

บทที่ 4

ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ ONE BANGKOK ของบริษัท วัน แวงโก้ จำกัด ได้ทำการสรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ดินและบริการชุมชนเป็นผู้พิจารณาให้ความเห็นชอบ การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 มีรายละเอียดแสดงดังตารางที่ 4.1-1

ตารางที่ 4.1-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ONE BANGKOK (ระยะก่อสร้าง)

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

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)

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

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	- ระบบบำบัดน้ำเสีย	- เดือนละ 1 ครั้ง	- โครงการได้จัดจ้าง บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ดังตารางที่ 4.4.4.1-ตารางที่ 4.4.4.2)	-โครงการอยู่ระหว่างการสร้างบ่อพักน้ำของโครงการจุดที่ 1 และจุดที่ 2

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

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
6. น้ำเสีย (ต่อ)	- Oil & Grease - Total Coliform Bacteria - Fecal Coliform Bacteria	- ระบบบำบัดน้ำเสีย	- เดือนละ 1 ครั้ง	- โครงการได้จัดจ้างบริษัท เอ็นไอแสบี จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ดังตารางที่ 4.4.4.1-ตารางที่ 4.4.4.2)	-โครงการอยู่ระหว่างการสร้างบ่อพักน้ำของโครงการจุดที่ 1 และจุดที่ 2
7. การระบายน้ำ	- การสะสมของตะกอนดินใบบ่อพักและ รางระบายน้ำแบบเปิด (น้ำขุ่นครว)	- รางระบายน้ำและบ่อพักน้ำภายในโครงการ	- เดือนละ 1 ครั้ง	- โครงการได้จัดให้มีการขุดลอกตะกอนดินเป็นประจำ	
8. การจัดการมูลฝอย	- ปริมาณมูลฝอยตกค้าง - ความสะอาด	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ทุกวัน	- โครงการได้จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยไว้บริเวณพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีหน่วยงานเข้ามาเก็บขนมูลฝอยไปกำจัดอย่างถูกวิธี (ดังภาคผนวกที่ 19)	
9. ระบบไฟฟ้า	- สภาพพร้อมใช้งาน - อายุการใช้งาน	- อุปกรณ์ไฟฟ้า	- เดือนละ 1 ครั้ง	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา	
10. การป้องกันอัคคีภัย	- สภาพพร้อมใช้งาน - อายุการใช้งาน	- ถังดับเพลิงเคมี	- เดือนละ 1 ครั้ง	- โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงไว้บริเวณจุดต่างๆของโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีการตรวจสอบสภาพของถัง	
	- สภาพดี มองเห็นได้ชัดเจนและไม่บด เลื่อน	- ป้ายและเครื่องหมายแสดงการหนีไฟและแผนผัง เส้นทางหนีไฟ	- เดือนละ 1 ครั้ง	ให้พร้อมใช้งานตลอดเวลา	

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

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
11. การจราจร	- สภาพดี มองเห็นได้ชัดเจนและไม่ลบบเลือน	- ป้ายชื่อโครงการและป้ายทิศทางจราจรต่างๆ	- 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 20) - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยเป็นผู้ดูแลความเรียบร้อยของโครงการตลอดเวลา (ดังรายงานบทที่ 3) - โครงการจัดให้มีกล้องวงจรปิดไว้บริเวณพื้นที่โครงการ (ดังรายงานบทที่ 3) - โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสภาพของเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานตลอดเวลา (ดังภาคผนวกที่ 20) 	

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

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
12. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	- สภาพคิมองเห็นชัดเจนและไม่บดเคือง	- ป้ายแนะนำการทำงาน	- เดือนละ 1 ครั้ง	- โครงการจัดให้ติดป้ายแนะนำการทำงานไว้บริเวณโครงการอย่างชัดเจน (ดังรายงานบทที่ 3)	-
	- การเป็นพาหะนำโรค อาทิ โรคเท้าช้าง ไข้มาลาเรีย เป็นต้น	- คนงานก่อสร้าง	- ก่อนรับเข้าทำงานทุกครั้งและหลังรับเข้าทำงานทุก 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 9 และ 22)	-

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

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
14. การบำบัดกลิ่นวิทยุ/โทรทัศน์	- ความเสียหาย/ผลกระทบหรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ทุกวัน	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนประจำโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์กับผู้ที่อยู่อาศัยบริเวณข้างเคียงเป็นประจำทุกเดือน (ดังภาคผนวกที่ 9 และ22)	-
15. คุณภาพชีวิตและความพึงพอใจของผู้พักอาศัยข้างเคียง	- ความเสียหาย/ผลกระทบหรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ - การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชนสถานประกอบการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งแง่ภาวะการเปลี่ยนแปลง ปัญหาและความเดือดร้อนตลอดจนความต้องการที่มีต่อโครงการ ในพื้นที่ระยะประชิดพื้นที่ระยะรัศมี 100 เมตร จากขอบพื้นที่โครงการ พื้นที่อ่อนไหวและพื้นที่ตามแนวเส้นทางทางขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง - ปีละ 1 ครั้ง ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างโครงการจนถึงก่อนอนุญาตเปิดใช้อาคาร โดยวิธีการและสุ่มตัวอย่างให้เป็นไปตามหลักวิชาการและหลักสถิติ พร้อมทั้งการแสดงผลภาพตำแหน่งการสำรวจ	- ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ทุกวัน - ปีละ 1 ครั้ง ในช่วงก่อสร้างจนถึงก่อนการขออนุญาตเปิดใช้อาคาร	-โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนประจำโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์กับผู้ที่อยู่อาศัยบริเวณข้างเคียงเป็นประจำทุกเดือน (ดังภาคผนวกที่ 9 และ22) ทั้งนี้ โครงการได้จัดจ้างบริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน เมื่อวันที่ 11-12 และ 30 พฤษภาคม 2565 (ดังภาคผนวกที่ 27)	-

4.2 จุดตรวจสอบและดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่วิเคราะห์

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศโดยทั่วไป ระดับเสียงโดยทั่วไป ความสั่นสะเทือน และคุณภาพน้ำทิ้ง ซึ่งแสดงตำแหน่งการติดตั้งเครตรววัดและวิธีการตรวจวิเคราะห์ และตำแหน่งการติดตั้งเครื่องมือการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังตารางที่ 4.2-1 และรูปที่ 4.2-1

ตารางที่ 4.2-1 ขอบเขตการดำเนินการงานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีการตรวจวัด	วิธีการตรวจวิเคราะห์	ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565					
			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	ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565					
			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 ด้วยอัตราการระหว่าง 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) ซึ่งผ่านการชั่งน้ำหนักมาแล้ว จากนั้นนำมาหาปริมาณฝุ่นละอองโดยวิธีการหาค่าความแตกต่างของน้ำหนักกระดาษกรองระหว่างก่อนและหลังการเก็บตัวอย่าง แล้วคำนวณหาค่าความเข้มข้นเป็นหน่วยน้ำหนักต่อปริมาตรอากาศที่สภาวะมาตรฐาน 25 องศาเซลเซียส 760 มิลลิเมตรปรอท โดยใช้สูตรการคำนวณ ดังนี้

$$C = \frac{(W2 - W1) \times 1000}{V_{std}} \quad \text{มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร}$$

เมื่อ :

$$W1 = \text{น้ำหนักกระดาษกรองก่อนเก็บตัวอย่าง เป็นกรัม}$$

$$W2 = \text{น้ำหนักกระดาษกรองหลังเก็บตัวอย่าง เป็นกรัม}$$

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

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

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)

$$C = \frac{(W2 - W1) \times 1000}{V_{std}} \quad \text{มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร}$$

เมื่อ : $W1$ = น้ำหนักกระดาศกรองก่อนเก็บตัวอย่าง เป็นกรัม

$W2$ = น้ำหนักกระดาศกรองหลังเก็บตัวอย่าง เป็นกรัม

V_{std} = ปริมาตรของอากาศที่สภาวะมาตรฐาน

C = ความเข้มข้นของฝุ่นทั้งหมดเทียบกับปริมาตรอากาศ (V_{std}) ที่สภาวะมาตรฐาน

4.3.1.3 วิธีการเก็บตัวอย่างก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)

เก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ด้วยเครื่องวัดระบบ Non-Dispersive Infrared Detection คือเครื่องมือวัดค่าก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) โดยอาศัยหลักการดูดกลืนคลื่นแสง Infrared และวัดปริมาณการดูดกลืนแสงเปรียบเทียบกันระหว่างในขณะที่มีก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) จากตัวอย่างอากาศ และในขณะที่ไม่มีการดูดกลืนแสง (CO) 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) โดยใช้แสงอัลตราไวโอเล็ต (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) มีหน่วยเป็น มิลลิเมตรต่อวินาที และความถี่ (Frequency) มีหน่วยเป็นเฮิรตซ์ ในช่วงระยะเวลาที่มีการสั่นสะเทือน เครื่องวัดความสั่นสะเทือน โดยใช้เครื่องมือยี่ห้อ Geosonic รุ่น 3000LC หรือ Instantel, CANADA รุ่น Minimateplus รายงานผลการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือนจากการบันทึกค่าในเครื่องวัด และแสดงผลด้วยโปรแกรมสำเร็จรูปในคอมพิวเตอร์

4.3.4 วิธีการเก็บและวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

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

4.4 ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

4.4.1 การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

4.4.1.1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไประหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

ผลการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง โดยดำเนินการตรวจวัดทุกสัปดาห์ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 จำนวน 4 สถานี ได้แก่ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จำนวน 4 จุด และดำเนินการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 จำนวน 2 สถานี ได้แก่ บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวงในพระบรมราชูปถัมภ์ และบริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร โปโลคลับ 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 โดยดำเนินการตรวจวัดทุกสัปดาห์ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 จำนวน 4 สถานี ได้แก่ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จำนวน 4 จุด และดำเนินการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 จำนวน 2 สถานี ได้แก่ บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวงในพระบรมราชูปถัมภ์ และบริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร โปโลคลับ 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 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 จำนวน 6 สถานี ได้แก่ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จำนวน 4 จุด บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวงในพระบรมราชูปถัมภ์ และบริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร โปโลคลับ พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 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 (NO₂) โดยดำเนินการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 จำนวน 6 สถานี ได้แก่ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จำนวน 4 จุด บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวงในพระบรมราชูปถัมภ์ และ บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสรโปโลคลับพบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปโดยกำหนดปริมาณไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) ไม่เกิน 0.17 ส่วนในล้านส่วน แสดงดังตารางที่ 4.4.1.1 รูปที่ 4.4 -19 ถึงรูปที่ 4.4 -24 และภาพที่ 4.4-1

ผลการตรวจวัดปริมาณซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) โดยดำเนินการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 จำนวน 6 สถานี ได้แก่ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จำนวน 4 จุด บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวงในพระบรมราชูปถัมภ์ และบริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสรโปโลคลับพบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) ออกตามความในพระบัญญัติส่งเสริมรักษา คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง และประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2549) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป โดยกำหนดปริมาณซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) 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 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 จำนวน 6 สถานี ได้แก่ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จำนวน 4 จุด บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวงในพระบรมราชูปถัมภ์ และบริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสรโปโลคลับพบว่า มีค่าอยู่ในช่วง 4.57-4.91, 4.26-4.85, 4.73-4.87, 4.62-4.92, 4.03-4.36 และ 4.10-4.53 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 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1	1-2 มกราคม 2565	หยุดเทศกาลวันขึ้นปีใหม่	
	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
	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
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33	ไม่เกิน 0.12

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

ตารางที่ 4.4.1.1(ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1 (ต่อ)	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 4.4.1.1(ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2	1-2 มกราคม 2565	หยุดเทศกาลวันขึ้นปีใหม่	
	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
	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
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33	ไม่เกิน 0.12

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

ตารางที่ 4.4.1.1(ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2 (ต่อ)	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
	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
	16-17 มิถุนายน 2565	0.103	0.053
	23-24 มิถุนายน 2565	0.101	0.057
	29-30 มิถุนายน 2565	0.114	0.068
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33	ไม่เกิน 0.12

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

ตารางที่ 4.4.1.1(ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 3	1-2 มกราคม 2565	หยุดเทศกาลวันขึ้นปีใหม่	
	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
	24-25 มกราคม 2565	0.123	0.066
	25-26 มกราคม 2565	0.114	0.060
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33	ไม่เกิน 0.12

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

ตารางที่ 4.4.1.1(ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 3(ต่อ)	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
	29-30 มิถุนายน 2565	0.106	0.055
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33	ไม่เกิน 0.12

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

ตารางที่ 4.4.1.1(ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 4	1-2 มกราคม 2565	หยุดเทศกาลวันขึ้นปีใหม่	
	2-3 มกราคม 2565		
	3-4 มกราคม 2565		
	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
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33	ไม่เกิน 0.12

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

ตารางที่ 4.4.1.1(ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 4 (ต่อ)	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
	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
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33	ไม่เกิน 0.12

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

ตารางที่ 4.4.1.1(ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์	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
บริเวณสมาคมราชกรีฑา สโมสรโปโลคลับ	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
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33	ไม่เกิน 0.12

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

ตารางที่ 4.4.1.1(ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) (ส่วนในล้านส่วน)	
		เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	เฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1	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
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2	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
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 3	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
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 4	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
บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์	15-16 มกราคม 2565	0.0055	0.0069
	1-2 กุมภาพันธ์ 2565	0.0059	0.0070
	20-21 มีนาคม 2565	0.0052	0.0063
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 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) (ส่วนในล้านส่วน)	
		เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	เฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด
บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์	20-21 เมษายน 2565	0.0069	0.0080
	15-16 พฤษภาคม 2565	0.0052	0.0068
	17-18 มิถุนายน 2565	0.0050	0.0061
บริเวณสมาคมราชกรีฑา สโมสรโปโลคลับ	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
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 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) (ส่วนในล้านส่วน)	
		เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	เฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1	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
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2	8-9 มกราคม 2565	0.0141	0.0159
	3-4 กุมภาพันธ์ 2565	0.0137	0.0155
	21-22 มีนาคม 2565	0.0143	0.0159
มาตรฐาน		-	ไม่เกิน 0.17 ^{1/}

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

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

ตารางที่ 4.4.1.1(ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) (ส่วนในล้านส่วน)	
		เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	เฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2	20-21 เมษายน 2565	0.0151	0.0158
	14-15 พฤษภาคม 2565	0.0129	0.0149
	10-11 มิถุนายน 2565	0.0126	0.0148
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 3	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
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 4	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
บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์	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
บริเวณสมาคมราชกรีฑา สโมสรโปโลคลับ	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
มาตรฐาน		-	ไม่เกิน 0.17 ^{1/}

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

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

ตารางที่ 4.4.1.1(ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

จุดตรวจวัด	วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	CO (ppm)	THC (ppm)
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1	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
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2	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
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3	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
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4	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
บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์	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
มาตรฐาน		ไม่เกิน 30	-

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

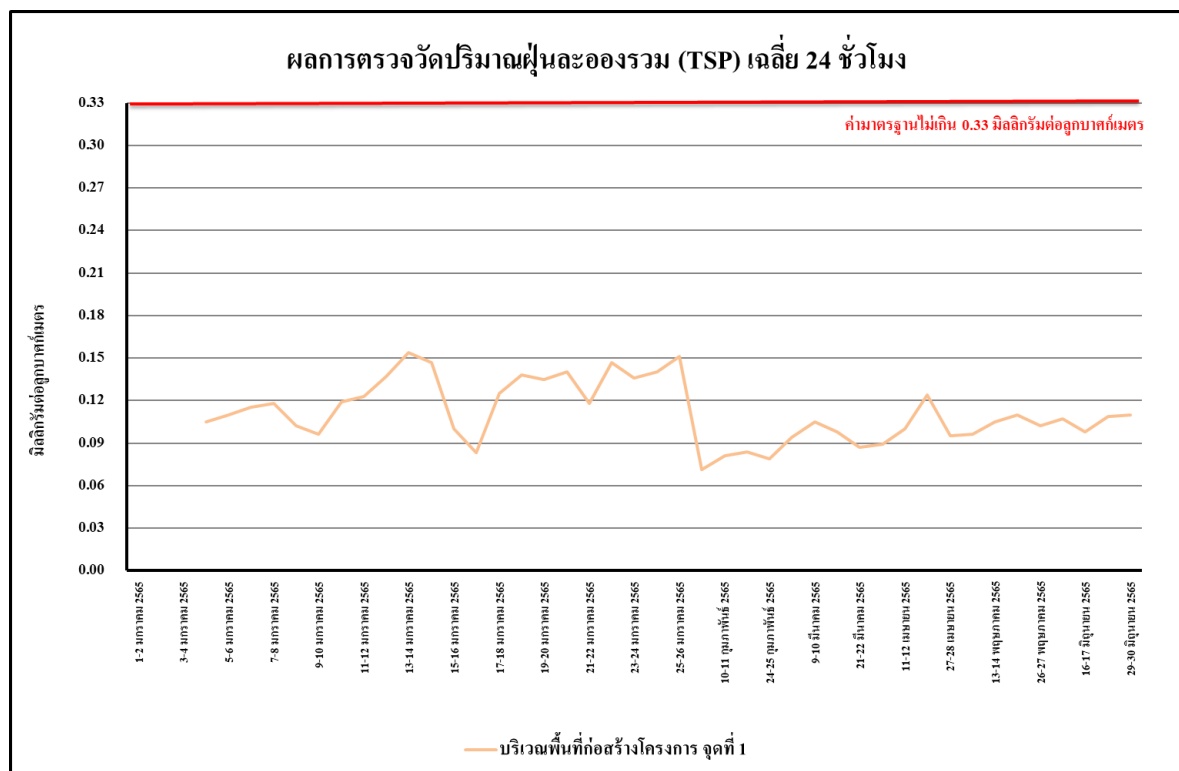
หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

ตารางที่ 4.4.1.1(ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

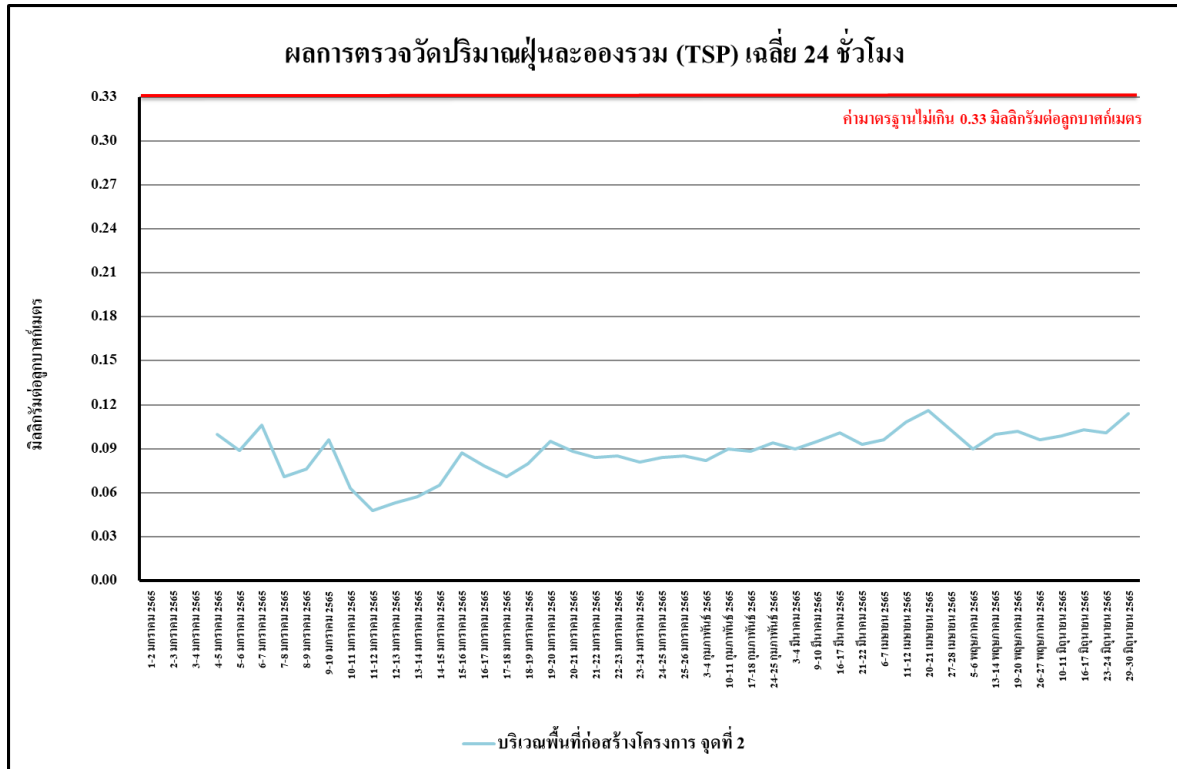
จุดตรวจวัด	วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	CO (ppm)	THC (ppm)
บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์	16 พฤษภาคม 2565	0.55	4.27
	18 มิถุนายน 2565	0.58	4.36
บริเวณสมาคมราชกรีฑา สโมสรโปโลคลับ	16 มกราคม 2565	0.52	4.53
	2 กุมภาพันธ์ 2565	0.55	4.19
	21 มีนาคม 2565	0.50	4.12
	21 เมษายน 2565	0.55	4.20
	16 พฤษภาคม 2565	0.57	4.13
	18 มิถุนายน 2565	0.52	4.10
มาตรฐาน		ไม่เกิน 30	-

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

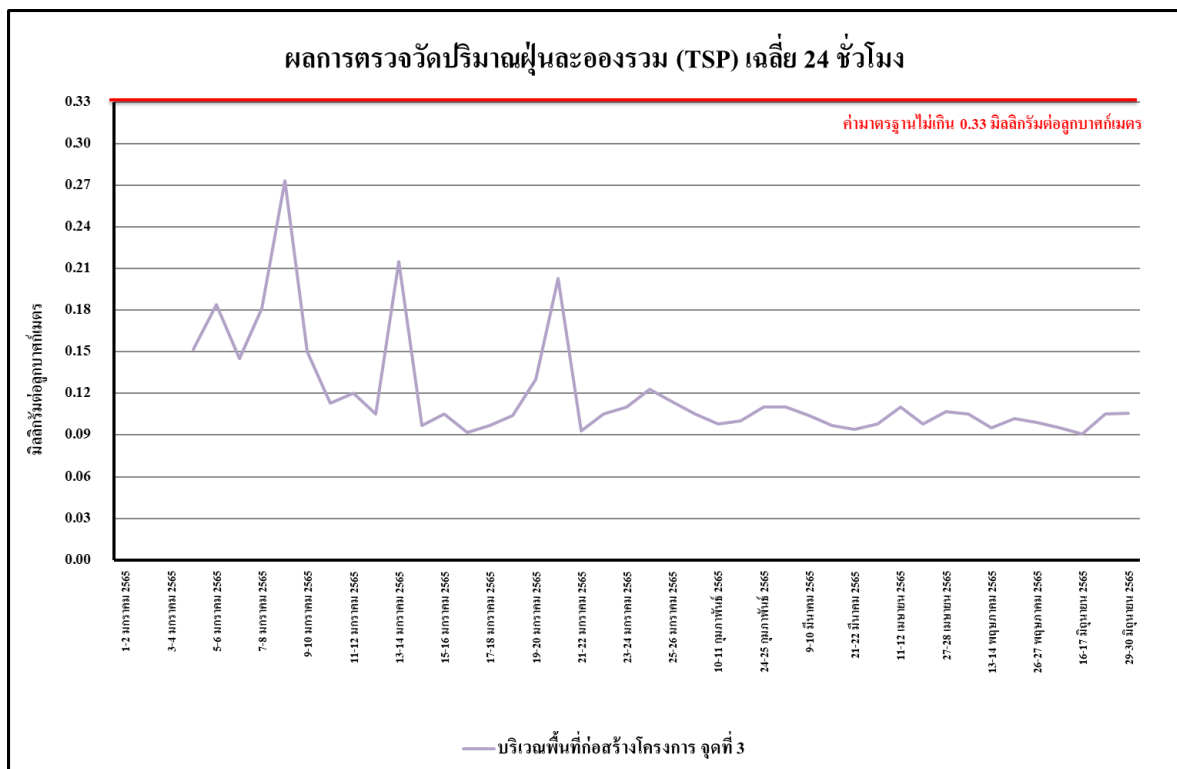
หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย



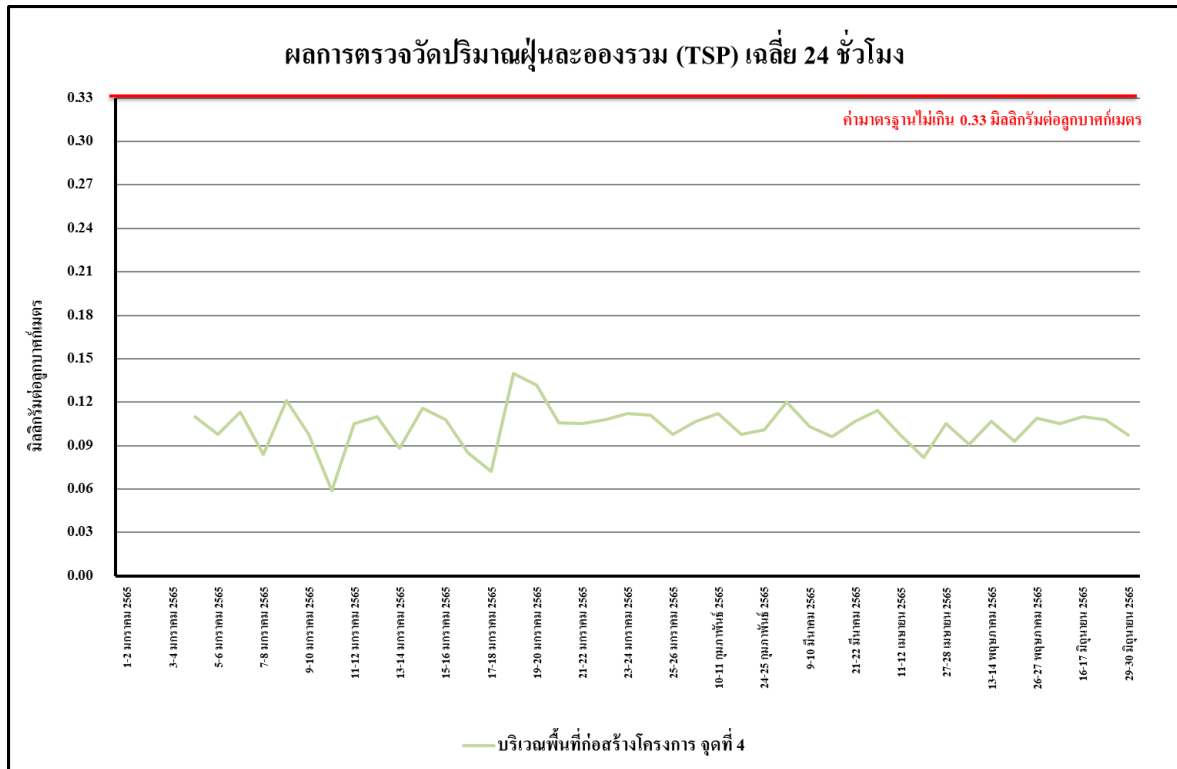
รูปที่ 4.4 -1 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



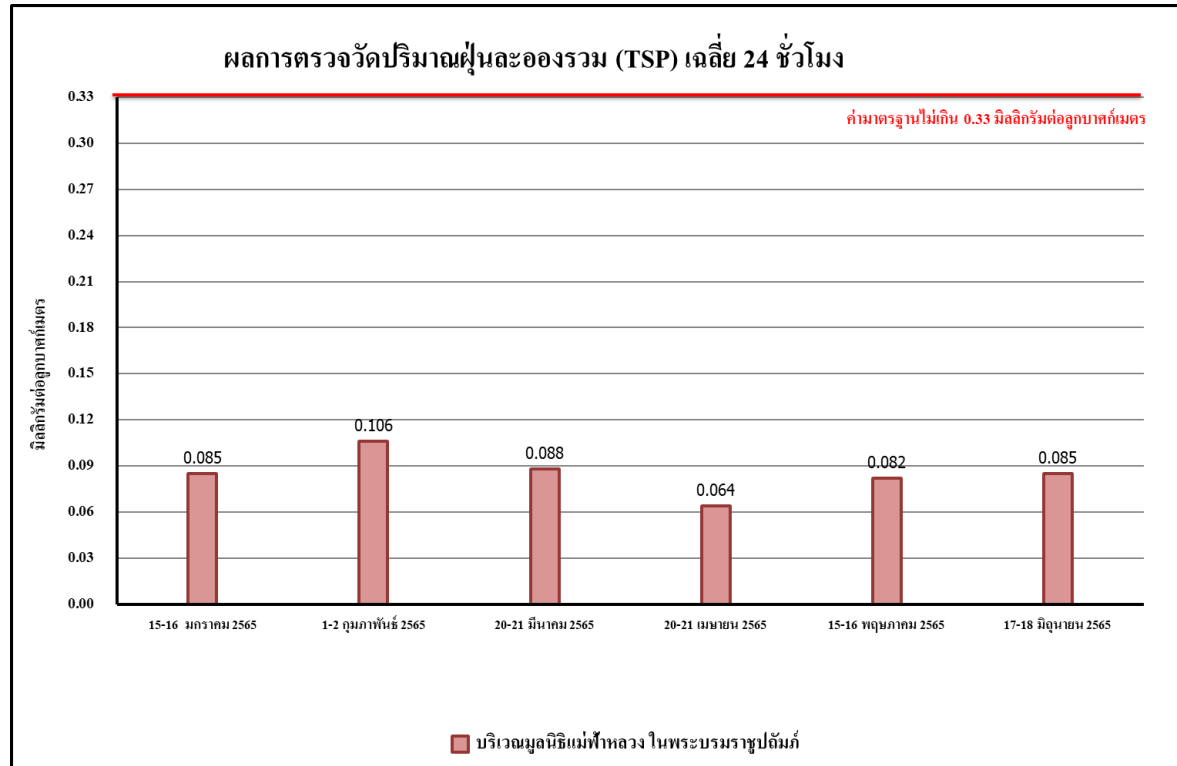
รูปที่ 4.4-2 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



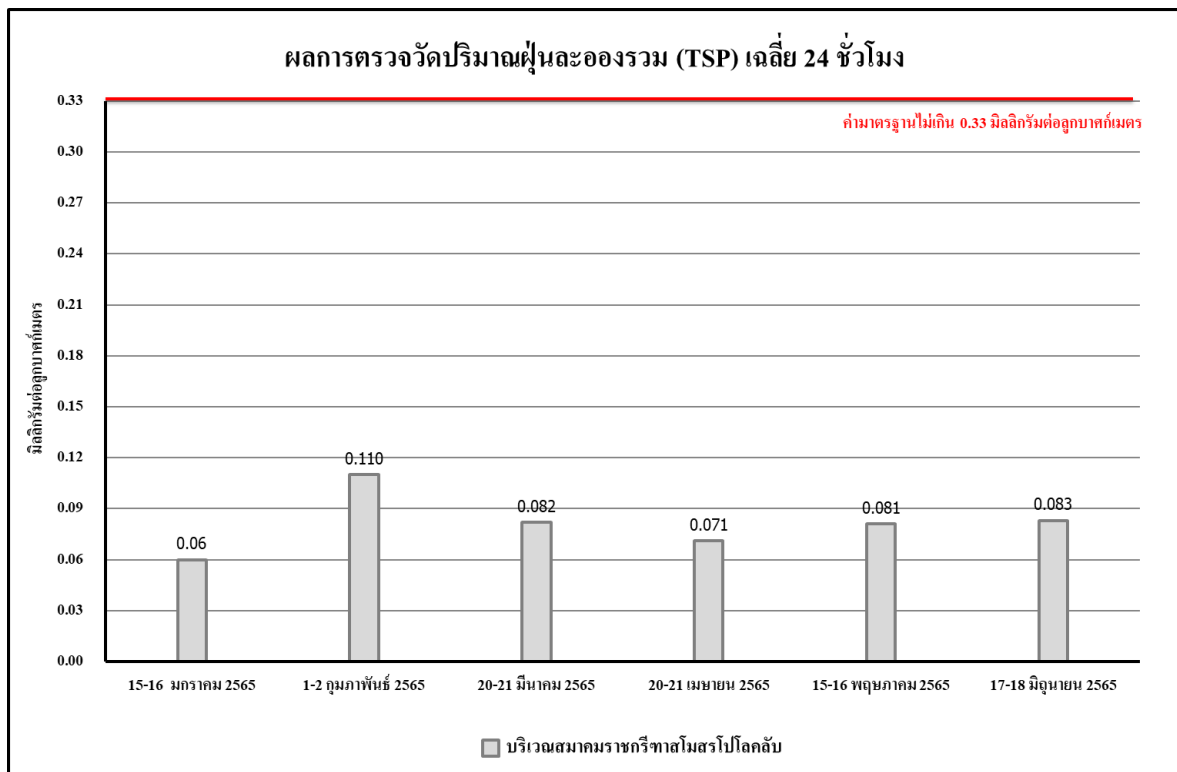
รูปที่ 4.4 -3 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



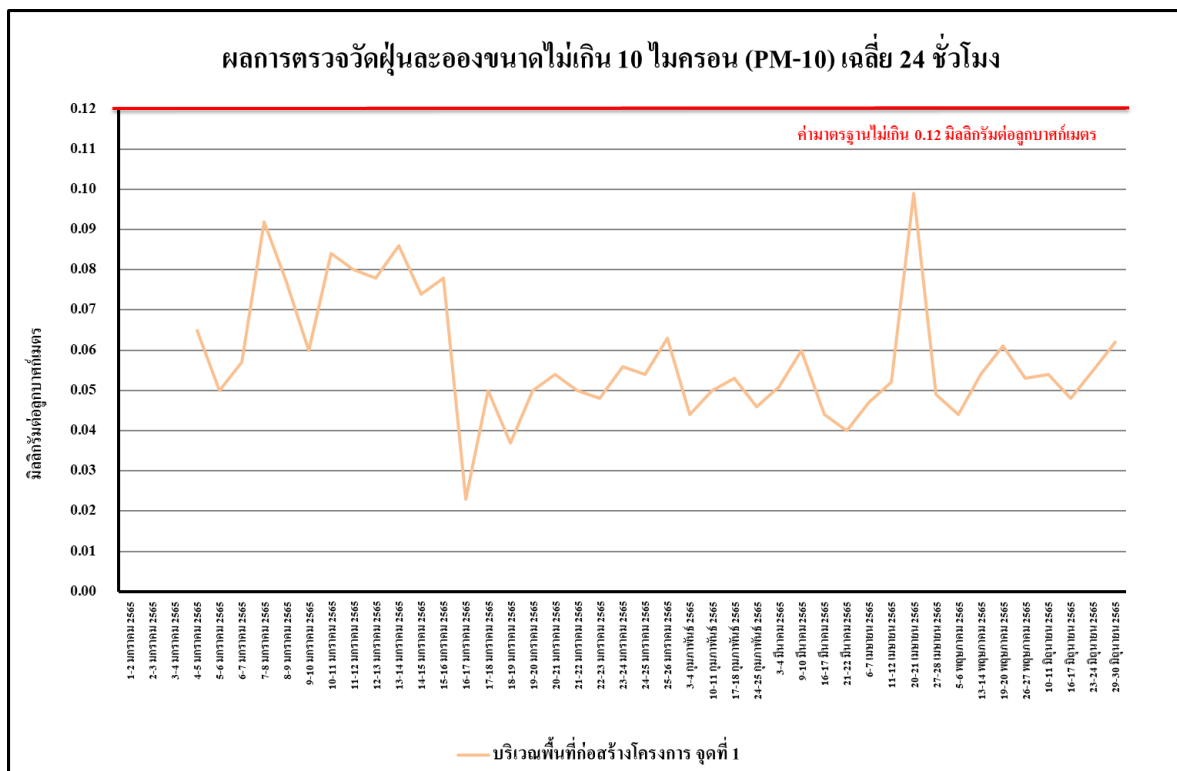
รูปที่ 4.4-4 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



รูปที่ 4.4-5 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวงในพระบรมราชูปถัมภ์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



รูปที่ 4.4-6 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร โปโลคลับ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

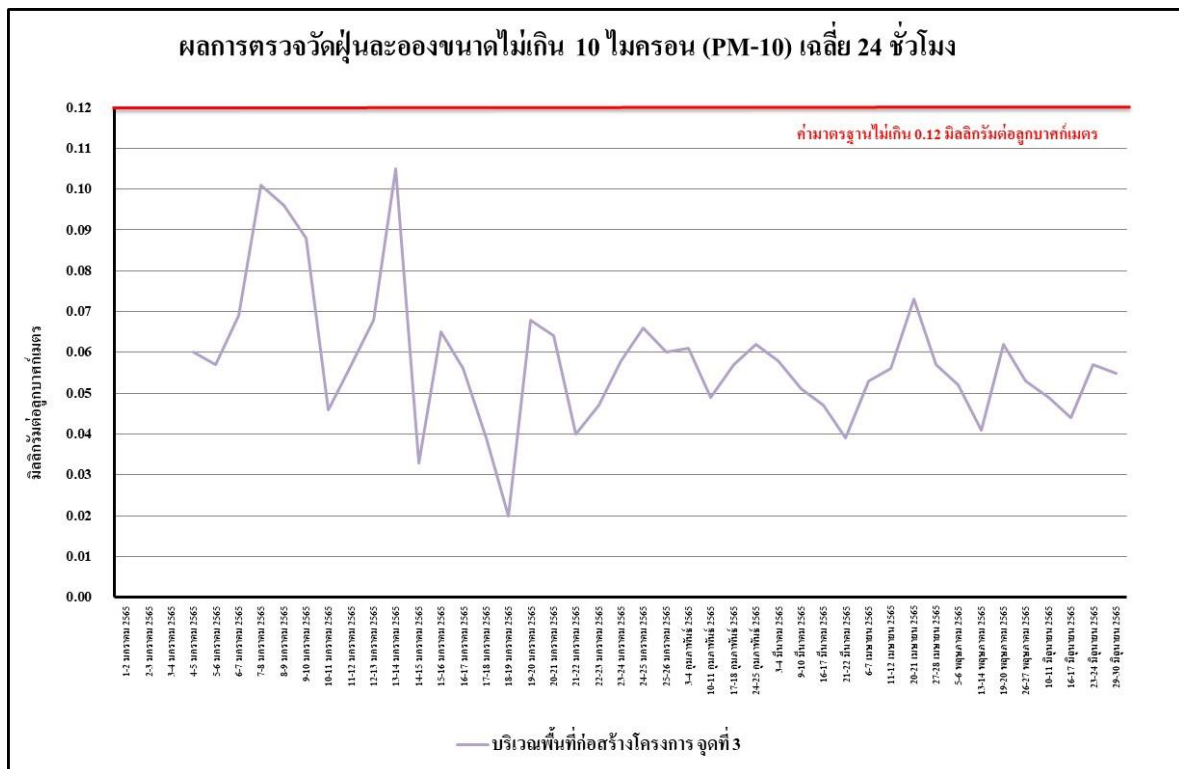


รูปที่ 4.4-7 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



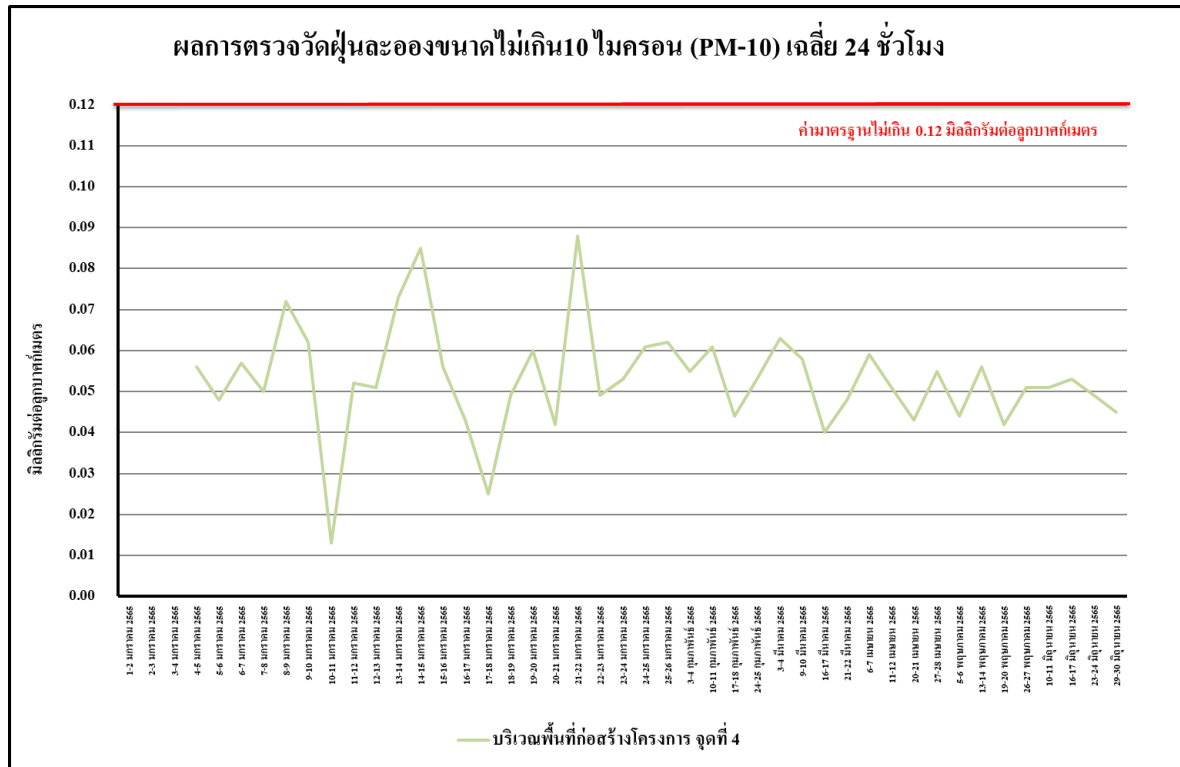
รูปที่ 4.4-8 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)

บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



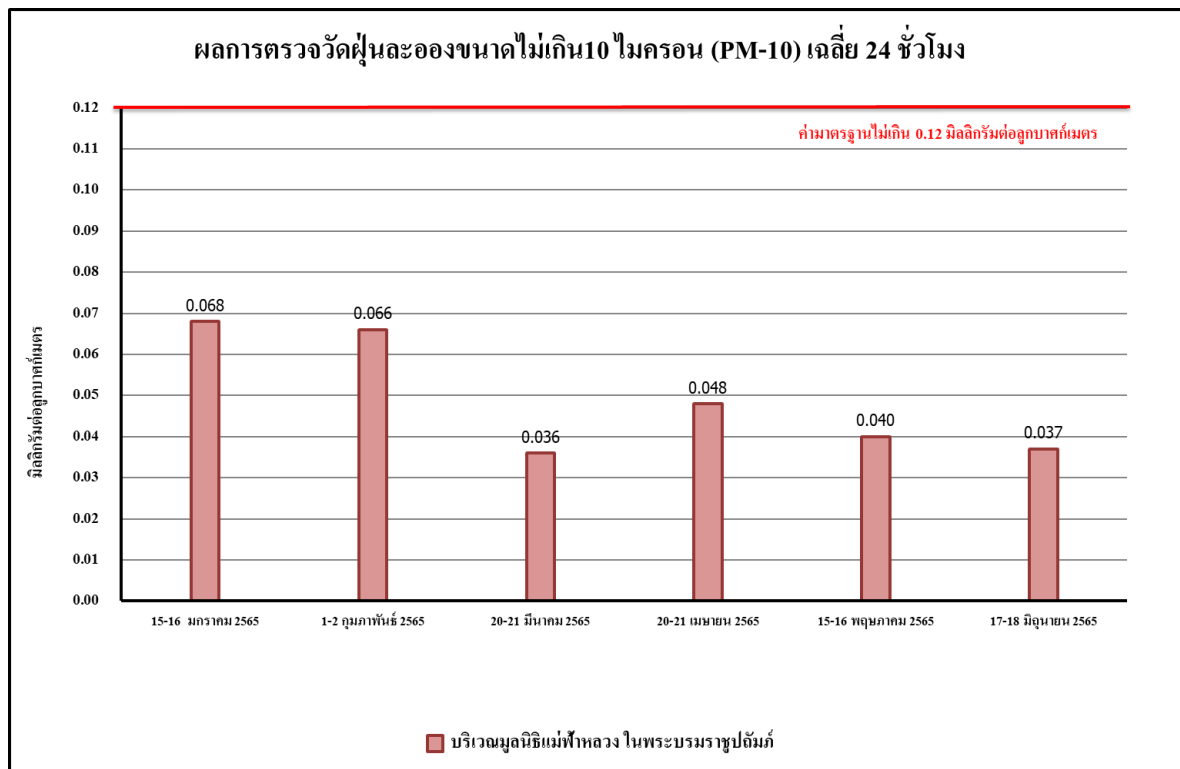
รูปที่ 4.4-9 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)

บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



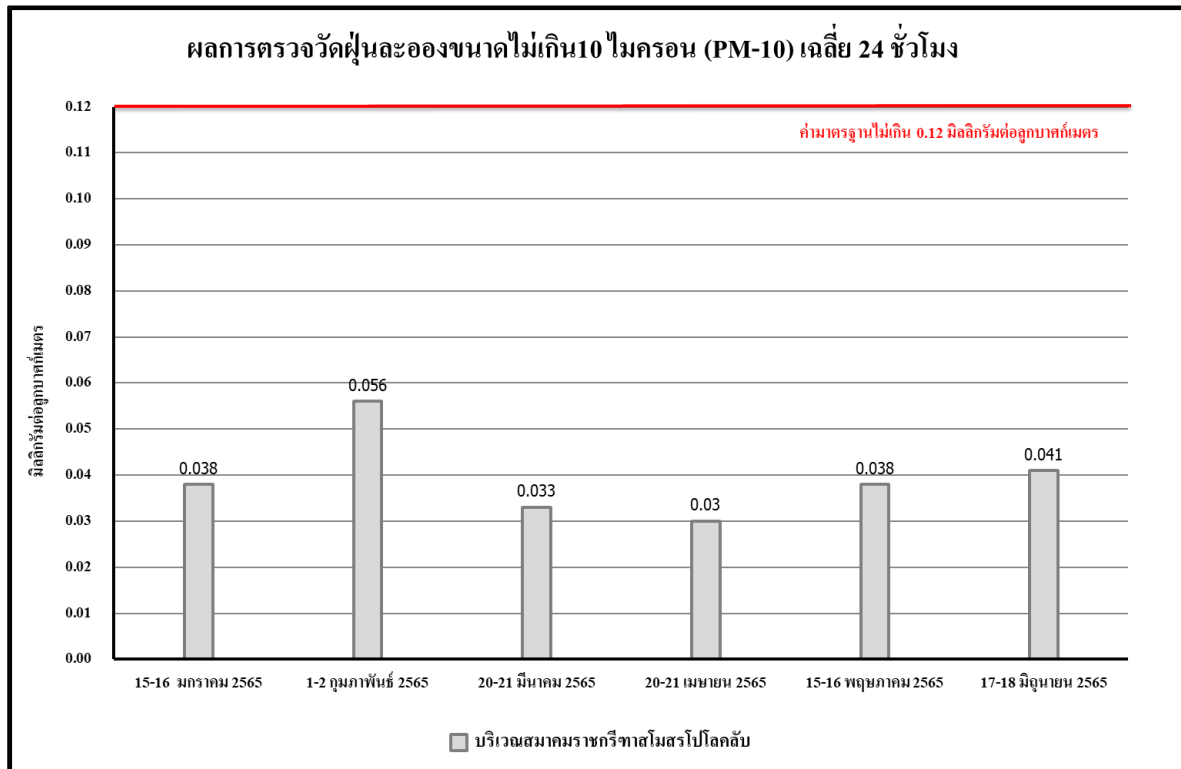
รูปที่ 4.4-10 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)

บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

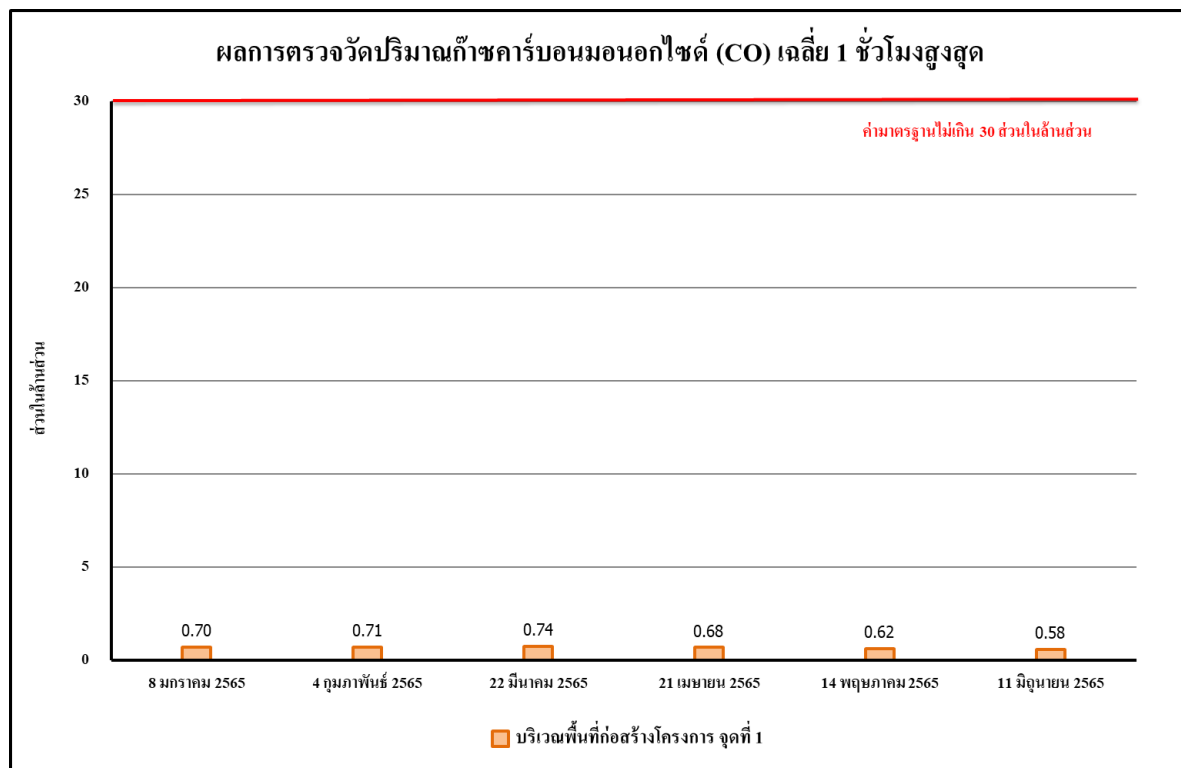


รูปที่ 4.4-11 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)

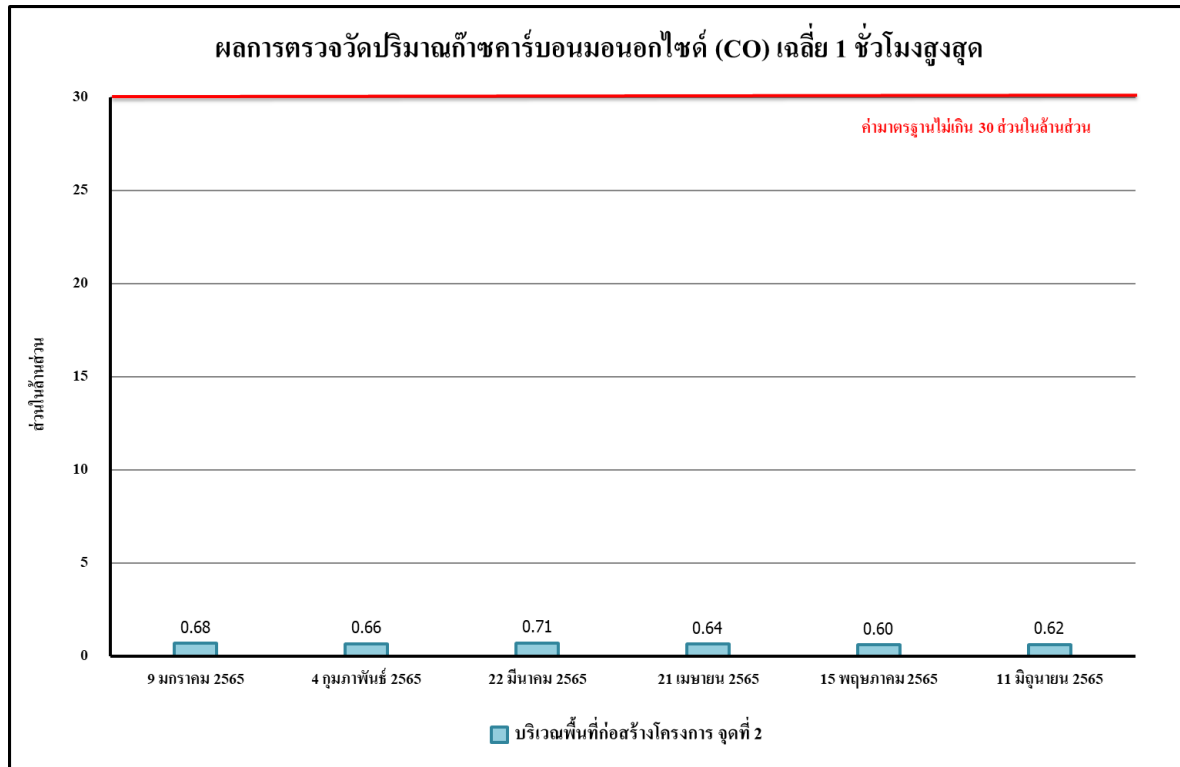
บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวงในพระบรมราชูปถัมภ์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



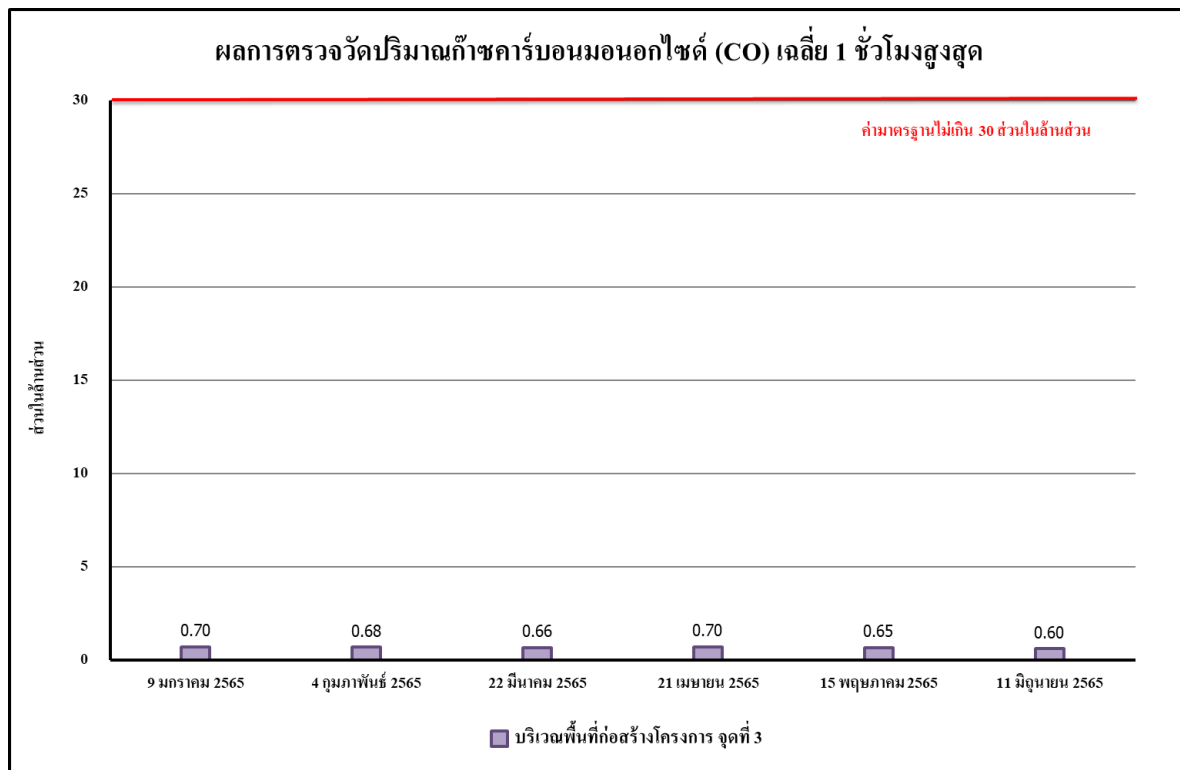
รูปที่ 4.4-12 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสรโปโลคลับ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



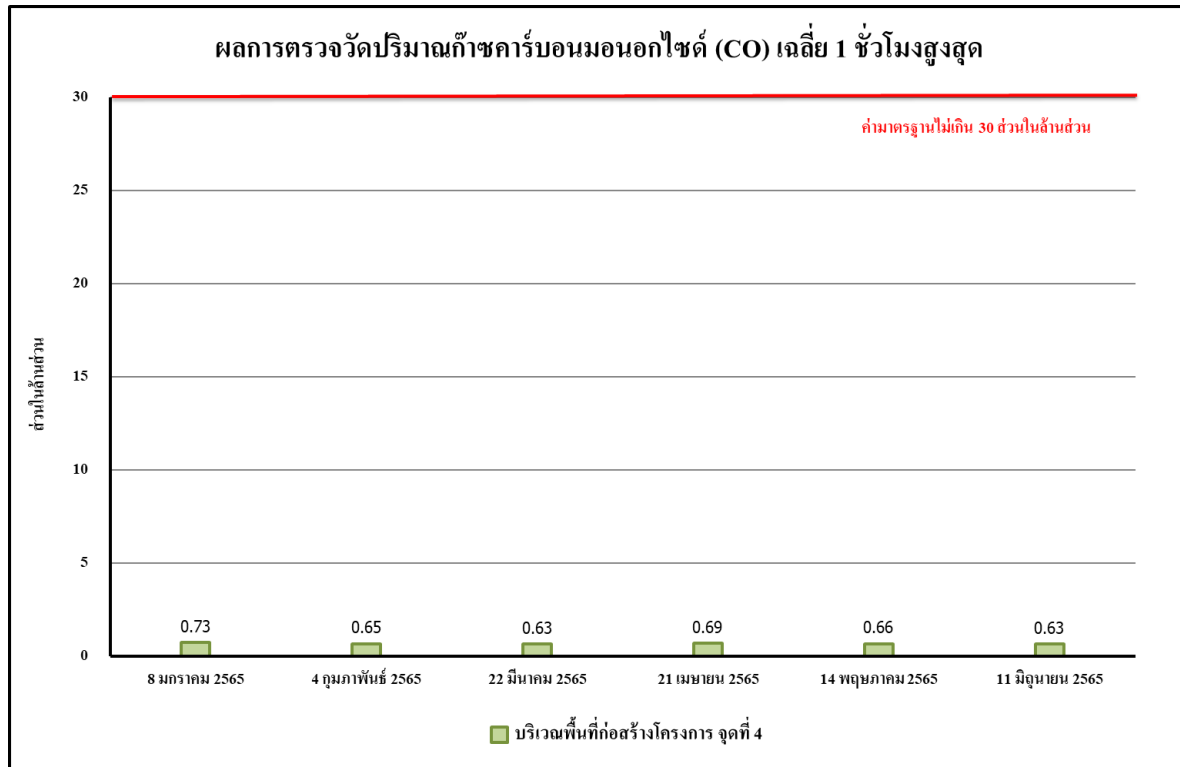
รูปที่ 4.4-13 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



