 10 มกราคม 2562 | 53.1 | 89.3 | 43.9 | 4.0 |
| | 11 มกราคม 2562 | 48.9 | 76.6 | 32.8 | 4.0 |
| | 12 มกราคม 2562 | 50.6 | 85.7 | 34.3 | 0.5 |
| | 13 มกราคม 2562 | 51.6 | 88.3 | 38.1 | 8.6 |
| | 14 มกราคม 2562 | 51.5 | 82.5 | 23.9 | 8.4 |
| | 15 มกราคม 2562 | 50.7 | 82.7 | 43.3 | 6.3 |
| | 16 มกราคม 2562 | 50.3 | 81.7 | 43.1 | 8.8 |
| | 17 มกราคม 2562 | 52.6 | 88.8 | 40.3 | 6.8 |
| | 18 มกราคม 2562 | 51.4 | 81.9 | 40.5 | 7.3 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|--------------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร ไปโลกลับ(ต่อ) | 19 มกราคม 2562 | 51.8 | 79.4 | 40.6 | 9.7 |
| | 20 มกราคม 2562 | 52.6 | 79.3 | 42.3 | 6.4 |
| | 21 มกราคม 2562 | 49.6 | 91.1 | 40.2 | 7.6 |
| | 22 มกราคม 2562 | 51.5 | 79.4 | 43.8 | 4.8 |
| | 23 มกราคม 2562 | 48.2 | 77.8 | 35.6 | 7.0 |
| | 24 มกราคม 2562 | 52.5 | 90.5 | 42.3 | 6.9 |
| | 25 มกราคม 2562 | 50.7 | 76.9 | 35.1 | 3.4 |
| | 26 มกราคม 2562 | 49.9 | 79.7 | 36.8 | 3.5 |
| | 27 มกราคม 2562 | 49.1 | 81.8 | 35.8 | 0.9 |
| | 28 มกราคม 2562 | 47.1 | 78.9 | 34.0 | 5.5 |
| | 29 มกราคม 2562 | 48.5 | 77.1 | 31.2 | 3.5 |
| | 30 มกราคม 2562 | 49.0 | 79.8 | 34.5 | 3.5 |
| | 31 มกราคม 2562 | 47.3 | 72.0 | 32.7 | 0.4 |
| | 1 กุมภาพันธ์ 2562 | 53.3 | 108.9 | 45.0 | 5.5 |
| | 2 กุมภาพันธ์ 2562 | 52.8 | 85.3 | 45.5 | 3.0 |
| | 3 กุมภาพันธ์ 2562 | 51.3 | 79.7 | 42.7 | 0.5 |
| | 4 กุมภาพันธ์ 2562 | 53.6 | 87.6 | 45.5 | 6.1 |
| | 5 กุมภาพันธ์ 2562 | 56.4 | 86.7 | 43.1 | 9.1 |
| | 6 กุมภาพันธ์ 2562 | 55.8 | 90.1 | 49.4 | 7.5 |
| | 7 กุมภาพันธ์ 2562 | 54.5 | 93.2 | 43.3 | 6.9 |
| | 8 กุมภาพันธ์ 2562 | 51.1 | 77.9 | 43.3 | 5.7 |
| | 9 กุมภาพันธ์ 2562 | 52.6 | 79.3 | 42.3 | 7.5 |
| | 10 กุมภาพันธ์ 2562 | 51.2 | 91.1 | 40.2 | 8.5 |
| | 11 กุมภาพันธ์ 2562 | 51.5 | 79.4 | 43.8 | 8.4 |
| | 12 กุมภาพันธ์ 2562 | 54.3 | 82.9 | 40.5 | 9.7 |
| | 13 กุมภาพันธ์ 2562 | 51.7 | 79.9 | 41.6 | 7.7 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|--------------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร โปโลคลับ(ต่อ) | 14 กุมภาพันธ์ 2562 | 54.7 | 95.4 | 44.6 | 9.6 |
| | 15 กุมภาพันธ์ 2562 | 56.5 | 88.2 | 46.0 | 9.3 |
| | 16 กุมภาพันธ์ 2562 | 57.2 | 88.0 | 46.1 | 9.1 |
| | 17 กุมภาพันธ์ 2562 | 56.0 | 84.1 | 42.3 | 8.2 |
| | 18 กุมภาพันธ์ 2562 | 54.7 | 90.1 | 42.4 | 2.5 |
| | 19 กุมภาพันธ์ 2562 | 56.6 | 91.4 | 45.4 | 8.5 |
| | 20 กุมภาพันธ์ 2562 | 55.5 | 90.1 | 45.2 | 9.8 |
| | 21 กุมภาพันธ์ 2562 | 57.5 | 86.7 | 46.1 | 9.8 |
| | 22 กุมภาพันธ์ 2562 | 57.9 | 87.0 | 47.7 | 7.2 |
| | 23 กุมภาพันธ์ 2562 | 54.7 | 83.8 | 44.5 | 3.0 |
| | 24 กุมภาพันธ์ 2562 | 48.9 | 79.1 | 36.0 | 1.0 |
| | 25 กุมภาพันธ์ 2562 | 54.4 | 87.0 | 44.6 | 1.5 |
| | 26 กุมภาพันธ์ 2562 | 54.7 | 92.0 | 40.6 | 3.3 |
| | 27 กุมภาพันธ์ 2562 | 52.9 | 84.1 | 40.3 | 1.0 |
| | 28 กุมภาพันธ์ 2562 | 58.1 | 90.2 | 50.3 | 7.5 |
| | 1 มีนาคม 2562 | 58.6 | 92.0 | 38.6 | 8.5 |
| | 2 มีนาคม 2562 | 59.1 | 95.0 | 38.7 | 8.6 |
| | 3 มีนาคม 2562 | 60.9 | 90.1 | 38.4 | 8.7 |
| | 4 มีนาคม 2562 | 60.9 | 99.7 | 38.7 | 4.2 |
| | 5 มีนาคม 2562 | 60.7 | 88.6 | 35.9 | 6.7 |
| | 6 มีนาคม 2562 | 60.6 | 89.2 | 29.4 | 8.9 |
| | 7 มีนาคม 2562 | 61.1 | 88.6 | 30.5 | 8.2 |
| | 8 มีนาคม 2562 | 60.6 | 90.4 | 32.0 | 5.9 |
| | 9 มีนาคม 2562 | 60.5 | 89.2 | 37.5 | 6.5 |
| | 10 มีนาคม 2562 | 61.2 | 91.4 | 39.3 | 8.8 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|----------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร โปโลคลับ(ต่อ) | 11 มีนาคม 2562 | 60.6 | 91.7 | 30.9 | 6.5 |
| | 12 มีนาคม 2562 | 60.4 | 94.9 | 38.7 | 5.7 |
| | 13 มีนาคม 2562 | 61.6 | 92.6 | 39.6 | 8.6 |
| | 14 มีนาคม 2562 | 59.0 | 110.6 | 42.5 | 6.3 |
| | 15 มีนาคม 2562 | 59.8 | 89.7 | 39.5 | 9.3 |
| | 16 มีนาคม 2562 | 59.1 | 91.3 | 39.3 | 9.7 |
| | 17 มีนาคม 2562 | 58.6 | 93.5 | 38.9 | 8.9 |
| | 18 มีนาคม 2562 | 56.6 | 83.4 | 40.8 | 2.8 |
| | 19 มีนาคม 2562 | 59.8 | 85.4 | 33.2 | 7.0 |
| | 20 มีนาคม 2562 | 58.4 | 93.6 | 38.4 | 7.2 |
| | 21 มีนาคม 2562 | 58.5 | 98.2 | 28.2 | 8.8 |
| | 22 มีนาคม 2562 | 56.4 | 89.5 | 46.1 | 9.1 |
| | 23 มีนาคม 2562 | 54.6 | 103.2 | 45.4 | 7.0 |
| | 24 มีนาคม 2562 | 54.8 | 93.0 | 33.9 | 7.0 |
| | 25 มีนาคม 2562 | 52.0 | 99.3 | 43.2 | 1.3 |
| | 26 มีนาคม 2562 | 55.5 | 88.7 | 36.0 | 6.2 |
| | 27 มีนาคม 2562 | 56.7 | 97.2 | 40.1 | 9.2 |
| | 28 มีนาคม 2562 | 53.1 | 101.1 | 34.9 | 6.3 |
| | 29 มีนาคม 2562 | 54.3 | 93.7 | 36.0 | 7.1 |
| | 30 มีนาคม 2562 | 52.9 | 92.5 | 46.0 | 2.3 |
| | 31 มีนาคม 2562 | 53.3 | 95.5 | 41.1 | 7.4 |
| | 1 เมษายน 2562 | 58.4 | 94.7 | 45.6 | 4.3 |
| | 2 เมษายน 2562 | 58.6 | 90.6 | 47.4 | 2.6 |
| | 3 เมษายน 2562 | 58.5 | 94.8 | 43.1 | 2.9 |
| | 4 เมษายน 2562 | 58.2 | 91.7 | 36.7 | 2.9 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|----------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร โปโลคลับ(ต่อ) | 5 เมษายน 2562 | 58.8 | 88.5 | 36.1 | 4.6 |
| | 6 เมษายน 2562 | 59.7 | 92.9 | 46.5 | 5.1 |
| | 7 เมษายน 2562 | 55.3 | 83.4 | 43.1 | - |
| | 8 เมษายน 2562 | 58.5 | 89.0 | 46.1 | 3.8 |
| | 9 เมษายน 2562 | 59.3 | 96.9 | 46.1 | 5.3 |
| | 10 เมษายน 2562 | 59.2 | 85.2 | 46.9 | 5.6 |
| | 11 เมษายน 2562 | 58.3 | 89.7 | 45.2 | 1.9 |
| | 12 เมษายน 2562 | 50.3 | 78.0 | 40.9 | - |
| | 13 เมษายน 2562 | 50.0 | 78.6 | 40.8 | - |
| | 14 เมษายน 2562 | 50.7 | 84.0 | 38.6 | - |
| | 15 เมษายน 2562 | 50.6 | 84.8 | 36.9 | - |
| | 16 เมษายน 2562 | 50.7 | 81.3 | 37.3 | - |
| | 17 เมษายน 2562 | 57.5 | 96.8 | 42.6 | 7.1 |
| | 18 เมษายน 2562 | 58.3 | 100.7 | 42.0 | 5.6 |
| | 19 เมษายน 2562 | 57.4 | 97.2 | 36.2 | 3.7 |
| | 20 เมษายน 2562 | 56.4 | 93.8 | 42.3 | 5.8 |
| | 21 เมษายน 2562 | 50.3 | 76.7 | 34.9 | - |
| | 22 เมษายน 2562 | 56.4 | 84.8 | 40.7 | 4.0 |
| | 23 เมษายน 2562 | 58.0 | 92.1 | 38.5 | 5.6 |
| | 24 เมษายน 2562 | 57.4 | 91.1 | 36.8 | 5.9 |
| | 25 เมษายน 2562 | 57.8 | 85.9 | 34.7 | 5.7 |
| | 26 เมษายน 2562 | 58.8 | 93.6 | 34.5 | 6.1 |
| | 27 เมษายน 2562 | 57.7 | 93.5 | 37.5 | 5.5 |
| | 28 เมษายน 2562 | 53.1 | 85.2 | 34.0 | - |
| | 29 เมษายน 2562 | 60.2 | 94.9 | 42.3 | 6.2 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|-----------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร โปโลคลับ(ต่อ) | 30 เมษายน 2562 | 59.0 | 92.2 | 37.6 | 5.8 |
| | 1 พฤษภาคม 2562 | 51.1 | 76.3 | 41.8 | 4.3 |
| | 2 พฤษภาคม 2562 | 50.9 | 76.2 | 41.6 | 5.1 |
| | 3 พฤษภาคม 2562 | 50.5 | 79.7 | 41.9 | 1.6 |
| | 4 พฤษภาคม 2562 | 51.1 | 82.6 | 41.1 | 1.8 |
| | 5 พฤษภาคม 2562 | 49.8 | 79.3 | 39.5 | - |
| | 6 พฤษภาคม 2562 | 50.7 | 89.4 | 38.2 | 4.4 |
| | 7 พฤษภาคม 2562 | 51.0 | 77.5 | 39.3 | 1.6 |
| | 8 พฤษภาคม 2562 | 51.5 | 79.5 | 39.1 | 3.1 |
| | 9 พฤษภาคม 2562 | 50.8 | 81.4 | 39.2 | 3.3 |
| | 10 พฤษภาคม 2562 | 50.9 | 81.4 | 40.7 | 1.2 |
| | 11 พฤษภาคม 2562 | 51.3 | 81.2 | 41.2 | 2.8 |
| | 12 พฤษภาคม 2562 | 50.7 | 79.5 | 38.2 | 3.1 |
| | 13 พฤษภาคม 2562 | 51.1 | 81.5 | 40.2 | 2.6 |
| | 14 พฤษภาคม 2562 | 51.4 | 81.5 | 39.6 | 1.3 |
| | 15 พฤษภาคม 2562 | 52.0 | 88.5 | 39.8 | 5.0 |
| | 16 พฤษภาคม 2562 | 52.0 | 79.4 | 39.7 | 5.1 |
| | 17 พฤษภาคม 2562 | 51.3 | 82.8 | 41.3 | 0.9 |
| | 18 พฤษภาคม 2562 | 51.7 | 85.6 | 40.5 | 2.8 |
| | 19 พฤษภาคม 2562 | 50.3 | 83.1 | 38.8 | - |
| | 20 พฤษภาคม 2562 | 50.9 | 80.4 | 38.3 | 4.6 |
| | 21 พฤษภาคม 2562 | 50.7 | 80.4 | 38.5 | 2.9 |
| | 22 พฤษภาคม 2562 | 50.8 | 75.8 | 38.5 | 3.8 |
| | 23 พฤษภาคม 2562 | 51.6 | 84.3 | 39.8 | 3.4 |
| | 24 พฤษภาคม 2562 | 51.4 | 81.0 | 43.4 | 1.0 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|------------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร โปโลคลับ(ต่อ) | 25 พฤษภาคม 2562 | 50.9 | 79.9 | 39.4 | 1.5 |
| | 26 พฤษภาคม 2562 | 50.8 | 77.8 | 38.3 | 1.7 |
| | 27 พฤษภาคม 2562 | 50.4 | 107.7 | 41.7 | 3.5 |
| | 28 พฤษภาคม 2562 | 50.2 | 76.9 | 41.1 | 1.6 |
| | 29 พฤษภาคม 2562 | 48.5 | 102.1 | 37.1 | 6.2 |
| | 30 พฤษภาคม 2562 | 50.1 | 90.2 | 35.3 | 5.7 |
| | 31 พฤษภาคม 2562 | 50.1 | 83.3 | 34.1 | 4.3 |
| | 1 มิถุนายน 2562 | 51.4 | 95.2 | 39.4 | 8.0 |
| | 2 มิถุนายน 2562 | 48.1 | 88.5 | 34.1 | - |
| | 3 มิถุนายน 2562 | 49.4 | 90.5 | 35.9 | 3.5 |
| | 4 มิถุนายน 2562 | 49.5 | 81.6 | 37.2 | 1.8 |
| | 5 มิถุนายน 2562 | 49.5 | 84.8 | 36.0 | 1.7 |
| | 6 มิถุนายน 2562 | 49.2 | 72.4 | 34.2 | 4.3 |
| | 7 มิถุนายน 2562 | 48.8 | 82.7 | 33.3 | 3.9 |
| | 7 มิถุนายน 2562 | 48.8 | 82.7 | 33.3 | 3.9 |
| | 8 มิถุนายน 2562 | 51.5 | 88.1 | 35.6 | 3.5 |
| | 9 มิถุนายน 2562 | 51.1 | 88.0 | 36.0 | - |
| | 10 มิถุนายน 2562 | 51.9 | 89.1 | 37.1 | 2.2 |
| | 11 มิถุนายน 2562 | 51.3 | 83.2 | 38.5 | 1.6 |
| | 12 มิถุนายน 2562 | 51.3 | 86.5 | 37.2 | 1.9 |
| | 13 มิถุนายน 2562 | 49.3 | 71.0 | 35.2 | 3.6 |
| | 14 มิถุนายน 2562 | 51.4 | 86.2 | 33.8 | 3.5 |
| | 15 มิถุนายน 2562 | 50.3 | 86.6 | 37.8 | - |
| | 16 มิถุนายน 2562 | 47.6 | 81.1 | 35.0 | - |
| | 17 มิถุนายน 2562 | 51.1 | 88.7 | 37.0 | 4.2 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|------------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร โปโลคลับ(ต่อ) | 18 มิถุนายน 2562 | 49.6 | 83.7 | 39.5 | 1.6 |
| | 19 มิถุนายน 2562 | 50.0 | 86.7 | 36.3 | 4.1 |
| | 20 มิถุนายน 2562 | 48.5 | 70.7 | 38.1 | - |
| | 21 มิถุนายน 2562 | 50.3 | 87.7 | 37.4 | 3.5 |
| | 22 มิถุนายน 2562 | 51.0 | 88.1 | 40.1 | 5.9 |
| | 23 มิถุนายน 2562 | 49.2 | 85.4 | 36.5 | 2.9 |
| | 24 มิถุนายน 2562 | 51.0 | 87.9 | 40.5 | 4.6 |
| | 25 มิถุนายน 2562 | 49.8 | 86.3 | 40.3 | 4.1 |
| | 26 มิถุนายน 2562 | 49.3 | 85.0 | 37.8 | 4.3 |
| | 27 มิถุนายน 2562 | 49.4 | 71.5 | 38.9 | 2.4 |
| | 28 มิถุนายน 2562 | 50.0 | 83.4 | 40.3 | 4.6 |
| | 29 มิถุนายน 2562 | 50.8 | 86.3 | 41.7 | 4.8 |
| | 30 มิถุนายน 2562 | 50.3 | 85.0 | 38.9 | 5.5 |
| | 1 กรกฎาคม 2562 | 58.8 | 92.5 | 42.8 | 1.5 |
| | 2 กรกฎาคม 2562 | 61.1 | 94.8 | 45.1 | 5.3 |
| | 3 กรกฎาคม 2562 | 61.8 | 105.4 | 44.9 | 5.1 |
| | 4 กรกฎาคม 2562 | 59.6 | 100.3 | 43.7 | 4.8 |
| | 5 กรกฎาคม 2562 | 62.3 | 97.0 | 42.0 | 8.5 |
| | 6 กรกฎาคม 2562 | 58.3 | 91.4 | 44.2 | 1.2 |
| | 7 กรกฎาคม 2562 | 58.8 | 94.3 | 41.6 | - |
| | 8 กรกฎาคม 2562 | 58.9 | 97.9 | 45.2 | 6.4 |
| | 9 กรกฎาคม 2562 | 57.9 | 88.8 | 42.6 | 3.4 |
| | 10 กรกฎาคม 2562 | 57.1 | 89.9 | 42.3 | 1.6 |
| | 11 กรกฎาคม 2562 | 57.1 | 90.4 | 42.7 | 4.5 |
| | 12 กรกฎาคม 2562 | 56.7 | 96.2 | 42.5 | 1.8 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|-----------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร โปโลคลับ(ต่อ) | 13 กรกฎาคม 2562 | 56.9 | 97.2 | 43.1 | 3.9 |
| | 14 กรกฎาคม 2562 | 55.7 | 95.0 | 41.3 | - |
| | 15 กรกฎาคม 2562 | 57.6 | 97.1 | 43.4 | - |
| | 16 กรกฎาคม 2562 | 59.8 | 90.2 | 42.4 | 6.2 |
| | 17 กรกฎาคม 2562 | 59.9 | 97.7 | 41.6 | 4.0 |
| | 18 กรกฎาคม 2562 | 59.7 | 92.4 | 42.8 | 1.7 |
| | 19 กรกฎาคม 2562 | 60.0 | 93.6 | 41.9 | 1.8 |
| | 20 กรกฎาคม 2562 | 58.5 | 89.3 | 41.6 | - |
| | 21 กรกฎาคม 2562 | 59.0 | 91.3 | 41.4 | - |
| | 22 กรกฎาคม 2562 | 59.4 | 90.9 | 41.8 | 3.2 |
| | 23 กรกฎาคม 2562 | 58.9 | 90.2 | 42.1 | 3.1 |
| | 24 กรกฎาคม 2562 | 60.3 | 88.2 | 41.8 | 8.8 |
| | 25 กรกฎาคม 2562 | 58.1 | 87.4 | 42.3 | 3.4 |
| | 26 กรกฎาคม 2562 | 58.5 | 88.3 | 41.9 | 5.5 |
| | 27 กรกฎาคม 2562 | 59.0 | 88.8 | 43.3 | 3.4 |
| | 28 กรกฎาคม 2562 | 58.7 | 92.4 | 42.4 | - |
| | 29 กรกฎาคม 2562 | 57.5 | 105.3 | 47.7 | - |
| | 30 กรกฎาคม 2562 | 59.1 | 106.8 | 46.4 | 5.2 |
| | 31 กรกฎาคม 2562 | 58.7 | 103.6 | 46.4 | 5.0 |
| | 1 สิงหาคม 2562 | 60.1 | 106.4 | 47.8 | 1.0 |
| | 2 สิงหาคม 2562 | 59.8 | 105.4 | 48.2 | - |
| | 3 สิงหาคม 2562 | 60.4 | 92.9 | 45.8 | 1.0 |
| | 4 สิงหาคม 2562 | 59.6 | 86.4 | 46.3 | - |
| | 5 สิงหาคม 2562 | 59.3 | 104.8 | 47.0 | - |
| | 6 สิงหาคม 2562 | 60.5 | 105.8 | 46.9 | 6.5 |
| | 7 สิงหาคม 2562 | 59.2 | 105.6 | 46.0 | 5.9 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|-----------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร โปโลคลับ(ต่อ) | 8 สิงหาคม 2562 | 59.3 | 105.6 | 46.6 | 4.5 |
| | 9 สิงหาคม 2562 | 58.6 | 102.3 | 47.0 | 5.9 |
| | 10 สิงหาคม 2562 | 59.9 | 97.2 | 53.0 | - |
| | 11 สิงหาคม 2562 | 59.7 | 96.2 | 50.7 | - |
| | 12 สิงหาคม 2562 | 60.3 | 101.8 | 46.3 | 1.0 |
| | 13 สิงหาคม 2562 | 59.3 | 98.6 | 47.1 | 3.5 |
| | 14 สิงหาคม 2562 | 57.8 | 107.2 | 40.3 | - |
| | 15 สิงหาคม 2562 | 60.5 | 104.6 | 48.8 | 3.1 |
| | 16 สิงหาคม 2562 | 59.2 | 102.5 | 45.3 | 4.1 |
| | 17 สิงหาคม 2562 | 60.2 | 104.8 | 46.2 | 4.1 |
| | 18 สิงหาคม 2562 | 54.5 | 97.5 | 42.6 | - |
| | 19 สิงหาคม 2562 | 58.9 | 96.2 | 46.9 | 3.3 |
| | 20 สิงหาคม 2562 | 59.0 | 100.4 | 45.7 | 3.0 |
| | 21 สิงหาคม 2562 | 57.2 | 94.1 | 45.2 | - |
| | 22 สิงหาคม 2562 | 59.9 | 105.6 | 45.5 | 6.2 |
| | 23 สิงหาคม 2562 | 61.6 | 95.9 | 46.2 | 7.4 |
| | 24 สิงหาคม 2562 | 59.1 | 103.2 | 45.4 | 5.1 |
| | 25 สิงหาคม 2562 | 55.5 | 102.6 | 46.3 | - |
| | 26 สิงหาคม 2562 | 57.9 | 89.9 | 42.1 | 5.4 |
| | 27 สิงหาคม 2562 | 57.2 | 104.1 | 48.5 | - |
| | 28 สิงหาคม 2562 | 57.0 | 105.4 | 47.3 | - |
| | 29 สิงหาคม 2562 | 58.5 | 107.6 | 46.8 | 4.0 |
| | 30 สิงหาคม 2562 | 59.4 | 109.2 | 46.6 | 6.1 |
| | 31 สิงหาคม 2562 | 59.7 | 105.4 | 46.9 | 5.9 |
| | 1 กันยายน 2562 | 58.6 | 88.6 | 49.6 | - |
| | 2 กันยายน 2562 | 59.1 | 100.2 | 48.0 | - |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|-----------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร โปโลคลับ(ต่อ) | 3 กันยายน 2562 | 60.7 | 95.1 | 46.1 | 6.0 |
| | 4 กันยายน 2562 | 60.4 | 87.3 | 45.9 | 3.8 |
| | 5 กันยายน 2562 | 60.8 | 107.0 | 48.8 | 7.2 |
| | 6 กันยายน 2562 | 60.4 | 92.6 | 52.0 | - |
| | 7 กันยายน 2562 | 56.8 | 95.8 | 42.9 | - |
| | 8 กันยายน 2562 | 57.6 | 103.7 | 44.9 | - |
| | 9 กันยายน 2562 | 59.4 | 103.9 | 48.7 | 1.3 |
| | 10 กันยายน 2562 | 60.4 | 99.5 | 49.8 | 5.2 |
| | 11 กันยายน 2562 | 59.5 | 97.4 | 48.2 | 1.1 |
| | 12 กันยายน 2562 | 56.2 | 98.6 | 45.9 | - |
| | 13 กันยายน 2562 | 58.7 | 100.4 | 46.2 | 1.2 |
| | 14 กันยายน 2562 | 56.5 | 105.3 | 45.1 | - |
| | 15 กันยายน 2562 | 59.8 | 99.6 | 46.6 | - |
| | 16 กันยายน 2562 | 60.7 | 99.3 | 44.1 | 0.1 |
| | 17 กันยายน 2562 | 60.4 | 103.8 | 44.0 | 0.1 |
| | 18 กันยายน 2562 | 57.7 | 100.7 | 44.5 | - |
| | 19 กันยายน 2562 | 59.8 | 97.4 | 48.2 | - |
| | 20 กันยายน 2562 | 60.5 | 103.4 | 46.5 | 3.1 |
| | 21 กันยายน 2562 | 57.6 | 95.3 | 43.6 | - |
| | 22 กันยายน 2562 | 58.4 | 106.8 | 44.6 | - |
| | 23 กันยายน 2562 | 60.3 | 93.7 | 45.6 | 3.2 |
| | 24 กันยายน 2562 | 59.9 | 104.5 | 46.1 | - |
| | 25 กันยายน 2562 | 56.7 | 103.8 | 46.9 | - |
| | 26 กันยายน 2562 | 59.2 | 91.1 | 42.9 | 5.2 |
| | 27 กันยายน 2562 | 59.3 | 105.3 | 46.9 | - |
| | 28 กันยายน 2562 | 59.3 | 107.3 | 47.2 | - |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|-----------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร โปโลคลับ(ต่อ) | 29 กันยายน 2562 | 55.7 | 103.4 | 44.5 | - |
| | 30 กันยายน 2562 | 58.3 | 98.3 | 44.9 | - |
| | 1 ตุลาคม 2562 | 60.3 | 90.8 | 48.9 | 7.8 |
| | 2 ตุลาคม 2562 | 57.0 | 103.2 | 47.3 | - |
| | 3 ตุลาคม 2562 | 58.7 | 90.9 | 46.4 | 4.4 |
| | 4 ตุลาคม 2562 | 59.5 | 107.7 | 45.6 | 4.7 |
| | 5 ตุลาคม 2562 | 59.7 | 110.2 | 48.7 | - |
| | 6 ตุลาคม 2562 | 59.5 | 89.1 | 50.6 | - |
| | 7 ตุลาคม 2562 | 60.6 | 99.9 | 51.4 | 7.5 |
| | 8 ตุลาคม 2562 | 59.0 | 96.4 | 49.5 | 4.0 |
| | 9 ตุลาคม 2562 | 59.4 | 103.9 | 50.1 | 6.8 |
| | 10 ตุลาคม 2562 | 59.6 | 111.6 | 48.2 | 8.4 |
| | 11 ตุลาคม 2562 | 58.6 | 95.1 | 49.2 | 2.4 |
| | 12 ตุลาคม 2562 | 57.7 | 100.4 | 45.6 | - |
| | 13 ตุลาคม 2562 | 59.3 | 101.9 | 43.8 | - |
| | 14 ตุลาคม 2562 | 56.9 | 107.1 | 47.3 | - |
| | 15 ตุลาคม 2562 | 60.5 | 100.4 | 48.3 | 3.5 |
| | 16 ตุลาคม 2562 | 60.7 | 100.8 | 45.7 | 7.5 |
| | 17 ตุลาคม 2562 | 60.4 | 97.5 | 42.5 | 3.8 |
| | 18 ตุลาคม 2562 | 58.7 | 99.2 | 45.9 | 3.3 |
| | 19 ตุลาคม 2562 | 60.3 | 98.9 | 48.1 | 5.5 |
| | 20 ตุลาคม 2562 | 56.5 | 100.9 | 44.8 | - |
| | 21 ตุลาคม 2562 | 56.5 | 95.0 | 42.3 | - |
| | 22 ตุลาคม 2562 | 57.2 | 105.4 | 45.1 | 0.7 |
| | 23 ตุลาคม 2562 | 60.1 | 95.1 | 44.6 | 6.3 |
| | 24 ตุลาคม 2562 | 59.7 | 104.0 | 47.0 | 4.5 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|-------------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร ไปโลกลับ(ต่อ) | 25 ตุลาคม 2562 | 58.0 | 105.3 | 45.3 | 0.8 |
| | 26 ตุลาคม 2562 | 58.9 | 93.3 | 43.3 | 2.9 |
| | 27 ตุลาคม 2562 | 58.2 | 99.6 | 47.5 | - |
| | 28 ตุลาคม 2562 | 59.0 | 106.1 | 48.5 | 0.1 |
| | 29 ตุลาคม 2562 | 55.1 | 104.6 | 46.6 | - |
| | 30 ตุลาคม 2562 | 60.6 | 100.9 | 47.1 | 6.0 |
| | 31 ตุลาคม 2562 | 60.9 | 106.2 | 47.2 | 6.1 |
| | 1 พฤศจิกายน 2562 | 62.4 | 93.0 | 46.6 | 7.8 |
| | 2 พฤศจิกายน 2562 | 59.8 | 99.2 | 45.7 | 4.4 |
| | 3 พฤศจิกายน 2562 | 56.0 | 98.2 | 44.7 | - |
| | 4 พฤศจิกายน 2562 | 61.1 | 98.2 | 44.5 | 5.3 |
| | 5 พฤศจิกายน 2562 | 58.9 | 98.5 | 47.8 | 1.6 |
| | 6 พฤศจิกายน 2562 | 58.4 | 98.3 | 43.6 | - |
| | 7 พฤศจิกายน 2562 | 61.4 | 96.3 | 48.4 | 3.6 |
| | 8 พฤศจิกายน 2562 | 60.4 | 98.7 | 47.4 | 4.4 |
| | 9 พฤศจิกายน 2562 | 60.0 | 96.3 | 47.6 | 5.2 |
| | 10 พฤศจิกายน 2562 | 57.4 | 96.3 | 46.9 | - |
| | 11 พฤศจิกายน 2562 | 58.8 | 94.5 | 45.2 | - |
| | 12 พฤศจิกายน 2562 | 59.8 | 96.3 | 47.4 | - |
| | 13 พฤศจิกายน 2562 | 60.5 | 99.8 | 41.5 | 3.6 |
| | 14 พฤศจิกายน 2562 | 57.8 | 108.9 | 48.6 | - |
| | 15 พฤศจิกายน 2562 | 61.5 | 99.4 | 49.8 | 5.8 |
| | 16 พฤศจิกายน 2562 | 59.7 | 97.8 | 44.6 | 5.4 |
| | 17 พฤศจิกายน 2562 | 58.3 | 98.1 | 43.2 | - |
| | 18 พฤศจิกายน 2562 | 61.3 | 98.5 | 47.3 | 7.7 |
| | 19 พฤศจิกายน 2562 | 60.8 | 99.0 | 46.2 | 5.1 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|-------------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร โปโลคลับ(ต่อ) | 20 พฤศจิกายน 2562 | 55.4 | 98.4 | 44.4 | - |
| | 21 พฤศจิกายน 2562 | 56.0 | 98.2 | 46.4 | - |
| | 22 พฤศจิกายน 2562 | 56.0 | 98.7 | 44.2 | - |
| | 23 พฤศจิกายน 2562 | 58.0 | 97.3 | 42.4 | - |
| | 24 พฤศจิกายน 2562 | 55.5 | 98.2 | 45.2 | - |
| | 25 พฤศจิกายน 2562 | 59.8 | 100.4 | 43.8 | 5.8 |
| | 26 พฤศจิกายน 2562 | 59.2 | 98.5 | 43.5 | 5.5 |
| | 27 พฤศจิกายน 2562 | 59.7 | 99.7 | 46.5 | 2.7 |
| | 28 พฤศจิกายน 2562 | 59.9 | 98.8 | 48.5 | 4.4 |
| | 29 พฤศจิกายน 2562 | 58.3 | 99.7 | 46.2 | - |
| | 30 พฤศจิกายน 2562 | 60.8 | 98.5 | 49.3 | 6.4 |
| | 1 ธันวาคม 2562 | 55.9 | 96.3 | 46.3 | - |
| | 2 ธันวาคม 2562 | 58.4 | 98.4 | 44.1 | 1.5 |
| | 3 ธันวาคม 2562 | 57.6 | 98.8 | 42.8 | - |
| | 4 ธันวาคม 2562 | 59.3 | 97.8 | 43.0 | 3.1 |
| | 5 ธันวาคม 2562 | 59.5 | 98.5 | 47.4 | 3.1 |
| | 6 ธันวาคม 2562 | 59.1 | 99.6 | 46.5 | 4.4 |
| | 7 ธันวาคม 2562 | 59.2 | 98.8 | 46.8 | 3.7 |
| | 8 ธันวาคม 2562 | 57.9 | 99.9 | 45.3 | - |
| | 9 ธันวาคม 2562 | 60.6 | 98.2 | 45.5 | 5.9 |
| | 10 ธันวาคม 2562 | 58.7 | 98.3 | 45.2 | 5.5 |
| | 11 ธันวาคม 2562 | 54.8 | 90.5 | 45.9 | - |
| | 12 ธันวาคม 2562 | 60.3 | 97.7 | 43.0 | 4.4 |
| | 13 ธันวาคม 2562 | 60.5 | 99.3 | 51.6 | 4.2 |
| | 14 ธันวาคม 2562 | 59.7 | 98.1 | 49.3 | 1.9 |
| | 15 ธันวาคม 2562 | 57.7 | 94.8 | 47.6 | - |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|-----------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร โปโลคลับ(ต่อ) | 16 ธันวาคม 2562 | 58.9 | 95.9 | 49.1 | - |
| | 17 ธันวาคม 2562 | 59.3 | 96.4 | 47.4 | 0.7 |
| | 18 ธันวาคม 2562 | 60.4 | 97.5 | 48.8 | 3.3 |
| | 19 ธันวาคม 2562 | 61.2 | 99.5 | 50.0 | 6.8 |
| | 20 ธันวาคม 2562 | 60.1 | 99.1 | 48.2 | 3.5 |
| | 21 ธันวาคม 2562 | 58.6 | 97.1 | 46.9 | 0.4 |
| | 22 ธันวาคม 2562 | 58.3 | 99.3 | 46.4 | - |
| | 23 ธันวาคม 2562 | 58.4 | 97.7 | 46.6 | - |
| | 24 ธันวาคม 2562 | 59.6 | 97.2 | 47.3 | 4.6 |
| | 25 ธันวาคม 2562 | 59.1 | 95.8 | 45.5 | 1.7 |
| | 26 ธันวาคม 2562 | 58.7 | 94.5 | 47.9 | 2.1 |
| | 27 ธันวาคม 2562 | 59.7 | 99.6 | 44.0 | - |
| | 28 ธันวาคม 2562 | หยุดเทศกาลปีใหม่ | | | |
| | 29 ธันวาคม 2562 | | | | |
| | 30 ธันวาคม 2562 | | | | |
| | 31 ธันวาคม 2562 | | | | |
| | 1 มกราคม 2563 | | | | |
| | 2 มกราคม 2563 | | | | |
| | 3 มกราคม 2563 | | | | |
| | 4 มกราคม 2563 | 58.4 | 99.7 | 44.0 | 4.9 |
| | 5 มกราคม 2563 | 57.1 | 95.1 | 47.9 | - |
| | 6 มกราคม 2563 | 57.4 | 97.3 | 48.6 | 0.9 |
| | 7 มกราคม 2563 | 57.7 | 96.7 | 46.7 | 3.2 |
| | 8 มกราคม 2563 | 58.2 | 101.1 | 46.3 | 2.8 |
| | 9 มกราคม 2563 | 58.0 | 97.9 | 46.0 | 0.3 |
| | 10 มกราคม 2563 | 58.2 | 100.5 | 45.0 | 3.4 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|-------------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร โปโลคลับ(ต่อ) | 11 มกราคม 2563 | 56.9 | 93.0 | 47.5 | 0.4 |
| | 12 มกราคม 2563 | 57.7 | 96.1 | 45.4 | - |
| | 13 มกราคม 2563 | 58.2 | 97.5 | 48.0 | 0.4 |
| | 14 มกราคม 2563 | 58.1 | 97.7 | 47.1 | 3.2 |
| | 15 มกราคม 2563 | 57.7 | 96.1 | 48.3 | - |
| | 16 มกราคม 2563 | 58.2 | 96.5 | 50.2 | - |
| | 17 มกราคม 2563 | 57.7 | 92.7 | 48.6 | 0.3 |
| | 18 มกราคม 2563 | 58.5 | 96.8 | 50.0 | - |
| | 19 มกราคม 2563 | 58.0 | 97.4 | 50.2 | - |
| | 20 มกราคม 2563 | 58.0 | 97.2 | 47.3 | 4.5 |
| | 21 มกราคม 2563 | 58.1 | 97.2 | 50.1 | - |
| | 22 มกราคม 2563 | 58.3 | 100.6 | 48.0 | 3.0 |
| | 23 มกราคม 2563 | 57.7 | 95.7 | 48.3 | 0.4 |
| | 24 มกราคม 2563 | 58.8 | 93.9 | 48.8 | 2.9 |
| | 25 มกราคม 2563 | 57.1 | 93.9 | 45.6 | - |
| | 26 มกราคม 2563 | 56.4 | 92.8 | 50.0 | - |
| | 27 มกราคม 2563 | 58.2 | 100.8 | 45.3 | 4.5 |
| | 28 มกราคม 2563 | 58.4 | 106.3 | 48.9 | 3.0 |
| | 29 มกราคม 2563 | 56.7 | 98.7 | 49.1 | 0.4 |
| | 30 มกราคม 2563 | 56.8 | 100.5 | 47.3 | 2.9 |
| | 31 มกราคม 2563 | 56.9 | 102.7 | 47.1 | - |
| | 1 กุมภาพันธ์ 2563 | 58.2 | 104.0 | 46.9 | - |
| | 2 กุมภาพันธ์ 2563 | 56.3 | 99.3 | 45.3 | - |
| | 3 กุมภาพันธ์ 2563 | 60.6 | 103.9 | 45.4 | 5.7 |
| | 4 กุมภาพันธ์ 2563 | 59.4 | 98.8 | 46.9 | 4.1 |
| | 5 กุมภาพันธ์ 2563 | 57.1 | 97.3 | 47.8 | - |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|--------------------|---|--------------------------------|--|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร โปโลคลับ(ต่อ) | 6 กุมภาพันธ์ 2563 | 56.3 | 95.0 | 49.3 | - |
| | 7 กุมภาพันธ์ 2563 | 56.7 | 98.5 | 46.0 | - |
| | 8 กุมภาพันธ์ 2563 | 59.8 | 103.4 | 45.0 | 5.8 |
| | 9 กุมภาพันธ์ 2563 | 56.1 | 95.6 | 43.7 | - |
| | 10 กุมภาพันธ์ 2563 | 60.4 | 102.7 | 46.3 | 6.7 |
| | 11 กุมภาพันธ์ 2563 | 57.6 | 98.2 | 48.9 | - |
| | 12 กุมภาพันธ์ 2563 | 57.1 | 94.7 | 46.9 | - |
| | 13 กุมภาพันธ์ 2563 | 57.9 | 98.7 | 47.4 | 0.7 |
| | 14 กุมภาพันธ์ 2563 | 58.2 | 95.4 | 47.6 | - |
| | 15 กุมภาพันธ์ 2563 | 56.0 | 93.6 | 47.0 | - |
| | 16 กุมภาพันธ์ 2563 | 56.2 | 94.7 | 48.0 | - |
| | 17 กุมภาพันธ์ 2563 | 57.8 | 92.7 | 47.2 | 2.8 |
| | 18 กุมภาพันธ์ 2563 | 59.4 | 99.0 | 49.7 | 4.7 |
| | 19 กุมภาพันธ์ 2563 | 58.5 | 98.9 | 48.5 | 1.6 |
| | 20 กุมภาพันธ์ 2563 | 60.0 | 99.4 | 46.8 | 7.0 |
| | 21 กุมภาพันธ์ 2563 | 59.5 | 99.5 | 49.0 | 4.2 |
| | 22 กุมภาพันธ์ 2563 | 57.9 | 98.8 | 48.1 | 5.1 |
| | 23 กุมภาพันธ์ 2563 | 57.3 | 96.7 | 48.1 | - |
| | 24 กุมภาพันธ์ 2563 | 60.0 | 96.1 | 48.3 | 5.2 |
| | 25 กุมภาพันธ์ 2563 | 56.9 | 96.2 | 48.5 | - |
| | 26 กุมภาพันธ์ 2563 | 57.9 | 95.1 | 49.5 | - |
| | 27 กุมภาพันธ์ 2563 | 59.7 | 104.4 | 45.5 | 5.0 |
| | 28 กุมภาพันธ์ 2563 | 58.4 | 104.8 | 46.7 | 0.5 |
| | 29 กุมภาพันธ์ 2563 | 57.6 | 96.7 | 49.0 | 2.8 |
| | 1 มีนาคม 2563 | 56.5 | 102.0 | 45.5 | - |
| | 2 มีนาคม 2563 | 57.6 | 101.9 | 44.5 | 1.1 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|----------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร โปโลคลับ(ต่อ) | 3 มีนาคม 2563 | 57.1 | 99.0 | 44.1 | 0.8 |
| | 4 มีนาคม 2563 | 59.2 | 95.2 | 50.7 | 5.1 |
| | 5 มีนาคม 2563 | 56.8 | 100.6 | 50.9 | 3.1 |
| | 6 มีนาคม 2563 | 56.7 | 89.5 | 48.8 | - |
| | 7 มีนาคม 2563 | 56.8 | 95.6 | 49.7 | - |
| | 8 มีนาคม 2563 | 57.3 | 91.2 | 49.9 | - |
| | 9 มีนาคม 2563 | 58.7 | 98.5 | 48.4 | 4.5 |
| | 10 มีนาคม 2563 | 59.1 | 100.5 | 47.8 | 5.9 |
| | 11 มีนาคม 2563 | 57.7 | 90.2 | 47.6 | 6.0 |
| | 12 มีนาคม 2563 | 55.2 | 89.6 | 50.7 | - |
| | 13 มีนาคม 2563 | 54.6 | 91.5 | 47.2 | - |
| | 14 มีนาคม 2563 | 57.1 | 96.7 | 46.9 | - |
| | 15 มีนาคม 2563 | 56.9 | 95.8 | 48.9 | - |
| | 16 มีนาคม 2563 | 57.9 | 97.0 | 50.0 | 0.7 |
| | 17 มีนาคม 2563 | 57.7 | 94.3 | 48.2 | 0.9 |
| | 18 มีนาคม 2563 | 57.8 | 97.4 | 47.9 | 4.1 |
| | 19 มีนาคม 2563 | 57.0 | 97.6 | 49.7 | 1.0 |
| | 20 มีนาคม 2563 | 58.9 | 97.5 | 48.2 | 5.5 |
| | 21 มีนาคม 2563 | 59.1 | 100.7 | 47.6 | 6.6 |
| | 22 มีนาคม 2563 | 57.9 | 98.8 | 49.7 | - |
| | 23 มีนาคม 2563 | 59.2 | 98.9 | 47.4 | 3.2 |
| | 24 มีนาคม 2563 | 58.6 | 94.5 | 49.1 | 2.7 |
| | 25 มีนาคม 2563 | 57.2 | 94.9 | 50.2 | - |
| | 26 มีนาคม 2563 | 58.1 | 94.8 | 49.5 | 0.9 |
| | 27 มีนาคม 2563 | 57.9 | 102.1 | 46.8 | 0.8 |
| | 28 มีนาคม 2563 | 60.3 | 106.7 | 48.2 | 4.5 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|----------------|---|--------------------------------|--|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร โปโลคลับ(ต่อ) | 29 มีนาคม 2563 | 56.3 | 98.3 | 49.3 | - |
| | 30 มีนาคม 2563 | 59.1 | 102.7 | 47.3 | 4.4 |
| | 31 มีนาคม 2563 | 58.6 | 104.3 | 47.1 | 1.2 |
| | 1 เมษายน 2563 | 54.6 | 100.0 | 43.4 | - |
| | 2 เมษายน 2563 | 55.6 | 100.4 | 42.4 | 2.4 |
| | 3 เมษายน 2563 | 54.7 | 99.0 | 42.9 | - |
| | 4 เมษายน 2563 | 55.6 | 92.9 | 46.0 | 0.8 |
| | 5 เมษายน 2563 | 53.7 | 99.2 | 47.3 | - |
| | 6 เมษายน 2563 | 55.8 | 95.7 | 46.8 | 4.0 |
| | 7 เมษายน 2563 | 54.6 | 94.2 | 47.1 | - |
| | 8 เมษายน 2563 | 56.3 | 92.2 | 47.2 | 0.6 |
| | 9 เมษายน 2563 | 55.7 | 96.3 | 46.1 | 3.4 |
| | 10 เมษายน 2563 | 55.8 | 96.6 | 45.6 | 2.2 |
| | 11 เมษายน 2563 | 55.6 | 88.6 | 45.7 | 4.4 |
| | 12 เมษายน 2563 | 54.7 | 91.8 | 46.3 | - |
| | 13 เมษายน 2563 | 57.7 | 98.4 | 47.2 | 5.0 |
| | 14 เมษายน 2563 | 58.9 | 102.3 | 48.1 | 4.7 |
| | 15 เมษายน 2563 | 57.4 | 98.1 | 48.1 | 3.2 |
| | 16 เมษายน 2563 | 59.1 | 99.1 | 50.0 | 5.8 |
| | 17 เมษายน 2563 | 58.7 | 105.4 | 47.2 | 4.6 |
| | 18 เมษายน 2563 | 59.0 | 104.5 | 47.5 | 5.8 |
| | 19 เมษายน 2563 | 55.5 | 95.0 | 46.5 | - |
| | 20 เมษายน 2563 | 59.2 | 99.1 | 45.8 | 4.6 |
| | 21 เมษายน 2563 | 58.8 | 102.2 | 47.1 | 0.7 |
| | 22 เมษายน 2563 | 58.4 | 99.2 | 47.3 | - |
| | 23 เมษายน 2563 | 59.0 | 100.4 | 45.0 | 4.6 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|-----------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร โปโลคลับ(ต่อ) | 24 เมษายน 2563 | 59.3 | 96.4 | 47.6 | 4.2 |
| | 25 เมษายน 2563 | 57.9 | 100.2 | 47.6 | - |
| | 26 เมษายน 2563 | 55.7 | 92.6 | 48.0 | - |
| | 27 เมษายน 2563 | 56.6 | 99.9 | 44.4 | - |
| | 28 เมษายน 2563 | 58.5 | 106.7 | 45.4 | 6.5 |
| | 29 เมษายน 2563 | 56.1 | 96.1 | 46.9 | - |
| | 30 เมษายน 2563 | 57.4 | 100.4 | 47.0 | - |
| | 1 พฤษภาคม 2563 | 56.4 | 99.9 | 45.8 | - |
| | 2 พฤษภาคม 2563 | 59.4 | 103.3 | 44.8 | 4.4 |
| | 3 พฤษภาคม 2563 | 56.3 | 101.2 | 44.1 | - |
| | 4 พฤษภาคม 2563 | 59.2 | 100.5 | 44.5 | 2.6 |
| | 5 พฤษภาคม 2563 | 58.7 | 102.8 | 48.6 | - |
| | 6 พฤษภาคม 2563 | 59.9 | 99.0 | 48.7 | 4.5 |
| | 7 พฤษภาคม 2563 | 59.3 | 96.5 | 46.9 | 4.3 |
| | 8 พฤษภาคม 2563 | 59.3 | 97.5 | 50.2 | 3.8 |
| | 9 พฤษภาคม 2563 | 59.6 | 99.9 | 48.0 | 4.3 |
| | 10 พฤษภาคม 2563 | 56.3 | 98.5 | 50.6 | - |
| | 11 พฤษภาคม 2563 | 59.9 | 100.2 | 50.3 | 5.4 |
| | 12 พฤษภาคม 2563 | 60.0 | 98.4 | 50.2 | - |
| | 13 พฤษภาคม 2563 | 60.6 | 101.7 | 48.3 | 5.7 |
| | 14 พฤษภาคม 2563 | 60.2 | 104.6 | 47.3 | 5.9 |
| | 15 พฤษภาคม 2563 | 60.1 | 101.7 | 50.8 | 6.3 |
| | 16 พฤษภาคม 2563 | 60.3 | 101.7 | 50.2 | 5.0 |
| | 17 พฤษภาคม 2563 | 55.4 | 97.5 | 45.0 | - |
| | 18 พฤษภาคม 2563 | 59.9 | 106.1 | 46.8 | 3.6 |
| | 19 พฤษภาคม 2563 | 58.3 | 97.3 | 46.6 | - |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|------------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร โปโลคลับ(ต่อ) | 20 พฤษภาคม 2563 | 59.3 | 101.7 | 47.0 | 3.4 |
| | 21 พฤษภาคม 2563 | 59.9 | 103.8 | 49.6 | 2.3 |
| | 22 พฤษภาคม 2563 | 60.0 | 101.5 | 48.8 | 2.0 |
| | 23 พฤษภาคม 2563 | 60.0 | 101.7 | 48.1 | 3.6 |
| | 24 พฤษภาคม 2563 | 56.6 | 98.5 | 47.9 | - |
| | 25 พฤษภาคม 2563 | 59.4 | 96.3 | 47.8 | 4.9 |
| | 26 พฤษภาคม 2563 | 59.1 | 98.5 | 48.6 | 5.6 |
| | 27 พฤษภาคม 2563 | 59.8 | 101.5 | 49.9 | 5.5 |
| | 28 พฤษภาคม 2563 | 59.8 | 109.3 | 49.1 | 5.5 |
| | 29 พฤษภาคม 2563 | 60.0 | 96.9 | 49.0 | 5.0 |
| | 30 พฤษภาคม 2563 | 59.7 | 103.0 | 48.4 | 5.3 |
| | 31 พฤษภาคม 2563 | 56.1 | 98.6 | 46.3 | - |
| | 1 มิถุนายน 2563 | 58.1 | 99.7 | 46.9 | - |
| | 2 มิถุนายน 2563 | 58.9 | 103.2 | 47.2 | 2.5 |
| | 3 มิถุนายน 2563 | 55.6 | 99.8 | 45.4 | - |
| | 4 มิถุนายน 2563 | 57.0 | 98.3 | 43.3 | - |
| | 5 มิถุนายน 2563 | 59.0 | 105.4 | 47.6 | 4.9 |
| | 6 มิถุนายน 2563 | 58.5 | 97.5 | 45.4 | 2.5 |
| | 7 มิถุนายน 2563 | 57.1 | 95.6 | 45.4 | - |
| | 8 มิถุนายน 2563 | 57.9 | 96.3 | 48.9 | 0.3 |
| | 9 มิถุนายน 2563 | 57.9 | 98.4 | 45.7 | 0.5 |
| | 10 มิถุนายน 2563 | 57.9 | 99.7 | 50.3 | - |
| | 11 มิถุนายน 2563 | 57.9 | 98.9 | 47.1 | - |
| | 12 มิถุนายน 2563 | 56.1 | 96.6 | 47.9 | - |
| | 13 มิถุนายน 2563 | 59.0 | 100.1 | 46.8 | 0.6 |
| | 14 มิถุนายน 2563 | 57.6 | 102.4 | 47.7 | - |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|------------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร โปโลคลับ(ต่อ) | 15 มิถุนายน 2563 | 58.6 | 100.1 | 49.3 | 5.1 |
| | 16 มิถุนายน 2563 | 58.4 | 99.7 | 48.9 | 1.7 |
| | 17 มิถุนายน 2563 | 57.4 | 99.0 | 47.4 | - |
| | 18 มิถุนายน 2563 | 60.1 | 108.6 | 49.4 | 6.7 |
| | 19 มิถุนายน 2563 | 57.3 | 95.8 | 48.8 | - |
| | 20 มิถุนายน 2563 | 57.1 | 98.1 | 47.3 | - |
| | 21 มิถุนายน 2563 | 57.2 | 101.5 | 47.4 | - |
| | 22 มิถุนายน 2563 | 58.5 | 100.0 | 48.5 | 3.1 |
| | 23 มิถุนายน 2563 | 57.9 | 99.5 | 46.6 | 3.0 |
| | 24 มิถุนายน 2563 | 57.6 | 97.0 | 48.5 | 1.0 |
| | 25 มิถุนายน 2563 | 60.4 | 98.9 | 47.7 | 8.2 |
| | 26 มิถุนายน 2563 | 59.8 | 99.7 | 49.8 | 4.9 |
| | 27 มิถุนายน 2563 | 59.8 | 102.7 | 49.4 | 3.5 |
| | 28 มิถุนายน 2563 | 56.6 | 97.5 | 48.2 | - |
| | 29 มิถุนายน 2563 | 60.8 | 110.5 | 48.4 | 5.1 |
| | 30 มิถุนายน 2563 | 58.1 | 99.7 | 46.9 | - |
| | 1 กรกฎาคม 2563 | 58.3 | 99.3 | 42.2 | 1.2 |
| | 2 กรกฎาคม 2563 | 61.3 | 102.1 | 48.0 | 7.8 |
| | 3 กรกฎาคม 2563 | 60.2 | 101.0 | 50.1 | 3.8 |
| | 4 กรกฎาคม 2563 | 60.5 | 98.6 | 42.5 | 7.1 |
| | 5 กรกฎาคม 2563 | 58.8 | 100.0 | 45.3 | - |
| | 6 กรกฎาคม 2563 | 59.0 | 101.9 | 45.6 | 3.9 |
| | 7 กรกฎาคม 2563 | 59.3 | 102.3 | 44.6 | 1.8 |
| | 8 กรกฎาคม 2563 | 55.9 | 96.3 | 45.5 | - |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|-----------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร โปโลคลับ(ต่อ) | 9 กรกฎาคม 2563 | 57.2 | 100.2 | 46.9 | - |
| | 10 กรกฎาคม 2563 | 58.2 | 105.3 | 48.4 | - |
| | 11 กรกฎาคม 2563 | 56.7 | 98.9 | 46.3 | - |
| | 12 กรกฎาคม 2563 | 55.4 | 99.8 | 46.7 | - |
| | 13 กรกฎาคม 2563 | 57.5 | 104.1 | 46.6 | - |
| | 14 กรกฎาคม 2563 | 61.1 | 102.5 | 46.7 | 5.7 |
| | 15 กรกฎาคม 2563 | 59.3 | 103.9 | 49.8 | 3.1 |
| | 16 กรกฎาคม 2563 | 60.8 | 107.7 | 49.6 | 5.8 |
| | 17 กรกฎาคม 2563 | 59.3 | 104.0 | 47.8 | 5.1 |
| | 18 กรกฎาคม 2563 | 57.0 | 100.1 | 47.3 | 1.2 |
| | 19 กรกฎาคม 2563 | 54.6 | 95.2 | 42.9 | - |
| | 20 กรกฎาคม 2563 | 60.2 | 103.2 | 48.4 | 6.1 |
| | 21 กรกฎาคม 2563 | 60.7 | 99.6 | 48.9 | 5.0 |
| | 22 กรกฎาคม 2563 | 58.8 | 105.2 | 50.8 | 0.7 |
| | 23 กรกฎาคม 2563 | 57.6 | 97.4 | 47.8 | 2.0 |
| | 24 กรกฎาคม 2563 | 59.3 | 107.5 | 43.6 | 6.3 |
| | 25 กรกฎาคม 2563 | 57.2 | 95.4 | 46.6 | 0.6 |
| | 26 กรกฎาคม 2563 | 54.7 | 96.2 | 44.8 | - |
| | 27 กรกฎาคม 2563 | 57.4 | 98.6 | 46.6 | - |
| | 28 กรกฎาคม 2563 | 59.8 | 103.4 | 48.7 | 2.3 |
| | 29 กรกฎาคม 2563 | 55.7 | 95.6 | 45.9 | - |
| | 30 กรกฎาคม 2563 | 56.8 | 102.2 | 46.5 | - |
| | 31 กรกฎาคม 2563 | 59.5 | 109.1 | 50.6 | 6.7 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---------------------------------------|-----------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสรโปโลคลับ(ต่อ) | 1 สิงหาคม 2563 | 58.8 | 100.6 | 48.3 | 1.6 |
| | 2 สิงหาคม 2563 | 56.8 | 98.6 | 49.7 | - |
| | 3 สิงหาคม 2563 | 60.3 | 102.1 | 49.6 | 6.4 |
| | 4 สิงหาคม 2563 | 60.0 | 99.9 | 47.0 | 7.6 |
| | 5 สิงหาคม 2563 | 59.5 | 101.3 | 45.9 | 4.2 |
| | 6 สิงหาคม 2563 | 59.2 | 100.3 | 48.9 | 4.5 |
| | 7 สิงหาคม 2563 | 60.3 | 103.9 | 45.9 | 6.0 |
| | 8 สิงหาคม 2563 | 58.0 | 97.6 | 45.6 | 1.7 |
| | 9 สิงหาคม 2563 | 57.4 | 98.6 | 49.7 | - |
| | 10 สิงหาคม 2563 | 59.7 | 108.6 | 48.3 | 6.7 |
| | 11 สิงหาคม 2563 | 57.9 | 101.1 | 47.6 | - |
| | 12 สิงหาคม 2563 | 56.0 | 98.9 | 46.5 | - |
| | 13 สิงหาคม 2563 | 58.6 | 106.7 | 48.7 | 4.1 |
| | 14 สิงหาคม 2563 | 59.1 | 102.4 | 45.8 | 5.9 |
| | 15 สิงหาคม 2563 | 58.9 | 102.3 | 48.7 | 1.8 |
| | 16 สิงหาคม 2563 | 57.1 | 102.9 | 49.3 | - |
| | 17 สิงหาคม 2563 | 58.9 | 105.1 | 47.7 | 5.2 |
| | 18 สิงหาคม 2563 | 58.7 | 101.6 | 46.9 | 4.9 |
| | 19 สิงหาคม 2563 | 57.8 | 96.5 | 47.7 | 1.1 |
| | 20 สิงหาคม 2563 | 59.6 | 101.7 | 50.0 | 5.8 |
| | 21 สิงหาคม 2563 | 58.8 | 99.6 | 50.6 | 2.8 |
| | 22 สิงหาคม 2563 | 59.8 | 106.4 | 49.1 | 6.9 |
| | 23 สิงหาคม 2563 | 55.9 | 99.0 | 48.0 | - |
| | 24 สิงหาคม 2563 | 59.1 | 108.7 | 46.4 | 6.2 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|-----------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร โปโลคลับ(ต่อ) | 25 สิงหาคม 2563 | 59.6 | 97.6 | 48.4 | 6.0 |
| | 26 สิงหาคม 2563 | 58.8 | 97.7 | 47.1 | 1.4 |
| | 27 สิงหาคม 2563 | 59.3 | 100.5 | 46.6 | 6.0 |
| | 28 สิงหาคม 2563 | 59.5 | 104.9 | 48.8 | 4.1 |
| | 29 สิงหาคม 2563 | 58.1 | 98.6 | 49.8 | 1.5 |
| | 30 สิงหาคม 2563 | 57.2 | 103.2 | 46.0 | 1.9 |
| | 31 สิงหาคม 2563 | 58.9 | 107.9 | 48.4 | 7.7 |
| | 1 กันยายน 2563 | 56.9 | 98.2 | 47.5 | - |
| | 2 กันยายน 2563 | 55.6 | 96.8 | 48.4 | - |
| | 3 กันยายน 2563 | 57.3 | 99.3 | 48.9 | - |
| | 4 กันยายน 2563 | 57.5 | 97.9 | 47.9 | 0.6 |
| | 5 กันยายน 2563 | 57.9 | 98.8 | 47.1 | - |
| | 6 กันยายน 2563 | 56.5 | 98.0 | 49.6 | - |
| | 7 กันยายน 2563 | 57.9 | 101.1 | 43.7 | 5.3 |
| | 8 กันยายน 2563 | 55.8 | 95.5 | 46.1 | 1.4 |
| | 9 กันยายน 2563 | 55.1 | 95.8 | 47.6 | - |
| | 10 กันยายน 2563 | 56.3 | 106.4 | 47.4 | 3.1 |
| | 11 กันยายน 2563 | 55.6 | 98.9 | 47.1 | - |
| | 12 กันยายน 2563 | 54.7 | 97.4 | 46.7 | - |
| | 13 กันยายน 2563 | 57.2 | 108.9 | 49.0 | - |
| | 14 กันยายน 2563 | 57.2 | 100.2 | 47.7 | 3.8 |
| | 15 กันยายน 2563 | 56.7 | 100.7 | 46.5 | 2.0 |
| | 16 กันยายน 2563 | 55.3 | 100.4 | 48.1 | - |
| | 17 กันยายน 2563 | 56.4 | 106.3 | 45.7 | 1.8 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|-----------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร โปโลคลับ(ต่อ) | 18 กันยายน 2563 | 58.6 | 103.8 | 46.4 | 5.1 |
| | 19 กันยายน 2563 | 56.3 | 98.7 | 47.7 | * |
| | 20 กันยายน 2563 | 57.0 | 99.5 | 49.2 | * |
| | 21 กันยายน 2563 | 57.8 | 100.1 | 47.6 | 1.2 |
| | 22 กันยายน 2563 | 57.4 | 99.0 | 50.0 | * |
| | 23 กันยายน 2563 | 54.8 | 97.5 | 46.8 | * |
| | 24 กันยายน 2563 | 56.6 | 104.4 | 47.0 | * |
| | 25 กันยายน 2563 | 56.1 | 100.2 | 47.6 | * |
| | 26 กันยายน 2563 | 56.4 | 95.1 | 48.3 | * |
| | 27 กันยายน 2563 | 56.3 | 98.2 | 47.6 | * |
| | 28 กันยายน 2563 | 56.8 | 100.3 | 47.5 | * |
| | 29 กันยายน 2563 | 56.5 | 96.4 | 48.1 | * |
| | 30 กันยายน 2563 | 55.5 | 100.7 | 46.3 | * |
| | 1 ตุลาคม 2563 | 57.6 | 99.4 | 48.1 | 2.1 |
| | 2 ตุลาคม 2563 | 53.7 | 94.6 | 46.2 | * |
| | 3 ตุลาคม 2563 | 58.0 | 100.9 | 46.8 | 5.5 |
| | 4 ตุลาคม 2563 | 55.2 | 94.3 | 45.9 | * |
| | 5 ตุลาคม 2563 | 57.4 | 96.5 | 47.5 | 1.5 |
| | 6 ตุลาคม 2563 | 55.2 | 96.2 | 48.3 | * |
| | 7 ตุลาคม 2563 | 56.8 | 100.7 | 44.9 | 1.7 |
| | 8 ตุลาคม 2563 | 55.3 | 94.0 | 45.2 | * |
| | 9 ตุลาคม 2563 | 53.8 | 93.6 | 47.4 | * |
| | 10 ตุลาคม 2563 | 54.6 | 97.8 | 46.3 | * |
| | 11 ตุลาคม 2563 | 55.1 | 98.3 | 45.7 | * |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|------------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq} 24 \text{ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร โปโลคลับ(ต่อ) | 12 ตุลาคม 2563 | 53.3 | 95.4 | 45.5 | * |
| | 13 ตุลาคม 2563 | 55.8 | 97.8 | 50.2 | * |
| | 14 ตุลาคม 2563 | 56.4 | 99.4 | 50.3 | * |
| | 15 ตุลาคม 2563 | 55.9 | 99.4 | 45.4 | 0.8 |
| | 16 ตุลาคม 2563 | 54.2 | 98.1 | 49.3 | * |
| | 17 ตุลาคม 2563 | 58.2 | 107.5 | 46.9 | 4.5 |
| | 18 ตุลาคม 2563 | 55.4 | 97.4 | 45.9 | * |
| | 19 ตุลาคม 2563 | 57.0 | 96.4 | 45.8 | * |
| | 20 ตุลาคม 2563 | 57.8 | 100.7 | 49.2 | 2.1 |
| | 21 ตุลาคม 2563 | 56.2 | 97.9 | 48.9 | * |
| | 22 ตุลาคม 2563 | 58.1 | 100.2 | 49.4 | 3.4 |
| | 23 ตุลาคม 2563 | 54.2 | 99.0 | 44.6 | * |
| | 24 ตุลาคม 2563 | 56.6 | 105.6 | 45.2 | * |
| | 25 ตุลาคม 2563 | 55.2 | 98.0 | 48.8 | * |
| | 26 ตุลาคม 2563 | 54.5 | 95.6 | 46.1 | * |
| | 27 ตุลาคม 2563 | 54.9 | 96.0 | 47.1 | * |
| | 28 ตุลาคม 2563 | 55.2 | 98.1 | 47.6 | * |
| | 29 ตุลาคม 2563 | 55.0 | 94.2 | 48.8 | * |
| | 30 ตุลาคม 2563 | 55.7 | 99.4 | 46.1 | * |
| | 31 ตุลาคม 2563 | 55.8 | 99.2 | 46.7 | * |
| | 1 พฤศจิกายน 2563 | 55.6 | 99.7 | 46.6 | * |
| | 2 พฤศจิกายน 2563 | 55.7 | 96.8 | 47.6 | * |
| | 3 พฤศจิกายน 2563 | 57.7 | 99.9 | 49.8 | * |
| | 4 พฤศจิกายน 2563 | 56.5 | 95.5 | 47.8 | * |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|-------------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร ไปโลกลับ(ต่อ) | 5 พฤศจิกายน 2563 | 56.8 | 95.5 | 48.3 | * |
| | 6 พฤศจิกายน 2563 | 58.3 | 100.8 | 50.5 | 1.4 |
| | 7 พฤศจิกายน 2563 | 56.7 | 99.6 | 46.0 | * |
| | 8 พฤศจิกายน 2563 | 55.3 | 98.8 | 48.1 | * |
| | 9 พฤศจิกายน 2563 | 57.3 | 95.9 | 49.8 | 1.1 |
| | 10 พฤศจิกายน 2563 | 56.4 | 99.1 | 50.1 | * |
| | 11 พฤศจิกายน 2563 | 57.8 | 99.7 | 47.6 | 2.8 |
| | 12 พฤศจิกายน 2563 | 54.8 | 97.6 | 45.2 | * |
| | 13 พฤศจิกายน 2563 | 55.1 | 98.5 | 48.0 | * |
| | 14 พฤศจิกายน 2563 | 55.8 | 97.7 | 48.8 | * |
| | 15 พฤศจิกายน 2563 | 56.0 | 98.1 | 49.0 | * |
| | 16 พฤศจิกายน 2563 | 56.6 | 99.4 | 48.1 | 2.1 |
| | 17 พฤศจิกายน 2563 | 55.3 | 99.7 | 47.7 | * |
| | 18 พฤศจิกายน 2563 | 55.6 | 98.0 | 47.9 | * |
| | 19 พฤศจิกายน 2563 | 57.1 | 97.6 | 48.8 | 2.7 |
| | 20 พฤศจิกายน 2563 | 55.8 | 99.1 | 49.8 | 0.2 |
| | 21 พฤศจิกายน 2563 | 57.5 | 102.3 | 49.7 | 6.6 |
| | 22 พฤศจิกายน 2563 | 56.6 | 99.3 | 48.8 | * |
| | 23 พฤศจิกายน 2563 | 56.4 | 99.0 | 47.1 | * |
| | 24 พฤศจิกายน 2563 | 57.3 | 105.1 | 46.8 | 0.1 |
| | 25 พฤศจิกายน 2563 | 58.4 | 100.2 | 50.7 | 0.4 |
| | 26 พฤศจิกายน 2563 | 57.1 | 98.9 | 49.6 | * |
| | 27 พฤศจิกายน 2563 | 57.7 | 98.2 | 50.6 | * |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|-------------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร โปโลคลับ(ต่อ) | 28 พฤศจิกายน 2563 | 57.5 | 99.3 | 49.0 | 0.3 |
| | 29 พฤศจิกายน 2563 | 56.7 | 96.3 | 49.8 | * |
| | 30 พฤศจิกายน 2563 | 56.1 | 98.5 | 48.0 | * |
| | 1 ธันวาคม 2563 | 59.4 | 101.9 | 47.8 | 4.7 |
| | 2 ธันวาคม 2563 | 57.8 | 99.1 | 49.5 | * |
| | 3 ธันวาคม 2563 | 58.1 | 101.1 | 48.6 | 1.1 |
| | 4 ธันวาคม 2563 | 57.2 | 97.7 | 47.4 | 0.7 |
| | 5 ธันวาคม 2563 | 56.8 | 96.7 | 47.4 | * |
| | 6 ธันวาคม 2563 | 57.0 | 98.8 | 49.7 | * |
| | 7 ธันวาคม 2563 | 56.5 | 99.3 | 43.8 | * |
| | 8 ธันวาคม 2563 | 55.7 | 100.1 | 48.3 | * |
| | 9 ธันวาคม 2563 | 58.0 | 96.9 | 48.9 | 5.2 |
| | 10 ธันวาคม 2563 | 57.7 | 100.3 | 48.1 | 2.7 |
| | 11 ธันวาคม 2563 | 56.9 | 98.4 | 48.8 | 1.2 |
| | 12 ธันวาคม 2563 | 55.0 | 99.6 | 43.0 | * |
| | 13 ธันวาคม 2563 | 53.9 | 97.2 | 48.3 | * |
| | 14 ธันวาคม 2563 | 58.2 | 99.8 | 50.0 | 5.6 |
| | 15 ธันวาคม 2563 | 56.0 | 99.3 | 47.0 | 1.0 |
| | 16 ธันวาคม 2563 | 58.0 | 100.4 | 49.8 | 3.0 |
| | 17 ธันวาคม 2563 | 56.5 | 101.0 | 49.3 | * |
| | 18 ธันวาคม 2563 | 57.0 | 101.3 | 45.9 | 1.3 |
| | 19 ธันวาคม 2563 | 59.1 | 98.6 | 50.3 | 5.1 |
| | 20 ธันวาคม 2563 | 52.7 | 95.8 | 47.2 | * |
| | 21 ธันวาคม 2563 | 58.9 | 103.5 | 47.9 | 5.6 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---------------------------------------|-----------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสรโปโลคลับ(ต่อ) | 22 ธันวาคม 2563 | 58.6 | 102.4 | 51.8 | 4.3 |
| | 23 ธันวาคม 2563 | 58.2 | 101.0 | 50.3 | 3.3 |
| | 24 ธันวาคม 2563 | 59.1 | 107.1 | 48.0 | 5.2 |
| | 25 ธันวาคม 2563 | 58.3 | 98.5 | 50.3 | 5.5 |
| | 26 ธันวาคม 2563 | 54.9 | 96.9 | 47.4 | * |
| | 27 ธันวาคม 2563 | 55.5 | 95.7 | 49.0 | * |
| | 28 ธันวาคม 2563 | 55.8 | 97.8 | 47.0 | * |
| | 29 ธันวาคม 2563 | 57.7 | 97.6 | 49.5 | 1.0 |
| | 30 ธันวาคม 2563 | 54.4 | 100.6 | 48.2 | * |
| | 31 ธันวาคม 2563 | 52.6 | 98.6 | 46.7 | * |
| | 1 มกราคม 2564 | 57.3 | 99.4 | 46.3 | * |
| | 2 มกราคม 2564 | 56.1 | 97.3 | 49.7 | * |
| | 3 มกราคม 2564 | 56.3 | 98.5 | 47.9 | * |
| | 4 มกราคม 2564 | 59.6 | 101.3 | 48.7 | 3.1 |
| | 5 มกราคม 2564 | 57.6 | 97.7 | 46.1 | * |
| | 6 มกราคม 2564 | 57.2 | 99.1 | 49.5 | * |
| | 7 มกราคม 2564 | 55.9 | 99.1 | 44.8 | * |
| | 8 มกราคม 2564 | 57.5 | 102.1 | 49.7 | * |
| | 9 มกราคม 2564 | 60.1 | 99.2 | 50.8 | 6.0 |
| | 10 มกราคม 2564 | 55.2 | 97.7 | 46.3 | * |
| | 11 มกราคม 2564 | 57.4 | 99.6 | 47.8 | 5.2 |
| | 12 มกราคม 2564 | 56.3 | 100.9 | 42.9 | 2.5 |
| | 13 มกราคม 2564 | 55.3 | 99.4 | 47.9 | 2.1 |
| | 14 มกราคม 2564 | 58.0 | 98.5 | 49.4 | 5.2 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---------------------------------------|-------------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสรโปโลคลับ(ต่อ) | 15 มกราคม 2564 | 56.2 | 100.5 | 45.7 | 4.3 |
| | 16 มกราคม 2564 | 55.8 | 98.2 | 47.6 | 0.4 |
| | 17 มกราคม 2564 | 56.4 | 101.4 | 48.1 | * |
| | 18 มกราคม 2564 | 58.7 | 103.3 | 48.8 | 2.9 |
| | 19 มกราคม 2564 | 57.2 | 96.4 | 50.1 | * |
| | 20 มกราคม 2564 | 55.1 | 98.1 | 49.3 | * |
| | 21 มกราคม 2564 | 59.0 | 104.9 | 50.7 | 5.5 |
| | 22 มกราคม 2564 | 58.7 | 103.6 | 50.1 | 5.2 |
| | 23 มกราคม 2564 | 58.4 | 102.3 | 48.1 | 4.8 |
| | 24 มกราคม 2564 | 55.8 | 104.8 | 45.8 | * |
| | 25 มกราคม 2564 | 57.8 | 96.3 | 48.0 | 3.6 |
| | 26 มกราคม 2564 | 56.9 | 98.1 | 48.6 | * |
| | 27 มกราคม 2564 | 56.6 | 97.3 | 47.3 | * |
| | 28 มกราคม 2564 | 57.7 | 100.0 | 48.5 | 4.2 |
| | 29 มกราคม 2564 | 57.3 | 96.0 | 49.9 | * |
| | 30 มกราคม 2564 | 56.6 | 99.4 | 48.8 | * |
| | 31 มกราคม 2564 | 55.0 | 96.0 | 48.4 | * |
| | 1 กุมภาพันธ์ 2564 | 59.0 | 101.7 | 48.4 | 0.3 |
| | 2 กุมภาพันธ์ 2564 | 58.6 | 100.6 | 51.8 | * |
| | 3 กุมภาพันธ์ 2564 | 57.4 | 100.7 | 48.6 | * |
| | 4 กุมภาพันธ์ 2564 | 57.8 | 99.0 | 46.5 | * |
| | 5 กุมภาพันธ์ 2564 | 59.3 | 99.9 | 43.9 | 0.1 |
| | 6 กุมภาพันธ์ 2564 | 57.4 | 98.2 | 48.8 | * |
| | 7 กุมภาพันธ์ 2564 | 55.5 | 100.3 | 42.7 | * |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|--------------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร โปโลคลับ(ต่อ) | 8 กุมภาพันธ์ 2564 | 59.5 | 104.6 | 50.2 | 2.9 |
| | 9 กุมภาพันธ์ 2564 | 58.5 | 96.9 | 48.6 | 2.7 |
| | 10 กุมภาพันธ์ 2564 | 58.2 | 101.3 | 49.4 | * |
| | 11 กุมภาพันธ์ 2564 | 58.0 | 101.9 | 48.7 | 2.4 |
| | 12 กุมภาพันธ์ 2564 | 56.7 | 103.2 | 48.8 | * |
| | 13 กุมภาพันธ์ 2564 | 58.2 | 102.7 | 46.7 | 4.5 |
| | 14 กุมภาพันธ์ 2564 | 55.4 | 97.8 | 47.7 | * |
| | 15 กุมภาพันธ์ 2564 | 58.2 | 102.1 | 46.9 | 4.4 |
| | 16 กุมภาพันธ์ 2564 | 57.9 | 101.8 | 50.4 | * |
| | 17 กุมภาพันธ์ 2564 | 58.6 | 100.1 | 50.9 | 5.8 |
| | 18 กุมภาพันธ์ 2564 | 58.7 | 104.9 | 48.3 | 5.1 |
| | 19 กุมภาพันธ์ 2564 | 58.6 | 98.7 | 51.7 | 0.2 |
| | 20 กุมภาพันธ์ 2564 | 56.3 | 99.4 | 47.3 | * |
| | 21 กุมภาพันธ์ 2564 | 56.1 | 102.4 | 47.6 | * |
| | 22 กุมภาพันธ์ 2564 | 57.0 | 102.3 | 48.8 | 3.9 |
| | 23 กุมภาพันธ์ 2564 | 58.2 | 102.6 | 48.4 | 3.9 |
| | 24 กุมภาพันธ์ 2564 | 57.5 | 100.7 | 48.0 | * |
| | 25 กุมภาพันธ์ 2564 | 59.1 | 98.5 | 50.0 | 4.8 |
| | 26 กุมภาพันธ์ 2564 | 58.0 | 100.3 | 47.2 | 4.3 |
| | 27 กุมภาพันธ์ 2564 | 57.7 | 98.9 | 47.1 | 0.7 |
| | 28 กุมภาพันธ์ 2564 | 55.7 | 98.0 | 46.6 | 1.1 |
| | 1 มีนาคม 2564 | 59.3 | 102.8 | 48.4 | 1.9 |
| | 2 มีนาคม 2564 | 58.6 | 100.6 | 49.7 | * |
| | 3 มีนาคม 2564 | 58.5 | 101.9 | 47.7 | * |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|----------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร โปโลคลับ(ต่อ) | 3 มีนาคม 2564 | 58.5 | 101.9 | 47.7 | * |
| | 4 มีนาคม 2564 | 59.9 | 102.0 | 48.6 | 3.9 |
| | 5 มีนาคม 2564 | 60.0 | 101.1 | 45.2 | 3.6 |
| | 6 มีนาคม 2564 | 58.9 | 99.8 | 50.2 | 0.1 |
| | 7 มีนาคม 2564 | 54.5 | 98.0 | 44.7 | * |
| | 8 มีนาคม 2564 | 57.8 | 106.6 | 49.7 | 2.8 |
| | 9 มีนาคม 2564 | 58.0 | 98.1 | 48.8 | 2.7 |
| | 10 มีนาคม 2564 | 58.5 | 102.6 | 49.3 | 4.4 |
| | 11 มีนาคม 2564 | 58.0 | 103.2 | 48.5 | 2.2 |
| | 12 มีนาคม 2564 | 54.9 | 101.0 | 46.7 | * |
| | 13 มีนาคม 2564 | 59.3 | 101.8 | 45.4 | 7.7 |
| | 14 มีนาคม 2564 | 56.8 | 99.0 | 49.0 | * |
| | 15 มีนาคม 2564 | 60.0 | 104.1 | 48.2 | 5.7 |
| | 16 มีนาคม 2564 | 57.8 | 103.7 | 48.7 | * |
| | 17 มีนาคม 2564 | 58.0 | 98.1 | 52.3 | * |
| | 18 มีนาคม 2564 | 58.7 | 106.2 | 49.2 | * |
| | 19 มีนาคม 2564 | 59.2 | 100.0 | 51.7 | 0.2 |
| | 20 มีนาคม 2564 | 56.7 | 100.7 | 48.6 | * |
| | 21 มีนาคม 2564 | 57.3 | 104.9 | 48.8 | * |
| | 22 มีนาคม 2564 | 58.6 | 104.2 | 46.5 | 2.8 |
| | 23 มีนาคม 2564 | 58.1 | 103.8 | 49.7 | 1.1 |
| | 24 มีนาคม 2564 | 58.6 | 102.3 | 47.2 | * |
| | 25 มีนาคม 2564 | 57.2 | 96.7 | 48.6 | * |
| | 26 มีนาคม 2564 | 58.5 | 101.3 | 48.2 | 2.3 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---------------------------------------|----------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq} 24 \text{ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสรโปโลคลับ(ต่อ) | 27 มีนาคม 2564 | 58.2 | 100.3 | 47.0 | * |
| | 28 มีนาคม 2564 | 57.1 | 99.6 | 47.9 | * |
| | 29 มีนาคม 2564 | 55.4 | 94.3 | 47.6 | * |
| | 30 มีนาคม 2564 | 57.5 | 100.6 | 50.1 | * |
| | 31 มีนาคม 2564 | 53.4 | 93.8 | 46.1 | * |
| | 1 เมษายน 2564 | 57.9 | 100.6 | 49.1 | * |
| | 2 เมษายน 2564 | 58.0 | 99.4 | 47.7 | * |
| | 3 เมษายน 2564 | 60.1 | 103.1 | 49.2 | 1.2 |
| | 4 เมษายน 2564 | 57.6 | 100.1 | 48.4 | * |
| | 5 เมษายน 2564 | 58.9 | 105.0 | 46.8 | * |
| | 6 เมษายน 2564 | 57.9 | 99.7 | 48.4 | * |
| | 7 เมษายน 2564 | 58.2 | 102.3 | 43.1 | * |
| | 8 เมษายน 2564 | 57.6 | 104.3 | 51.0 | * |
| | 9 เมษายน 2564 | 58.0 | 99.2 | 46.9 | * |
| | 10 เมษายน 2564 | 59.1 | 100.6 | 49.2 | * |
| | 11 เมษายน 2564 | 56.9 | 101.0 | 49.0 | * |
| | 12 เมษายน 2564 | 55.5 | 99.7 | 48.0 | * |
| | 13 เมษายน 2564 | 58.1 | 103.4 | 46.6 | 1.2 |
| | 14 เมษายน 2564 | 56.4 | 100.2 | 47.8 | * |
| | 15 เมษายน 2564 | 57.7 | 101.9 | 46.9 | * |
| | 16 เมษายน 2564 | 56.1 | 102.3 | 45.6 | * |
| | 17 เมษายน 2564 | 55.8 | 95.9 | 50.1 | * |
| | 18 เมษายน 2564 | 56.7 | 104.3 | 47.0 | * |
| | 19 เมษายน 2564 | 57.2 | 97.8 | 49.6 | * |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---------------------------------------|-----------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq} 24 \text{ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสรโปโลคลับ(ต่อ) | 20 เมษายน 2564 | 56.4 | 102.1 | 47.3 | 1.5 |
| | 21 เมษายน 2564 | 59.2 | 106.5 | 50.1 | 4.3 |
| | 22 เมษายน 2564 | 57.3 | 102.0 | 46.8 | 1.9 |
| | 23 เมษายน 2564 | 58.0 | 105.0 | 49.4 | 1.4 |
| | 24 เมษายน 2564 | 57.8 | 101.0 | 48.7 | * |
| | 25 เมษายน 2564 | 55.3 | 94.5 | 47.0 | * |
| | 26 เมษายน 2564 | 58.6 | 103.3 | 47.6 | 3.2 |
| | 27 เมษายน 2564 | 56.4 | 98.3 | 46.0 | * |
| | 28 เมษายน 2564 | 55.5 | 98.2 | 46.5 | * |
| | 29 เมษายน 2564 | 57.3 | 96.3 | 49.2 | * |
| | 30 เมษายน 2564 | 58.6 | 102.2 | 49.9 | 3.0 |
| | 1 พฤษภาคม 2564 | 56.5 | 94.0 | 46.5 | 5.9 |
| | 2 พฤษภาคม 2564 | 54.1 | 82.2 | 46.4 | * |
| | 3 พฤษภาคม 2564 | 52.9 | 79.7 | 46.5 | * |
| | 4 พฤษภาคม 2564 | 54.0 | 79.7 | 46.5 | * |
| | 5 พฤษภาคม 2564 | 57.2 | 97.2 | 45.4 | 6.6 |
| | 6 พฤษภาคม 2564 | 57.4 | 95.4 | 45.9 | 6.8 |
| | 7 พฤษภาคม 2564 | 54.1 | 89.8 | 47.3 | * |
| | 8 พฤษภาคม 2564 | 54.1 | 90.2 | 43.6 | 5.1 |
| | 9 พฤษภาคม 2564 | 55.7 | 90.2 | 47.6 | * |
| | 10 พฤษภาคม 2564 | 52.4 | 89.6 | 46.0 | * |
| | 11 พฤษภาคม 2564 | 54.9 | 93.8 | 45.2 | * |
| | 12 พฤษภาคม 2564 | 56.6 | 96.3 | 47.1 | 1.9 |
| | 13 พฤษภาคม 2564 | 57.5 | 95.2 | 44.9 | 1.2 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|-----------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร โปโลคลับ(ต่อ) | 14 พฤษภาคม 2564 | 52.5 | 87.2 | 44.4 | * |
| | 15 พฤษภาคม 2564 | 51.3 | 80.7 | 43.2 | * |
| | 16 พฤษภาคม 2564 | 52.0 | 88.9 | 42.7 | * |
| | 17 พฤษภาคม 2564 | 49.4 | 83.0 | 41.6 | * |
| | 18 พฤษภาคม 2564 | 51.5 | 83.7 | 42.7 | * |
| | 19 พฤษภาคม 2564 | 54.9 | 89.3 | 45.3 | 3.4 |
| | 20 พฤษภาคม 2564 | 54.9 | 89.3 | 45.3 | 1.3 |
| | 21 พฤษภาคม 2564 | 54.8 | 99.4 | 45.3 | 5.0 |
| | 22 พฤษภาคม 2564 | 55.2 | 78.6 | 47.0 | 7.6 |
| | 23 พฤษภาคม 2564 | 53.4 | 89.3 | 47.2 | * |
| | 24 พฤษภาคม 2564 | 55.5 | 92.7 | 47.3 | * |
| | 25 พฤษภาคม 2564 | 58.5 | 93.5 | 42.8 | 6.4 |
| | 26 พฤษภาคม 2564 | 55.8 | 98.3 | 47.3 | * |
| | 27 พฤษภาคม 2564 | 56.3 | 98.0 | 46.7 | 0.1 |
| | 28 พฤษภาคม 2564 | 54.9 | 98.8 | 49.8 | * |
| | 29 พฤษภาคม 2564 | 56.5 | 97.9 | 46.8 | 0.5 |
| | 30 พฤษภาคม 2564 | 54.5 | 95.9 | 44.6 | * |
| | 31 พฤษภาคม 2564 | 56.2 | 98.2 | 43.8 | 2.4 |
| | 1 มิถุนายน 2564 | 56.4 | 99.3 | 48.1 | * |
| | 2 มิถุนายน 2564 | 57.9 | 99.6 | 48.9 | 2.8 |
| | 3 มิถุนายน 2564 | 58.4 | 100.8 | 48.4 | 2.6 |
| | 4 มิถุนายน 2564 | 58.3 | 99.3 | 47.6 | 2.8 |
| | 5 มิถุนายน 2564 | 56.6 | 102.6 | 44.8 | * |
| | 6 มิถุนายน 2564 | 53.5 | 93.4 | 46.2 | * |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|------------------|---|--------------------------------|---|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร โปโลคลับ(ต่อ) | 7 มิถุนายน 2564 | 59.7 | 98.5 | 44.7 | 6.6 |
| | 8 มิถุนายน 2564 | 58.2 | 99.3 | 49.4 | * |
| | 9 มิถุนายน 2564 | 56.0 | 96.9 | 48.2 | * |
| | 10 มิถุนายน 2564 | 58.0 | 96.8 | 48.0 | 1.1 |
| | 11 มิถุนายน 2564 | 57.8 | 102.2 | 47.5 | * |
| | 12 มิถุนายน 2564 | 55.5 | 99.6 | 45.7 | * |
| | 13 มิถุนายน 2564 | 55.4 | 99.6 | 44.4 | * |
| | 14 มิถุนายน 2564 | 54.9 | 102.4 | 47.9 | * |
| | 15 มิถุนายน 2564 | 57.9 | 99.7 | 48.2 | * |
| | 16 มิถุนายน 2564 | 57.8 | 98.7 | 46.7 | * |
| | 17 มิถุนายน 2564 | 57.5 | 99.2 | 48.5 | * |
| | 18 มิถุนายน 2564 | 56.7 | 98.4 | 46.0 | * |
| | 19 มิถุนายน 2564 | 57.7 | 95.6 | 49.1 | 1.0 |
| | 20 มิถุนายน 2564 | 57.2 | 99.3 | 46.7 | * |
| | 21 มิถุนายน 2564 | 57.5 | 99.9 | 48.6 | * |
| | 22 มิถุนายน 2564 | 57.0 | 98.9 | 48.1 | * |
| | 23 มิถุนายน 2564 | 58.2 | 99.7 | 49.2 | 0.6 |
| | 24 มิถุนายน 2564 | 59.0 | 99.5 | 46.5 | 3.1 |
| | 25 มิถุนายน 2564 | 57.3 | 96.7 | 48.3 | 0.7 |
| | 26 มิถุนายน 2564 | 56.8 | 101.4 | 47.6 | * |
| | 27 มิถุนายน 2564 | 57.2 | 96.9 | 45.6 | 0.1 |
| | 28 มิถุนายน 2564 | 57.3 | 96.3 | 47.6 | * |
| | 29 มิถุนายน 2564 | 58.2 | 98.5 | 47.0 | 0.3 |
| | 30 มิถุนายน 2564 | 57.0 | 99.1 | 48.6 | * |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|-----------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร โปโลคลับ(ต่อ) | 1 กรกฎาคม 2564 | 58.2 | 98.2 | 49.7 | * |
| | 2 กรกฎาคม 2564 | 57.4 | 99.4 | 50.3 | * |
| | 3 กรกฎาคม 2564 | 55.9 | 98.2 | 46.1 | * |
| | 4 กรกฎาคม 2564 | 56.7 | 97.1 | 47.5 | * |
| | 5 กรกฎาคม 2564 | 54.8 | 100.4 | 45.4 | * |
| | 6 กรกฎาคม 2564 | 55.1 | 96.3 | 48.6 | * |
| | 7 กรกฎาคม 2564 | 57.0 | 96.3 | 43.1 | * |
| | 8 กรกฎาคม 2564 | 58.0 | 96.3 | 47.2 | 1.1 |
| | 9 กรกฎาคม 2564 | 54.7 | 94.4 | 47.2 | * |
| | 10 กรกฎาคม 2564 | 58.4 | 98.0 | 45.5 | 1.6 |
| | 11 กรกฎาคม 2564 | 55.5 | 99.9 | 45.9 | * |
| | 12 กรกฎาคม 2564 | 56.7 | 100.8 | 44.1 | 3.5 |
| | 13 กรกฎาคม 2564 | 57.4 | 101.8 | 46.0 | 1.2 |
| | 14 กรกฎาคม 2564 | 57.0 | 104.7 | 49.9 | * |
| | 15 กรกฎาคม 2564 | 60.0 | 103.3 | 46.0 | 5.8 |
| | 16 กรกฎาคม 2564 | 58.8 | 99.9 | 46.3 | 3.8 |
| | 17 กรกฎาคม 2564 | 58.7 | 99.8 | 47.0 | 5.1 |
| | 18 กรกฎาคม 2564 | 55.2 | 96.8 | 44.5 | * |
| | 19 กรกฎาคม 2564 | 57.8 | 94.4 | 47.0 | 1.6 |
| | 20 กรกฎาคม 2564 | 57.5 | 100.5 | 44.4 | * |
| | 21 กรกฎาคม 2564 | 58.1 | 98.5 | 46.3 | * |
| | 22 กรกฎาคม 2564 | 58.0 | 100.5 | 45.9 | * |
| | 23 กรกฎาคม 2564 | 59.9 | 101.9 | 49.3 | 2.3 |
| | 24 กรกฎาคม 2564 | 60.5 | 97.4 | 44.9 | 5.3 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---------------------------------------|-----------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq} 24 \text{ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสรโปโลคลับ(ต่อ) | 25 กรกฎาคม 2564 | 55.2 | 94.2 | 47.0 | * |
| | 26 กรกฎาคม 2564 | 57.8 | 99.1 | 47.1 | 1.0 |
| | 27 กรกฎาคม 2564 | 57.4 | 94.9 | 46.5 | 2.9 |
| | 28 กรกฎาคม 2564 | 56.1 | 97.9 | 45.1 | * |
| | 29 กรกฎาคม 2564 | 58.0 | 99.6 | 46.6 | 5.1 |
| | 30 กรกฎาคม 2564 | 58.6 | 101.4 | 45.3 | 3.4 |
| | 31 กรกฎาคม 2564 | 59.1 | 99.8 | 46.6 | 6.4 |
| | 1 สิงหาคม 2564 | 55.0 | 91.0 | 47.3 | * |
| | 2 สิงหาคม 2564 | 57.5 | 98.1 | 49.0 | * |
| | 3 สิงหาคม 2564 | 56.6 | 99.4 | 44.5 | 3.2 |
| | 4 สิงหาคม 2564 | 59.5 | 97.1 | 47.3 | 4.8 |
| | 5 สิงหาคม 2564 | 58.1 | 95.6 | 46.8 | * |
| | 6 สิงหาคม 2564 | 59.2 | 99.7 | 49.8 | * |
| | 7 สิงหาคม 2564 | 58.0 | 99.9 | 45.5 | 1.8 |
| | 8 สิงหาคม 2564 | 54.2 | 97.2 | 43.5 | * |
| | 9 สิงหาคม 2564 | 56.9 | 95.7 | 49.5 | * |
| | 10 สิงหาคม 2564 | 60.0 | 98.4 | 51.6 | 5.9 |
| | 11 สิงหาคม 2564 | 58.5 | 99.1 | 46.5 | 4.8 |
| | 12 สิงหาคม 2564 | 56.1 | 96.2 | 49.5 | * |
| | 13 สิงหาคม 2564 | 55.7 | 99.3 | 46.5 | * |
| | 14 สิงหาคม 2564 | 56.5 | 99.8 | 45.6 | * |
| | 15 สิงหาคม 2564 | 52.9 | 90.3 | 45.2 | * |
| | 16 สิงหาคม 2564 | 56.5 | 98.2 | 47.1 | 2.3 |
| | 17 สิงหาคม 2564 | 54.7 | 99.7 | 41.8 | 0.1 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---------------------------------------|-----------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq} 24 \text{ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสรโปโลคลับ(ต่อ) | 18 สิงหาคม 2564 | 57.9 | 99.5 | 47.6 | * |
| | 19 สิงหาคม 2564 | 58.2 | 95.7 | 46.8 | * |
| | 20 สิงหาคม 2564 | 55.6 | 99.6 | 46.1 | * |
| | 21 สิงหาคม 2564 | 56.7 | 92.8 | 48.4 | * |
| | 22 สิงหาคม 2564 | 55.3 | 94.7 | 46.8 | * |
| | 23 สิงหาคม 2564 | 57.0 | 97.5 | 42.6 | * |
| | 24 สิงหาคม 2564 | 57.5 | 95.2 | 46.2 | * |
| | 25 สิงหาคม 2564 | 57.9 | 98.9 | 47.9 | * |
| | 26 สิงหาคม 2564 | 56.2 | 94.1 | 44.1 | * |
| | 27 สิงหาคม 2564 | 57.5 | 99.9 | 51.1 | * |
| | 28 สิงหาคม 2564 | 56.8 | 96.0 | 49.6 | * |
| | 29 สิงหาคม 2564 | 54.5 | 94.0 | 45.2 | * |
| | 30 สิงหาคม 2564 | 57.0 | 99.8 | 45.8 | * |
| | 31 สิงหาคม 2564 | 57.3 | 96.6 | 43.6 | 3.7 |
| | 1 กันยายน 2564 | 54.5 | 94.3 | 45.7 | * |
| | 2 กันยายน 2564 | 58.2 | 100.3 | 50.2 | 4.7 |
| | 3 กันยายน 2564 | 56.1 | 97.1 | 46.0 | 4.1 |
| | 4 กันยายน 2564 | 55.3 | 99.3 | 45.2 | 4.2 |
| | 5 กันยายน 2564 | 55.2 | 92.4 | 44.5 | * |
| | 6 กันยายน 2564 | 57.5 | 101.8 | 47.0 | 5.1 |
| | 7 กันยายน 2564 | 55.6 | 98.5 | 42.2 | 3.8 |
| | 8 กันยายน 2564 | 55.0 | 99.5 | 42.7 | 2.6 |
| | 9 กันยายน 2564 | 57.0 | 97.3 | 46.3 | 4.7 |
| | 10 กันยายน 2564 | 57.2 | 98.9 | 49.4 | 4.1 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|-----------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq} 24 \text{ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร โปโลคลับ(ต่อ) | 11 กันยายน 2564 | 56.0 | 100.1 | 44.1 | 2.5 |
| | 12 กันยายน 2564 | 56.6 | 95.5 | 47.2 | * |
| | 13 กันยายน 2564 | 56.5 | 98.4 | 47.4 | 3.0 |
| | 14 กันยายน 2564 | 59.4 | 99.8 | 48.6 | 5.5 |
| | 15 กันยายน 2564 | 57.3 | 92.6 | 48.2 | 3.3 |
| | 16 กันยายน 2564 | 57.9 | 99.4 | 50.1 | 2.6 |
| | 17 กันยายน 2564 | 57.0 | 102.1 | 43.0 | * |
| | 18 กันยายน 2564 | 57.6 | 98.2 | 46.9 | 2.8 |
| | 19 กันยายน 2564 | 56.0 | 93.1 | 49.2 | * |
| | 20 กันยายน 2564 | 58.2 | 98.0 | 48.6 | 2.9 |
| | 21 กันยายน 2564 | 58.5 | 95.0 | 48.0 | 3.2 |
| | 22 กันยายน 2564 | 58.0 | 97.3 | 48.9 | 1.2 |
| | 23 กันยายน 2564 | 58.9 | 99.7 | 44.2 | 4.6 |
| | 24 กันยายน 2564 | 58.6 | 97.2 | 46.5 | 4.0 |
| | 25 กันยายน 2564 | 60.1 | 102.2 | 47.4 | 5.7 |
| | 26 กันยายน 2564 | 54.8 | 91.9 | 47.3 | * |
| | 27 กันยายน 2564 | 56.5 | 96.8 | 48.1 | * |
| | 28 กันยายน 2564 | 57.1 | 97.2 | 48.1 | * |
| | 29 กันยายน 2564 | 56.8 | 96.3 | 47.4 | * |
| | 30 กันยายน 2564 | 58.0 | 102.0 | 46.9 | 2.3 |
| | 1 ตุลาคม 2564 | 58.5 | 98.6 | 46.4 | 5.9 |
| | 2 ตุลาคม 2564 | 59.8 | 97.3 | 48.8 | 4.0 |
| | 3 ตุลาคม 2564 | 56.1 | 93.8 | 46.8 | * |
| | 4 ตุลาคม 2564 | 55.7 | 93.0 | 45.1 | * |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---------------------------------------|----------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสรโปโลคลับ(ต่อ) | 5 ตุลาคม 2564 | 57.0 | 94.0 | 46.7 | * |
| | 6 ตุลาคม 2564 | 58.4 | 98.9 | 46.0 | 1.9 |
| | 7 ตุลาคม 2564 | 57.4 | 99.8 | 48.1 | 0.3 |
| | 8 ตุลาคม 2564 | 57.9 | 99.7 | 44.3 | 4.5 |
| | 9 ตุลาคม 2564 | 58.9 | 99.6 | 46.3 | 4.1 |
| | 10 ตุลาคม 2564 | 56.2 | 96.4 | 46.5 | * |
| | 11 ตุลาคม 2564 | 59.9 | 98.4 | 44.1 | 3.9 |
| | 12 ตุลาคม 2564 | 54.7 | 99.9 | 46.7 | * |
| | 13 ตุลาคม 2564 | 57.2 | 97.2 | 47.5 | 1.6 |
| | 14 ตุลาคม 2564 | 57.7 | 97.6 | 49.6 | * |
| | 15 ตุลาคม 2564 | 56.8 | 93.8 | 49.2 | * |
| | 16 ตุลาคม 2564 | 57.8 | 97.2 | 49.4 | * |
| | 17 ตุลาคม 2564 | 57.4 | 99.8 | 44.2 | * |
| | 18 ตุลาคม 2564 | 58.3 | 99.8 | 44.7 | 3.1 |
| | 19 ตุลาคม 2564 | 56.8 | 94.3 | 48.0 | * |
| | 20 ตุลาคม 2564 | 59.3 | 99.0 | 49.6 | 3.2 |
| | 21 ตุลาคม 2564 | 59.7 | 97.0 | 49.3 | 6.0 |
| | 22 ตุลาคม 2564 | 58.1 | 96.2 | 50.7 | 0.8 |
| | 23 ตุลาคม 2564 | 57.9 | 97.1 | 46.2 | * |
| | 24 ตุลาคม 2564 | 56.7 | 94.9 | 46.3 | * |
| | 25 ตุลาคม 2564 | 57.5 | 97.6 | 47.3 | * |
| | 26 ตุลาคม 2564 | 57.0 | 94.5 | 48.4 | * |
| | 27 ตุลาคม 2564 | 58.0 | 99.0 | 49.4 | * |
| | 28 ตุลาคม 2564 | 56.1 | 98.4 | 48.9 | * |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|-------------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร โปโลคลับ(ต่อ) | 29 ตุลาคม 2564 | 57.4 | 98.6 | 45.2 | * |
| | 30 ตุลาคม 2564 | 54.8 | 99.0 | 45.1 | * |
| | 31 ตุลาคม 2564 | 53.7 | 91.8 | 45.7 | * |
| | 1 พฤศจิกายน 2564 | 61.4 | 100.0 | 42.8 | 5.5 |
| | 2 พฤศจิกายน 2564 | 62.4 | 81.8 | 44.4 | 5.7 |
| | 3 พฤศจิกายน 2564 | 61.5 | 96.9 | 42.1 | 6.8 |
| | 4 พฤศจิกายน 2564 | 56.9 | 90.5 | 42.4 | * |
| | 5 พฤศจิกายน 2564 | 57.3 | 90.9 | 41.3 | * |
| | 6 พฤศจิกายน 2564 | 56.6 | 91.8 | 42.9 | * |
| | 7 พฤศจิกายน 2564 | 57.0 | 89.2 | 42.8 | 4.2 |
| | 8 พฤศจิกายน 2564 | 59.2 | 97.8 | 43.3 | 7.8 |
| | 9 พฤศจิกายน 2564 | 50.3 | 85.2 | 41.3 | * |
| | 10 พฤศจิกายน 2564 | 56.7 | 96.6 | 42.1 | 4.1 |
| | 11 พฤศจิกายน 2564 | 57.3 | 95.0 | 41.7 | 8.0 |
| | 12 พฤศจิกายน 2564 | 57.3 | 90.0 | 41.8 | 7.1 |
| | 13 พฤศจิกายน 2564 | 55.6 | 84.1 | 40.4 | * |
| | 14 พฤศจิกายน 2564 | 60.7 | 85.6 | 39.6 | 7.2 |
| | 15 พฤศจิกายน 2564 | 56.1 | 82.0 | 40.6 | * |
| | 16 พฤศจิกายน 2564 | 57.7 | 83.0 | 40.3 | * |
| | 17 พฤศจิกายน 2564 | 58.4 | 87.2 | 41.2 | 3.4 |
| | 18 พฤศจิกายน 2564 | 59.5 | 91.0 | 40.8 | 7.6 |
| | 19 พฤศจิกายน 2564 | 59.9 | 87.3 | 39.0 | 7.4 |
| | 20 พฤศจิกายน 2564 | 57.0 | 90.9 | 41.0 | * |
| | 21 พฤศจิกายน 2564 | 61.2 | 90.8 | 44.5 | * |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|-------------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร โปโลคลับ(ต่อ) | 22 พฤศจิกายน 2564 | 57.3 | 88.4 | 43.5 | * |
| | 23 พฤศจิกายน 2564 | 61.9 | 94.4 | 40.6 | 1.8 |
| | 24 พฤศจิกายน 2564 | 60.5 | 103.1 | 43.2 | * |
| | 25 พฤศจิกายน 2564 | 60.4 | 100.6 | 40.3 | * |
| | 26 พฤศจิกายน 2564 | 58.6 | 95.5 | 40.3 | * |
| | 27 พฤศจิกายน 2564 | 55.0 | 91.0 | 39.8 | * |
| | 28 พฤศจิกายน 2564 | 59.7 | 87.9 | 41.0 | 2.8 |
| | 29 พฤศจิกายน 2564 | 56.8 | 92.7 | 43.2 | * |
| | 30 พฤศจิกายน 2564 | 60.1 | 88.4 | 39.6 | 7.4 |
| | 1 ธันวาคม 2564 | 55.9 | 95.3 | 45.9 | * |
| | 2 ธันวาคม 2564 | 57.0 | 98.9 | 46.6 | * |
| | 3 ธันวาคม 2564 | 56.9 | 95.8 | 43.8 | * |
| | 4 ธันวาคม 2564 | 56.4 | 94.0 | 44.0 | * |
| | 5 ธันวาคม 2564 | 54.3 | 90.1 | 45.2 | * |
| | 6 ธันวาคม 2564 | 55.8 | 97.6 | 46.5 | * |
| | 7 ธันวาคม 2564 | 57.3 | 101.1 | 46.7 | 1.6 |
| | 8 ธันวาคม 2564 | 57.0 | 100.4 | 45.5 | * |
| | 9 ธันวาคม 2564 | 54.2 | 94.3 | 44.2 | * |
| | 10 ธันวาคม 2564 | 54.4 | 94.2 | 46.7 | * |
| | 11 ธันวาคม 2564 | 57.9 | 101.7 | 42.0 | * |
| | 12 ธันวาคม 2564 | 55.8 | 101.2 | 47.7 | * |
| | 13 ธันวาคม 2564 | 57.8 | 98.4 | 47.5 | 5.6 |
| | 14 ธันวาคม 2564 | 56.9 | 98.5 | 47.2 | * |
| | 15 ธันวาคม 2564 | 57.2 | 94.8 | 47.4 | 2.4 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|-----------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq} 24 \text{ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร โปโลคลับ(ต่อ) | 16 ธันวาคม 2564 | 55.7 | 95.0 | 47.4 | * |
| | 17 ธันวาคม 2564 | 55.4 | 100.5 | 45.4 | * |
| | 18 ธันวาคม 2564 | 55.7 | 96.5 | 44.9 | * |
| | 19 ธันวาคม 2564 | 55.9 | 95.3 | 46.4 | * |
| | 20 ธันวาคม 2564 | 57.6 | 97.2 | 49.0 | * |
| | 21 ธันวาคม 2564 | 57.7 | 95.1 | 47.1 | 3.6 |
| | 22 ธันวาคม 2564 | 56.1 | 94.7 | 47.5 | * |
| | 23 ธันวาคม 2564 | 57.9 | 98.3 | 45.0 | * |
| | 24 ธันวาคม 2564 | 55.2 | 93.7 | 44.1 | * |
| | 25 ธันวาคม 2564 | 54.6 | 94.3 | 44.4 | * |
| | 26 ธันวาคม 2564 | 54.6 | 92.9 | 45.9 | * |
| | 27 ธันวาคม 2564 | 55.0 | 95.5 | 46.8 | * |
| | 28 ธันวาคม 2564 | 55.7 | 99.4 | 45.6 | 3.6 |
| | 29 ธันวาคม 2564 | 55.0 | 95.3 | 45.0 | * |
| | 30 ธันวาคม 2564 | 53.0 | 96.4 | 44.4 | * |
| | 31 ธันวาคม 2564 | 51.5 | 89.4 | 44.3 | * |
| | 1 มกราคม 2565 | 51.1 | 84.9 | 38.7 | * |
| | 2 มกราคม 2565 | 51.4 | 81.5 | 39.6 | * |
| | 3 มกราคม 2565 | 59.0 | 89.6 | 40.9 | 6.2 |
| | 4 มกราคม 2565 | 47.4 | 71.6 | 37.5 | * |
| | 5 มกราคม 2565 | 47.3 | 74.2 | 37.5 | * |
| | 6 มกราคม 2565 | 55.0 | 88.7 | 38.0 | 4.1 |
| | 7 มกราคม 2565 | 53.9 | 82.6 | 39.6 | * |
| | 8 มกราคม 2565 | 47.9 | 72.3 | 37.7 | * |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|---------------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร โปโลคลับ(ต่อ) | 9 มกราคม 2565 | 47.8 | 75.9 | 37.7 | * |
| | 10 มกราคม 2565 | 53.9 | 99.7 | 37.5 | 5.2 |
| | 11 มกราคม 2565 | 52.6 | 82.3 | 37.6 | 6.4 |
| | 12 มกราคม 2565 | 48.1 | 74.5 | 38.0 | * |
| | 13 มกราคม 2565 | 48.0 | 80.6 | 37.5 | * |
| | 14 มกราคม 2565 | 48.1 | 80.9 | 37.5 | * |
| | 15 มกราคม 2565 | 48.4 | 73.1 | 37.5 | * |
| | 16 มกราคม 2565 | 48.2 | 73.6 | 38.6 | * |
| | 17 มกราคม 2565 | 47.6 | 87.0 | 37.5 | * |
| | 18 มกราคม 2565 | 56.7 | 88.9 | 40.2 | 8.2 |
| | 19 มกราคม 2565 | 47.4 | 71.6 | 37.5 | * |
| | 20 มกราคม 2565 | 48.7 | 75.6 | 38.9 | * |
| | 21 มกราคม 2565 | 49.2 | 78.3 | 39.1 | * |
| | 22 มกราคม 2565 | 50.6 | 79.8 | 37.5 | 3.4 |
| | 23 มกราคม 2565 | 48.5 | 67.9 | 39.5 | * |
| | 24 มกราคม 2565 | 51.7 | 81.9 | 39.6 | 8.1 |
| | 25 มกราคม 2565 | 54.4 | 101.8 | 39.6 | 5.9 |
| | 1-2 กุมภาพันธ์ 2565 | 56.6 | 86.6 | 45.9 | * |
| | 20-21 มีนาคม 2565 | 58.6 | 91.0 | 49.2 | * |
| | 20-21 เมษายน 2565 | 59.6 | 82.6 | 51.8 | * |
| | 15-16 พฤษภาคม 2565 | 48.0 | 77.4 | 43.4 | * |
| | 17-18 มิถุนายน 2565 | 56.0 | 83.1 | 47.7 | * |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|-----------------------|--|--------------------------------|--|--|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) | ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90}) | ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น. |
| บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร ไปโลคลับ(ต่อ) | 11-12 กรกฎาคม 2565 | 59.4 | 96.9 | 46.5 | 0.8 |
| | 12-13 สิงหาคม 2565 | 56.3 | 94.2 | 46.5 | 3.2 |
| | 11-12 กันยายน 2565 | 59.6 | 98.2 | 45.7 | 10 |
| | 10-11 ตุลาคม 2565 | 63.9 | 109.8 | 47.8 | 0.1 |
| | 13-14 พฤศจิกายน 2565 | 60.3 | 90.4 | 50.9 | 3.1 |
| | 12-13 ธันวาคม 2565 | 60 | 88.7 | 50.3 | 5.6 |
| | 17-18 มกราคม 2566 | 61.4 | 86.5 | 51.1 | 7.6 |
| | 11-12 กุมภาพันธ์ 2566 | 64.9 | 104.5 | 51.3 | 9.6 |
| | 20-21 มีนาคม 2566 | 58.0 | 89.9 | 48.8 | 2.4 |
| | เมษายน 2566 | ไม่ได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เนื่องจากบริเวณจุดตั้งเครื่องมือกิจกรรมการก่อสร้าง | | | |
| | พฤษภาคม 2566 | | | | |
| | 19-20 มิถุนายน 2566 | 54.9 | 85.3 | 48.8 | 1.3 |
| | 24-25 กรกฎาคม 2566 | 57.8 | 84.9 | 47.7 | 4.2 |
| | 21-22 สิงหาคม 2566 | 60.4 | 92.4 | 43.9 | 7.4 |
| | 20-21 กันยายน 2566 | 57.0 | 82.6 | 45.4 | 5.6 |
| | 8-9 ตุลาคม 2566 | 57.2 | 83.2 | 48.3 | 7.0 |
| | 14-15 พฤศจิกายน 2566 | 61.3 | 96.4 | 41.1 | 1.8 |
| | 11-12 ธันวาคม 2566 | 62.7 | 103.7 | 46.0 | 7.2 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