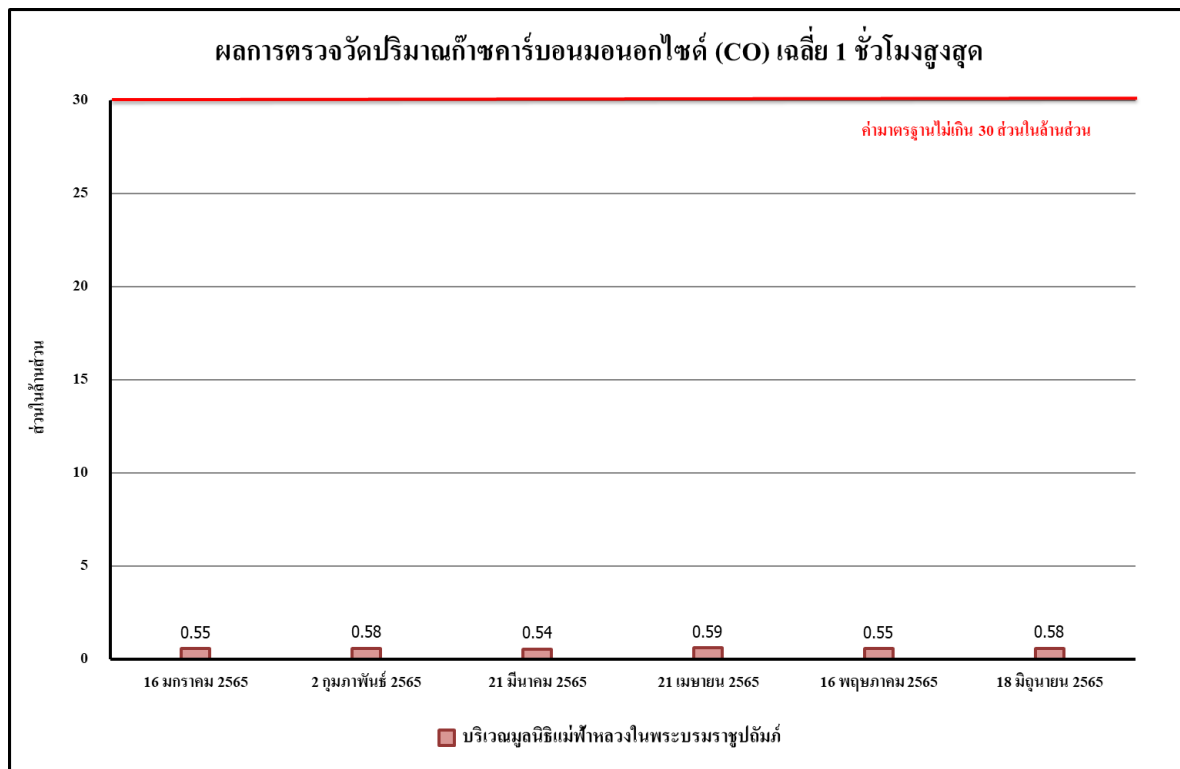
รูปที่ 4.4-14 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



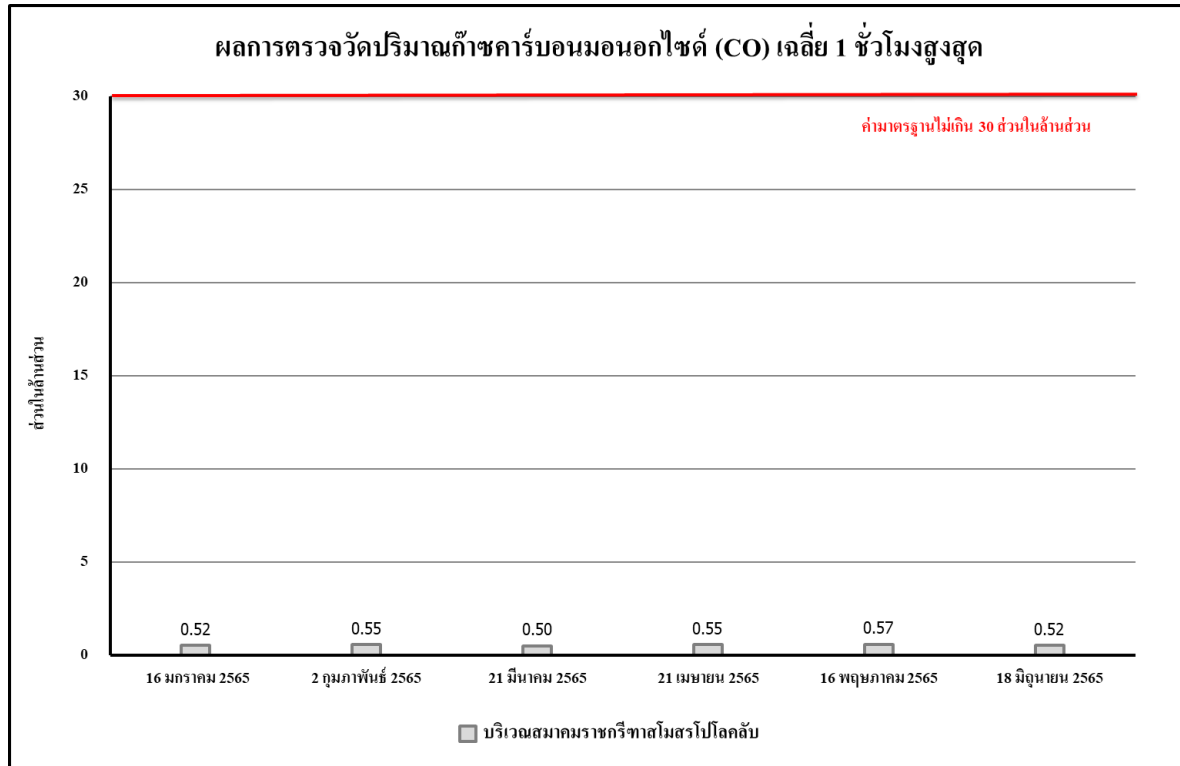
รูปที่ 4.4-15 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



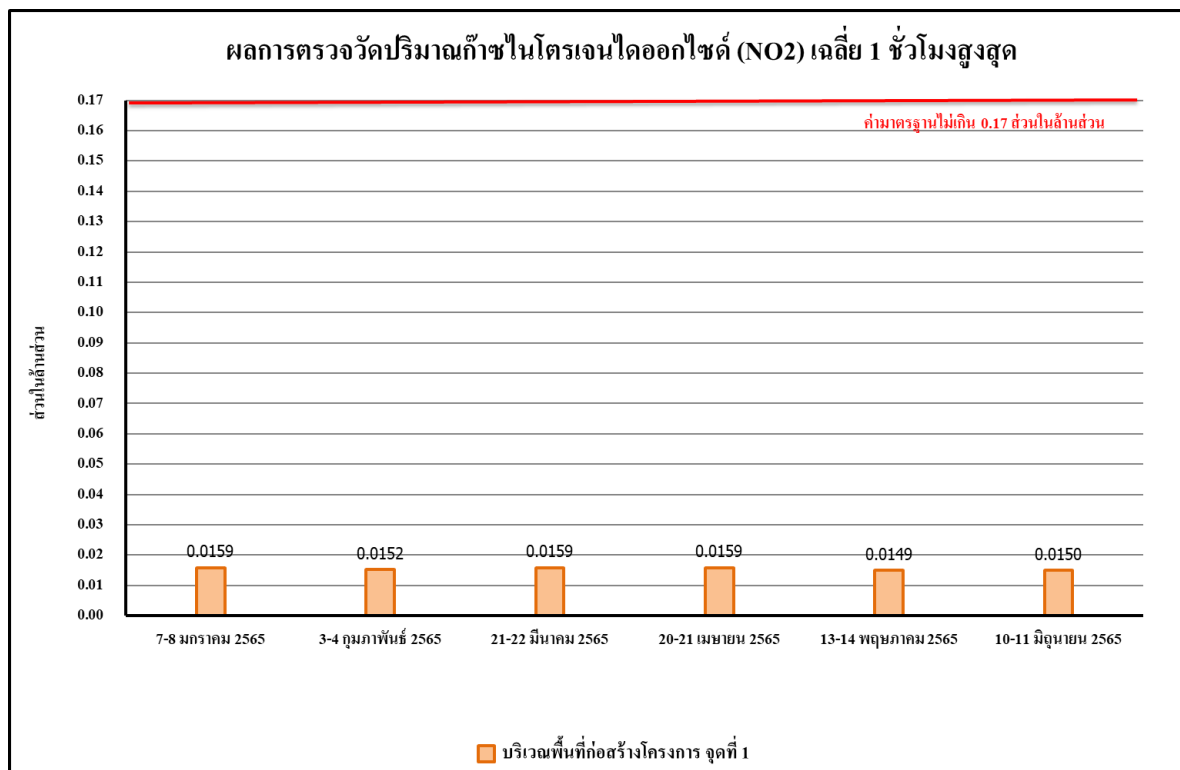
รูปที่ 4.4-16 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



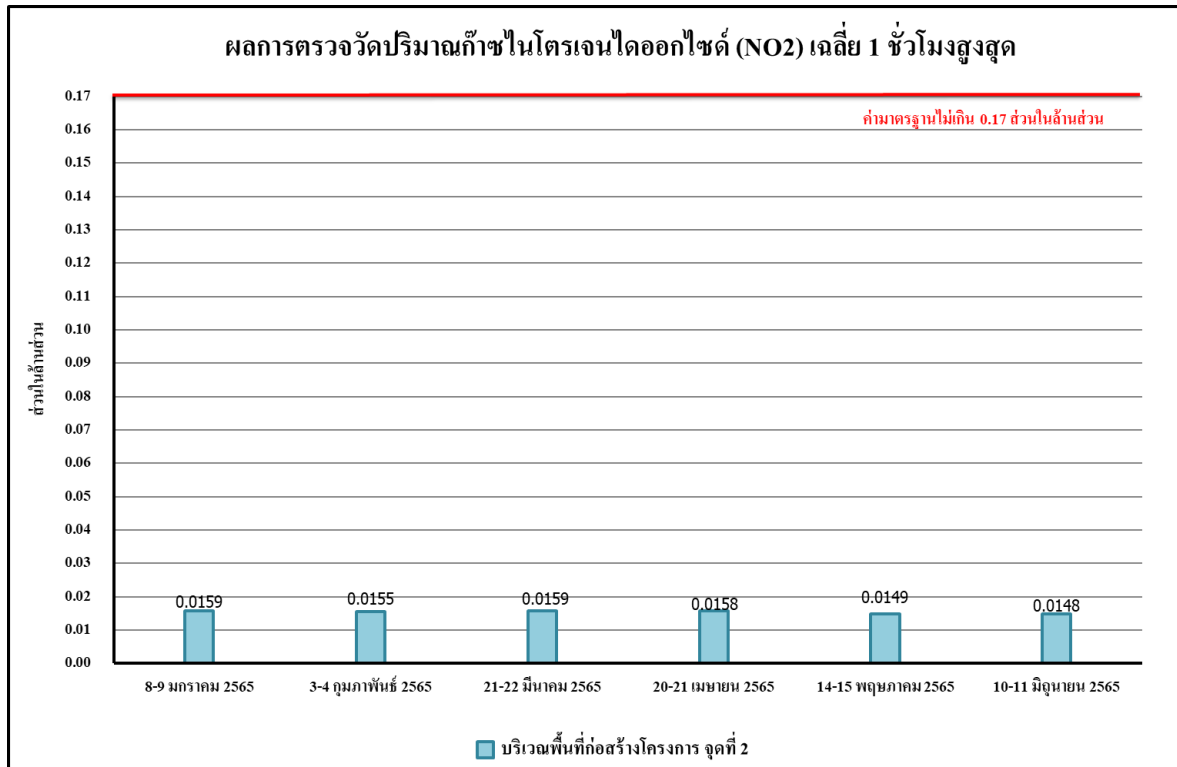
รูปที่ 4.4-17 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวงในพระบรมราชูปถัมภ์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



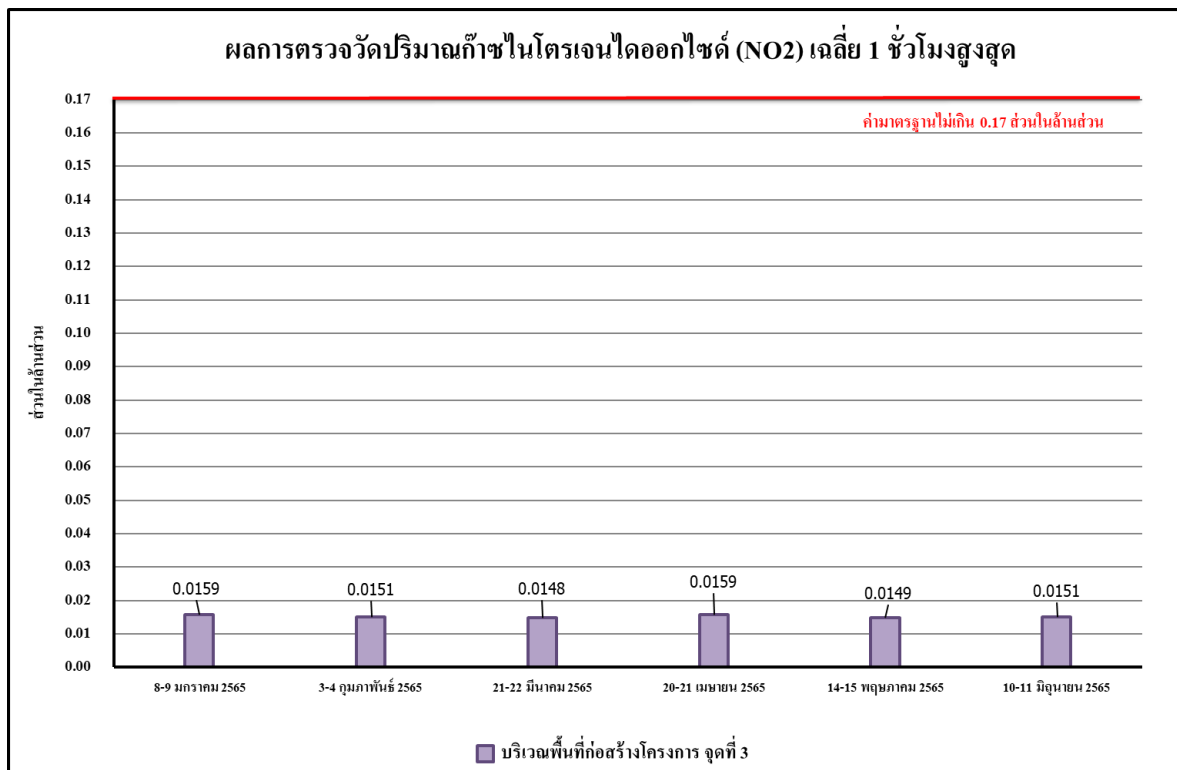
รูปที่ 4.4-18 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด
บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสรโปโลคลับ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



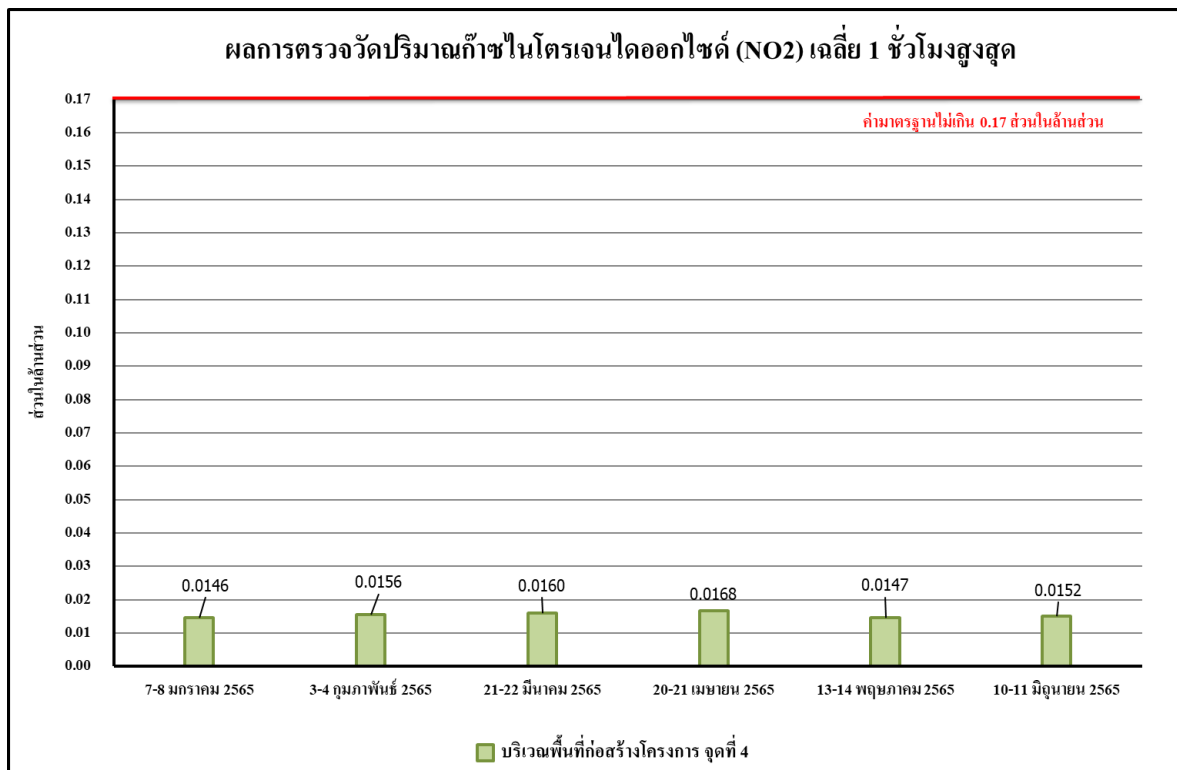
รูปที่ 4.4-19 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



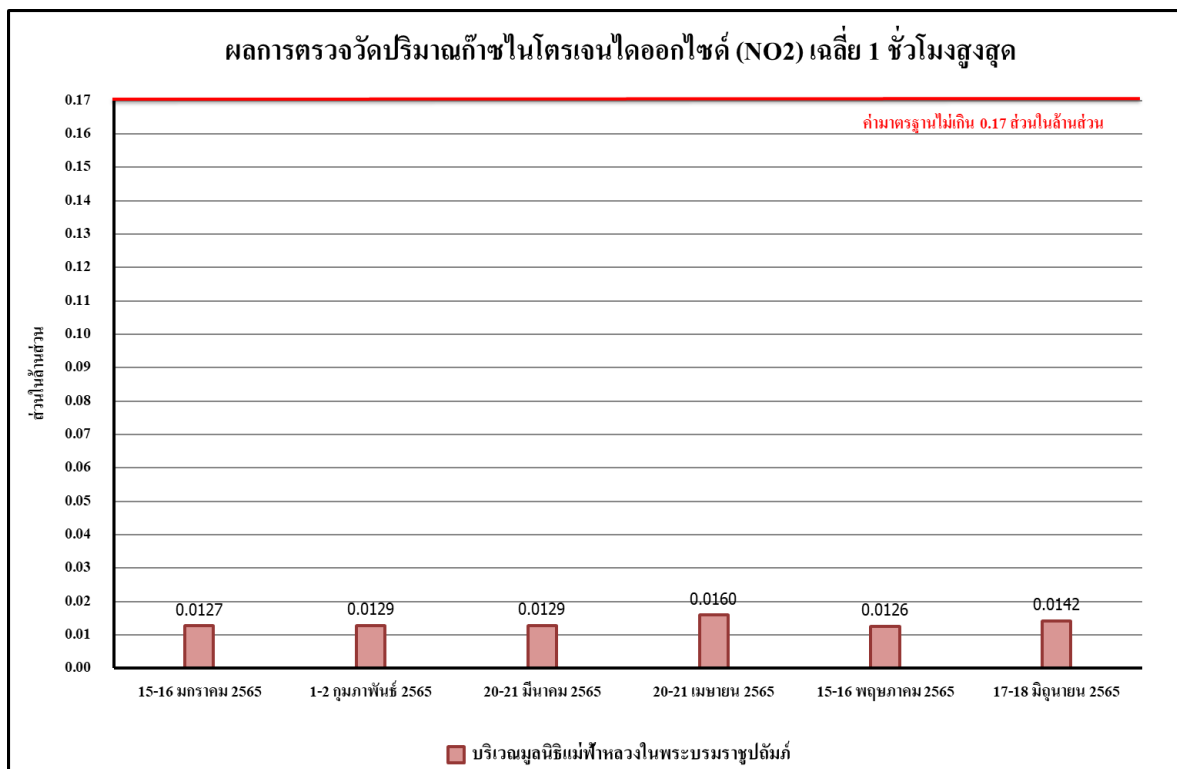
รูปที่ 4.4-20 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



รูปที่ 4.4-21 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



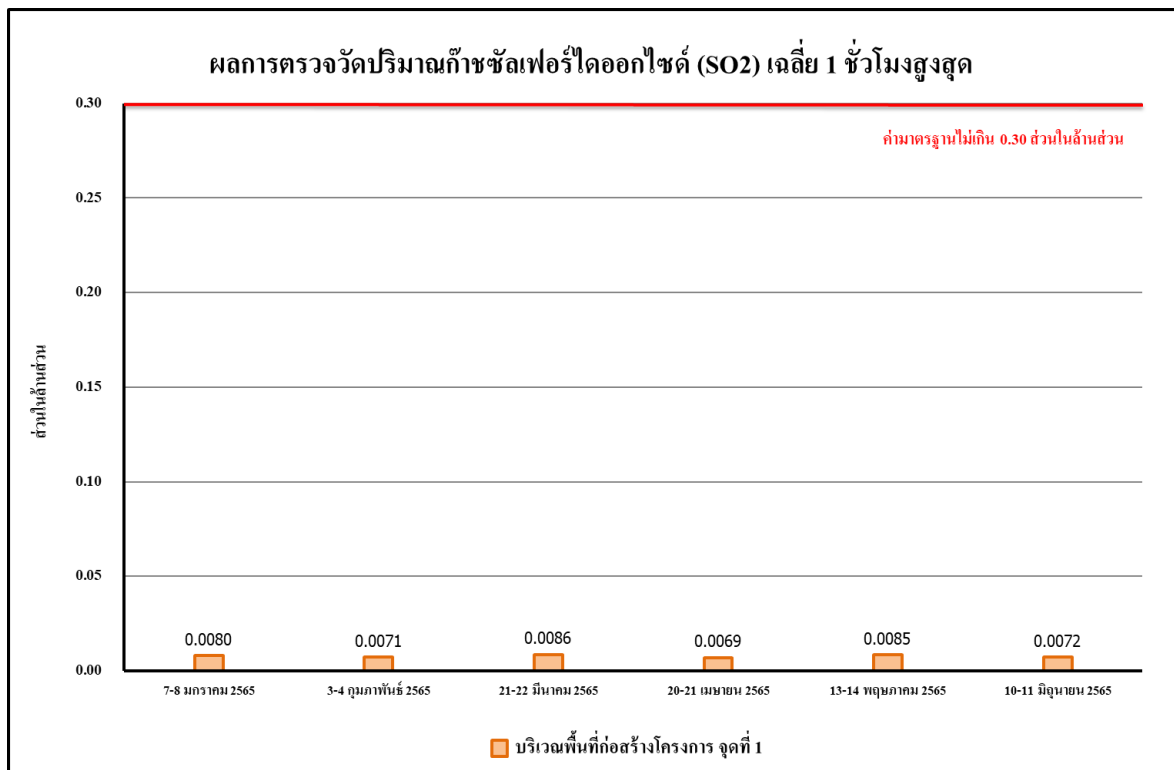
รูปที่ 4.4-22 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



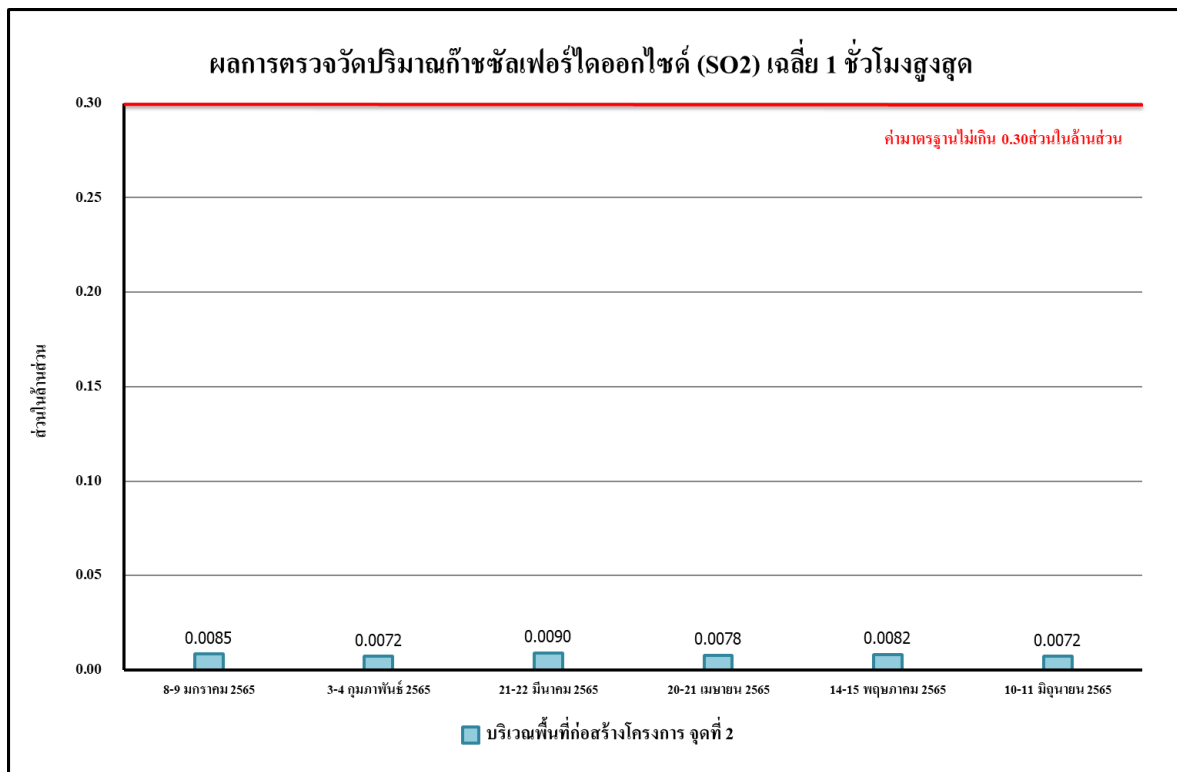
รูปที่ 4.4-23 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวงในพระบรมราชูปถัมภ์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



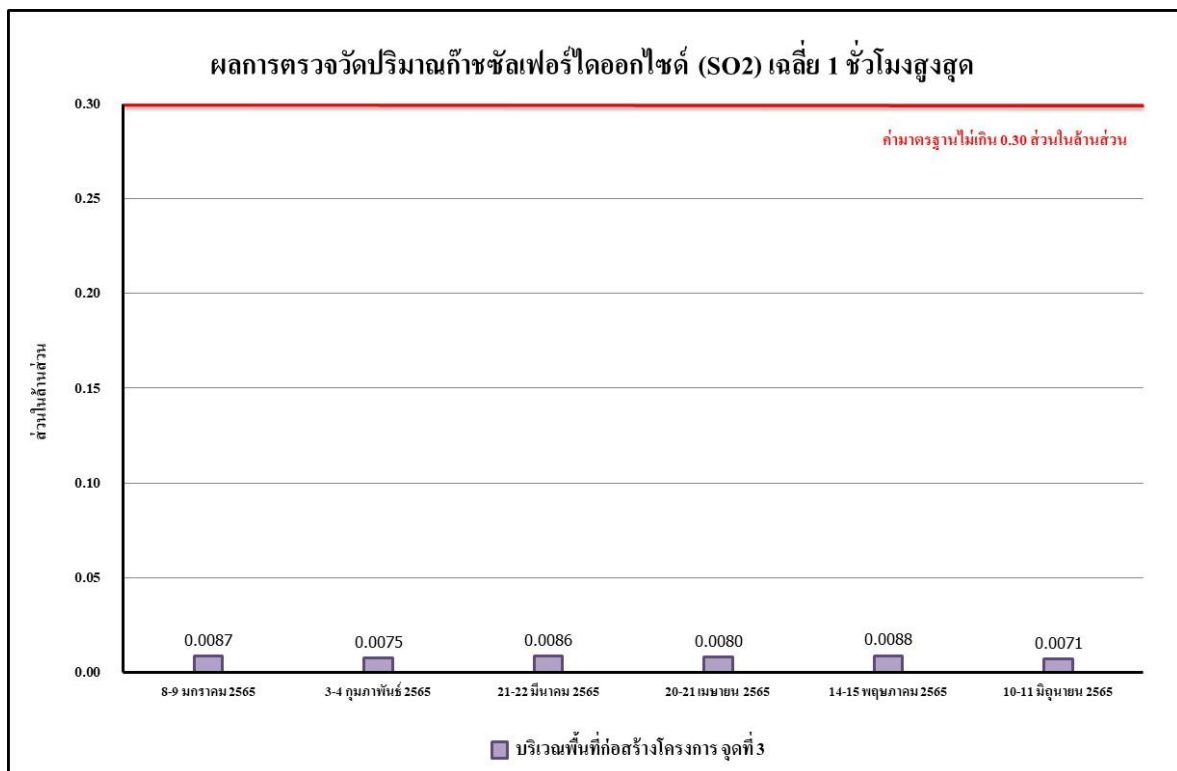
รูปที่ 4.4-24 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด
บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสรโปโลคลับ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



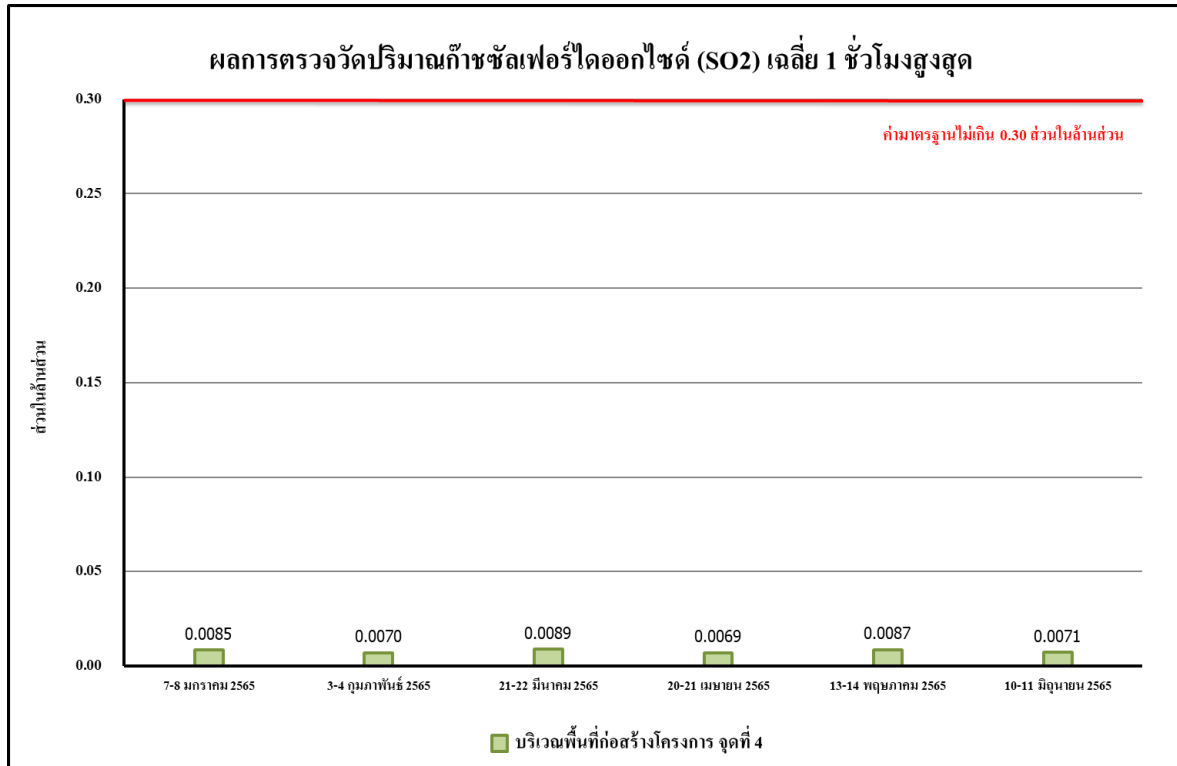
รูปที่ 4.4-25 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



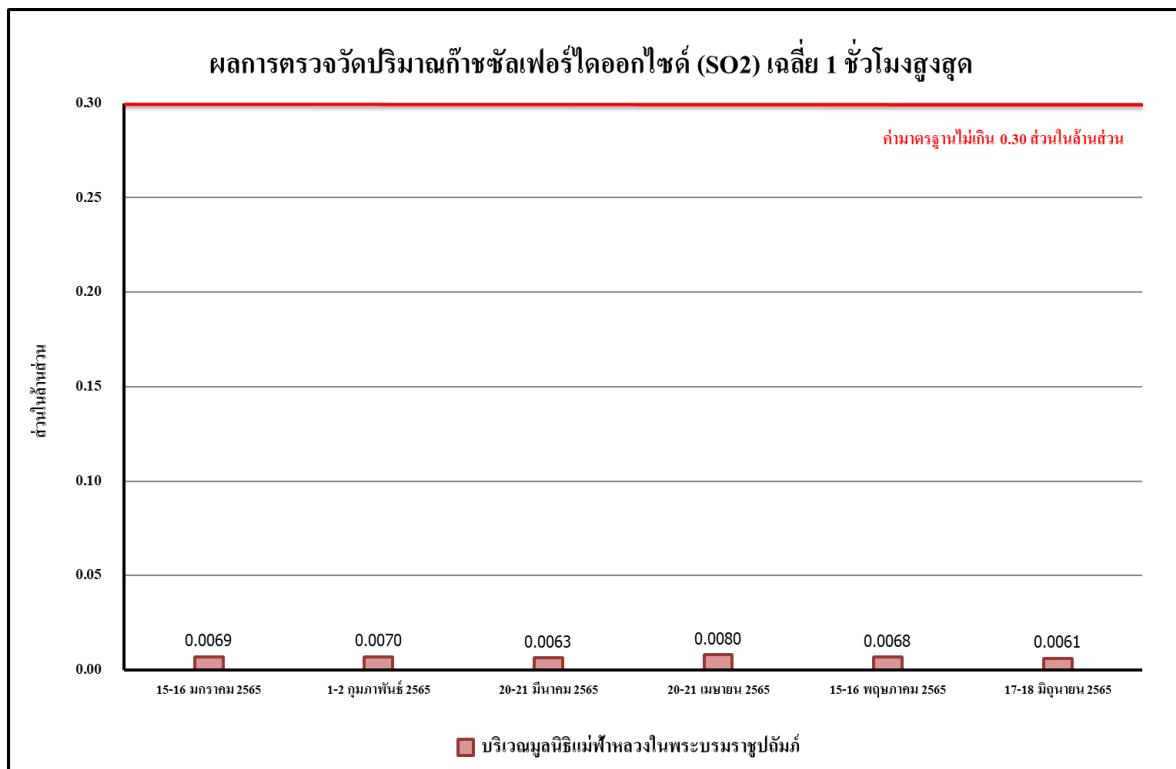
รูปที่ 4.4-26 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



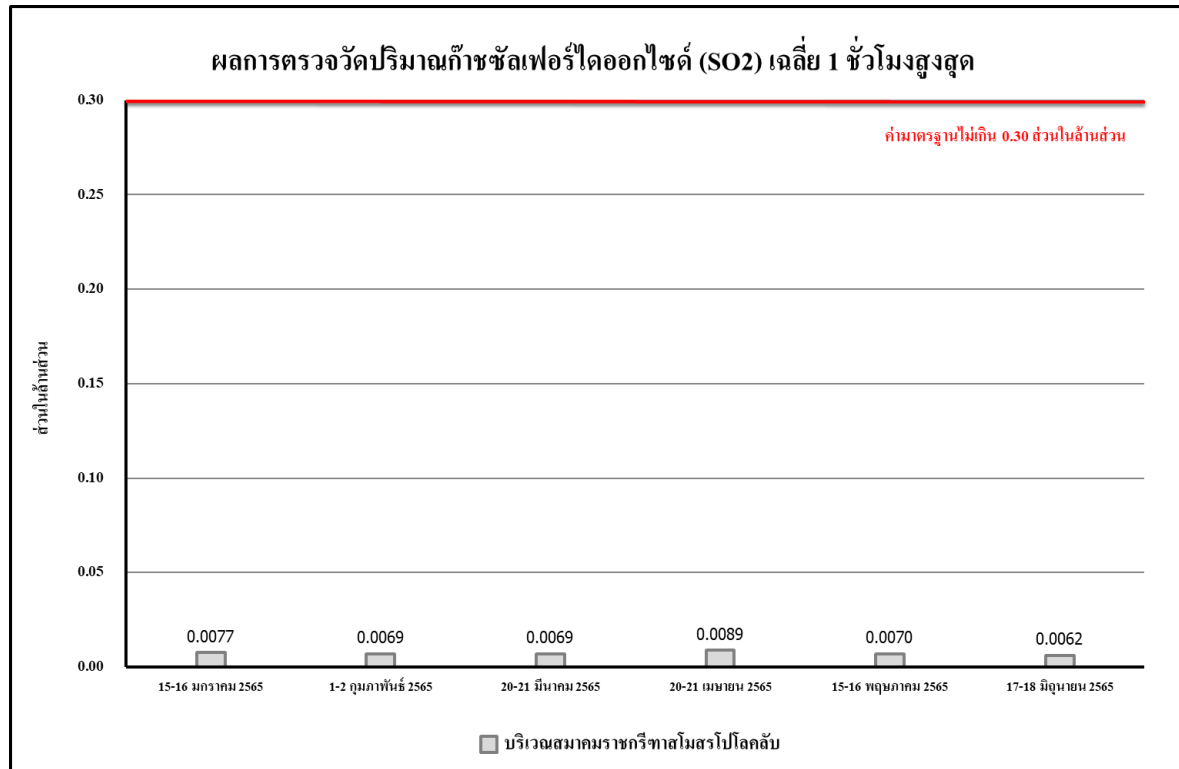
รูปที่ 4.4-27 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



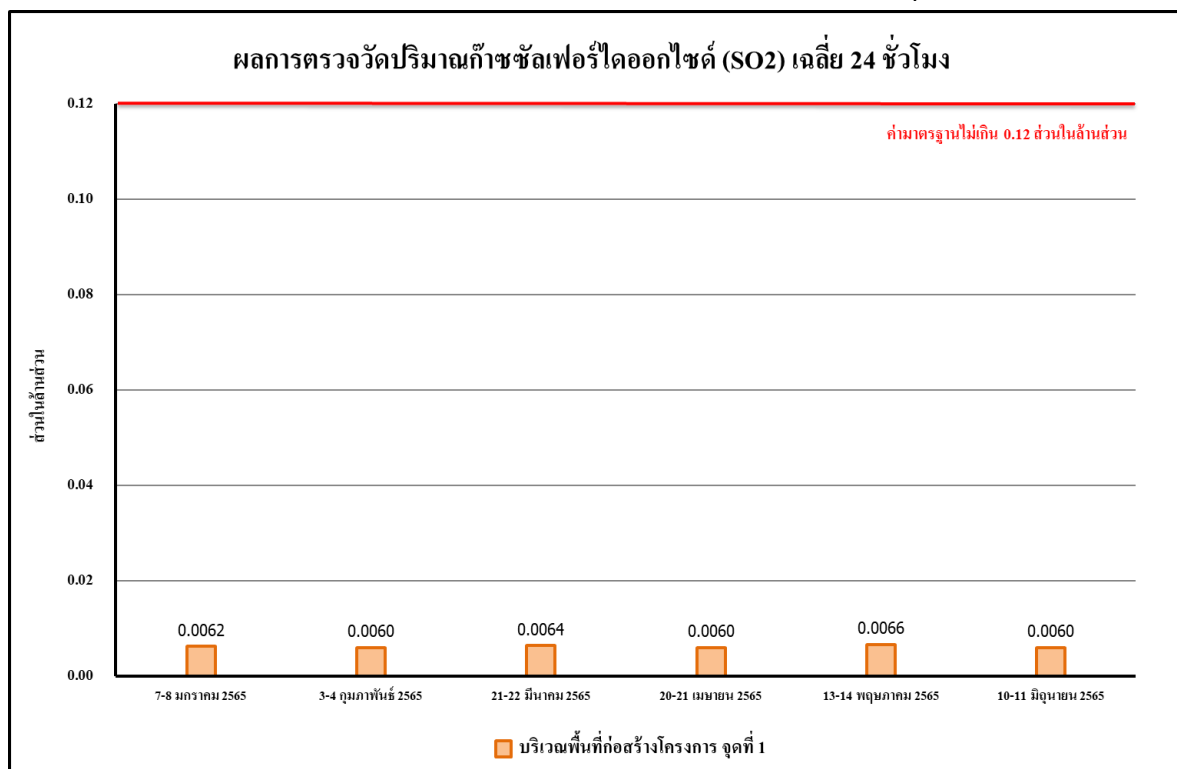
รูปที่ 4.4-28 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



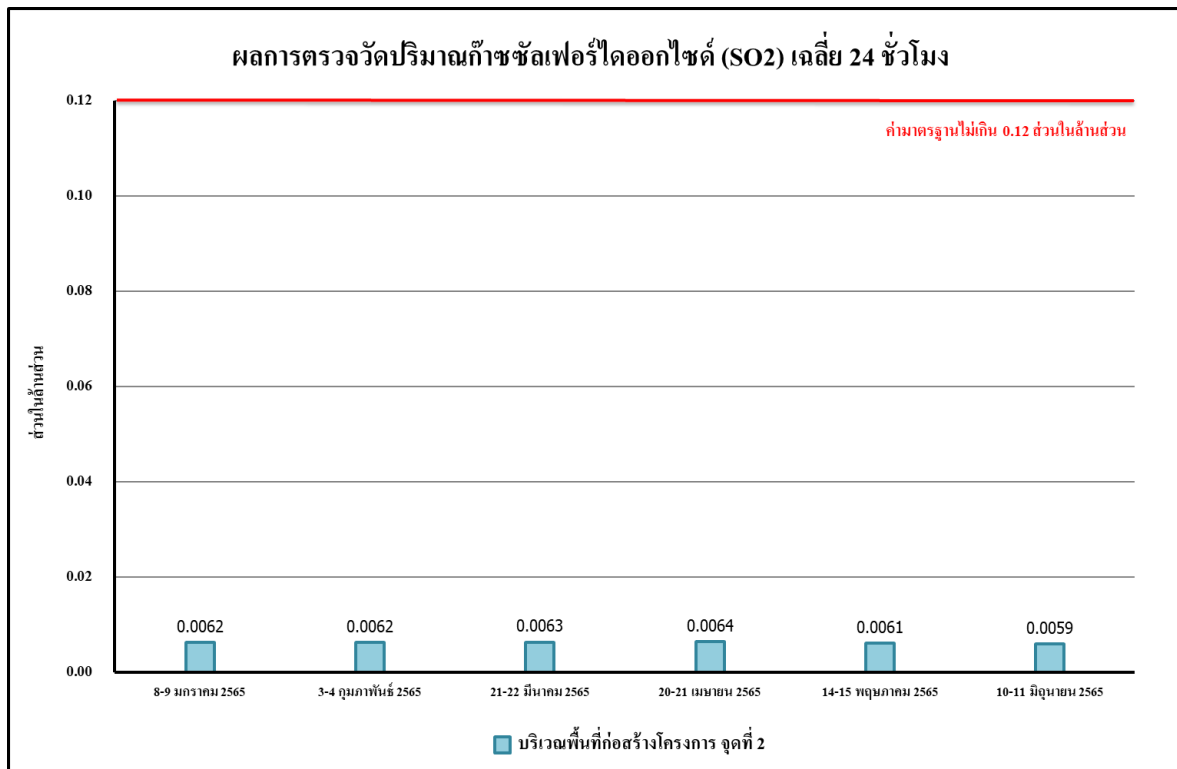
รูปที่ 4.4-29 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวงในพระบรมราชูปถัมภ์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



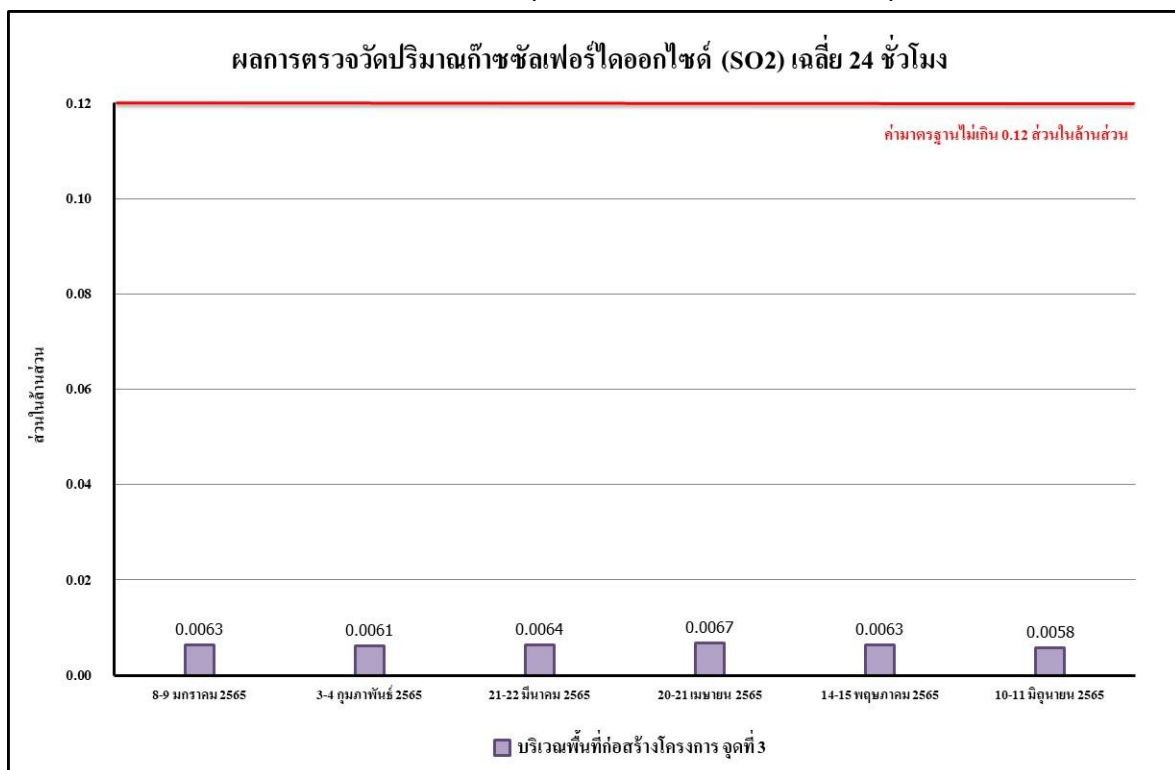
รูปที่ 4.4-30 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณสนามบินราชกรีฑาสโมสรโปโลคลับ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



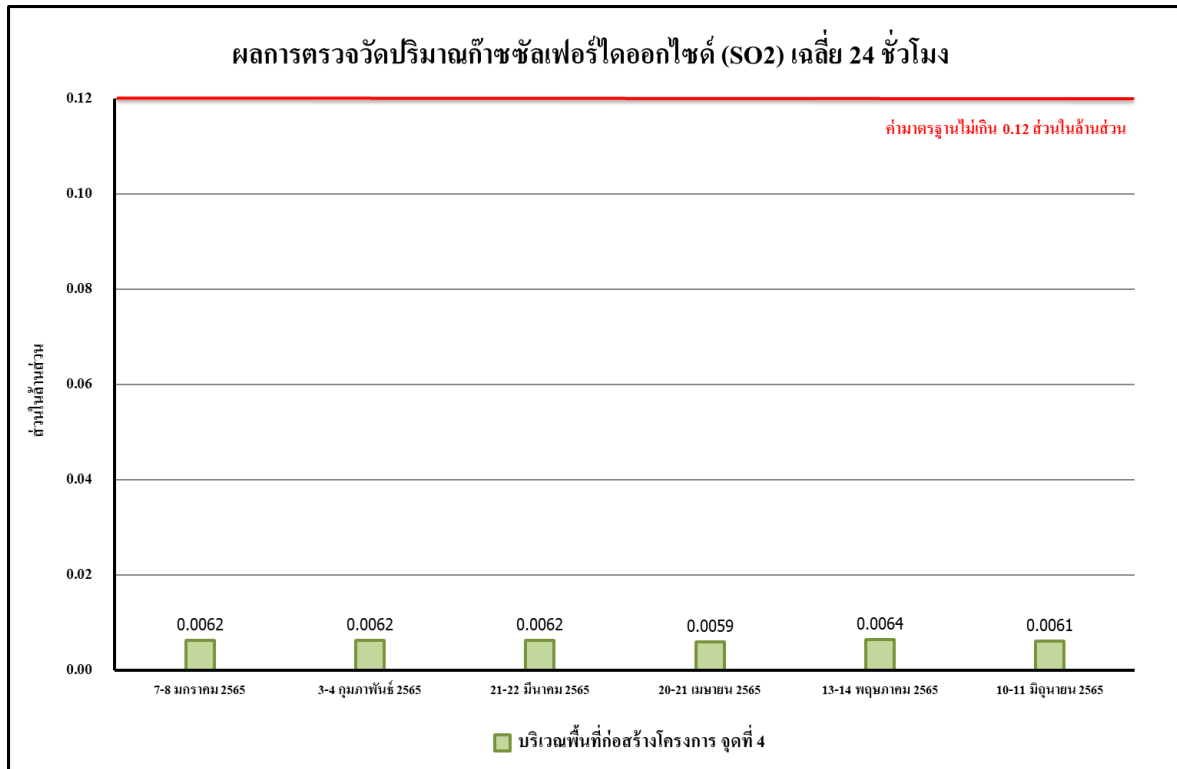
รูปที่ 4.4-31 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



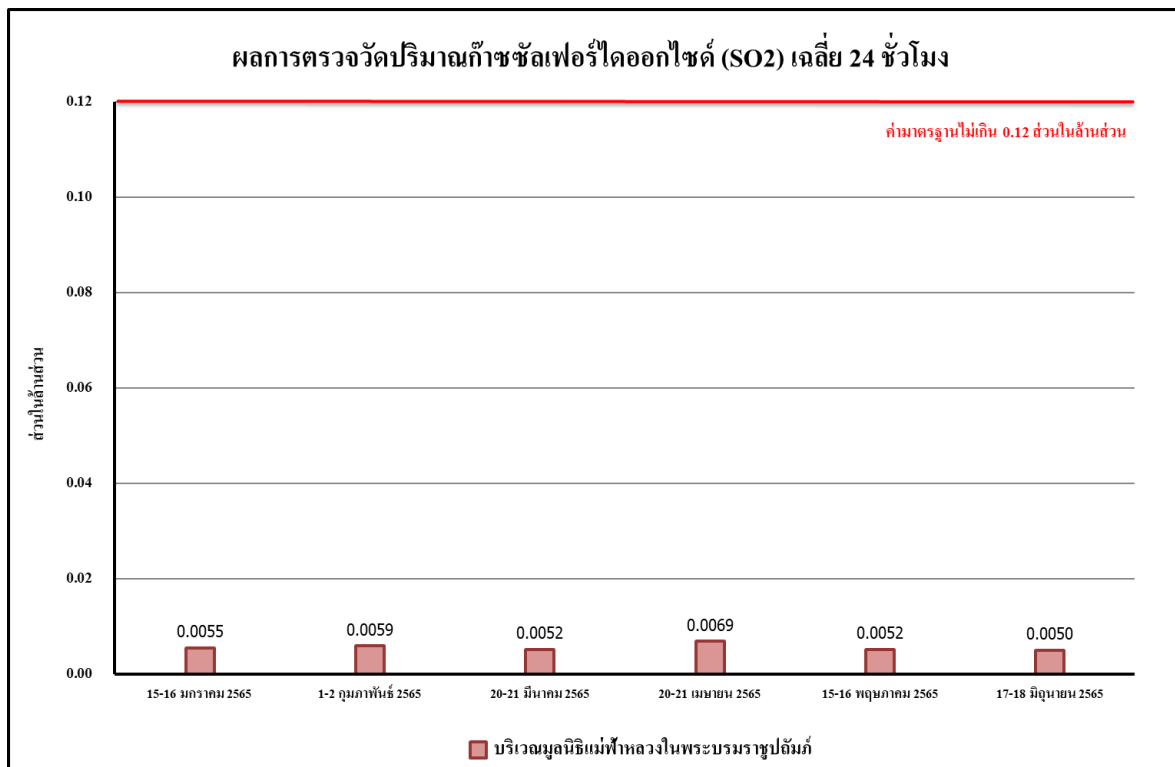
รูปที่ 4.4-32 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



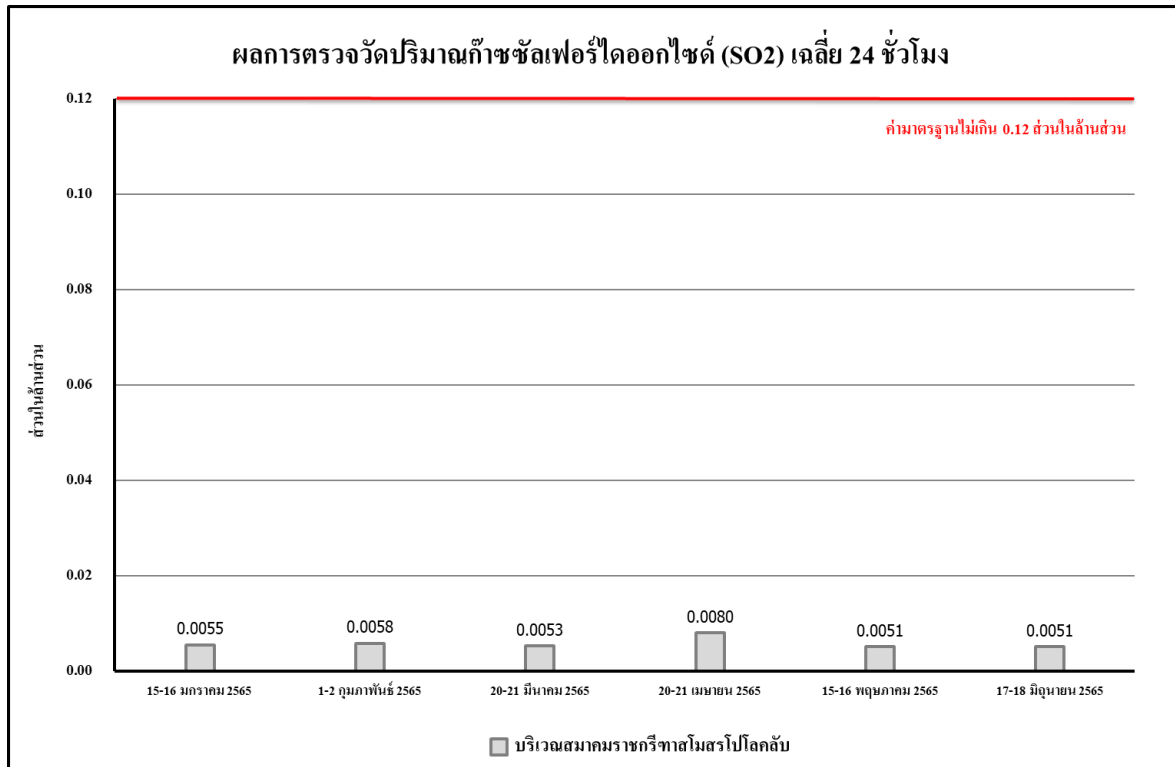
รูปที่ 4.4-33 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



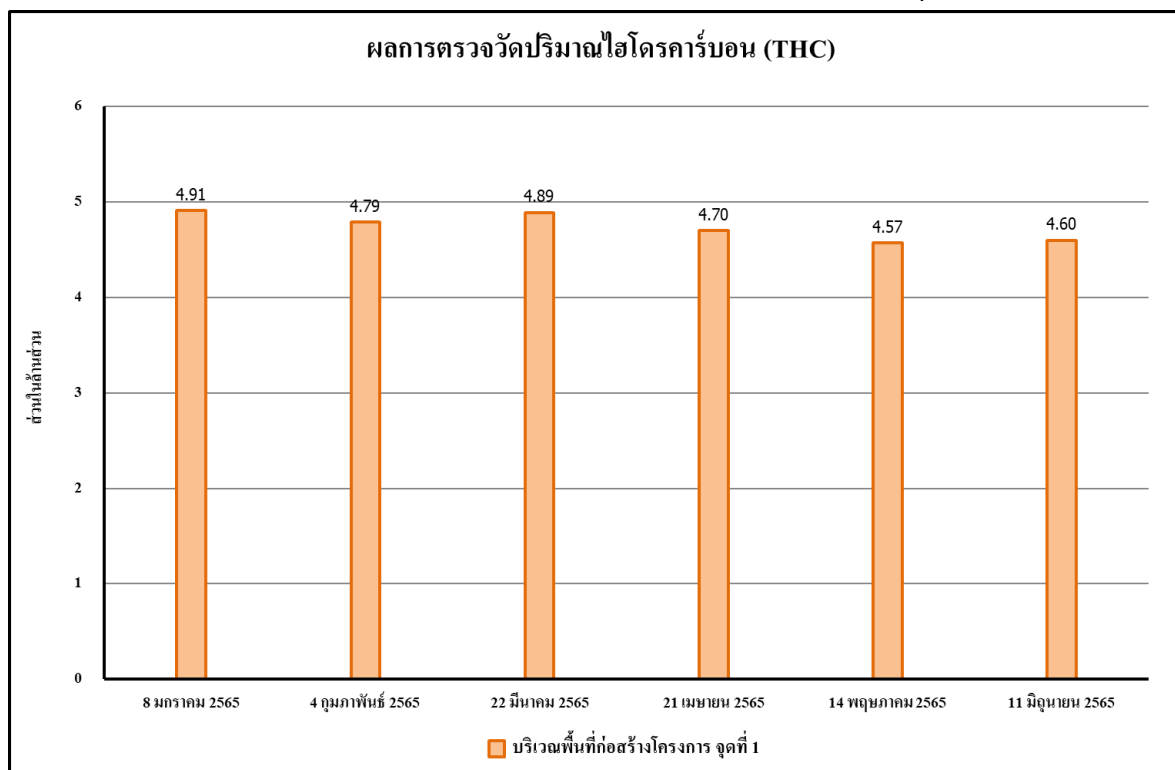
รูปที่ 4.4-34 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



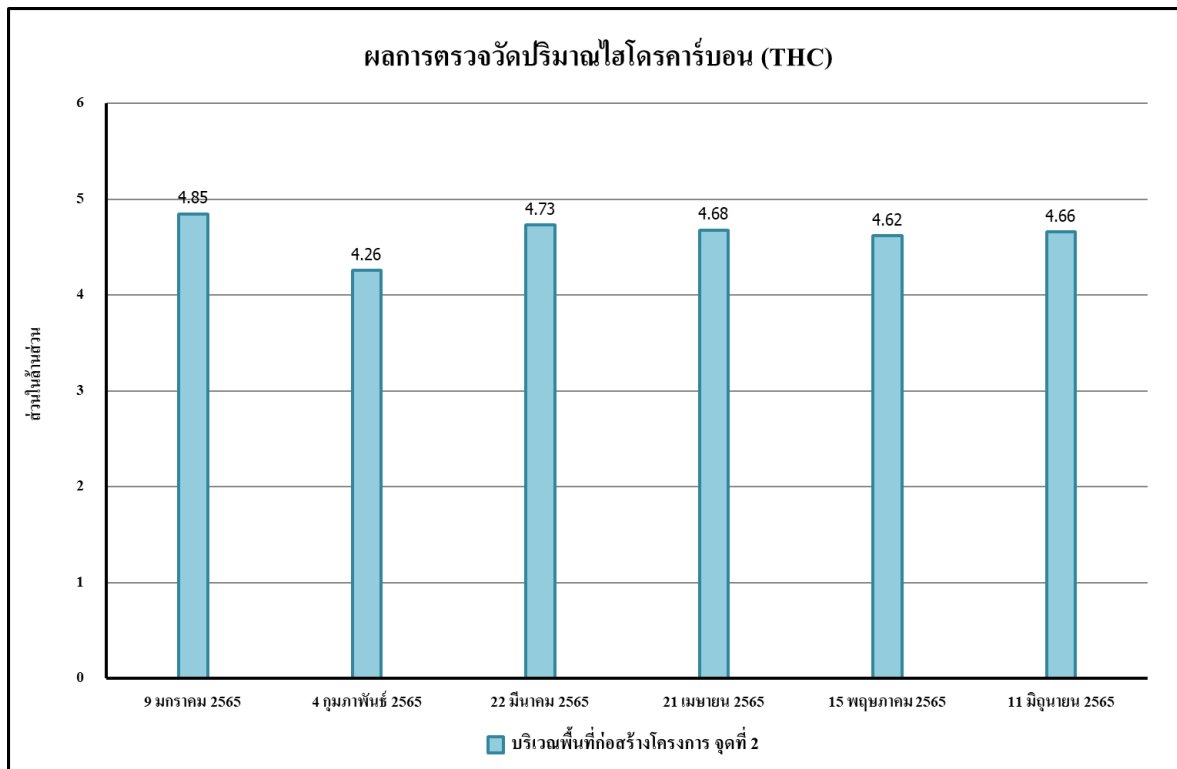
รูปที่ 4.4 -35 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวงในพระบรมราชูปถัมภ์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



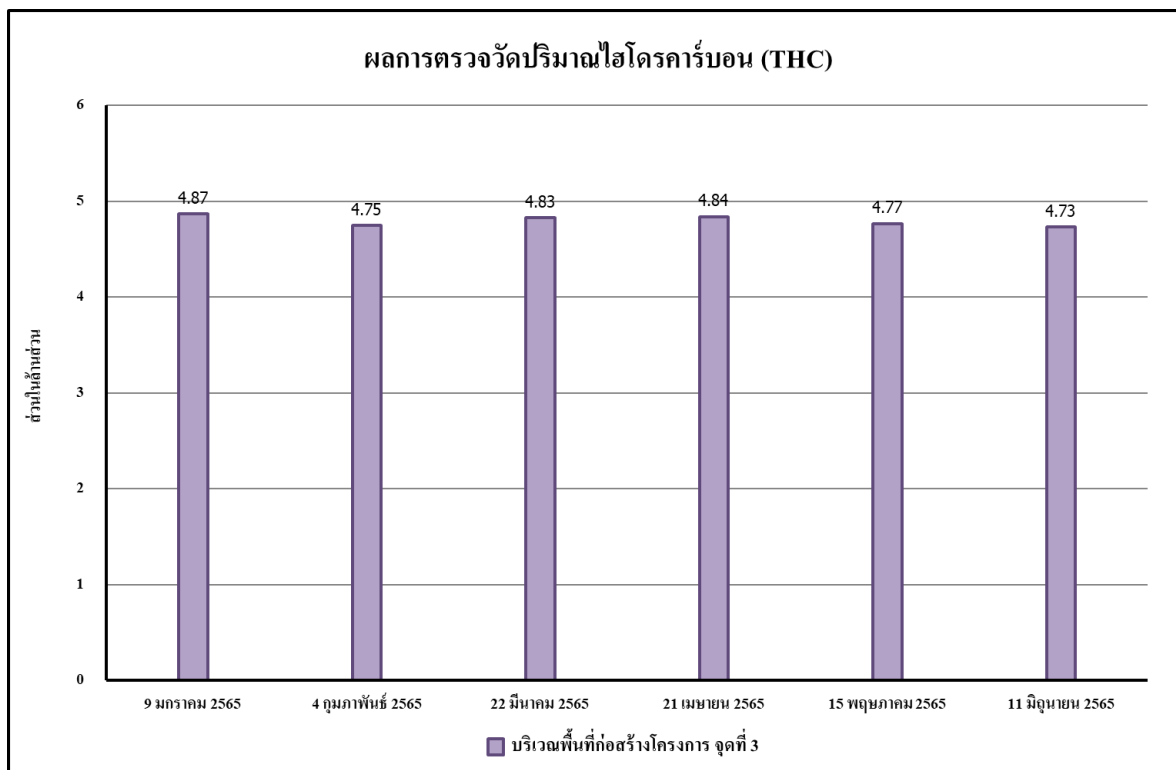
รูปที่ 4.4-36 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสรโปโลคลับ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



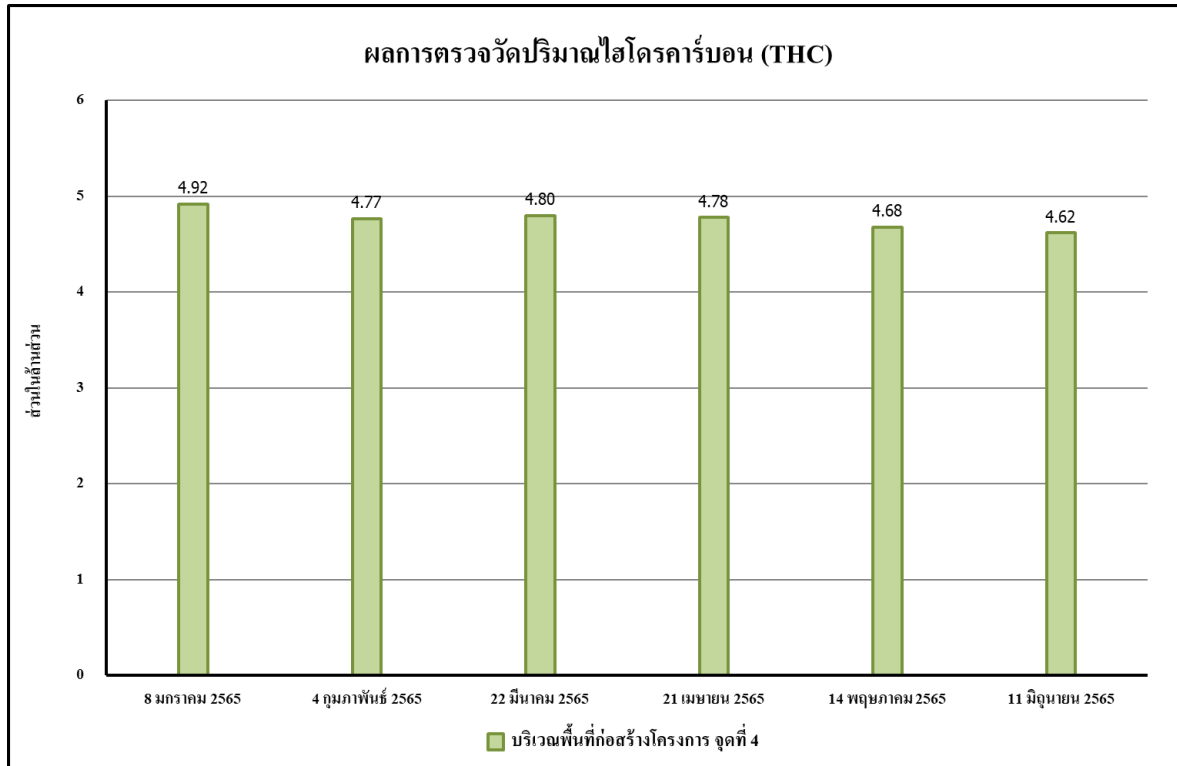
รูปที่ 4.4-37 ผลการตรวจวัดปริมาณไฮโดรคาร์บอน (THC) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



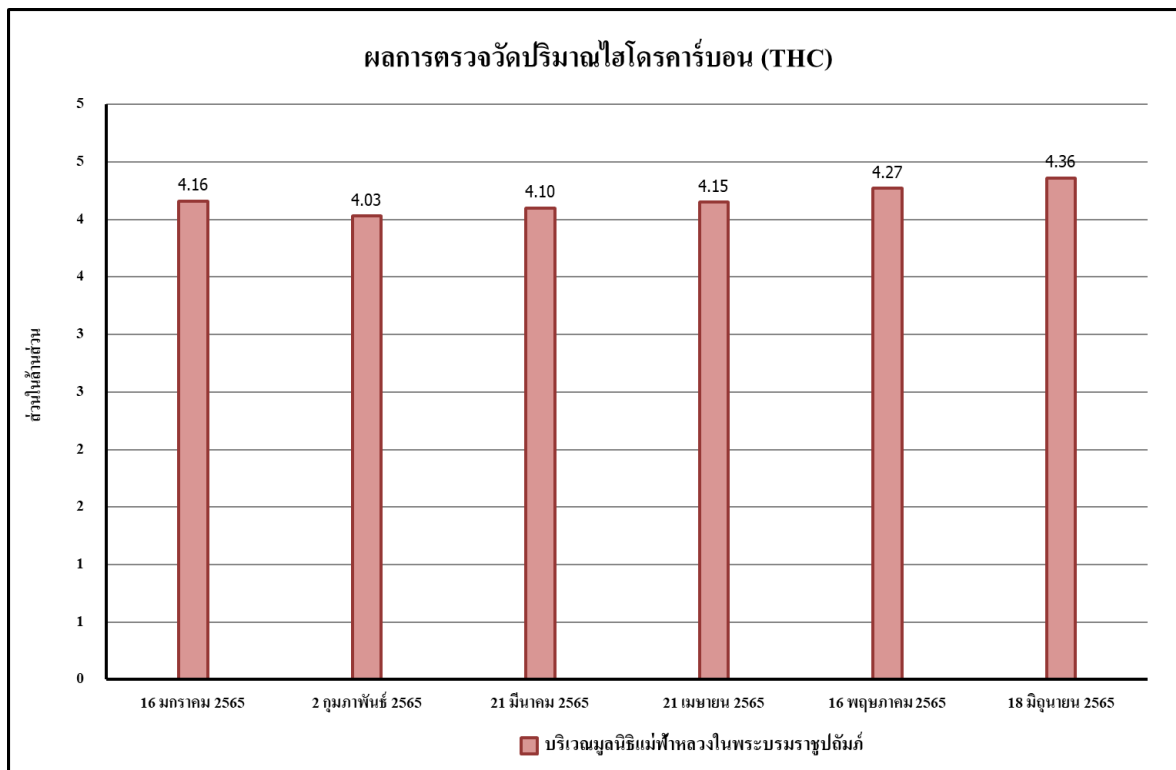
รูปที่ 4.4-38 ผลการตรวจวัดปริมาณไฮโดรคาร์บอน (THC) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



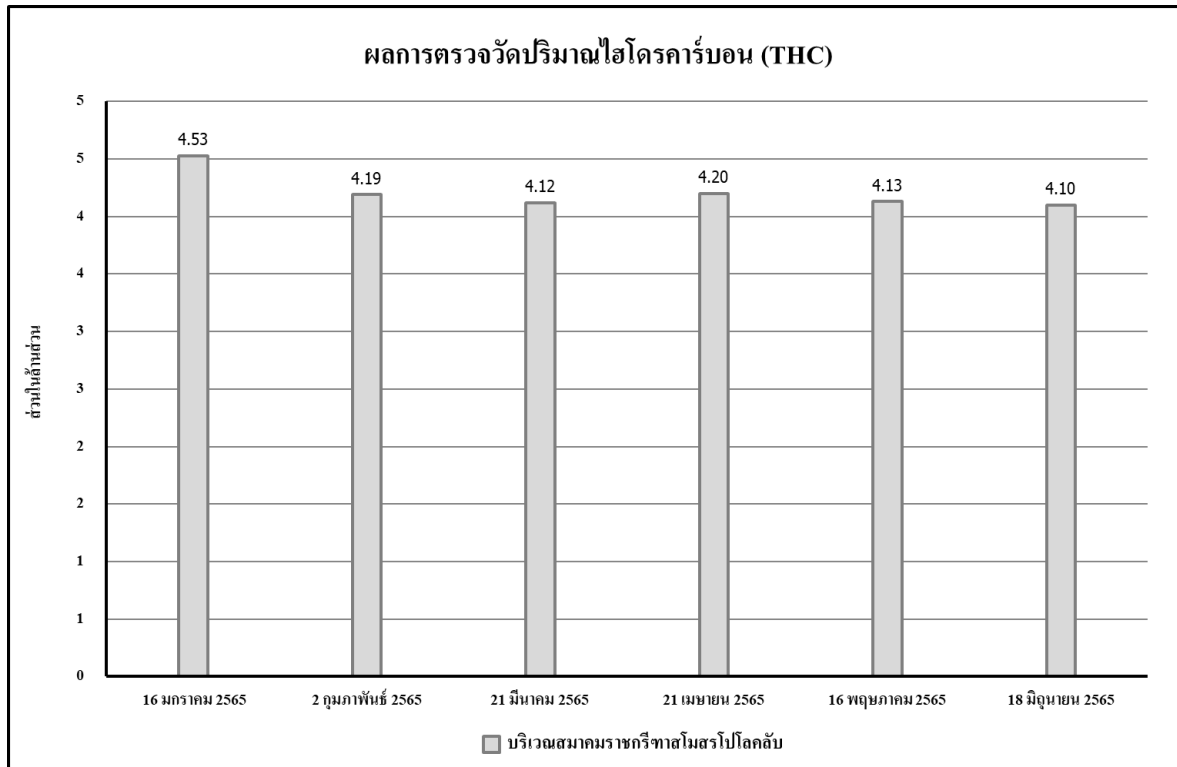
รูปที่ 4.4-39 ผลการตรวจวัดปริมาณไฮโดรคาร์บอน (THC) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



รูปที่ 4.4-40 ผลการตรวจวัดปริมาณไฮโดรคาร์บอน (THC) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



รูปที่ 4.4-41 ผลการตรวจวัดปริมาณไฮโดรคาร์บอน (THC) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวงในพระบรมราชูปถัมภ์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



รูปที่ 4.4-42 ผลการตรวจวัดปริมาณไฮโดรคาร์บอน (THC) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร โปโลคลับ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

4.4.1.2 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปที่ผ่านมา

จากผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปของโครงการ ONE BANGKOK (ระยะก่อสร้าง) ตั้งแต่เดือนพฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565 พบว่า ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป มีแนวโน้มไม่คงที่ ทั้งนี้การเปลี่ยนแปลงขึ้นอยู่กับปัจจัยสภาพอากาศในแต่ละฤดูกาล และสภาพการจราจรบริเวณพื้นที่โครงการรวมทั้งกิจกรรมต่างๆ ของโครงการ เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศโดยทั่วไป แสดงดังตารางที่ 4.4.1.2 และรูปที่ 4.4-43 ถึงรูปที่ 4.4-84 และภาพที่ 4.4-1