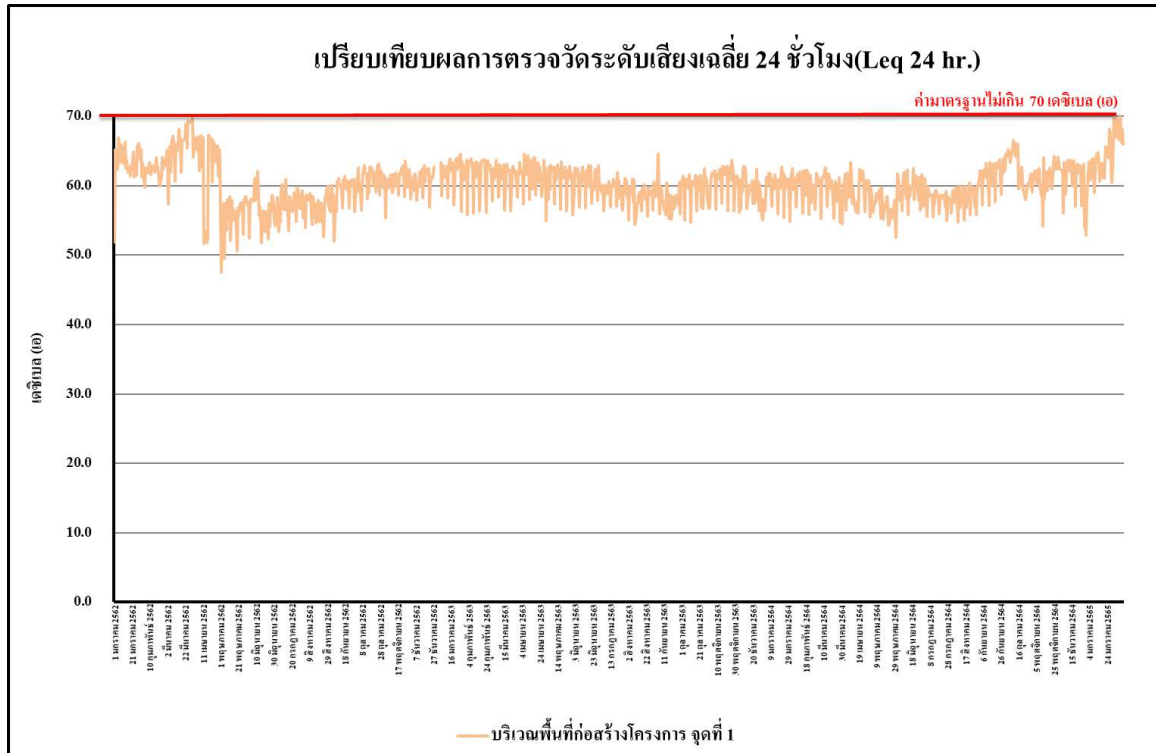
^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัด

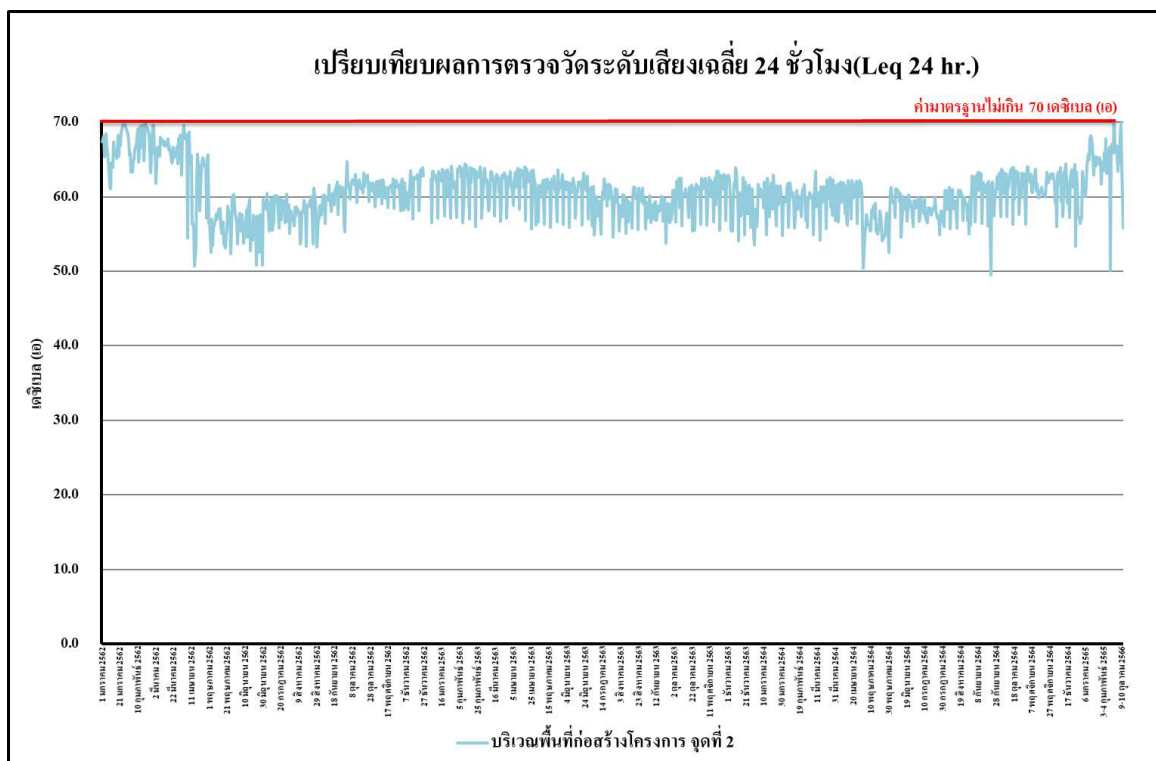
และคำนวณระดับเสียง ขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