ตารางที่ 4.4.1.2 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1	2-3 พฤษภาคม 2561	0.147	0.070
	3-4 พฤษภาคม 2561	0.133	0.068
	4-5 พฤษภาคม 2561	0.157	0.073
	5-6 พฤษภาคม 2561	0.144	0.074
	6-7 พฤษภาคม 2561	0.139	0.062
	7-8 พฤษภาคม 2561	0.137	0.074
	8-9 พฤษภาคม 2561	0.143	0.077
	9-10 พฤษภาคม 2561	0.138	0.064
	10-11 พฤษภาคม 2561	0.146	0.072
	11-12 พฤษภาคม 2561	0.149	0.071
	12-13 พฤษภาคม 2561	0.140	0.073
	13-14 พฤษภาคม 2561	0.139	0.074
	14-15 พฤษภาคม 2561	0.128	0.063
	15-16 พฤษภาคม 2561	0.152	0.073
	16-17 พฤษภาคม 2561	0.145	0.068
	17-18 พฤษภาคม 2561	0.131	0.066
	18-19 พฤษภาคม 2561	0.155	0.071
	19-20 พฤษภาคม 2561	0.142	0.072
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)	20-21 พฤษภาคม 2561	0.137	0.060
	21-22 พฤษภาคม 2561	0.135	0.072
	22-23 พฤษภาคม 2561	0.141	0.075
	23-24 พฤษภาคม 2561	0.136	0.062
	24-25 พฤษภาคม 2561	0.144	0.070
	25-26 พฤษภาคม 2561	0.147	0.069
	26-27 พฤษภาคม 2561	0.138	0.071
	27-28 พฤษภาคม 2561	0.137	0.072
	28-29 พฤษภาคม 2561	0.126	0.061
	29-30 พฤษภาคม 2561	0.151	0.072
	30-31 พฤษภาคม 2561	0.144	0.067
	31 พฤษภาคม -1 มิถุนายน 2561	0.130	0.065
	1-2 มิถุนายน 2561	0.150	0.068
	2-3 มิถุนายน 2561	0.136	0.066
	3-4 มิถุนายน 2561	0.160	0.071
	4-5 มิถุนายน 2561	0.147	0.072
	5-6 มิถุนายน 2561	0.142	0.060
	6-7 มิถุนายน 2561	0.140	0.072
	7-8 มิถุนายน 2561	0.146	0.075
	8-9 มิถุนายน 2561	0.141	0.062
	9-10 มิถุนายน 2561	0.149	0.070
	10-11 มิถุนายน 2561	0.152	0.069
	11-12 มิถุนายน 2561	0.143	0.071
	12-13 มิถุนายน 2561	0.142	0.072
	13-14 มิถุนายน 2561	0.131	0.061
	14-15 มิถุนายน 2561	0.155	0.071
	15-16 มิถุนายน 2561	0.148	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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1 (ต่อ)	16-17 มิถุนายน 2561	0.134	0.064
	17-18 มิถุนายน 2561	0.158	0.069
	18-19 มิถุนายน 2561	0.145	0.070
	21-22 มิถุนายน 2561	0.144	0.073
	22-23 มิถุนายน 2561	0.139	0.060
	23-24 มิถุนายน 2561	0.147	0.068
	24-25 มิถุนายน 2561	0.150	0.067
	25-26 มิถุนายน 2561	0.141	0.069
	26-27 มิถุนายน 2561	0.140	0.070
	19-20 มิถุนายน 2561	0.140	0.058
	20-21 มิถุนายน 2561	0.138	0.070
	21-22 มิถุนายน 2561	0.144	0.073
	22-23 มิถุนายน 2561	0.139	0.060
	23-24 มิถุนายน 2561	0.147	0.068
	24-25 มิถุนายน 2561	0.150	0.067
	25-26 มิถุนายน 2561	0.141	0.069
	26-27 มิถุนายน 2561	0.140	0.070
	27-28 มิถุนายน 2561	0.129	0.059
	28-29 มิถุนายน 2561	0.154	0.070
	29-30 มิถุนายน 2561	0.147	0.065
	30 มิถุนายน – 1 กรกฎาคม 2561	0.130	0.063
	1-2 กรกฎาคม 2561	0.138	0.048
	2-3 กรกฎาคม 2561	0.142	0.050
	3-4 กรกฎาคม 2561	0.135	0.049
	4-5 กรกฎาคม 2561	0.139	0.047
	5-6 กรกฎาคม 2561	0.154	0.052
	6-7 กรกฎาคม 2561	0.152	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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1 (ต่อ)	7-8 กรกฎาคม 2561	0.142	0.050
	8-9 กรกฎาคม 2561	0.145	0.051
	9-10 กรกฎาคม 2561	0.142	0.052
	10-11 กรกฎาคม 2561	0.147	0.051
	11-12 กรกฎาคม 2561	0.150	0.051
	12-13 กรกฎาคม 2561	0.152	0.052
	13-14 กรกฎาคม 2561	0.156	0.048
	14-15 กรกฎาคม 2561	0.153	0.048
	15-16 กรกฎาคม 2561	0.154	0.045
	16-17 กรกฎาคม 2561	0.154	0.050
	17-18 กรกฎาคม 2561	0.154	0.054
	18-19 กรกฎาคม 2561	0.152	0.052
	19-20 กรกฎาคม 2561	0.148	0.050
	20-21 กรกฎาคม 2561	0.136	0.053
	21-22 กรกฎาคม 2561	0.142	0.049
	22-23 กรกฎาคม 2561	0.133	0.046
	23-24 กรกฎาคม 2561	0.142	0.049
	24-25 กรกฎาคม 2561	0.138	0.052
	25-26 กรกฎาคม 2561	0.134	0.052
	26-27 กรกฎาคม 2561	0.147	0.052
	27-28 กรกฎาคม 2561	0.150	0.054
	28-29 กรกฎาคม 2561	0.154	0.033
	29-30 กรกฎาคม 2561	0.152	0.054
	30-31 กรกฎาคม 2561	0.152	0.034
	31 กรกฎาคม-1 สิงหาคม 2561	0.154	0.054
	1-2 สิงหาคม 2561	0.145	0.046
	2-3 สิงหาคม 2561	0.144	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)	3-4 สิงหาคม 2561	0.145	0.054
	4-5 สิงหาคม 2561	0.132	0.033
	5-6 สิงหาคม 2561	0.150	0.042
	6-7 สิงหาคม 2561	0.154	0.056
	7-8 สิงหาคม 2561	0.152	0.053
	8-9 สิงหาคม 2561	0.154	0.056
	9-10 สิงหาคม 2561	0.148	0.048
	10-11 สิงหาคม 2561	0.150	0.051
	11-12 สิงหาคม 2561	0.152	0.053
	12-13 สิงหาคม 2561	0.149	0.048
	13-14 สิงหาคม 2561	0.153	0.045
	14-15 สิงหาคม 2561	0.142	0.042
	15-16 สิงหาคม 2561	0.155	0.052
	16-17 สิงหาคม 2561	0.146	0.048
	17-18 สิงหาคม 2561	0.147	0.049
	18-19 สิงหาคม 2561	0.155	0.051
	19-20 สิงหาคม 2561	0.154	0.056
	20-21 สิงหาคม 2561	0.148	0.042
	21-22 สิงหาคม 2561	0.145	0.040
	22-23 สิงหาคม 2561	0.145	0.042
	23-24 สิงหาคม 2561	0.138	0.045
	24-25 สิงหาคม 2561	0.134	0.047
	25-26 สิงหาคม 2561	0.135	0.046
	26-27 สิงหาคม 2561	0.142	0.038
	27-28 สิงหาคม 2561	0.146	0.045
	28-29 สิงหาคม 2561	0.139	0.035
	29-30 สิงหาคม 2561	0.152	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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1 (ต่อ)	30-31 สิงหาคม 2561	0.154	0.052
	31 สิงหาคม - 1 กันยายน 2561	0.155	0.054
	1-2 กันยายน 2561	0.138	0.032
	2-3 กันยายน 2561	0.132	0.031
	3-4 กันยายน 2561	0.130	0.042
	4-5 กันยายน 2561	0.128	0.032
	5-6 กันยายน 2561	0.134	0.033
	6-7 กันยายน 2561	0.125	0.028
	7-8 กันยายน 2561	0.132	0.041
	8-9 กันยายน 2561	0.133	0.042
	9-10 กันยายน 2561	0.135	0.032
	10-11 กันยายน 2561	0.135	0.045
	11-12 กันยายน 2561	0.141	0.056
	12-13 กันยายน 2561	0.138	0.051
	13-14 กันยายน 2561	0.132	0.052
	14-15 กันยายน 2561	0.135	0.053
	15-16 กันยายน 2561	0.134	0.042
	16-17 กันยายน 2561	0.140	0.024
	17-18 กันยายน 2561	0.147	0.051
	18-19 กันยายน 2561	0.150	0.053
	19-20 กันยายน 2561	0.139	0.042
	20-21 กันยายน 2561	0.142	0.040
	21-22 กันยายน 2561	0.132	0.041
	22-23 กันยายน 2561	0.132	0.043
	23-24 กันยายน 2561	0.125	0.046
	24-25 กันยายน 2561	0.132	0.032
	25-26 กันยายน 2561	0.132	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 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 กันยายน 2561	0.128	0.045
	27-28 กันยายน 2561	0.122	0.039
	28-29 กันยายน 2561	0.118	0.041
	29-30 กันยายน 2561	0.121	0.051
	30 กันยายน – 1 ตุลาคม 2561	0.125	0.042
	1-2 ตุลาคม 2561	0.145	0.045
	2-3 ตุลาคม 2561	0.144	0.042
	3-4 ตุลาคม 2561	0.151	0.041
	4-5 ตุลาคม 2561	0.147	0.035
	5-6 ตุลาคม 2561	0.142	0.036
	6-7 ตุลาคม 2561	0.138	0.051
	7-8 ตุลาคม 2561	0.137	0.050
	8-9 ตุลาคม 2561	0.141	0.034
	9-10 ตุลาคม 2561	0.156	0.056
	10-11 ตุลาคม 2561	0.152	0.051
	11-12 ตุลาคม 2561	0.147	0.035
	12-13 ตุลาคม 2561	0.135	0.034
	13-14 ตุลาคม 2561	0.143	0.042
	14-15 ตุลาคม 2561	0.145	0.031
	15-16 ตุลาคม 2561	0.132	0.032
	16-17 ตุลาคม 2561	0.135	0.040
	17-18 ตุลาคม 2561	0.138	0.043
	18-19 ตุลาคม 2561	0.149	0.042
	19-20 ตุลาคม 2561	0.151	0.045
	20-21 ตุลาคม 2561	0.154	0.053
	21-22 ตุลาคม 2561	0.148	0.051
	22-23 ตุลาคม 2561	0.146	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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1 (ต่อ)	23-24 ตุลาคม 2561	0.143	0.047
	24-25 ตุลาคม 2561	0.147	0.048
	25-26 ตุลาคม 2561	0.151	0.043
	26-27 ตุลาคม 2561	0.152	0.045
	27-28 ตุลาคม 2561	0.139	0.035
	28-29 ตุลาคม 2561	0.138	0.032
	29-30 ตุลาคม 2561	0.128	0.034
	30 - 31 ตุลาคม 2561	0.132	0.031
	31 ตุลาคม – 1 พฤศจิกายน 2561	0.134	0.037
	1-2 พฤศจิกายน 2561	0.147	0.035
	2-3 พฤศจิกายน 2561	0.142	0.045
	3-4 พฤศจิกายน 2561	0.154	0.051
	4-5 พฤศจิกายน 2561	0.155	0.052
	5-6 พฤศจิกายน 2561	0.147	0.038
	6-7 พฤศจิกายน 2561	0.145	0.035
	7-8 พฤศจิกายน 2561	0.138	0.034
	8-9 พฤศจิกายน 2561	0.141	0.041
	9-10 พฤศจิกายน 2561	0.145	0.051
	10-11 พฤศจิกายน 2561	0.152	0.054
	11-12 พฤศจิกายน 2561	0.157	0.056
	12-13 พฤศจิกายน 2561	0.154	0.054
	13-14 พฤศจิกายน 2561	0.156	0.054
	14-15 พฤศจิกายน 2561	0.157	0.048
	15-16 พฤศจิกายน 2561	0.154	0.045
	16-17 พฤศจิกายน 2561	0.146	0.045
	17-18 พฤศจิกายน 2561	0.143	0.052
	18-19 พฤศจิกายน 2561	0.154	0.054
	19-20 พฤศจิกายน 2561	0.157	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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1 (ต่อ)	20-21 พฤศจิกายน 2561	0.148	0.045
	21-22 พฤศจิกายน 2561	0.146	0.053
	22-23 พฤศจิกายน 2561	0.152	0.051
	23-24 พฤศจิกายน 2561	0.154	0.042
	24-25 พฤศจิกายน 2561	0.146	0.040
	25-26 พฤศจิกายน 2561	0.147	0.051
	26-27 พฤศจิกายน 2561	0.154	0.043
	27-28 พฤศจิกายน 2561	0.137	0.038
	28-29 พฤศจิกายน 2561	0.142	0.045
	29-30 พฤศจิกายน 2561	0.138	0.038
	30 พฤศจิกายน – 1 ธันวาคม 2561	0.143	0.042
	1-2 ธันวาคม 2561	0.152	0.045
	2-3 ธันวาคม 2561	0.154	0.052
	3-4 ธันวาคม 2561	0.153	0.055
	4-5 ธันวาคม 2561	0.157	0.042
	5-6 ธันวาคม 2561	0.156	0.046
	6-7 ธันวาคม 2561	0.157	0.035
	7-8 ธันวาคม 2561	0.161	0.048
	8-9 ธันวาคม 2561	0.162	0.051
	9-10 ธันวาคม 2561	0.159	0.059
	10-11 ธันวาคม 2561	0.161	0.061
	11-12 ธันวาคม 2561	0.160	0.051
	12-13 ธันวาคม 2561	0.162	0.052
	13-14 ธันวาคม 2561	0.164	0.058
	14-15 ธันวาคม 2561	0.152	0.048
	15-16 ธันวาคม 2561	0.153	0.052
	16-17 ธันวาคม 2561	0.154	0.051
	17-18 ธันวาคม 2561	0.148	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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1 (ต่อ)	18-19 ธันวาคม 2561	0.152	0.053
	19-20 ธันวาคม 2561	0.154	0.057
	20-21 ธันวาคม 2561	0.153	0.057
	21-22 ธันวาคม 2561	0.145	0.048
	22-23 ธันวาคม 2561	0.152	0.061
	23-24 ธันวาคม 2561	0.143	0.052
	24-25 ธันวาคม 2561	0.153	0.055
	25-26 ธันวาคม 2561	0.155	0.053
	26-27 ธันวาคม 2561	หยุดวันปีใหม่	
	27-28 ธันวาคม 2561		
	28-29 ธันวาคม 2561		
	29-30 ธันวาคม 2561		
	30-31 ธันวาคม 2561		
	31 ธันวาคม 2561-1 มกราคม 2562		
	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
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)	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
	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
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)	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
	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
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)	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
	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
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)	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
	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
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)	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
	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
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)	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
	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
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)	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
	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
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)	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
	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
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)	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
	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
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)	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
	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
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)
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1(ต่อ)	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
	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
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)	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
	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
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)	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
	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		
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)	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
	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
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 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
	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
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)	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
	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
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)	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
	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
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)	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
	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
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)	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
	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
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)	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
	23-24 กรกฎาคม 2563	0.042	0.030
	24-25 กรกฎาคม 2563	0.047	0.033
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)	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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 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 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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน
พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 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 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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2	2-3 พฤษภาคม 2561	0.150	0.074
	3-4 พฤษภาคม 2561	0.142	0.066
	4-5 พฤษภาคม 2561	0.149	0.071
	5-6 พฤษภาคม 2561	0.140	0.074
	6-7 พฤษภาคม 2561	0.151	0.079
	7-8 พฤษภาคม 2561	0.139	0.065
	8-9 พฤษภาคม 2561	0.134	0.063
	9-10 พฤษภาคม 2561	0.141	0.075
	10-11 พฤษภาคม 2561	0.138	0.061
	11-12 พฤษภาคม 2561	0.131	0.066
	12-13 พฤษภาคม 2561	0.151	0.075
	13-14 พฤษภาคม 2561	0.137	0.062
	14-15 พฤษภาคม 2561	0.132	0.065
	15-16 พฤษภาคม 2561	0.139	0.065
	16-17 พฤษภาคม 2561	0.151	0.069
	17-18 พฤษภาคม 2561	0.137	0.061
	18-19 พฤษภาคม 2561	0.144	0.066
	19-20 พฤษภาคม 2561	0.135	0.069
	20-21 พฤษภาคม 2561	0.146	0.074
	21-22 พฤษภาคม 2561	0.138	0.063
	22-23 พฤษภาคม 2561	0.133	0.061
	23-24 พฤษภาคม 2561	0.143	0.073
	24-25 พฤษภาคม 2561	0.140	0.062
	25-26 พฤษภาคม 2561	0.133	0.067
	26-27 พฤษภาคม 2561	0.153	0.076
	27-28 พฤษภาคม 2561	0.139	0.063
	28-29 พฤษภาคม 2561	0.134	0.066
	29-30 พฤษภาคม 2561	0.141	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 ระหว่างเดือน
พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2(ต่อ)	30-31 พฤษภาคม 2561	0.127	0.051
	31 พฤษภาคม -1 มิถุนายน 2561	0.122	0.054
	1-2 มิถุนายน 2561	0.154	0.073
	2-3 มิถุนายน 2561	0.152	0.064
	3-4 มิถุนายน 2561	0.149	0.069
	4-5 มิถุนายน 2561	0.140	0.072
	5-6 มิถุนายน 2561	0.148	0.078
	6-7 มิถุนายน 2561	0.140	0.063
	7-8 มิถุนายน 2561	0.143	0.062
	8-9 มิถุนายน 2561	0.144	0.074
	9-10 มิถุนายน 2561	0.150	0.059
	10-11 มิถุนายน 2561	0.145	0.064
	11-12 มิถุนายน 2561	0.148	0.073
	12-13 มิถุนายน 2561	0.150	0.061
	13-14 มิถุนายน 2561	0.152	0.064
	14-15 มิถุนายน 2561	0.152	0.063
	15-16 มิถุนายน 2561	0.145	0.068
	16-17 มิถุนายน 2561	0.149	0.060
	17-18 มิถุนายน 2561	0.145	0.065
	18-19 มิถุนายน 2561	0.148	0.067
	19-20 มิถุนายน 2561	0.142	0.072
	20-21 มิถุนายน 2561	0.145	0.062
	21-22 มิถุนายน 2561	0.135	0.060
	22-23 มิถุนายน 2561	0.138	0.072
	23-24 มิถุนายน 2561	0.154	0.061
	24-25 มิถุนายน 2561	0.150	0.066
	25-26 มิถุนายน 2561	0.154	0.075
	26-27 มิถุนายน 2561	0.152	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 2(ต่อ)	27-28 มิถุนายน 2561	0.153	0.064
	28-29 มิถุนายน 2561	0.153	0.063
	29-30 มิถุนายน 2561	0.148	0.054
	30 มิถุนายน – 1 กรกฎาคม 2561	0.150	0.053
	1-2 กรกฎาคม 2561	0.148	0.052
	2-3 กรกฎาคม 2561	0.150	0.055
	3-4 กรกฎาคม 2561	0.133	0.048
	4-5 กรกฎาคม 2561	0.135	0.049
	5-6 กรกฎาคม 2561	0.138	0.049
	6-7 กรกฎาคม 2561	0.152	0.051
	7-8 กรกฎาคม 2561	0.142	0.054
	8-9 กรกฎาคม 2561	0.145	0.052
	9-10 กรกฎาคม 2561	0.139	0.054
	10-11 กรกฎาคม 2561	0.154	0.052
	11-12 กรกฎาคม 2561	0.148	0.055
	12-13 กรกฎาคม 2561	0.132	0.055
	13-14 กรกฎาคม 2561	0.134	0.052
	14-15 กรกฎาคม 2561	0.135	0.042
	15-16 กรกฎาคม 2561	0.134	0.042
	16-17 กรกฎาคม 2561	0.135	0.046
	17-18 กรกฎาคม 2561	0.142	0.052
	18-19 กรกฎาคม 2561	0.147	0.048
	19-20 กรกฎาคม 2561	0.133	0.056
	20-21 กรกฎาคม 2561	0.138	0.054
	21-22 กรกฎาคม 2561	0.145	0.062
	22-23 กรกฎาคม 2561	0.145	0.062
	23-24 กรกฎาคม 2561	0.150	0.064
	24-25 กรกฎาคม 2561	0.142	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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2(ต่อ)	25-26 กรกฎาคม 2561	0.149	0.054
	26-27 กรกฎาคม 2561	0.144	0.052
	27-28 กรกฎาคม 2561	0.153	0.049
	28-29 กรกฎาคม 2561	0.152	0.050
	29-30 กรกฎาคม 2561	0.154	0.056
	30-31 กรกฎาคม 2561	0.152	0.060
	31 กรกฎาคม-1 สิงหาคม 2561	0.154	0.058
	1-2 สิงหาคม 2561	0.152	0.052
	2-3 สิงหาคม 2561	0.154	0.054
	3-4 สิงหาคม 2561	0.145	0.050
	4-5 สิงหาคม 2561	0.154	0.058
	5-6 สิงหาคม 2561	0.156	0.062
	6-7 สิงหาคม 2561	0.154	0.062
	7-8 สิงหาคม 2561	0.152	0.061
	8-9 สิงหาคม 2561	0.154	0.064
	9-10 สิงหาคม 2561	0.148	0.059
	10-11 สิงหาคม 2561	0.150	0.062
	11-12 สิงหาคม 2561	0.154	0.062
	12-13 สิงหาคม 2561	0.154	0.058
	13-14 สิงหาคม 2561	0.161	0.061
	14-15 สิงหาคม 2561	0.150	0.054
	15-16 สิงหาคม 2561	0.148	0.033
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 2(ต่อ)	16-17 สิงหาคม 2561	0.152	0.042
	17-18 สิงหาคม 2561	0.152	0.048
	18-19 สิงหาคม 2561	0.156	0.054
	19-20 สิงหาคม 2561	0.145	0.042
	20-21 สิงหาคม 2561	0.152	0.048
	21-22 สิงหาคม 2561	0.156	0.051
	22-23 สิงหาคม 2561	0.161	0.052
	23-24 สิงหาคม 2561	0.148	0.038
	24-25 สิงหาคม 2561	0.135	0.031
	25-26 สิงหาคม 2561	0.138	0.035
	26-27 สิงหาคม 2561	0.142	0.042
	27-28 สิงหาคม 2561	0.152	0.041
	28-29 สิงหาคม 2561	0.154	0.048
	29-30 สิงหาคม 2561	0.154	0.051
	30-31 สิงหาคม 2561	0.150	0.052
	31 สิงหาคม - 1 กันยายน 2561	0.153	0.056
	1-2 กันยายน 2561	0.145	0.042
	2-3 กันยายน 2561	0.142	0.041
	3-4 กันยายน 2561	0.148	0.051
	4-5 กันยายน 2561	0.150	0.056
	5-6 กันยายน 2561	0.156	0.058
	6-7 กันยายน 2561	0.145	0.054
	7-8 กันยายน 2561	0.138	0.032
	8-9 กันยายน 2561	0.137	0.031
	9-10 กันยายน 2561	0.136	0.052
	10-11 กันยายน 2561	0.132	0.042
	11-12 กันยายน 2561	0.137	0.041
	12-13 กันยายน 2561	0.140	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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2(ต่อ)	13-14 กันยายน 2561	0.138	0.046
	14-15 กันยายน 2561	0.145	0.042
	15-16 กันยายน 2561	0.148	0.051
	16-17 กันยายน 2561	0.145	0.053
	17-18 กันยายน 2561	0.156	0.054
	18-19 กันยายน 2561	0.142	0.052
	19-20 กันยายน 2561	0.135	0.042
	20-21 กันยายน 2561	0.135	0.045
	21-22 กันยายน 2561	0.147	0.042
	22-23 กันยายน 2561	0.148	0.043
	23-24 กันยายน 2561	0.146	0.042
	24-25 กันยายน 2561	0.142	0.051
	25-26 กันยายน 2561	0.142	0.056
	26-27 กันยายน 2561	0.143	0.051
	27-28 กันยายน 2561	0.148	0.052
	28-29 กันยายน 2561	0.152	0.045
	29-30 กันยายน 2561	0.152	0.042
	30 กันยายน – 1 ตุลาคม 2561	0.154	0.043
	1-2 ตุลาคม 2561	0.153	0.051
	2-3 ตุลาคม 2561	0.148	0.052
	3-4 ตุลาคม 2561	0.149	0.053
	4-5 ตุลาคม 2561	0.143	0.042
	5-6 ตุลาคม 2561	0.142	0.035
	6-7 ตุลาคม 2561	0.146	0.045
	7-8 ตุลาคม 2561	0.157	0.044
	8-9 ตุลาคม 2561	0.152	0.035
	9-10 ตุลาคม 2561	0.156	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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2(ต่อ)	10-11 ตุลาคม 2561	0.153	0.034
	11-12 ตุลาคม 2561	0.149	0.052
	12-13 ตุลาคม 2561	0.142	0.051
	13-14 ตุลาคม 2561	0.143	0.045
	14-15 ตุลาคม 2561	0.152	0.035
	15-16 ตุลาคม 2561	0.138	0.033
	16-17 ตุลาคม 2561	0.133	0.049
	17-18 ตุลาคม 2561	0.144	0.047
	18-19 ตุลาคม 2561	0.147	0.045
	19-20 ตุลาคม 2561	0.142	0.041
	20-21 ตุลาคม 2561	0.138	0.032
	21-22 ตุลาคม 2561	0.132	0.046
	22-23 ตุลาคม 2561	0.137	0.045
	23-24 ตุลาคม 2561	0.142	0.047
	24-25 ตุลาคม 2561	0.132	0.045
	25-26 ตุลาคม 2561	0.142	0.046
	26-27 ตุลาคม 2561	0.136	0.052
	27-28 ตุลาคม 2561	0.151	0.057
	28-29 ตุลาคม 2561	0.154	0.052
	29-30 ตุลาคม 2561	0.147	0.047
	30 - 31 ตุลาคม 2561	0.139	0.039
	31 ตุลาคม – 1 พฤศจิกายน 2561	0.148	0.043
	1-2 พฤศจิกายน 2561	0.142	0.045
	2-3 พฤศจิกายน 2561	0.152	0.045
	3-4 พฤศจิกายน 2561	0.145	0.042
	4-5 พฤศจิกายน 2561	0.142	0.051
	5-6 พฤศจิกายน 2561	0.153	0.052
	6-7 พฤศจิกายน 2561	0.147	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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2(ต่อ)	7-8 พฤศจิกายน 2561	0.158	0.046
	8-9 พฤศจิกายน 2561	0.154	0.051
	9-10 พฤศจิกายน 2561	0.152	0.053
	10-11 พฤศจิกายน 2561	0.154	0.042
	11-12 พฤศจิกายน 2561	0.148	0.046
	12-13 พฤศจิกายน 2561	0.145	0.042
	13-14 พฤศจิกายน 2561	0.145	0.045
	14-15 พฤศจิกายน 2561	0.152	0.047
	15-16 พฤศจิกายน 2561	0.149	0.051
	16-17 พฤศจิกายน 2561	0.145	0.053
	17-18 พฤศจิกายน 2561	0.142	0.051
	18-19 พฤศจิกายน 2561	0.153	0.051
	19-20 พฤศจิกายน 2561	0.154	0.057
	20-21 พฤศจิกายน 2561	0.147	0.045
	21-22 พฤศจิกายน 2561	0.145	0.045
	22-23 พฤศจิกายน 2561	0.152	0.051
	23-24 พฤศจิกายน 2561	0.154	0.056
	24-25 พฤศจิกายน 2561	0.153	0.053
	25-26 พฤศจิกายน 2561	0.145	0.045
	26-27 พฤศจิกายน 2561	0.145	0.052
	27-28 พฤศจิกายน 2561	0.147	0.045
	28-29 พฤศจิกายน 2561	0.145	0.043
	29-30 พฤศจิกายน 2561	0.146	0.051
	30 พฤศจิกายน – 1 ธันวาคม 2561	0.142	0.057
	1-2 ธันวาคม 2561	0.152	0.054
	2-3 ธันวาคม 2561	0.155	0.052
	3-4 ธันวาคม 2561	0.154	0.058
	4-5 ธันวาคม 2561	0.154	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 2(ต่อ)	5-6 ธันวาคม 2561	0.162	0.058
	6-7 ธันวาคม 2561	0.164	0.045
	7-8 ธันวาคม 2561	0.154	0.055
	8-9 ธันวาคม 2561	0.152	0.062
	9-10 ธันวาคม 2561	0.162	0.051
	10-11 ธันวาคม 2561	0.158	0.055
	11-12 ธันวาคม 2561	0.156	0.054
	12-13 ธันวาคม 2561	0.162	0.062
	13-14 ธันวาคม 2561	0.165	0.067
	14-15 ธันวาคม 2561	0.167	0.060
	15-16 ธันวาคม 2561	0.165	0.059
	16-17 ธันวาคม 2561	0.158	0.062
	17-18 ธันวาคม 2561	0.152	0.052
	18-19 ธันวาคม 2561	0.154	0.055
	19-20 ธันวาคม 2561	0.156	0.057
	20-21 ธันวาคม 2561	0.157	0.053
	21-22 ธันวาคม 2561	0.158	0.057
	22-23 ธันวาคม 2561	0.162	0.062
	23-24 ธันวาคม 2561	0.164	0.057
	24-25 ธันวาคม 2561	0.163	0.052
	25-26 ธันวาคม 2561	0.167	0.061
	26-27 ธันวาคม 2561	0.155	0.063
	27-28 ธันวาคม 2561	หยุดวันปีใหม่	
	28-29 ธันวาคม 2561		
	29-30 ธันวาคม 2561		
	30-31 ธันวาคม 2561		
	31 ธันวาคม 2561-1 มกราคม 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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2(ต่อ)	1-2 มกราคม 2562	หยุดวันปีใหม่	
	2-3 มกราคม 2562	0.152	0.048
	3-4 มกราคม 2562	0.142	0.050
	4-5 มกราคม 2562	0.150	0.051
	5-6 มกราคม 2562	0.148	0.052
	6-7 มกราคม 2562	0.156	0.048
	7-8 มกราคม 2562	0.145	0.051
	8-9 มกราคม 2562	0.142	0.051
	9-10 มกราคม 2562	0.147	0.051
	10-11 มกราคม 2562	0.142	0.055
	11-12 มกราคม 2562	0.152	0.047
	12-13 มกราคม 2562	0.154	0.052
	13-14 มกราคม 2562	0.156	0.048
	14-15 มกราคม 2562	0.152	0.041
	15-16 มกราคม 2562	0.148	0.042
	16-17 มกราคม 2562	0.150	0.051
	17-18 มกราคม 2562	0.152	0.052
	18-19 มกราคม 2562	0.154	0.051
	19-20 มกราคม 2562	0.154	0.045
	20-21 มกราคม 2562	0.152	0.052
	21-22 มกราคม 2562	0.148	0.057
	22-23 มกราคม 2562	0.147	0.062
	23-24 มกราคม 2562	0.140	0.054
	24-25 มกราคม 2562	0.151	0.042
	25-26 มกราคม 2562	0.154	0.045
	26-27 มกราคม 2562	0.152	0.041
	27-28 มกราคม 2562	0.148	0.051
	28-29 มกราคม 2562	0.150	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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2(ต่อ)	29-30 มกราคม 2562	0.155	0.051
	30-31 มกราคม 2562	0.149	0.052
	31 มกราคม – 1 กุมภาพันธ์ 2562	0.152	0.052
	1-2 กุมภาพันธ์ 2562	0.154	0.042
	2-3 กุมภาพันธ์ 2562	0.154	0.051
	3-4 กุมภาพันธ์ 2562	0.152	0.053
	4-5 กุมภาพันธ์ 2562	0.142	0.062
	5-6 กุมภาพันธ์ 2562	0.148	0.054
	6-7 กุมภาพันธ์ 2562	0.153	0.051
	7-8 กุมภาพันธ์ 2562	0.154	0.052
	8-9 กุมภาพันธ์ 2562	0.152	0.054
	9-10 กุมภาพันธ์ 2562	0.154	0.061
	10-11 กุมภาพันธ์ 2562	0.148	0.062
	11-12 กุมภาพันธ์ 2562	0.152	0.052
	12-13 กุมภาพันธ์ 2562	0.154	0.051
	13-14 กุมภาพันธ์ 2562	0.154	0.052
	14-15 กุมภาพันธ์ 2562	0.152	0.051
	15-16 กุมภาพันธ์ 2562	0.154	0.042
	16-17 กุมภาพันธ์ 2562	0.148	0.051
	17-18 กุมภาพันธ์ 2562	0.158	0.042
	18-19 กุมภาพันธ์ 2562	0.152	0.051
	19-20 กุมภาพันธ์ 2562	0.154	0.052
	20-21 กุมภาพันธ์ 2562	0.142	0.045
	21-22 กุมภาพันธ์ 2562	0.148	0.055
	22-23 กุมภาพันธ์ 2562	0.145	0.051
	23-24 กุมภาพันธ์ 2562	0.153	0.064
	24-25 กุมภาพันธ์ 2562	0.154	0.053
	25-26 กุมภาพันธ์ 2562	0.152	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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2(ต่อ)	26-27 กุมภาพันธ์ 2562	0.154	0.051
	27-28 กุมภาพันธ์ 2562	0.154	0.052
	28 กุมภาพันธ์ – 1 มีนาคม 2562	0.153	0.051
	1-2 มีนาคม 2562	0.142	0.035
	2-3 มีนาคม 2562	0.152	0.048
	3-4 มีนาคม 2562	0.154	0.053
	4-5 มีนาคม 2562	0.142	0.054
	5-6 มีนาคม 2562	0.140	0.051
	6-7 มีนาคม 2562	0.152	0.048
	7-8 มีนาคม 2562	0.161	0.042
	8-9 มีนาคม 2562	0.154	0.051
	9-10 มีนาคม 2562	0.152	0.053
	10-11 มีนาคม 2562	0.152	0.051
	11-12 มีนาคม 2562	0.154	0.042
	12-13 มีนาคม 2562	0.148	0.053
	13-14 มีนาคม 2562	0.132	0.048
	14-15 มีนาคม 2562	0.151	0.049
	15-16 มีนาคม 2562	0.133	0.052
	16-17 มีนาคม 2562	0.142	0.053
	17-18 มีนาคม 2562	0.154	0.045
	18-19 มีนาคม 2562	0.156	0.051
	19-20 มีนาคม 2562	0.152	0.045
	20-21 มีนาคม 2562	0.142	0.038
	21-22 มีนาคม 2562	0.147	0.036
	22-23 มีนาคม 2562	0.146	0.042
	23-24 มีนาคม 2562	0.152	0.051
	24-25 มีนาคม 2562	0.154	0.056
	25-26 มีนาคม 2562	0.152	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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2(ต่อ)	26-27 มีนาคม 2562	0.132	0.045
	27-28 มีนาคม 2562	0.146	0.036
	28-29 มีนาคม 2562	0.151	0.040
	29-30 มีนาคม 2562	0.152	0.042
	30-31 มีนาคม 2562	0.143	0.051
	31 มีนาคม-1 เมษายน 2562	0.154	0.048
	1-2 เมษายน 2562	0.156	0.035
	2-3 เมษายน 2562	0.154	0.046
	3-4 เมษายน 2562	0.161	0.054
	4-5 เมษายน 2562	0.142	0.049
	5-6 เมษายน 2562	0.152	0.053
	6-7 เมษายน 2562	0.155	0.054
	7-8 เมษายน 2562	0.142	0.048
	8-9 เมษายน 2562	0.153	0.045
	9-10 เมษายน 2562	0.132	0.032
	10-11 เมษายน 2562	0.150	0.045
	11-12 เมษายน 2562	0.146	0.028
	12-13 เมษายน 2562	หยุดเทศกาลสงกรานต์	
	13-14 เมษายน 2562		
	14-1 เมษายน 2562		
	15-16 เมษายน 2562		
	16-17 เมษายน 2562		
	17-18 เมษายน 2562	0.145	0.046
	18-19 เมษายน 2562	0.152	0.052
	19-20 เมษายน 2562	0.146	0.053
	20-21 เมษายน 2562	0.154	0.045
	21-22 เมษายน 2562	0.161	0.038
	22-23 เมษายน 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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2(ต่อ)	23-24 เมษายน 2562	0.148	0.042
	24-25 เมษายน 2562	0.154	0.051
	25-26 เมษายน 2562	0.153	0.043
	26-27 เมษายน 2562	0.154	0.041
	27-28 เมษายน 2562	0.149	0.052
	28-29 เมษายน 2562	0.135	0.051
	29-30 เมษายน 2562	0.137	0.046
	30 เมษายน – 1 พฤษภาคม 2562	0.145	0.035
	1-2 พฤษภาคม 2562	0.154	0.056
	2-3 พฤษภาคม 2562	0.162	0.052
	3-4 พฤษภาคม 2562	0.154	0.063
	4-5 พฤษภาคม 2562	0.154	0.061
	5-6 พฤษภาคม 2562	0.154	0.048
	6-7 พฤษภาคม 2562	0.153	0.049
	7-8 พฤษภาคม 2562	0.156	0.056
	8-9 พฤษภาคม 2562	0.154	0.054
	9-10 พฤษภาคม 2562	0.165	0.051
	10-11 พฤษภาคม 2562	0.171	0.053
	11-12 พฤษภาคม 2562	0.154	0.041
	12-13 พฤษภาคม 2562	0.152	0.035
	13-14 พฤษภาคม 2562	0.156	0.061
	14-15 พฤษภาคม 2562	0.174	0.072
	15-16 พฤษภาคม 2562	0.156	0.061
	16-17 พฤษภาคม 2562	0.154	0.051
	17-18 พฤษภาคม 2562	0.163	0.056
	18-19 พฤษภาคม 2562	0.161	0.042
	19-20 พฤษภาคม 2562	0.142	0.051
	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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2(ต่อ)	21-22 พฤษภาคม 2562	0.165	0.062
	22-23 พฤษภาคม 2562	0.167	0.062
	23-24 พฤษภาคม 2562	0.158	0.051
	24-25 พฤษภาคม 2562	0.169	0.048
	25-26 พฤษภาคม 2562	0.145	0.051
	26-27 พฤษภาคม 2562	0.152	0.042
	27-28 พฤษภาคม 2562	0.163	0.045
	28-29 พฤษภาคม 2562	0.171	0.046
	29-30 พฤษภาคม 2562	0.154	0.051
	30-31 พฤษภาคม 2562	0.156	0.051
	31 พฤษภาคม-1 มิถุนายน 2562	0.161	0.053
	1-2 มิถุนายน 2562	0.132	0.047
	2-3 มิถุนายน 2562	0.130	0.045
	3-4 มิถุนายน 2562	0.154	0.051
	4-5 มิถุนายน 2562	0.152	0.056
	5-6 มิถุนายน 2562	0.165	0.048
	6-7 มิถุนายน 2562	0.154	0.051
	7-8 มิถุนายน 2562	0.157	0.061
	8-9 มิถุนายน 2562	0.138	0.037
	9-10 มิถุนายน 2562	0.142	0.041
	10-11 มิถุนายน 2562	0.152	0.051
	11-12 มิถุนายน 2562	0.156	0.057
	12-13 มิถุนายน 2562	0.157	0.062
	13-14 มิถุนายน 2562	0.153	0.053
	14-15 มิถุนายน 2562	0.161	0.067
	15-16 มิถุนายน 2562	0.151	0.051
	16-17 มิถุนายน 2562	0.151	0.043
	17-18 มิถุนายน 2562	0.149	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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2(ต่อ)	18-19 มิถุนายน 2562	0.145	0.032
	19-20 มิถุนายน 2562	0.132	0.031
	20-21 มิถุนายน 2562	0.151	0.051
	21-22 มิถุนายน 2562	0.157	0.051
	22-23 มิถุนายน 2562	0.154	0.042
	23-24 มิถุนายน 2562	0.147	0.032
	24-25 มิถุนายน 2562	0.153	0.051
	25-26 มิถุนายน 2562	0.143	0.054
	26-27 มิถุนายน 2562	0.157	0.056
	27-28 มิถุนายน 2562	0.154	0.051
	28-29 มิถุนายน 2562	0.147	0.057
	29-30 มิถุนายน 2562	0.141	0.042
	30 มิถุนายน-1 กรกฎาคม 2562	0.142	0.038
	1-2 กรกฎาคม 2562	0.135	0.051
	2-3 กรกฎาคม 2562	0.133	0.049
	3-4 กรกฎาคม 2562	0.157	0.055
	4-5 กรกฎาคม 2562	0.155	0.060
	5-6 กรกฎาคม 2562	0.168	0.054
	6-7 กรกฎาคม 2562	0.157	0.057
	7-8 กรกฎาคม 2562	0.160	0.067
	8-9 กรกฎาคม 2562	0.139	0.043
	9-10 กรกฎาคม 2562	0.143	0.047
	10-11 กรกฎาคม 2562	0.153	0.055
	11-12 กรกฎาคม 2562	0.157	0.061
	12-13 กรกฎาคม 2562	0.160	0.066
	13-14 กรกฎาคม 2562	0.156	0.057
	14-15 กรกฎาคม 2562	0.164	0.071
	15-16 กรกฎาคม 2562	0.154	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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2(ต่อ)	16-17 กรกฎาคม 2562	0.154	0.047
	17-18 กรกฎาคม 2562	0.153	0.049
	18-19 กรกฎาคม 2562	0.149	0.034
	19-20 กรกฎาคม 2562	0.136	0.033
	20-21 กรกฎาคม 2562	0.155	0.053
	21-22 กรกฎาคม 2562	0.161	0.053
	22-23 กรกฎาคม 2562	0.158	0.044
	23-24 กรกฎาคม 2562	0.151	0.048
	24-25 กรกฎาคม 2562	0.157	0.058
	25-26 กรกฎาคม 2562	0.149	0.061
	26-27 กรกฎาคม 2562	0.163	0.063
	27-28 กรกฎาคม 2562	0.160	0.058
	28-29 กรกฎาคม 2562	0.153	0.064
	29-30 กรกฎาคม 2562	0.144	0.049
	30-31 กรกฎาคม 2562	0.145	0.045
	30 กรกฎาคม-1 สิงหาคม 2562	0.142	0.047
	1-2 สิงหาคม 2562	0.136	0.051
	2-3 สิงหาคม 2562	0.134	0.049
	3-4 สิงหาคม 2562	0.158	0.055
	4-5 สิงหาคม 2562	0.156	0.060
	5-6 สิงหาคม 2562	0.169	0.052
	6-7 สิงหาคม 2562	0.158	0.057
	7-8 สิงหาคม 2562	0.161	0.067
	8-9 สิงหาคม 2562	0.149	0.043
	9-10 สิงหาคม 2562	0.159	0.047
	10-11 สิงหาคม 2562	0.163	0.057
	11-12 สิงหาคม 2562	0.164	0.061
	12-13 สิงหาคม 2562	0.160	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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2(ต่อ)	13-14 สิงหาคม 2562	0.159	0.057
	14-15 สิงหาคม 2562	0.167	0.071
	15-16 สิงหาคม 2562	0.157	0.055
	16-17 สิงหาคม 2562	0.157	0.047
	17-18 สิงหาคม 2562	0.155	0.053
	18-19 สิงหาคม 2562	0.151	0.038
	19-20 สิงหาคม 2562	0.138	0.037
	20-21 สิงหาคม 2562	0.152	0.057
	21-22 สิงหาคม 2562	0.158	0.057
	22-23 สิงหาคม 2562	0.155	0.044
	23-24 สิงหาคม 2562	0.148	0.034
	24-25 สิงหาคม 2562	0.154	0.053
	25-26 สิงหาคม 2562	0.144	0.056
	26-27 สิงหาคม 2562	0.160	0.051
	27-28 สิงหาคม 2562	0.157	0.058
	28-29 สิงหาคม 2562	0.150	0.064
	29-30 สิงหาคม 2562	0.144	0.049
	30-31 สิงหาคม 2562	0.145	0.045
	31 สิงหาคม-1 กันยายน 2562	0.151	0.047
	1-2 กันยายน 2562	0.108	0.075
	2-3 กันยายน 2562	0.111	0.080
	3-4 กันยายน 2562	0.103	0.086
	4-5 กันยายน 2562	0.101	0.075
	5-6 กันยายน 2562	0.109	0.061
	6-7 กันยายน 2562	0.123	0.066
	7-8 กันยายน 2562	0.128	0.062
	8-9 กันยายน 2562	0.122	0.061
	9-10 กันยายน 2562	0.131	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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2(ต่อ)	10-11 กันยายน 2562	0.128	0.046
	11-12 กันยายน 2562	0.130	0.062
	12-13 กันยายน 2562	0.132	0.060
	13-14 กันยายน 2562	0.135	0.059
	14-15 กันยายน 2562	0.139	0.062
	15-16 กันยายน 2562	0.142	0.063
	16-17 กันยายน 2562	0.145	0.068
	17-18 กันยายน 2562	0.149	0.064
	18-19 กันยายน 2562	0.155	0.060
	19-20 กันยายน 2562	0.152	0.059
	20-21 กันยายน 2562	0.159	0.062
	21-22 กันยายน 2562	0.160	0.064
	22-23 กันยายน 2562	0.157	0.068
	23-24 กันยายน 2562	0.168	0.070
	24-25 กันยายน 2562	0.169	0.069
	25-26 กันยายน 2562	0.170	0.075
	26-27 กันยายน 2562	0.171	0.071
	27-28 กันยายน 2562	0.170	0.069
	28-29 กันยายน 2562	0.169	0.072
	29-30 กันยายน 2562	0.168	0.065
	30 กันยายน - 1 ตุลาคม 2562	0.165	0.072
	1-2 ตุลาคม 2562	0.109	0.060
	2-3 ตุลาคม 2562	0.112	0.055
	3-4 ตุลาคม 2562	0.115	0.041
	4-5 ตุลาคม 2562	0.103	0.062
	5-6 ตุลาคม 2562	0.117	0.070
	6-7 ตุลาคม 2562	0.122	0.073
	7-8 ตุลาคม 2562	0.108	0.084
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 2(ต่อ)	8-9 ตุลาคม 2562	0.124	0.065
	9-10 ตุลาคม 2562	0.132	0.060
	10-11 ตุลาคม 2562	0.123	0.051
	11-12 ตุลาคม 2562	0.125	0.067
	12-13 ตุลาคม 2562	0.127	0.065
	13-14 ตุลาคม 2562	0.130	0.064
	14-15 ตุลาคม 2562	0.129	0.052
	15-16 ตุลาคม 2562	0.132	0.053
	16-17 ตุลาคม 2562	0.135	0.058
	17-18 ตุลาคม 2562	0.139	0.054
	18-19 ตุลาคม 2562	0.135	0.055
	19-20 ตุลาคม 2562	0.132	0.054
	20-21 ตุลาคม 2562	0.139	0.057
	21-22 ตุลาคม 2562	0.140	0.044
	22-23 ตุลาคม 2562	0.132	0.048
	23-24 ตุลาคม 2562	0.143	0.050
	24-25 ตุลาคม 2562	0.144	0.055
	25-26 ตุลาคม 2562	0.145	0.070
	26-27 ตุลาคม 2562	0.136	0.066
	27-28 ตุลาคม 2562	0.135	0.064
	28-29 ตุลาคม 2562	0.134	0.065
	29-30 ตุลาคม 2562	0.133	0.058
	30-31 ตุลาคม 2562	0.130	0.065
	31 ตุลาคม – 1 พฤศจิกายน 2562	0.133	0.060
	1-2 พฤศจิกายน 2562	0.118	0.062
	2-3 พฤศจิกายน 2562	0.121	0.057
	3-4 พฤศจิกายน 2562	0.124	0.050
	4-5 พฤศจิกายน 2562	0.122	0.067
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 2(ต่อ)	5-6 พฤศจิกายน 2562	0.125	0.075
	6-7 พฤศจิกายน 2562	0.127	0.078
	7-8 พฤศจิกายน 2562	0.112	0.071
	8-9 พฤศจิกายน 2562	0.128	0.058
	9-10 พฤศจิกายน 2562	0.136	0.053
	10-11 พฤศจิกายน 2562	0.127	0.044
	11-12 พฤศจิกายน 2562	0.129	0.060
	12-13 พฤศจิกายน 2562	0.132	0.068
	13-14 พฤศจิกายน 2562	0.135	0.067
	14-15 พฤศจิกายน 2562	0.134	0.055
	15-16 พฤศจิกายน 2562	0.138	0.056
	16-17 พฤศจิกายน 2562	0.141	0.061
	17-18 พฤศจิกายน 2562	0.145	0.059
	18-19 พฤศจิกายน 2562	0.141	0.056
	19-20 พฤศจิกายน 2562	0.138	0.055
	20-21 พฤศจิกายน 2562	0.146	0.058
	21-22 พฤศจิกายน 2562	0.147	0.045
	22-23 พฤศจิกายน 2562	0.139	0.054
	23-24 พฤศจิกายน 2562	0.150	0.056
	24-25 พฤศจิกายน 2562	0.151	0.061
	25-26 พฤศจิกายน 2562	0.153	0.076
	26-27 พฤศจิกายน 2562	0.144	0.072
	27-28 พฤศจิกายน 2562	0.143	0.068
	28-29 พฤศจิกายน 2562	0.142	0.069
	29-30 พฤศจิกายน 2562	0.148	0.062
	30 พฤศจิกายน – 1 ธันวาคม 2562	0.141	0.064
	1-2 ธันวาคม 2562	0.115	0.055
	2-3 ธันวาคม 2562	0.110	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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2(ต่อ)	3-4 ธันวาคม 2562	0.112	0.050
	4-5 ธันวาคม 2562	0.116	0.058
	5-6 ธันวาคม 2562	0.108	0.056
	6-7 ธันวาคม 2562	0.110	0.060
	7-8 ธันวาคม 2562	0.119	0.054
	8-9 ธันวาคม 2562	0.117	0.052
	9-10 ธันวาคม 2562	0.112	0.050
	10-11 ธันวาคม 2562	0.110	0.058
	11-12 ธันวาคม 2562	0.101	0.049
	12-13 ธันวาคม 2562	0.117	0.052
	13-14 ธันวาคม 2562	0.115	0.052
	14-15 ธันวาคม 2562	0.118	0.048
	15-16 ธันวาคม 2562	0.120	0.058
	16-17 ธันวาคม 2562	0.107	0.054
	17-18 ธันวาคม 2562	0.103	0.047
	18-19 ธันวาคม 2562	0.102	0.049
	19-20 ธันวาคม 2562	0.113	0.052
	20-21 ธันวาคม 2562	0.120	0.054
	21-22 ธันวาคม 2562	0.124	0.053
	22-23 ธันวาคม 2562	0.126	0.050
	23-24 ธันวาคม 2562	0.122	0.058
	24-25 ธันวาคม 2562	0.117	0.061
	25-26 ธันวาคม 2562	0.113	0.062
	26-27 ธันวาคม 2562	0.114	0.058
	27-28 ธันวาคม 2562	หยุดเทศกาลปีใหม่	
	28-29 ธันวาคม 2562		
	29-30 ธันวาคม 2562		
	30-31 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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2(ต่อ)	31 ธันวาคม 2562 – 1 มกราคม 2563	หยุดเทศกาลปีใหม่	
	1-2 มกราคม 2563		
	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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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
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 2(ต่อ)	10-11 มิถุนายน 2565	0.099	0.051
	16-17 มิถุนายน 2565	0.103	0.053
	23-24 มิถุนายน 2565	0.101	0.057
	29-30 มิถุนายน 2565	0.114	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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 3	2-3 พฤษภาคม 2561	0.144	0.070
	3-4 พฤษภาคม 2561	0.151	0.074
	4-5 พฤษภาคม 2561	0.143	0.066
	5-6 พฤษภาคม 2561	0.150	0.071
	6-7 พฤษภาคม 2561	0.141	0.074
	7-8 พฤษภาคม 2561	0.152	0.079
	8-9 พฤษภาคม 2561	0.140	0.065
	9-10 พฤษภาคม 2561	0.135	0.063
	10-11 พฤษภาคม 2561	0.145	0.075
	11-12 พฤษภาคม 2561	0.142	0.064
	12-13 พฤษภาคม 2561	0.135	0.069
	13-14 พฤษภาคม 2561	0.155	0.078
	14-15 พฤษภาคม 2561	0.141	0.065
	15-16 พฤษภาคม 2561	0.136	0.068
	16-17 พฤษภาคม 2561	0.143	0.068
	17-18 พฤษภาคม 2561	0.155	0.072
	18-19 พฤษภาคม 2561	0.141	0.064
	19-20 พฤษภาคม 2561	0.148	0.069
	20-21 พฤษภาคม 2561	0.139	0.072
	21-22 พฤษภาคม 2561	0.150	0.077
	22-23 พฤษภาคม 2561	0.138	0.063
	23-24 พฤษภาคม 2561	0.133	0.061
	24-25 พฤษภาคม 2561	0.143	0.073
	25-26 พฤษภาคม 2561	0.140	0.062
	26-27 พฤษภาคม 2561	0.133	0.067
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 3(ต่อ)	27-28 พฤษภาคม 2561	0.153	0.076
	28-29 พฤษภาคม 2561	0.139	0.063
	29-30 พฤษภาคม 2561	0.134	0.066
	30-31 พฤษภาคม 2561	0.141	0.064
	31 พฤษภาคม -1 มิถุนายน 2561	0.127	0.051
	1-2 มิถุนายน 2561	0.156	0.068
	2-3 มิถุนายน 2561	0.163	0.072
	3-4 มิถุนายน 2561	0.155	0.064
	4-5 มิถุนายน 2561	0.162	0.069
	5-6 มิถุนายน 2561	0.153	0.072
	6-7 มิถุนายน 2561	0.164	0.077
	7-8 มิถุนายน 2561	0.152	0.063
	8-9 มิถุนายน 2561	0.147	0.061
	9-10 มิถุนายน 2561	0.157	0.073
	10-11 มิถุนายน 2561	0.154	0.062
	11-12 มิถุนายน 2561	0.147	0.067
	12-13 มิถุนายน 2561	0.167	0.076
	13-14 มิถุนายน 2561	0.153	0.063
	14-15 มิถุนายน 2561	0.148	0.066
	15-16 มิถุนายน 2561	0.155	0.066
	16-17 มิถุนายน 2561	0.167	0.070
	17-18 มิถุนายน 2561	0.153	0.062
	18-19 มิถุนายน 2561	0.160	0.067
	19-20 มิถุนายน 2561	0.151	0.070
	20-21 มิถุนายน 2561	0.162	0.075
	21-22 มิถุนายน 2561	0.150	0.061
	22-23 มิถุนายน 2561	0.145	0.059
	23-24 มิถุนายน 2561	0.155	0.071
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 3(ต่อ)	24-25 มิถุนายน 2561	0.152	0.060
	25-26 มิถุนายน 2561	0.145	0.065
	26-27 มิถุนายน 2561	0.165	0.074
	27-28 มิถุนายน 2561	0.151	0.061
	28-29 มิถุนายน 2561	0.146	0.064
	29-30 มิถุนายน 2561	0.153	0.062
	30 มิถุนายน – 1 กรกฎาคม 2561	0.139	0.049
	1-2 กรกฎาคม 2561	0.152	0.054
	2-3 กรกฎาคม 2561	0.154	0.052
	3-4 กรกฎาคม 2561	0.148	0.060
	4-5 กรกฎาคม 2561	0.142	0.062
	5-6 กรกฎาคม 2561	0.134	0.064
	6-7 กรกฎาคม 2561	0.134	0.058
	7-8 กรกฎาคม 2561	0.137	0.052
	8-9 กรกฎาคม 2561	0.138	0.050
	9-10 กรกฎาคม 2561	0.142	0.061
	10-11 กรกฎาคม 2561	0.145	0.062
	11-12 กรกฎาคม 2561	0.148	0.054
	12-13 กรกฎาคม 2561	0.150	0.057
	13-14 กรกฎาคม 2561	0.157	0.061
	14-15 กรกฎาคม 2561	0.158	0.062
	15-16 กรกฎาคม 2561	0.154	0.064
	16-17 กรกฎาคม 2561	0.139	0.067
	17-18 กรกฎาคม 2561	0.157	0.054
	18-19 กรกฎาคม 2561	0.154	0.062
	19-20 กรกฎาคม 2561	0.149	0.053
	20-21 กรกฎาคม 2561	0.152	0.062
	21-22 กรกฎาคม 2561	0.147	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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 3(ต่อ)	22-23 กรกฎาคม 2561	0.145	0.054
	23-24 กรกฎาคม 2561	0.152	0.053
	24-25 กรกฎาคม 2561	0.153	0.050
	25-26 กรกฎาคม 2561	0.157	0.062
	26-27 กรกฎาคม 2561	0.154	0.058
	27-28 กรกฎาคม 2561	0.152	0.055
	28-29 กรกฎาคม 2561	0.154	0.056
	29-30 กรกฎาคม 2561	0.152	0.060
	30-31 กรกฎาคม 2561	0.154	0.062
	31 กรกฎาคม-1 สิงหาคม 2561	0.151	0.060
	1-2 สิงหาคม 2561	0.156	0.062
	2-3 สิงหาคม 2561	0.158	0.064
	3-4 สิงหาคม 2561	0.152	0.062
	4-5 สิงหาคม 2561	0.154	0.059
	5-6 สิงหาคม 2561	0.152	0.064
	6-7 สิงหาคม 2561	0.156	0.064
	7-8 สิงหาคม 2561	0.154	0.062
	8-9 สิงหาคม 2561	0.154	0.058
	9-10 สิงหาคม 2561	0.157	0.062
	10-11 สิงหาคม 2561	0.152	0.061
	11-12 สิงหาคม 2561	0.161	0.056
	12-13 สิงหาคม 2561	0.152	0.054
	13-14 สิงหาคม 2561	0.154	0.054
	14-15 สิงหาคม 2561	0.148	0.049
	15-16 สิงหาคม 2561	0.142	0.043
	16-17 สิงหาคม 2561	0.152	0.052
	17-18 สิงหาคม 2561	0.155	0.056
	18-19 สิงหาคม 2561	0.158	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 3(ต่อ)	19-20 สิงหาคม 2561	0.154	0.058
	20-21 สิงหาคม 2561	0.146	0.052
	21-22 สิงหาคม 2561	0.148	0.053
	22-23 สิงหาคม 2561	0.154	0.054
	23-24 สิงหาคม 2561	0.157	0.052
	24-25 สิงหาคม 2561	0.156	0.054
	25-26 สิงหาคม 2561	0.161	0.061
	26-27 สิงหาคม 2561	0.162	0.052
	27-28 สิงหาคม 2561	0.158	0.061
	28-29 สิงหาคม 2561	0.154	0.058
	29-30 สิงหาคม 2561	0.154	0.054
	30-31 สิงหาคม 2561	0.152	0.052
	31 สิงหาคม - 1 กันยายน 2561	0.157	0.054
	1-2 กันยายน 2561	0.142	0.042
	2-3 กันยายน 2561	0.148	0.043
	3-4 กันยายน 2561	0.142	0.051
	4-5 กันยายน 2561	0.152	0.048
	5-6 กันยายน 2561	0.145	0.032
	6-7 กันยายน 2561	0.138	0.038
	7-8 กันยายน 2561	0.132	0.032
	8-9 กันยายน 2561	0.145	0.041
	9-10 กันยายน 2561	0.146	0.035
	10-11 กันยายน 2561	0.154	0.054
	11-12 กันยายน 2561	0.142	0.053
	12-13 กันยายน 2561	0.142	0.045
	13-14 กันยายน 2561	0.145	0.042
	14-15 กันยายน 2561	0.132	0.042
	15-16 กันยายน 2561	0.132	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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 3(ต่อ)	16-17 กันยายน 2561	0.138	0.047
	17-18 กันยายน 2561	0.152	0.041
	18-19 กันยายน 2561	0.142	0.032
	19-20 กันยายน 2561	0.148	0.042
	20-21 กันยายน 2561	0.150	0.041
	21-22 กันยายน 2561	0.138	0.051
	22-23 กันยายน 2561	0.132	0.055
	23-24 กันยายน 2561	0.142	0.050
	24-25 กันยายน 2561	0.151	0.049
	25-26 กันยายน 2561	0.152	0.042
	26-27 กันยายน 2561	0.154	0.043
	27-28 กันยายน 2561	0.148	0.032
	28-29 กันยายน 2561	0.147	0.038
	29-30 กันยายน 2561	0.143	0.047
	30 กันยายน – 1 ตุลาคม 2561	0.152	0.049
	1-2 ตุลาคม 2561	0.154	0.045
	2-3 ตุลาคม 2561	0.157	0.032
	3-4 ตุลาคม 2561	0.152	0.045
	4-5 ตุลาคม 2561	0.148	0.042
	5-6 ตุลาคม 2561	0.145	0.043
	6-7 ตุลาคม 2561	0.142	0.045
	7-8 ตุลาคม 2561	0.140	0.040
	8-9 ตุลาคม 2561	0.138	0.035
	9-10 ตุลาคม 2561	0.141	0.039
	10-11 ตุลาคม 2561	0.135	0.035
	11-12 ตุลาคม 2561	0.137	0.034
	12-13 ตุลาคม 2561	0.146	0.047
	13-14 ตุลาคม 2561	0.145	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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 3(ต่อ)	14-15 ตุลาคม 2561	0.152	0.048
	15-16 ตุลาคม 2561	0.145	0.042
	16-17 ตุลาคม 2561	0.157	0.053
	17-18 ตุลาคม 2561	0.156	0.042
	18-19 ตุลาคม 2561	0.152	0.039
	19-20 ตุลาคม 2561	0.152	0.046
	20-21 ตุลาคม 2561	0.149	0.051
	21-22 ตุลาคม 2561	0.143	0.047
	22-23 ตุลาคม 2561	0.135	0.043
	23-24 ตุลาคม 2561	0.148	0.054
	24-25 ตุลาคม 2561	0.142	0.053
	25-26 ตุลาคม 2561	0.147	0.048
	26-27 ตุลาคม 2561	0.152	0.045
	27-28 ตุลาคม 2561	0.154	0.044
	28-29 ตุลาคม 2561	0.138	0.052
	30 - 31 ตุลาคม 2561	0.153	0.051
	31 ตุลาคม – 1 พฤศจิกายน 2561	0.149	0.047
	1-2 พฤศจิกายน 2561	0.152	0.038
	2-3 พฤศจิกายน 2561	0.148	0.041
	3-4 พฤศจิกายน 2561	0.142	0.038
	4-5 พฤศจิกายน 2561	0.145	0.053
	5-6 พฤศจิกายน 2561	0.142	0.054
	6-7 พฤศจิกายน 2561	0.147	0.045
	7-8 พฤศจิกายน 2561	0.151	0.040
	8-9 พฤศจิกายน 2561	0.154	0.035
	9-10 พฤศจิกายน 2561	0.147	0.039
	10-11 พฤศจิกายน 2561	0.154	0.041
	11-12 พฤศจิกายน 2561	0.150	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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 3(ต่อ)	12-13 พฤศจิกายน 2561	0.147	0.045
	13-14 พฤศจิกายน 2561	0.153	0.051
	14-15 พฤศจิกายน 2561	0.152	0.053
	15-16 พฤศจิกายน 2561	0.138	0.032
	16-17 พฤศจิกายน 2561	0.141	0.042
	17-18 พฤศจิกายน 2561	0.152	0.035
	18-19 พฤศจิกายน 2561	0.145	0.054
	19-20 พฤศจิกายน 2561	0.147	0.053
	20-21 พฤศจิกายน 2561	0.146	0.057
	21-22 พฤศจิกายน 2561	0.142	0.038
	22-23 พฤศจิกายน 2561	0.132	0.046
	23-24 พฤศจิกายน 2561	0.137	0.043
	24-25 พฤศจิกายน 2561	0.145	0.051
	25-26 พฤศจิกายน 2561	0.145	0.051
	26-27 พฤศจิกายน 2561	0.151	0.047
	27-28 พฤศจิกายน 2561	0.154	0.045
	28-29 พฤศจิกายน 2561	0.153	0.048
	29-30 พฤศจิกายน 2561	0.154	0.053
	30 พฤศจิกายน – 1 ธันวาคม 2561	0.142	0.054
	1-2 ธันวาคม 2561	0.163	0.052
	2-3 ธันวาคม 2561	0.152	0.054
	3-4 ธันวาคม 2561	0.154	0.061
	4-5 ธันวาคม 2561	0.168	0.061
	5-6 ธันวาคม 2561	0.164	0.055
	6-7 ธันวาคม 2561	0.156	0.063
	7-8 ธันวาคม 2561	0.164	0.052
	8-9 ธันวาคม 2561	0.171	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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 3(ต่อ)	9-10 ธันวาคม 2561	0.154	0.059
	10-11 ธันวาคม 2561	0.162	0.054
	11-12 ธันวาคม 2561	0.164	0.062
	12-13 ธันวาคม 2561	0.165	0.063
	13-14 ธันวาคม 2561	0.162	0.054
	14-15 ธันวาคม 2561	0.158	0.057
	15-16 ธันวาคม 2561	0.162	0.065
	16-17 ธันวาคม 2561	0.165	0.062
	17-18 ธันวาคม 2561	0.152	0.054
	18-19 ธันวาคม 2561	0.154	0.052
	19-20 ธันวาคม 2561	0.163	0.051
	20-21 ธันวาคม 2561	0.167	0.060
	21-22 ธันวาคม 2561	0.171	0.052
	22-23 ธันวาคม 2561	0.165	0.053
	23-24 ธันวาคม 2561	0.158	0.048
	24-25 ธันวาคม 2561	0.156	0.053
	25-26 ธันวาคม 2561	0.154	0.051
	27-28 ธันวาคม 2561	หยุดวันปีใหม่	
	28-29 ธันวาคม 2561		
	29-30 ธันวาคม 2561		
	30-31 ธันวาคม 2561		
	31 ธันวาคม 2561-1 มกราคม 2562		
	1-2 มกราคม 2562		
	2-3 มกราคม 2562		
	3-4 มกราคม 2562		
	4-5 มกราคม 2562		
	5-6 มกราคม 2562		
	6-7 มกราคม 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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 3(ต่อ)	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
	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
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 3(ต่อ)	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
	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
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 3(ต่อ)	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
	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
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 3(ต่อ)	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
	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
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 3(ต่อ)	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
	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
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 3(ต่อ)	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
	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
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 3(ต่อ)	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
	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
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 3(ต่อ)	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
	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
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 3(ต่อ)	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
	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
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 3(ต่อ)	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
	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
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 3(ต่อ)	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
	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
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 3(ต่อ)	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
	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
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 3(ต่อ)	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
	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
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 3(ต่อ)	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
	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
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 3(ต่อ)	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
	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
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 3(ต่อ)	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
	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
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 3(ต่อ)	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
	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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน
พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน
พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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
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 4	2-3 พฤษภาคม 2561	0.145	0.069
	3-4 พฤษภาคม 2561	0.131	0.067
	4-5 พฤษภาคม 2561	0.155	0.072
	5-6 พฤษภาคม 2561	0.142	0.073
	6-7 พฤษภาคม 2561	0.137	0.061
	7-8 พฤษภาคม 2561	0.135	0.073
	8-9 พฤษภาคม 2561	0.141	0.076
	9-10 พฤษภาคม 2561	0.136	0.063
	10-11 พฤษภาคม 2561	0.144	0.071
	11-12 พฤษภาคม 2561	0.147	0.070
	12-13 พฤษภาคม 2561	0.138	0.072
	13-14 พฤษภาคม 2561	0.137	0.073
	14-15 พฤษภาคม 2561	0.126	0.062
	15-16 พฤษภาคม 2561	0.151	0.073
	16-17 พฤษภาคม 2561	0.144	0.068
	17-18 พฤษภาคม 2561	0.130	0.066
	18-19 พฤษภาคม 2561	0.154	0.071
	19-20 พฤษภาคม 2561	0.141	0.072
	20-21 พฤษภาคม 2561	0.136	0.060
	21-22 พฤษภาคม 2561	0.134	0.072
	22-23 พฤษภาคม 2561	0.140	0.075
	23-24 พฤษภาคม 2561	0.135	0.062
	24-25 พฤษภาคม 2561	0.143	0.070
	25-26 พฤษภาคม 2561	0.146	0.069
	26-27 พฤษภาคม 2561	0.137	0.071
	27-28 พฤษภาคม 2561	0.136	0.072
	28-29 พฤษภาคม 2561	0.125	0.061
	29-30 พฤษภาคม 2561	0.150	0.072
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 4 (ต่อ)	30-31 พฤษภาคม 2561	0.143	0.067
	31 พฤษภาคม -1 มิถุนายน 2561	0.129	0.065
	1-2 มิถุนายน 2561	0.142	0.071
	2-3 มิถุนายน 2561	0.128	0.069
	3-4 มิถุนายน 2561	0.152	0.074
	4-5 มิถุนายน 2561	0.139	0.075
	5-6 มิถุนายน 2561	0.134	0.063
	6-7 มิถุนายน 2561	0.132	0.075
	7-8 มิถุนายน 2561	0.138	0.078
	8-9 มิถุนายน 2561	0.133	0.065
	9-10 มิถุนายน 2561	0.141	0.073
	10-11 มิถุนายน 2561	0.144	0.072
	11-12 มิถุนายน 2561	0.135	0.074
	12-13 มิถุนายน 2561	0.143	0.064
	13-14 มิถุนายน 2561	0.138	0.072
	14-15 มิถุนายน 2561	0.146	0.071
	15-16 มิถุนายน 2561	0.149	0.073
	16-17 มิถุนายน 2561	0.140	0.074
	17-18 มิถุนายน 2561	0.139	0.063
	18-19 มิถุนายน 2561	0.128	0.074
	19-20 มิถุนายน 2561	0.153	0.069
	20-21 มิถุนายน 2561	0.146	0.067
	21-22 มิถุนายน 2561	0.132	0.071
	22-23 มิถุนายน 2561	0.156	0.069
	23-24 มิถุนายน 2561	0.143	0.074
	24-25 มิถุนายน 2561	0.138	0.075
	25-26 มิถุนายน 2561	0.136	0.063
	26-27 มิถุนายน 2561	0.142	0.075
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 4 (ต่อ)	27-28 มิถุนายน 2561	0.137	0.078
	28-29 มิถุนายน 2561	0.145	0.065
	29-30 มิถุนายน 2561	0.148	0.073
	30 มิถุนายน – 1 กรกฎาคม 2561	0.138	0.070
	1-2 กรกฎาคม 2561	0.152	0.050
	2-3 กรกฎาคม 2561	0.156	0.051
	3-4 กรกฎาคม 2561	0.154	0.052
	4-5 กรกฎาคม 2561	0.148	0.054
	5-6 กรกฎาคม 2561	0.149	0.052
	6-7 กรกฎาคม 2561	0.145	0.056
	7-8 กรกฎาคม 2561	0.145	0.054
	8-9 กรกฎาคม 2561	0.152	0.052
	9-10 กรกฎาคม 2561	0.150	0.048
	10-11 กรกฎาคม 2561	0.143	0.049
	11-12 กรกฎาคม 2561	0.146	0.056
	12-13 กรกฎาคม 2561	0.145	0.052
	13-14 กรกฎาคม 2561	0.152	0.047
	14-15 กรกฎาคม 2561	0.154	0.054
	15-16 กรกฎาคม 2561	0.152	0.065
	16-17 กรกฎาคม 2561	0.157	0.058
	17-18 กรกฎาคม 2561	0.154	0.062
	18-19 กรกฎาคม 2561	0.148	0.055
	19-20 กรกฎาคม 2561	0.155	0.052
	20-21 กรกฎาคม 2561	0.156	0.050
	21-22 กรกฎาคม 2561	0.158	0.061
	22-23 กรกฎาคม 2561	0.152	0.054
	23-24 กรกฎาคม 2561	0.146	0.056
	24-25 กรกฎาคม 2561	0.150	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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 4(ต่อ)	25-26 กรกฎาคม 2561	0.157	0.064
	26-27 กรกฎาคม 2561	0.154	0.062
	27-28 กรกฎาคม 2561	0.152	0.061
	28-29 กรกฎาคม 2561	0.154	0.057
	29-30 กรกฎาคม 2561	0.152	0.055
	30-31 กรกฎาคม 2561	0.150	0.054
	31 กรกฎาคม-1 สิงหาคม 2561	0.154	0.062
	1-2 สิงหาคม 2561	0.154	0.052
	2-3 สิงหาคม 2561	0.156	0.054
	3-4 สิงหาคม 2561	0.154	0.052
	4-5 สิงหาคม 2561	0.152	0.054
	5-6 สิงหาคม 2561	0.154	0.056
	6-7 สิงหาคม 2561	0.150	0.052
	7-8 สิงหาคม 2561	0.158	0.064
	8-9 สิงหาคม 2561	0.154	0.061
	9-10 สิงหาคม 2561	0.156	0.052
	10-11 สิงหาคม 2561	0.160	0.056
	11-12 สิงหาคม 2561	0.152	0.051
	12-13 สิงหาคม 2561	0.154	0.054
	13-14 สิงหาคม 2561	0.158	0.056
	14-15 สิงหาคม 2561	0.154	0.054
	15-16 สิงหาคม 2561	0.160	0.055
	16-17 สิงหาคม 2561	0.164	0.061
	17-18 สิงหาคม 2561	0.165	0.064
	18-19 สิงหาคม 2561	0.152	0.048
	19-20 สิงหาคม 2561	0.150	0.048
	20-21 สิงหาคม 2561	0.140	0.045
	21-22 สิงหาคม 2561	0.148	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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 4(ต่อ)	22-23 สิงหาคม 2561	0.152	0.051
	23-24 สิงหาคม 2561	0.158	0.054
	24-25 สิงหาคม 2561	0.154	0.049
	25-26 สิงหาคม 2561	0.154	0.054
	26-27 สิงหาคม 2561	0.149	0.046
	27-28 สิงหาคม 2561	0.157	0.052
	28-29 สิงหาคม 2561	0.155	0.052
	29-30 สิงหาคม 2561	0.154	0.053
	30-31 สิงหาคม 2561	0.152	0.054
	31 สิงหาคม - 1 กันยายน 2561	0.160	0.056
	1-2 กันยายน 2561	0.153	0.051
	2-3 กันยายน 2561	0.152	0.054
	3-4 กันยายน 2561	0.154	0.051
	4-5 กันยายน 2561	0.152	0.052
	5-6 กันยายน 2561	0.152	0.053
	6-7 กันยายน 2561	0.154	0.042
	7-8 กันยายน 2561	0.149	0.045
	8-9 กันยายน 2561	0.142	0.040
	9-10 กันยายน 2561	0.145	0.041
	10-11 กันยายน 2561	0.138	0.051
	11-12 กันยายน 2561	0.147	0.051
	12-13 กันยายน 2561	0.145	0.040
	13-14 กันยายน 2561	0.151	0.042
	14-15 กันยายน 2561	0.153	0.056
	15-16 กันยายน 2561	0.154	0.051
	16-17 กันยายน 2561	0.152	0.052
	17-18 กันยายน 2561	0.154	0.061
	18-19 กันยายน 2561	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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 4(ต่อ)	19-20 กันยายน 2561	0.148	0.048
	20-21 กันยายน 2561	0.145	0.053
	21-22 กันยายน 2561	0.143	0.064
	22-23 กันยายน 2561	0.145	0.054
	23-24 กันยายน 2561	0.152	0.057
	24-25 กันยายน 2561	0.156	0.051
	25-26 กันยายน 2561	0.154	0.052
	26-27 กันยายน 2561	0.153	0.046
	27-28 กันยายน 2561	0.148	0.048
	28-29 กันยายน 2561	0.149	0.051
	29-30 กันยายน 2561	0.147	0.057
	30 กันยายน – 1 ตุลาคม 2561	0.145	0.055
	1-2 ตุลาคม 2561	0.142	0.054
	2-3 ตุลาคม 2561	0.138	0.046
	3-4 ตุลาคม 2561	0.154	0.042
	4-5 ตุลาคม 2561	0.157	0.057
	5-6 ตุลาคม 2561	0.139	0.042
	6-7 ตุลาคม 2561	0.142	0.035
	7-8 ตุลาคม 2561	0.147	0.038
	8-9 ตุลาคม 2561	0.135	0.040
	9-10 ตุลาคม 2561	0.132	0.046
	10-11 ตุลาคม 2561	0.156	0.053
	10-11 ตุลาคม 2561	0.156	0.053
	11-12 ตุลาคม 2561	0.157	0.054
	12-13 ตุลาคม 2561	0.148	0.045
	13-14 ตุลาคม 2561	0.139	0.042
	14-15 ตุลาคม 2561	0.145	0.042
	15-16 ตุลาคม 2561	0.153	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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 4(ต่อ)	16-17 ตุลาคม 2561	0.157	0.035
	17-18 ตุลาคม 2561	0.152	0.032
	18-19 ตุลาคม 2561	0.147	0.038
	19-20 ตุลาคม 2561	0.156	0.040
	20-21 ตุลาคม 2561	0.154	0.051
	21-22 ตุลาคม 2561	0.142	0.052
	22-23 ตุลาคม 2561	0.149	0.046
	23-24 ตุลาคม 2561	0.135	0.043
	24-25 ตุลาคม 2561	0.142	0.051
	25-26 ตุลาคม 2561	0.147	0.053
	26-27 ตุลาคม 2561	0.154	0.054
	27-28 ตุลาคม 2561	0.134	0.052
	28-29 ตุลาคม 2561	0.152	0.047
	29-30 ตุลาคม 2561	0.146	0.049
	31 ตุลาคม – 1 พฤศจิกายน 2561	0.143	0.051
	1-2 พฤศจิกายน 2561	0.152	0.049
	2-3 พฤศจิกายน 2561	0.142	0.051
	3-4 พฤศจิกายน 2561	0.145	0.052
	4-5 พฤศจิกายน 2561	0.154	0.054
	5-6 พฤศจิกายน 2561	0.138	0.048
	6-7 พฤศจิกายน 2561	0.140	0.049
	7-8 พฤศจิกายน 2561	0.145	0.051
	8-9 พฤศจิกายน 2561	0.151	0.056
	9-10 พฤศจิกายน 2561	0.153	0.057
	10-11 พฤศจิกายน 2561	0.138	0.035
	11-12 พฤศจิกายน 2561	0.134	0.034
	12-13 พฤศจิกายน 2561	0.152	0.042
	13-14 พฤศจิกายน 2561	0.154	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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 4(ต่อ)	14-15 พฤศจิกายน 2561	0.152	0.056
	15-16 พฤศจิกายน 2561	0.142	0.045
	16-17 พฤศจิกายน 2561	0.144	0.051
	17-18 พฤศจิกายน 2561	0.145	0.051
	18-19 พฤศจิกายน 2561	0.152	0.052
	19-20 พฤศจิกายน 2561	0.154	0.053
	20-21 พฤศจิกายน 2561	0.146	0.054
	21-22 พฤศจิกายน 2561	0.152	0.056
	22-23 พฤศจิกายน 2561	0.157	0.051
	23-24 พฤศจิกายน 2561	0.152	0.045
	24-25 พฤศจิกายน 2561	0.153	0.045
	25-26 พฤศจิกายน 2561	0.154	0.051
	26-27 พฤศจิกายน 2561	0.135	0.039
	27-28 พฤศจิกายน 2561	0.152	0.041
	28-29 พฤศจิกายน 2561	0.148	0.052
	29-30 พฤศจิกายน 2561	0.150	0.043
	30 พฤศจิกายน – 1 ธันวาคม 2561	0.149	0.039
	1-2 ธันวาคม 2561	0.158	0.061
	2-3 ธันวาคม 2561	0.157	0.052
	3-4 ธันวาคม 2561	0.161	0.061
	4-5 ธันวาคม 2561	0.163	0.058
	5-6 ธันวาคม 2561	0.157	0.050
	6-7 ธันวาคม 2561	0.152	0.053
	7-8 ธันวาคม 2561	0.155	0.048
	8-9 ธันวาคม 2561	0.152	0.049
	9-10 ธันวาคม 2561	0.154	0.052
	10-11 ธันวาคม 2561	0.161	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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 4 (ต่อ)	11-12 ธันวาคม 2561	0.158	0.056
	12-13 ธันวาคม 2561	0.154	0.057
	13-14 ธันวาคม 2561	0.146	0.062
	14-15 ธันวาคม 2561	0.157	0.063
	15-16 ธันวาคม 2561	0.152	0.062
	16-17 ธันวาคม 2561	0.157	0.052
	17-18 ธันวาคม 2561	0.162	0.048
	18-19 ธันวาคม 2561	0.158	0.051
	19-20 ธันวาคม 2561	0.154	0.049
	20-21 ธันวาคม 2561	0.153	0.060
	21-22 ธันวาคม 2561	0.148	0.064
	22-23 ธันวาคม 2561	0.142	0.052
	23-24 ธันวาคม 2561	0.156	0.065
	24-25 ธันวาคม 2561	0.157	0.059
	25-26 ธันวาคม 2561	0.162	0.063
	26-27 ธันวาคม 2561	0.163	0.063
	27-28 ธันวาคม 2561	หยุดวันปีใหม่	
	28-29 ธันวาคม 2561		
	29-30 ธันวาคม 2561		
	30-31 ธันวาคม 2561		
	31 ธันวาคม 2561-1 มกราคม 2562		
	1-2 มกราคม 2562	หยุดวันปีใหม่	
	2-3 มกราคม 2562		
	3-4 มกราคม 2562		
	4-5 มกราคม 2562		
	5-6 มกราคม 2562		
	6-7 มกราคม 2562	0.148	0.042
	7-8 มกราคม 2562	0.145	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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 4(ต่อ)	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
	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
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 4(ต่อ)	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
	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
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 4(ต่อ)	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
	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
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 4(ต่อ)	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
	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
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 4(ต่อ)	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
	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
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 4(ต่อ)	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
	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
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 4(ต่อ)	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
	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
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 4(ต่อ)	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
	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
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 4(ต่อ)	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
	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
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 4(ต่อ)	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
	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
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 4(ต่อ)	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
	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
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 4(ต่อ)	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
	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
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 4(ต่อ)	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		
	30-31 ธันวาคม 2562		
	31 ธันวาคม 2562 – 1 มกราคม 2563		
	1-2 มกราคม 2563		
	2-3 มกราคม 2563		
	3-4 มกราคม 2563		
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 4(ต่อ)	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
	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
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 4(ต่อ)	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
	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
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 4(ต่อ)	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
	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
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 4(ต่อ)	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
	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
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 4(ต่อ)	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
	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
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 4(ต่อ)	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
	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
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 4(ต่อ)	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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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
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)
บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์	30-31 พฤษภาคม 2561	0.123	0.052
	26-27 มิถุนายน 2561	0.132	0.062
	12-13 กรกฎาคม 2561	0.121	0.042
	9-10 สิงหาคม 2561	0.115	0.033
	10-11 กันยายน 2561	0.124	0.036
	15-16 ตุลาคม 2561	0.118	0.028
	19-20 พฤศจิกายน 2561	0.110	0.080
	24-25 ธันวาคม 2561	0.138	0.063
	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
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)
บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ (ต่อ)	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
	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
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)
บริเวณสมาคมราชกรีฑา โปโลคลับ	24-25 มิถุนายน 2561	0.132	0.048
	12-13 กรกฎาคม 2561	0.135	0.052
	9-10 สิงหาคม 2561	0.124	0.042
	10-11 กันยายน 2561	0.120	0.038
	15-16 ตุลาคม 2561	0.113	0.027
	19-20 พฤศจิกายน 2561	0.121	0.035
	24-25 ธันวาคม 2561	0.137	0.053
	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
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)
บริเวณสมาคมราชกรีฑา โปโลคลับ (ต่อ)	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
	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
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	ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) (ส่วนในล้านส่วน)	
		เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	เฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1	24-25 พฤษภาคม 2561	0.0041	0.0055
	29-30 มิถุนายน 2561	0.0037	0.0048
	13-14 กรกฎาคม 2561	0.0048	0.0058
	10-11 สิงหาคม 2561	0.0047	0.0059
	11-12 กันยายน 2561	0.0056	0.0063
	13-14 ตุลาคม 2561	0.0045	0.0059
	20-21 พฤศจิกายน 2561	0.0050	0.0063
	25-26 ธันวาคม 2561	0.0052	0.0067
	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
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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) (ส่วนในล้านส่วน)	
		เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	เฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1 (ต่อ)	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
	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
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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) (ส่วนในล้านส่วน)	
		เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	เฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2	29-30 พฤษภาคม 2561	0.0036	0.0054
	29-30 มิถุนายน 2561	0.0044	0.0053
	14-15 กรกฎาคม 2561	0.0047	0.0061
	10-11 สิงหาคม 2561	0.0051	0.0061
	11-12 กันยายน 2561	0.0049	0.0055
	13-14 ตุลาคม 2561	0.0045	0.0057
	20-21 พฤศจิกายน 2561	0.0046	0.0064
	25-26 ธันวาคม 2561	0.0051	0.0069
	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
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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) (ส่วนในล้านส่วน)	
		เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	เฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2 (ต่อ)	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
	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
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) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศ โดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

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

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) (ส่วนในล้านส่วน)	
		เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	เฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 3	29-30 พฤษภาคม 2561	0.0061	0.0080
	29-30 มิถุนายน 2561	0.0068	0.0074
	14-15 กรกฎาคม 2561	0.0060	0.0075
	11-12 สิงหาคม 2561	0.0068	0.0074
	11-12 กันยายน 2561	0.0047	0.0059
	14-15 ตุลาคม 2561	0.0047	0.0056
	21-22 พฤศจิกายน 2561	0.0049	0.0074
	25-26 ธันวาคม 2561	0.0053	0.0072
	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
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 ระหว่างเดือน
พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) (ส่วนในล้านส่วน)	
		เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	เฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 3 (ต่อ)	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
	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
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 ระหว่างเดือน
พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) (ส่วนในล้านส่วน)	
		เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	เฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 4	30-31 พฤษภาคม 2561	0.0037	0.0058
	29-30 มิถุนายน 2561	0.0063	0.0073
	14-15 กรกฎาคม 2561	0.0053	0.0065
	11-12 สิงหาคม 2561	0.0054	0.0063
	11-12 กันยายน 2561	0.0050	0.0055
	14-15 ตุลาคม 2561	0.0045	0.0055
	21-22 พฤศจิกายน 2561	0.0055	0.0069
	25-26 ธันวาคม 2561	0.0055	0.0065
	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
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 ระหว่างเดือน
พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) (ส่วนในล้านส่วน)	
		เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	เฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 4 (ต่อ)	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
	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
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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) (ส่วนในล้านส่วน)	
		เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	เฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด
บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวงใน พระบรมราชูปถัมภ์	30-31 พฤษภาคม 2561	0.0021	0.0040
	26-27 มิถุนายน 2561	0.0033	0.0046
	12-13 กรกฎาคม 2561	0.0035	0.0048
	9-10 สิงหาคม 2561	0.0035	0.0048
	11-12 กันยายน 2561	0.0044	0.0056
	15-16 ตุลาคม 2561	0.0042	0.0057
	19-20 พฤศจิกายน 2561	0.0043	0.0056
	24-25 ธันวาคม 2561	0.0050	0.0062
	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
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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) (ส่วนในล้านส่วน)	
		เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	เฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด
บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวงใน พระบรมราชูปถัมภ์ (ต่อ)	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
	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
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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) (ส่วนในล้านส่วน)	
		เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	เฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด
บริเวณสมาคมราชกรีธา สโมสร โปโลคลับ	24-25 มิถุนายน 2561	0.0044	0.0056
	12-13 กรกฎาคม 2561	0.0045	0.0054
	9-10 สิงหาคม 2561	0.0042	0.0052
	11-12 กันยายน 2561	0.0042	0.0050
	15-16 ตุลาคม 2561	0.0054	0.0068
	19-20 พฤศจิกายน 2561	0.0043	0.0056
	24-25 ธันวาคม 2561	0.0049	0.0064
	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
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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) (ส่วนในล้านส่วน)	
		เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	เฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด
บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร ไปโลกลับ (ต่อ)	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
	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
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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) (ส่วนในล้านส่วน)	
		เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	เฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1	24-25 พฤษภาคม 2561	0.0135	0.0155
	29-30 มิถุนายน 2561	0.0137	0.0154
	13-14 กรกฎาคม 2561	0.0150	0.0163
	10-11 สิงหาคม 2561	0.0126	0.0164
	11-12 กันยายน 2561	0.0120	0.0148
	13-14 ตุลาคม 2561	0.0129	0.0149
	20-21 พฤศจิกายน 2561	0.0135	0.0156
	25-26 ธันวาคม 2561	0.0150	0.0163
	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
มาตรฐาน		-	ไม่เกิน 0.17 ^{1/}

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

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

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

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) (ส่วนในล้านส่วน)	
		เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	เฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1 (ต่อ)	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
	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
มาตรฐาน		-	ไม่เกิน 0.17 ^{1/}

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

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

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

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) (ส่วนในล้านส่วน)	
		เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	เฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2	29-30 พฤษภาคม 2561	0.0131	0.0151
	29-30 มิถุนายน 2561	0.0142	0.0152
	14-15 กรกฎาคม 2561	0.0151	0.0162
	10-11 สิงหาคม 2561	0.0141	0.0155
	11-12 กันยายน 2561	0.0124	0.0133
	13-14 ตุลาคม 2561	0.0127	0.0139
	21-22 พฤศจิกายน 2561	0.0137	0.0157
	25-26 ธันวาคม 2561	0.0149	0.0163
	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
	16-17 มิถุนายน 2563	0.0132	0.0150
มาตรฐาน		-	ไม่เกิน 0.17 ^{1/}

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

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

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

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) (ส่วนในล้านส่วน)	
		เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	เฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2 (ต่อ)	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
	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
มาตรฐาน		-	ไม่เกิน 0.17 ^{1/}

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

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

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

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) (ส่วนในล้านส่วน)	
		เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	เฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 3	29-30 พฤษภาคม 2561	0.0154	0.0173
	29-30 มิถุนายน 2561	0.0161	0.0174
	14-15 กรกฎาคม 2561	0.0155	0.0168
	11-12 สิงหาคม 2561	0.155	0.0165
	11-12 กันยายน 2561	0.0131	0.0147
	14-15 ตุลาคม 2561	0.0144	0.0157
	21-22 พฤศจิกายน 2561	0.0146	0.0162
	24-25 ธันวาคม 2561	0.0154	0.0172
	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
มาตรฐาน		-	ไม่เกิน 0.17 ^{1/}

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

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

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

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) (ส่วนในล้านส่วน)	
		เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	เฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 3 (ต่อ)	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
	9-10 มกราคม 2564	0.0134	0.0149
	6-7 กุมภาพันธ์ 2564	0.0122	0.0145
	13-14 มีนาคม 2564	0.0124	0.0139
	29-30 เมษายน 2564	0.0130	0.0149
	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
มาตรฐาน		-	ไม่เกิน 0.17 ^{1/}

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

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

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

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) (ส่วนในล้านส่วน)	
		เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	เฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 4	30-31 พฤษภาคม 2561	0.0133	0.0154
	29-30 มิถุนายน 2561	0.0141	0.0156
	14-15 กรกฎาคม 2561	0.0148	0.0161
	11-12 สิงหาคม 2561	0.0131	0.0150
	11-12 กันยายน 2561	0.0124	0.0132
	14-15 ตุลาคม 2561	0.0134	0.0154
	21-2 พฤศจิกายน 2561	0.0153	0.0186
	25-26 ธันวาคม 2561	0.0156	0.0172
	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
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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) (ส่วนในล้านส่วน)	
		เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	เฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 4 (ต่อ)	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
	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
มาตรฐาน		-	ไม่เกิน 0.17 ^{1/}

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

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

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

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) (ส่วนในล้านส่วน)	
		เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	เฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด
บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์	30-31 พฤษภาคม 2561	0.0111	0.0125
	26-27 มิถุนายน 2561	0.0127	0.0135
	12-13 กรกฎาคม 2561	0.0133	0.0154
	9-10 สิงหาคม 2561	0.0121	0.0132
	10-11 กันยายน 2561	0.0127	0.0155
	15-16 ตุลาคม 2561	0.0128	0.0151
	19-20 พฤศจิกายน 2561	0.0134	0.0152
	24-25 ธันวาคม 2561	0.0147	0.0157
	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
มาตรฐาน		-	ไม่เกิน 0.17 ^{1/}

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

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

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

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) (ส่วนในล้านส่วน)	
		เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	เฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด
บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ (ต่อ)	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
	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
มาตรฐาน		-	ไม่เกิน 0.17 ^{1/}

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

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

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

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) (ส่วนในล้านส่วน)	
		เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	เฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด
บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสรโปโลคลับ	24-25 มิถุนายน 2561	0.0136	0.0152
	12-13 กรกฎาคม 2561	0.0138	0.0154
	9-10 สิงหาคม 2561	0.0134	0.0151
	10-11 กันยายน 2561	0.0124	0.0134
	15-16 ตุลาคม 2561	0.0128	0.0151
	19-20 พฤศจิกายน 2561	0.0121	0.0163
	24-25 ธันวาคม 2561	0.0147	0.0157
	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
มาตรฐาน		-	ไม่เกิน 0.17 ^{1/}

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

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

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

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) (ส่วนในล้านส่วน)	
		เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	เฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด
บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสรโปโลคลับ (ต่อ)	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
	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
มาตรฐาน		-	ไม่เกิน 0.17 ^{1/}

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

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

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

จุดตรวจวัด	วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	CO (ppm)	THC (ppm)
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1	25 พฤษภาคม 2561	0.60	5.13
	30 มิถุนายน 2561	0.58	4.72
	14 กรกฎาคม 2561	0.65	4.60
	11 สิงหาคม 2561	0.63	4.22
	12 กันยายน 2561	0.64	4.70
	14 ตุลาคม 2561	0.67	4.58
	21 พฤศจิกายน 2561	0.69	4.53
	21 พฤศจิกายน 2561	0.69	4.53
	26 ธันวาคม 2561	0.73	4.77
	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
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)
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 (ต่อ)	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
	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
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)
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2	29 พฤษภาคม 2561	0.58	5.06
	30 มิถุนายน 2561	0.56	4.77
	15 กรกฎาคม 2561	0.68	4.82
	11 สิงหาคม 2561	0.60	4.25
	12 กันยายน 2561	0.63	4.65
	14 ตุลาคม 2561	0.65	4.60
	21 พฤศจิกายน 2561	0.65	4.58
	26 ธันวาคม 2561	0.64	4.57
	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
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)
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 (ต่อ)	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
	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
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)
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3	29 พฤษภาคม 2561	0.68	5.22
	30 มิถุนายน 2561	0.65	4.82
	15 กรกฎาคม 2561	0.68	4.64
	12 สิงหาคม 2561	0.63	4.31
	11 กันยายน 2561	0.68	4.68
	15 ตุลาคม 2561	0.69	4.62
	22 พฤศจิกายน 2561	0.71	4.59
	26 ธันวาคม 2561	0.68	4.98
	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
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)
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3 (ต่อ)	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
	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
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)
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4	31 พฤษภาคม 2561	0.63	5.19
	30 มิถุนายน 2561	0.60	4.64
	15 กรกฎาคม 2561	0.73	4.68
	12 สิงหาคม 2561	0.61	4.17
	12 กันยายน 2561	0.66	4.74
	15 ตุลาคม 2561	0.63	4.80
	22 พฤศจิกายน 2561	0.73	4.93
	26 ธันวาคม 2561	0.63	4.90
	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
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)
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4 (ต่อ)	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
	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
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	31 พฤษภาคม 2561	0.42	4.98
	27 มิถุนายน 2561	0.53	4.62
	13 กรกฎาคม 2561	0.53	3.87
	10 สิงหาคม 2561	0.60	4.13
	11 กันยายน 2561	0.65	4.66
	16 ตุลาคม 2561	0.60	4.46
	22 พฤศจิกายน 2561	0.63	4.66
	25 ธันวาคม 2561	0.63	4.78
	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
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 (ต่อ)	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
	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
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	25 มิถุนายน 2561	0.58	4.72
	13 กรกฎาคม 2561	0.60	4.68
	10 สิงหาคม 2561	0.50	4.38
	11 กันยายน 2561	0.62	4.61
	16 ตุลาคม 2561	0.64	4.44
	22 พฤศจิกายน 2561	0.64	4.44
	25 ธันวาคม 2561	0.63	4.78
	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
มาตรฐาน		ไม่เกิน 30	-

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

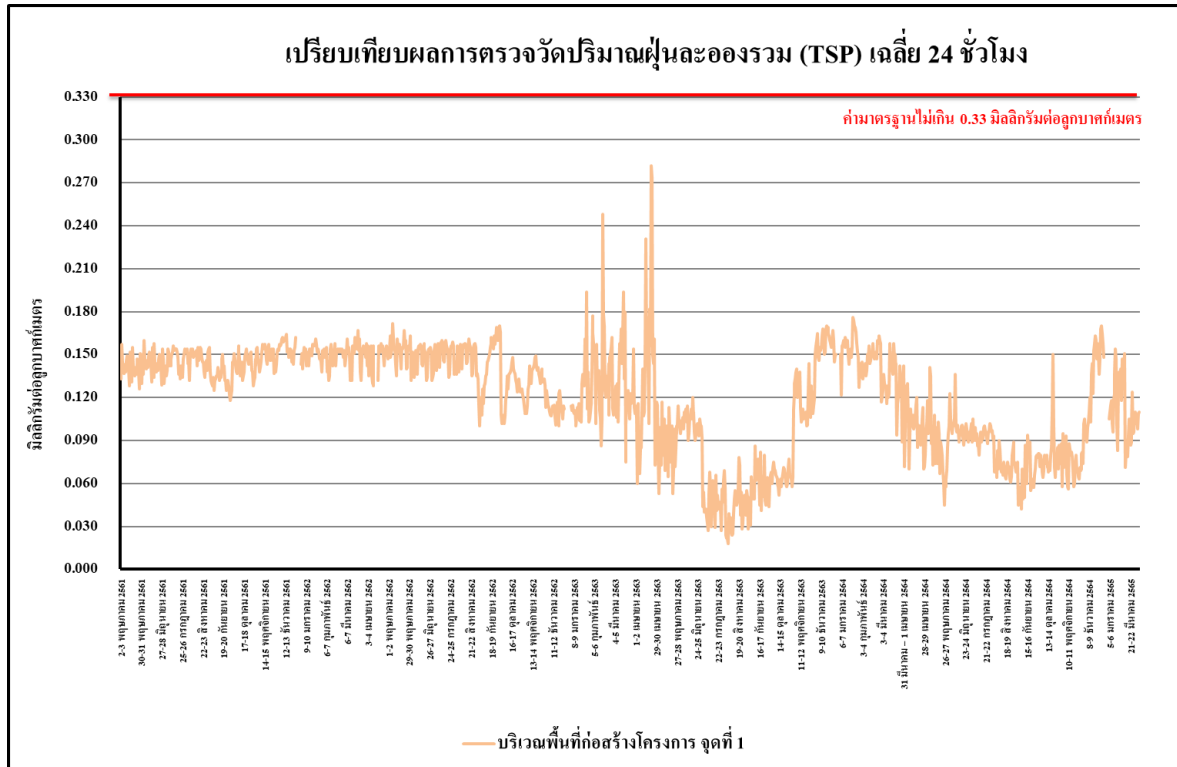
หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

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

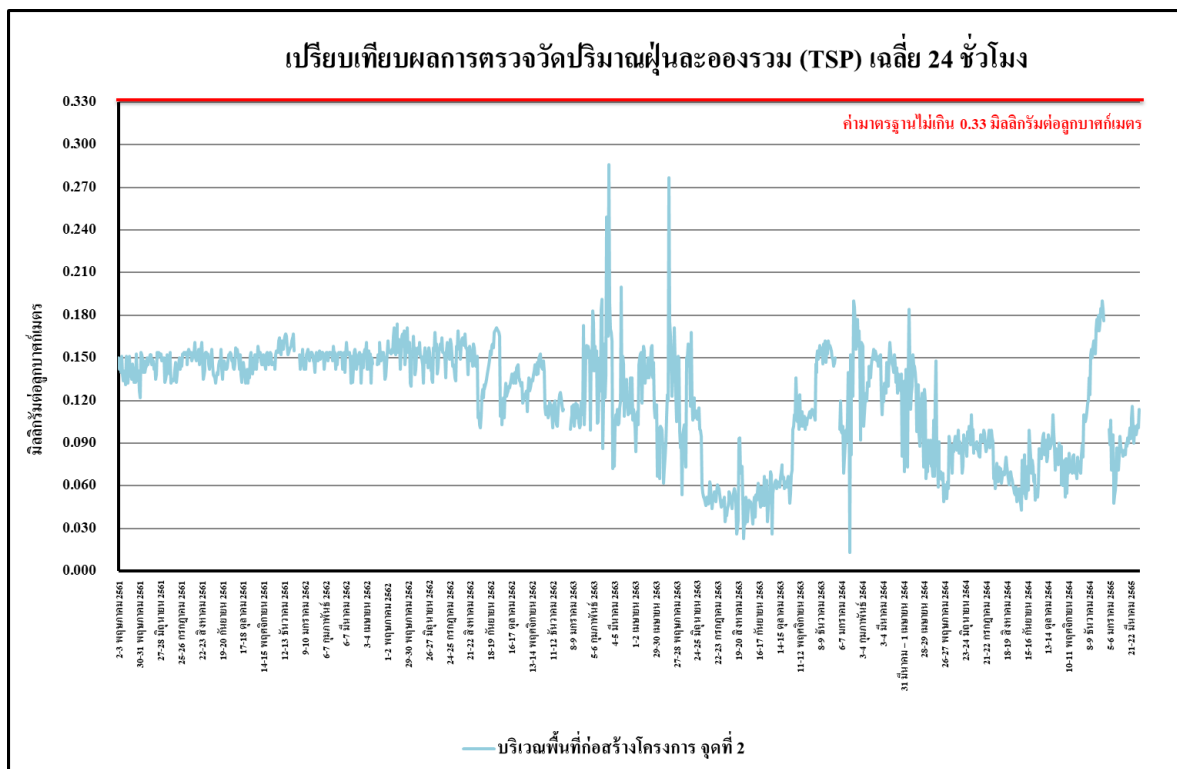
จุดตรวจวัด	วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	CO (ppm)	THC (ppm)
บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร โปโลคลับ (ต่อ)	31 กรกฎาคม 2563	0.61	2.76
	24 สิงหาคม 2563	0.60	3.15
	25 กันยายน 2563	0.61	3.27
	20 ตุลาคม 2563	0.73	3.45
	27 พฤศจิกายน 2563	0.72	5.08
	15 ธันวาคม 2563	0.71	4.90
	20 มกราคม 2564	0.69	3.54
	20 กุมภาพันธ์ 2564	0.98	3.74
	12 มีนาคม 2564	0.91	3.78
	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
มาตรฐาน		ไม่เกิน 30	-

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

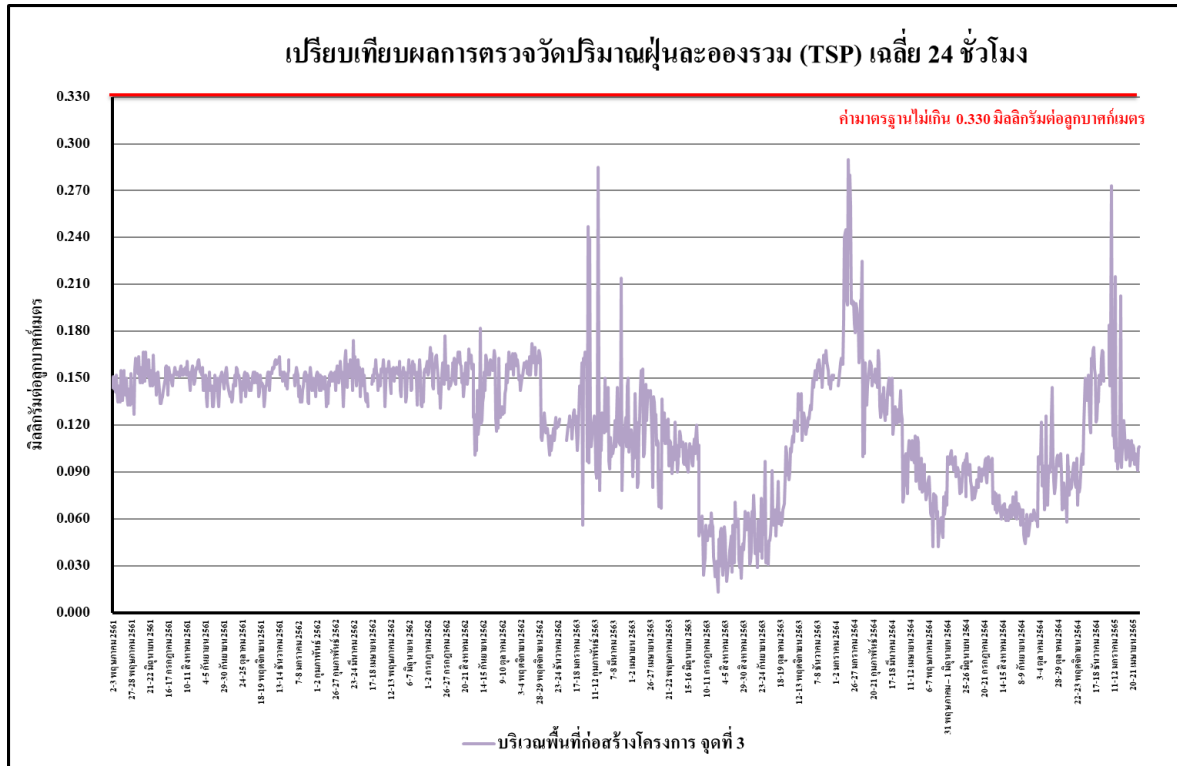
หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย



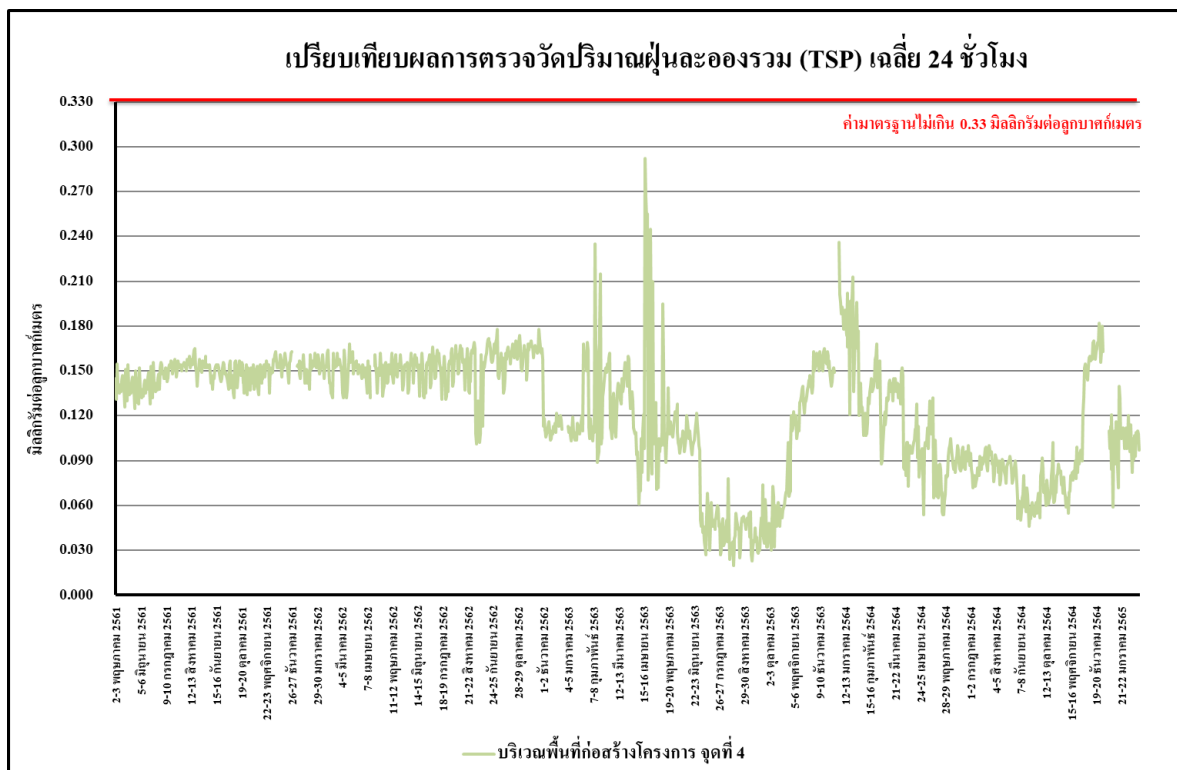
รูปที่ 4.4-43 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565



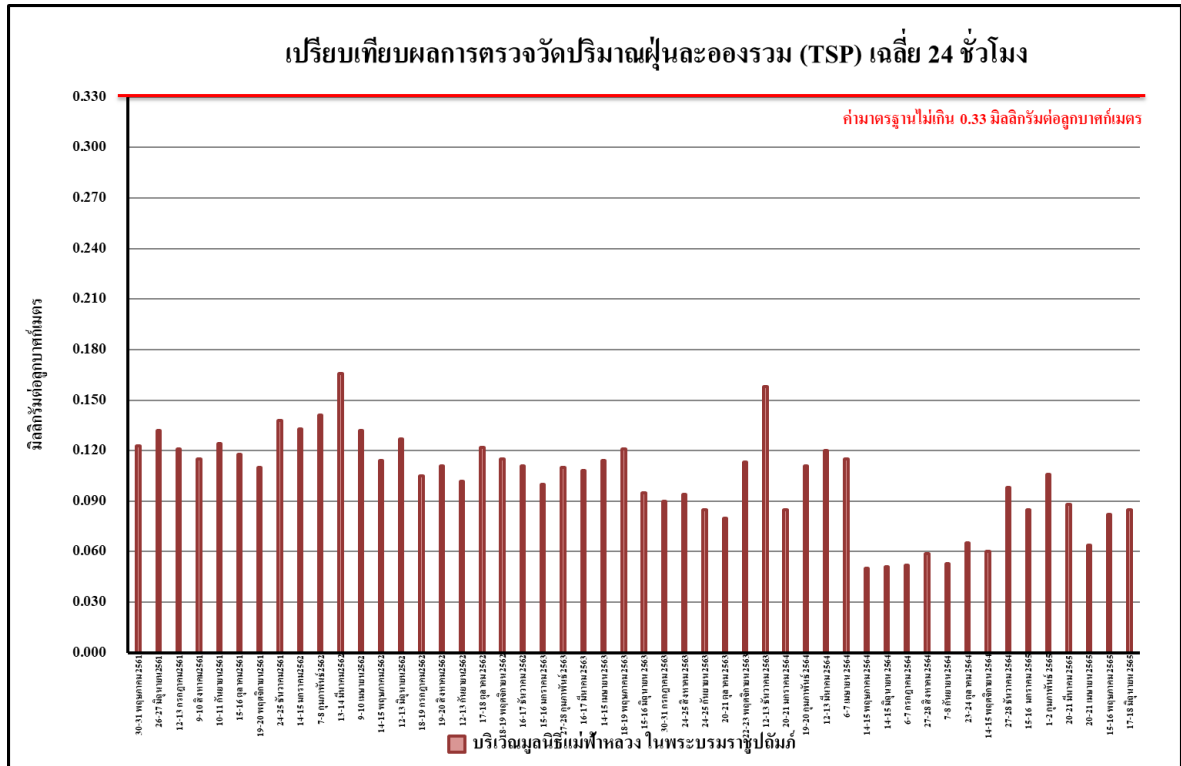
รูปที่ 4.4-44 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565



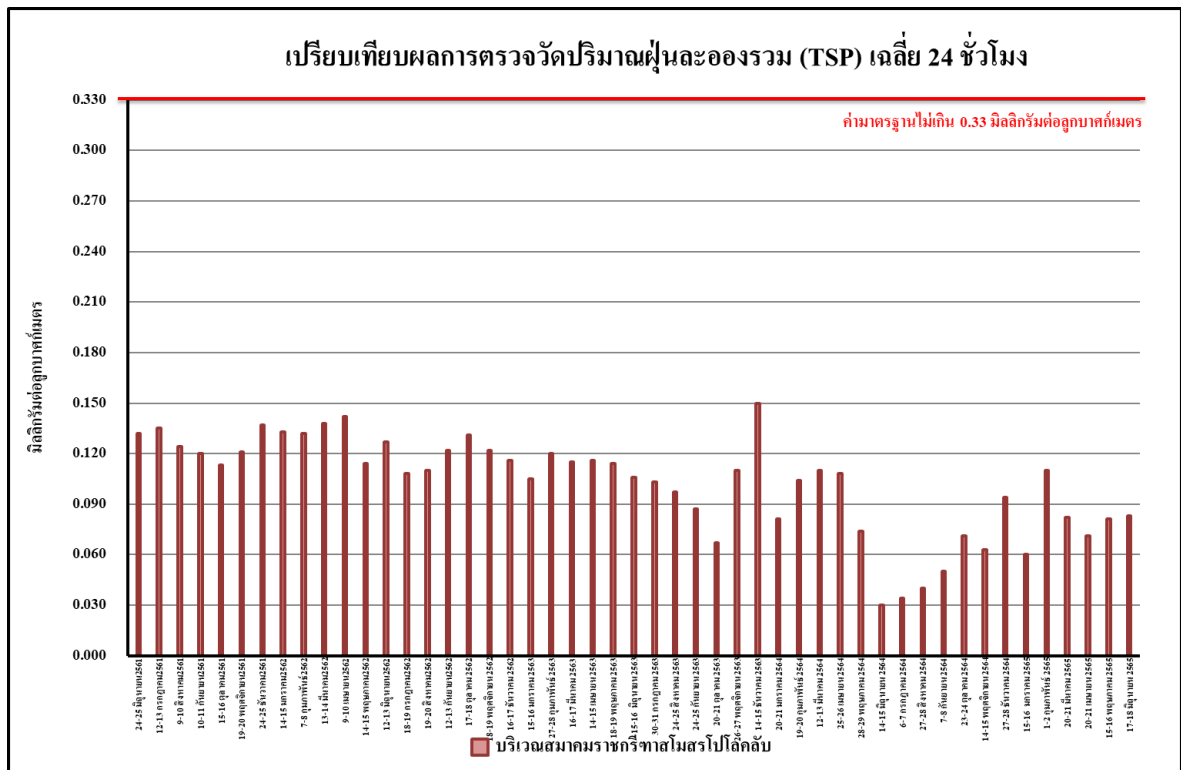
รูปที่ 4.4-45 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565



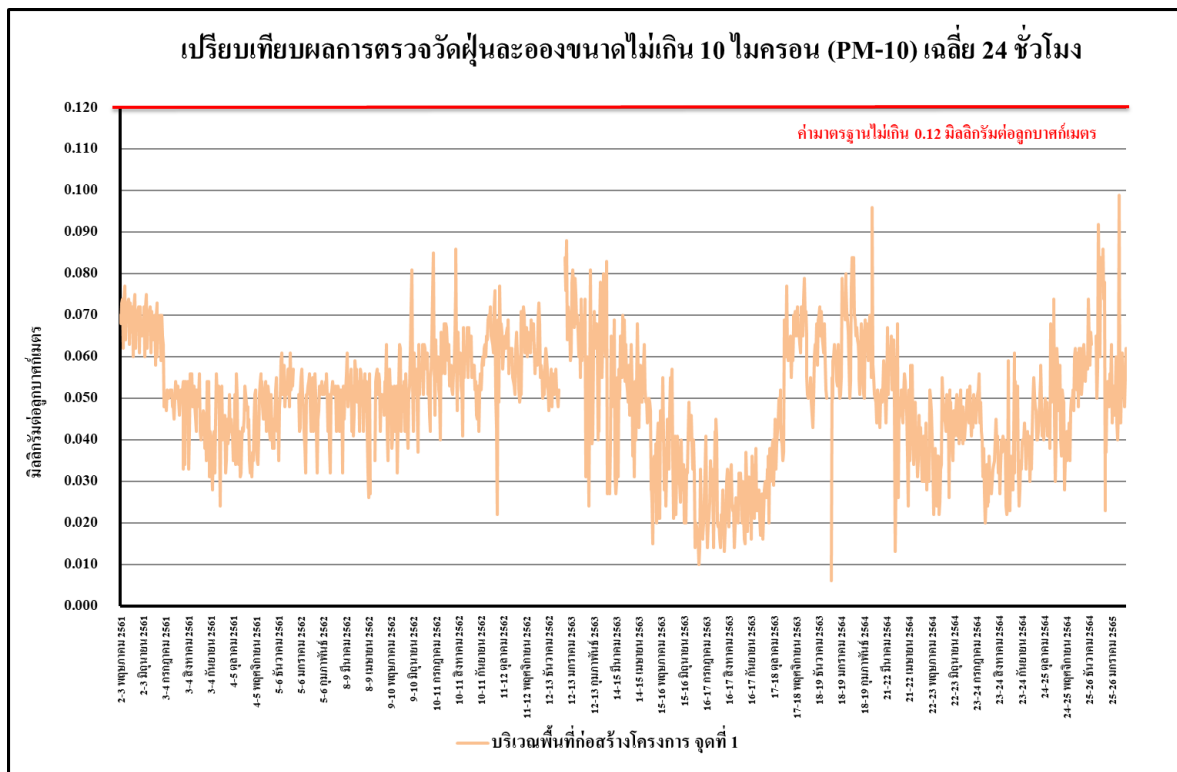
รูปที่ 4.4-46 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565



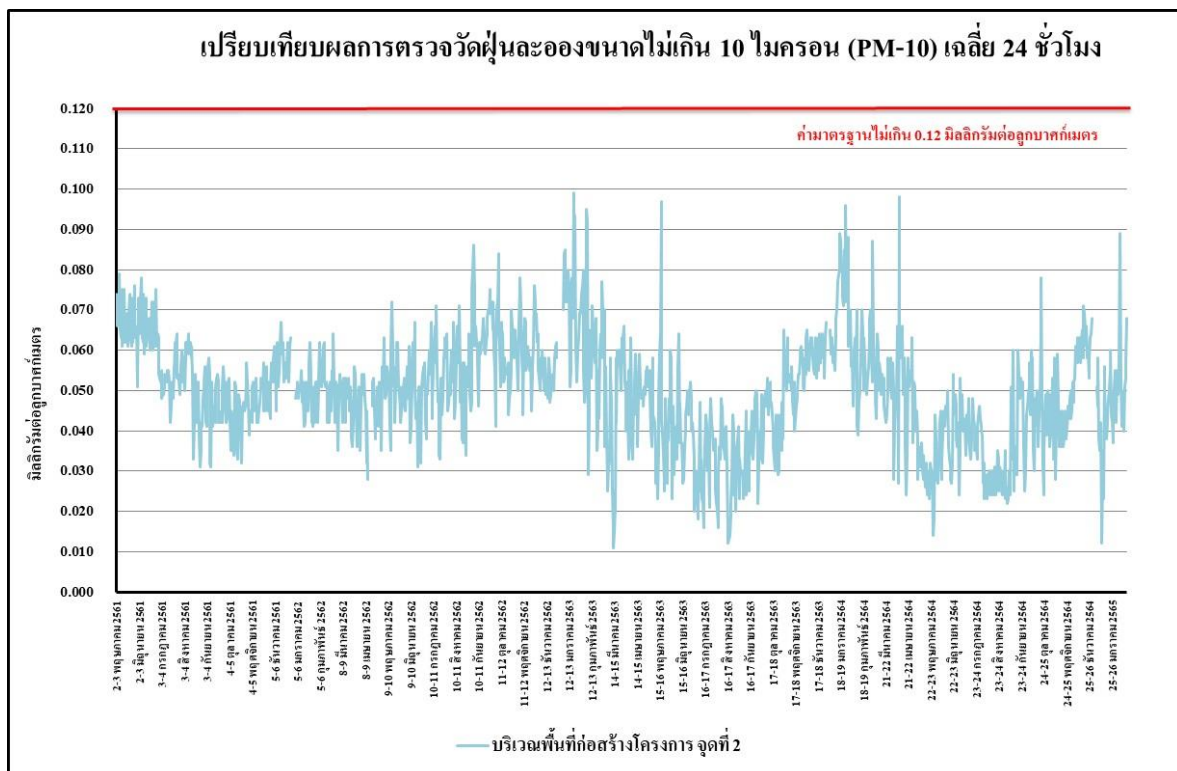
รูปที่ 4.4-47 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวงในพระบรมราชูปถัมภ์ ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565



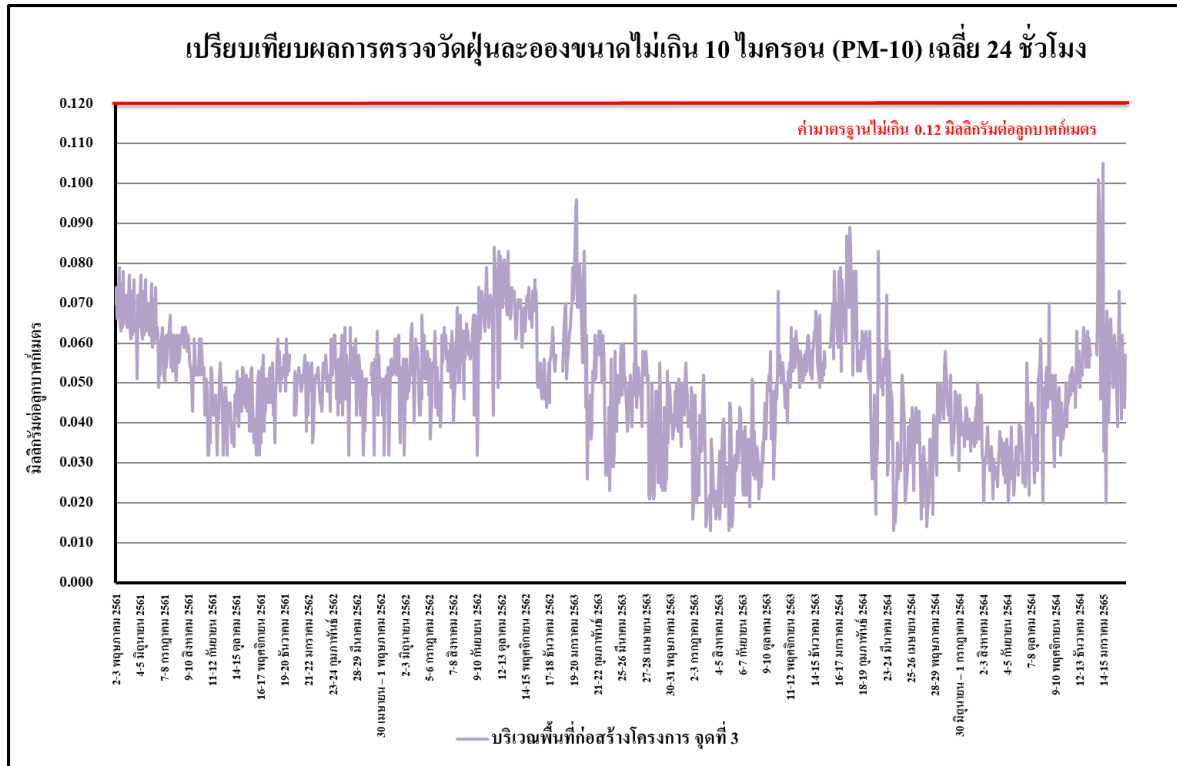
รูปที่ 4.4-48 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร โปโลคลับระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565



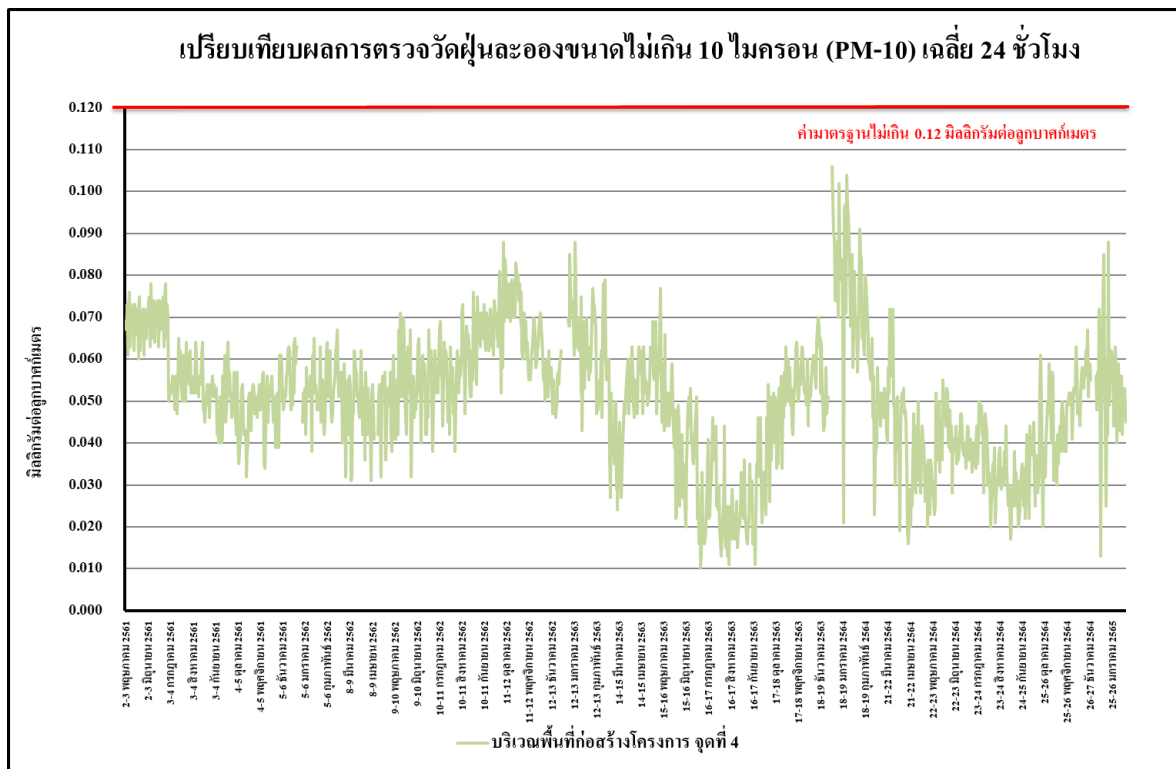
รูปที่ 4.4-49 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565



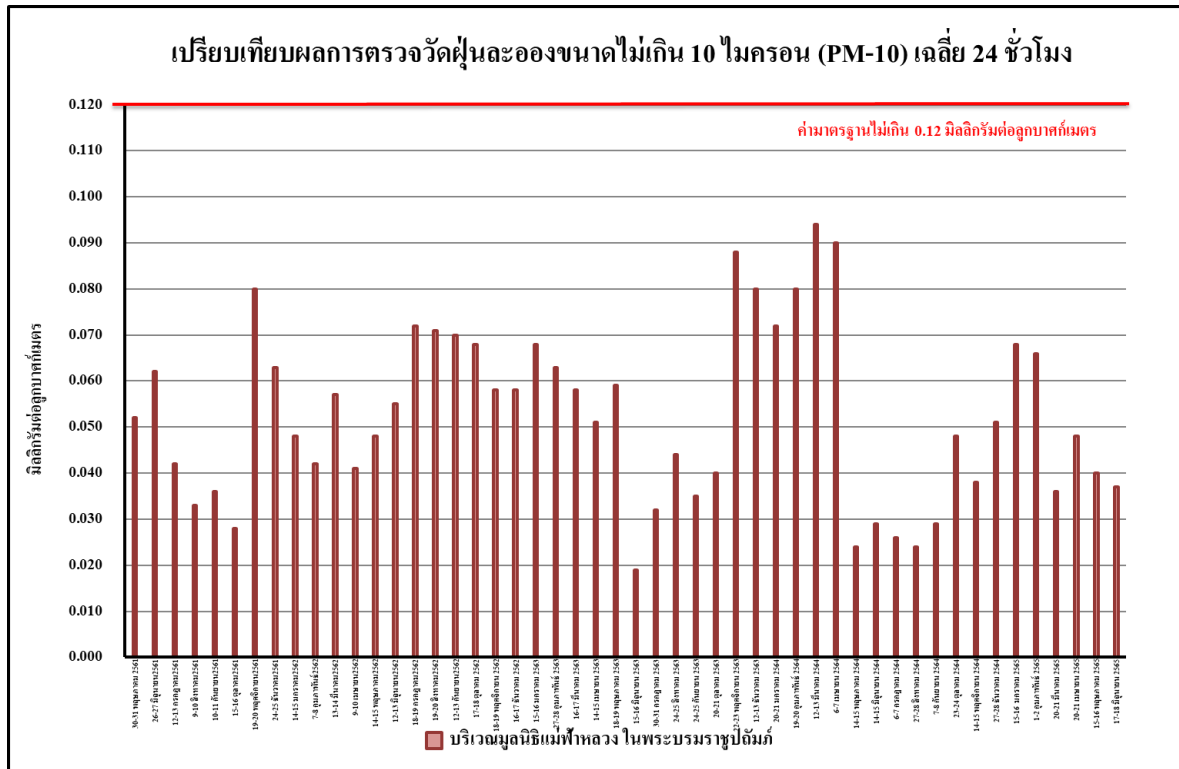
รูปที่ 4.4-50 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565



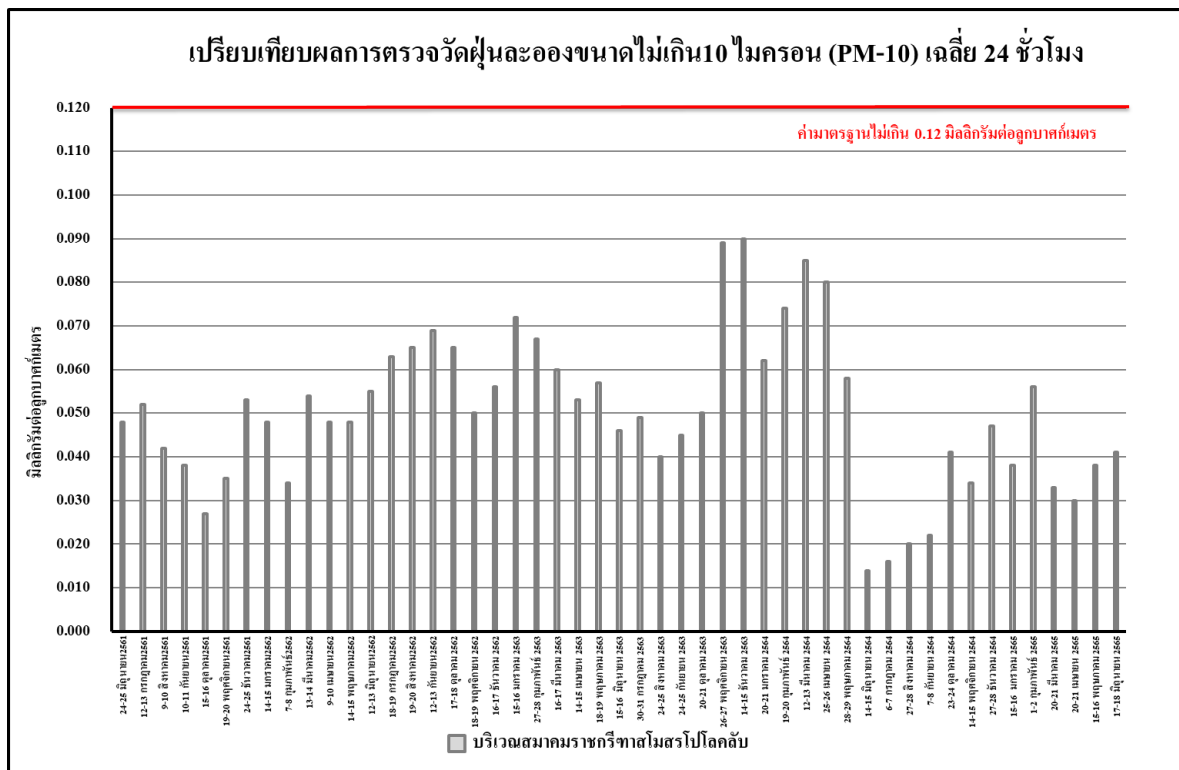
รูปที่ 4.4-51 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565



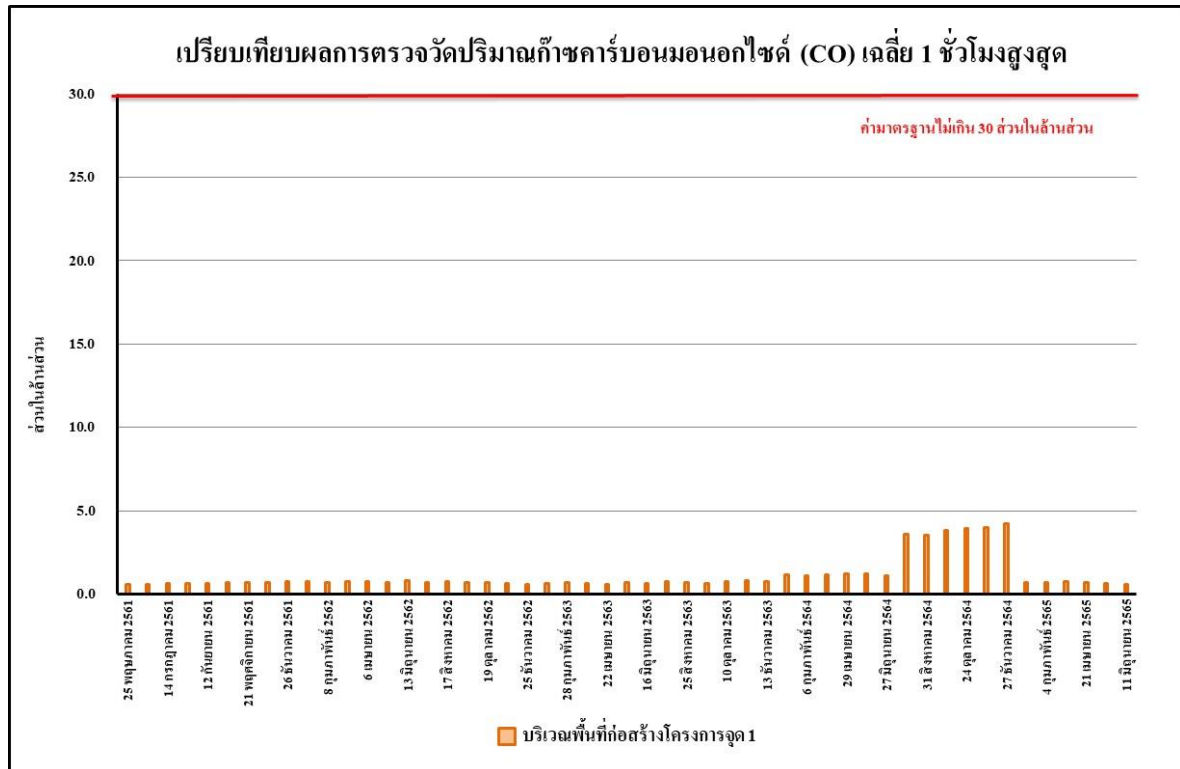
รูปที่ 4.4-52 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565



รูปที่ 4.4-53 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวงในพระบรมราชูปถัมภ์ ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565



รูปที่ 4.4-54 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร โปโลคลับ ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565



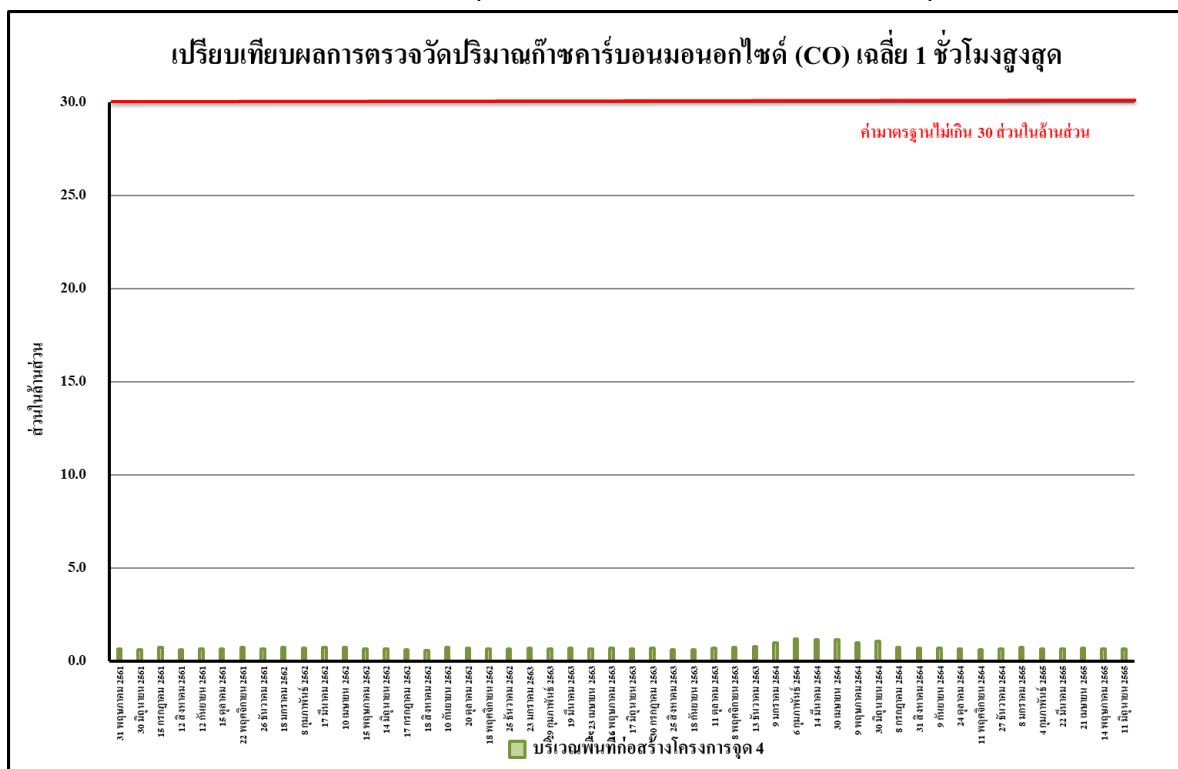
รูปที่ 4.4-55 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565



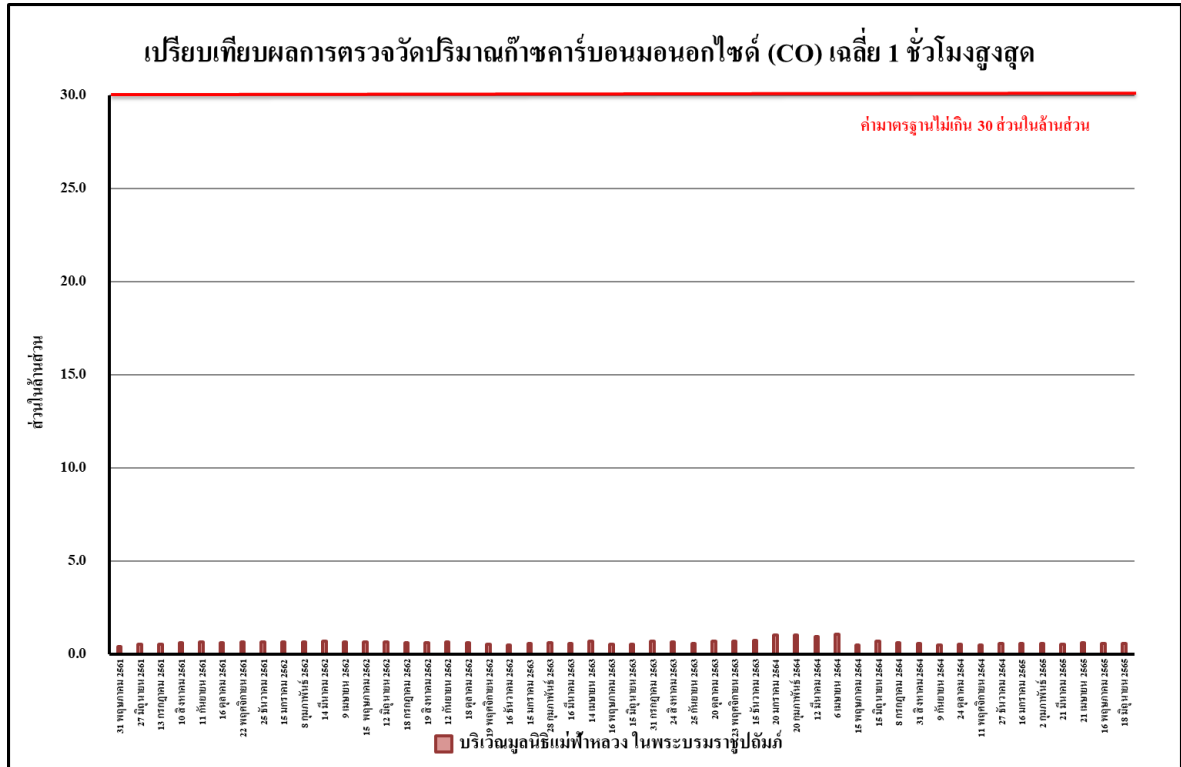
รูปที่ 4.4-56 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565



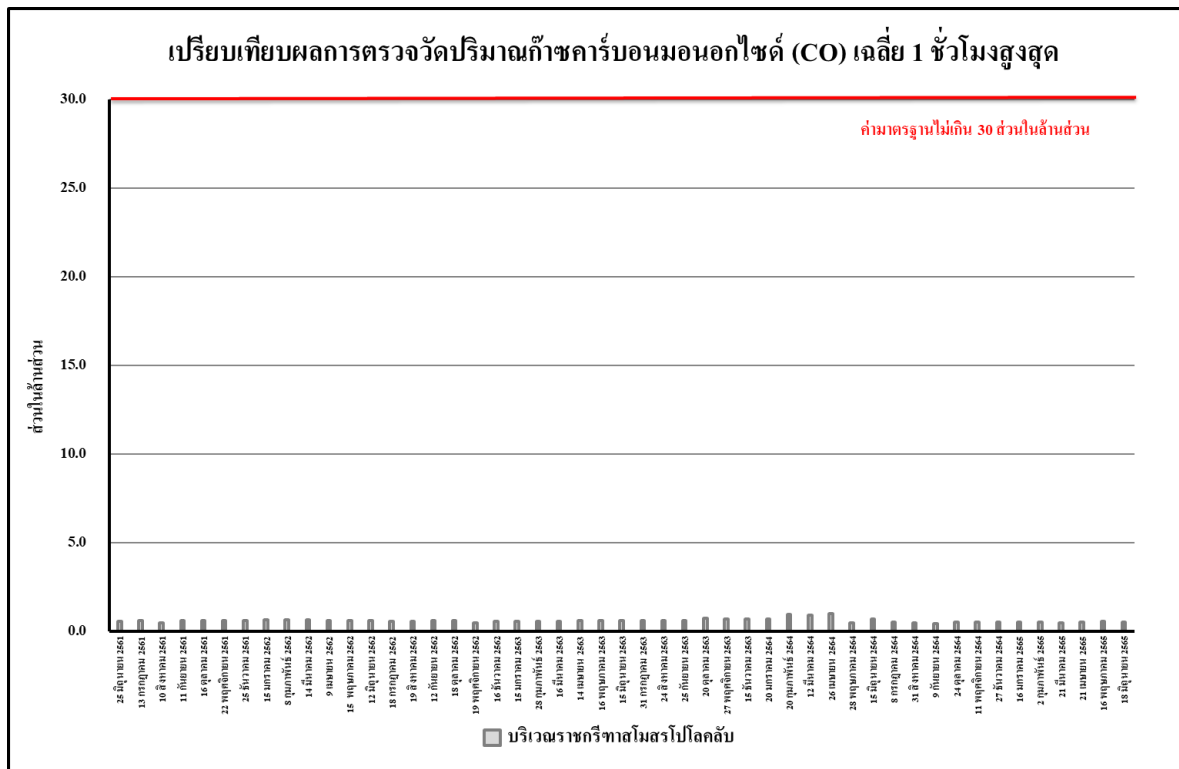
รูปที่ 4.4-57 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565



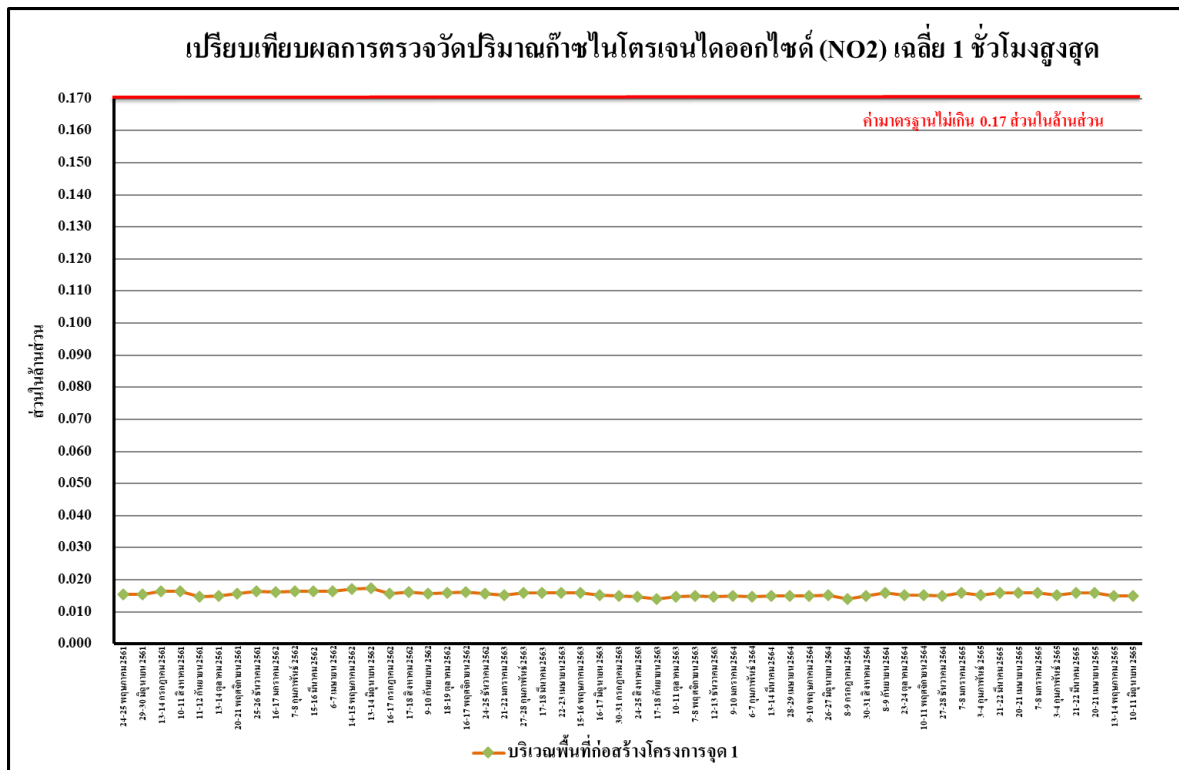
รูปที่ 4.4-58 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565



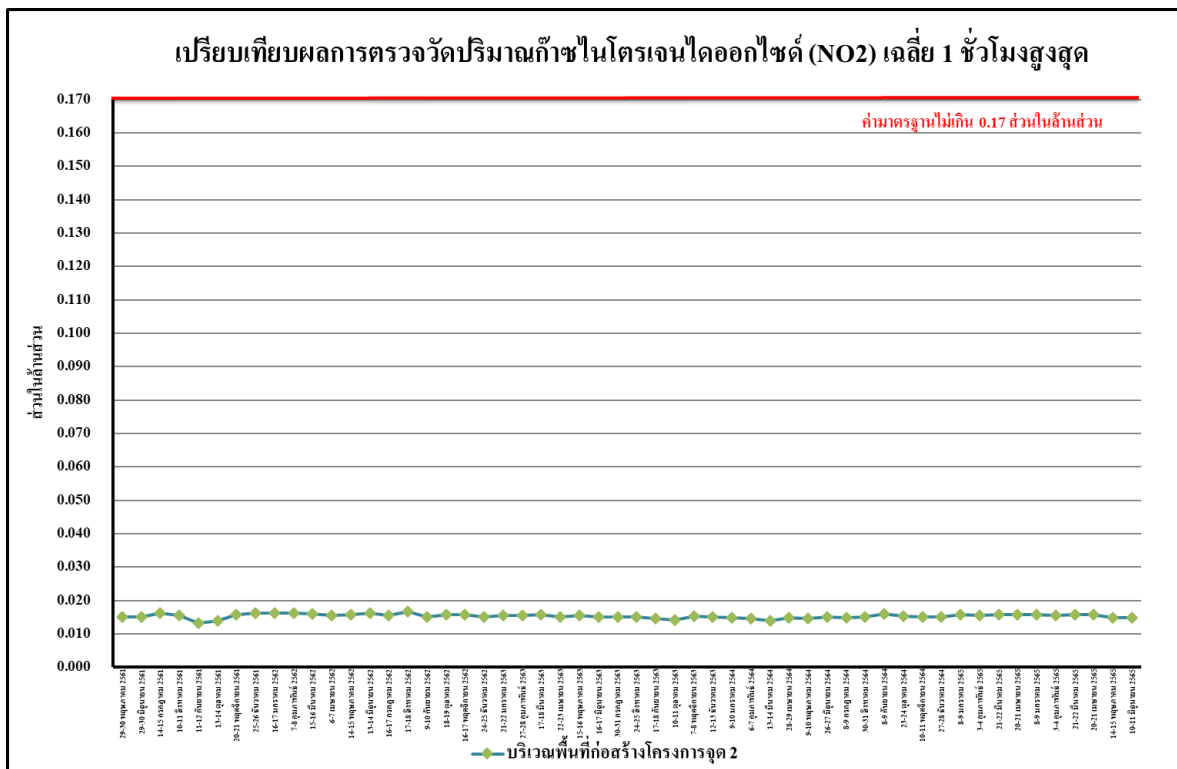
รูปที่ 4.4-59 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวงในพระบรมราชูปถัมภ์ ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565



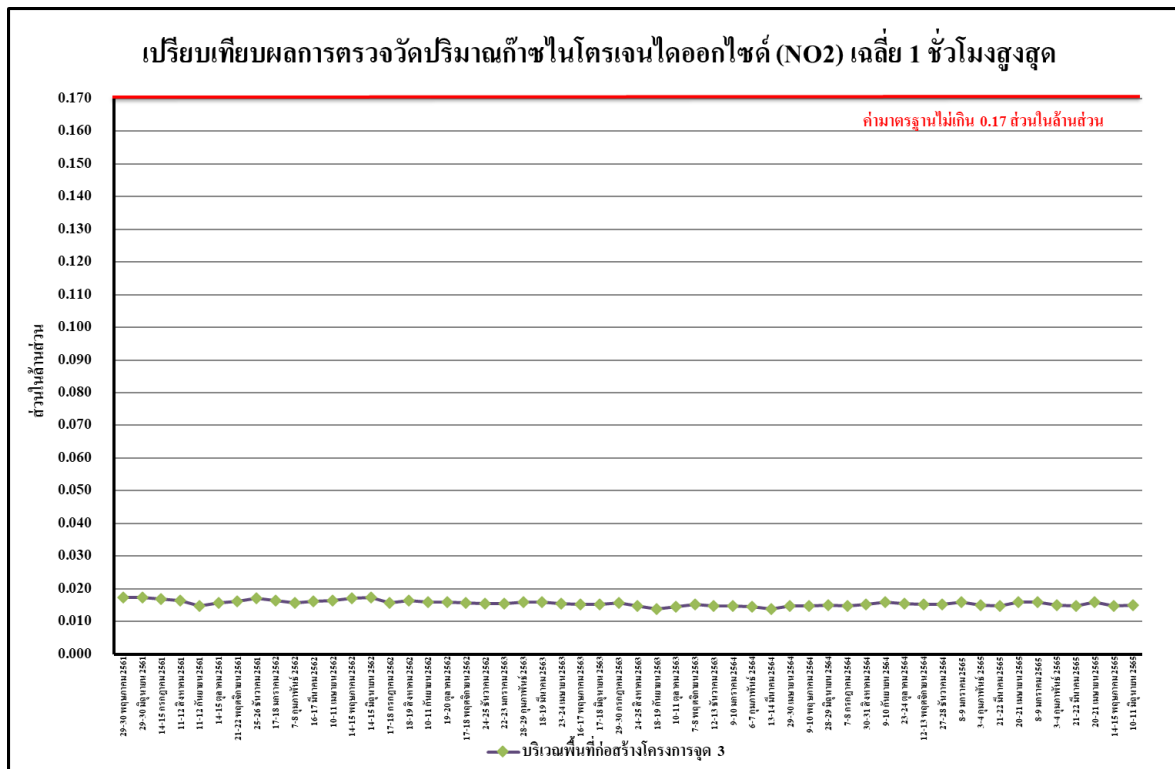
รูปที่ 4.4-60 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร โปโลคลับ ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565



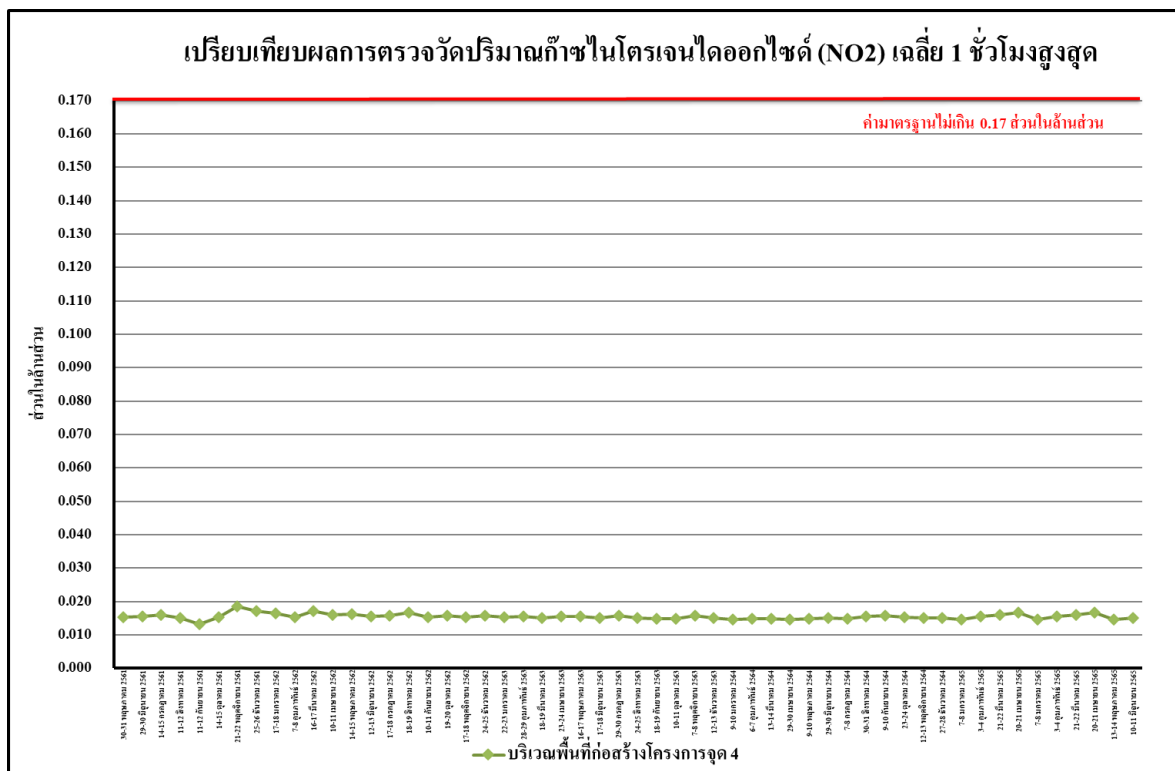
รูปที่ 4.4-61 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565



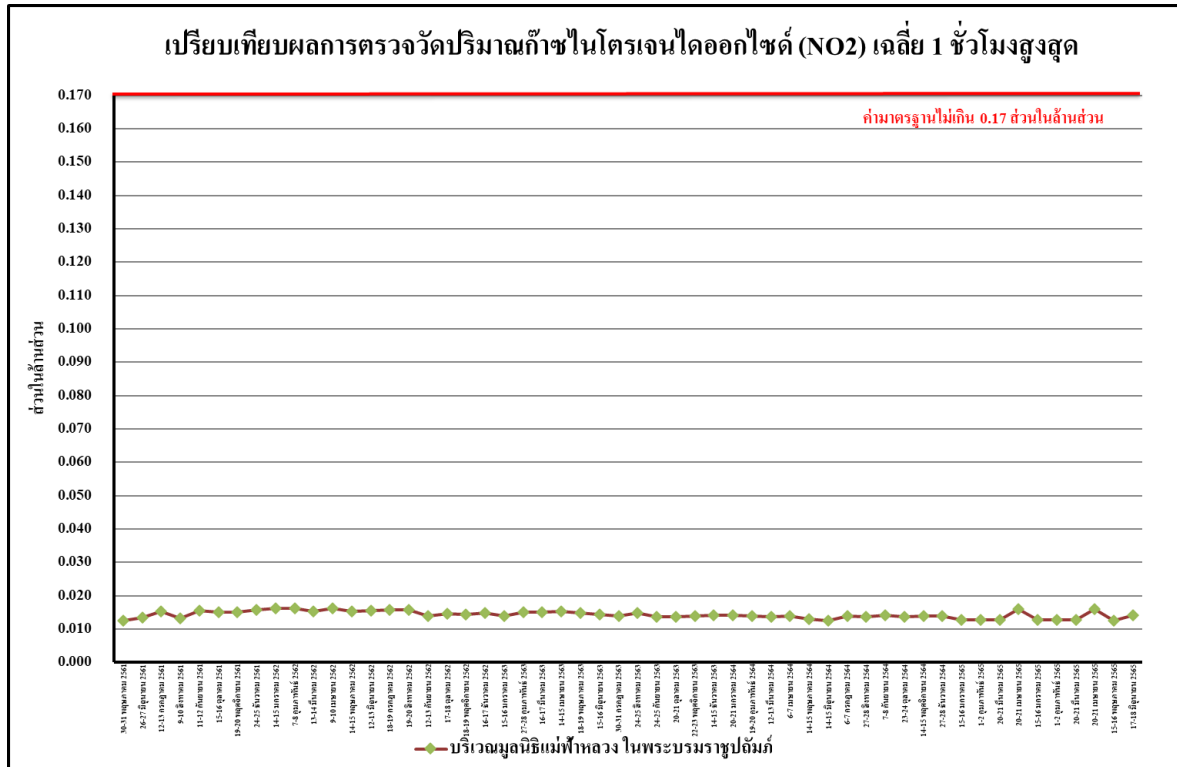
รูปที่ 4.4-62 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565