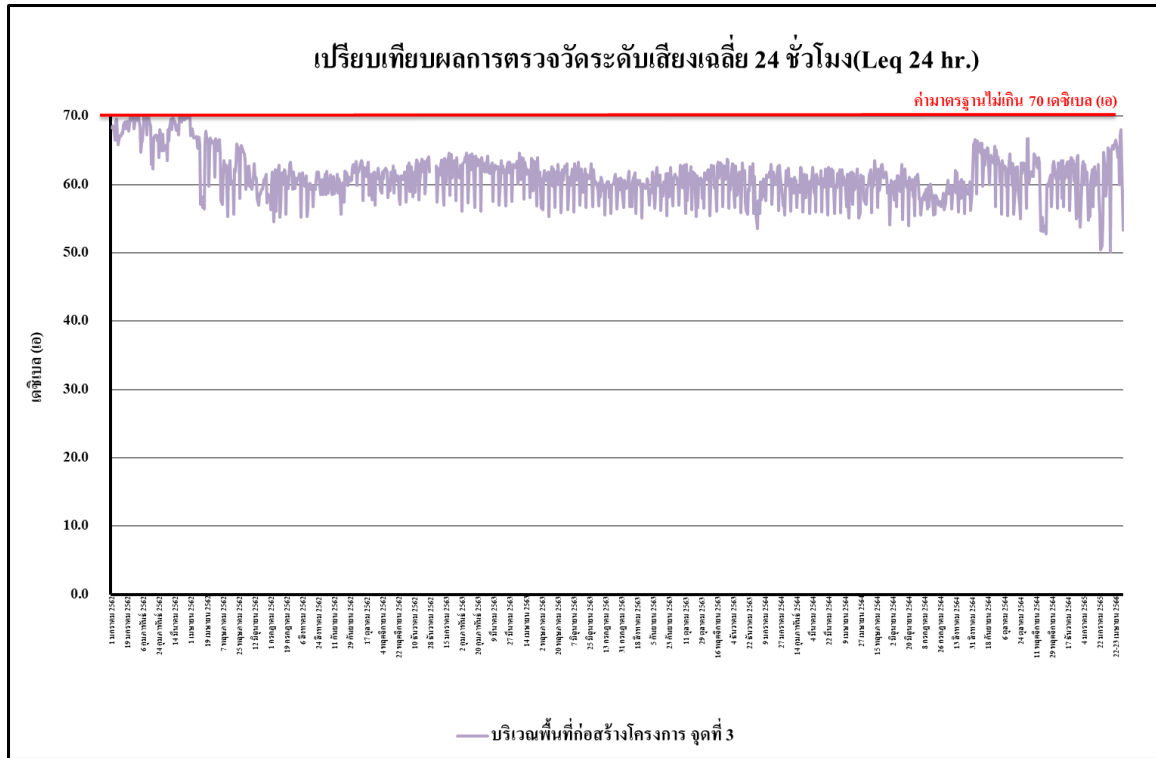
* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน



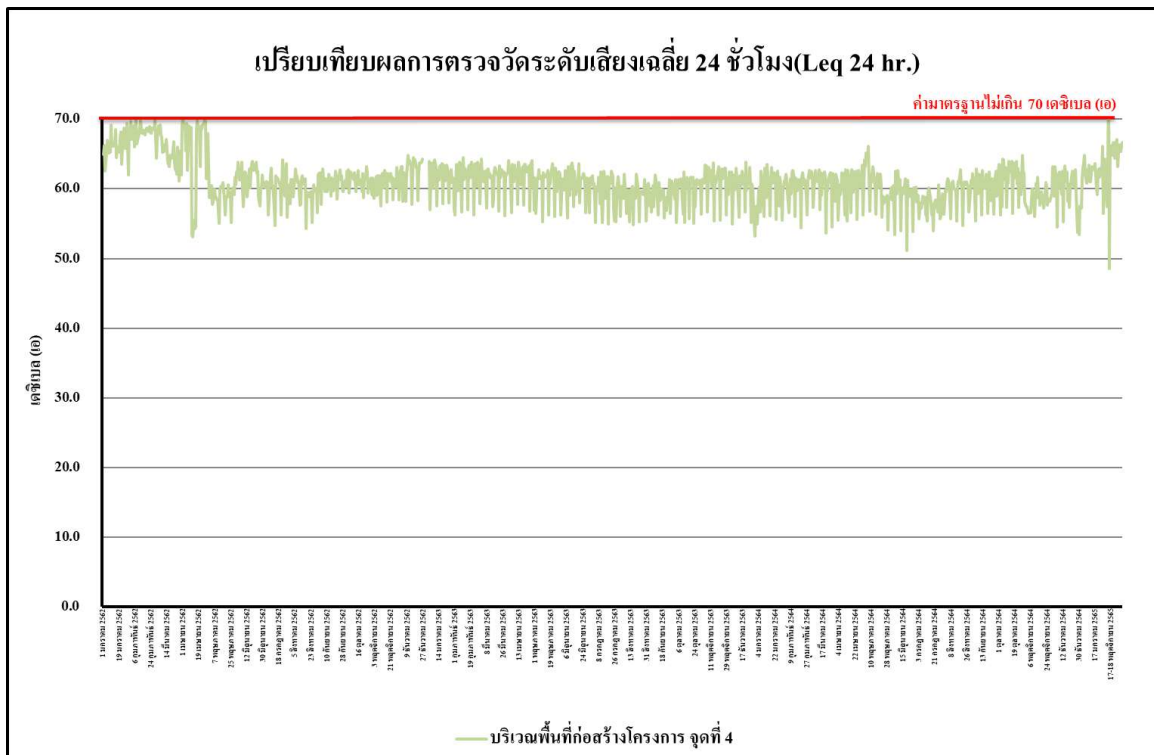
รูปที่ 4.4-103 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq} 24 \text{ hr.}$)
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566



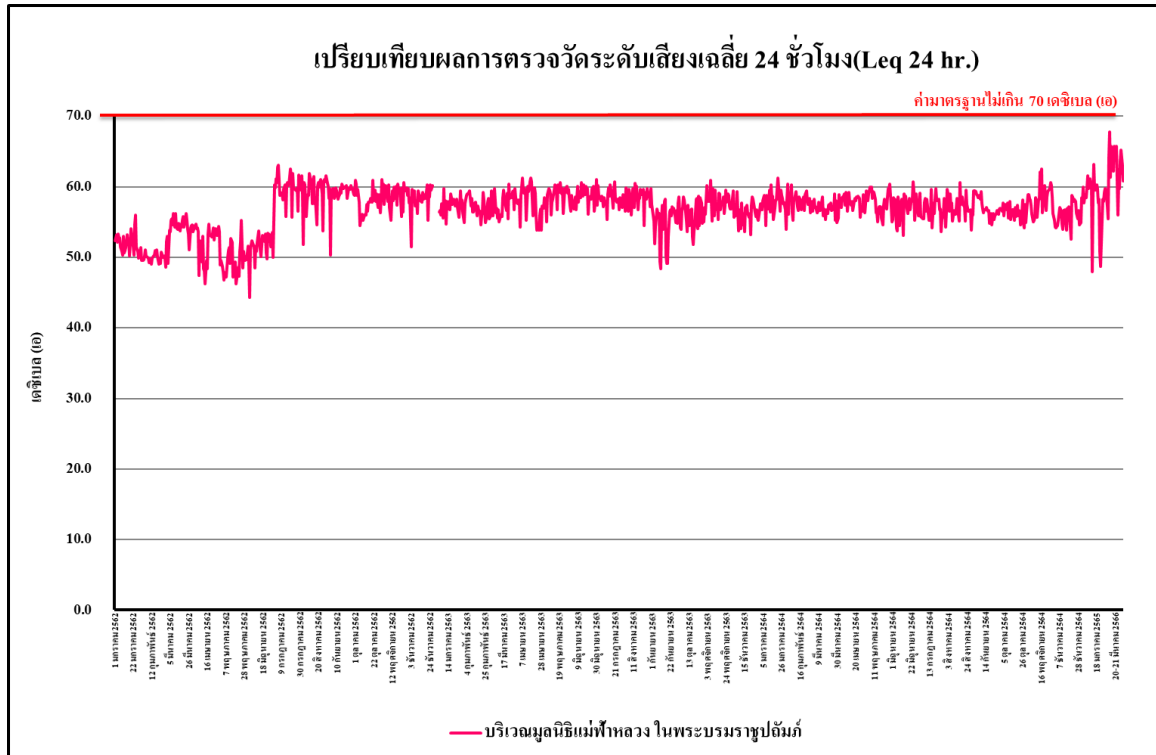
รูปที่ 4.4-104 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq} 24 \text{ hr.}$)
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566



รูปที่ 4.4-105 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$)
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3 ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

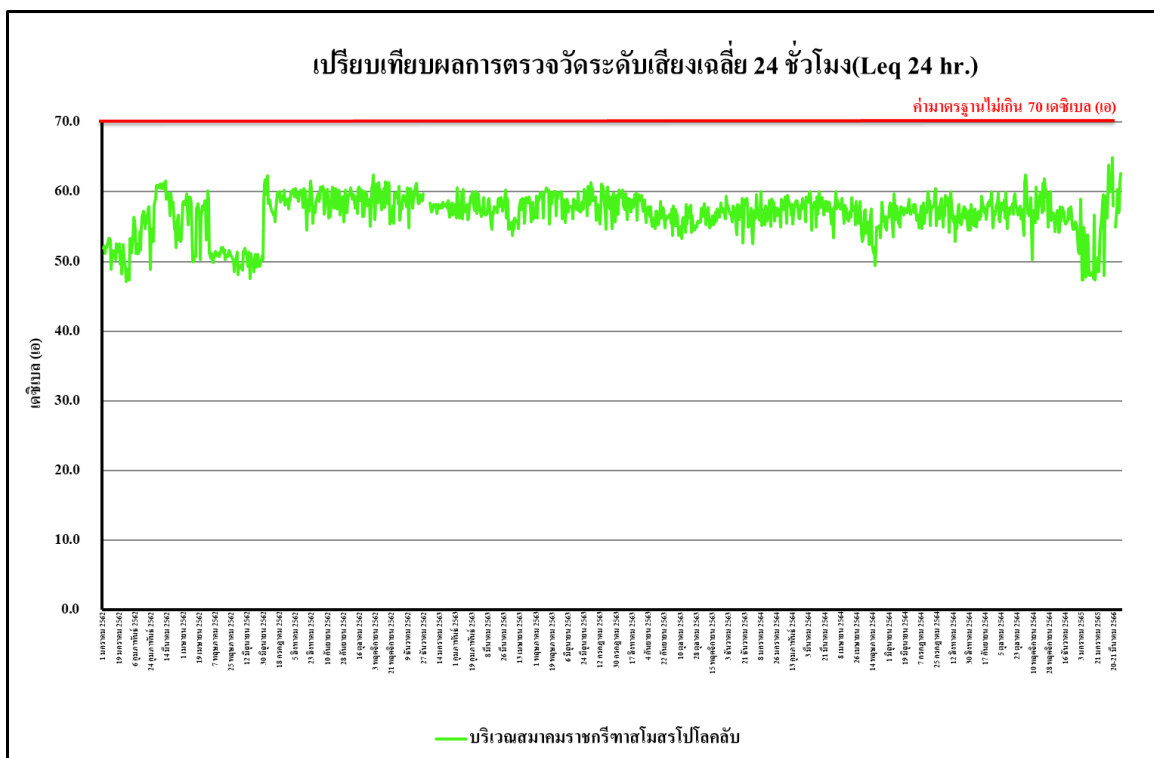


รูปที่ 4.4-106 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$)
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4 ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566



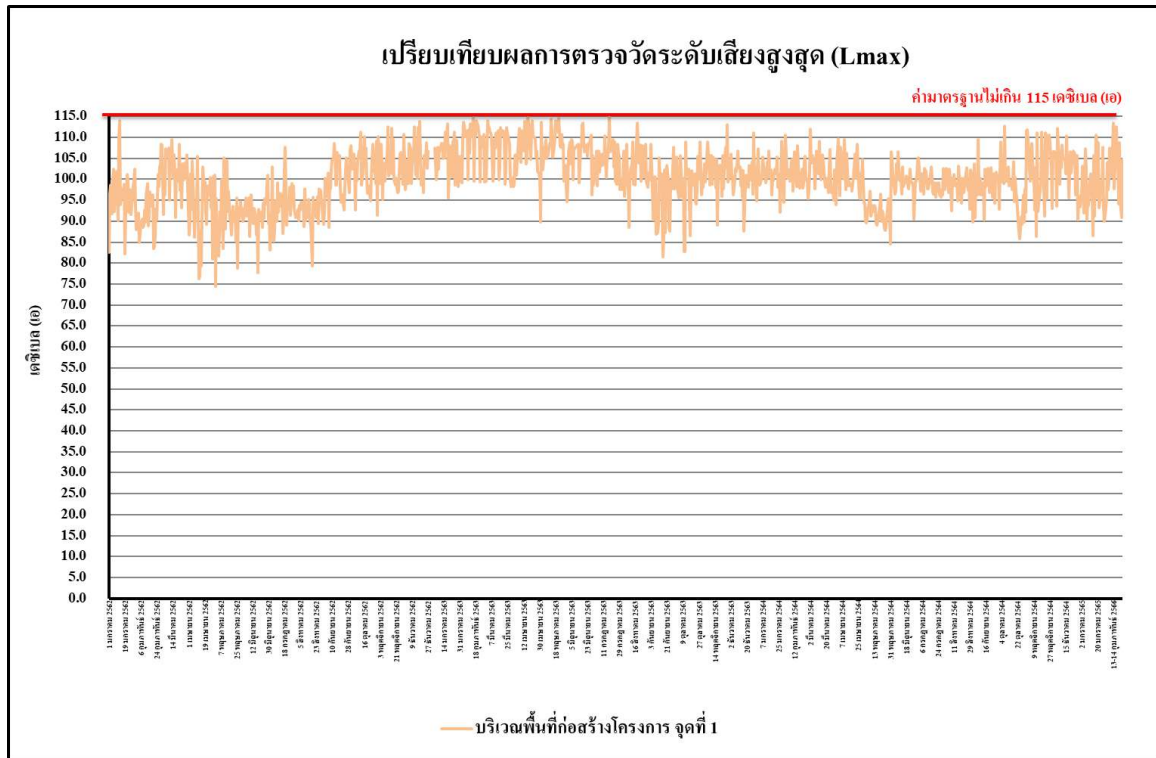
รูปที่ 4.4-107 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 hr.)

บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวงในพระบรมราชูปถัมภ์ ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

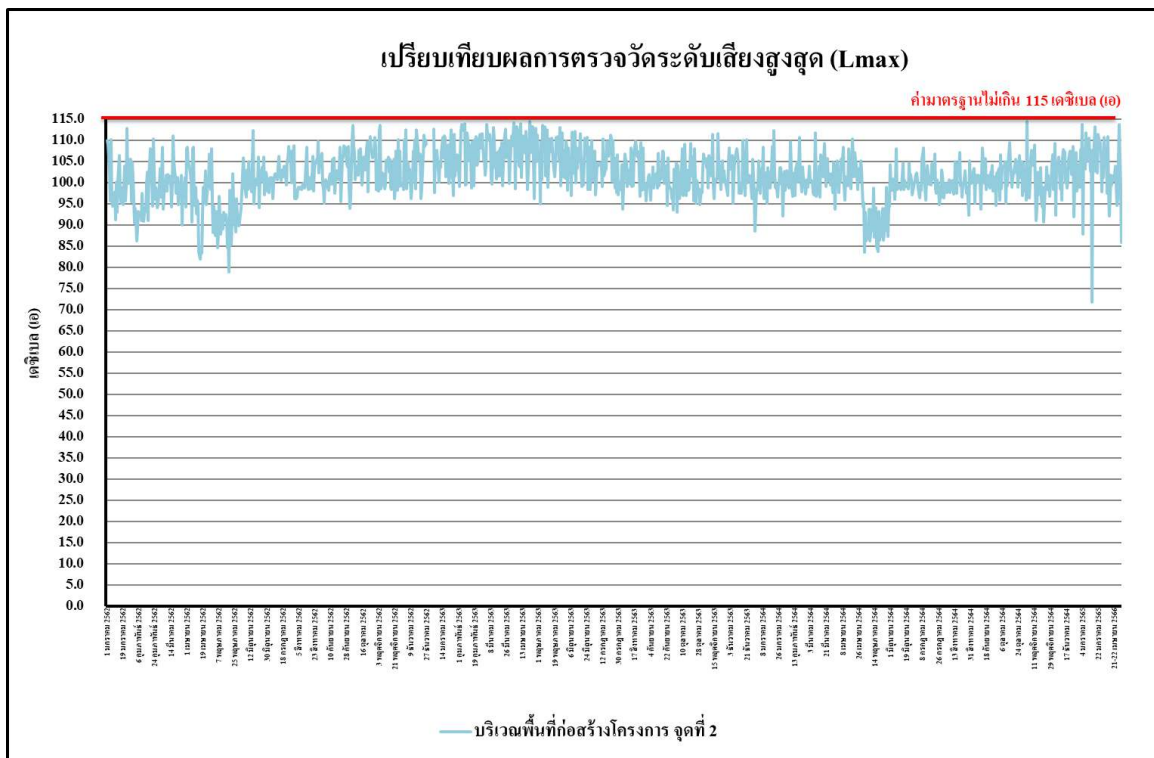


รูปที่ 4.4-108 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 hr.)

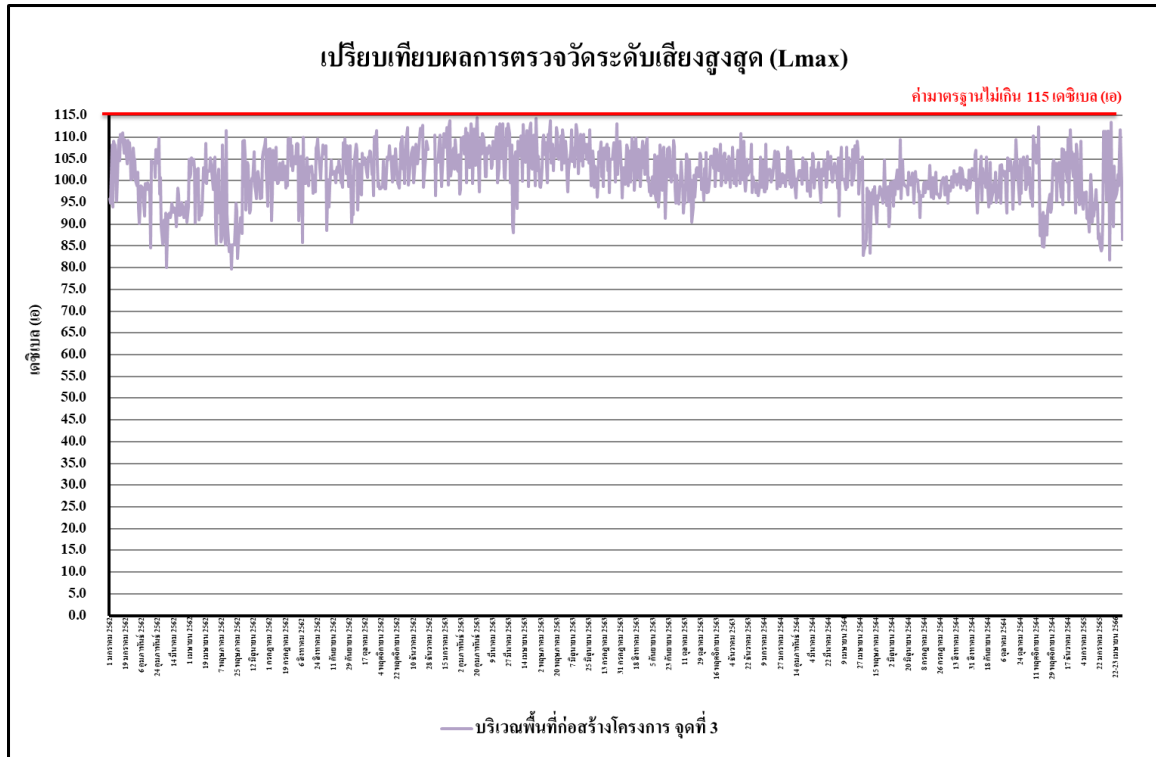
บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร โปโลคลับ ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566



รูปที่ 4.4-109 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max})
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 ระหว่างเดือนกรกฎาคม 2562 - ธันวาคม 2566

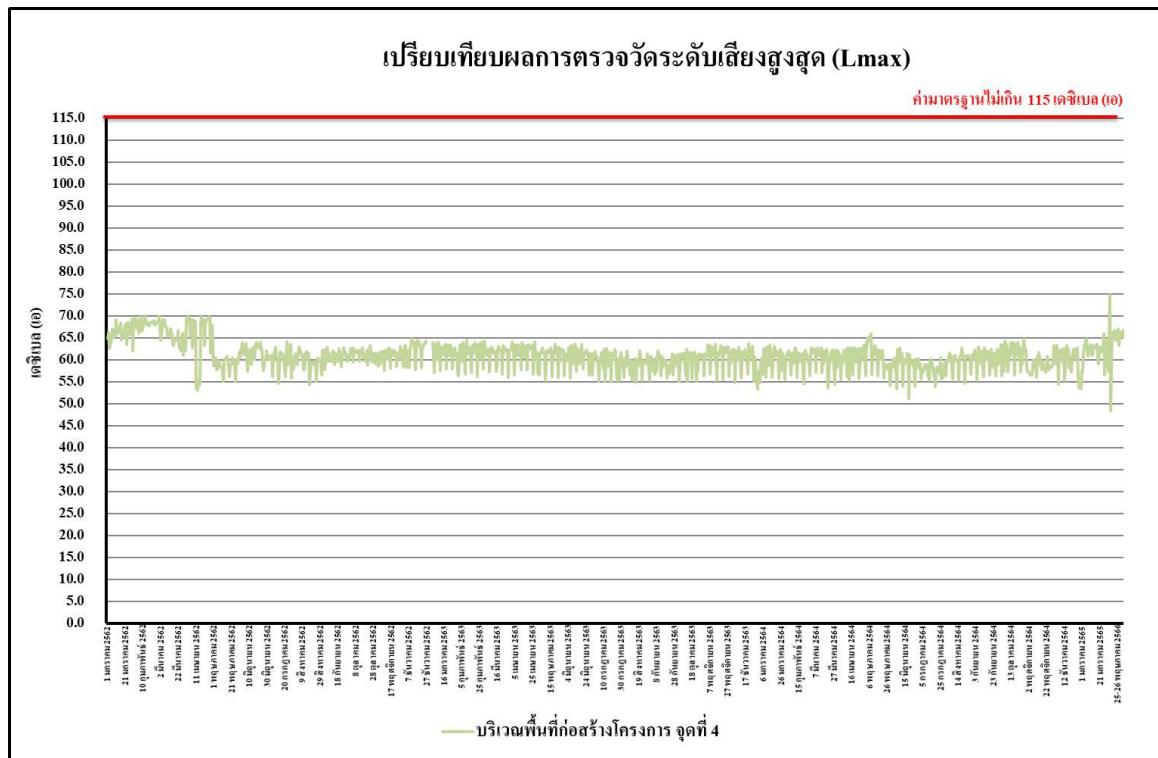


รูปที่ 4.4-110 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max})
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม 2562 - ธันวาคม 2566



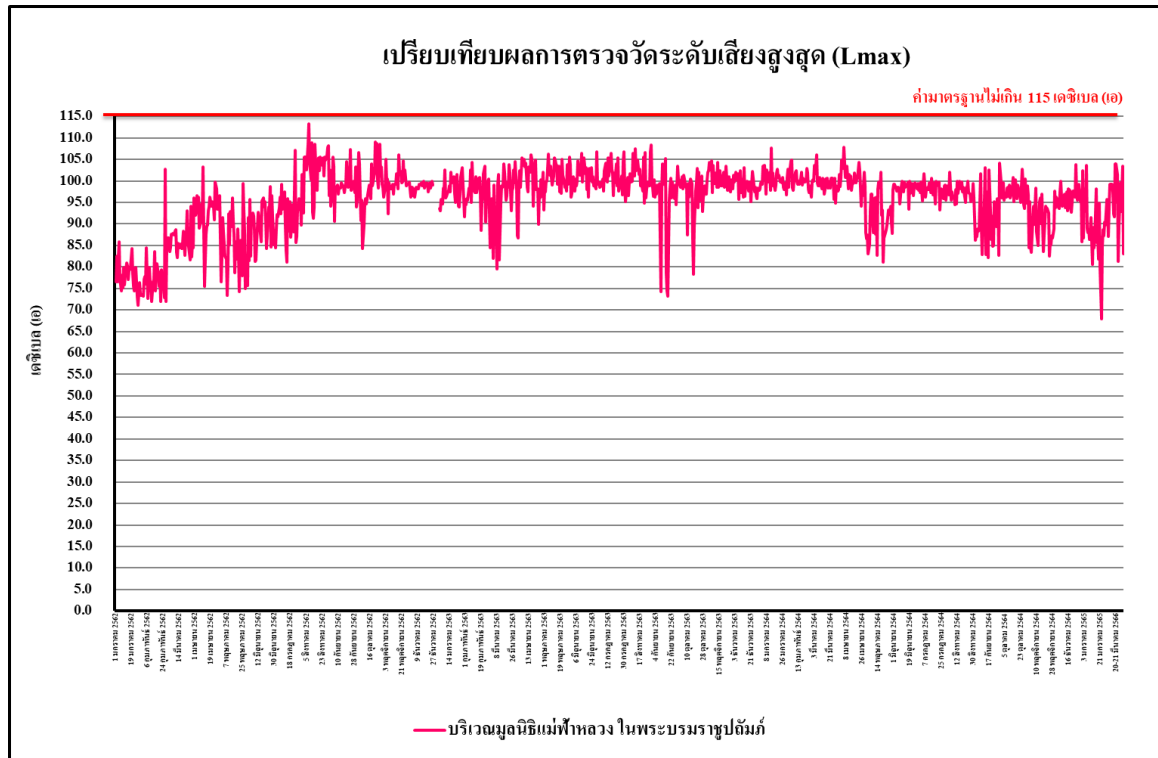
รูปที่ 4.4-111 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max})

บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3 ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566



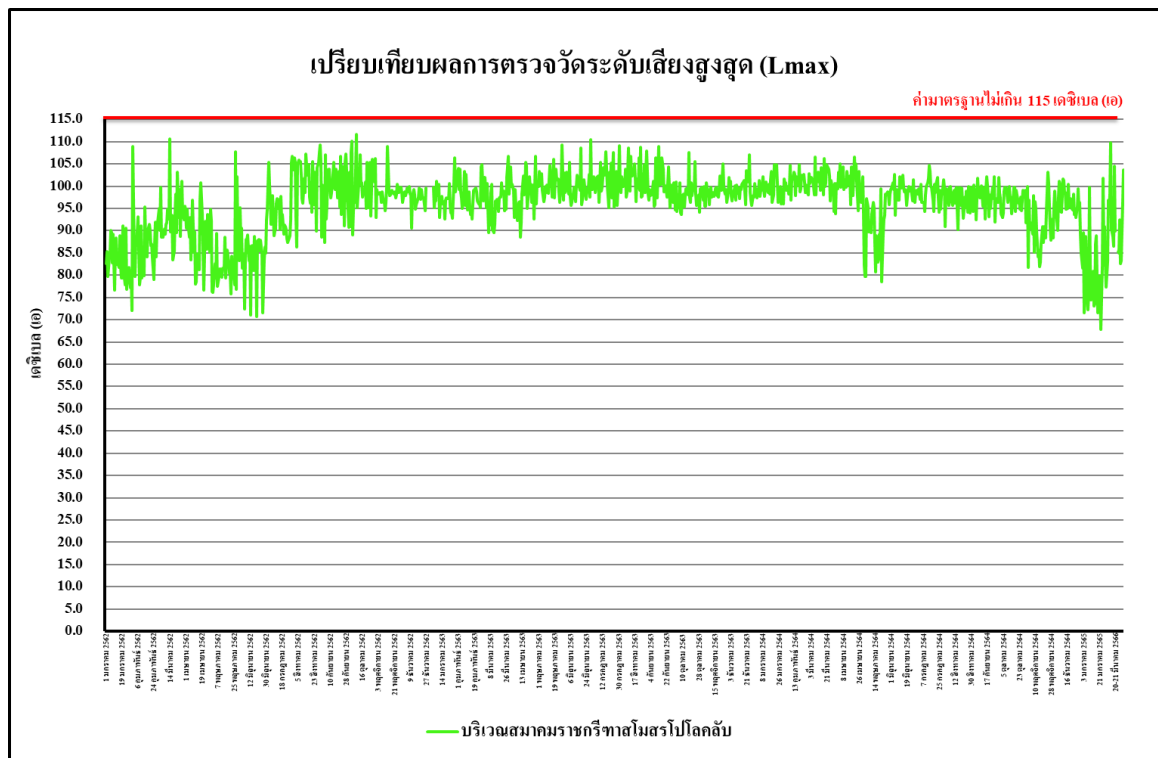
รูปที่ 4.4-112 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max})

บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4 ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566



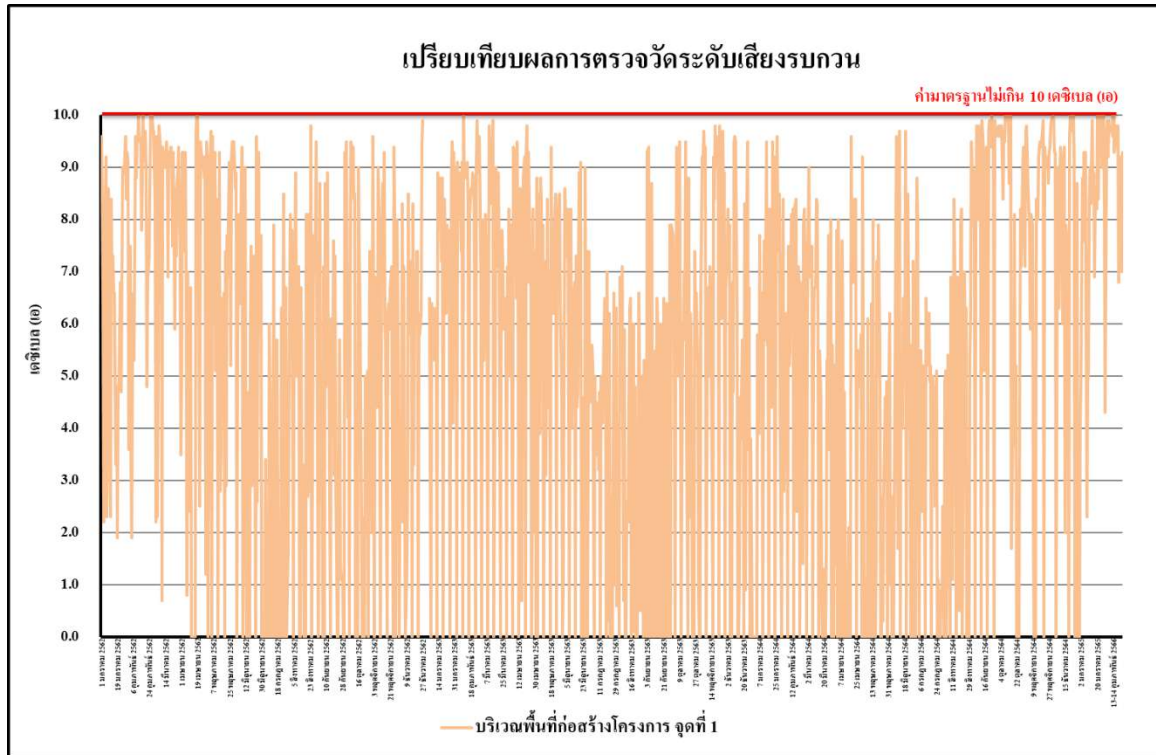
รูปที่ 4.4-113 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max})

บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวงในพระบรมราชูปถัมภ์ ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

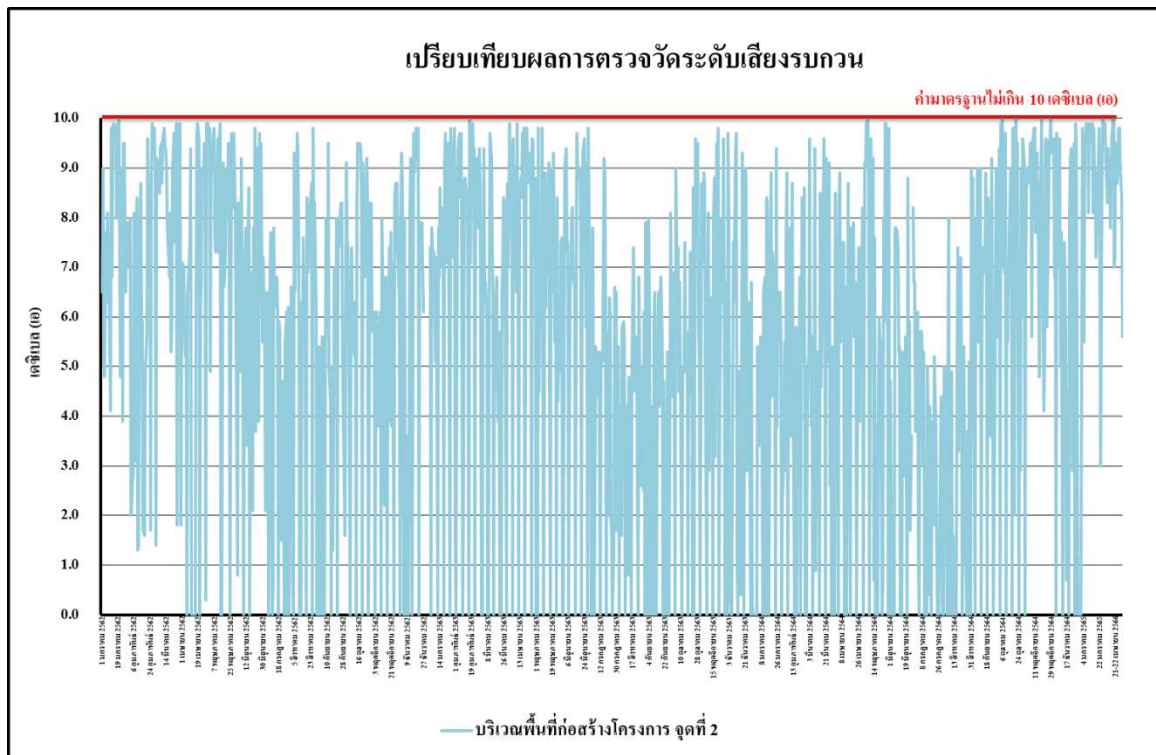


รูปที่ 4.4-114 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max})

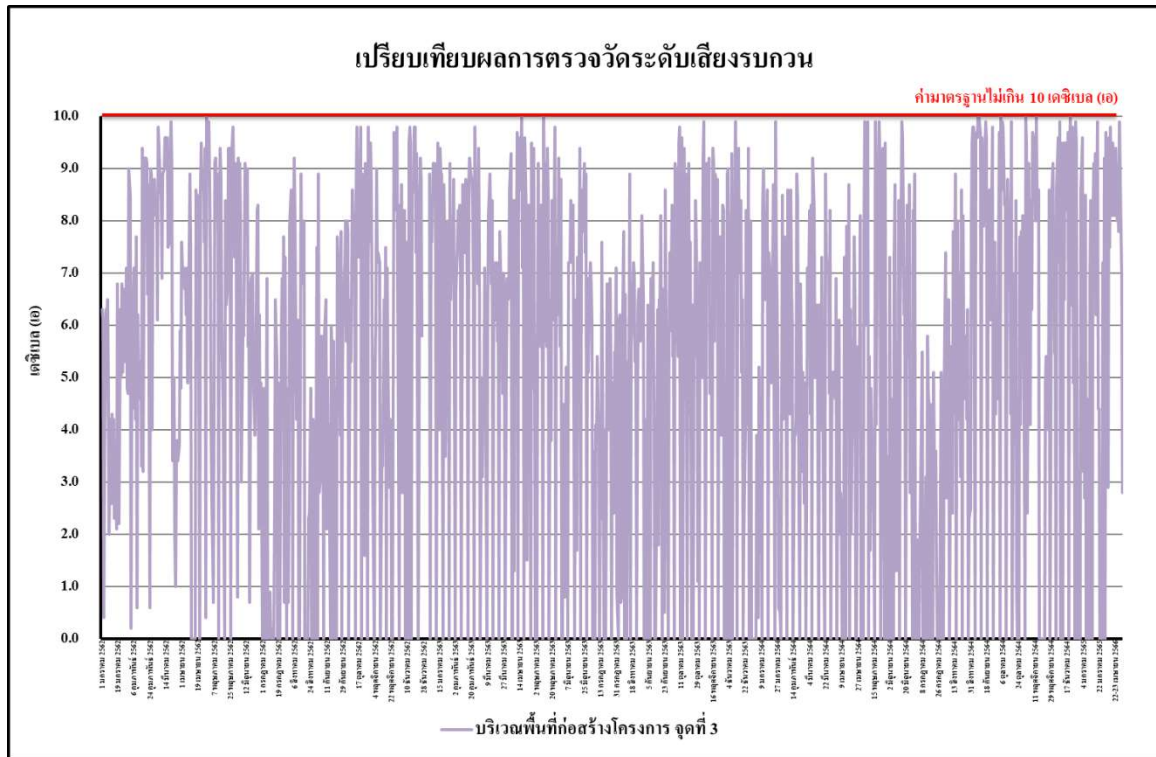
บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสรไปโลคัล ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566