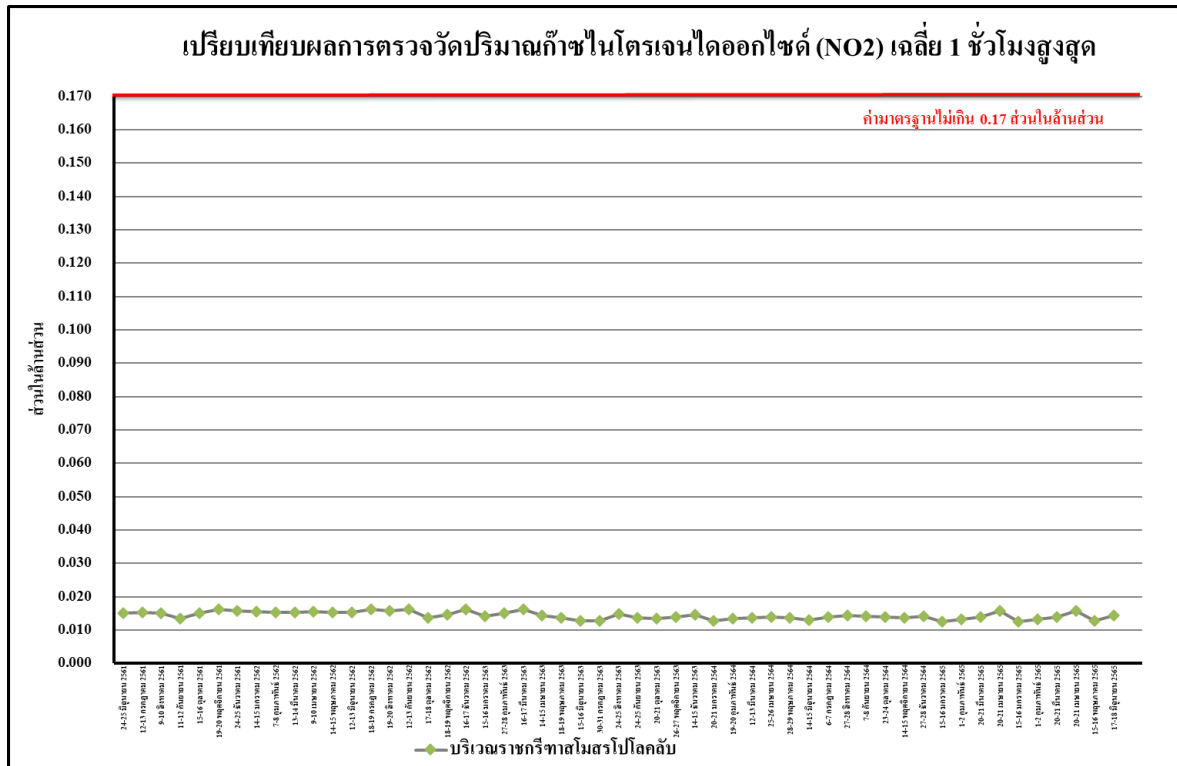
รูปที่ 4.4-63 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565



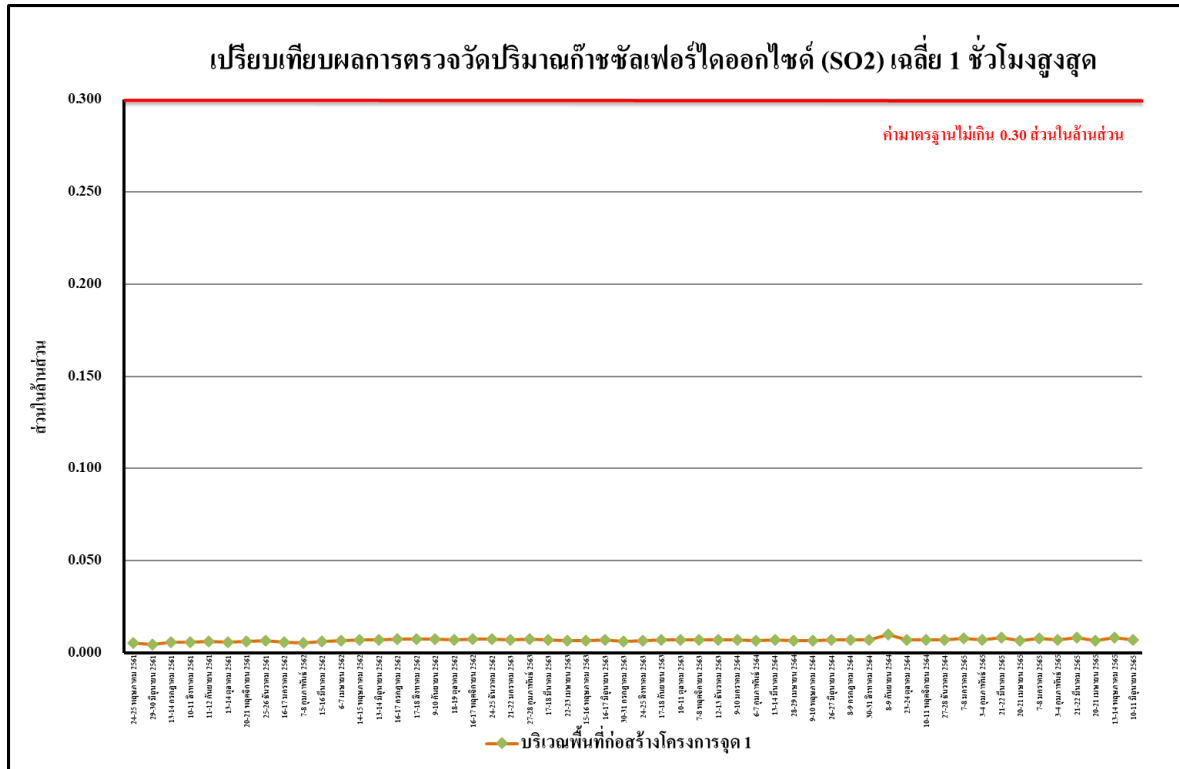
รูปที่ 4.4-64 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565



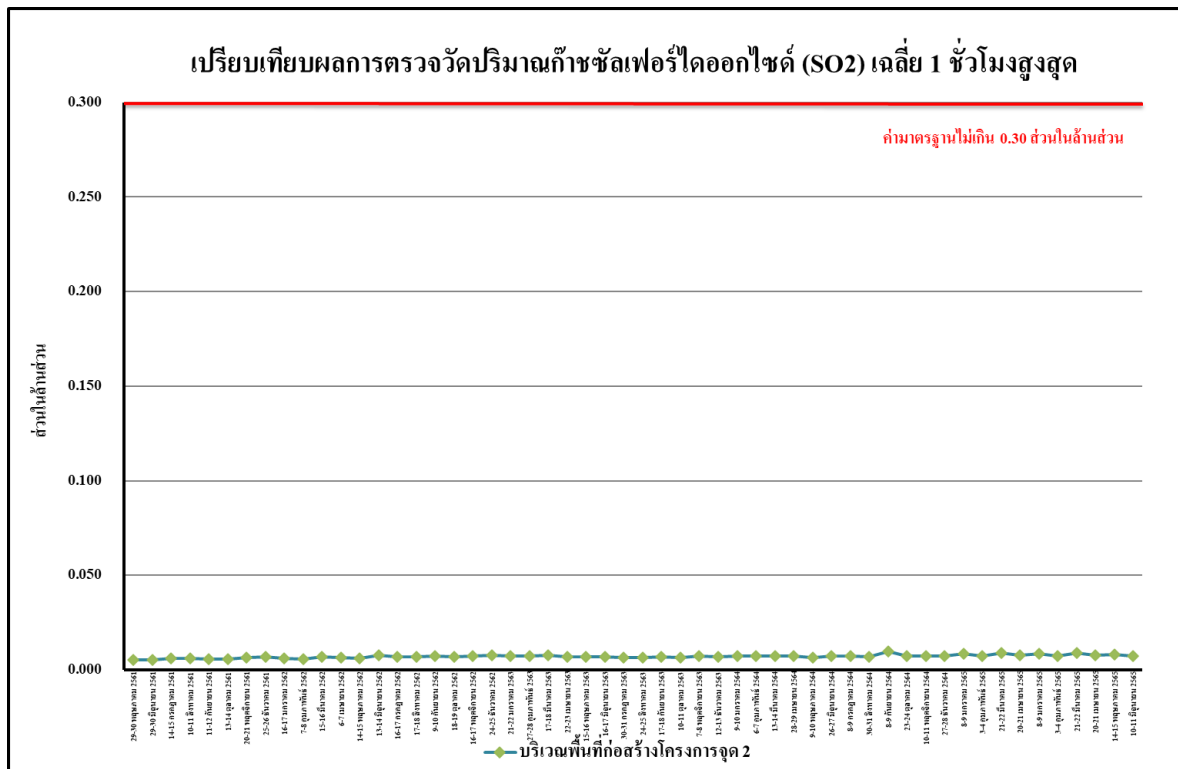
รูปที่ 4.4-65 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวงในพระบรมราชูปถัมภ์ ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565



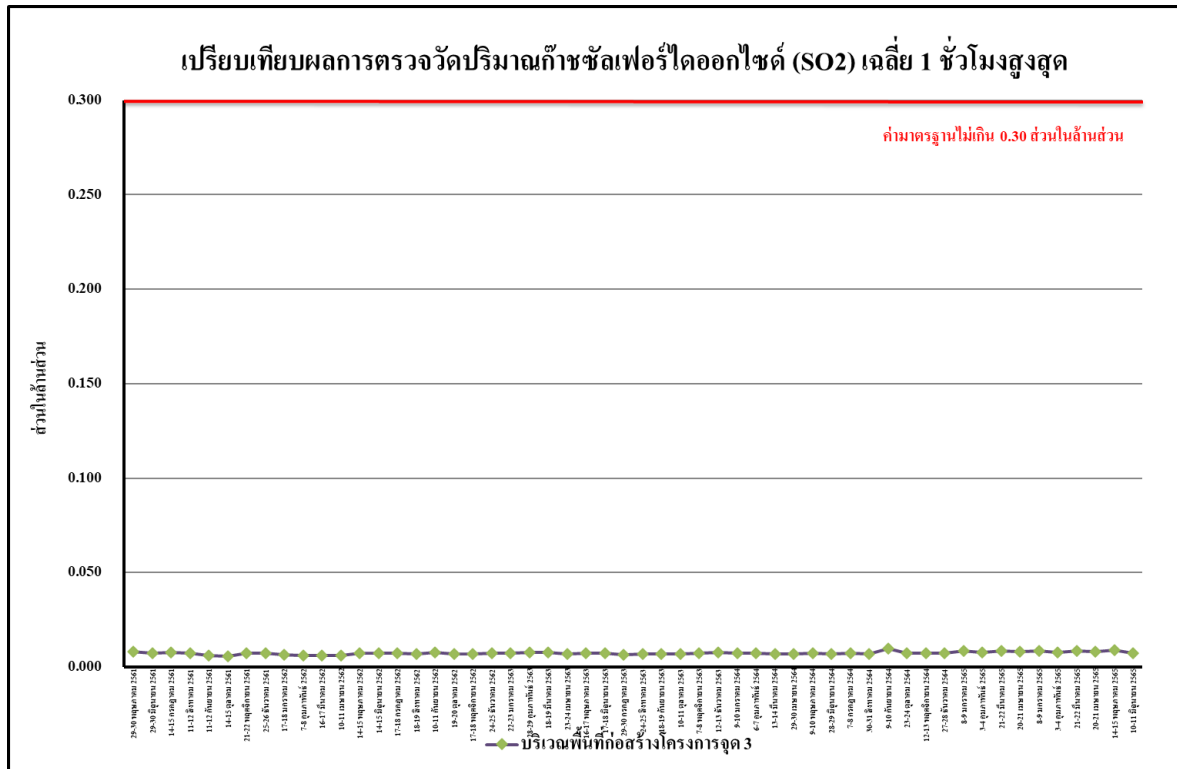
รูปที่ 4.4-66 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณสมาชิกราชกรีฑาสโมสรโปโลคลับ ระหว่างพฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565



รูปที่ 4.4-67 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565



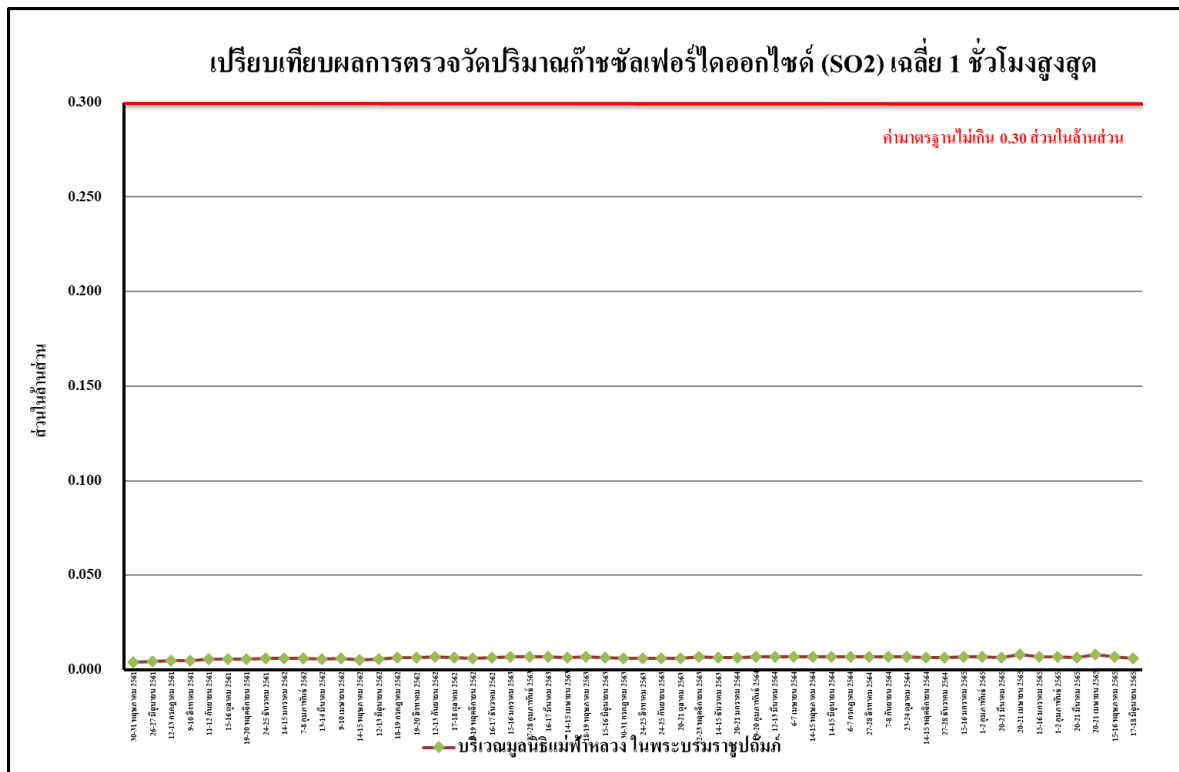
รูปที่ 4.4-68 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565



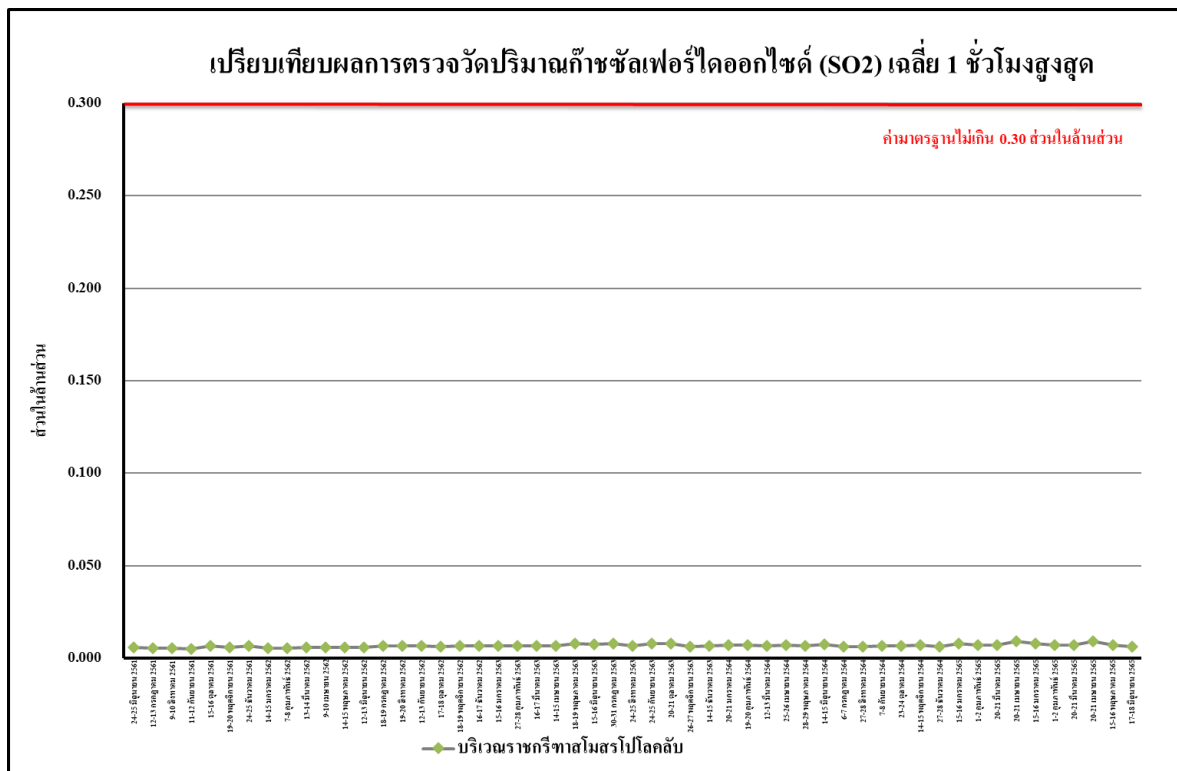
รูปที่ 4.4-69 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565



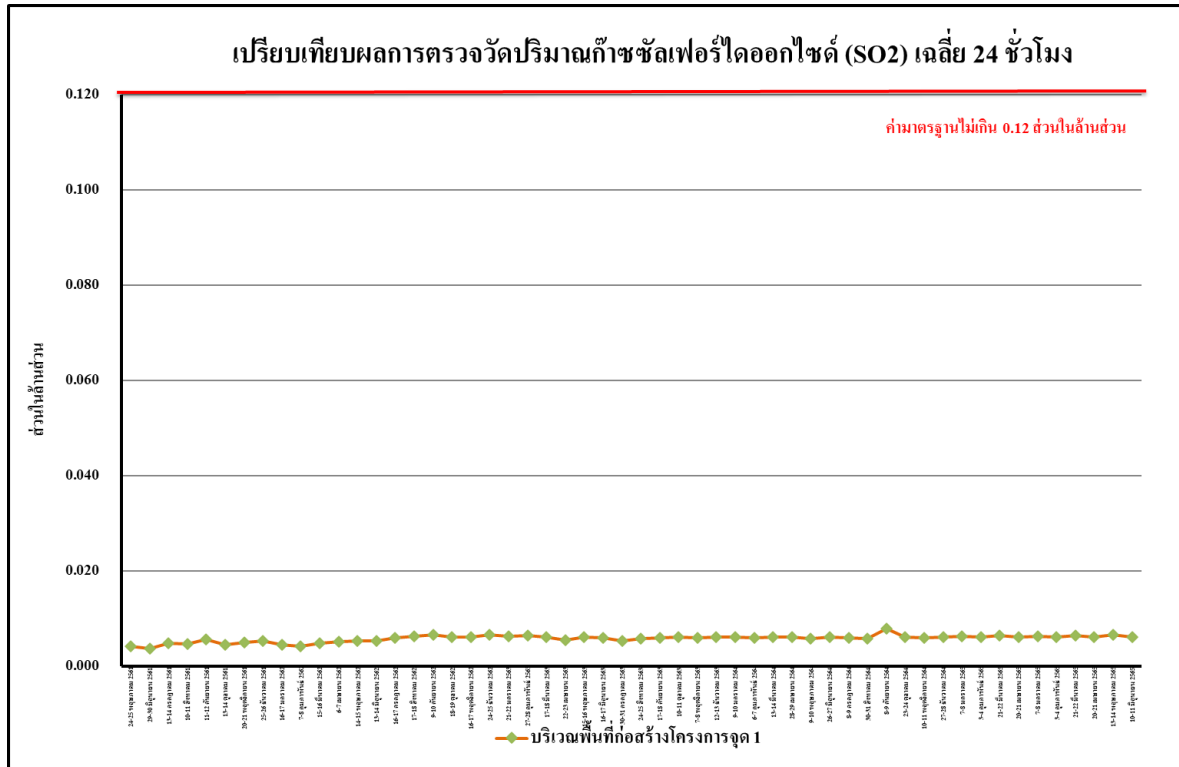
รูปที่ 4.4.1-70 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565



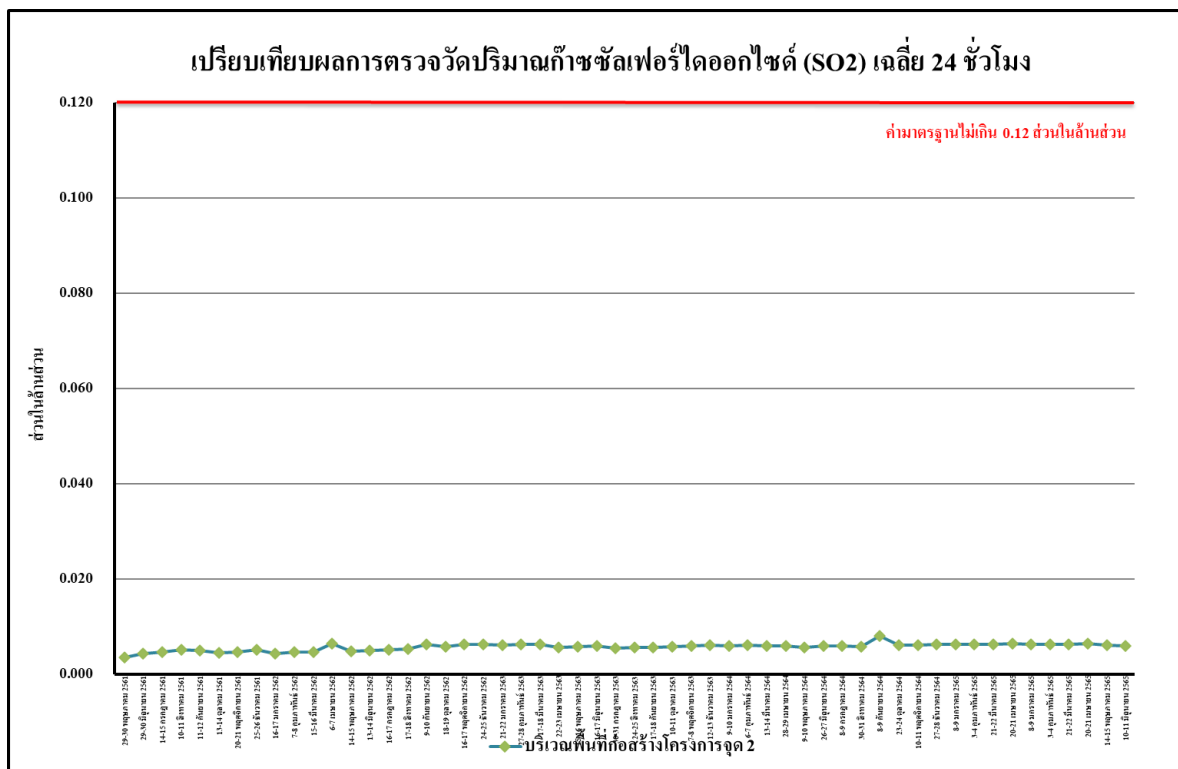
รูปที่ 4.4-71 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวงในพระบรมราชูปถัมภ์ ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565



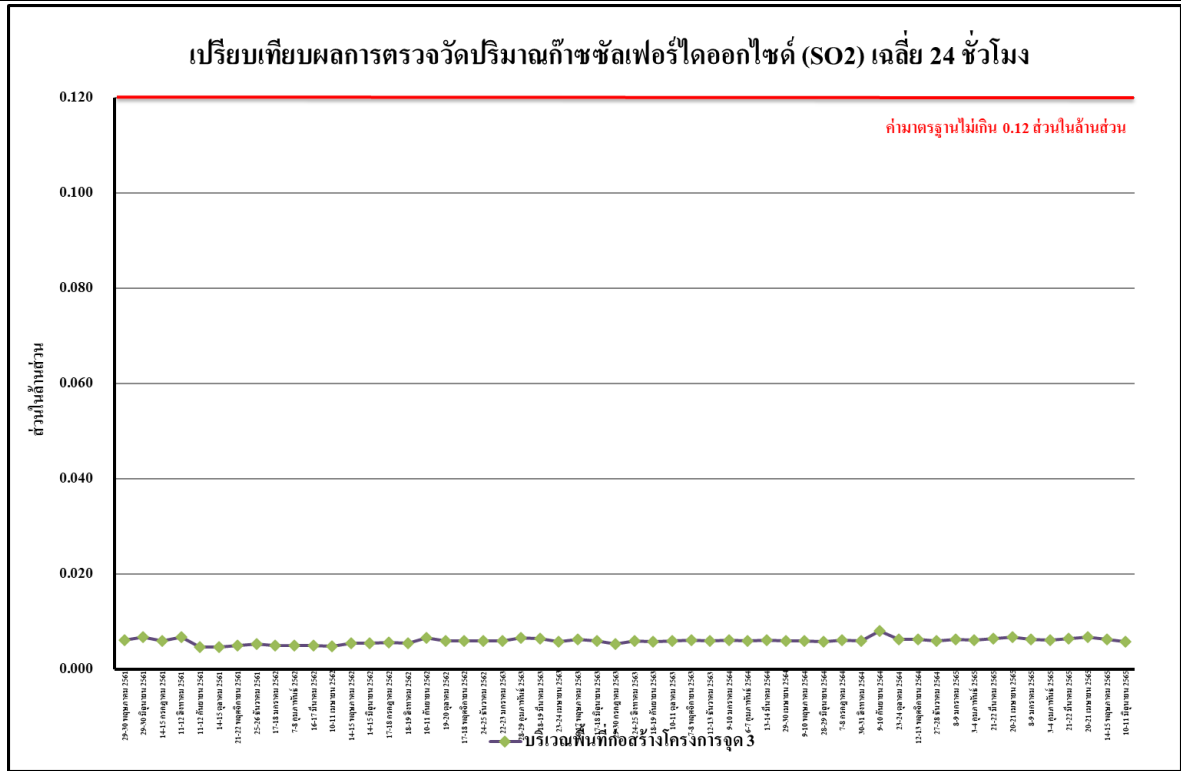
รูปที่ 4.4-72 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสรโปโลคลับ ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565



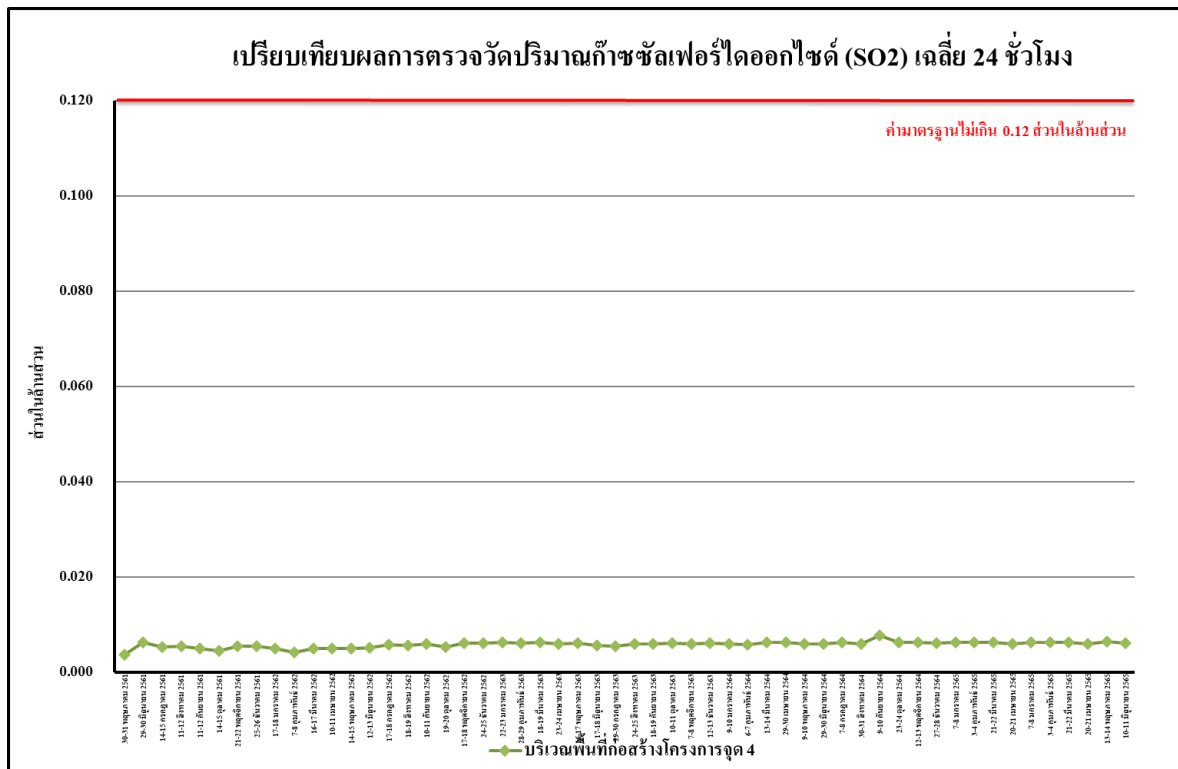
รูปที่ 4.4-73 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565



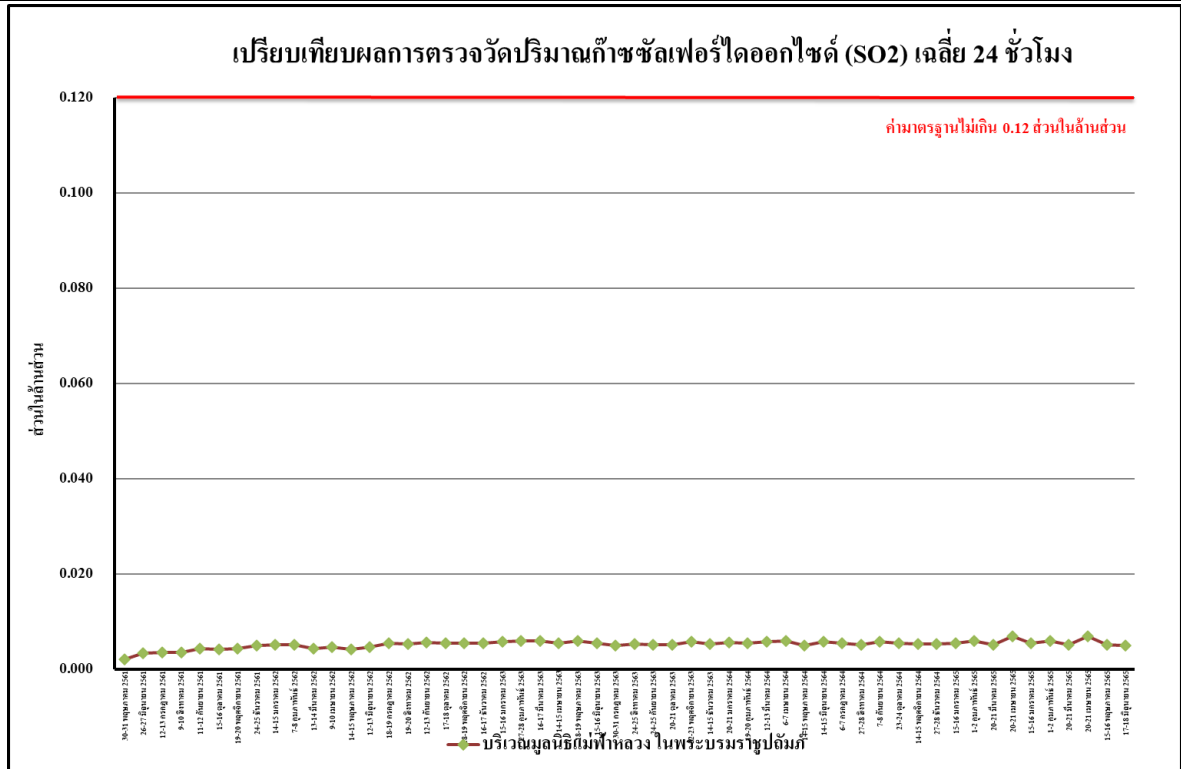
รูปที่ 4.4-74 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565



รูปที่ 4.4-75 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565



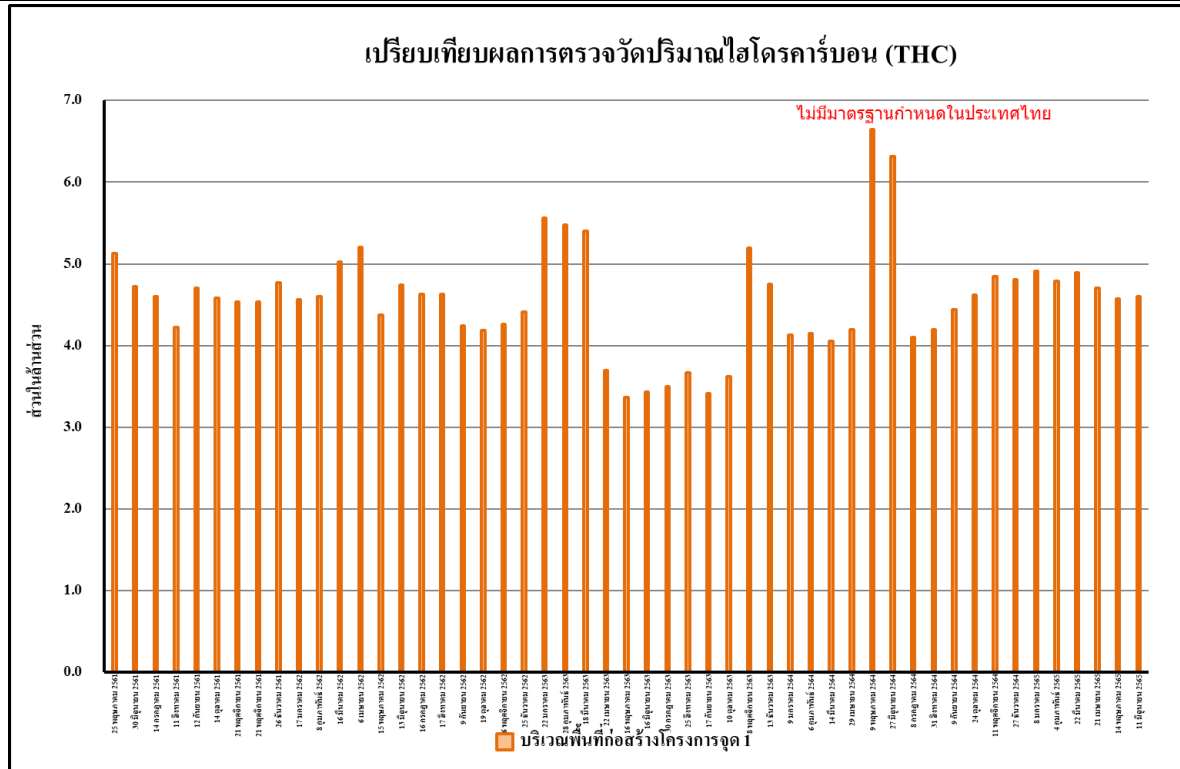
รูปที่ 4.4-76 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565



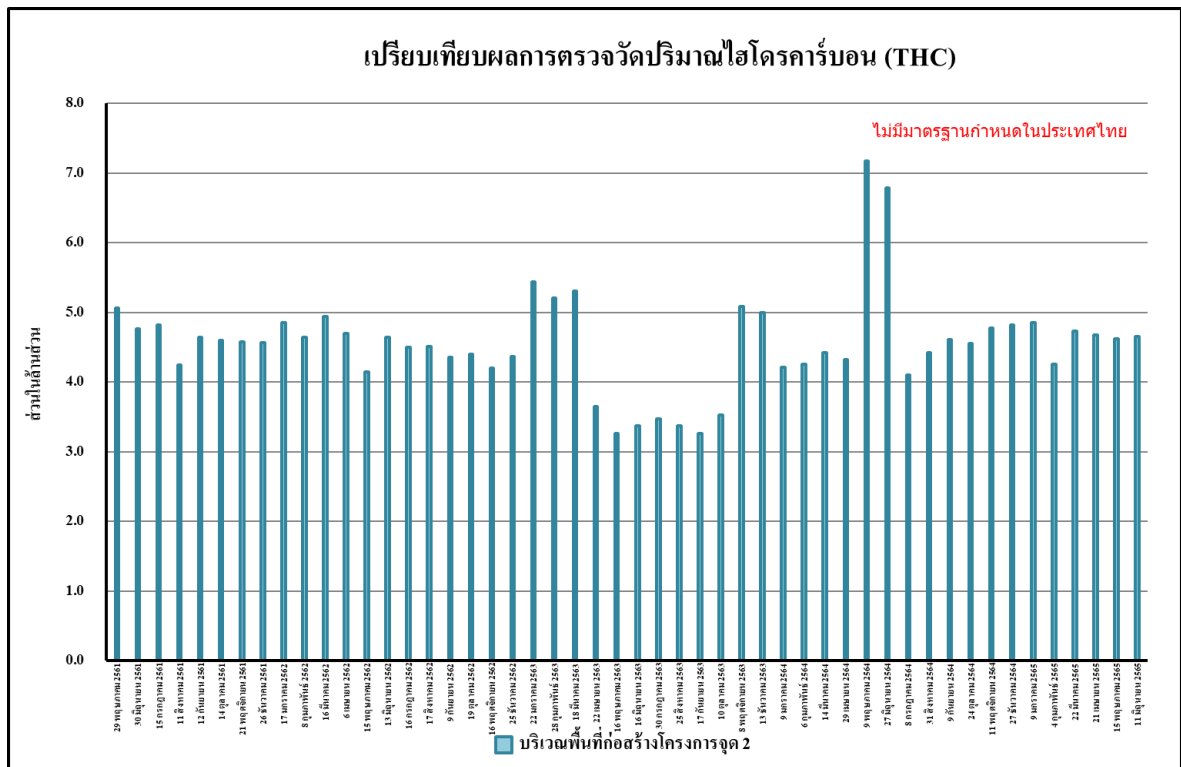
รูปที่ 4.4-77 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวงในพระบรมราชูปถัมภ์ ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565



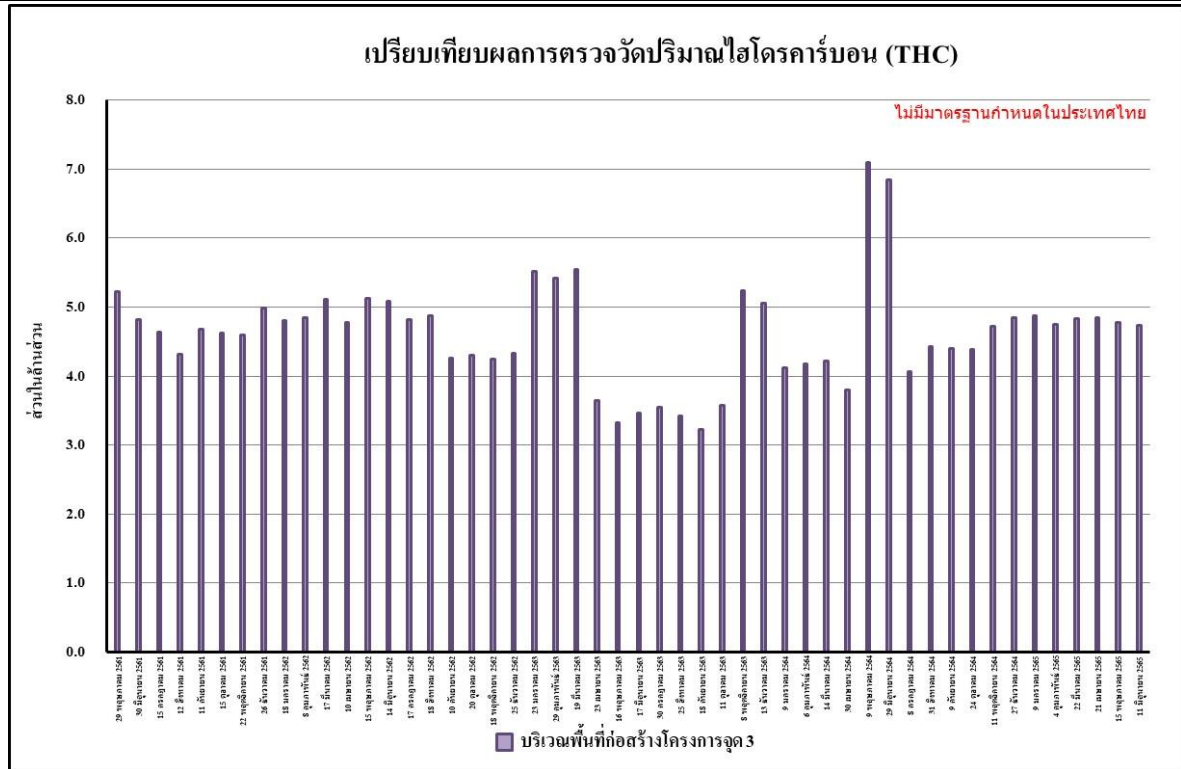
รูปที่ 4.4-78 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณสภามหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565



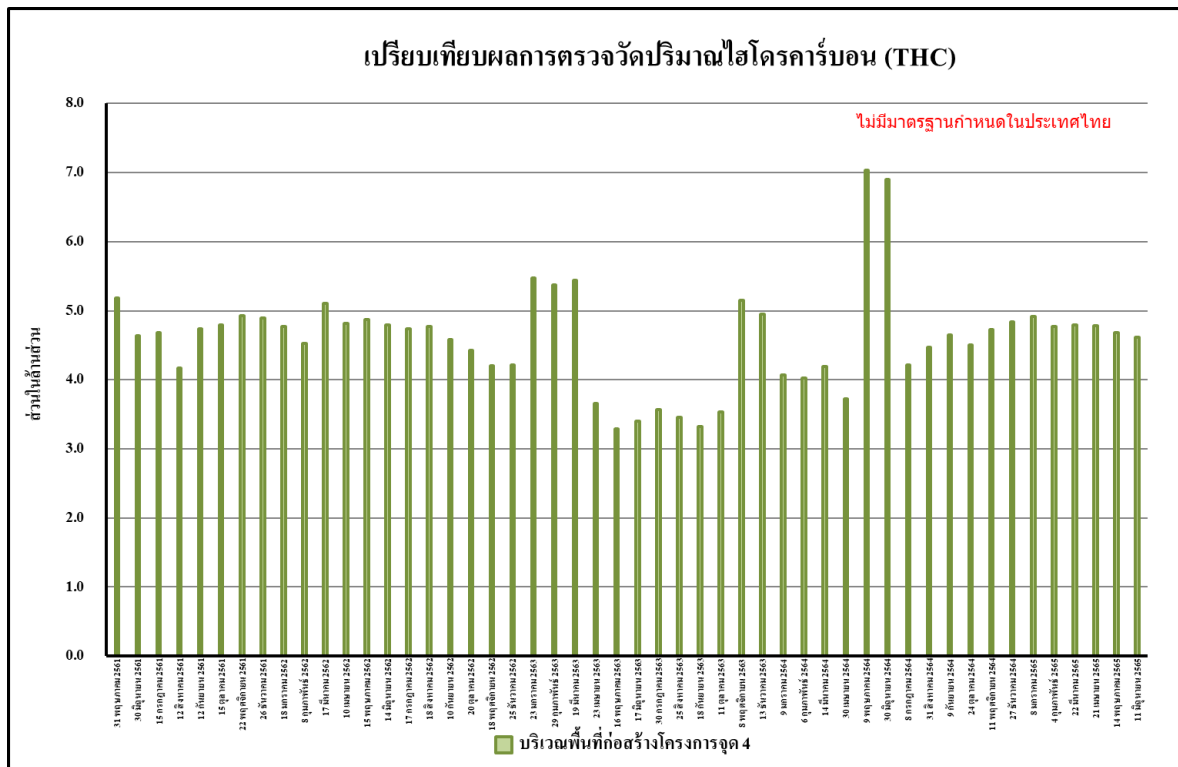
รูปที่ 4.4-79 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณไฮโดรคาร์บอน (THC) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565



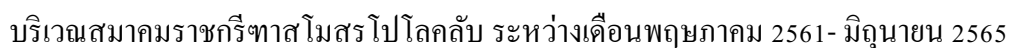
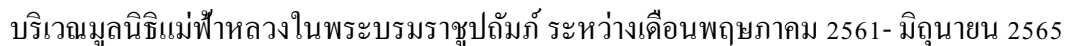
รูปที่ 4.4-80 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณไฮโดรคาร์บอน (THC) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565



รูปที่ 4.4-81 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณไฮโดรคาร์บอน (THC) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565



รูปที่ 4.4-82 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณไฮโดรคาร์บอน (THC) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565



4.4.2 ตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

4.4.2.1 ผลตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไประหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระดับเสียงสูงสุด ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 และเสียงรบกวน โดยดำเนินการตรวจวัดทุกวันในช่วงงานฐานราก และเดือนละหนึ่งครั้งในช่วงงานโครงสร้างอาคาร ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 จำนวน 4 สถานี ได้แก่ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จำนวน 4 จุด และบริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวงในพระบรมราชูปถัมภ์ จำนวน 1 สถานี ได้แก่ บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสรไปโลกลับ พบว่า มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน ที่กำหนดตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไปที่กำหนดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมงไว้ไม่เกิน 70 เดซิเบล(เอ) และระดับเสียงสูงสุดไว้ไม่เกิน 115 เดซิเบล(เอ) และตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวนที่กำหนดค่าระดับเสียงรบกวนไม่เกิน 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 ระหว่างเดือนมกราคม-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 1	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
	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 : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.1(ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-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 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
มาตรฐาน		ไม่เกิน 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 :- ไม่มีมาตรฐานกำหนดใน

ตารางที่ 4.4.2.1(ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-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	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
	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
มาตรฐาน		ไม่เกิน 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 4.4.2.1(ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

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	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
มาตรฐาน		ไม่เกิน 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 4.4.2.1(ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-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 3	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	*
	25 มกราคม 2565	54.3	84.6	35.9	*
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

ตารางที่ 4.4.2.1(ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

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)	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
มาตรฐาน		ไม่เกิน 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 4.4.2.1(ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

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	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
	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
มาตรฐาน		ไม่เกิน 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 4.4.2.1(ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

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)	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

ตารางที่ 4.4.2.1(ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

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 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
	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
มาตรฐาน		ไม่เกิน 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 4.4.2.1(ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

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)	1-2 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	*
มาตรฐาน		ไม่เกิน 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 4.4.2.1(ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq} 24 \text{ hr.}$)	ระดับเสียงสูงสุด (L_{max})	ระดับเสียง เปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90})	ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น.
บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร ไปโลกลับ	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	*
	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
มาตรฐาน		ไม่เกิน 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

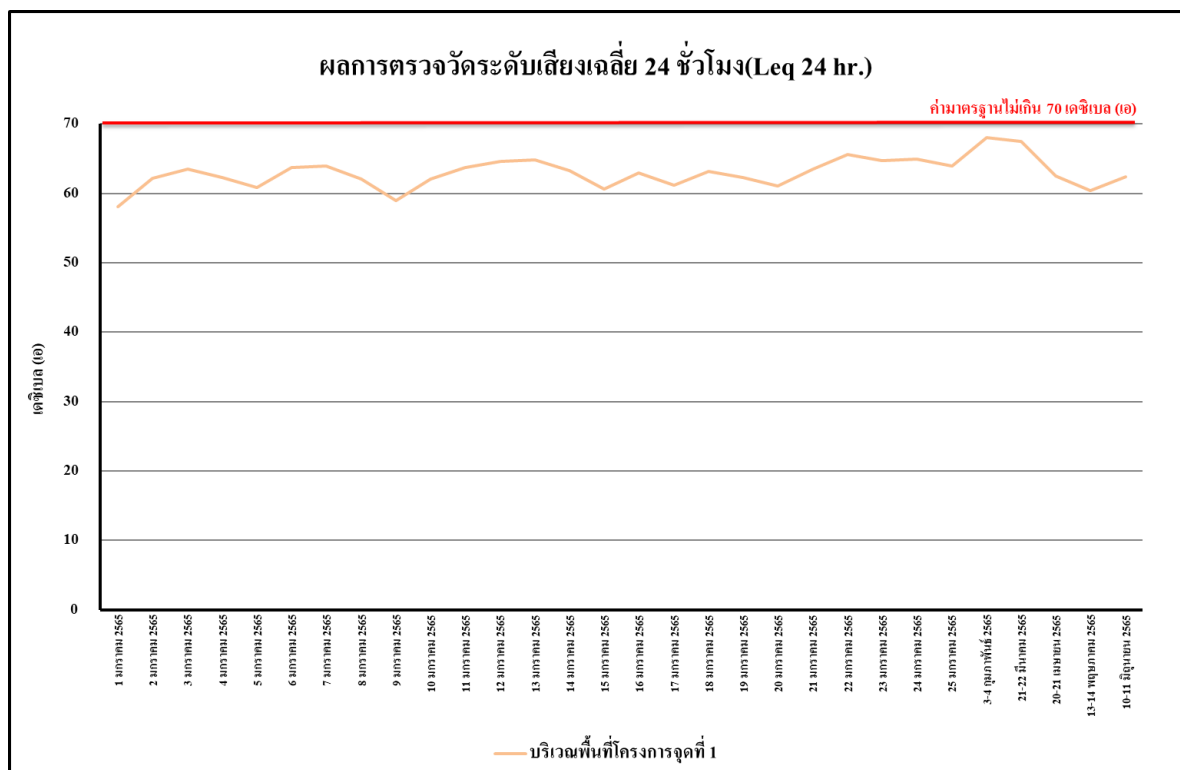
ตารางที่ 4.4.2.1(ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$)	ระดับเสียงสูงสุด (L_{max})	ระดับเสียง เปอร์เซ็นต์ไทล์ ที่ 90 (L_{90})	ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น.
บริเวณสมาคมราช กรีฑา สโมสร โปโลคลับ (ต่อ)	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/}

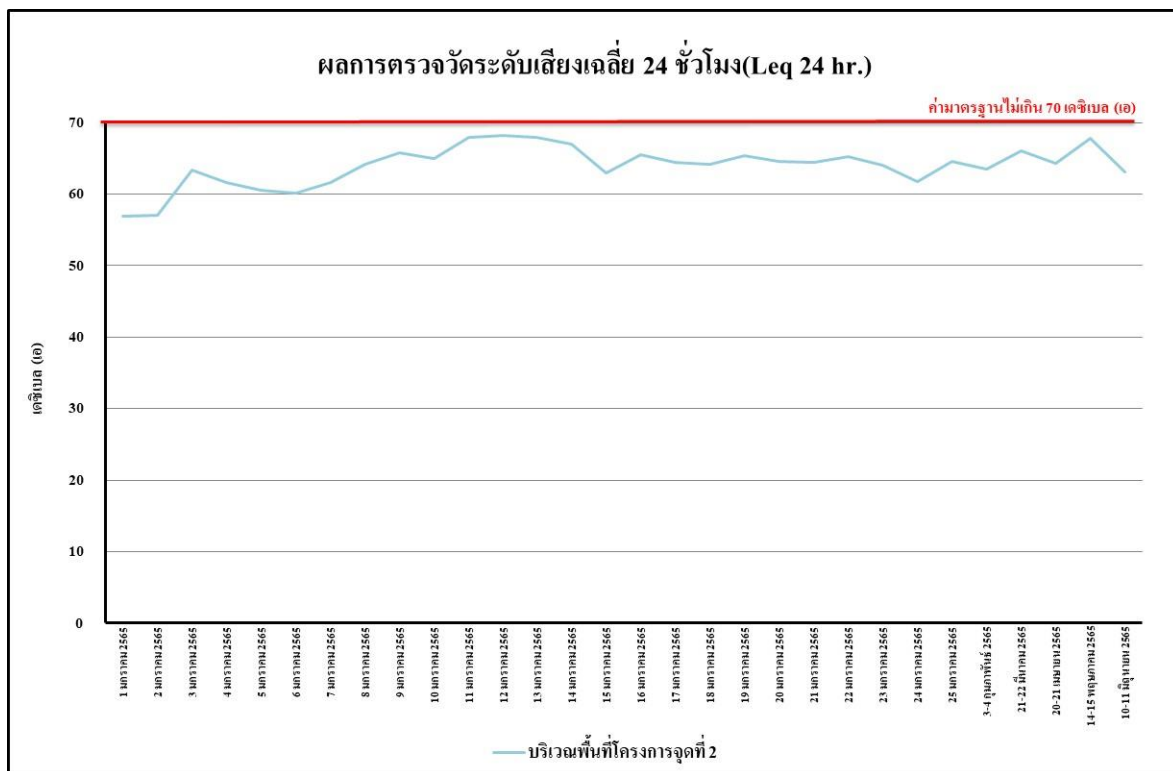
มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 15 (2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

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

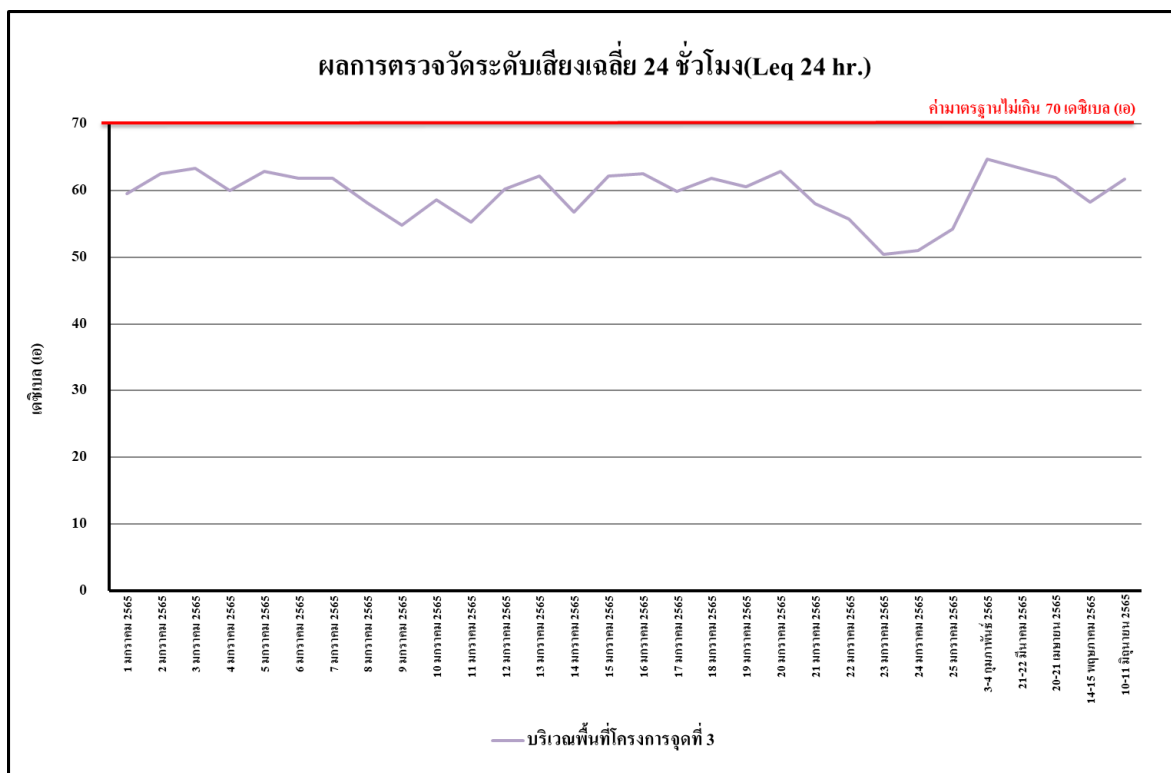
หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด



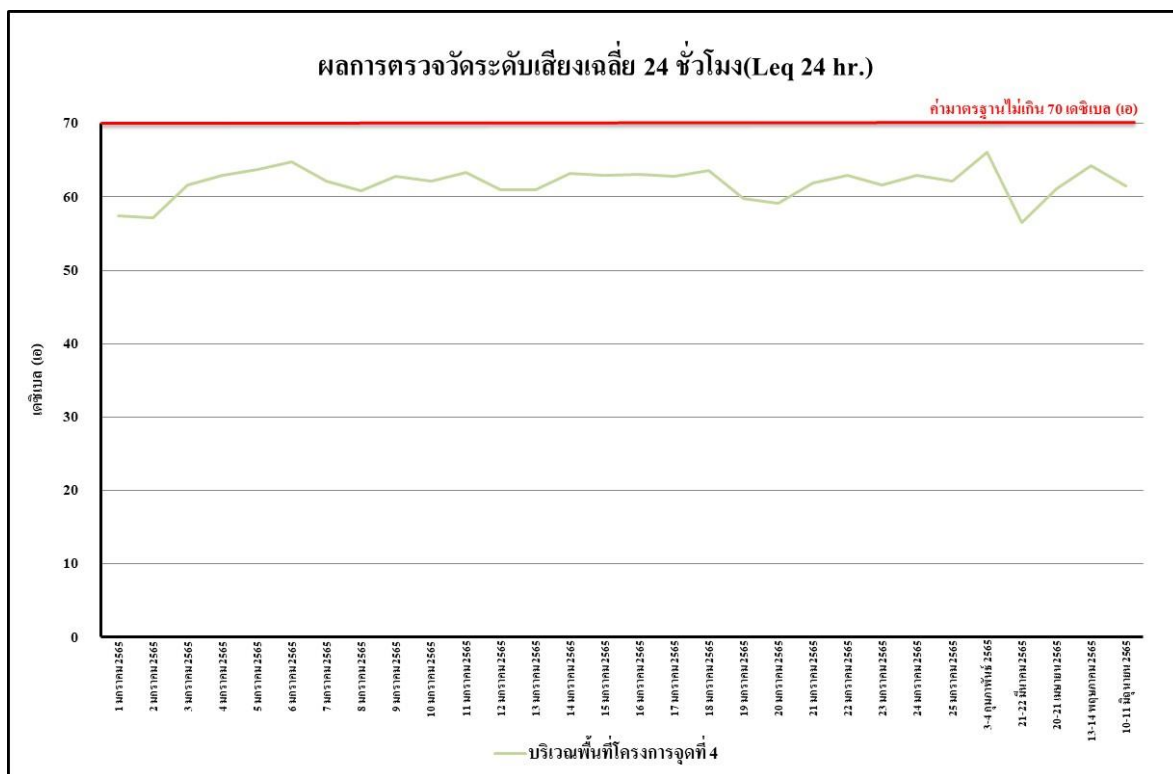
รูปที่ 4.4-85 ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$)
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