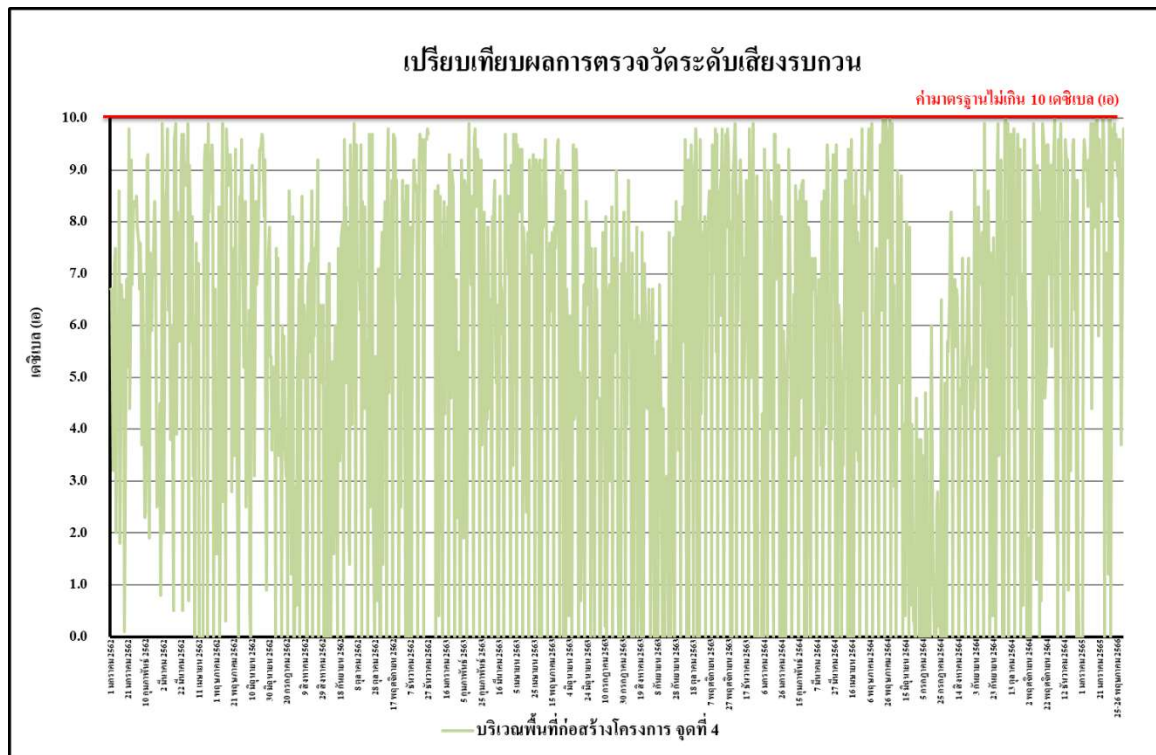
รูปที่ 4.4-115 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566



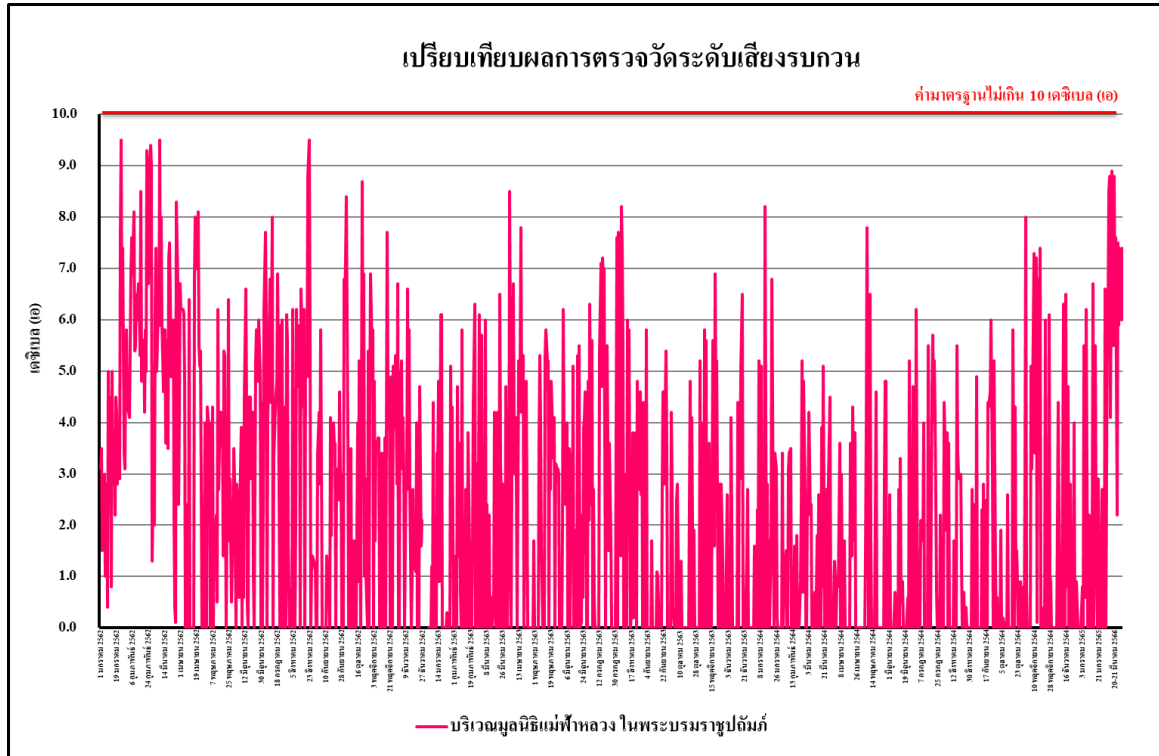
รูปที่ 4.4-116 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566



รูปที่ 4.4-117 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3 ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

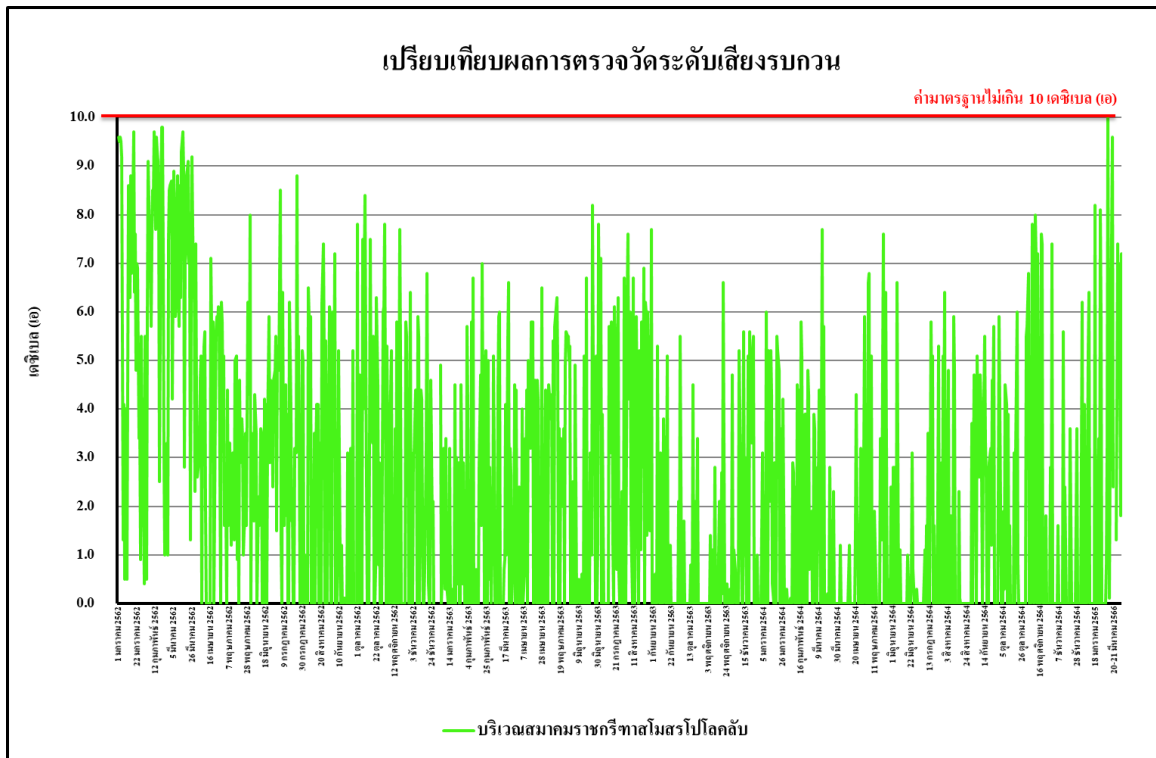


รูปที่ 4.4-118 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4 ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566



รูปที่ 4.4-119 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวงในพระบรมราชูปถัมภ์ ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566



รูปที่ 4.4-120 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสรโปโลคลับ ระหว่างเดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566

4.4.3 ผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือนระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

ผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน โดยดำเนินการตรวจวัดทุกวันในช่วงงานฐานราก ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 จำนวน 1 สถานี ได้แก่ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จำนวน 4 จุด พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ 69 ง วันที่ 2 มิถุนายน 2553) ดังตารางที่ 4.4.3.1 ถึงตารางที่ 4.4.3.4 และภาพที่ 4.4-3

ตารางที่ 4.4.3.1 ผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือนสูงสุด 24 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่โครงการจุดที่ 1

| วันที่ | เวลา | Transverse | | Vertical | | Longitudinal | | มาตรฐาน | |
|----------------------|-------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| | | Velocity (mm/s) | Frequency (Hz) | Velocity (mm/s) | Frequency (Hz) | Velocity (mm/s) | Frequency (Hz) | Velocity (mm/s) | Frequency (Hz) |
| 25-26 กรกฎาคม 2566 | 08:00-09:00 | <0.127 | - | <0.127 | - | <0.127 | - | 5.000 | $f \leq 10$ |
| 22-23 สิงหาคม 2566 | 11:00-12:00 | <0.127 | - | <0.127 | - | <0.127 | - | 5.000 | $f \leq 10$ |
| 21-22 กันยายน 2566 | 08:00-09:00 | <0.127 | - | <0.127 | - | <0.127 | - | 5.000 | $f \leq 10$ |
| 9-10 ตุลาคม 2566 | 08:00-09:00 | 0.260 | 8.8 | 1.127 | 5.8 | 0.213 | 3.5 | 5.000 | $f \leq 10$ |
| 15-16 พฤศจิกายน 2566 | 10:00-11:00 | <0.127 | - | <0.127 | - | <0.127 | - | 5.000 | $f \leq 10$ |
| 12-13 ธันวาคม 2566 | 08:00-09:00 | <0.127 | - | <0.127 | - | <0.127 | - | 5.000 | $f \leq 10$ |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าความสั่นสะเทือน

เพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

หมายเหตุ - = ตรวจไม่พบแรงสั่นสะเทือน

N/A = Not Applicable (เกิดคลื่นความถี่ซับซ้อนที่ไม่สามารถคำนวณได้)

ค่าต่ำสุดที่ไม่สามารถตรวจวัดได้ เท่ากับ 0.127 มิลลิเมตร/วินาที

ตารางที่ 4.4.3.2 ผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือนสูงสุด 24 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่โครงการจุดที่ 2

| วันที่ | เวลา | Transverse | | Vertical | | Longitudinal | | มาตรฐาน | |
|----------------------|-------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| | | Velocity (mm/s) | Frequency (Hz) | Velocity (mm/s) | Frequency (Hz) | Velocity (mm/s) | Frequency (Hz) | Velocity (mm/s) | Frequency (Hz) |
| 25-26 กรกฎาคม 2566 | 10:00-11:00 | <0.127 | - | <0.127 | - | <0.127 | - | 5.000 | $f \leq 10$ |
| 22-23 สิงหาคม 2566 | 13:00-14:00 | <0.127 | - | <0.127 | - | <0.127 | - | 5.000 | $f \leq 10$ |
| 21-22 กันยายน 2566 | 10:00-11:00 | 0.229 | 8.5 | 2.002 | 7.5 | 0.300 | 6.1 | 5.000 | $f \leq 10$ |
| 9-10 ตุลาคม 2566 | 14:00-15:00 | <0.127 | - | <0.127 | - | <0.127 | - | 5.000 | $f \leq 10$ |
| 15-16 พฤศจิกายน 2566 | 12:00-13:00 | <0.127 | - | <0.127 | - | <0.127 | - | 5.000 | $f \leq 10$ |
| 12-13 ธันวาคม 2566 | 08:00-09:00 | 0.259 | >100 | 1.102 | >100 | 0.251 | >100 | 20.000 | $f > 100$ |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าสั่นสะเทือน

เพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

หมายเหตุ - = ตรวจไม่พบแรงสั่นสะเทือน

N/A = Not Applicable (เกิดคลื่นความถี่ซับซ้อนที่ไม่สามารถคำนวณได้)

ค่าต่ำสุดที่ไม่สามารถตรวจวัดได้ เท่ากับ 0.127 มิลลิเมตร/วินาที

ตารางที่ 4.4.3.3 ผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือนสูงสุด 24 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่โครงการจุดที่ 3

| วันที่ | เวลา | Transverse | | Vertical | | Longitudinal | | มาตรฐาน | |
|----------------------|-------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| | | Velocity (mm/s) | Frequency (Hz) | Velocity (mm/s) | Frequency (Hz) | Velocity (mm/s) | Frequency (Hz) | Velocity (mm/s) | Frequency (Hz) |
| 26-27 กรกฎาคม 2566 | 15:00-16:00 | <0.127 | - | <0.127 | - | <0.127 | - | 5.000 | $f \leq 10$ |
| 23-24 สิงหาคม 2566 | 09:00-10:00 | <0.127 | - | <0.127 | - | <0.127 | - | 5.000 | $f \leq 10$ |
| 22-23 กันยายน 2566 | 15:00-16:00 | 0.458 | 6.0 | 2.482 | 5.3 | 0.630 | 5.1 | 5.000 | $f \leq 10$ |
| 10-11 ตุลาคม 2566 | 10:00-11:00 | <0.127 | - | <0.127 | - | <0.127 | - | 5.000 | $f \leq 10$ |
| 16-17 พฤศจิกายน 2566 | 10:00-11:00 | 0.158 | 3.2 | 1.128 | N/A | 0.150 | 3.4 | 5.000 | $f \leq 10$ |
| 13-14 ธันวาคม 2566 | 13:00-14:00 | 0.150 | 5.1 | 2.009 | 4.1 | 0.188 | 4.4 | 5.000 | $f \leq 10$ |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าสั่นสะเทือน

เพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

หมายเหตุ - = ตรวจไม่พบแรงสั่นสะเทือน

N/A = Not Applicable (เกิดคลื่นความถี่ซับซ้อนที่ไม่สามารถคำนวณได้)

ค่าต่ำสุดที่ไม่สามารถตรวจวัดได้ เท่ากับ 0.127 มิลลิเมตร/วินาที

ตารางที่ 4.4.3.4 ผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือนสูงสุด 24 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่โครงการจุดที่ 4

| วันที่ | เวลา | Transverse | | Vertical | | Longitudinal | | มาตรฐาน | |
|----------------------|-------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| | | Velocity (mm/s) | Frequency (Hz) | Velocity (mm/s) | Frequency (Hz) | Velocity (mm/s) | Frequency (Hz) | Velocity (mm/s) | Frequency (Hz) |
| 26-27 กรกฎาคม 2566 | 10:00-11:00 | <0.127 | - | <0.127 | - | <0.127 | - | 5.000 | $f \leq 10$ |
| 23-24 สิงหาคม 2566 | 16:00-17:00 | <0.127 | - | <0.127 | - | <0.127 | - | 5.000 | $f \leq 10$ |
| 22-23 กันยายน 2566 | 13:00-14:00 | <0.127 | - | <0.127 | - | <0.127 | - | 5.000 | $f \leq 10$ |
| 10-11 ตุลาคม 2566 | 12:00-13:00 | 0.315 | 6.2 | 1.703 | 12.8 | 0.891 | 1.1 | 5.700 | $10 < f \leq 50$ |
| 16-17 พฤศจิกายน 2566 | 11:00-12:00 | <0.127 | - | <0.127 | - | <0.127 | - | 5.000 | $f \leq 10$ |
| 13-14 ธันวาคม 2566 | 12:00-13:00 | <0.127 | - | <0.127 | - | <0.127 | - | 5.000 | $f \leq 10$ |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าสั่นสะเทือน

เพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

หมายเหตุ - = ตรวจไม่พบแรงสั่นสะเทือน

N/A = Not Applicable (เกิดคลื่นความถี่ซับซ้อนที่ไม่สามารถคำนวณได้)

ค่าต่ำสุดที่ไม่สามารถตรวจวัดได้ เท่ากับ 0.127 มิลลิเมตร/วินาที

ตารางที่ 4.4.3.5 ผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือนสูงสุด 24 ชั่วโมง บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวงในพระบรมราชูปถัมภ์

| วันที่ | เวลา | Transverse | | Vertical | | Longitudinal | | มาตรฐาน | |
|----------------------|-------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| | | Velocity (mm/s) | Frequency (Hz) | Velocity (mm/s) | Frequency (Hz) | Velocity (mm/s) | Frequency (Hz) | Velocity (mm/s) | Frequency (Hz) |
| 24-25 กรกฎาคม 2566 | 11:00-12:00 | <0.127 | - | <0.127 | - | <0.127 | - | 5.000 | $f \leq 10$ |
| 21-22 สิงหาคม 2566 | 08:00-09:00 | <0.127 | - | <0.127 | - | <0.127 | - | 5.000 | $f \leq 10$ |
| 20-21 กันยายน 2566 | 11:00-12:00 | <0.127 | - | <0.127 | - | <0.127 | - | 5.000 | $f \leq 10$ |
| 8-9 ตุลาคม 2566 | 14:00-15:00 | <0.127 | - | <0.127 | - | <0.127 | - | 5.000 | $f \leq 10$ |
| 14-15 พฤศจิกายน 2566 | 09:00-10:00 | <0.127 | - | <0.127 | - | <0.127 | - | 5.000 | $f \leq 10$ |
| 11-12 ธันวาคม 2566 | 10:00-11:00 | 0.205 | 7.1 | 1.056 | 7.3 | 0.259 | 8.8 | 5.000 | $f \leq 10$ |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าสั่นสะเทือน

เพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

หมายเหตุ - = ตรวจไม่พบแรงสั่นสะเทือน

N/A = Not Applicable (เกิดคลื่นความถี่ซับซ้อนที่ไม่สามารถคำนวณได้)

ค่าต่ำสุดที่ไม่สามารถตรวจวัดได้ เท่ากับ 0.127 มิลลิเมตร/วินาที

ตารางที่ 4.4.3.6 ผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือนสูงสุด 24 ชั่วโมง บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร โปโลคลับ

| วันที่ | เวลา | Transverse | | Vertical | | Longitudinal | | มาตรฐาน | |
|----------------------|-------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| | | Velocity (mm/s) | Frequency (Hz) | Velocity (mm/s) | Frequency (Hz) | Velocity (mm/s) | Frequency (Hz) | Velocity (mm/s) | Frequency (Hz) |
| 24-25 กรกฎาคม 2566 | 09:00-10:00 | <0.127 | - | <0.127 | - | <0.127 | - | 5.000 | $f \leq 10$ |
| 21-22 สิงหาคม 2566 | 10:00-11:00 | <0.127 | - | <0.127 | - | <0.127 | - | 5.000 | $f \leq 10$ |
| 20-21 กันยายน 2566 | 16:00-17:00 | <0.127 | - | <0.127 | - | <0.127 | - | 5.000 | $f \leq 10$ |
| 8-9 ตุลาคม 2566 | 10:00-11:00 | <0.127 | - | <0.127 | - | <0.127 | - | 5.000 | $f \leq 10$ |
| 14-15 พฤศจิกายน 2566 | 13:00-14:00 | 0.300 | 5.2 | 2.537 | 4.7 | 0.427 | 8.4 | 5.000 | $f \leq 10$ |
| 11-12 ธันวาคม 2566 | 09:00-10:00 | <0.127 | - | <0.127 | - | <0.127 | - | 5.000 | $f \leq 10$ |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าสั่นสะเทือน

เพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

หมายเหตุ - = ตรวจไม่พบแรงสั่นสะเทือน

N/A = Not Applicable (เกิดคลื่นความถี่ซับซ้อนที่ไม่สามารถคำนวณได้)

ค่าต่ำสุดที่ไม่สามารถตรวจวัดได้ เท่ากับ 0.127 มิลลิเมตร/วินาที

4.4.4 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

4.4.4.1 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่โครงการจุดที่ 1 ดำเนินการตรวจวัดระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 จุดที่ 2 จุดที่ 3 และจุดที่ 4 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 โดยดำเนินการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง โดยทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งในดัชนีต่างๆ ดังนี้ คือ pH, BOD, TSS, TDS, Sulfide, Settleable Solids ,TKN, Oil & Grease, Total Coliform Bacteria และ Fecal Coliform Bacteria พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก) ผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 4.4.4.1 ถึงตารางที่ 4.4.4.3 รูปที่ 4.4-121 ถึงรูปที่ 4.4-130 และการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้งแสดงดังภาพที่ 4.4-4

ตารางที่ 4.4.4.1 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่โครงการจุดที่ 1

| ดัชนีตรวจวัด | หน่วย | ผลตรวจวิเคราะห์ | | | | | | มาตรฐาน |
|--|-------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|---------------------|---------------------------|
| | | 27 กรกฎาคม 2566 | 31 สิงหาคม 2566 | 24 กันยายน 2566 | 12 ตุลาคม 2566 | 16 พฤศจิกายน 2566 | 15 ธันวาคม 2566 | |
| ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) | - | 7.51 | 6.98 | 8.12 | 8.79 | 8.83 | 7.71 | 5 - 9 |
| บีโอดี (BOD) | มก./ลิตร | <1* | <1* | 3 | 11 | 16 | 14 | ไม่เกิน 20 |
| สารแขวนลอยทั้งหมด (TSS) | มก./ลิตร | <5* | <5* | 16 | 26 | 25 | 26 | ไม่เกิน 30 |
| สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) | มก./ลิตร | <50 ^{2/} * | 104 ^{2/} | 138 ^{2/} | 174 ^{2/} | 308 ^{2/} | <50 ^{2/} * | ไม่เกิน 500 ^{1/} |
| ซัลไฟด์ (Sulfide) | มก./ลิตร | <0.2* | <0.2* | <0.2* | <0.2* | <0.2* | <0.2* | ไม่เกิน 1.0 |
| ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) | มล./ลิตร | <0.1* | <0.1* | <0.1* | 0.4 | <0.1* | <0.1* | ไม่เกิน 0.5 |
| ทีเคเอ็น (TKN) | มก./ลิตร | 0.47 | 0.47 | 0.96 | 1.90 | 2.23 | 0.76 | ไม่เกิน 35 |
| น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) | มก./ลิตร | 1.1 | 1.6 | 3.0 | 2.7 | 2.4 | 2.4 | ไม่เกิน 20 |
| ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) | MPN/100 มล. | <1.8* | <1.8* | 1.7×10^3 | 7.0×10^4 | $>1.6 \times 10^5$ | 4.9×10^2 | - |
| ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มฟีคอลลีฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) | MPN/100 มล. | <1.8* | <1.8* | 2.2×10^2 | 7.0×10^4 | 3.1×10^4 | 4.9×10^2 | - |

มาตรฐาน

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก)

หมายเหตุ

^{1/}สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร

^{2/}TDS = ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา)

* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัด

** ในเดือนกรกฎาคม - สิงหาคม 2565 ไม่มีการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้งบริเวณระบบบำบัดน้ำเสียจุดที่ 1 เนื่องจากบ่อพักอยู่ระหว่างการก่อสร้าง

- ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

ตารางที่ 4.4.4.2 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่โครงการ จุดที่ 2

| ดัชนีตรวจวัด | หน่วย | ผลตรวจวิเคราะห์ | | | | | | มาตรฐาน |
|---|----------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------|--------------------|---------------------|---------------------------|
| | | 27 กรกฎาคม 2566 | 31 สิงหาคม 2566 | 24 กันยายน 2566 | 12 ตุลาคม 2566 | 16 พฤศจิกายน 2566 | 15 ธันวาคม 2566 | |
| ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) | - | 7.43 | 6.35 | 8.18 | 8.93 | 8.17 | 7.79 | 5 - 9 |
| บีโอดี (BOD) | มก./ลิตร | <1* | 5 | 4 | 10 | 10 | 11 | ไม่เกิน 20 |
| สารแขวนลอยทั้งหมด (TSS) | มก./ลิตร | <5* | 28 | 22 | 36** | 35** | 21 | ไม่เกิน 30 |
| สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) | มก./ลิตร | <50 ^{2/} * | <50 ^{2/} * | 100 ^{2/} | 154 ^{2/} | 272 ^{2/} | <50 ^{2/} * | ไม่เกิน 500 ^{1/} |
| ซัลไฟด์ (Sulfide) | มก./ลิตร | <0.2* | <0.2* | <0.2* | <0.2* | <0.2* | <0.2* | ไม่เกิน 1.0 |
| ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) | มล./ลิตร | <0.1* | <0.1* | 0.5 | <0.1* | <0.1* | <0.1* | ไม่เกิน 0.5 |
| ทีเคเอ็น (TKN) | มก./ลิตร | 0.47 | 0.48 | 1.28 | 5.06 | 2.55 | 0.76 | ไม่เกิน 35 |
| น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) | มก./ลิตร | 0.8 | 1.7 | 4.7 | 2.6 | 2.6 | 3.3 | ไม่เกิน 20 |
| ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์ม ทั้งหมด(Total Coliform Bacteria) | MPN/100 มล. | <1.8* | 2.7×10^4 | <1.8* | 1.1×10^5 | $>1.6 \times 10^5$ | 1.7×10^2 | - |
| ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิ ฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) | MPN/100 มล. | <1.8* | 2.7×10^4 | <1.8* | 1.1×10^5 | 7.9×10^4 | 1.7×10^2 | - |

มาตรฐาน ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก)

หมายเหตุ ^{1/}สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร

^{2/}TDS =ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา)

* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัด

**ผลการวิเคราะห์มีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน

- ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

ตารางที่ 4.4.4.3 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่โครงการ จุดที่ 3

| ดัชนีตรวจวัด | หน่วย | ผลตรวจวิเคราะห์ | | | | | | มาตรฐาน |
|--|-------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|---------------------------|
| | | 27 กรกฎาคม 2566 | 31 สิงหาคม 2566 | 24 กันยายน 2566 | 12 ตุลาคม 2566 | 16 พฤศจิกายน 2566 | 15 ธันวาคม 2566 | |
| ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) | - | 7.81 | 7.82 | 8.54 | 8.77 | 8.17 | 7.69 | 5 - 9 |
| บีโอดี (BOD) | มก./ลิตร | 1 | 4 | 12 | 11 | 13 | 13 | ไม่เกิน 20 |
| สารแขวนลอยทั้งหมด (TSS) | มก./ลิตร | <5* | 27 | 24 | 29 | 22 | 23 | ไม่เกิน 30 |
| สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) | มก./ลิตร | <50 ^{2/*} | <50 ^{2/*} | 358 ^{2/} | 86 ^{2/} | 182 ^{2/} | <50 ^{2/*} | ไม่เกิน 500 ^{1/} |
| ซัลไฟด์ (Sulfide) | มก./ลิตร | <0.2* | <0.2* | <0.2* | <0.2* | <0.2* | <0.2* | ไม่เกิน 1.0 |
| ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) | มก./ลิตร | <0.1* | <0.1* | <0.1* | 0.1 | <0.1* | <0.1* | ไม่เกิน 0.5 |
| ทีเคเอ็น (TKN) | มก./ลิตร | 0.32 | 0.32 | 25.86 | 9.18 | 4.31 | 0.90 | ไม่เกิน 35 |
| น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) | มก./ลิตร | 0.8 | 1.8 | 3.4 | 4.6 | 2.2 | 2.1 | ไม่เกิน 20 |
| ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) | MPN/100 มล. | <1.8* | 2.2×10^4 | $>1.6 \times 10^5$ | $>1.6 \times 10^5$ | 2.3×10^2 | 1.3×10^2 | - |
| ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) | MPN/100 มล. | <1.8* | 1.4×10^4 | $>1.6 \times 10^5$ | $>1.6 \times 10^5$ | 1.3×10^2 | 45.0 | - |

มาตรฐาน

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก)

หมายเหตุ

^{1/} สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร

^{2/} TDS = ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา)

* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัด

- ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

ตารางที่ 4.4.4.4 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่โครงการจุดที่ 4

| ดัชนีตรวจวัด | หน่วย | ผลตรวจวิเคราะห์ | | | | | | มาตรฐาน |
|--|-------------|---------------------|---------------------|-------------------|--------------------|-------------------|------------------|---------------------------|
| | | 27 กรกฎาคม 2566 | 31 สิงหาคม 2566 | 24 กันยายน 2566 | 12 ตุลาคม 2566 | 16 พฤศจิกายน 2566 | 15 ธันวาคม 2566 | |
| ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) | - | 7.42 | 7.36 | 7.68 | 9.27** | 8.29 | 7.90 | 5 - 9 |
| บีโอดี (BOD) | มก./ลิตร | <1* | 4 | 4 | 13 | 7 | 6 | ไม่เกิน 20 |
| สารแขวนลอยทั้งหมด (TSS) | มก./ลิตร | <5* | 29 | 17 | 28 | 23 | 28 | ไม่เกิน 30 |
| สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) | มก./ลิตร | <50 ^{2/} * | <50 ^{2/} * | 114 ^{2/} | 78 ^{2/} | 90 ^{2/} | 54 ^{2/} | ไม่เกิน 500 ^{1/} |
| ซัลไฟด์ (Sulfide) | มก./ลิตร | <0.2* | <0.2* | <0.2* | <0.2* | <0.2* | <0.2* | ไม่เกิน 1.0 |
| ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) | มล./ลิตร | <0.1* | <0.1* | <0.1* | <0.1* | <0.1* | <0.1* | ไม่เกิน 0.5 |
| ทีเคเอ็น (TKN) | มก./ลิตร | 0.63 | 0.32 | 1.60 | 7.91 | 1.76 | 0.76 | ไม่เกิน 35 |
| น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) | มก./ลิตร | 1.2 | 1.6 | 3.1 | 3.7 | 3.2 | 2.3 | ไม่เกิน 20 |
| ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) | MPN/100 มล. | <1.8* | 1.7×10^4 | 7.0×10^3 | $>1.6 \times 10^5$ | 3.3×10^2 | 78.0 | - |
| ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) | MPN/100 มล. | <1.8* | 1.1×10^4 | 7.0×10^3 | $>1.6 \times 10^5$ | 1.1×10^2 | 45.0 | - |

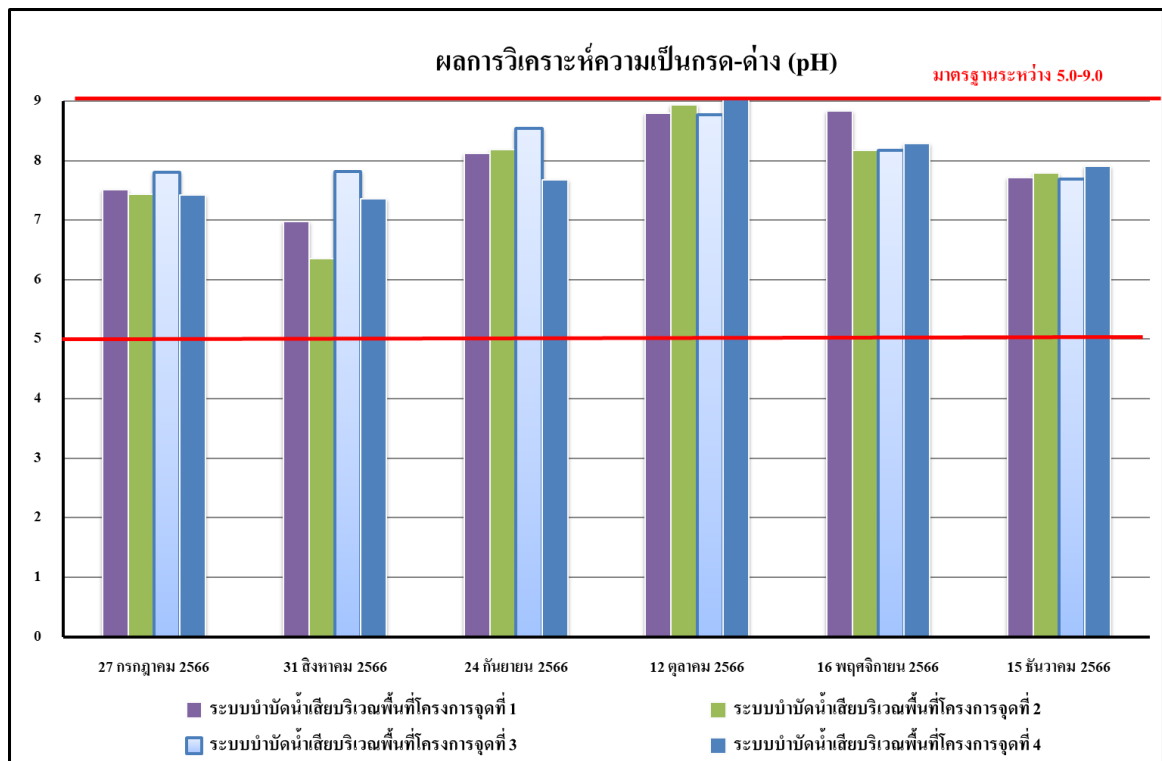
มาตรฐาน ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก)

หมายเหตุ ^{1/} สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร

^{2/} TDS = ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา)

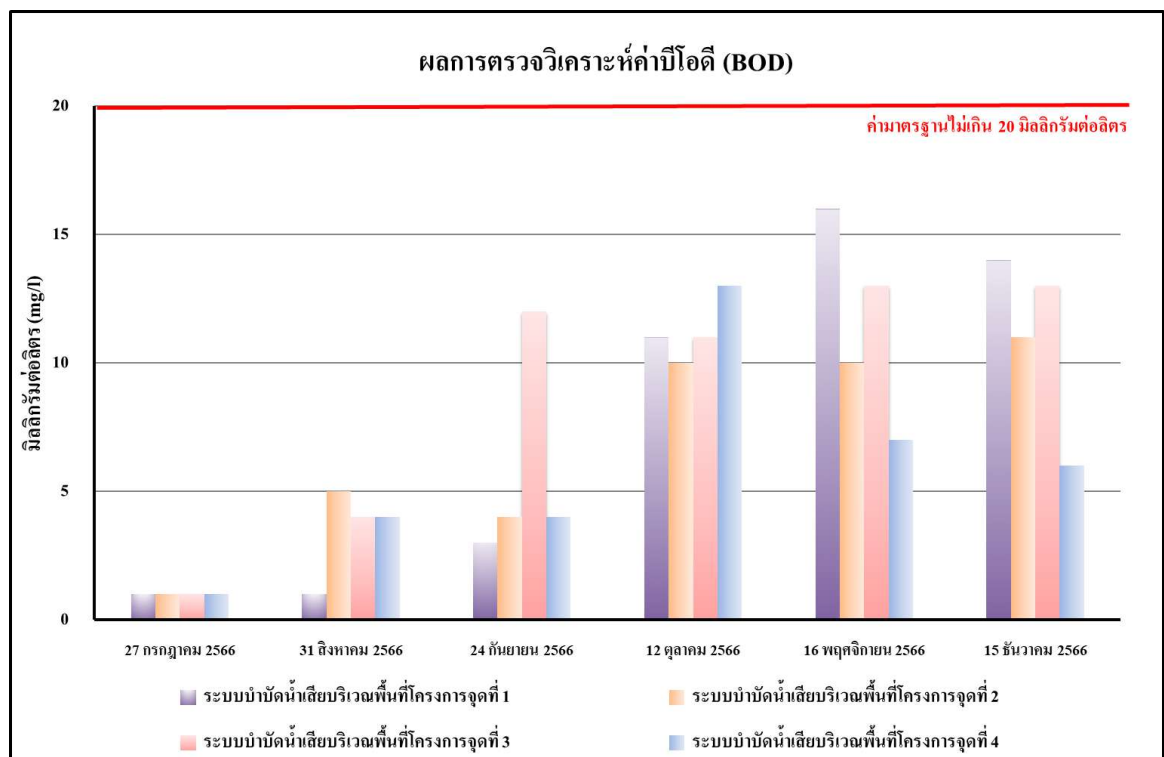
* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัด

- ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย



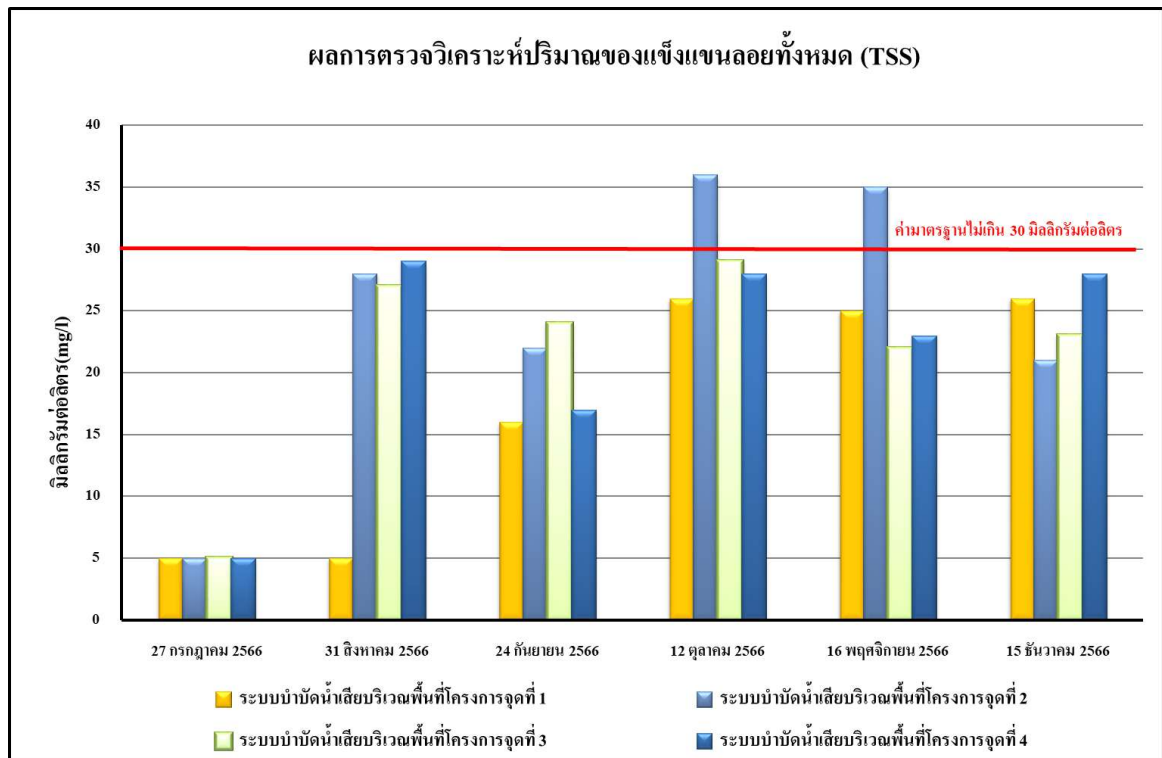
รูปที่ 4.4-121 ผลการตรวจวิเคราะห์ค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