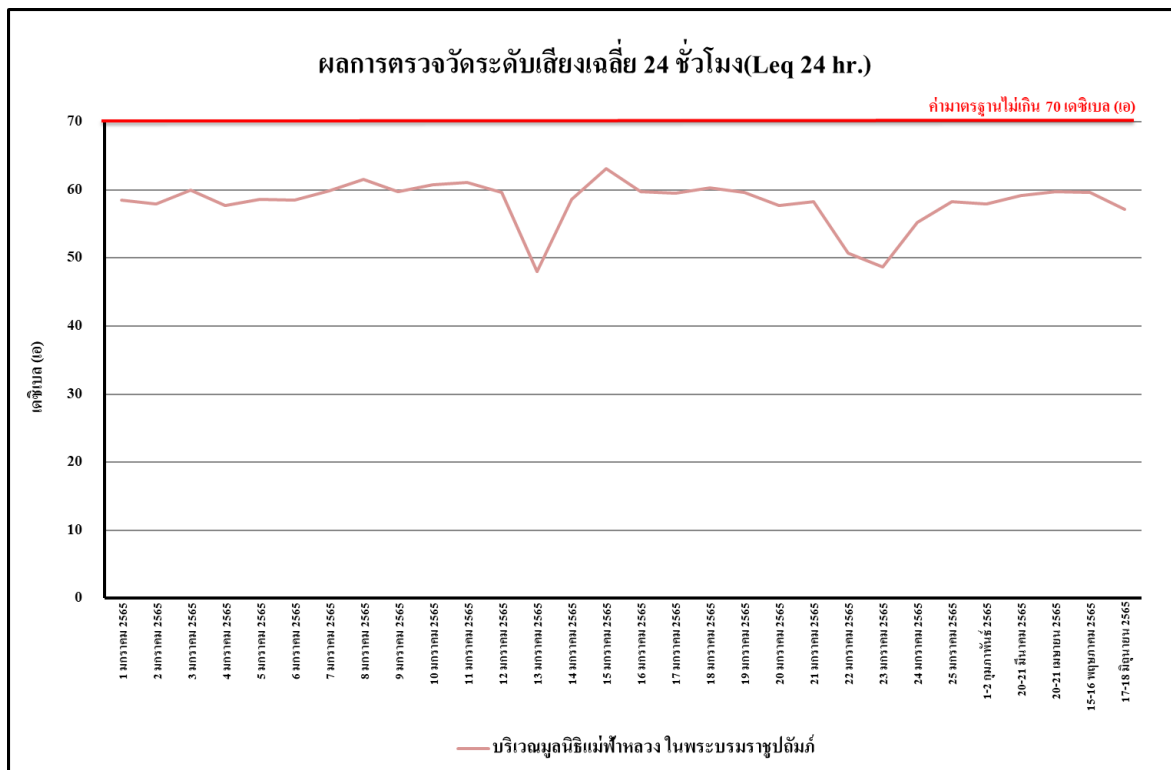
รูปที่ 4.4-86 ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq 24 hr.}$)
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



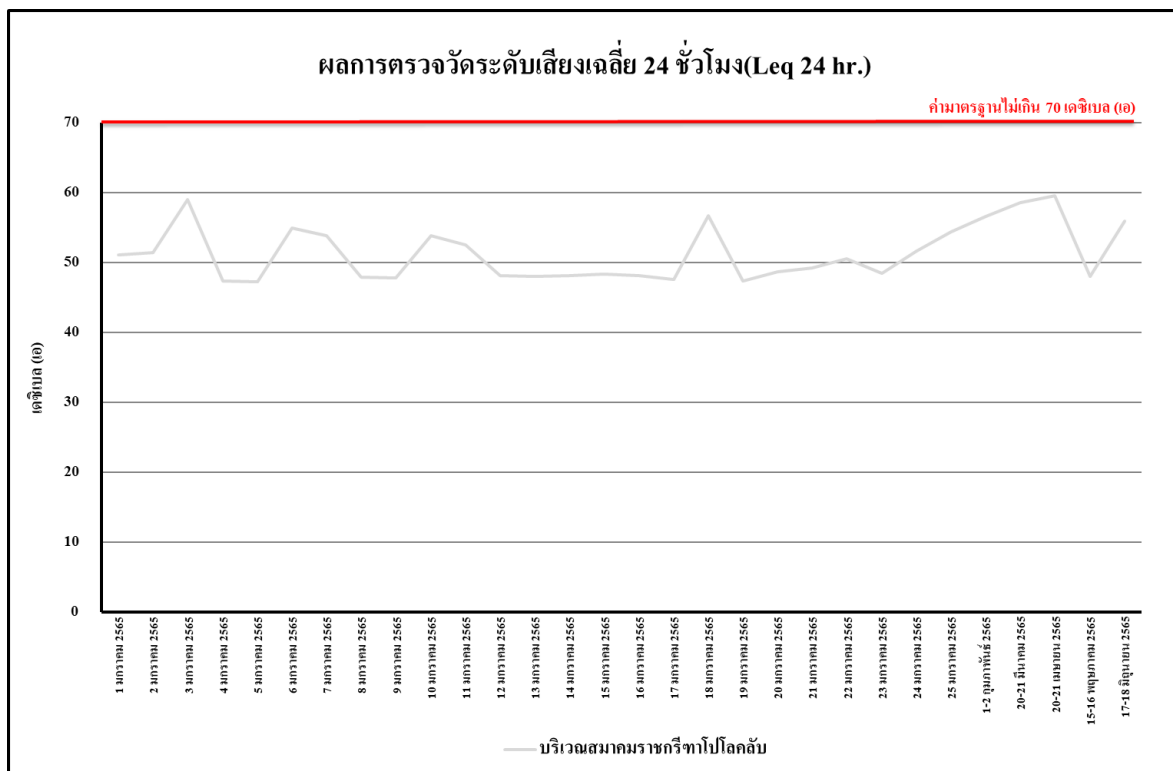
รูปที่ 4.4-87 ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq 24 hr.}$)
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2561



รูปที่ 4.4-88 ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq 24 hr.}$)
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

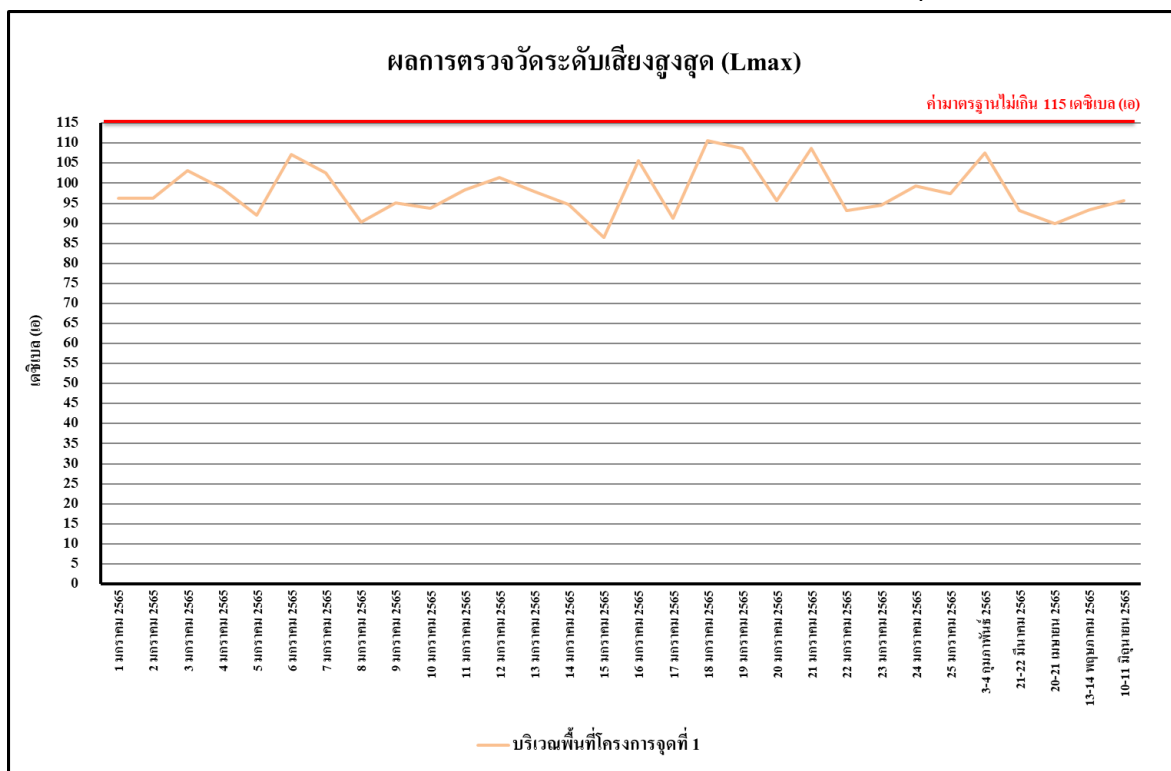


รูปที่ 4.4-89 ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq 24 hr.}$)
บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวงในพระบรมราชูปถัมภ์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



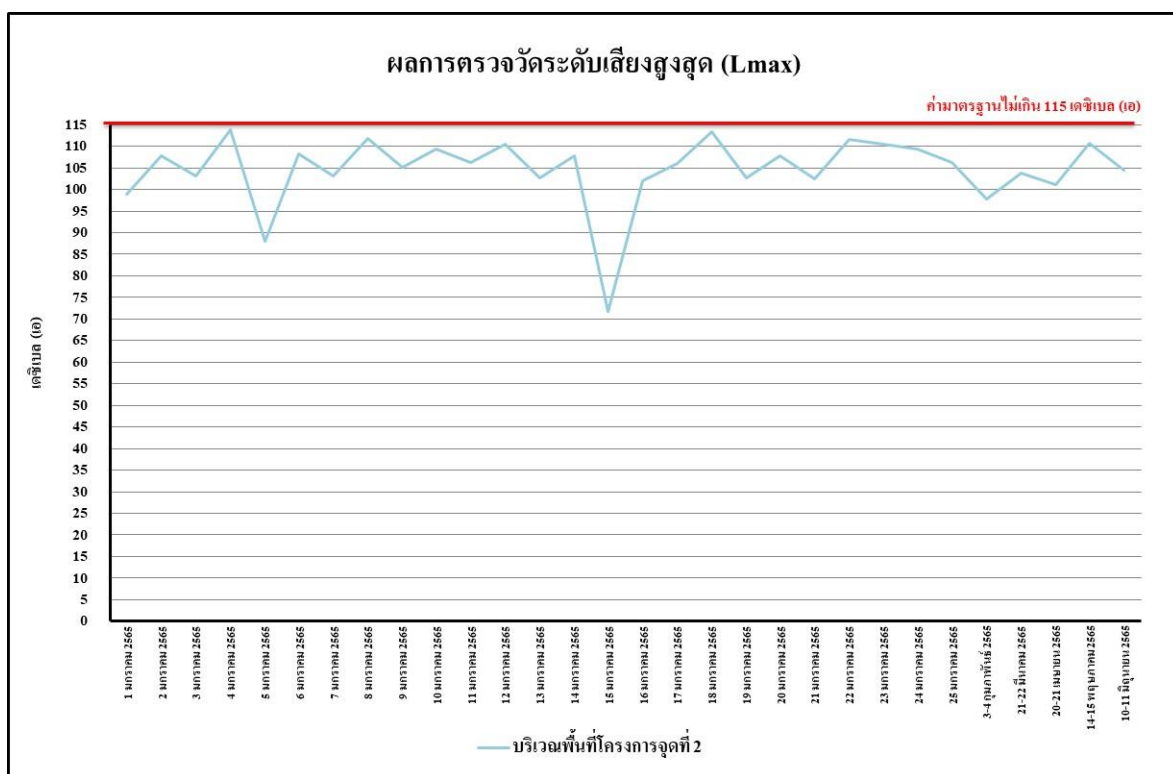
รูปที่ 4.4-90 ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$)

บริเวณสมาคมราชกรีฑาโปโลคลับ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



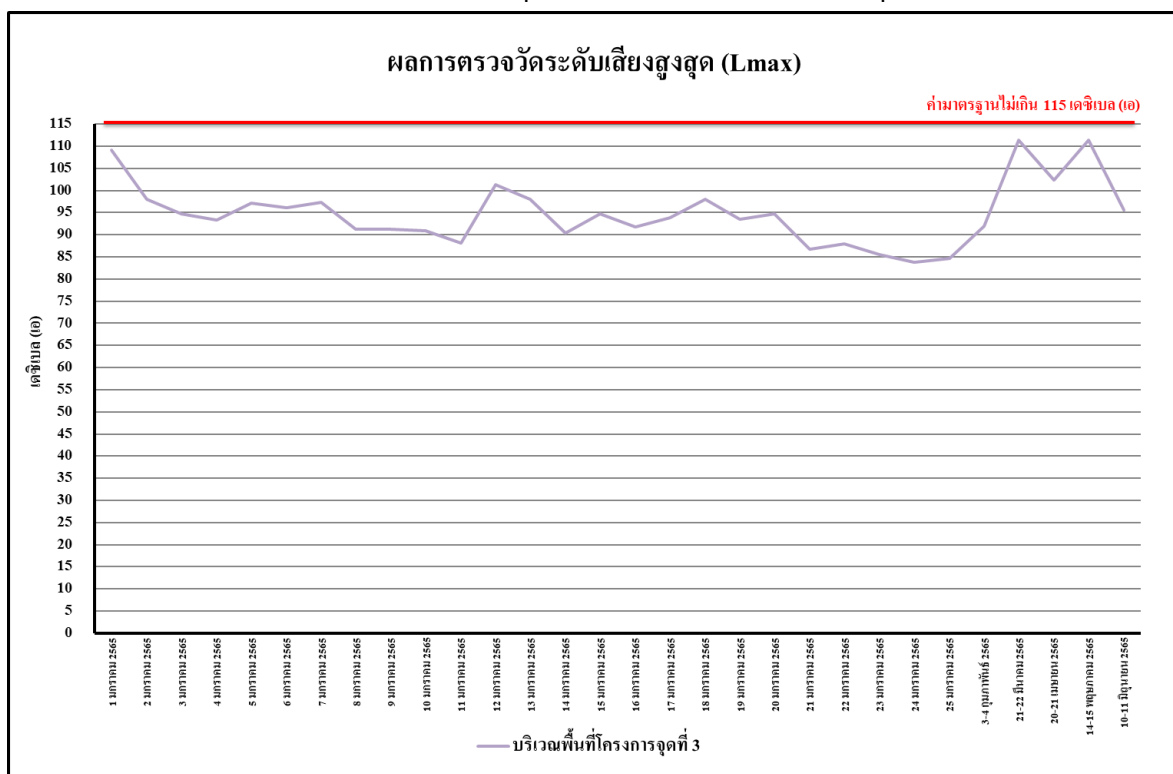
รูปที่ 4.4-91 ผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max})

บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



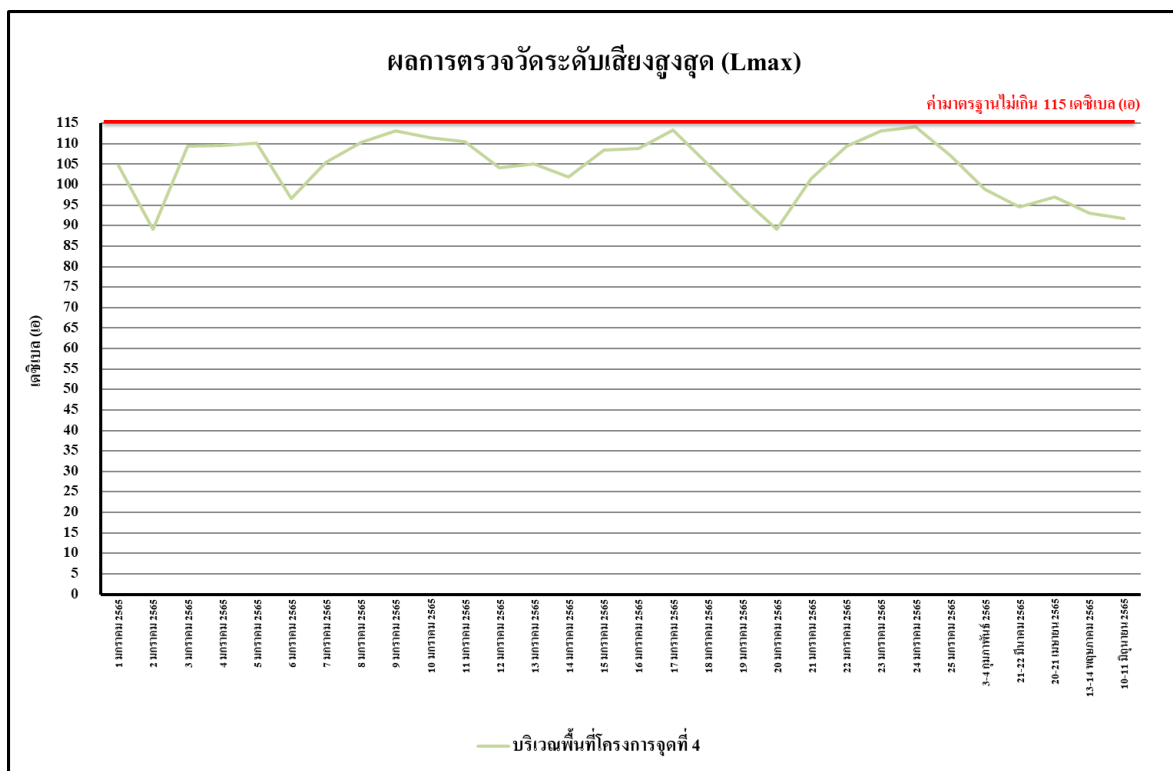
รูปที่ 4.4-92 ผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max})

บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



รูปที่ 4.4-93 ผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max})

บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



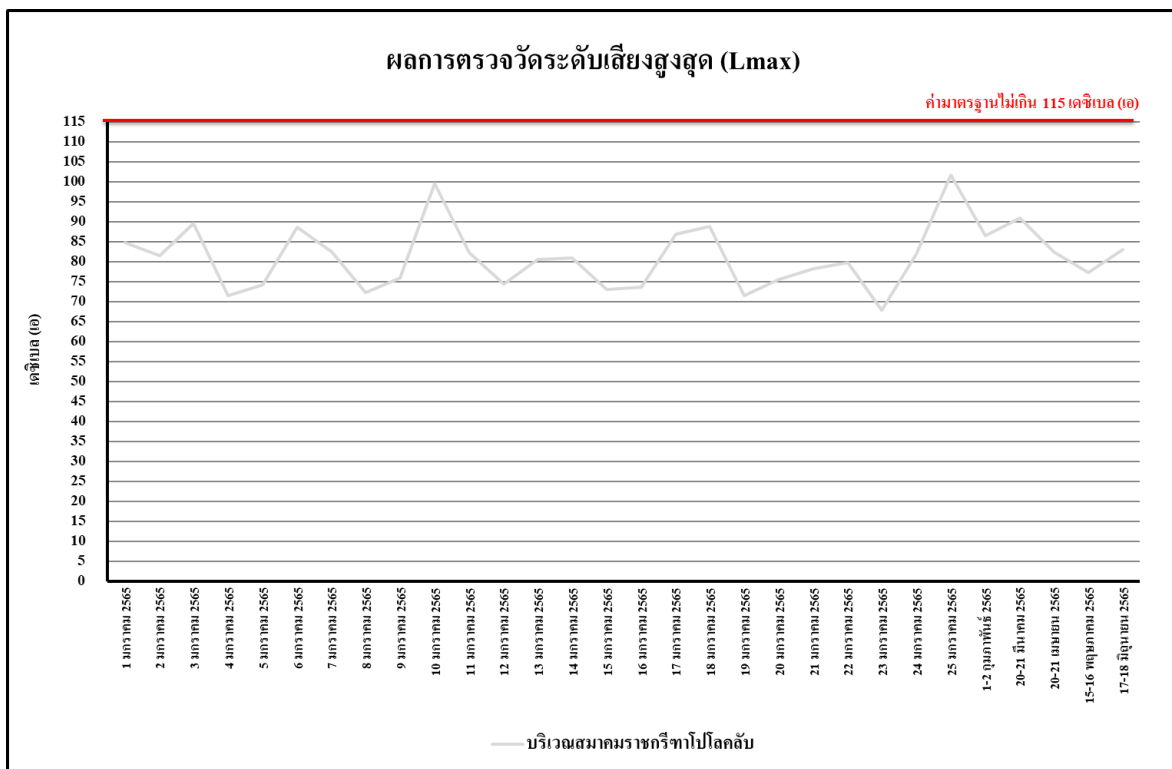
รูปที่ 4.4-94 ผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max})

บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



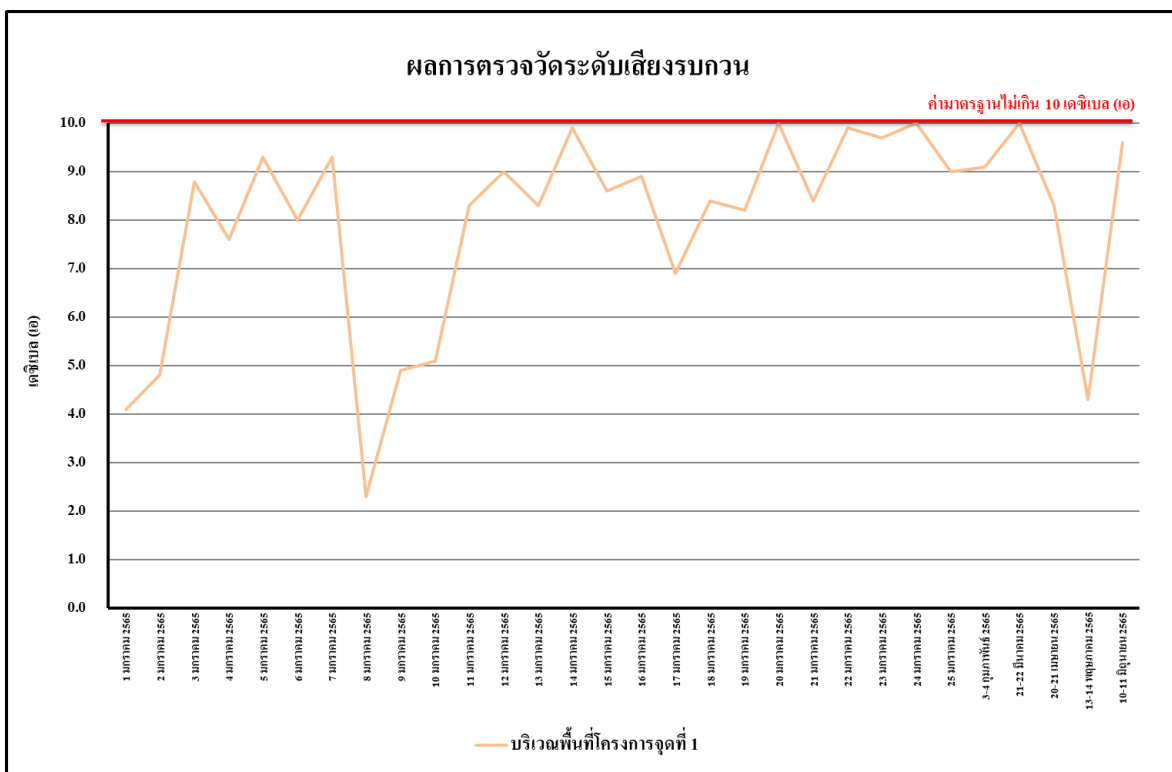
รูปที่ 4.4-95 ผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max})

บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวงในพระบรมราชูปถัมภ์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



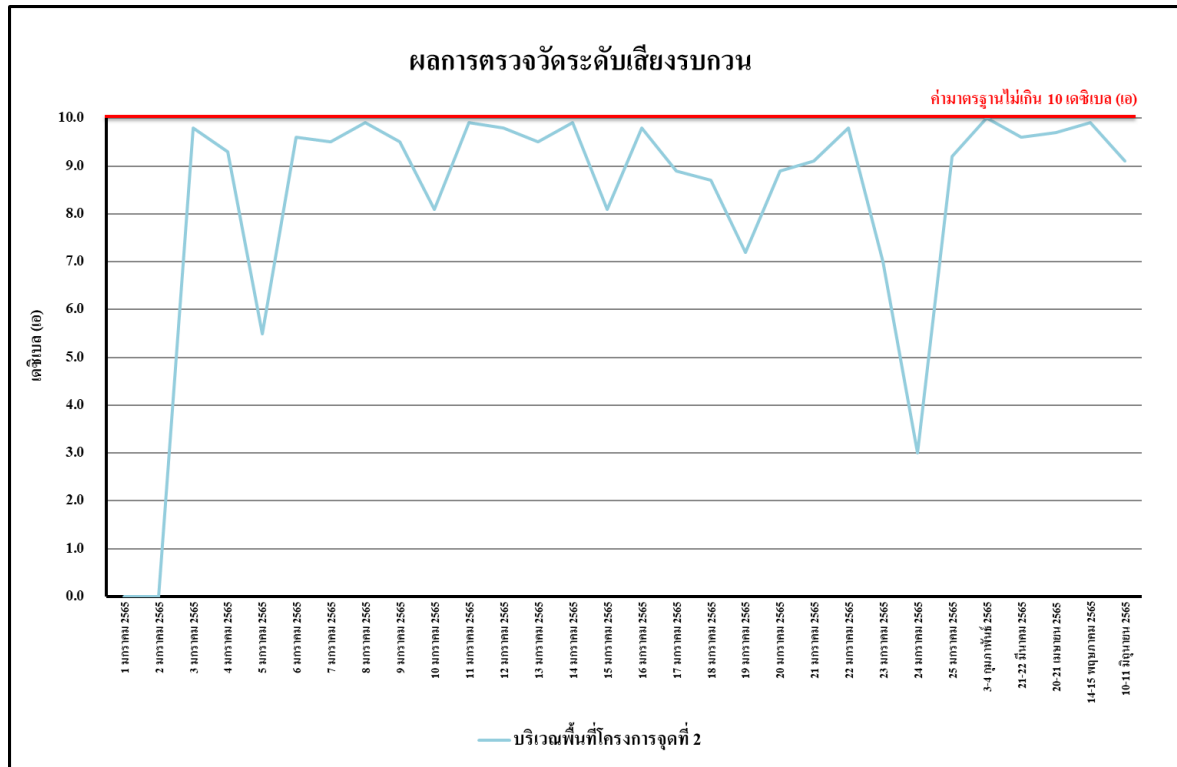
รูปที่ 4.4-96 ผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max})

บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร โปโลคลับ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



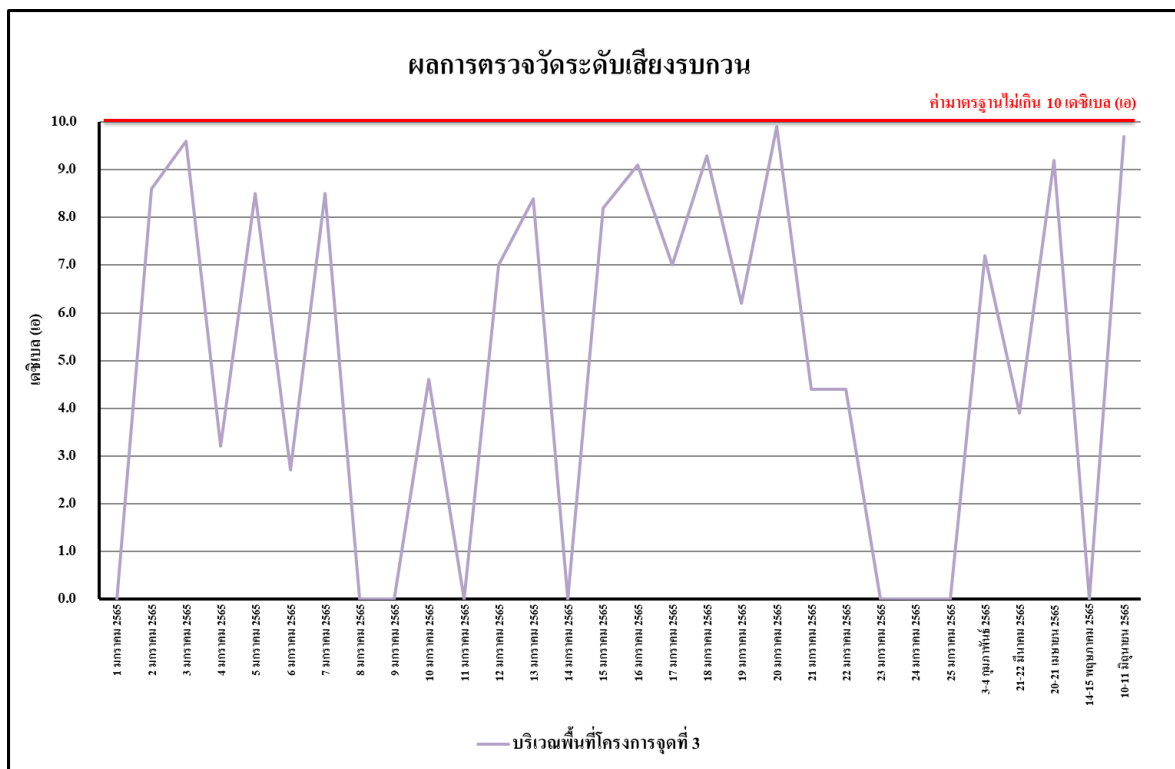
รูปที่ 4.4-97 ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



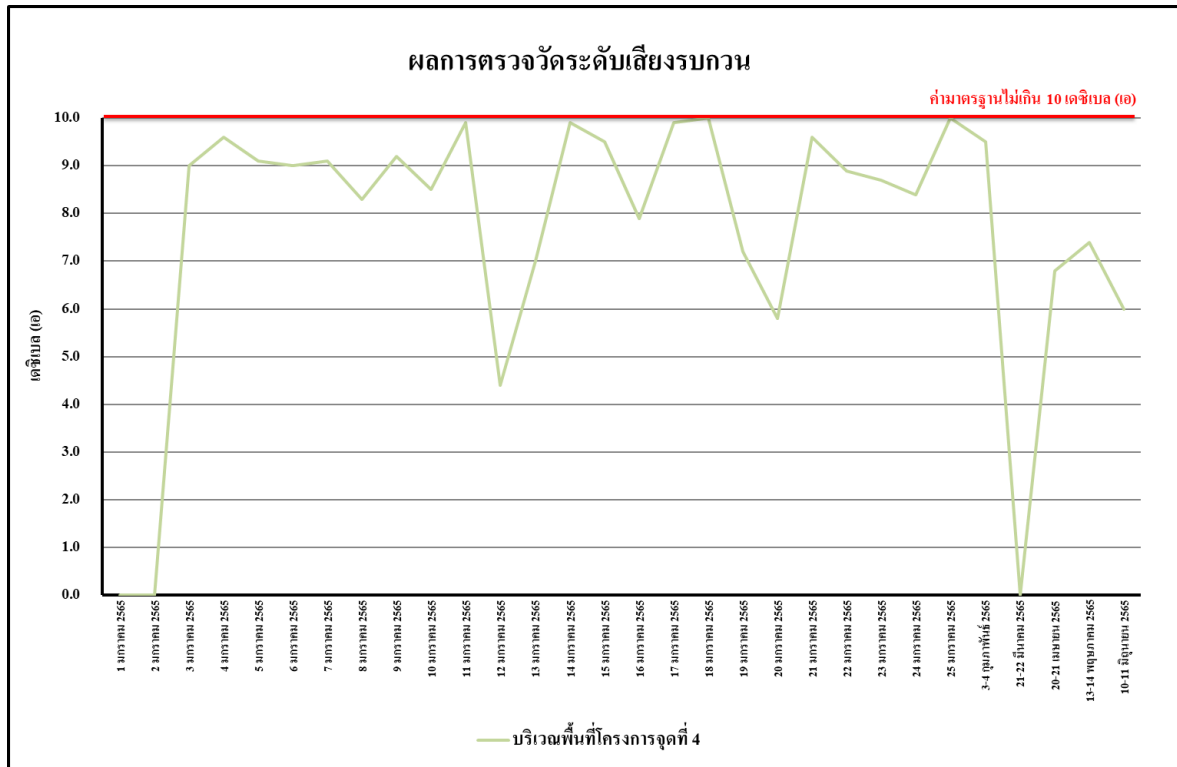
รูปที่ 4.4-98 ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



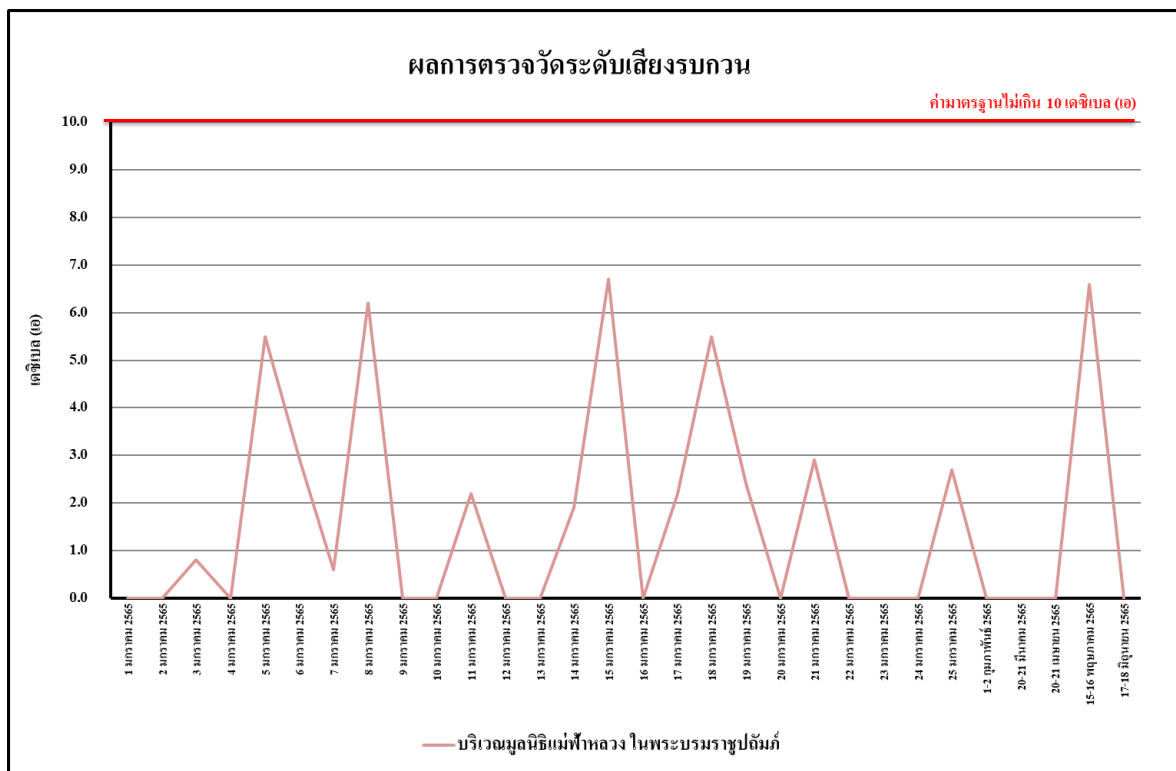
รูปที่ 4.4-99 ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



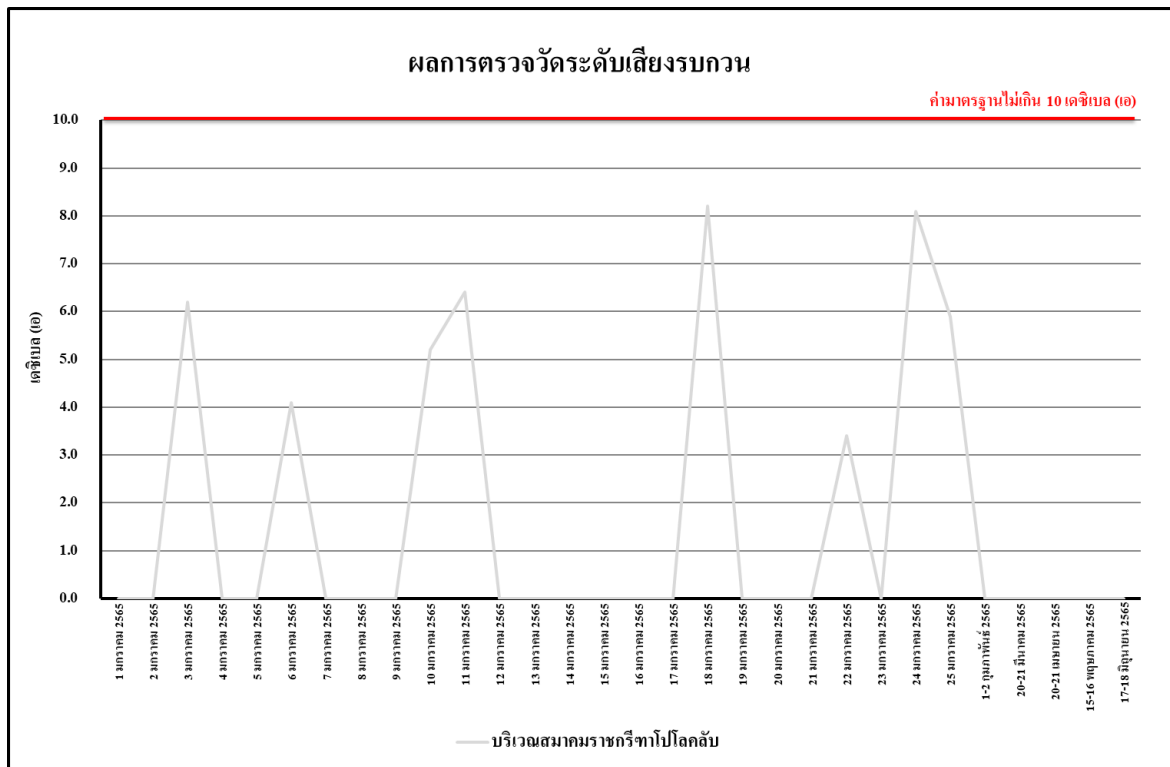
รูปที่ 4.4-100 ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



รูปที่ 4.4-101 ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวงในพระบรมราชูปถัมภ์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



รูปที่ 4.4-102 ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร โปโลคลับ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

4.4.2.2 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไปที่ผ่านมา

จากผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไปของโครงการ ONE BANGKOK (ระยะก่อสร้าง) ตั้งแต่เดือนพฤษภาคม 2561 – มิถุนายน 2564 พบว่า พื้นที่โครงการมีระดับเสียงอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน และในส่วนบริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ และบริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร โปโลคลับ พบว่า มีระดับเสียงเฉลี่ยอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ซึ่งแสดงว่า ระดับเสียงที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการไม่มีผลกระทบต่อบริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ และบริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร โปโลคลับ ระดับเสียงสูงสุดและระดับเสียงรบกวน บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการบริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ และบริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร โปโลคลับ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดตลอดการตรวจวัด แสดงรายละเอียดดังตารางที่ 4.4.2.2 รูปที่ 4.4-103 ถึงรูปที่ 4.4-120 และภาพที่ 4.4-2

ตารางที่ 4.4.2.2 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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.
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1	2 พฤษภาคม 2561	56.2	94.2	50.7	5.2
	3 พฤษภาคม 2561	57.6	97.2	44.6	5.9
	4 พฤษภาคม 2561	57.1	83.1	38.2	5.6
	5 พฤษภาคม 2561	57.3	85.1	36.5	5.8
	6 พฤษภาคม 2561	55.8	82.6	44.9	1.8
	7 พฤษภาคม 2561	56.7	83.5	45.8	3.7
	8 พฤษภาคม 2561	57.7	84.5	46.8	5.2
	9 พฤษภาคม 2561	54.9	81.7	44.0	2.6
	10 พฤษภาคม 2561	57.2	84.0	46.3	4.9
	11 พฤษภาคม 2561	58.1	86.1	47.5	4.9
	12 พฤษภาคม 2561	58.2	85.5	46.9	8.3
	13 พฤษภาคม 2561	58.9	87.0	48.3	8.3
	14 พฤษภาคม 2561	59.0	88.7	39.7	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

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ)เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไประหว่างเดือนพฤษภาคม 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 1(ต่อ)	15 พฤษภาคม 2561	58.3	92.6	39.4	8.5
	16 พฤษภาคม 2561	59.7	96.8	39.6	0.8
	17 พฤษภาคม 2561	57.7	84.5	46.8	0.1
	18 พฤษภาคม 2561	56.7	92.8	42.5	1.1
	19 พฤษภาคม 2561	55.0	90.8	31.8	0.8
	20 พฤษภาคม 2561	56.8	87.2	43.7	1.4
	21 พฤษภาคม 2561	57.5	88.0	44.2	1.0
	22 พฤษภาคม 2561	58.1	91.6	45.2	1.6
	23 พฤษภาคม 2561	58.2	92.5	44.9	1.1
	24 พฤษภาคม 2561	64.9	92.7	55.6	1.1
	25 พฤษภาคม 2561	56.2	83.0	45.3	0.4
	26 พฤษภาคม 2561	57.6	92.6	46.9	1.2
	27 พฤษภาคม 2561	57.0	103.1	45.5	6.3
	28 พฤษภาคม 2561	58.6	98.7	35.8	7.5
	29 พฤษภาคม 2561	57.9	92.6	35.2	9.0
	30 พฤษภาคม 2561	58.7	95.0	37.1	6.8
	31 พฤษภาคม 2561	59.1	105.5	36.7	7.7
	1 มิถุนายน 2561	63.4	90.5	56.3	5.2
	2 มิถุนายน 2561	62.7	89.6	55.3	1.7
	3 มิถุนายน 2561	63.0	98.9	98.9	5.3
	4 มิถุนายน 2561	63.5	104.2	57.9	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 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561 - ธันวาคม 2564

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 1 (ต่อ)	5 มิถุนายน 2561	65.3	99.6	57.3	5.0
	6 มิถุนายน 2561	64.2	102.3	56.0	9.2
	7 มิถุนายน 2561	63.9	84.7	55.5	5.4
	8 มิถุนายน 2561	65.7	113.9	56.3	2.3
	9 มิถุนายน 2561	63.2	99.9	56.1	2.3
	10 มิถุนายน 2561	63.7	91.9	55.5	4.4
	11 มิถุนายน 2561	67.0	98.0	55.6	8.5
	12 มิถุนายน 2561	67.5	92.6	55.7	8.8
	13 มิถุนายน 2561	70.0	91.7	53.9	8.0
	14 มิถุนายน 2561	57.4	90.3	53.7	2.2
	15 มิถุนายน 2561	60.5	76.3	55.6	1.5
	16 มิถุนายน 2561	56.6	71.5	53.8	1.8
	17 มิถุนายน 2561	56.1	76.2	50.7	1.3
	18 มิถุนายน 2561	63.4	90.5	56.3	7.1
	19 มิถุนายน 2561	58.1	74.5	51.0	0.5
	20 มิถุนายน 2561	58.8	90.5	54.4	5.4
	21 มิถุนายน 2561	65.6	98.0	55.5	9.7
	22 มิถุนายน 2561	62.6	93.2	55.4	7.3
	23 มิถุนายน 2561	56.8	83.8	52.0	1.7
	24 มิถุนายน 2561	57.0	84.1	51.0	1.3
	25 มิถุนายน 2561	55.4	74.3	51.8	1.5
	26 มิถุนายน 2561	56.6	82.0	52.2	1.6
	27 มิถุนายน 2561	57.0	78.1	51.7	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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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)	28 มิถุนายน 2561	56.8	79.1	51.2	5.5
	29 มิถุนายน 2561	53.7	79.1	51.2	4.4
	30 มิถุนายน 2561	55.1	86.6	47.6	4.0
	1 กรกฎาคม 2561	46.1	70.2	39.0	3.7
	2 กรกฎาคม 2561	46.6	71.6	40.0	1.1
	3 กรกฎาคม 2561	50.9	107.4	41.1	9.6
	5 กรกฎาคม 2561	47.9	75.6	40.7	5.6
	6 กรกฎาคม 2561	48.2	82.2	40.4	1.2
	7 กรกฎาคม 2561	46.1	71.0	39.8	8.1
	8 กรกฎาคม 2561	48.0	106.0	38.0	9.5
	9 กรกฎาคม 2561	50.6	108.5	42.1	9.4
	10 กรกฎาคม 2561	50.7	105.6	39.3	9.7
	11 กรกฎาคม 2561	51.1	106.1	41.0	9.3
	12 กรกฎาคม 2561	49.4	90.5	40.7	8.8
	13 กรกฎาคม 2561	49.8	75.8	41.9	8.0
	14 กรกฎาคม 2561	50.5	94.6	42.7	8.2
	15 กรกฎาคม 2561	51.7	96.5	40.4	3.1
	16 กรกฎาคม 2561	52.6	87.0	41.2	8.1
	17 กรกฎาคม 2561	51.4	92.5	41.1	7.8
	18 กรกฎาคม 2561	51.8	78.5	39.1	5.5
	19 กรกฎาคม 2561	49.9	82.0	38.0	6.2
	20 กรกฎาคม 2561	49.8	99.5	39.7	3.8
	21 กรกฎาคม 2561	49.8	73.7	38.6	3.1
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 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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)	22 กรกฎาคม 2561	52.1	89.3	37.5	0.9
	23 กรกฎาคม 2561	52.5	90.2	38.4	8.3
	24 กรกฎาคม 2561	53.3	81.0	39.0	8.1
	25 กรกฎาคม 2561	50.7	98.6	39.5	1.5
	26 กรกฎาคม 2561	54.0	96.6	43.1	10.0
	27 กรกฎาคม 2561	55.3	88.6	45.8	5.7
	28 กรกฎาคม 2561	54.0	97.1	41.3	9.4
	29 กรกฎาคม 2561	52.0	102.3	39.0	0.8
	30 กรกฎาคม 2561	54.0	94.2	37.3	7.2
	31 กรกฎาคม 2561	52.2	83.4	39.5	6.0
	1 สิงหาคม 2561	44.7	78.0	37.0	0.3
	2 สิงหาคม 2561	47.3	77.0	37.0	6.5
	3 สิงหาคม 2561	47.5	78.3	37.7	6.5
	4 สิงหาคม 2561	48.9	79.1	37.9	8.1
	5 สิงหาคม 2561	46.2	84.4	36.3	4.1
	6 สิงหาคม 2561	48.9	97.1	35.4	8.5
	7 สิงหาคม 2561	48.0	98.3	41.7	4.2
	8 สิงหาคม 2561	44.6	67.8	34.9	0.2
	9 สิงหาคม 2561	44.3	69.8	35.7	0.6
	10 สิงหาคม 2561	43.9	79.9	35.8	3.3
	11 สิงหาคม 2561	47.1	98.6	35.9	7.7
	12 สิงหาคม 2561	44.1	71.1	36.4	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

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนพฤษภาคม 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 1 (ต่อ)	13 สิงหาคม 2561	47.1	76.8	34.5	7.3
	14 สิงหาคม 2561	46.9	80.0	35.7	6.5
	15 สิงหาคม 2561	54.0	107.4	35.9	0.3
	16 สิงหาคม 2561	56.3	109.7	37.2	5.1
	17 สิงหาคม 2561	57.0	112.3	34.8	0.3
	18 สิงหาคม 2561	62.5	107.4	39.0	6.0
	19 สิงหาคม 2561	64.7	101.4	39.2	6.8
	20 สิงหาคม 2561	66.7	91.2	57.2	6.8
	21 สิงหาคม 2561	59.5	95.5	54.5	0.6
	22 สิงหาคม 2561	66.2	110.8	56.7	3.4
	23 สิงหาคม 2561	66.0	110.8	56.4	1.0
	24 สิงหาคม 2561	63.6	113.2	42.3	0.8
	25 สิงหาคม 2561	65.3	113.6	41.0	6.2
	26 สิงหาคม 2561	62.7	113.6	45.6	3.3
	27 สิงหาคม 2561	63.9	98.2	51.5	0.8
	28 สิงหาคม 2561	65.4	113.7	44.8	5.6
	29 สิงหาคม 2561	63.2	102.2	49.7	1.1
	30 สิงหาคม 2561	63.9	105.4	52.2	1.1
	31 สิงหาคม 2561	64.0	100.3	51.0	1.5
	1 กันยายน 2561	60.3	104.4	52.0	0.9
	2 กันยายน 2561	61.2	92.5	46.6	8.8
	3 กันยายน 2561	62.0	110.9	47.8	9.0
	4 กันยายน 2561	61.9	107.7	43.3	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 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 1 (ต่อ)	5 กันยายน 2561	60.9	108.0	50.3	7.4
	6 กันยายน 2561	61.1	114.4	50.2	7.2
	7 กันยายน 2561	62.0	89.9	53.9	7.0
	8 กันยายน 2561	61.8	89.1	51.5	3.1
	9 กันยายน 2561	62.2	93.1	48.3	7.5
	10 กันยายน 2561	61.8	93.6	48.2	5.9
	11 กันยายน 2561	61.6	87.7	50.0	6.1
	12 กันยายน 2561	60.8	95.2	54.0	3.4
	13 กันยายน 2561	63.4	114.0	51.1	5.2
	14 กันยายน 2561	63.4	112.0	44.9	3.4
	15 กันยายน 2561	61.9	102.0	46.4	6.3
	16 กันยายน 2561	63.5	92.4	50.4	9.0
	17 กันยายน 2561	59.8	90.2	48.4	6.3
	18 กันยายน 2561	59.4	104.9	50.3	5.9
	19 กันยายน 2561	58.9	107.1	42.6	1.4
	20 กันยายน 2561	58.6	111.7	49.2	3.3
	21 กันยายน 2561	58.6	79.9	49.9	1.6
	22 กันยายน 2561	63.0	104.2	49.2	5.2
	23 กันยายน 2561	64.6	96.6	52.9	6.1
	24 กันยายน 2561	62.6	90.7	45.6	1.9
	25 กันยายน 2561	64.2	104.0	51.4	5.0
	26 กันยายน 2561	62.1	87.2	47.5	3.2

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

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

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป 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 1 (ต่อ)	27 กันยายน 2561	62.3	109.2	52.0	4.5
	28 กันยายน 2561	62.6	114.6	55.9	3.9
	29 กันยายน 2561	63.6	112.3	53.0	4.6
	30 กันยายน 2561	61.4	88.8	47.7	5.9
	1 ตุลาคม 2561	56.3	112.3	47.0	3.3
	2 ตุลาคม 2561	59.6	112.4	47.8	7.2
	3 ตุลาคม 2561	55.0	106.3	46.7	1.0
	4 ตุลาคม 2561	58.9	100.1	50.5	7.1
	5 ตุลาคม 2561	60.0	110.8	49.2	9.4
	6 ตุลาคม 2561	57.1	113.5	45.0	5.6
	7 ตุลาคม 2561	56.5	99.5	48.3	5.0
	8 ตุลาคม 2561	56.1	95.8	44.5	3.3
	9 ตุลาคม 2561	60.1	92.1	47.5	7.2
	10 ตุลาคม 2561	61.4	88.4	54.0	8.7
	11 ตุลาคม 2561	61.3	90.1	53.3	7.2
	12 ตุลาคม 2561	62.1	88.5	52.3	8.5
	13 ตุลาคม 2561	62.8	103.6	53.8	8.6
	14 ตุลาคม 2561	59.7	112.7	49.6	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 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 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 1 (ต่อ)	15 ตุลาคม 2561	59.4	105.3	50.8	6.8
	16 ตุลาคม 2561	58.4	93.7	49.3	2.5
	17 ตุลาคม 2561	58.2	110.3	47.2	6.4
	18 ตุลาคม 2561	59.3	102.3	49.3	9.6
	19 ตุลาคม 2561	59.8	105.5	50.5	5.6
	20 ตุลาคม 2561	62.7	93.6	51.4	6.9
	21 ตุลาคม 2561	57.6	83.9	47.0	4.2
	22 ตุลาคม 2561	65.0	114.4	50.2	7.1
	23 ตุลาคม 2561	66.9	97.5	49.5	9.4
	24 ตุลาคม 2561	58.3	90.1	49.0	3.3
	25 ตุลาคม 2561	60.5	91.9	47.3	6.6
	26 ตุลาคม 2561	59.6	81.5	53.5	3.7
	27 ตุลาคม 2561	59.7	83.8	55.8	3.8
	28 ตุลาคม 2561	61.0	90.4	52.8	3.8
	29 ตุลาคม 2561	61.5	87.4	50.3	7.1
	30 ตุลาคม 2561	60.7	88.0	48.7	5.1
	31 ตุลาคม 2561	61.5	87.4	50.5	6.6
	1 พฤศจิกายน 2561	68.6	101.0	57.5	8.4
	2 พฤศจิกายน 2561	67.5	97.5	57.5	6.0
	3 พฤศจิกายน 2561	69.3	99.3	57.4	8.8
	4 พฤศจิกายน 2561	67.1	103.6	57.6	7.2
	5 พฤศจิกายน 2561	68.7	95.2	58.2	7.2
	6 พฤศจิกายน 2561	66.8	98.2	58.1	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

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 2561	69.4	99.7	57.5	9.8
	8 พฤศจิกายน 2561	65.6	112.1	55.1	2.3
	9 พฤศจิกายน 2561	69.0	104.4	50.0	6.2
	10 พฤศจิกายน 2561	69.8	99.8	52.3	9.5
	11 พฤศจิกายน 2561	62.7	84.1	48.8	4.0
	12 พฤศจิกายน 2561	69.9	93.3	51.2	9.2
	13 พฤศจิกายน 2561	66.3	99.7	52.1	2.5
	14 พฤศจิกายน 2561	68.3	108.7	53.7	5.9
	15 พฤศจิกายน 2561	65.5	107.6	58.2	6.9
	16 พฤศจิกายน 2561	66.9	99.9	52.5	9.3
	17 พฤศจิกายน 2561	69.2	95.2	60.9	10.0
	18 พฤศจิกายน 2561	65.8	98.1	56.7	8.0
	19 พฤศจิกายน 2561	65.8	92.1	57.5	8.6
	20 พฤศจิกายน 2561	64.8	93.8	56.7	6.1
	21 พฤศจิกายน 2561	67.3	97.2	58.2	8.0
	22 พฤศจิกายน 2561	64.7	98.0	57.9	8.3
	23 พฤศจิกายน 2561	64.7	89.1	51.6	8.4
	24 พฤศจิกายน 2561	63.5	87.7	51.6	8.3
	25 พฤศจิกายน 2561	63.9	92.9	54.7	8.9
	26 พฤศจิกายน 2561	61.8	88.3	54.0	6.9
	27 พฤศจิกายน 2561	65.5	93.3	55.0	9.9
	28 พฤศจิกายน 2561	63.9	89.7	55.2	7.2
	29 พฤศจิกายน 2561	64.1	90.5	56.2	8.5
	30 พฤศจิกายน 2561	64.7	93.9	53.2	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 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 2561	50.5	83.0	41.4	6.2
	2 ธันวาคม 2561	51.2	102.5	41.4	8.3
	3 ธันวาคม 2561	50.4	81.6	40.9	4.6
	4 ธันวาคม 2561	50.1	81.1	41.8	2.8
	5 ธันวาคม 2561	51.9	91.5	43.2	7.0
	6 ธันวาคม 2561	52.5	87.0	42.8	8.3
	7 ธันวาคม 2561	52.6	87.6	43.3	7.2
	8 ธันวาคม 2561	52.0	94.7	43.0	4.1
	9 ธันวาคม 2561	51.1	93.6	41.4	7.3
	10 ธันวาคม 2561	51.2	85.1	41.4	5.7
	11 ธันวาคม 2561	51.2	82.5	41.5	4.1
	12 ธันวาคม 2561	50.3	88.2	42.1	0.3
	13 ธันวาคม 2561	51.3	84.6	43.7	2.7
	14 ธันวาคม 2561	52.1	86.3	41.0	5.8
	15 ธันวาคม 2561	52.0	88.5	42.7	7.2
	16 ธันวาคม 2561	52.8	89.1	41.2	9.2
	17 ธันวาคม 2561	51.0	85.9	41.3	7.3
	18 ธันวาคม 2561	51.8	88.5	41.5	7.4
	19 ธันวาคม 2561	52.2	90.6	40.1	9.0
	20 ธันวาคม 2561	52.5	83.3	45.2	8.1
	21 ธันวาคม 2561	51.4	84.1	44.1	6.6
	22 ธันวาคม 2561	51.9	89.0	41.3	9.1
	23 ธันวาคม 2561	52.1	82.2	45.1	9.2
	24 ธันวาคม 2561	51.9	89.3	43.8	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

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป 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 1 (ต่อ)	25 ธันวาคม 2561	51.4	86.3	42.3	9.1
	26 ธันวาคม 2561	51.7	98.6	41.5	9.0
	27 ธันวาคม 2561	หยุดวันปีใหม่			
	28 ธันวาคม 2561				
	29 ธันวาคม 2561				
	30 ธันวาคม 2561				
	31 ธันวาคม 2561				
	1 มกราคม 2562				
	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 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 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 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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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)	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 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 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 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 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 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 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 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 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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 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 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 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 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 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 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 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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)	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 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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)	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 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 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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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)	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 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 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 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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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)	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 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 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 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 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 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 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 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 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 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 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 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 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 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 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 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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 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 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 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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)	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

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 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

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 2564	61.5	102.6	48.6	8.2
	14 กุมภาพันธ์ 2564	56.0	98.2	47.2	*
	15 กุมภาพันธ์ 2564	62.2	108.0	50.6	8.2
	16 กุมภาพันธ์ 2564	62.0	103.6	49.5	8.4
	17 กุมภาพันธ์ 2564	59.1	98.5	48.9	2.4
	18 กุมภาพันธ์ 2564	58.7	97.9	44.7	4.4
	19 กุมภาพันธ์ 2564	62.3	99.4	50.8	7.1
	20 กุมภาพันธ์ 2564	61.7	102.5	49.3	6.8
	21 กุมภาพันธ์ 2564	55.8	97.9	47.8	*
	22 กุมภาพันธ์ 2564	60.0	99.1	50.6	6.5
	23 กุมภาพันธ์ 2564	61.5	104.1	47.8	6.8
	24 กุมภาพันธ์ 2564	57.6	105.5	47.6	1.4
	25 กุมภาพันธ์ 2564	60.2	100.4	48.2	7.9
	26 กุมภาพันธ์ 2564	59.9	99.3	49.5	8.2
	27 กุมภาพันธ์ 2564	59.9	95.4	43.8	6.7
	28 กุมภาพันธ์ 2564	56.6	97.2	47.2	*
	1 มีนาคม 2564	59.1	102.2	49.9	6.3
	2 มีนาคม 2564	61.8	111.9	51.7	7.6
	3 มีนาคม 2564	61.1	103.9	49.8	9.0
	4 มีนาคม 2564	60.6	105.6	48.9	6.9
	5 มีนาคม 2564	60.3	104.1	45.4	7.0
	6 มีนาคม 2564	60.4	103.8	47.3	7.5
	7 มีนาคม 2564	55.3	97.7	46.9	*
	8 มีนาคม 2564	61.1	101.9	49.9	5.2
	9 มีนาคม 2564	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

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนพฤษภาคม 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 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 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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)	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

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป 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 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

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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)	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

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนพฤษภาคม 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 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

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนพฤษภาคม 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 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

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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)	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

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 2564	62.1	99.5	41.7	9.7
	1 ตุลาคม 2564	64.6	92.9	45.7	9.8
	2 ตุลาคม 2564	64.5	102.0	42.0	9.6
	3 ตุลาคม 2564	64.2	109.0	46.1	9.8
	4 ตุลาคม 2564	65.2	99.5	44.6	9.8
	5 ตุลาคม 2564	65.0	99.3	45.5	9.8
	6 ตุลาคม 2564	63.4	98.9	45.6	8.4
	7 ตุลาคม 2564	64.3	112.7	44.6	9.7
	8 ตุลาคม 2564	64.6	99.9	45.4	9.5
	9 ตุลาคม 2564	65.3	99.6	42.8	10.0
	10 ตุลาคม 2564	66.5	99.6	46.3	10.0
	11 ตุลาคม 2564	66.2	103.0	43.1	9.9
	12 ตุลาคม 2564	64.2	98.5	45.7	10.0
	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
	8 ตุลาคม 2564	64.6	99.9	45.4	9.5
	9 ตุลาคม 2564	65.3	99.6	42.8	10.0
	10 ตุลาคม 2564	66.5	99.6	46.3	10.0
	11 ตุลาคม 2564	66.2	103.0	43.1	9.9
	12 ตุลาคม 2564	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 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 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

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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)	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

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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)	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

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 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

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป 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.
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
มาตรฐาน		ไม่เกิน 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 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	2 พฤษภาคม 2561	62.3	91.0	54.4	7.3
	3 พฤษภาคม 2561	63.0	92.2	56.0	7.1
	4 พฤษภาคม 2561	63.2	91.0	56.2	5.5
	5 พฤษภาคม 2561	63.5	99.0	55.9	7.3
	6 พฤษภาคม 2561	62.2	98.8	56.2	3.4
	7 พฤษภาคม 2561	63.1	95.6	56.4	7.3
	8 พฤษภาคม 2561	63.9	98.6	55.9	5.9
	9 พฤษภาคม 2561	63.5	98.2	56.1	5.9
	10 พฤษภาคม 2561	62.7	97.1	55.8	2.6
	11 พฤษภาคม 2561	60.6	97.3	52.1	2.4
	12 พฤษภาคม 2561	60.0	90.3	53.3	1.1
	13 พฤษภาคม 2561	60.4	93.2	53.5	0.4
	14 พฤษภาคม 2561	61.7	97.1	53.7	0.7
	15 พฤษภาคม 2561	61.9	100.4	54.6	2.5
	16 พฤษภาคม 2561	61.4	95.3	55.0	5.8
	17 พฤษภาคม 2561	61.0	92.8	54.0	4.2
	18 พฤษภาคม 2561	61.3	100.2	53.5	5.7
	19 พฤษภาคม 2561	63.8	100.7	56.6	4.6
	20 พฤษภาคม 2561	61.3	110.9	55.1	1.7
	21 พฤษภาคม 2561	62.1	102.3	54.4	4.6
	22 พฤษภาคม 2561	63.7	92.7	55.5	5.7
	23 พฤษภาคม 2561	64.4	92.2	55.0	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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq} 24 \text{ hr.}$)	ระดับเสียงสูงสุด (L_{max})	ระดับเสียงเปอร่เซนไทล์ที่ 90 (L_{90})	ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น.
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 (ต่อ)	24 พฤษภาคม 2561	64.9	92.7	55.6	3.5
	25 พฤษภาคม 2561	66.2	94.1	56.9	6.0
	26 พฤษภาคม 2561	64.0	91.7	54.5	5.8
	27 พฤษภาคม 2561	65.1	92.9	55.8	3.3
	28 พฤษภาคม 2561	63.3	91.0	53.8	3.6
	29 พฤษภาคม 2561	64.8	92.7	55.5	3.1
	30 พฤษภาคม 2561	63.4	91.3	54.1	5.3
	31 พฤษภาคม 2561	64.6	92.5	55.3	2.9
	1 มิถุนายน 2561	67.6	99.6	51.7	8.9
	2 มิถุนายน 2561	69.1	98.4	55.3	9.7
	3 มิถุนายน 2561	69.3	96.1	54.6	3.3
	4 มิถุนายน 2561	67.0	108.5	54.1	6.3
	5 มิถุนายน 2561	67.7	102.1	57.4	8.9
	6 มิถุนายน 2561	66.8	94.1	56.0	9.5
	7 มิถุนายน 2561	64.9	99.0	51.7	1.4
	8 มิถุนายน 2561	68.2	103.3	57.7	6.6
	9 มิถุนายน 2561	69.8	95.3	54.6	6.8
	10 มิถุนายน 2561	67.7	97.2	49.3	8.7
	11 มิถุนายน 2561	67.0	100.3	53.0	4.4
	12 มิถุนายน 2561	68.8	107.1	59.5	6.8
	13 มิถุนายน 2561	69.6	100.2	56.0	10.0
	14 มิถุนายน 2561	70.0	105.5	56.5	9.3
	15 มิถุนายน 2561	63.7	98.8	48.1	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 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)	16 มิถุนายน 2561	63.8	89.0	53.0	6.9
	17 มิถุนายน 2561	61.8	92.8	54.0	4.3
	18 มิถุนายน 2561	61.9	100.2	53.5	0.9
	19 มิถุนายน 2561	66.1	101.2	51.6	9.3
	20 มิถุนายน 2561	66.0	102.6	54.0	10.0
	21 มิถุนายน 2561	67.1	104.6	54.1	8.7
	22 มิถุนายน 2561	65.3	96.2	50.8	9.0
	23 มิถุนายน 2561	68.8	99.0	56.4	8.0
	24 มิถุนายน 2561	66.7	102.1	55.4	8.3
	25 มิถุนายน 2561	66.1	104.1	54.9	9.5
	26 มิถุนายน 2561	65.6	103.7	55.7	8.3
	27 มิถุนายน 2561	66.7	101.8	53.0	9.8
	28 มิถุนายน 2561	65.5	98.5	53.7	7.9
	29 มิถุนายน 2561	66.6	105.4	53.2	10.0
	30 มิถุนายน 2561	66.2	100.4	54.0	10.0
	1 กรกฎาคม 2561	68.9	96.4	59.1	3.4
	2 กรกฎาคม 2561	68.1	96.7	55.5	5.0
	3 กรกฎาคม 2561	68.8	109.8	57.7	7.5
	4 กรกฎาคม 2561	69.3	98.3	55.7	7.1
	5 กรกฎาคม 2561	69.9	98.7	55.3	7.6
	6 กรกฎาคม 2561	69.2	99.9	55.3	7.1
	7 กรกฎาคม 2561	68.6	101.2	54.3	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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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)	8 กรกฎาคม 2561	69.2	100.0	56.2	7.5
	9 กรกฎาคม 2561	68.0	96.1	53.0	7.0
	10 กรกฎาคม 2561	69.3	97.7	55.0	9.3
	11 กรกฎาคม 2561	69.4	95.6	54.4	9.1
	12 กรกฎาคม 2561	68.5	100.8	54.8	9.0
	13 กรกฎาคม 2561	69.7	97.9	57.1	9.2
	14 กรกฎาคม 2561	68.8	104.4	58.6	7.3
	15 กรกฎาคม 2561	68.8	98.1	49.5	8.1
	16 กรกฎาคม 2561	68.8	102.5	47.6	1.8
	17 กรกฎาคม 2561	68.6	103.7	51.3	2.0
	18 กรกฎาคม 2561	69.4	105.8	54.8	2.4
	19 กรกฎาคม 2561	69.1	94.9	57.6	2.1
	20 กรกฎาคม 2561	69.8	99.5	62.2	1.5
	21 กรกฎาคม 2561	69.8	107.8	52.3	3.0
	22 กรกฎาคม 2561	69.5	107.2	51.7	6.9
	23 กรกฎาคม 2561	66.6	97.1	51.9	1.5
	24 กรกฎาคม 2561	69.5	105.4	49.9	7.1
	25 กรกฎาคม 2561	69.9	97.5	59.7	0.4
	26 กรกฎาคม 2561	69.6	98.1	59.9	4.3
	27 กรกฎาคม 2561	70.0	101.9	59.0	4.1
	28 กรกฎาคม 2561	68.0	96.5	58.3	0.2
	29 กรกฎาคม 2561	66.5	90.0	50.3	1.2
	30 กรกฎาคม 2561	67.6	99.4	47.0	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 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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)	31 กรกฎาคม 2561	70.0	98.4	43.4	1.3
	1 สิงหาคม 2561	69.0	103.9	56.7	3.4
	2 สิงหาคม 2561	68.8	100.1	57.3	5.0
	3 สิงหาคม 2561	69.6	96.5	59.0	7.5
	4 สิงหาคม 2561	69.2	98.7	58.7	7.1
	5 สิงหาคม 2561	68.5	102.4	53.5	7.6
	6 สิงหาคม 2561	68.1	103.1	53.5	7.1
	7 สิงหาคม 2561	68.3	104.1	53.0	5.0
	8 สิงหาคม 2561	67.3	92.0	53.0	7.5
	9 สิงหาคม 2561	69.1	98.8	55.7	7.0
	10 สิงหาคม 2561	69.9	99.8	60.4	9.3
	11 สิงหาคม 2561	69.1	99.9	55.2	9.1
	12 สิงหาคม 2561	63.6	91.7	52.9	9.0
	13 สิงหาคม 2561	69.0	99.0	52.2	9.2
	14 สิงหาคม 2561	68.4	105.7	54.0	7.3
	15 สิงหาคม 2561	67.5	93.8	53.6	8.1
	16 สิงหาคม 2561	68.6	99.6	49.9	1.8
	17 สิงหาคม 2561	68.8	96.2	52.6	2.0
	18 สิงหาคม 2561	68.3	93.9	51.9	2.4
	19 สิงหาคม 2561	68.0	99.6	53.4	2.1
	20 สิงหาคม 2561	69.0	95.9	56.0	1.5
	21 สิงหาคม 2561	68.9	99.7	52.7	3.0
	22 สิงหาคม 2561	68.4	97.3	55.4	6.9
	23 สิงหาคม 2561	69.4	93.5	54.3	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

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนพฤษภาคม 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)	24 สิงหาคม 2561	69.3	102.8	57.4	7.1
	25 สิงหาคม 2561	68.5	94.3	56.0	0.4
	26 สิงหาคม 2561	69.4	93.6	53.6	4.3
	27 สิงหาคม 2561	69.6	97.8	52.4	4.1
	28 สิงหาคม 2561	66.8	95.1	56.4	0.2
	29 สิงหาคม 2561	68.1	95.8	53.3	1.2
	30 สิงหาคม 2561	67.5	93.2	55.5	1.2
	31 สิงหาคม 2561	68.4	98.3	54.3	1.3
	1 กันยายน 2561	69.7	95.3	52.0	7.6
	2 กันยายน 2561	67.9	94.5	55.6	5.5
	3 กันยายน 2561	67.4	96.5	60.0	1.0
	4 กันยายน 2561	69.1	96.4	61.6	0.9
	5 กันยายน 2561	69.3	94.0	54.4	5.1
	6 กันยายน 2561	69.0	106.2	55.8	5.0
	7 กันยายน 2561	70.0	107.6	61.8	0.9
	8 กันยายน 2561	67.7	106.0	62.1	1.3
	9 กันยายน 2561	67.9	104.8	54.4	3.5
	10 กันยายน 2561	67.4	78.6	58.7	4.9
	11 กันยายน 2561	69.8	96.7	59.4	7.8
	12 กันยายน 2561	68.6	97.0	52.8	7.0
	13 กันยายน 2561	69.3	95.4	52.8	7.6
	14 กันยายน 2561	69.7	97.8	52.1	8.9
	15 กันยายน 2561	69.0	97.4	52.0	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 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)	16 กันยายน 2561	69.4	98.4	58.0	3.7
	17 กันยายน 2561	68.6	97.8	59.3	3.4
	18 กันยายน 2561	67.6	103.0	53.8	1.2
	19 กันยายน 2561	69.0	100.2	54.8	5.7
	20 กันยายน 2561	69.1	108.3	55.4	8.3
	21 กันยายน 2561	66.3	99.2	54.3	2.9
	22 กันยายน 2561	67.5	89.8	62.0	0.7
	23 กันยายน 2561	69.9	99.8	59.7	3.8
	24 กันยายน 2561	68.3	94.1	60.2	0.5
	25 กันยายน 2561	68.2	77.5	60.9	3.2
	26 กันยายน 2561	68.9	103.1	61.6	1.0
	27 กันยายน 2561	68.5	104.7	61.4	0.9
	28 กันยายน 2561	69.9	104.9	58.8	1.4
	29 กันยายน 2561	69.3	101.9	52.8	6.8
	30 กันยายน 2561	68.1	98.9	53.8	5.1
	1 ตุลาคม 2561	68.4	107.6	55.0	5.3
	2 ตุลาคม 2561	67.0	96.3	58.1	7.7
	3 ตุลาคม 2561	67.8	103.5	58.2	9.7
	3 ตุลาคม 2561	67.8	103.5	58.2	9.7
	4 ตุลาคม 2561	66.2	99.7	57.2	1.6
	5 ตุลาคม 2561	67.4	101.2	57.5	5.6
	6 ตุลาคม 2561	67.9	100.0	52.9	7.9
	7 ตุลาคม 2561	64.2	100.9	49.7	2.6
	8 ตุลาคม 2561	68.2	93.8	57.9	6.4
	9 ตุลาคม 2561	65.9	99.9	55.3	6.1
	10 ตุลาคม 2561	68.6	103.7	59.9	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 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)	11 ตุลาคม 2561	64.6	100.1	54.8	4.1
	12 ตุลาคม 2561	66.6	95.0	50.2	8.1
	13 ตุลาคม 2561	65.3	107.7	49.9	8.5
	14 ตุลาคม 2561	68.4	97.7	59.5	9.4
	15 ตุลาคม 2561	69.3	108.6	56.0	6.8
	16 ตุลาคม 2561	67.0	93.1	52.6	3.9
	17 ตุลาคม 2561	68.1	95.6	50.2	9.7
	18 ตุลาคม 2561	66.7	108.4	53.4	4.1
	19 ตุลาคม 2561	67.0	92.0	54.6	8.9
	20 ตุลาคม 2561	68.2	102.2	57.6	8.6
	21 ตุลาคม 2561	65.0	98.0	54.3	4.1
	22 ตุลาคม 2561	69.7	95.3	59.4	7.4
	23 ตุลาคม 2561	69.5	97.5	52.5	9.8
	24 ตุลาคม 2561	68.1	109.8	54.8	7.3
	25 ตุลาคม 2561	66.8	91.1	52.8	7.3
	26 ตุลาคม 2561	67.1	112.4	51.6	5.9
	27 ตุลาคม 2561	67.2	97.9	52.5	2.8
	28 ตุลาคม 2561	64.4	89.9	48.3	5.1
	29 ตุลาคม 2561	67.4	93.0	48.6	9.1
	30 ตุลาคม 2561	65.4	99.6	45.7	5.7
	31 ตุลาคม 2561	66.1	92.8	48.6	5.5
	1 พฤศจิกายน 2561	66.9	96.4	48.8	9.4
	2 พฤศจิกายน 2561	66.1	95.4	56.0	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 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.
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการจุดที่ 2 (ต่อ)	3 พฤศจิกายน 2561	62.3	86.8	53.1	2.7
	4 พฤศจิกายน 2561	62.9	86.0	41.4	2.5
	5 พฤศจิกายน 2561	61.6	97.0	52.1	-
	6 พฤศจิกายน 2561	61.5	87.8	50.0	2.8
	7 พฤศจิกายน 2561	61.7	89.7	49.3	2.8
	8 พฤศจิกายน 2561	60.4	92.8	49.0	2.7
	9 พฤศจิกายน 2561	61.4	98.3	50.4	5.1
	10 พฤศจิกายน 2561	61.4	92.3	50.8	3.6
	11 พฤศจิกายน 2561	61.9	95.0	52.0	3.9
	12 พฤศจิกายน 2561	59.8	96.0	51.1	-
	13 พฤศจิกายน 2561	61.8	98.8	50.4	1.6
	14 พฤศจิกายน 2561	64.3	96.0	52.8	2.0
	15 พฤศจิกายน 2561	63.9	99.1	46.6	6.1
	16 พฤศจิกายน 2561	62.3	89.2	42.6	4.1
	17 พฤศจิกายน 2561	63.4	92.7	51.8	4.1
	18 พฤศจิกายน 2561	61.7	91.5	50.0	3.8
	19 พฤศจิกายน 2561	61.7	91.0	49.1	3.7
	20 พฤศจิกายน 2561	63.0	89.7	50.7	3.6
	21 พฤศจิกายน 2561	63.8	88.4	52.3	6.2
	22 พฤศจิกายน 2561	63.7	92.7	49.1	5.8
	23 พฤศจิกายน 2561	62.8	89.7	53.2	1.8
	24 พฤศจิกายน 2561	58.6	87.6	52.3	-
	25 พฤศจิกายน 2561	61.2	87.2	49.8	-
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) 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.
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการจุดที่ 2(ต่อ)	26 พฤศจิกายน 2561	60.3	91.4	51.5	-
	27 พฤศจิกายน 2561	58.6	90.6	50.7	-
	28 พฤศจิกายน 2561	63.0	89.8	51.3	-
	29 พฤศจิกายน 2561	65.2	95.1	51.9	3.4
	30 พฤศจิกายน 2561	62.1	90.0	49.4	-
	1 ธันวาคม 2561	68.9	101.4	51.1	8.8
	2 ธันวาคม 2561	68.0	93.8	55.5	6.6
	3 ธันวาคม 2561	68.9	100.5	50.9	5.7
	4 ธันวาคม 2561	67.5	107.7	51.0	7.0
	5 ธันวาคม 2561	60.4	92.4	52.7	-
	6 ธันวาคม 2561	68.8	101.9	53.8	7.9
	7 ธันวาคม 2561	68.9	104.2	51.8	6.8
	8 ธันวาคม 2561	67.8	100.9	50.8	7.2
	9 ธันวาคม 2561	68.4	107.7	53.4	7.9
	10 ธันวาคม 2561	68.2	100.6	49.7	7.4
	11 ธันวาคม 2561	64.3	107.2	49.4	0.6
	12 ธันวาคม 2561	67.8	98.8	49.6	8.1
	13 ธันวาคม 2561	68.5	99.3	54.7	7.9
	14 ธันวาคม 2561	68.6	96.2	54.1	8.7
	15 ธันวาคม 2561	67.8	101.9	50.9	9.5
	16 ธันวาคม 2561	66.1	97.1	51.9	7.1
	17 ธันวาคม 2561	67.3	101.8	55.7	7.0
	18 ธันวาคม 2561	66.1	99.3	56.3	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

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป 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)	19 ธันวาคม 2561	68.3	99.3	52.5	8.7
	20 ธันวาคม 2561	68.7	97.8	52.5	9.5
	21 ธันวาคม 2561	68.2	101.2	52.4	7.4
	22 ธันวาคม 2561	69.2	104.8	52.0	9.9
	23 ธันวาคม 2561	68.4	101.8	52.6	9.6
	24 ธันวาคม 2561	67.3	103.9	56.5	8.2
	25 ธันวาคม 2561	67.4	95.7	57.4	8.1
	26 ธันวาคม 2561	65.5	89.0	56.3	6.5
	27 ธันวาคม 2561	หยุดวันปีใหม่			
	28 ธันวาคม 2561				
	29 ธันวาคม 2561				
	30 ธันวาคม 2561				
	31 ธันวาคม 2561				
	1 มกราคม 2562				
	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
มาตรฐาน		ไม่เกิน 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)	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
	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
มาตรฐาน		ไม่เกิน 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 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 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)	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
	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
มาตรฐาน		ไม่เกิน 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)	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
	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
มาตรฐาน		ไม่เกิน 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)	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
	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	-
มาตรฐาน		ไม่เกิน 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)	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	-
	16 เมษายน 2562	53.3	82.0	43.6	-
	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
มาตรฐาน		ไม่เกิน 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)	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	-
	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
มาตรฐาน		ไม่เกิน 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)	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
	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
มาตรฐาน		ไม่เกิน 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)	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
	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
มาตรฐาน		ไม่เกิน 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)	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	-
	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
มาตรฐาน		ไม่เกิน 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 ($L_{eq} 24 \text{ hr.}$)	ระดับเสียงสูงสุด (L_{max})	ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L_{90})	ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น.
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2(ต่อ)	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
	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
มาตรฐาน		ไม่เกิน 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)	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
	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) 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)	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) 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)	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) เปรียบเทียบ ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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)	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) เปรียบเทียบ ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$)	ระดับเสียงสูงสุด (L_{max})	ระดับเสียงเปอร่เซนไทล์ที่ 90 (L_{90})	ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น.
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ 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 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)	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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$)	ระดับเสียงสูงสุด (L_{max})	ระดับเสียงเปอริเซนไทล์ที่ 90 (L_{90})	ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 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 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)	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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 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 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 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)	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 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 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)	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 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 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)	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 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 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)	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 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)	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 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)	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 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)	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 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)	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				8.1
		62.6	105.8	48.3	
	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 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 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 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)	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 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)	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 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)	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 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)	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 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 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)	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 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)	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 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)	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 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)	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 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)	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 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)	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 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 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)	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 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 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)	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 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)	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 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)	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 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)	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 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)	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 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)	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 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)	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 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)	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 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 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)	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 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)	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
มาตรฐาน		ไม่เกิน 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 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 3 (ต่อ)	11 พฤษภาคม 2561	68.9	101.4	47.3	1.1
	12 พฤษภาคม 2561	68.3	96.0	48.1	1.2
	13 พฤษภาคม 2561	65.0	93.7	48.8	1.0
	14 พฤษภาคม 2561	68.1	96.8	50.9	0.7
	15 พฤษภาคม 2561	67.4	101.6	49.9	1.0
	16 พฤษภาคม 2561	67.3	109.4	49.7	1.7
	17 พฤษภาคม 2561	67.8	101.1	49.7	3.7
	18 พฤษภาคม 2561	68.9	105.3	46.9	4.4
	19 พฤษภาคม 2561	55.0	90.8	31.8	4.1
	20 พฤษภาคม 2561	68.8	105.3	46.9	4.3
	21 พฤษภาคม 2561	67.4	103.9	45.5	1.4
	22 พฤษภาคม 2561	58.1	91.6	45.2	4.1
	23 พฤษภาคม 2561	67.9	104.4	46.0	4.4
	24 พฤษภาคม 2561	67.7	104.0	45.6	5.5
	25 พฤษภาคม 2561	67.6	104.2	45.8	3.8
	26 พฤษภาคม 2561	67.9	104.3	46.0	5.7
	27 พฤษภาคม 2561	68.6	104.9	46.5	6.2
	28 พฤษภาคม 2561	68.4	104.6	46.3	6.0
	29 พฤษภาคม 2561	68.6	104.9	46.5	0.1
	30 พฤษภาคม 2561	68.1	104.5	46.1	6.2
	31 พฤษภาคม 2561	67.9	104.3	45.9	5.7
	1 มิถุนายน 2561	69.8	97.9	50.6	2.2
	2 มิถุนายน 2561	70.0	99.8	48.8	2.2
	4 มิถุนายน 2561	70.0	100.8	46.7	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

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป 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 3 (ต่อ)	5 มิถุนายน 2561	70.0	98.5	47.5	3.5
	6 มิถุนายน 2561	69.9	90.2	46.8	1.9
	7 มิถุนายน 2561	69.3	93.0	49.6	2.4
	8 มิถุนายน 2561	67.1	92.1	48.7	6.5
	3 มิถุนายน 2561	69.9	101.5	45.3	4.9
	9 มิถุนายน 2561	70.0	95.5	51.9	0.8
	10 มิถุนายน 2561	70.0	96.7	49.4	0.2
	11 มิถุนายน 2561	68.3	96.0	48.1	3.8
	12 มิถุนายน 2561	70.0	98.4	55.0	3.7
	13 มิถุนายน 2561	69.9	97.1	53.5	5.9
	14 มิถุนายน 2561	69.9	99.1	51.8	6.9
	15 มิถุนายน 2561	69.9	94.8	51.4	4.3
	16 มิถุนายน 2561	69.9	94.4	49.9	4.4
	17 มิถุนายน 2561	69.4	101.0	50.0	1.6
	18 มิถุนายน 2561	69.4	97.8	49.0	1.6
	19 มิถุนายน 2561	69.9	104.6	51.7	1.5
	20 มิถุนายน 2561	68.2	102.2	63.4	4.7
	21 มิถุนายน 2561	67.3	91.6	62.2	4.9
	22 มิถุนายน 2561	66.5	99.1	46.2	4.1
	23 มิถุนายน 2561	68.5	100.3	57.7	7.4
	24 มิถุนายน 2561	69.8	86.9	49.1	7.8
	25 มิถุนายน 2561	70.0	102.1	48.0	5.9
	26 มิถุนายน 2561	69.8	104.0	47.8	5.8
	27 มิถุนายน 2561	69.9	93.7	50.3	4.5
	28 มิถุนายน 2561	69.8	105.6	51.8	5.9
	29 มิถุนายน 2561	70.0	97.9	48.9	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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$)	ระดับเสียงสูงสุด (L_{max})	ระดับเสียงเปอร่เซนไทล์ที่ 90 (L_{90})	ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น.
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3 (ต่อ)	30 มิถุนายน 2561	70.0	99.5	51.0	4.3
	1 กรกฎาคม 2561	70.0	98.3	60.7	2.7
	2 กรกฎาคม 2561	67.7	101.9	52.8	1.3
	3 กรกฎาคม 2561	69.9	93.2	56.7	3.1
	4 กรกฎาคม 2561	69.8	91.0	51.2	4.5
	5 กรกฎาคม 2561	68.8	92.4	51.9	0.7
	6 กรกฎาคม 2561	68.6	91.8	51.1	1.3
	7 กรกฎาคม 2561	69.9	95.5	52.3	1.6
	8 กรกฎาคม 2561	69.9	92.5	51.6	4.7
	10 กรกฎาคม 2561	66.4	91.1	50.1	2.7
	11 กรกฎาคม 2561	68.2	89.2	52.9	3.0
	12 กรกฎาคม 2561	70.0	93.4	50.8	5.1
	13 กรกฎาคม 2561	70.0	96.3	51.9	4.7
	14 กรกฎาคม 2561	69.0	105.0	57.1	4.8
	15 กรกฎาคม 2561	67.5	100.5	57.5	3.1
	16 กรกฎาคม 2561	67.2	99.3	57.8	3.1
	17 กรกฎาคม 2561	70.0	106.6	50.6	7.4
	18 กรกฎาคม 2561	69.9	103.7	53.7	7.7
	19 กรกฎาคม 2561	68.5	98.1	57.1	4.8
	20 กรกฎาคม 2561	70.0	101.1	56.6	7.3
	21 กรกฎาคม 2561	66.3	104.1	57.1	0.4
	22 กรกฎาคม 2561	64.4	99.4	51.9	6.2
	23 กรกฎาคม 2561	67.5	101.0	57.6	9.0
	24 กรกฎาคม 2561	68.7	99.6	54.1	9.5
	25 กรกฎาคม 2561	68.2	95.5	55.1	9.5
	26 กรกฎาคม 2561	68.1	102.9	57.6	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 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 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 3 (ต่อ)	27 กรกฎาคม 2561	67.5	93.7	54.2	9.8
	28 กรกฎาคม 2561	60.9	88.7	50.4	6.3
	29 กรกฎาคม 2561	61.0	96.4	49.7	6.3
	30 กรกฎาคม 2561	64.6	108.0	50.7	6.3
	31 กรกฎาคม 2561	68.5	101.8	53.2	9.5
	1 สิงหาคม 2561	69.7	102.4	58.3	5.7
	2 สิงหาคม 2561	69.9	96.6	57.9	4.8
	3 สิงหาคม 2561	70.0	101.2	57.9	4.9
	4 สิงหาคม 2561	69.8	95.2	58.4	5.8
	5 สิงหาคม 2561	69.9	101.0	53.9	5.6
	6 สิงหาคม 2561	69.4	101.5	55.5	7.1
	7 สิงหาคม 2561	69.5	98.3	53.0	6.3
	8 สิงหาคม 2561	69.0	104.8	57.1	8.6
	9 สิงหาคม 2561	67.7	99.8	55.7	5.6
	5 สิงหาคม 2561	69.9	101.0	53.9	5.6
	6 สิงหาคม 2561	69.4	101.5	55.5	7.1
	7 สิงหาคม 2561	69.5	98.3	53.0	6.3
	8 สิงหาคม 2561	69.0	104.8	57.1	8.6
	9 สิงหาคม 2561	67.7	99.8	55.7	5.6
	10 สิงหาคม 2561	70.0	102.1	58.0	9.4
	11 สิงหาคม 2561	69.8	101.4	54.1	7.7
	12 สิงหาคม 2561	64.3	82.7	52.2	2.8
	13 สิงหาคม 2561	69.8	106.0	49.4	9.9
	14 สิงหาคม 2561	69.4	97.4	51.8	5.2
	15 สิงหาคม 2561	69.7	101.4	49.9	6.7
	16 สิงหาคม 2561	69.6	102.8	51.4	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 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 3 (ต่อ)	17 สิงหาคม 2561	69.0	97.1	58.1	6.5
	18 สิงหาคม 2561	69.6	101.8	55.6	7.5
	19 สิงหาคม 2561	68.9	106.1	53.3	7.5
	20 สิงหาคม 2561	68.1	102.4	49.6	7.7
	21 สิงหาคม 2561	69.1	104.2	51.4	7.9
	22 สิงหาคม 2561	68.9	101.1	53.3	5.9
	23 สิงหาคม 2561	69.4	99.9	52.3	5.5
	24 สิงหาคม 2561	69.8	113.4	54.9	7.1
	25 สิงหาคม 2561	69.7	97.1	56.4	6.5
	26 สิงหาคม 2561	69.7	101.8	53.2	6.9
	27 สิงหาคม 2561	66.1	95.8	52.7	1.8
	28 สิงหาคม 2561	68.1	98.6	53.4	4.1
	29 สิงหาคม 2561	67.2	99.3	50.7	3.9
	30 สิงหาคม 2561	68.3	111.9	53.4	5.6
	31 สิงหาคม 2561	68.7	99.2	51.6	4.3
	1 กันยายน 2561	69.4	97.0	49.9	9.8
	2 กันยายน 2561	68.7	93.0	50.7	9.8
	3 กันยายน 2561	63.7	94.2	47.6	0.5
	4 กันยายน 2561	67.4	95.1	50.1	4.3
	5 กันยายน 2561	69.6	100.6	51.0	10.0
	6 กันยายน 2561	68.3	105.9	49.6	9.8
	7 กันยายน 2561	67.0	100.0	49.1	7.7
	8 กันยายน 2561	69.9	96.6	62.6	5.2
	9 กันยายน 2561	70.0	102.6	63.1	5.2
	10 กันยายน 2561	68.9	94.8	61.7	5.8
	11 กันยายน 2561	68.1	92.9	57.9	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

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป 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 3 (ต่อ)	12 กันยายน 2561	69.8	93.0	63.2	8.0
	13 กันยายน 2561	70.0	96.3	65.6	7.5
	14 กันยายน 2561	69.2	90.1	62.2	5.1
	15 กันยายน 2561	69.8	95.7	66.4	4.9
	16 กันยายน 2561	68.0	94.0	54.1	4.2
	17 กันยายน 2561	69.9	96.2	58.4	5.1
	18 กันยายน 2561	69.1	103.0	57.3	3.3
	19 กันยายน 2561	69.5	100.5	54.7	5.3
	20 กันยายน 2561	68.6	101.7	53.6	2.9
	21 กันยายน 2561	69.6	99.5	53.8	5.0
	22 กันยายน 2561	69.8	95.9	60.6	7.9
	23 กันยายน 2561	69.0	106.4	60.8	6.4
	24 กันยายน 2561	69.3	95.7	66.3	3.3
	25 กันยายน 2561	69.7	95.2	61.9	6.4
	26 กันยายน 2561	68.6	94.9	66.5	1.9
	27 กันยายน 2561	69.6	99.2	58.1	7.2
	28 กันยายน 2561	68.2	99.4	56.7	1.7
	29 กันยายน 2561	68.2	99.4	56.7	1.7
	30 กันยายน 2561	66.2	100.4	56.3	1.2
	1 ตุลาคม 2561	69.7	108.7	53.2	4.7
	2 ตุลาคม 2561	67.4	96.3	58.1	6.4
	3 ตุลาคม 2561	67.9	103.4	58.1	0.2
	4 ตุลาคม 2561	69.5	102.5	59.0	8.4
	5 ตุลาคม 2561	69.8	108.6	57.8	6.4
	6 ตุลาคม 2561	69.3	111.0	57.8	6.5
	7 ตุลาคม 2561	67.5	101.5	57.0	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 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 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 3 (ต่อ)	8 ตุลาคม 2561	69.8	107.8	60.9	5.6
	9 ตุลาคม 2561	68.6	109.0	50.7	8.2
	10 ตุลาคม 2561	68.3	98.0	52.5	6.1
	11 ตุลาคม 2561	69.6	97.1	57.0	8.8
	12 ตุลาคม 2561	68.8	94.5	57.2	7.4
	13 ตุลาคม 2561	67.1	110.5	56.7	9.4
	14 ตุลาคม 2561	67.4	112.8	57.7	3.5
	15 ตุลาคม 2561	69.9	95.3	59.6	4.4
	16 ตุลาคม 2561	70.0	94.6	55.2	2.8
	17 ตุลาคม 2561	68.4	110.4	52.1	2.6
	18 ตุลาคม 2561	67.9	104.3	57.4	0.4
	19 ตุลาคม 2561	68.8	92.1	58.1	2.5
	20 ตุลาคม 2561	68.8	102.3	56.3	4.5
	21 ตุลาคม 2561	67.1	97.9	58.6	2.5
	22 ตุลาคม 2561	67.3	93.3	57.8	5.7
	23 ตุลาคม 2561	69.4	103.7	57.7	7.5
	24 ตุลาคม 2561	67.0	96.8	58.1	7.6
	25 ตุลาคม 2561	69.6	95.6	60.1	9.5
	26 ตุลาคม 2561	69.8	113.5	59.5	9.9
	27 ตุลาคม 2561	68.0	99.9	55.1	5.9
	28 ตุลาคม 2561	64.4	96.2	49.2	3.7
	29 ตุลาคม 2561	68.5	101.2	57.5	7.9
	30 ตุลาคม 2561	68.4	107.2	55.9	9.8
	31 ตุลาคม 2561	67.3	95.9	57.6	5.9
	1 พฤศจิกายน 2561	69.7	101.0	57.5	9.5
	2 พฤศจิกายน 2561	67.9	97.5	57.5	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

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป 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.
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการจุดที่ 3 (ต่อ)	3 พฤศจิกายน 2561	69.3	99.3	57.4	8.3
	4 พฤศจิกายน 2561	67.1	103.6	57.6	6.7
	5 พฤศจิกายน 2561	68.7	95.2	58.2	6.7
	6 พฤศจิกายน 2561	66.8	98.2	58.1	2.3
	7 พฤศจิกายน 2561	69.1	99.7	57.5	8.8
	8 พฤศจิกายน 2561	66.0	112.1	55.1	2.4
	9 พฤศจิกายน 2561	69.0	104.4	50.0	7.1
	10 พฤศจิกายน 2561	69.5	99.8	52.3	9.6
	11 พฤศจิกายน 2561	62.8	84.1	48.8	6.4
	12 พฤศจิกายน 2561	69.9	93.3	51.2	9.6
	13 พฤศจิกายน 2561	66.3	99.7	52.1	2.4
	14 พฤศจิกายน 2561	68.3	108.7	53.7	6.8
	15 พฤศจิกายน 2561	66.5	107.6	58.2	3.4
	16 พฤศจิกายน 2561	69.5	99.9	52.5	5.6
	17 พฤศจิกายน 2561	69.8	95.2	60.9	2.9
	18 พฤศจิกายน 2561	69.9	103.4	60.0	5.9
	19 พฤศจิกายน 2561	67.7	94.4	57.5	3.5
	20 พฤศจิกายน 2561	66.7	93.8	57.2	1.2
	21 พฤศจิกายน 2561	67.6	99.0	57.5	1.7
	22 พฤศจิกายน 2561	65.6	98.0	57.9	3.3
	23 พฤศจิกายน 2561	68.3	94.3	51.6	7.1
	24 พฤศจิกายน 2561	69.5	93.8	56.3	5.8
	25 พฤศจิกายน 2561	64.4	92.9	54.7	2.9
	26 พฤศจิกายน 2561	68.6	93.1	54.4	7.3
	27 พฤศจิกายน 2561	66.9	93.3	55.0	3.0
	28 พฤศจิกายน 2561	66.5	93.2	55.6	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 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 3 (ต่อ)	29 พฤศจิกายน 2561	66.5	93.2	56.4	0.5
	30 พฤศจิกายน 2561	67.2	96.7	53.2	3.0
	1 ธันวาคม 2561	69.3	100.9	53.6	7.8
	2 ธันวาคม 2561	68.4	101.9	53.3	7.0
	3 ธันวาคม 2561	68.2	109.2	54.9	7.6
	4 ธันวาคม 2561	68.6	96.3	53.4	8.5
	5 ธันวาคม 2561	69.2	106.7	52.8	-
	6 ธันวาคม 2561	69.0	98.3	51.5	9.9
	7 ธันวาคม 2561	69.8	104.4	53.0	4.5
	8 ธันวาคม 2561	68.9	99.6	54.9	8.0
	9 ธันวาคม 2561	66.0	97.2	54.7	8.9
	10 ธันวาคม 2561	68.9	101.1	51.9	6.9
	11 ธันวาคม 2561	68.3	92.3	53.9	4.5
	12 ธันวาคม 2561	66.6	92.7	52.4	9.6
	13 ธันวาคม 2561	60.7	86.4	51.0	8.5
	14 ธันวาคม 2561	65.0	102.0	50.2	9.8
	15 ธันวาคม 2561	65.1	101.4	52.3	9.0
	16 ธันวาคม 2561	66.1	103.3	52.1	9.0
	17 ธันวาคม 2561	69.0	102.6	52.7	9.9
	18 ธันวาคม 2561	68.6	100.3	49.9	8.8
	19 ธันวาคม 2561	68.3	102.0	53.6	10.0
	20 ธันวาคม 2561	67.3	99.3	52.6	9.9
	21 ธันวาคม 2561	68.8	103.0	54.0	9.8
	22 ธันวาคม 2561	68.6	101.3	53.3	10.0
	23 ธันวาคม 2561	69.7	99.0	55.0	9.8
	24 ธันวาคม 2561	69.8	98.0	52.4	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 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 3(ต่อ)	25 ธันวาคม 2561	66.9	98.6	51.4	4.6
	26 ธันวาคม 2561	68.9	101.1	54.3	9.1
	24 ธันวาคม 2561	69.8	98.0	52.4	5.8
	25 ธันวาคม 2561	66.9	98.6	51.4	4.6
	26 ธันวาคม 2561	68.9	101.1	54.3	9.1
	27 ธันวาคม 2561	หยุดวันปีใหม่			
	28 ธันวาคม 2561				
	29 ธันวาคม 2561				
	30 ธันวาคม 2561				
	31 ธันวาคม 2561				
	1 มกราคม 2562	หยุดวันปีใหม่			
	2 มกราคม 2562				
	3 มกราคม 2562				
	4 มกราคม 2562				
	5 มกราคม 2562				
	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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 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 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 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 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 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 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 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 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 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 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 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 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 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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 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				
	2563	61.8	105.6	50.9	7.1
	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 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 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 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 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 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 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 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 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 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 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 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 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 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 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 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 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 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 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 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 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 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 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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 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 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 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 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 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 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 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
มาตรฐาน		ไม่เกิน 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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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	2 พฤษภาคม 2561	69.2	100.3	56.5	4.4
	3 พฤษภาคม 2561	69.8	105.9	54.3	1.5
	4 พฤษภาคม 2561	69.3	100.9	54.5	1.4
	5 พฤษภาคม 2561	68.7	99.8	54.6	4.1
	6 พฤษภาคม 2561	69.8	102.2	55.9	5.6
	7 พฤษภาคม 2561	69.2	102.2	56.2	1.3
	8 พฤษภาคม 2561	69.7	99.6	55.9	3.7
	9 พฤษภาคม 2561	69.0	97.0	56.6	7.9
	10 พฤษภาคม 2561	69.2	97.3	57.7	7.9
	11 พฤษภาคม 2561	63.3	97.1	56.5	6.2
	12 พฤษภาคม 2561	69.8	101.1	57.0	8.4
	13 พฤษภาคม 2561	69.4	103.7	49.7	8.5
	14 พฤษภาคม 2561	69.2	99.9	40.1	7.7
	15 พฤษภาคม 2561	69.2	103.8	44.6	8.4
	16 พฤษภาคม 2561	69.7	101.9	37.9	9.5
	17 พฤษภาคม 2561	69.7	103.4	56.1	9.5
	18 พฤษภาคม 2561	69.9	101.5	56.3	8.0
	19 พฤษภาคม 2561	68.6	96.2	55.8	5.7
	20 พฤษภาคม 2561	69.6	101.6	50.6	5.7
	21 พฤษภาคม 2561	68.4	112.9	41.9	4.3
	22 พฤษภาคม 2561	68.6	106.9	54.8	4.1
	23 พฤษภาคม 2561	68.4	103.1	51.8	5.7
	24 พฤษภาคม 2561	66.9	99.3	51.7	1.4
	25 พฤษภาคม 2561	66.6	100.1	51.4	1.4
	26 พฤษภาคม 2561	69.1	103.1	42.7	7.6
	27 พฤษภาคม 2561	67.1	96.6	35.4	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 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 4 (ต่อ)	28 พฤษภาคม 2561	67.8	100.7	50.0	1.9
	29 พฤษภาคม 2561	66.5	103.2	48.2	1.1
	30 พฤษภาคม 2561	67.9	98.2	49.9	5.5
	31 พฤษภาคม 2561	68.9	99.2	50.9	6.5
	1 มิถุนายน 2561	66.3	94.5	60.6	5.3
	2 มิถุนายน 2561	66.0	97.8	59.2	7.3
	3 มิถุนายน 2561	65.8	102.7	65.4	4.7
	4 มิถุนายน 2561	67.4	105.0	63.2	9.8
	5 มิถุนายน 2561	68.0	99.6	61.0	9.9
	6 มิถุนายน 2561	66.1	94.4	60.2	8.1
	7 มิถุนายน 2561	66.8	91.8	61.0	8.1
	8 มิถุนายน 2561	65.6	92.8	59.2	5.3
	9 มิถุนายน 2561	65.8	93.2	60.7	3.2
	10 มิถุนายน 2561	65.7	95.6	56.9	7.1
	11 มิถุนายน 2561	66.4	91.9	57.1	7.0
	12 มิถุนายน 2561	67.5	95.7	62.5	6.9
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 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 4 (ต่อ)	13 มิถุนายน 2561	66.7	98.0	58.8	7.0
	14 มิถุนายน 2561	66.0	97.9	58.9	6.1
	15 มิถุนายน 2561	66.1	92.8	59.0	1.7
	16 มิถุนายน 2561	66.4	93.3	60.3	2.3
	17 มิถุนายน 2561	66.5	99.7	58.4	2.0
	18 มิถุนายน 2561	66.6	96.8	57.6	2.2
	19 มิถุนายน 2561	66.5	93.2	60.0	2.3
	20 มิถุนายน 2561	66.9	99.9	60.5	4.3
	21 มิถุนายน 2561	66.7	102.8	57.5	2.3
	1 กรกฎาคม 2561	66.3	94.2	53.3	2.5
	2 กรกฎาคม 2561	68.4	88.9	62.7	6.3
	3 กรกฎาคม 2561	62.2	66.7	82.9	2.8
	4 กรกฎาคม 2561	67.6	86.3	59.0	2.8
	5 กรกฎาคม 2561	65.4	82.9	55.2	4.8
	6 กรกฎาคม 2561	69.9	91.2	54.3	2.7
	7 กรกฎาคม 2561	66.3	93.6	53.7	0.4
	8 กรกฎาคม 2561	64.6	91.3	52.6	6.9
	9 กรกฎาคม 2561	65.9	92.6	53.9	8.7
	10 กรกฎาคม 2561	66.3	95.9	56.0	7.2
	11 กรกฎาคม 2561	66.3	93.0	54.3	9.1
	12 กรกฎาคม 2561	67.5	95.5	55.3	8.5
	13 กรกฎาคม 2561	66.9	94.8	55.9	9.4
	14 กรกฎาคม 2561	66.7	92.7	54.4	6.9
	15 กรกฎาคม 2561	64.9	89.1	53.1	4.8
	16 กรกฎาคม 2561	65.6	100.0	47.7	7.1
	17 กรกฎาคม 2561	67.2	92.4	55.9	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 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 4 (ต่อ)	18 กรกฎาคม 2561	66.5	90.9	55.8	2.9
	19 กรกฎาคม 2561	66.4	91.5	51.7	2.3
	20 กรกฎาคม 2561	65.8	92.7	55.2	8.0
	21 กรกฎาคม 2561	66.4	91.4	57.7	4.8
	22 กรกฎาคม 2561	66.2	93.4	54.2	2.9
	23 กรกฎาคม 2561	65.6	95.6	52.1	5.1
	24 กรกฎาคม 2561	67.7	94.5	49.9	4.9
	25 กรกฎาคม 2561	65.8	96.7	55.8	0.9
	26 กรกฎาคม 2561	68.3	103.8	52.3	8.1
	27 กรกฎาคม 2561	64.8	86.4	54.3	2.8
	28 กรกฎาคม 2561	59.7	91.5	50.2	2.8
	29 กรกฎาคม 2561	63.3	95.2	46.5	5.3
	30 กรกฎาคม 2561	62.9	91.7	49.4	4.8
	31 กรกฎาคม 2561	64.9	93.4	44.5	3.3
	1 สิงหาคม 2561	64.6	89.7	54.1	2.2
	2 สิงหาคม 2561	67.1	100.1	53.2	8.3
	3 สิงหาคม 2561	67.6	102.7	52.9	9.1
	4 สิงหาคม 2561	63.8	95.4	52.6	4.1
	5 สิงหาคม 2561	62.4	88.5	51.9	4.3
	6 สิงหาคม 2561	63.1	90.5	52.9	6.1
	7 สิงหาคม 2561	65.5	93.7	53.0	8.1
	8 สิงหาคม 2561	63.4	88.6	55.5	2.8
	9 สิงหาคม 2561	63.2	87.3	52.3	2.4
	10 สิงหาคม 2561	63.4	89.4	56.0	2.8
	11 สิงหาคม 2561	64.4	92.3	54.1	8.3
	12 สิงหาคม 2561	64.9	89.6	56.6	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 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 4 (ต่อ)	13 สิงหาคม 2561	61.9	89.3	54.3	0.2
	14 สิงหาคม 2561	61.8	90.1	55.3	2.5
	15 สิงหาคม 2561	65.2	97.7	52.7	7.9
	16 สิงหาคม 2561	62.5	87.9	54.5	4.3
	17 สิงหาคม 2561	62.0	89.9	51.7	1.4
	18 สิงหาคม 2561	63.3	87.8	54.8	1.8
	19 สิงหาคม 2561	68.3	99.9	59.2	9.1
	20 สิงหาคม 2561	65.4	95.8	55.2	8.9
	21 สิงหาคม 2561	65.6	94.6	57.2	6.3
	22 สิงหาคม 2561	64.1	89.5	54.9	5.2
	23 สิงหาคม 2561	64.9	90.8	58.3	2.9
	24 สิงหาคม 2561	66.5	105.9	57.7	7.0
	25 สิงหาคม 2561	65.9	90.5	60.1	7.1
	26 สิงหาคม 2561	64.0	85.4	57.8	0.2
	27 สิงหาคม 2561	64.5	96.3	53.1	8.4
	28 สิงหาคม 2561	65.4	92.8	57.8	6.0
	29 สิงหาคม 2561	64.6	92.9	58.1	6.1
	30 สิงหาคม 2561	65.6	89.4	57.2	9.0
	31 สิงหาคม 2561	66.7	91.2	59.0	8.6
	1 กันยายน 2561	69.3	98.1	53.3	7.8
	2 กันยายน 2561	68.9	96.8	52.0	4.8
	3 กันยายน 2561	69.8	96.4	55.9	8.2
	4 กันยายน 2561	69.8	96.3	54.4	7.9
	5 กันยายน 2561	67.1	99.5	52.5	8.4
	6 กันยายน 2561	67.8	102.3	56.2	2.4
	7 กันยายน 2561	69.2	96.0	56.0	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 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 4 (ต่อ)	8 กันยายน 2561	69.6	96.3	57.2	6.4
	9 กันยายน 2561	68.8	95.2	55.8	5.5
	10 กันยายน 2561	69.8	100.0	54.4	9.1
	11 กันยายน 2561	69.5	96.7	56.9	6.1
	12 กันยายน 2561	67.4	100.6	53.8	2.1
	13 กันยายน 2561	69.8	96.8	52.8	6.6
	14 กันยายน 2561	69.6	99.3	52.1	3.9
	15 กันยายน 2561	68.9	98.9	53.1	7.4
	16 กันยายน 2561	69.3	102.8	59.9	5.4
	17 กันยายน 2561	69.0	102.5	58.0	8.1
	18 กันยายน 2561	69.5	104.5	53.8	3.7
	19 กันยายน 2561	69.0	100.2	54.8	5.4
	20 กันยายน 2561	69.1	108.3	55.4	8.0
	21 กันยายน 2561	69.7	100.2	54.3	7.6
	22 กันยายน 2561	68.4	99.1	55.3	4.7
	23 กันยายน 2561	69.7	102.2	56.8	7.1
	24 กันยายน 2561	69.3	101.7	53.7	6.6
	25 กันยายน 2561	70.0	112.9	60.0	9.0
	26 กันยายน 2561	68.5	110.2	55.8	0.5
	27 กันยายน 2561	68.4	101.1	58.2	0.5
	28 กันยายน 2561	67.8	105.5	55.5	0.8
	29 กันยายน 2561	68.6	106.9	58.6	2.9
	30 กันยายน 2561	68.1	103.3	59.6	3.3
	1 ตุลาคม 2561	60.3	92.0	49.2	3.6
	2 ตุลาคม 2561	65.5	91.9	55.3	9.4
	3 ตุลาคม 2561	65.9	93.9	56.3	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 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 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 4 (ต่อ)	4 ตุลาคม 2561	62.0	92.5	48.3	7.5
	5 ตุลาคม 2561	64.4	108.2	56.7	8.8
	6 ตุลาคม 2561	64.2	91.9	56.8	5.5
	7 ตุลาคม 2561	63.2	102.5	54.3	5.9
	8 ตุลาคม 2561	63.0	97.1	51.4	1.4
	9 ตุลาคม 2561	63.5	102.2	56.1	1.4
	10 ตุลาคม 2561	62.4	86.1	56.1	1.3
	11 ตุลาคม 2561	61.8	87.9	55.8	1.4
	12 ตุลาคม 2561	63.0	89.2	56.5	5.3
	13 ตุลาคม 2561	60.7	92.4	51.3	1.4
	14 ตุลาคม 2561	62.8	76.7	68.4	3.9
	15 ตุลาคม 2561	61.7	93.4	52.3	8.5
	16 ตุลาคม 2561	61.2	99.9	53.8	4.2
	17 ตุลาคม 2561	60.8	86.4	51.0	4.5
	18 ตุลาคม 2561	62.3	88.1	54.2	8.8
	19 ตุลาคม 2561	62.9	87.2	54.7	6.1
	20 ตุลาคม 2561	63.4	88.5	53.5	7.4
	21 ตุลาคม 2561	58.0	104.2	49.5	2.4
	22 ตุลาคม 2561	62.1	87.9	52.0	6.1
	23 ตุลาคม 2561	60.2	87.1	54.1	2.2
	24 ตุลาคม 2561	61.8	86.2	52.2	6.2
	25 ตุลาคม 2561	60.6	85.7	50.7	2.2
	26 ตุลาคม 2561	61.3	107.7	53.0	5.0
	27 ตุลาคม 2561	61.9	83.0	53.8	5.6
	28 ตุลาคม 2561	60.2	87.7	51.4	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 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 4 (ต่อ)	29 ตุลาคม 2561	60.7	85.5	49.6	2.2
	30 ตุลาคม 2561	60.2	84.6	48.3	2.4
	31 ตุลาคม 2561	62.9	89.9	56.9	4.8
	1 พฤศจิกายน 2561	65.8	99.2	46.0	8.3
	2 พฤศจิกายน 2561	64.2	87.5	54.9	7.8
	3 พฤศจิกายน 2561	62.4	88.1	54.0	5.8
	4 พฤศจิกายน 2561	64.1	92.2	54.0	7.8
	5 พฤศจิกายน 2561	62.9	94.4	46.5	3.3
	6 พฤศจิกายน 2561	62.4	92.9	47.2	7.6
	7 พฤศจิกายน 2561	63.6	89.2	48.2	7.4
	8 พฤศจิกายน 2561	62.9	88.7	57.1	0.9
	9 พฤศจิกายน 2561	63.7	83.2	54.0	4.5
	10 พฤศจิกายน 2561	64.2	89.3	55.7	5.2
	12 พฤศจิกายน 2561	65.4	99.0	53.3	6.7
	11 พฤศจิกายน 2561	61.7	90.9	52.5	2.5
	13 พฤศจิกายน 2561	64.1	97.2	46.5	9.6
	14 พฤศจิกายน 2561	64.7	99.0	46.9	7.1
	15 พฤศจิกายน 2561	63.6	93.6	44.9	7.8
	16 พฤศจิกายน 2561	63.5	92.2	53.0	7.4
	17 พฤศจิกายน 2561	61.9	88.3	52.5	4.3
	18 พฤศจิกายน 2561	62.5	91.0	51.9	1.8
	19 พฤศจิกายน 2561	62.7	89.0	52.8	1.4
	20 พฤศจิกายน 2561	65.3	87.4	53.9	7.7
	21 พฤศจิกายน 2561	62.8	92.5	51.5	1.9
	22 พฤศจิกายน 2561	62.8	89.5	51.2	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 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 4 (ต่อ)	23 พฤศจิกายน 2561	63.0	84.0	53.4	5.9
	24 พฤศจิกายน 2561	62.6	86.2	55.0	1.7
	25 พฤศจิกายน 2561	62.2	85.7	54.4	5.9
	26 พฤศจิกายน 2561	64.0	89.2	55.4	6.3
	27 พฤศจิกายน 2561	63.2	89.8	52.3	9.8
	28 พฤศจิกายน 2561	61.9	86.6	51.7	1.5
	29 พฤศจิกายน 2561	63.8	94.5	50.4	7.1
	30 พฤศจิกายน 2561	62.8	86.9	55.3	4.0
	1 ธันวาคม 2561	68.1	99.2	54.1	8.8
	2 ธันวาคม 2561	64.6	88.0	52.4	4.8
	3 ธันวาคม 2561	70.0	95.3	51.8	9.2
	4 ธันวาคม 2561	66.8	96.7	53.2	6.0
	5 ธันวาคม 2561	67.1	91.9	55.2	8.4
	6 ธันวาคม 2561	68.2	102.7	56.6	7.2
	7 ธันวาคม 2561	68.2	104.8	57.4	7.2
	8 ธันวาคม 2561	68.6	96.6	58.3	9.8
	9 ธันวาคม 2561	66.2	89.9	57.2	5.7
	10 ธันวาคม 2561	67.2	88.1	56.4	3.9
	11 ธันวาคม 2561	65.2	95.5	55.9	6.0
	12 ธันวาคม 2561	65.3	91.8	52.3	2.3
	13 ธันวาคม 2561	65.2	96.7	53.7	1.9
	14 ธันวาคม 2561	66.4	106.7	53.5	5.9
	15 ธันวาคม 2561	65.2	97.8	51.1	8.9
	16 ธันวาคม 2561	64.9	90.1	53.4	9.5
	17 ธันวาคม 2561	64.3	95.5	52.8	6.8
	18 ธันวาคม 2561	65.9	94.2	51.7	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 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 4 (ต่อ)	19 ธันวาคม 2561	66.6	91.7	50.8	8.6
	20 ธันวาคม 2561	65.0	91.7	55.2	6.7
	21 ธันวาคม 2561	65.0	96.3	52.6	8.6
	22 ธันวาคม 2561	65.2	96.3	51.4	2.0
	23 ธันวาคม 2561	64.2	99.1	49.7	1.9
	24 ธันวาคม 2561	66.1	87.1	54.7	2.6
	25 ธันวาคม 2561	67.4	95.0	53.9	6.6
	26 ธันวาคม 2561	69.0	95.0	54.3	8.5
	27 ธันวาคม 2561	หยุดวันปีใหม่			
	28 ธันวาคม 2561				
	29 ธันวาคม 2561				
	30 ธันวาคม 2561				
	31 ธันวาคม 2561				
	1 มกราคม 2562				
	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
มาตรฐาน		ไม่เกิน 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 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 4 (ต่อ)	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
	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
มาตรฐาน		ไม่เกิน 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 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 4 (ต่อ)	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
	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
มาตรฐาน		ไม่เกิน 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 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 4 (ต่อ)	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
	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 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 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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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)	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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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)	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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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)	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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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)	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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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)	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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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)	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 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 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 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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)	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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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)	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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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)	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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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)	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 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 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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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)	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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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)	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 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 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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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)	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 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 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 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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)	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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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)	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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 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 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 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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)	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 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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)	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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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)	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 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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)	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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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)	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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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)	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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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)	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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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)	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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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	2 พฤษภาคม 2561	46.5	71.8	38.9	-
	3 พฤษภาคม 2561	54.0	95.8	41.5	9.6
	4 พฤษภาคม 2561	54.3	96.2	40.9	8.2
	5 พฤษภาคม 2561	54.9	96.6	41.3	9.5
	6 พฤษภาคม 2561	51.8	96.5	41.9	3.5
	7 พฤษภาคม 2561	52.6	96.0	41.4	3.2
	8 พฤษภาคม 2561	50.0	81.5	41.1	3.0
	9 พฤษภาคม 2561	50.7	85.7	38.1	