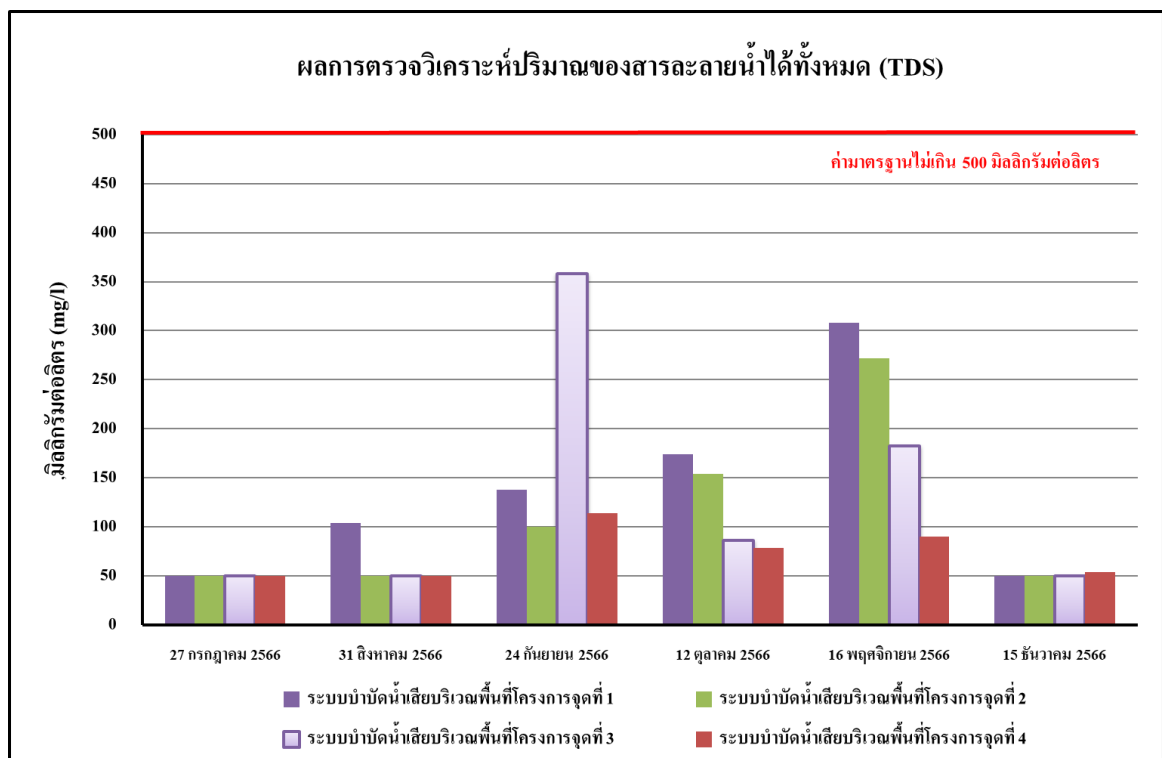
รูปที่ 4.4-122 ผลการตรวจวิเคราะห์ค่าบีโอดี (BOD)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



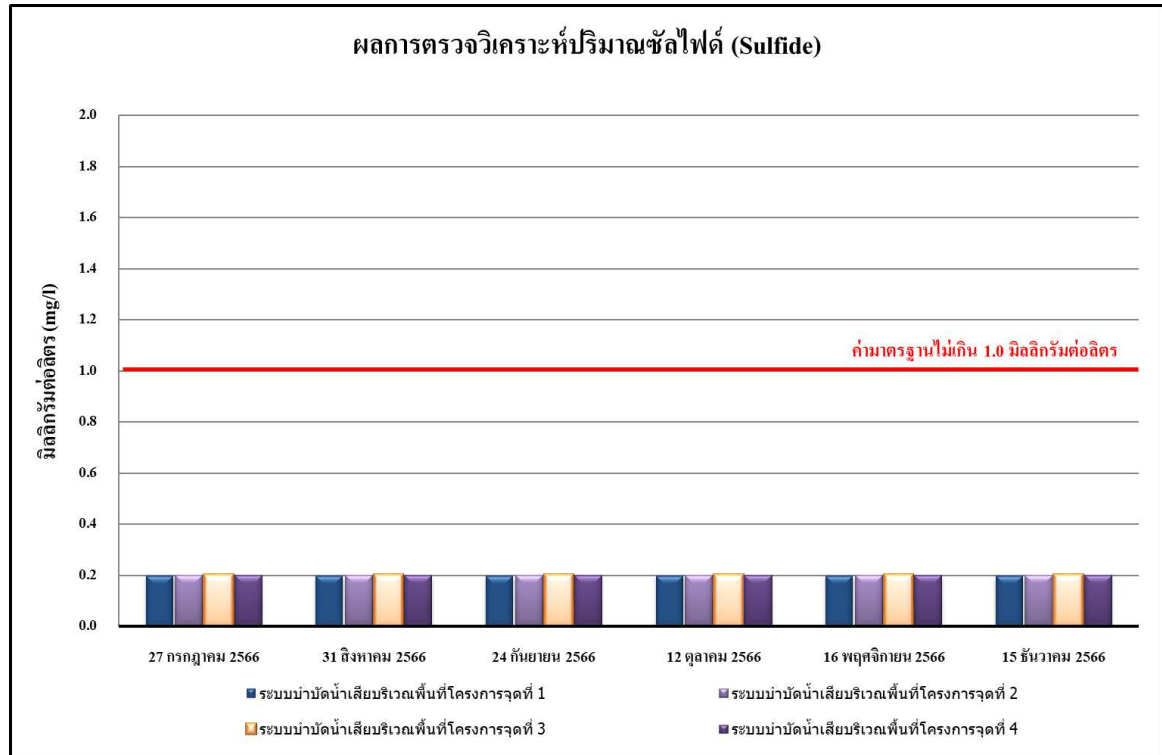
รูปที่ 4.4-123 ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (TSS)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



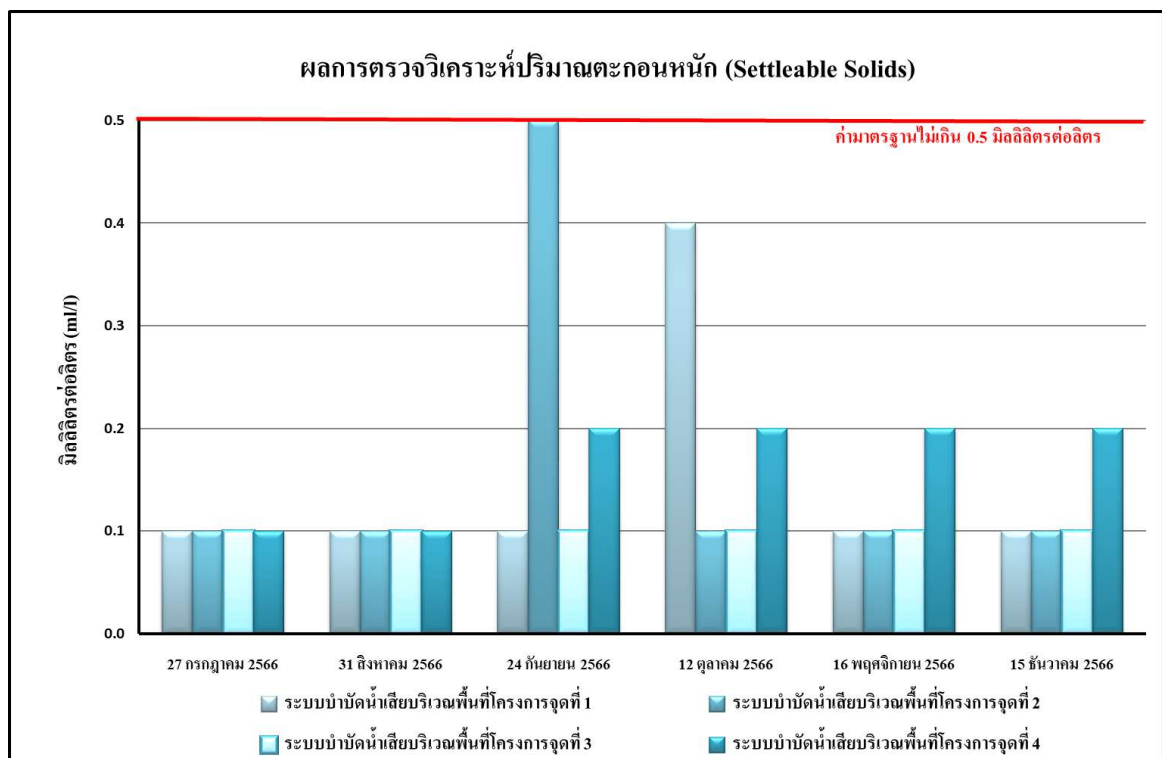
รูปที่ 4.4-124 ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของสารละลายน้ำได้ทั้งหมด (TDS)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



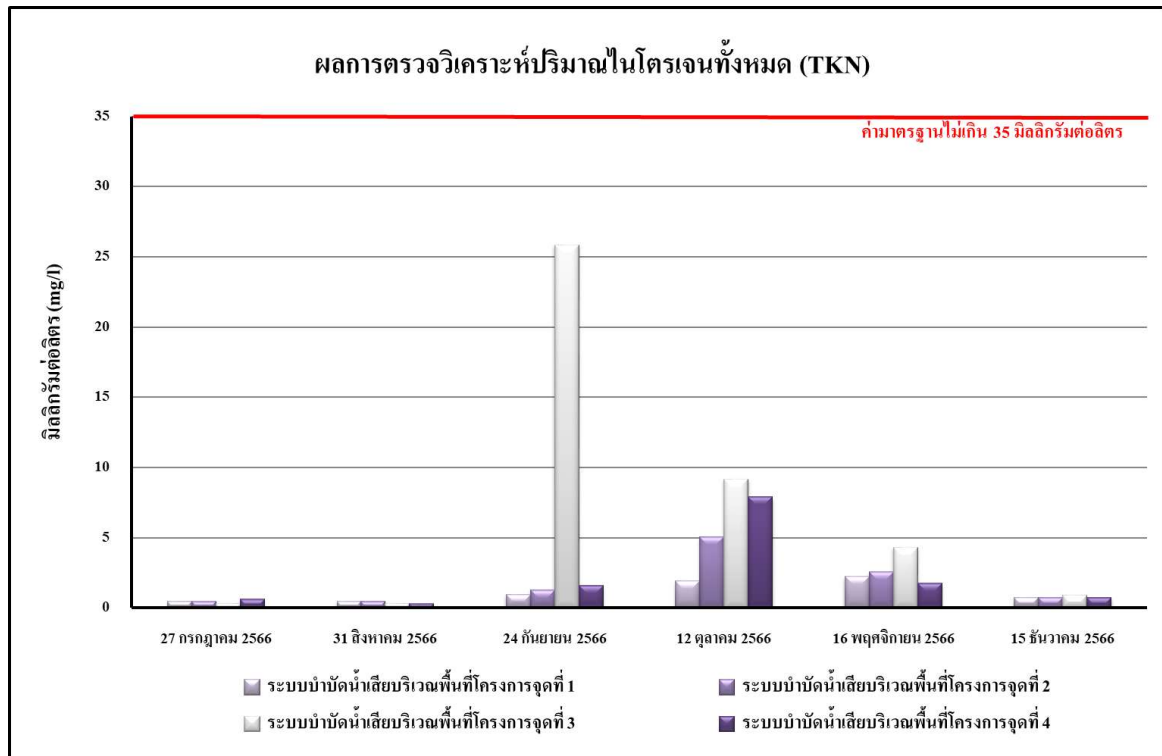
รูปที่ 4.4-125 ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของปริมาณซัลไฟด์ (Sulfide)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



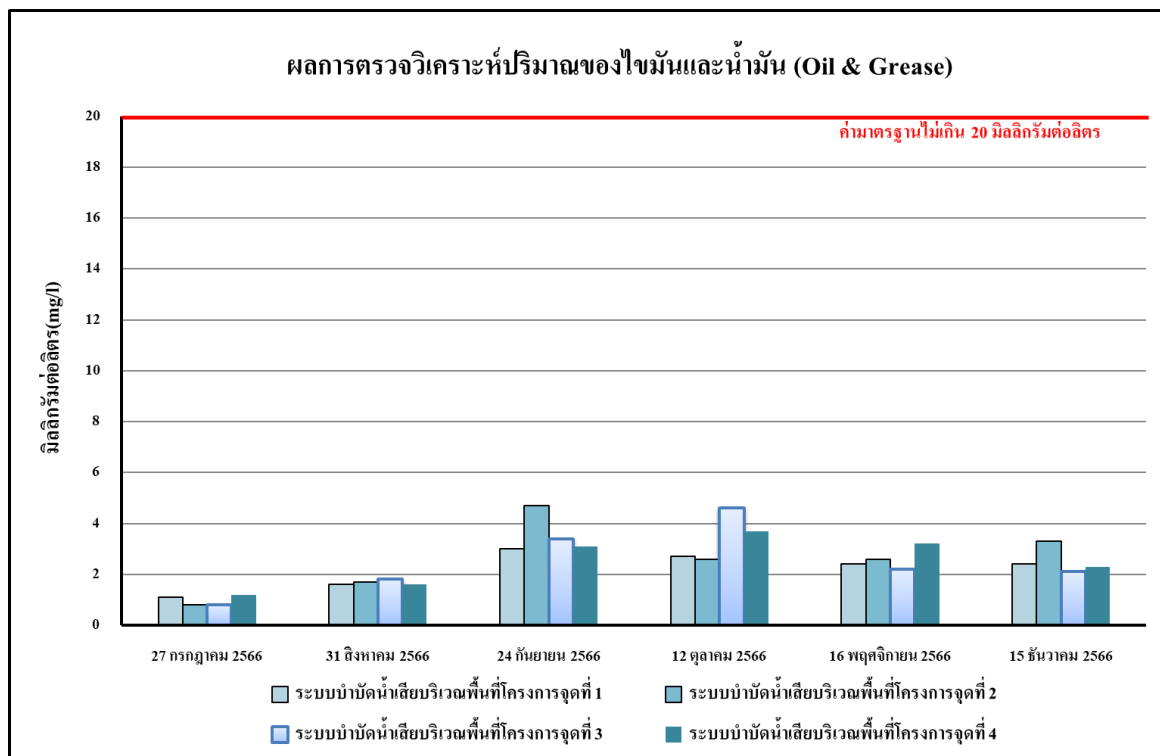
รูปที่ 4.4-126 ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



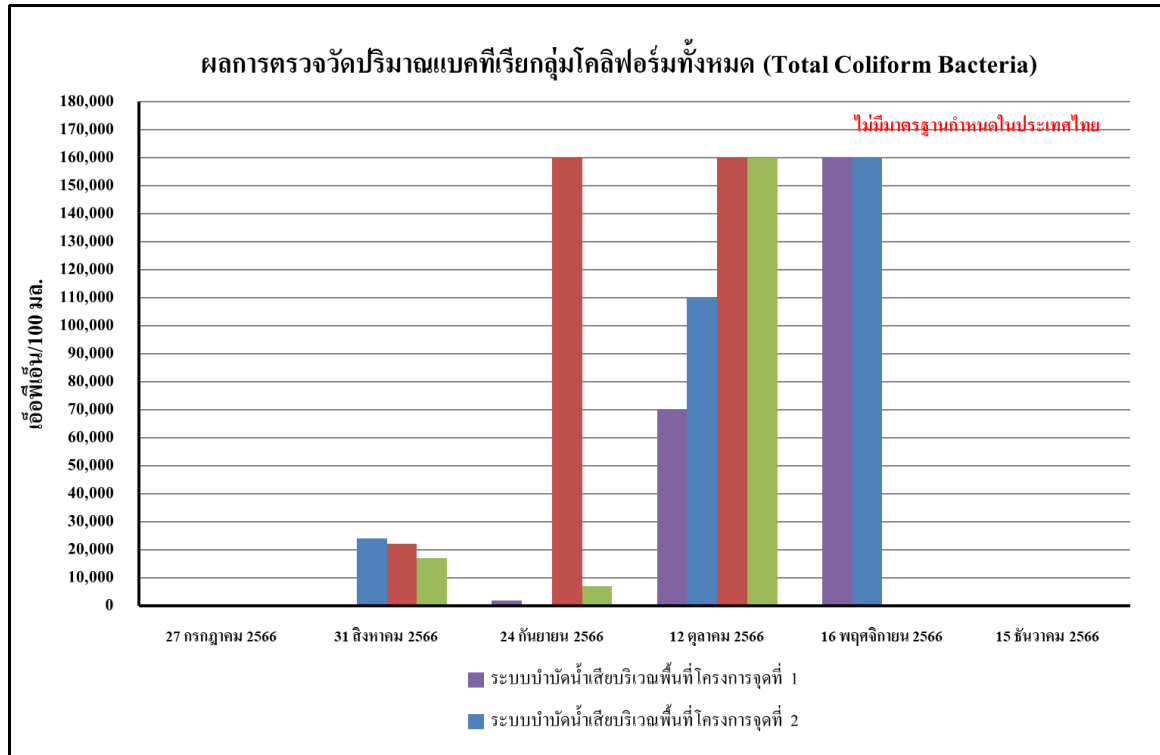
รูปที่ 4.4-127 ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของไนโตรเจนทั้งหมด (TKN)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



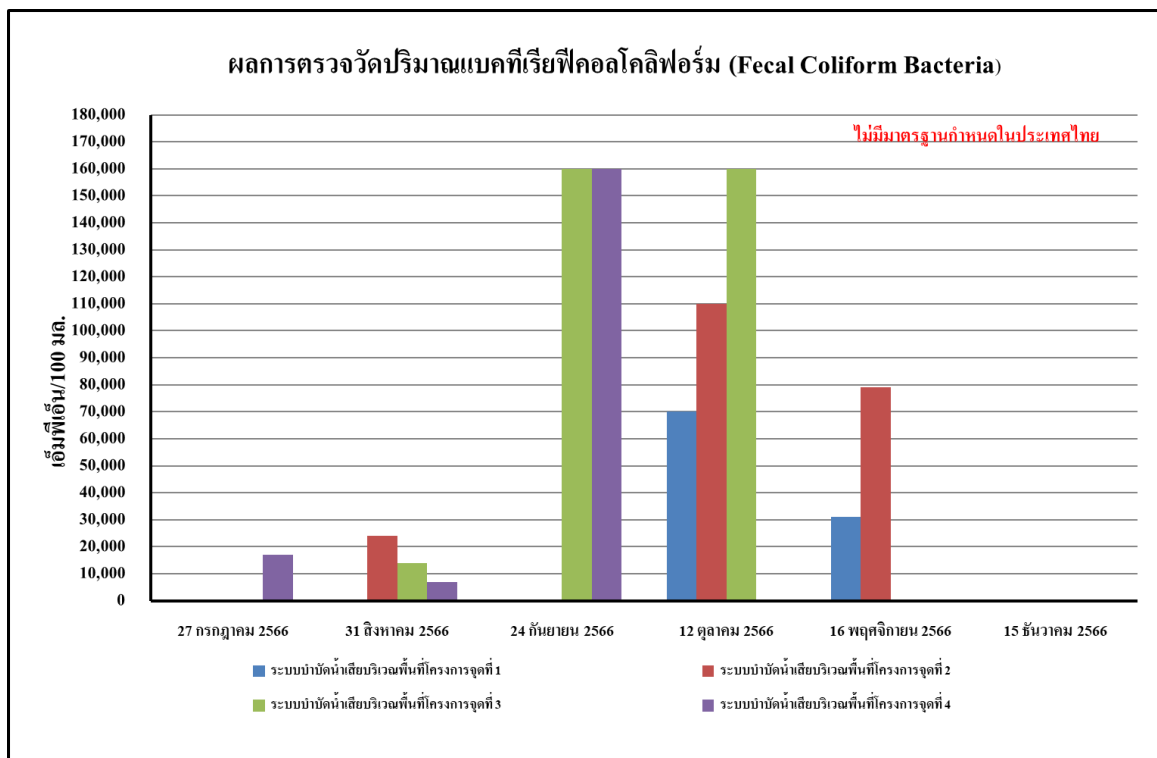
รูปที่ 4.4-128 ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของน้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



รูปที่ 4.4-129 ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



รูปที่ 4.4-130 ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของแบคทีเรียฟิโคไลโคลิฟอร์มทั้งหมด

(Fecal Coliform Bacteria) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

4.4.4.2 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านมา

จากผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งของโครงการ ONE BANGKOK (ระยะก่อสร้าง) ตั้งแต่เดือนมกราคม 2562 - ธันวาคม 2566 พบว่า ส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก) ผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 4.4.4.5 ถึงตารางที่ 4.4.4.8 และรูปที่ 4.4-131 ถึงรูปที่ 4.4-140 และภาพที่ 4.4-4

ตารางที่ 4.4.4.5 เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่โครงการจุดที่ 1

| ดัชนีตรวจวัด | หน่วย | ผลตรวจวิเคราะห์ | | | | | | มาตรฐาน |
|--|-------------|--------------------|--------------------|-----------------|--------------------|--------------------|------------------|-------------|
| | | 24 มกราคม 2566 | 14 กุมภาพันธ์ 2566 | 22 มีนาคม 2566 | 26 เมษายน 2566 | 28 พฤษภาคม 2566 | 23 มิถุนายน 2566 | |
| ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) | - | 7.54 | 7.23 | 8.24 | 8.44 | 7.82 | 7.82 | 5-9 |
| บีโอดี (BOD) | มก./ลิตร | 1 | <1* | 2 | 1 | <1* | 1 | ไม่เกิน 5 |
| สารแขวนลอยทั้งหมด (TSS) | มก./ลิตร | <5* | <5* | <5* | <5* | <5* | 6 | ไม่เกิน 5 |
| สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) | มก./ลิตร | <50 ^{*/2} | <50 ^{*/2} | 50 ² | <50 ^{2/*} | <50 ^{2/*} | 50 ² | ไม่เกิน 500 |
| ซัลไฟด์ (Sulfide) | มก./ลิตร | 0.2 | <0.2* | <0.2* | <0.2* | 0.6 | <0.2* | ไม่เกิน 0.5 |
| ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) | มล./ลิตร | <0.1* | <0.1* | <0.1* | <0.1* | <0.1* | <0.1* | ไม่เกิน 0.5 |
| ทีเคเอ็น (TKN) | มก./ลิตร | 0.81 | 0.64 | 1.12 | 0.32 | 0.84 | 0.48 | ไม่เกิน 1.0 |
| น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) | มก./ลิตร | 1.0 | 0.8 | 1.8 | 1.5 | 1.7 | 1.0 | ไม่เกิน 1.0 |
| ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) | MPN/100 มล. | <1.8* | <1.8* | <1.8* | <1.8* | <1.8* | <1.8* | ไม่เกิน 100 |
| ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) | MPN/100 มล. | <1.8* | <1.8* | <1.8* | <1.8* | <1.8* | <1.8* | ไม่เกิน 100 |

มาตรฐาน ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก)

หมายเหตุ ^{1/}สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร

^{2/}TDS = ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา)

* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัด

** ในเดือนมกราคม 2565 ไม่มีการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้งบริเวณระบบบำบัดน้ำเสียจุดที่ 2 เนื่องจากมาตรการกำหนดในตรวจวัดเมื่อโครงการขึ้นโครงสร้างอาคาร ซึ่งในเดือนมกราคมโครงการอยู่ในช่วงงานฐานราก

- ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

ตารางที่ 4.4.4.5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่โครงการจุดที่ 1

| ดัชนีตรวจวัด | หน่วย | ผลตรวจวิเคราะห์ | | | | | | มาตรฐาน |
|--|-------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|---------------------|-------------|
| | | 27 กรกฎาคม 2566 | 31 สิงหาคม 2566 | 24 กันยายน 2566 | 12 ตุลาคม 2566 | 16 พฤศจิกายน 2566 | 15 ธันวาคม 2566 | |
| ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) | - | 7.51 | 6.98 | 8.12 | 8.79 | 8.83 | 7.71 | 5-9 |
| บีโอดี (BOD) | มก./ลิตร | <1* | <1* | 3 | 11 | 16 | 14 | ไม่เกิน 5 |
| สารแขวนลอยทั้งหมด (TSS) | มก./ลิตร | <5* | <5* | 16 | 26 | 25 | 26 | ไม่เกิน 50 |
| สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) | มก./ลิตร | <50 ^{2/} * | 104 ^{2/} | 138 ^{2/} | 174 ^{2/} | 308 ^{2/} | <50 ^{2/} * | ไม่เกิน 500 |
| ซัลไฟด์ (Sulfide) | มก./ลิตร | <0.2* | <0.2* | <0.2* | <0.2* | <0.2* | <0.2* | ไม่เกิน 0.5 |
| ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) | มล./ลิตร | <0.1* | <0.1* | <0.1* | 0.4 | <0.1* | <0.1* | ไม่เกิน 0.5 |
| ทีเคเอ็น (TKN) | มก./ลิตร | 0.47 | 0.47 | 0.96 | 1.90 | 2.23 | 0.76 | ไม่เกิน 1.0 |
| น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) | มก./ลิตร | 1.1 | 1.6 | 3.0 | 2.7 | 2.4 | 2.4 | ไม่เกิน 5 |
| ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) | MPN/100 มล. | <1.8* | <1.8* | 1.7×10^3 | 7.0×10^4 | $>1.6 \times 10^5$ | 4.9×10^2 | ไม่เกิน 100 |
| ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) | MPN/100 มล. | <1.8* | <1.8* | 2.2×10^2 | 7.0×10^4 | 3.1×10^4 | 4.9×10^2 | ไม่เกิน 100 |

มาตรฐาน ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก)

หมายเหตุ ^{1/}สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร

^{2/}TDS = ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา)

* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัด

** ในเดือนมกราคม 2565 ไม่มีการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้งบริเวณระบบบำบัดน้ำเสียจุดที่ 2 เนื่องจากมาตรการกำหนดในตรวจวัดเมื่อโครงการขึ้นโครงสร้างอาคาร ซึ่งในเดือนมกราคมโครงการอยู่ในช่วงงานฐานราก

- ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

ตารางที่ 4.4.4.6 เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่โครงการจุดที่ 2

| ดัชนีตรวจวัด | หน่วย | ผลตรวจวิเคราะห์ | | | | | มาตรฐาน |
|--|-------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|---------------------------|
| | | 15 กุมภาพันธ์ 2565 | 23 มีนาคม 2565 | 21 เมษายน 2565 | 14 พฤษภาคม 2565 | 10 มิถุนายน 2565 | |
| ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) | - | 7.65 | 8.70 | 7.15 | 8.16 | 6.65 | 5 - 9 |
| บีโอดี (BOD) | มก./ลิตร | 1 | 2 | <1* | <1* | <1* | ไม่เกิน 20 |
| สารแขวนลอยทั้งหมด (TSS) | มก./ลิตร | 6 | <5* | <5* | <5* | 16 | ไม่เกิน 30 |
| สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) | มก./ลิตร | 76 ^{2/} | <50 ^{2/*} | <50 ^{2/*} | <50 ^{2/*} | 90 ^{2/} | ไม่เกิน 500 ^{1/} |
| ซัลไฟด์ (Sulfide) | มก./ลิตร | <0.2* | <0.2* | <0.2* | <0.2* | <0.2* | ไม่เกิน 1.0 |
| ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) | มล./ลิตร | <0.1* | <0.1* | <0.1* | <0.1* | <0.1* | ไม่เกิน 0.5 |
| ทีเคเอ็น (TKN) | มก./ลิตร | 0.46 | 1.69 | 1.71 | 1.14 | 1.45 | ไม่เกิน 35 |
| น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) | มก./ลิตร | 0.8 | 0.6 | 0.9 | <0.5* | 0.5 | ไม่เกิน 20 |
| ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) | MPN/100 มล. | <1.8* | <1.8* | <1.8* | <1.8* | <1.8* | - |
| ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) | MPN/100 มล. | <1.8* | <1.8* | <1.8* | <1.8* | <1.8* | - |

มาตรฐาน ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก)

หมายเหตุ ^{1/} สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร

^{2/} TDS = ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา)

* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัด

** ในเดือนมกราคม 2565 ไม่มีการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้งบริเวณระบบบำบัดน้ำเสียจุดที่ 2 เนื่องจากมาตรการกำหนดในตรวจวัดเมื่อโครงการขึ้นโครงสร้างอาคาร ซึ่งในเดือนมกราคมโครงการอยู่ในช่วงงานฐานราก

- ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

ตารางที่ 4.4.4.6 (ต่อ) ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่โครงการ จุดที่ 2

| ดัชนีตรวจวัด | หน่วย | ผลตรวจวิเคราะห์ | | | | | | มาตรฐาน |
|--|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|---------------------------|
| | | 11 กรกฎาคม 2565 | 19 สิงหาคม 2565 | 16 กันยายน 2565 | 18 ตุลาคม 2565 | 17 พฤศจิกายน 2565 | 22 ธันวาคม 2565 | |
| ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) | - | 7.97 | 6.79 | 7.97 | 8.10 | 7.06 | 7.59 | 5 - 9 |
| บีโอดี (BOD) | มก./ลิตร | 3 | <1* | <1* | <1* | 1 | 2 | ไม่เกิน 20 |
| สารแขวนลอยทั้งหมด (TSS) | มก./ลิตร | 8 | <5* | 5 | <5* | <5* | 12 | ไม่เกิน 30 |
| สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) | มก./ลิตร | <50 ^{2/} | <50 ^{2/} | <50 ^{2/} | <50 ^{2/} | 111 ^{2/} | <50 ^{2/} | ไม่เกิน 500 ^{1/} |
| ซัลไฟด์ (Sulfide) | มก./ลิตร | <0.2* | <0.2* | <0.2* | <0.2* | <0.2* | <0.2* | ไม่เกิน 1.0 |
| ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) | มล./ลิตร | <0.1* | <0.1* | <0.1* | <0.1* | <0.1* | <0.1* | ไม่เกิน 0.5 |
| ทีเคเอ็น (TKN) | มก./ลิตร | 2.00 | 0.48 | 1.25 | 0.94 | 0.79 | 0.78 | ไม่เกิน 35 |
| น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) | มก./ลิตร | 3.3 | 1.7 | 0.7 | 1.1 | 0.8 | 1.0 | ไม่เกิน 20 |
| ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) | MPN/100 มล. | <1.8* | <1.8* | <1.8* | 1.3 x 10 ³ | <1.8* | <1.8* | - |
| ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) | MPN/100 มล. | <1.8* | <1.8* | <1.8* | 2.3 x 10 ² | <1.8* | <1.8* | - |

มาตรฐาน ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก)

หมายเหตุ ^{1/}สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร

^{2/}TDS = ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา)

* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัด

- ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

ตารางที่ 4.4.4.6 (ต่อ) ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่โครงการ จุดที่ 2

| ดัชนีตรวจวัด | หน่วย | ผลตรวจวิเคราะห์ | | | | | | มาตรฐาน |
|--|-------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|---------------------------|
| | | 24 มกราคม 2566 | 14 กุมภาพันธ์ 2566 | 22 มีนาคม 2566 | 26 เมษายน 2566 | 28 พฤษภาคม 2566 | 23 มิถุนายน 2566 | |
| ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) | - | 7.65 | 7.89 | 8.04 | 8.98 | 7.60 | 7.32 | 5 - 9 |
| บีโอดี (BOD) | มก./ลิตร | <1* | <1* | 2 | 2 | <1* | <1* | ไม่เกิน 20 |
| สารแขวนลอยทั้งหมด (TSS) | มก./ลิตร | 12 | <5* | <5* | <5* | <5* | 13 | ไม่เกิน 30 |
| สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) | มก./ลิตร | <50 ^{2/} | <50 ^{2/} | <50 ^{2/*} | <50 ^{2/*} | <50 ^{2/*} | 58 ^{2/} | ไม่เกิน 500 ^{1/} |
| ซัลไฟด์ (Sulfide) | มก./ลิตร | <0.2* | 0.2 | <0.2* | <0.2* | <0.2* | <0.2* | ไม่เกิน 1.0 |
| ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) | มล./ลิตร | <0.1* | <0.1* | <0.1* | <0.1* | <0.1* | <0.1* | ไม่เกิน 0.5 |
| ทีเคเอ็น (TKN) | มก./ลิตร | 1.29 | 0.98 | 0.32 | 0.32 | <0.20* | 0.96 | ไม่เกิน 35 |
| น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) | มก./ลิตร | 0.8 | 1.1 | 1.6 | 1.6 | 1.5 | 0.9 | ไม่เกิน 20 |
| ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) | MPN/100 มล. | <1.8* | <1.8* | <1.8* | <1.8* | <1.8* | <1.8* | - |
| ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) | MPN/100 มล. | <1.8* | <1.8* | <1.8* | <1.8* | <1.8* | <1.8* | - |

มาตรฐาน ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก)

หมายเหตุ ^{1/}สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร

^{2/}TDS = ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา)

* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัด

- ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

ตารางที่ 4.4.4.6 (ต่อ) ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่โครงการ จุดที่ 2

| ดัชนีตรวจวัด | หน่วย | ผลตรวจวิเคราะห์ | | | | | | มาตรฐาน |
|--|-------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------|--------------------|---------------------|---------------------------|
| | | 27 กรกฎาคม 2566 | 31 สิงหาคม 2566 | 24 กันยายน 2566 | 12 ตุลาคม 2566 | 16 พฤศจิกายน 2566 | 15 ธันวาคม 2566 | |
| ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) | - | 7.43 | 6.35 | 8.18 | 8.93 | 8.17 | 7.79 | 5 - 9 |
| บีโอดี (BOD) | มก./ลิตร | <1* | 5 | 4 | 10 | 10 | 11 | ไม่เกิน 20 |
| สารแขวนลอยทั้งหมด (TSS) | มก./ลิตร | <5* | 28 | 22 | 36** | 35** | 21 | ไม่เกิน 30 |
| สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) | มก./ลิตร | <50 ^{2/} * | <50 ^{2/} * | 100 ^{2/} | 154 ^{2/} | 272 ^{2/} | <50 ^{2/} * | ไม่เกิน 500 ^{1/} |
| ซัลไฟด์ (Sulfide) | มก./ลิตร | <0.2* | <0.2* | <0.2* | <0.2* | <0.2* | <0.2* | ไม่เกิน 1.0 |
| ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) | มล./ลิตร | <0.1* | <0.1* | 0.5 | <0.1* | <0.1* | <0.1* | ไม่เกิน 0.5 |
| ทีเคเอ็น (TKN) | มก./ลิตร | 0.47 | 0.48 | 1.28 | 5.06 | 2.55 | 0.76 | ไม่เกิน 35 |
| น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) | มก./ลิตร | 0.8 | 1.7 | 4.7 | 2.6 | 2.6 | 3.3 | ไม่เกิน 20 |
| ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) | MPN/100 มล. | <1.8* | 2.7×10^4 | <1.8* | 1.1×10^5 | $>1.6 \times 10^5$ | 1.7×10^2 | - |
| ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) | MPN/100 มล. | <1.8* | 2.7×10^4 | <1.8* | 1.1×10^5 | 7.9×10^4 | 1.7×10^2 | - |

มาตรฐาน ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก)

หมายเหตุ ^{1/}สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร

^{2/}TDS = ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา)

* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัด

** ผลการวิเคราะห์ที่มีค่าไม่เกินไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

- ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

ตารางที่ 4.4.4.7 เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่โครงการจุดที่ 3

| ดัชนีตรวจวัด | หน่วย | ผลตรวจวิเคราะห์ | | | | | | มาตรฐาน |
|--|-------------|------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------------|
| | | 23 มกราคม 2562 | 8 กุมภาพันธ์ 2562 | 15 มีนาคม 2562 | 30 เมษายน 2562 | 14 พฤษภาคม 2562 | 13 มิถุนายน 2562 | |
| ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) | - | 7.77 | 8.77 | 8.17 | 8.02 | 7.42 | 8.04 | 5 - 9 |
| บีโอดี (BOD) | มก./ลิตร | 1 | 2 | <1 | 1 | 1 | <1 | ไม่เกิน 20 |
| สารแขวนลอยทั้งหมด (TSS) | มก./ลิตร | 5 | 7 | 8 | <5 | <5 | 6 | ไม่เกิน 30 |
| สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) | มก./ลิตร | 66 ^{2/} | 16 ^{2/} | 28 ^{2/} | 16 ^{2/} | 10 ^{2/} | 28 ^{2/} | ไม่เกิน 500 ^{1/} |
| ซัลไฟด์ (Sulfide) | มก./ลิตร | <0.2 | <0.2 | 0.24 | <0.2 | 0.64 | 0.32 | ไม่เกิน 1.0 |
| ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) | มล./ลิตร | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | ไม่เกิน 0.5 |
| ทีเคเอ็น (TKN) | มก./ลิตร | 1.14 | 0.20 | 1.32 | <0.20 | 0.56 | 1.54 | ไม่เกิน 35 |
| น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) | มก./ลิตร | 2.8 | 1.1 | 3.6 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | ไม่เกิน 20 |
| ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) | MPN/100 มล. | <1.8 | <1.8 | <1.8 | <1.8 | <1.8 | <1.8 | - |
| ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) | MPN/100 มล. | <1.8 | <1.8 | <1.8 | <1.8 | <1.8 | <1.8 | - |

มาตรฐาน ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก)

หมายเหตุ ^{1/} สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร

^{2/} TDS = ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา)

ตารางที่ 4.4.4.7 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่โครงการจุดที่ 3

| ดัชนีตรวจวัด | หน่วย | ผลตรวจวิเคราะห์ | | | | | | มาตรฐาน |
|--|-------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|---------------------------|
| | | 30 กรกฎาคม 2562 | 21 สิงหาคม 2562 | 11 กันยายน 2562 | 21 ตุลาคม 2562 | 22 พฤศจิกายน 2562 | 13 ธันวาคม 2562 | |
| ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) | - | 8.34 | 7.94 | 8.53 | 6.62 | 8.00 | 7.66 | 5 - 9 |
| บีโอดี (BOD) | มก./ลิตร | <1 | <1 | 1 | 1 | 1 | <1 | ไม่เกิน 20 |
| สารแขวนลอยทั้งหมด (TSS) | มก./ลิตร | 25 | 5 | 26 | <5 | <5 | <5 | ไม่เกิน 30 |
| สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) | มก./ลิตร | 140 ^{2/} | 38 ^{2/} | 48 ^{2/} | 66 ^{2/} | 256 ^{2/} | 130 ^{2/} | ไม่เกิน 500 ^{1/} |
| ซัลไฟด์ (Sulfide) | มก./ลิตร | <0.2 | 0.56 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | ไม่เกิน 1.0 |
| ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) | มก./ลิตร | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | ไม่เกิน 0.5 |
| ทีเคเอ็น (TKN) | มก./ลิตร | 0.84 | <0.20 | 1.12 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | ไม่เกิน 35 |
| น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) | มก./ลิตร | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | ไม่เกิน 20 |
| ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) | MPN/100 มล. | <1.8 | <1.8 | <1.8 | <1.8 | <1.8 | <1.8 | - |
| ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มฟีคอล โคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) | MPN/100 มล. | <1.8 | <1.8 | <1.8 | <1.8 | <1.8 | <1.8 | - |

มาตรฐาน ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก)

หมายเหตุ ^{1/}สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร

^{2/}TDS =ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา)

ตารางที่ 4.4.4.7 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่โครงการจุดที่ 3

| ดัชนีตรวจวัด | หน่วย | ผลตรวจวิเคราะห์ | | | | | | มาตรฐาน |
|---|-------------|------------------|-------------------|------------------|------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|
| | | 21 กรกฎาคม 2563 | 26 สิงหาคม 2563 | 24 กันยายน 2563 | 21 ตุลาคม 2563 | 26 พฤศจิกายน 2563 | 17 ธันวาคม 2563 | |
| ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) | - | 7.65 | 7.52 | 7.93 | 7.85 | 7.75 | 7.89 | 5 - 9 |
| บีโอดี (BOD) | มก./ลิตร | 4 | 1 | 1 | <1 | 1 | <1 ** | ไม่เกิน 20 |
| สารแขวนลอยทั้งหมด (TSS) | มก./ลิตร | 10 | <5 | 7 | 5 | 5 | 18 | ไม่เกิน 30 |
| สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) | มก./ลิตร | 22 ^{2/} | 100 ^{2/} | 60 ^{2/} | 20 ^{2/} | <50 ^{2/**} | <50 ^{2/**} | ไม่เกิน 500 ^{1/} |
| ซัลไฟด์ (Sulfide) | มก./ลิตร | 0.48 | 0.32 | <0.20 | <0.20 | 0.48 | <0.20 ** | ไม่เกิน 1.0 |
| ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) | มล./ลิตร | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 ** | <0.1 ** | ไม่เกิน 0.5 |
| ทีเคเอ็น (TKN) | มก./ลิตร | 1.89 | 0.28 | <0.20 | 0.44 | 0.72 | 0.31 | ไม่เกิน 35 |
| น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) | มก./ลิตร | 2.39 | 1.8 | 1.8 | 2.2 | 4.2 | 3.2 | ไม่เกิน 20 |
| ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)* | MPN/100 มล. | <1.8 | <1.8 | <1.8 | <1.8 | 20 | <1.8 | - |
| ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มฟิคอล โคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria)* | MPN/100 มล. | <1.8 | <1.8 | <1.8 | <1.8 | <1.8 | <1.8 | - |

มาตรฐาน ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก)

หมายเหตุ ^{1/}สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร

^{2/}TDS = ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา)

* วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

** Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัดได้

- ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

ตารางที่ 4.4.4.7 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่โครงการจุดที่ 3

| ดัชนีตรวจวัด | หน่วย | ผลตรวจวิเคราะห์ | | | | | | มาตรฐาน |
|---|-------------|---------------------|---------------------|-------------------|--------------------|---------------------|--------------------|---------------------------|
| | | 21 มกราคม 2564 | 17 กุมภาพันธ์ 2564 | 12 มีนาคม 2564 | 29 เมษายน 2564 | 14 พฤษภาคม 2564 | 22 มิถุนายน 2564 | |
| ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) | - | 7.98 | 7.77 | 7.69 | 7.71 | 7.57 | 7.26 | 5 - 9 |
| บีโอดี (BOD) | มก./ลิตร | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | ไม่เกิน 20 |
| สารแขวนลอยทั้งหมด (TSS) | มก./ลิตร | 5 | <5** | 6 | 10 | <5* | <5* | ไม่เกิน 30 |
| สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) | มก./ลิตร | <50 ^{2/**} | <50 ^{2/**} | 186 ^{2/} | <50 ^{2/*} | <50 ^{2/*} | <50 ^{2/*} | ไม่เกิน 500 ^{1/} |
| ซัลไฟด์ (Sulfide) | มก./ลิตร | <0.20** | <0.2** | 1.00 | <0.2* | <0.2* | <0.2* | ไม่เกิน 1.0 |
| ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) | มล./ลิตร | <0.1** | <0.1** | <0.1** | <0.1* | <0.1* | <0.1* | ไม่เกิน 0.5 |
| ทีเคเอ็น (TKN) | มก./ลิตร | 0.29 | 0.88 | 0.29 | <0.20* | 1.90 | 0.29 | ไม่เกิน 35 |
| น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) | มก./ลิตร | 5.2 | 4.2 | 7.5 | 0.82 | 0.91 | 0.8 | ไม่เกิน 20 |
| ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)* | MPN/100 มล. | <1.8 | <1.8 | <1.8 | <1.8 | 3.5x10 ⁴ | <1.8 | - |
| ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มฟีคัลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria)* | MPN/100 มล. | <1.8 | <1.8 | <1.8 | <1.8 | 1.7x10 ⁴ | <1.8 | - |

มาตรฐาน ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก)

หมายเหตุ ^{1/}สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร

^{2/}TDS = ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา)

* วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

** Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัดได้

- ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

ตารางที่ 4.4.4.7 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่โครงการจุดที่ 3

| ดัชนีตรวจวัด | หน่วย | ผลตรวจวิเคราะห์ | | | | | | มาตรฐาน |
|---|-------------|-------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|------------------|---------------------------|
| | | 7 กรกฎาคม 2564 | 24 สิงหาคม 2564 | 17 กันยายน 2564 | 22 ตุลาคม 2564 | 11 พฤศจิกายน 2564 | 9 ธันวาคม 2564 | |
| ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) | - | 7.87 | 7.79 | 7.21 | 7.21 | 7.25 | 7.58 | 5 - 9 |
| บีโอดี (BOD) | มก./ลิตร | 2 | 5 | 1 | <1* | 1 | 1 | ไม่เกิน 20 |
| สารแขวนลอยทั้งหมด (TSS) | มก./ลิตร | 9 | 7 | 19 | 13 | <5* | <5* | ไม่เกิน 30 |
| สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) | มก./ลิตร | 172 ^{2/} | <50 ^{2/*} | <50 ^{2/*} | <50 ^{2/*} | 50 ^{2/} | 55 ^{2/} | ไม่เกิน 500 ^{1/} |
| ซัลไฟด์ (Sulfide) | มก./ลิตร | <0.2* | 0.5 | <0.2* | <0.2* | <0.2* | 0.3 | ไม่เกิน 1.0 |
| ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) | มล./ลิตร | <0.1* | <0.1* | <0.1* | <0.1* | <0.1* | <0.1* | ไม่เกิน 0.5 |
| ทีเคเอ็น (TKN) | มก./ลิตร | 0.73 | 1.45 | 0.28 | 0.46 | 0.45 | 0.79 | ไม่เกิน 35 |
| น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) | มก./ลิตร | 0.6 | 2.2 | <0.5* | 0.8 | 1.5 | 1.2 | ไม่เกิน 20 |
| ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)* | MPN/100 มล. | <1.8 | 7.0x10 ² | <1.8* | <1.8* | 4.9x10 ² | <1.8* | - |
| ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มฟีคัล โคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria)* | MPN/100 มล. | <1.8 | 2.2x10 ² | <1.8* | <1.8* | 1.1x10 ¹ | <1.8* | - |

มาตรฐาน ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก)

หมายเหตุ ^{1/}สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร

^{2/}TDS = ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา)

* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัดได้

- ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

ตารางที่ 4.4.4.7 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่โครงการจุดที่ 3

| ดัชนีตรวจวัด | หน่วย | ผลตรวจวิเคราะห์ | | | | | | มาตรฐาน |
|---|-------------|---------------------|--------------------|-------------------|---------------------|---------------------|-------------------|---------------------------|
| | | 8 มกราคม 2565 | 15 กุมภาพันธ์ 2565 | 23 มีนาคม 2565 | 21 เมษายน 2565 | 14 พฤษภาคม 2565 | 10 มิถุนายน 2565 | |
| ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) | - | 7.97 | 7.49 | 8.11 | 8.04 | 7.84 | 7.67 | 5 - 9 |
| บีโอดี (BOD) | มก./ลิตร | 4 | 2 | 1 | 1 | 3 | <1 [*] | ไม่เกิน 20 |
| สารแขวนลอยทั้งหมด (TSS) | มก./ลิตร | <5 [*] | <5 [*] | <5 [*] | <5 [*] | 12 | 17 | ไม่เกิน 30 |
| สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) | มก./ลิตร | <50 ^{2*} | 72 ^{2/} | <50 ^{2*} | <50 ^{2*} | 100 ^{2/} | 66 ^{2/} | ไม่เกิน 500 ^{1/} |
| ซัลไฟด์ (Sulfide) | มก./ลิตร | <0.2 [*] | <0.2 [*] | <0.2 [*] | <0.2 [*] | <0.2 [*] | <0.2 [*] | ไม่เกิน 1.0 |
| ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) | มล./ลิตร | <0.1 [*] | <0.1 [*] | <0.1 [*] | <0.1 [*] | <0.1 [*] | <0.1 [*] | ไม่เกิน 0.5 |
| ทีเคเอ็น (TKN) | มก./ลิตร | 0.75 | 0.31 | 1.84 | 1.9 | 6.82 | 0.64 | ไม่เกิน 35 |
| น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) | มก./ลิตร | 0.6 | 1.2 | 1.0 | 2.02 | <0.5 [*] | 1.0 | ไม่เกิน 20 |
| ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)* | MPN/100 มล. | 2.3x10 ¹ | 7.8 | <1.8 [*] | 1.1x10 ¹ | 4.9x10 ¹ | <1.8 [*] | - |
| ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria)* | MPN/100 มล. | 1.3x10 ¹ | 4.5 | <1.8 [*] | <1.8 [*] | 2.0 | <1.8 [*] | - |

มาตรฐาน ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก)

หมายเหตุ ^{1/}สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร

^{2/}TDS = ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา)

* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัดได้

- ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

ตารางที่ 4.4.4.7 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่โครงการจุดที่ 3

| ดัชนีตรวจวัด | หน่วย | ผลตรวจวิเคราะห์ | | | | | | มาตรฐาน |
|---|-------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|
| | | 11 กรกฎาคม 2565 | 19 สิงหาคม 2565 | 16 กันยายน 2565 | 18 ตุลาคม 2565 | 17 พฤศจิกายน 2565 | 22 ธันวาคม 2565 | |
| ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) | - | 7.55 | 6.94 | 7.79 | 7.26 | 7.38 | 7.42 | 5 - 9 |
| บีโอดี (BOD) | มก./ลิตร | <1* | 1 | <1* | 1 | <1* | 1 | ไม่เกิน 20 |
| สารแขวนลอยทั้งหมด (TSS) | มก./ลิตร | <5* | <5* | <5* | 7 | <5* | <5* | ไม่เกิน 30 |
| สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) | มก./ลิตร | <50 ^{2/} | <50 ^{2/} | <50 ^{2/} | <50 ^{2/} | 74 ^{2/} | <50 ^{2/} | ไม่เกิน 500 ^{1/} |
| ซัลไฟด์ (Sulfide) | มก./ลิตร | <0.2* | <0.2* | <0.2* | <0.2* | <0.2* | <0.2* | ไม่เกิน 1.0 |
| ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) | มล./ลิตร | <0.1* | <0.1* | <0.1* | <0.1* | <0.1* | <0.1* | ไม่เกิน 0.5 |
| ทีเคเอ็น (TKN) | มก./ลิตร | 1.17 | 1.11 | 0.78 | 0.63 | 0.79 | 0.47 | ไม่เกิน 35 |
| น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) | มก./ลิตร | 0.7 | <0.5* | 0.7 | 1.1 | 1.0 | 1.0 | ไม่เกิน 20 |
| ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)* | MPN/100 มล. | 1.1 x 10 ³ | 2.0 x 10 ¹ | <1.8* | <1.8* | 4.9 x 10 ³ | 4.5 x 10 ¹ | - |
| ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria)* | MPN/100 มล. | 6.8 x 10 ² | <1.8* | <1.8* | <1.8* | 3.3 x 10 ³ | <1.8* | - |

มาตรฐาน ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก)

หมายเหตุ ^{1/}สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร

^{2/}TDS = ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา)

* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัดได้

- ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

ตารางที่ 4.4.4.7 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่โครงการจุดที่ 3

| ดัชนีตรวจวัด | หน่วย | ผลตรวจวิเคราะห์ | | | | | | มาตรฐาน |
|---|-------------|------------------|--------------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------------|
| | | 24 มกราคม 2566 | 14 กุมภาพันธ์ 2566 | 22 มีนาคม 2566 | 26 เมษายน 2566 | 28 พฤษภาคม 2566 | 23 มิถุนายน 2566 | |
| ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) | - | 7.48 | 7.93 | 7.97 | 8.46 | 7.40 | 7.12 | 5 - 9 |
| บีโอดี (BOD) | มก./ลิตร | 1 | <1* | 2 | 2 | <1* | 2 | ไม่เกิน 20 |
| สารแขวนลอยทั้งหมด (TSS) | มก./ลิตร | 8 | <5* | <5* | <5* | <5* | <5* | ไม่เกิน 30 |
| สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) | มก./ลิตร | 54 ^{2/} | <50 ^{*/2} | 50 ^{2/} | <50 ^{2/*} | <50 ^{2/*} | <50 ^{2/*} | ไม่เกิน 500 ^{1/} |
| ซัลไฟด์ (Sulfide) | มก./ลิตร | <0.2* | 0.2 | <0.2* | <0.2* | 0.5 | 0.5 | ไม่เกิน 1.0 |
| ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) | มล./ลิตร | <0.1* | <0.1* | <0.1* | <0.1* | <0.1* | <0.1* | ไม่เกิน 0.5 |
| ทีเคเอ็น (TKN) | มก./ลิตร | 0.97 | 0.82 | 0.32 | 0.32 | 0.34 | 0.96 | ไม่เกิน 35 |
| น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) | มก./ลิตร | 1.2 | 1.2 | 1.4 | 1.6 | 1.0 | 0.7 | ไม่เกิน 20 |
| ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)* | MPN/100 มล. | <1.8* | 3.3×10^2 | <1.8* | <1.8* | <1.8* | 7.9×10^3 | - |
| ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มฟีคอล โคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria)* | MPN/100 มล. | <1.8* | 2.3×10^2 | <1.8* | <1.8* | <1.8* | 7.9×10^3 | - |

มาตรฐาน ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก)

หมายเหตุ ^{1/}สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร

^{2/}TDS =ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา)

* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัดได้

- ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

ตารางที่ 4.4.4.7 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่โครงการจุดที่ 3

| ดัชนีตรวจวัด | หน่วย | ผลตรวจวิเคราะห์ | | | | | | มาตรฐาน |
|---|-------------|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------------|---------------------------|
| | | 27 กรกฎาคม 2566 | 31 สิงหาคม 2566 | 24 กันยายน 2566 | 12 ตุลาคม 2566 | 16 พฤศจิกายน 2566 | 15 ธันวาคม 2566 | |
| ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) | - | 7.81 | 7.82 | 8.54 | 8.77 | 8.17 | 7.69 | 5 - 9 |
| บีโอดี (BOD) | มก./ลิตร | 1 | 4 | 12 | 11 | 13 | 13 | ไม่เกิน 20 |
| สารแขวนลอยทั้งหมด (TSS) | มก./ลิตร | <5* | 27 | 24 | 29 | 22 | 23 | ไม่เกิน 30 |
| สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) | มก./ลิตร | <50 ^{2/} * | <50 ^{2/} * | 358 ^{2/} | 86 ^{2/} | 182 ^{2/} | <50 ^{2/} * | ไม่เกิน 500 ^{1/} |
| ซัลไฟด์ (Sulfide) | มก./ลิตร | <0.2* | <0.2* | <0.2* | <0.2* | <0.2* | <0.2* | ไม่เกิน 1.0 |
| ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) | มล./ลิตร | <0.1* | <0.1* | <0.1* | 0.1 | <0.1* | <0.1* | ไม่เกิน 0.5 |
| ทีเคเอ็น (TKN) | มก./ลิตร | 0.32 | 0.32 | 25.86 | 9.18 | 4.31 | 0.90 | ไม่เกิน 35 |
| น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) | มก./ลิตร | 0.8 | 1.8 | 3.4 | 4.6 | 2.2 | 2.1 | ไม่เกิน 20 |
| ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)* | MPN/100 มล. | <1.8* | 2.2×10^4 | $>1.6 \times 10^5$ | $>1.6 \times 10^5$ | 2.3×10^2 | 1.3×10^2 | - |
| ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria)* | MPN/100 มล. | <1.8* | 1.4×10^4 | $>1.6 \times 10^5$ | $>1.6 \times 10^5$ | 1.3×10^2 | 45.0 | - |

มาตรฐาน ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก)

หมายเหตุ ^{1/}สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร

^{2/}TDS = ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา)

* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัดได้

- ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

ตารางที่ 4.4.4.8 เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่โครงการจุดที่ 4

| ดัชนีตรวจวัด | หน่วย | ผลตรวจวิเคราะห์ | | | | | | มาตรฐาน |
|--|-------------|------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------------|
| | | 23 มกราคม 2562 | 8 กุมภาพันธ์ 2562 | 15 มีนาคม 2562 | 30 เมษายน 2562 | 14 พฤษภาคม 2562 | 13 มิถุนายน 2562 | |
| ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) | - | 7.62 | 8.19 | 8.06 | 8.02 | 7.11 | 7.70 | 5 - 9 |
| บีโอดี (BOD) | มก./ลิตร | <1 | <1 | <1 | 1 | 2 | 1 | ไม่เกิน 20 |
| สารแขวนลอยทั้งหมด (TSS) | มก./ลิตร | <5 | 28 | <5 | <5 | <5 | <5 | ไม่เกิน 30 |
| สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) | มก./ลิตร | 60 ^{2/} | 26 ^{2/} | 38 ^{2/} | 16 ^{2/} | 26 ^{2/} | 25 ^{2/} | ไม่เกิน 500 ^{1/} |
| ซัลไฟด์ (Sulfide) | มก./ลิตร | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 0.56 | <0.2 | ไม่เกิน 1.0 |
| ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) | มล./ลิตร | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | ไม่เกิน 0.5 |
| ทีเคเอ็น (TKN) | มก./ลิตร | 0.29 | <0.20 | 1.28 | <0.20 | 0.56 | 1.54 | ไม่เกิน 35 |
| น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) | มก./ลิตร | 1.3 | <0.5 | 3.2 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | ไม่เกิน 20 |
| ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) | MPN/100 มล. | <1.8 | <1.8 | <1.8 | <1.8 | 4.5 | <1.8 | - |
| ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มฟิโคไลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) | MPN/100 มล. | <1.8 | <1.8 | <1.8 | <1.8 | 2.0 | <1.8 | - |

มาตรฐาน ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก)

หมายเหตุ ^{1/}สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร

^{2/}TDS = ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา)

ตารางที่ 4.4.4.8 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่โครงการจุดที่ 4

| ดัชนีตรวจวัด | หน่วย | ผลตรวจวิเคราะห์ | | | | | | มาตรฐาน |
|--|-------------|------------------|-------------------|------------------|------------------|-------------------|-----------------|---------------------------|
| | | 30 กรกฎาคม 2562 | 21 สิงหาคม 2562 | 11 กันยายน 2562 | 21 ตุลาคม 2562 | 22 พฤศจิกายน 2562 | 13 ธันวาคม 2562 | |
| ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) | - | 7.61 | 7.90 | 8.50 | 6.85 | 8.20 | 8.02 | 5 - 9 |
| บีโอดี (BOD) | มก./ลิตร | 1 | <1 | 2 | 1 | 1 | <1 | ไม่เกิน 20 |
| สารแขวนลอยทั้งหมด (TSS) | มก./ลิตร | <5 | 5 | 7 | 8 | <5 | <5 | ไม่เกิน 30 |
| สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) | มก./ลิตร | 70 ^{2/} | 100 ^{2/} | 39 ^{2/} | 10 ^{2/} | 12 ^{2/} | 2 ^{2/} | ไม่เกิน 500 ^{1/} |
| ซัลไฟด์ (Sulfide) | มก./ลิตร | <0.2 | 0.56 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | ไม่เกิน 1.0 |
| ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) | มล./ลิตร | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | ไม่เกิน 0.5 |
| ทีเคเอ็น (TKN) | มก./ลิตร | 0.84 | 0.84 | 1.40 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | ไม่เกิน 35 |
| น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) | มก./ลิตร | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | ไม่เกิน 20 |
| ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) | MPN/100 มล. | <1.8 | <1.8 | 11 | <1.8 | <1.8 | <1.8 | - |
| ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มฟิโคไลฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) | MPN/100 มล. | <1.8 | <1.8 | 6.8 | <1.8 | <1.8 | <1.8 | - |

มาตรฐาน ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก)

หมายเหตุ ^{1/}สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร

^{2/}TDS =ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา)

ตารางที่ 4.4.4.8 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่โครงการจุดที่ 4

| ดัชนีตรวจวัด | หน่วย | ผลตรวจวิเคราะห์ | | | | | | มาตรฐาน |
|---|-------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|---------------------|---------------------------|
| | | 21 กรกฎาคม 2563 | 26 สิงหาคม 2563 | 24 กันยายน 2563 | 21 ตุลาคม 2563 | 26 พฤศจิกายน 2563 | 17 ธันวาคม 2563 | |
| ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) | - | 7.55 | 7.76 | 7.58 | 7.44 | 7.99 | 7.72 | 5 - 9 |
| บีโอดี (BOD) | มก./ลิตร | <1 | 19 | 2 | 1 | 1 | <1** | ไม่เกิน 20 |
| สารแขวนลอยทั้งหมด (TSS) | มก./ลิตร | 8 | 5 | 14 | 6 | <5** | 13 | ไม่เกิน 30 |
| สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) | มก./ลิตร | 392 ^{2/} | 10 ^{2/} | 42 ^{2/} | 40 ^{2/} | 95 ^{2/} | <50 ^{2/**} | ไม่เกิน 500 ^{1/} |
| ซัลไฟด์ (Sulfide) | มก./ลิตร | 0.72 | 0.48 | <0.20 | <0.20 | 0.40 | <0.20** | ไม่เกิน 1.0 |
| ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solidos) | มล./ลิตร | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1** | <0.1** | ไม่เกิน 0.5 |
| ทีเคเอ็น (TKN) | มก./ลิตร | 0.44 | 0.99 | <0.20 | 0.44 | 1.16 | 0.31 | ไม่เกิน 35 |
| น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) | มก./ลิตร | 2.2 | 1.8 | 0.8 | 2.5 | 1.6 | 3.2 | ไม่เกิน 20 |
| ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)* | MPN/100 มล. | <1.8 | <1.8 | <1.8 | <1.8 | 920 | 9.3 | - |
| ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มฟิโคไลฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria)* | MPN/100 มล. | <1.8 | <1.8 | <1.8 | <1.8 | 280 | 4.0 | - |

มาตรฐาน ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก)

หมายเหตุ ^{1/} สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร

^{2/} TDS = ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา)

* วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

** Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัดได้

- ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

ตารางที่ 4.4.4.8 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่โครงการจุดที่ 4

| ดัชนีตรวจวัด | หน่วย | ผลตรวจวิเคราะห์ | | | | | | มาตรฐาน |
|---|-------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------------|
| | | 21 มกราคม 2564 | 17 กุมภาพันธ์ 2564 | 12 มีนาคม 2564 | 29 เมษายน 2564 | 14 พฤษภาคม 2564 | 22 มิถุนายน 2564 | |
| ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) | - | 7.85 | 7.97 | 7.92 | 7.40 | 7.60 | 7.44 | 5 - 9 |
| บีโอดี (BOD) | มก./ลิตร | <1** | 2 | 2 | <1* | 1 | <1 | ไม่เกิน 20 |
| สารแขวนลอยทั้งหมด (TSS) | มก./ลิตร | <5** | 6 | <5** | <5* | 7 | 10 | ไม่เกิน 30 |
| สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) | มก./ลิตร | <50 ^{2/**} | <50 ^{2/**} | <50 ^{2/**} | <50 ^{2/*} | <50 ^{2/*} | <50 ^{2/*} | ไม่เกิน 500 ^{1/} |
| ซัลไฟด์ (Sulfide) | มก./ลิตร | <0.2** | <0.2** | 0.98 | <0.2* | <0.2* | <0.2* | ไม่เกิน 1.0 |
| ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) | มล./ลิตร | <0.1** | <0.1** | <0.1** | <0.1* | <0.1* | <0.1* | ไม่เกิน 0.5 |
| ทีเคเอ็น (TKN) | มก./ลิตร | <0.20** | 0.29 | 0.58 | 0.30 | 0.58 | 0.44 | ไม่เกิน 35 |
| น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) | มก./ลิตร | 7.2 | 4.0 | 10.53 | 0.60 | 0.80 | 1.2 | ไม่เกิน 20 |
| ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)* | MPN/100 มล. | <1.8 | <1.8 | <1.8 | <1.8 | <1.8 | <1.8 | - |
| ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มฟีคัลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria)* | MPN/100 มล. | <1.8 | <1.8 | <1.8 | <1.8 | <1.8 | <1.8 | - |

มาตรฐาน ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก)

หมายเหตุ ^{1/} สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร

^{2/} TDS = ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา)

* วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

** Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัดได้

- ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

ตารางที่ 4.4.4.8 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่โครงการจุดที่ 4

| ดัชนีตรวจวัด | หน่วย | ผลตรวจวิเคราะห์ | | | | | | มาตรฐาน |
|---|-------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------------|
| | | 7 กรกฎาคม 2564 | 24 สิงหาคม 2564 | 17 กันยายน 2564 | 22 ตุลาคม 2564 | 11 พฤศจิกายน 2564 | 9 ธันวาคม 2564 | |
| ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) | - | 7.54 | 7.79 | 7.23 | 7.24 | 7.36 | 7.45 | 5 - 9 |
| บีโอดี (BOD) | มก./ลิตร | 2 | 1 | <1* | 3 | 1 | 1 | ไม่เกิน 20 |
| สารแขวนลอยทั้งหมด (TSS) | มก./ลิตร | <5* | 5 | 8 | <5* | <5* | <5* | ไม่เกิน 30 |
| สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) | มก./ลิตร | 180 ^{2/} | <50 ^{2/*} | <50 ^{2/*} | <50 ^{2/*} | <50 ^{2/*} | <50 ^{2/*} | ไม่เกิน 500 ^{1/} |
| ซัลไฟด์ (Sulfide) | มก./ลิตร | 0.2 | <0.2* | <0.2* | 0.5 | <0.2* | 0.2 | ไม่เกิน 1.0 |
| ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) | มล./ลิตร | <0.1* | <0.1* | <0.1* | <0.1* | <0.1* | <0.1* | ไม่เกิน 0.5 |
| ทีเคเอ็น (TKN) | มก./ลิตร | 0.29 | <0.20* | <0.20* | 0.92 | 0.45 | 0.48 | ไม่เกิน 35 |
| น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) | มก./ลิตร | 1.5 | 1.8 | <0.5* | 1.0 | 1.1 | 1.0 | ไม่เกิน 20 |
| ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)* | MPN/100 มล. | 1.4x10 ² | <1.8 | <1.8* | <1.8* | <1.8* | <1.8* | - |
| ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria)* | MPN/100 มล. | 1.1x10 ² | <1.8 | <1.8* | <1.8* | <1.8* | <1.8* | - |

มาตรฐาน ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก)

หมายเหตุ ^{1/}สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร

^{2/}TDS = ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา)

* วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

** Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัดได้

- ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

ตารางที่ 4.4.4.8 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่โครงการจุดที่ 4

| ดัชนีตรวจวัด | หน่วย | ผลตรวจวิเคราะห์ | | | | | | มาตรฐาน |
|--|-------------|---------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------|---------------------------|
| | | 8 มกราคม 2565 | 15 กุมภาพันธ์ 2565 | 23 มีนาคม 2565 | 21 เมษายน 2565 | 14 พฤษภาคม 2565 | 10 มิถุนายน 2565 | |
| ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) | - | 7.98 | 7.52 | 8.31 | 7.79 | 7.74 | 7.37 | 5 - 9 |
| บีโอดี (BOD) | มก./ลิตร | 1 | 1 | 1 | <1* | 5 | 1 | ไม่เกิน 20 |
| สารแขวนลอยทั้งหมด (TSS) | มก./ลิตร | <5* | <5* | <5* | <5* | 24 | <5* | ไม่เกิน 30 |
| สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) | มก./ลิตร | <50 ^{2/} * | 56 ^{2/} | <50 ^{2/} * | <50 ^{2/} * | 92 ^{2/} | 118 ^{2/} | ไม่เกิน 500 ^{1/} |
| ซัลไฟด์ (Sulfide) | มก./ลิตร | <0.2* | <0.2* | <0.2* | <0.2* | <0.2* | <0.2* | ไม่เกิน 1.0 |
| ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) | มล./ลิตร | <0.1* | <0.1* | <0.1* | <0.1* | <0.1* | <0.1* | ไม่เกิน 0.5 |
| ทีเคเอ็น (TKN) | มก./ลิตร | 0.60 | <0.20* | 1.38 | 1.09 | 2.11 | 0.80 | ไม่เกิน 35 |
| น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) | มก./ลิตร | 1.8 | 1.4 | 1.3 | 0.6 | 0.8 | 0.6 | ไม่เกิน 20 |
| ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) | MPN/100 มล. | 3.3x10 ¹ | 2.0 | <1.8* | <1.8* | 1.7x10 ¹ | <1.8* | - |
| ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) | MPN/100 มล. | 2.3x10 ¹ | <1.8* | <1.8* | <1.8* | 4.5 | <1.8* | - |

มาตรฐาน ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก)

หมายเหตุ ^{1/} สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร

^{2/} TDS = ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา)

** Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัดได้

- ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

ตารางที่ 4.4.4.8 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่โครงการจุดที่ 4

| ดัชนีตรวจวัด | หน่วย | ผลตรวจวิเคราะห์ | | | | | | มาตรฐาน |
|--|-------------|--------------------|------------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|
| | | 11 กรกฎาคม 2565 | 19 สิงหาคม 2565 | 16 กันยายน 2565 | 18 ตุลาคม 2565 | 17 พฤศจิกายน 2565 | 22 ธันวาคม 2565 | |
| ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) | - | 7.69 | 7.96 | 7.74 | 7.19 | 7.59 | 7.39 | 5 - 9 |
| บีโอดี (BOD) | มก./ลิตร | <1 [*] | 1 | <1 [*] | <1 [*] | <1 [*] | 1 | ไม่เกิน 20 |
| สารแขวนลอยทั้งหมด (TSS) | มก./ลิตร | <5 [*] | 5 | 5 | <5 [*] | <5 [*] | <5 [*] | ไม่เกิน 30 |
| สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) | มก./ลิตร | <50 ^{*2/} | 64 ^{2/} | <50 ^{*2/} | <50 ^{*2/} | 56 ^{2/} | <50 ^{*2/} | ไม่เกิน 500 ^{1/} |
| ซัลไฟด์ (Sulfide) | มก./ลิตร | <0.2 [*] | <0.2 [*] | <0.2 [*] | <0.2 [*] | <0.2 [*] | <0.2 [*] | ไม่เกิน 1.0 |
| ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) | มล./ลิตร | <0.1 [*] | <0.1 [*] | <0.1 [*] | <0.1 [*] | <0.1 [*] | <0.1 [*] | ไม่เกิน 0.5 |
| ทีเคเอ็น (TKN) | มก./ลิตร | 1.00 | 0.64 | 0.77 | 0.63 | 1.10 | 1.25 | ไม่เกิน 35 |
| น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) | มก./ลิตร | 0.7 | 0.9 | 0.8 | 1.3 | 1.1 | 1.3 | ไม่เกิน 20 |
| ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) | MPN/100 มล. | <1.8 [*] | 7.9 x 10 ^{2*} | <1.8 [*] | <1.8 [*] | 3.3 x 10 ³ | 7.9 x 10 ² | - |
| ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) | MPN/100 มล. | <1.8 [*] | 1.3 x 10 ³ | <1.8 [*] | <1.8 [*] | 2.4 x 10 ³ | 1.7 x 10 ² | - |

มาตรฐาน ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก)

หมายเหตุ ^{1/} สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร

^{2/} TDS = ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา)

** Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัดได้

- ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

ตารางที่ 4.4.4.8 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่โครงการจุดที่ 4

| ดัชนีตรวจวัด | หน่วย | ผลตรวจวิเคราะห์ | | | | | | มาตรฐาน |
|--|-------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------------|
| | | 24 มกราคม 2566 | 14 กุมภาพันธ์ 2566 | 22 มีนาคม 2566 | 26 เมษายน 2566 | 28 พฤษภาคม 2566 | 23 มิถุนายน 2566 | |
| ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) | - | 7.24 | 7.76 | 7.85 | 8.48 | 7.48 | 7.24 | 5 - 9 |
| บีโอดี (BOD) | มก./ลิตร | <1* | <1* | 1 | 2 | <1* | 2 | ไม่เกิน 20 |
| สารแขวนลอยทั้งหมด (TSS) | มก./ลิตร | <5* | <5* | <5* | <5* | <5* | <5* | ไม่เกิน 30 |
| สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) | มก./ลิตร | <50 ^{2/} | <50 ^{2/} | 154 ^{2/} | <50 ^{2/*} | <50 ^{2/*} | <50 ^{2/*} | ไม่เกิน 500 ^{1/} |
| ซัลไฟด์ (Sulfide) | มก./ลิตร | <0.2* | <0.2* | <0.2* | <0.2* | <0.2* | 0.3 | ไม่เกิน 1.0 |
| ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) | มล./ลิตร | <0.1* | <0.1* | <0.1* | <0.1* | <0.1* | <0.1* | ไม่เกิน 0.5 |
| ทีเคเอ็น (TKN) | มก./ลิตร | 1.46 | 0.82 | 0.64 | 0.64 | <0.20* | 1.28 | ไม่เกิน 35 |
| น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) | มก./ลิตร | 0.8 | 1.1 | 1.4 | 1.5 | 0.8 | 0.8 | ไม่เกิน 20 |
| ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) | MPN/100 มล. | <1.8* | 4.9×10^2 | <1.8* | <1.8* | <1.8* | $>1.6 \times 10^5$ | - |
| ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มฟิโคไลโคไลฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) | MPN/100 มล. | <1.8* | 2.2×10^2 | <1.8* | <1.8* | <1.8* | $>1.6 \times 10^5$ | - |

มาตรฐาน ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก)

หมายเหตุ ^{1/} สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร

^{2/} TDS = ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา)

** Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัดได้

- ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

ตารางที่ 4.4.4.8 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่โครงการจุดที่ 4

| ดัชนีตรวจวัด | หน่วย | ผลตรวจวิเคราะห์ | | | | | | มาตรฐาน |
|--|-------------|---------------------|---------------------|-------------------|--------------------|-------------------|------------------|---------------------------|
| | | 27 กรกฎาคม 2566 | 31 สิงหาคม 2566 | 24 กันยายน 2566 | 12 ตุลาคม 2566 | 16 พฤศจิกายน 2566 | 15 ธันวาคม 2566 | |
| ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) | - | 7.42 | 7.36 | 7.68 | 9.27** | 8.29 | 7.90 | 5 - 9 |
| บีโอดี (BOD) | มก./ลิตร | <1* | 4 | 4 | 13 | 7 | 6 | ไม่เกิน 20 |
| สารแขวนลอยทั้งหมด (TSS) | มก./ลิตร | <5* | 29 | 17 | 28 | 23 | 28 | ไม่เกิน 30 |
| สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) | มก./ลิตร | <50 ^{2/} * | <50 ^{2/} * | 114 ^{2/} | 78 ^{2/} | 90 ^{2/} | 54 ^{2/} | ไม่เกิน 500 ^{1/} |
| ซัลไฟด์ (Sulfide) | มก./ลิตร | <0.2* | <0.2* | <0.2* | <0.2* | <0.2* | <0.2* | ไม่เกิน 1.0 |
| ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) | มล./ลิตร | <0.1* | <0.1* | <0.1* | <0.1* | <0.1* | <0.1* | ไม่เกิน 0.5 |
| ทีเคเอ็น (TKN) | มก./ลิตร | 0.63 | 0.32 | 1.60 | 7.91 | 1.76 | 0.76 | ไม่เกิน 35 |
| น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) | มก./ลิตร | 1.2 | 1.6 | 3.1 | 3.7 | 3.2 | 2.3 | ไม่เกิน 20 |
| ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) | MPN/100 มล. | <1.8* | 1.7×10^4 | 7.0×10^3 | $>1.6 \times 10^5$ | 3.3×10^2 | 78.0 | - |
| ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มฟีคัลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) | MPN/100 มล. | <1.8* | 1.1×10^4 | 7.0×10^3 | $>1.6 \times 10^5$ | 1.1×10^2 | 45.0 | - |

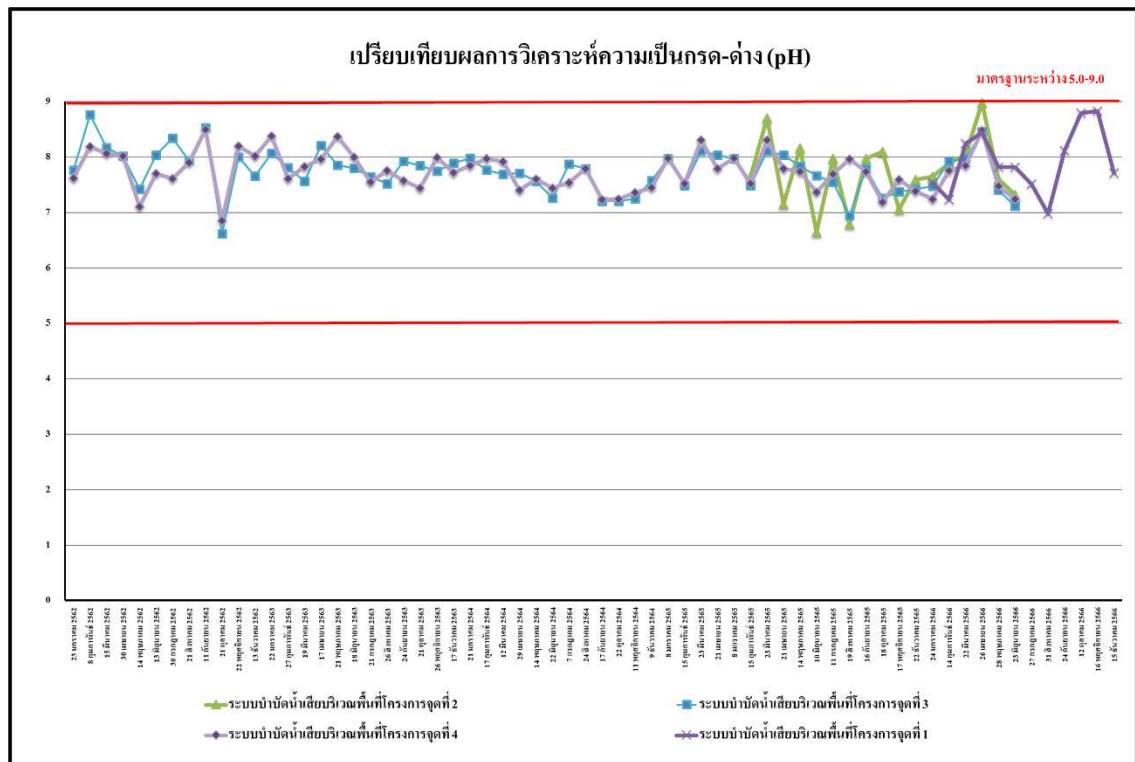
มาตรฐาน ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก)

หมายเหตุ ^{1/} สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร

^{2/} TDS = ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา)

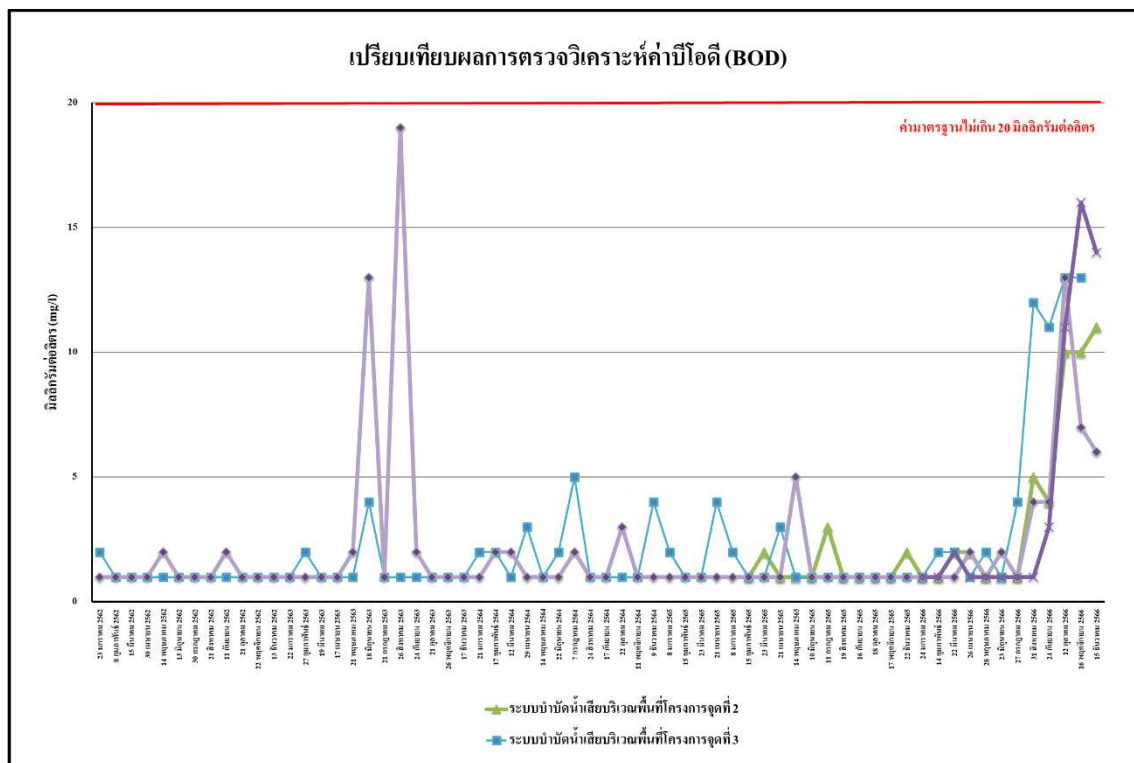
** Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัดได้

- ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย



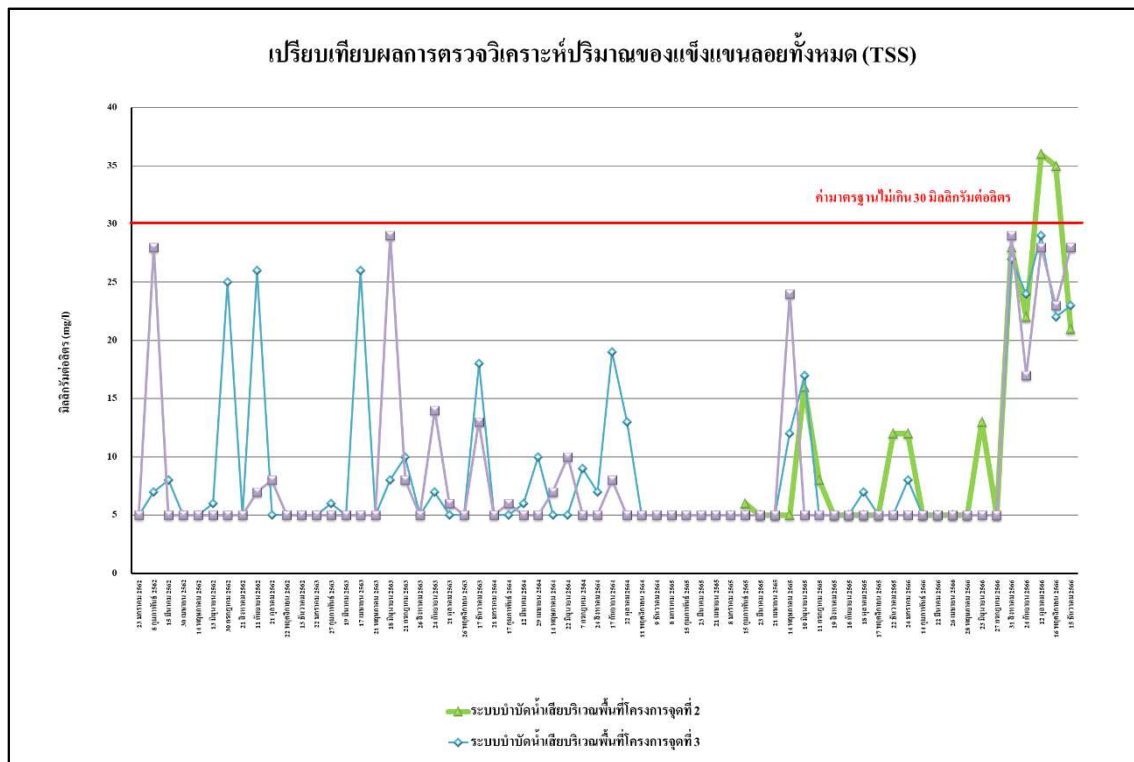
รูปที่ 4.4-131 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH)

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 – ธันวาคม 2566



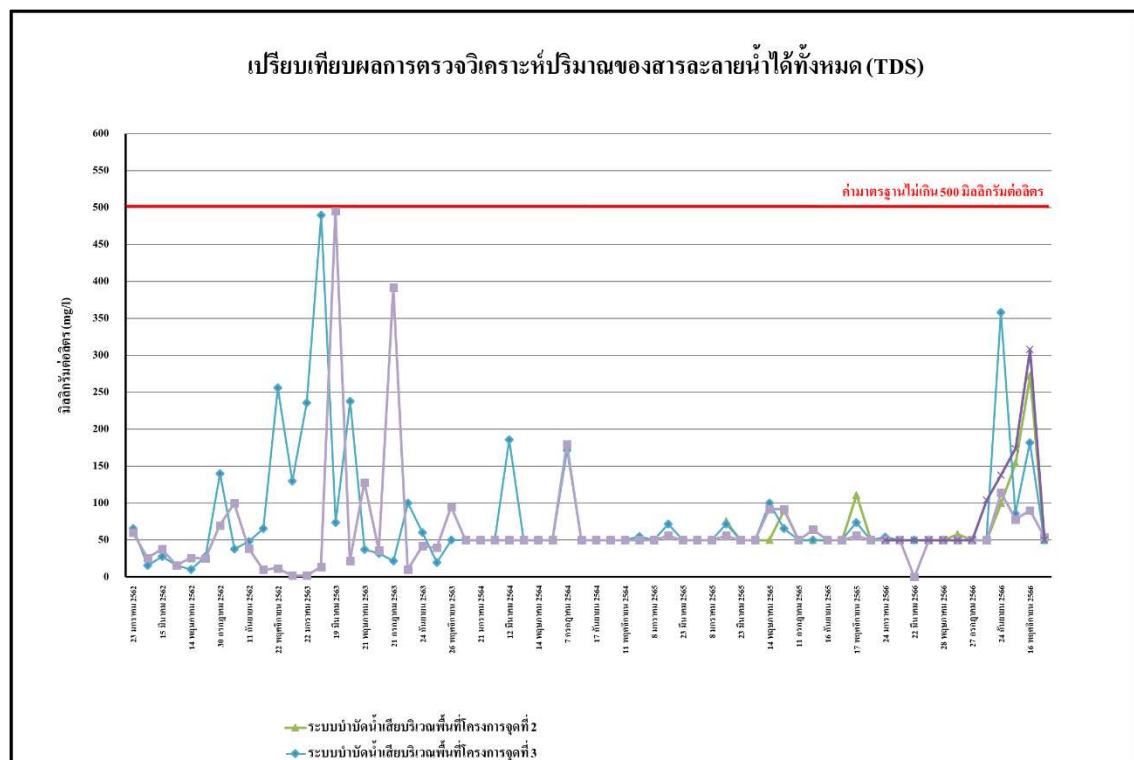
รูปที่ 4.4-132 เปรียบเทียบ ผลการตรวจวิเคราะห์ค่าบีโอดี (BOD)

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 – ธันวาคม 2566



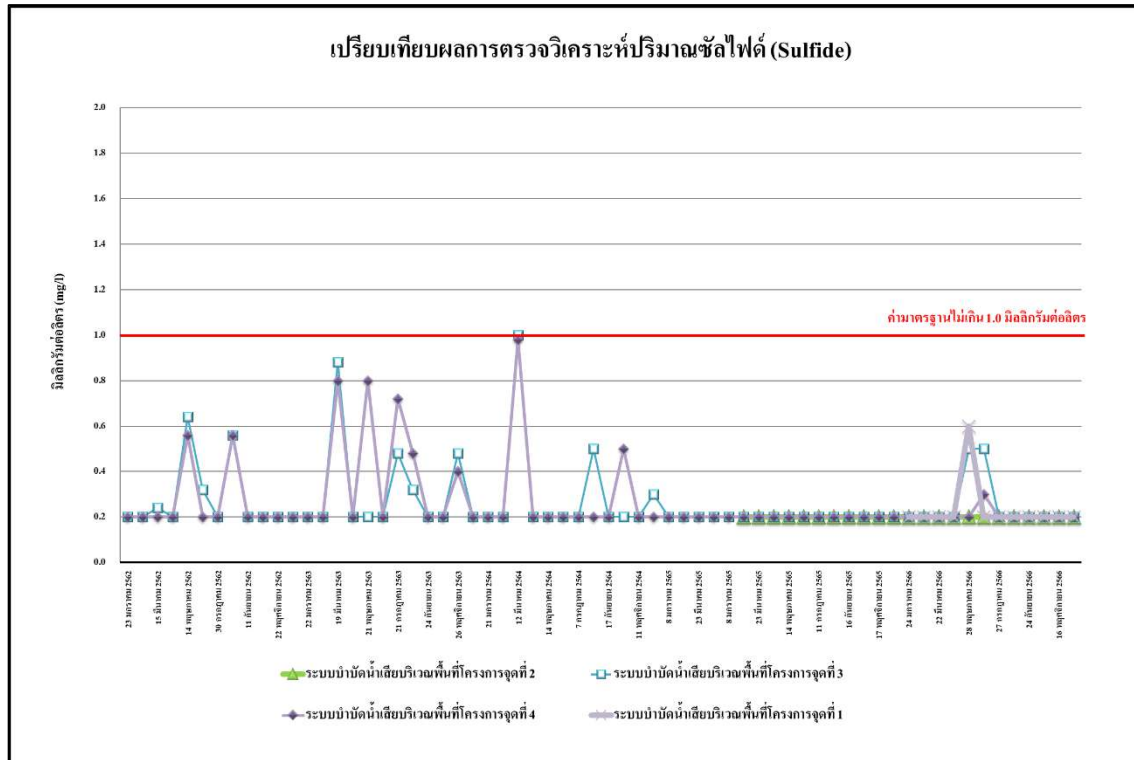
รูปที่ 4.4-133 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (TSS)

ระหว่างเดือนมกราคม 2562 – ธันวาคม 2566

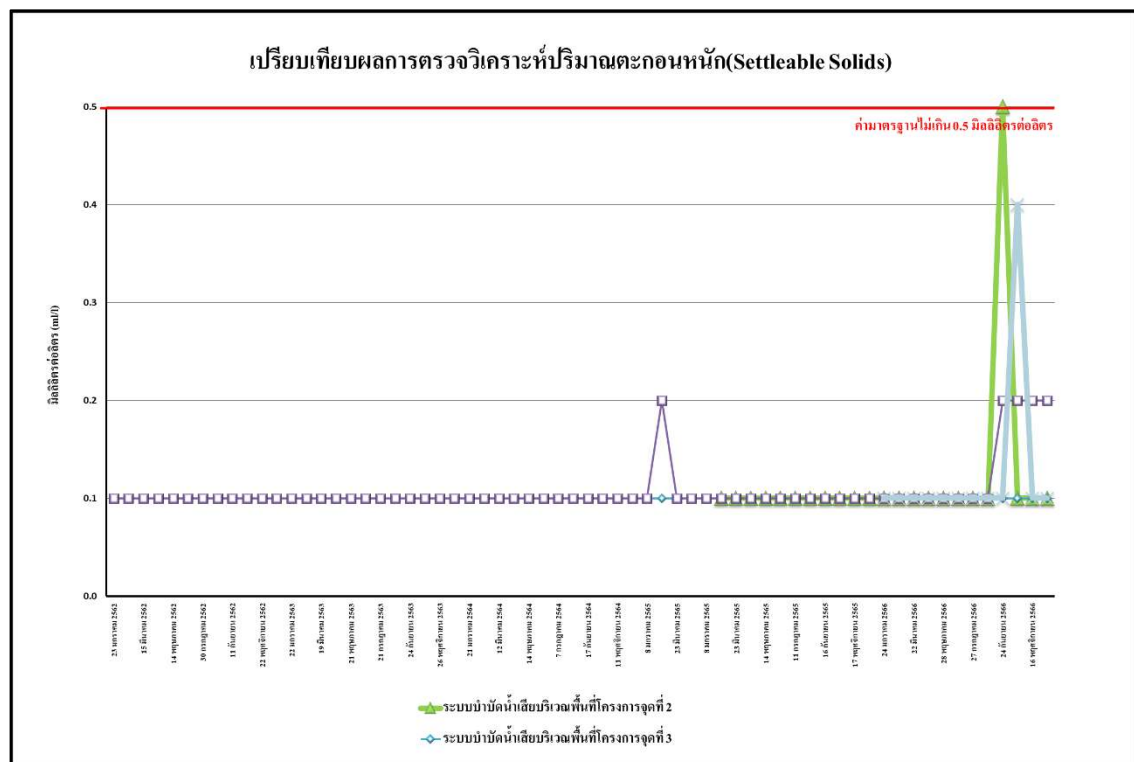


รูปที่ 4.4-134 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของสารละลายน้ำได้ทั้งหมด (TDS)

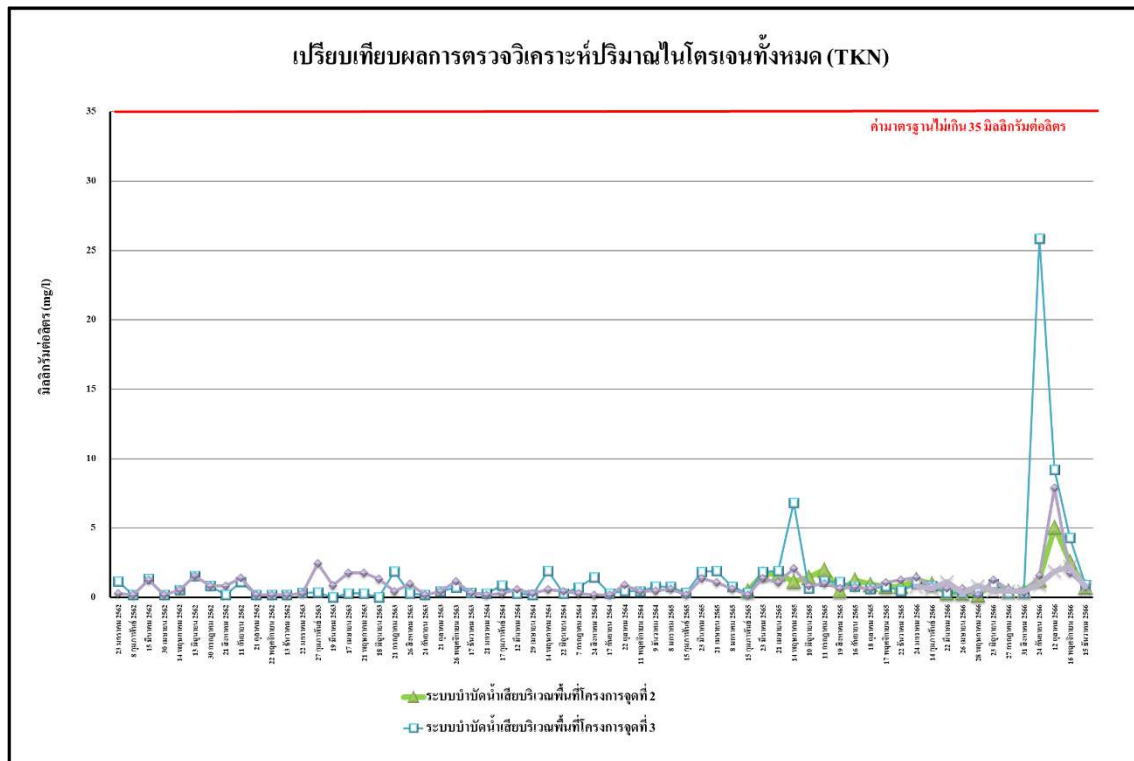
ระหว่างเดือนมกราคม 2562 – ธันวาคม 2566



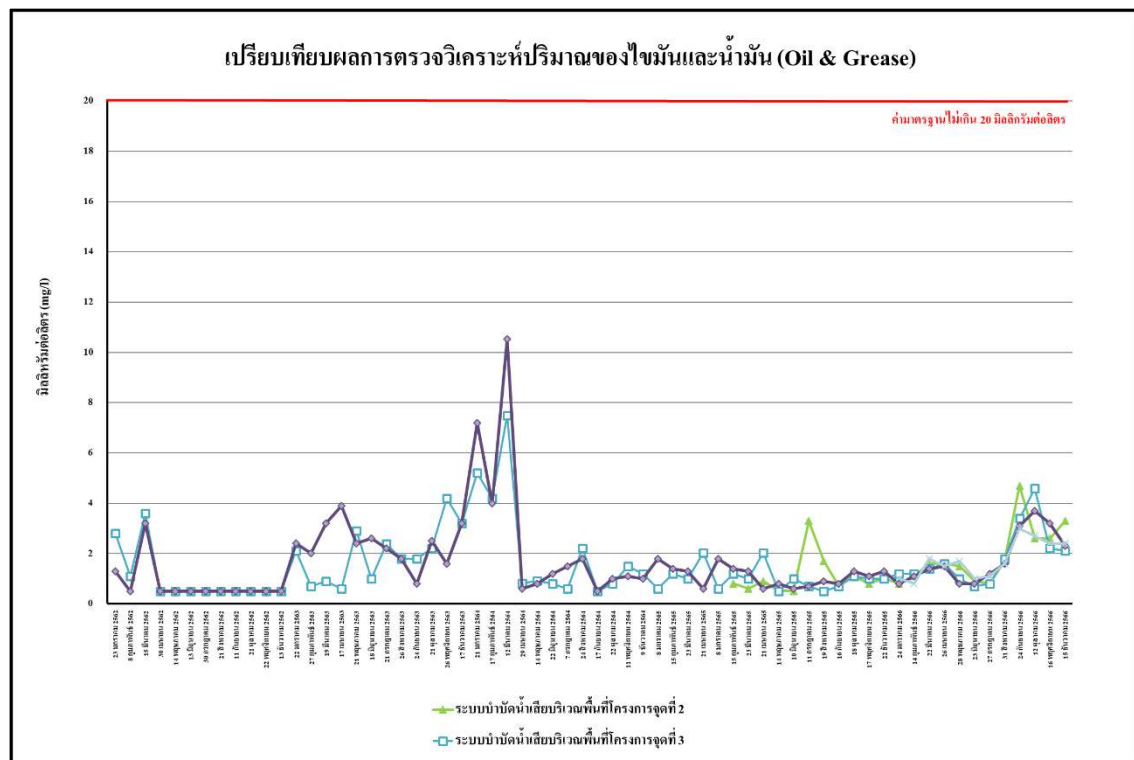
รูปที่ 4.4-135 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของปริมาณซัลไฟด์ (Sulfide) ระหว่างเดือนมกราคม 2562 – ธันวาคม 2566



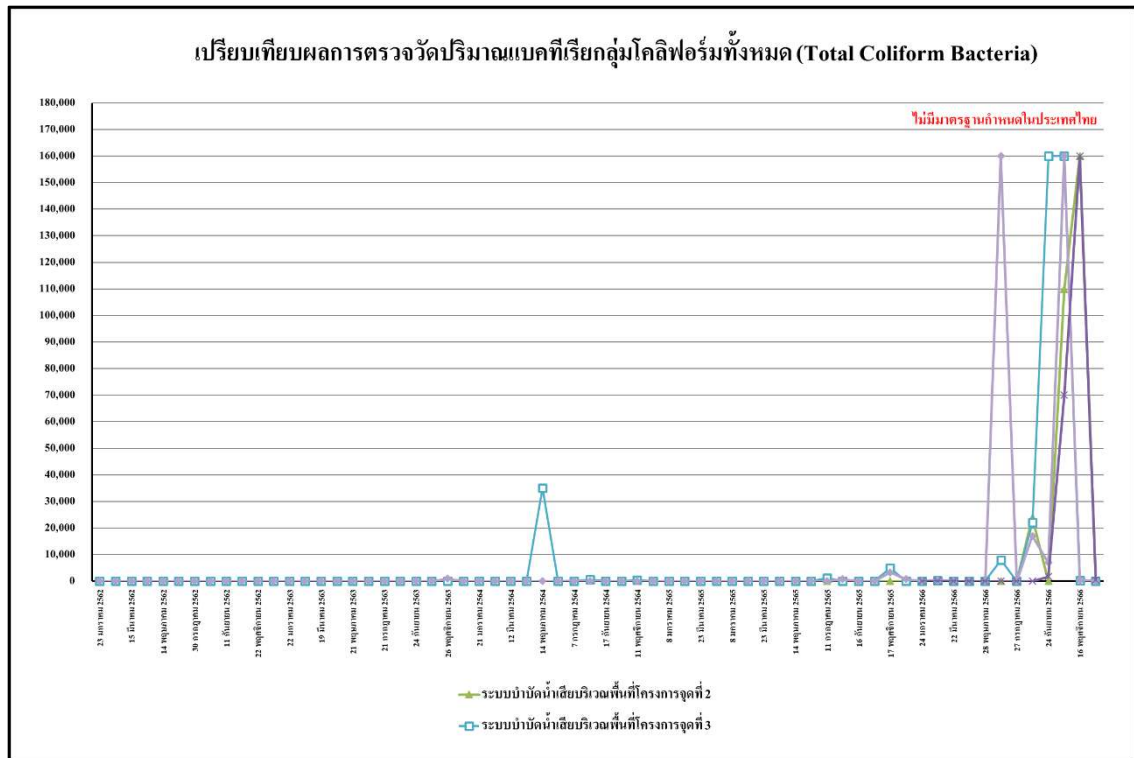
รูปที่ 4.4-136 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) ระหว่างเดือนมกราคม 2562 – ธันวาคม 2566



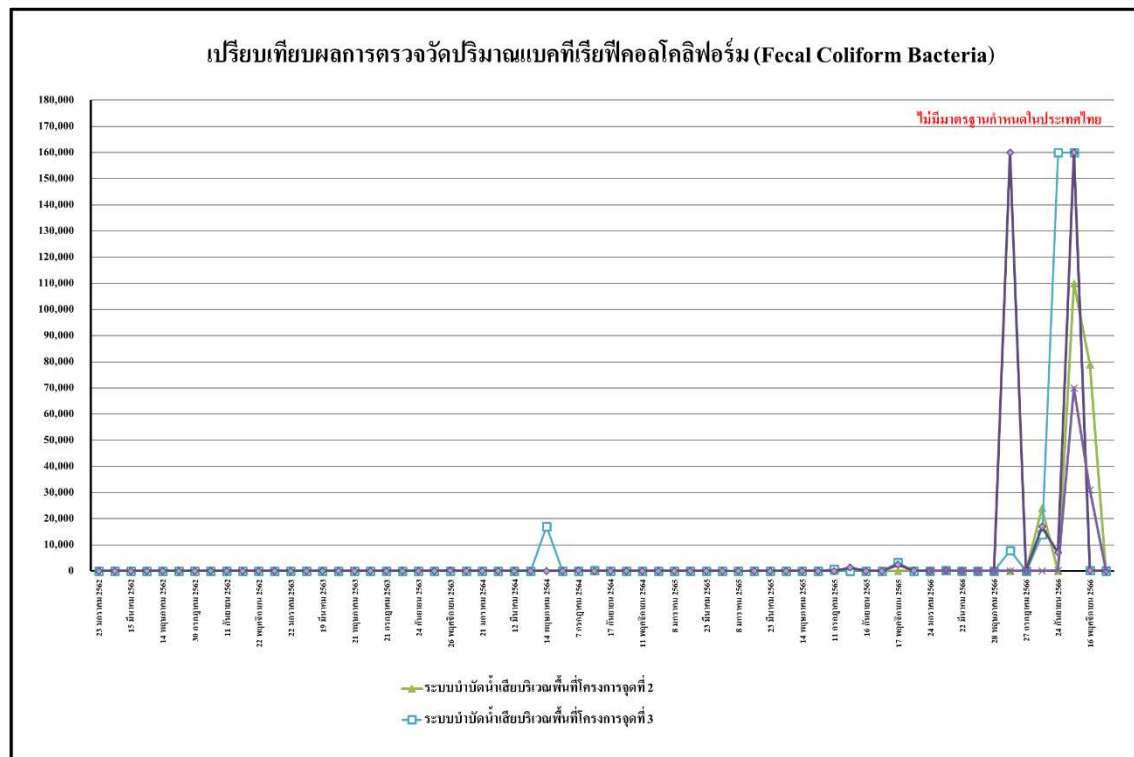
รูปที่ 4.4-137 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) ระหว่างเดือนมกราคม 2562 – ธันวาคม 2566



รูปที่ 4.4-138 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของน้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) ระหว่างเดือนมกราคม 2562 – ธันวาคม 2566









รูปที่ 4.4-139 เปรียบเทียบปริมาณแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) ระหว่างเดือนมกราคม 2562 – ธันวาคม 2566




รูปที่ 4.4-140 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของแบคทีเรียฟิคอลโคลิฟอร์มทั้งหมด (Fecal Coliform Bacteria) ระหว่างเดือนมกราคม 2562 – ธันวาคม 2566

| | |
|---|--|
|  |  |
| <p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1</p> | <p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2</p> |
|  |  |
| <p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3</p> | <p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4</p> |
|  |  |
| <p>บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวงในพระบรมราชูปถัมภ์</p> | <p>บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสรไปโลคลับ</p> |
| <p>เดือนกรกฎาคม 2566</p> | |
| <p>ภาพที่ 4.4-1 การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ</p> | |







| | |
|---|--|
|  |  |
| <p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1</p> | <p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2</p> |
|  |  |
| <p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3</p> | <p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4</p> |
|  |  |
| <p>บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์</p> | <p>บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสรโปโลคลับ</p> |
| <p>เดือนสิงหาคม 2566</p> | |
| <p>ภาพที่ 4.4-1(ต่อ) การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ</p> | |







| | |
|---|--|
|  |  |
| <p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1</p> | <p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2</p> |
|  |  |
| <p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3</p> | <p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4</p> |
|  |  |
| <p>บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์</p> | <p>บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร โปโลคลับ</p> |
| <p>เดือนกันยายน 2566</p> | |
| <p>ภาพที่ 4.4-1(ต่อ) การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ</p> | |

| | |
|---|--|
|  |  |
| <p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1</p> | <p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2</p> |
|  |  |
| <p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3</p> | <p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4</p> |
|  |  |
| <p>บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์</p> | <p>บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสรโปโลคลับ</p> |
| <p>เดือนตุลาคม 2566</p> | |
| <p>ภาพที่ 4.4-1(ต่อ) การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ</p> | |

| | |
|---|--|
|  |  |
| <p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1</p> | <p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2</p> |
|  |  |
| <p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3</p> | <p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4</p> |
|  |  |
| <p>บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์</p> | <p>บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสรโปโลคลับ</p> |
| <p>เดือนพฤศจิกายน 2566</p> | |
| <p>ภาพที่ 4.4-1(ต่อ) การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ</p> | |







| | |
|---|--|
|  |  |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 | บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 |
|  |  |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3 | บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4 |
|  |  |
| บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ | บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสรโปโลคลับ |
| เดือนธันวาคม 2566 | |
| ภาพที่ 4.4-1(ต่อ) การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ | |

| | |
|---|--|
|  |  |
| <p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1</p> | <p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2</p> |
|  |  |
| <p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3</p> | <p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4</p> |
|  |  |
| <p>บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์</p> | <p>บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร ไปโลกคลับ</p> |
| <p>เดือนกรกฎาคม 2566</p> | |
| <p>ภาพที่ 4.4-2 การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป</p> | |






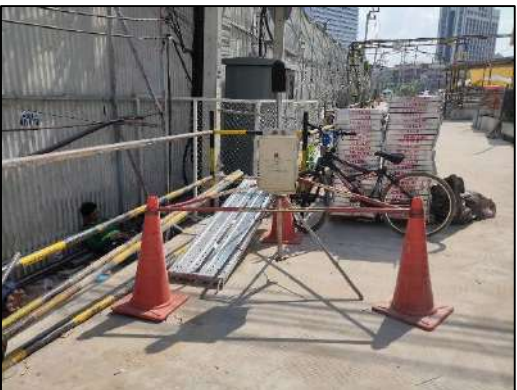
| | |
|---|--|
|  |  |
| <p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1</p> | <p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2</p> |
|  |  |
| <p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3</p> | <p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4</p> |
|  |  |
| <p>บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์</p> | <p>บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร ไปโลกคลับ</p> |
| <p>เดือนสิงหาคม 2566</p> | |
| <p>ภาพที่ 4.4-2(ต่อ) การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป</p> | |







| | |
|---|--|
|  |  |
| <p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1</p> | <p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2</p> |
|  |  |
| <p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3</p> | <p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4</p> |
|  |  |
| <p>บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์</p> | <p>บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสรโปโลคลับ</p> |
| <p>เดือนกันยายน 2566</p> | |
| <p>ภาพที่ 4.4-2(ต่อ) การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป</p> | |







| | |
|---|--|
|  |  |
| <p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1</p> | <p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2</p> |
|  |  |
| <p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3</p> | <p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4</p> |
|  |  |
| <p>บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์</p> | <p>บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสรโปโลคลับ</p> |
| <p>เดือนตุลาคม 2566</p> | |
| <p>ภาพที่ 4.4-2(ต่อ) การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป</p> | |







| | |
|---|--|
|  |  |
| <p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1</p> | <p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2</p> |
|  |  |
| <p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3</p> | <p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4</p> |
|  |  |
| <p>บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์</p> | <p>บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสรโปโลคลับ</p> |
| <p>เดือนพฤศจิกายน 2566</p> | |
| <p>ภาพที่ 4.4-2(ต่อ) การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป</p> | |

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ONE BANGKOK (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566







| | |
|---|--|
|  |  |
| <p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1</p> | <p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2</p> |
|  |  |
| <p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3</p> | <p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4</p> |
|  |  |
| <p>บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์</p> | <p>บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสรโปโลคลับ</p> |
| <p>เดือนธันวาคม 2566</p> | |
| <p>ภาพที่ 4.4-2(ต่อ) การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป</p> | |







| | |
|---|--|
|  |  |
| <p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1</p> | <p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2</p> |
|  |  |
| <p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3</p> | <p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4</p> |
|  |  |
| <p>บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวงในพระบรมราชูปถัมภ์</p> | <p>บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสรโปโลคลับ</p> |
| <p>เดือนกรกฎาคม 2566</p> | |
| <p>ภาพที่ 4.4-3 การตรวจวัดความสั่นสะเทือนสูงสุด</p> | |





| | |
|---|--|
|  |  |
| <p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1</p> | <p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2</p> |
|  |  |
| <p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3</p> | <p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4</p> |
|  |  |
| <p>บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์</p> | <p>บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสรโปโลคลับ</p> |
| <p>เดือนสิงหาคม 2566</p> | |
| <p>ภาพที่ 4.4-3 (ต่อ) การตรวจวัดความั่นสะเทือนสูงสุด</p> | |





| | |
|---|--|
|  |  |
| <p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1</p> | <p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2</p> |
|  |  |
| <p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3</p> | <p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4</p> |
|  |  |
| <p>บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์</p> | <p>บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสรโปโลคลับ</p> |
| <p>เดือนกันยายน 2566</p> | |
| <p>ภาพที่ 4.4-3 (ต่อ) การตรวจวัดความสั่นสะเทือนสูงสุด</p> | |

| | |
|---|--|
|  |  |
| <p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1</p> | <p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2</p> |
|  |  |
| <p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3</p> | <p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4</p> |
|  |  |
| <p>บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์</p> | <p>บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร โปโลคลับ</p> |
| <p>เดือนตุลาคม 2566</p> | |
| <p>ภาพที่ 4.4-3 (ต่อ) การตรวจวัดความสั่นสะเทือนสูงสุด</p> | |

| | |
|---|--|
|  |  |
| <p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1</p> | <p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2</p> |
|  |  |
| <p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3</p> | <p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4</p> |
|  |  |
| <p>บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์</p> | <p>บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสรโปโลคลับ</p> |
| <p>เดือนพฤศจิกายน 2566</p> | |
| <p>ภาพที่ 4.4-3 (ต่อ) การตรวจวัดความสั่นสะเทือนสูงสุด</p> | |

| | |
|---|--|
|  |  |
| <p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1</p> | <p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2</p> |
|  |  |
| <p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3</p> | <p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4</p> |
|  |  |
| <p>บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์</p> | <p>บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสรโปโลคลับ</p> |
| <p>เดือนธันวาคม 2566</p> | |
| <p>ภาพที่ 4.4-3 (ต่อ) การตรวจวัดความสั่นสะเทือนสูงสุด</p> | |

| | |
|--|---|
|  |  |
| <p>ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่โครงการจุดที่ 1</p> | <p>ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่โครงการจุดที่ 2</p> |
|  |  |
| <p>ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่โครงการจุดที่ 3</p> | <p>ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่โครงการจุดที่ 4</p> |
| <p>เดือนกรกฎาคม 2566</p> | |
| <p>ภาพที่ 4.4-4 จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง</p> | |

| | |
|--|---|
|  |  |
| <p>ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่โครงการจุดที่ 1</p> | <p>ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่โครงการจุดที่ 2</p> |
|  |  |
| <p>ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่โครงการจุดที่ 3</p> | <p>ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่โครงการจุดที่ 4</p> |
| <p>เดือนสิงหาคม 2566</p> | |
| <p>ภาพที่ 4.4-4 (ต่อ) จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง</p> | |

| | |
|---|--|
|  <p>24 ก.ย. 2023 11:56:38 เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร</p> |  <p>24 ก.ย. 2023 12:18:04 เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร</p> |
| <p>ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่โครงการจุดที่ 1</p> | <p>ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่โครงการจุดที่ 2</p> |
|  <p>24 ก.ย. 2023 12:32:42 1 ถนน พระรามที่ 2 เขตสาทร กรุงเทพมหานคร</p> |  |
| <p>ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่โครงการจุดที่ 3</p> | <p>ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่โครงการจุดที่ 4</p> |
| <p>เดือนกันยายน 2566</p> | |
| <p>ภาพที่ 4.4-4 (ต่อ) จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง</p> | |

| | |
|--|---|
|  |  |
| <p>ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่โครงการจุดที่ 1</p> | <p>ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่โครงการจุดที่ 2</p> |
|  |  |
| <p>ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่โครงการจุดที่ 3</p> | <p>ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่โครงการจุดที่ 4</p> |
| <p>เดือนตุลาคม 2566</p> | |
| <p>ภาพที่ 4.4-4 (ต่อ) จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง</p> | |

| | |
|--|---|
|  |  |
| <p>ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่โครงการจุดที่ 1</p> | <p>ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่โครงการจุดที่ 2</p> |
|  |  |
| <p>ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่โครงการจุดที่ 3</p> | <p>ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่โครงการจุดที่ 4</p> |
| <p>เดือนพฤศจิกายน 2566</p> | |
| <p>ภาพที่ 4.4-4 (ต่อ) จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง</p> | |

| | |
|--|---|
|  |  |
| ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่โครงการจุดที่ 1 | ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่โครงการจุดที่ 2 |
|  |  |
| ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่โครงการจุดที่ 3 | ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่โครงการจุดที่ 4 |
| เดือนธันวาคม 2566 | |
| ภาพที่ 4.4-4 (ต่อ) จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง | |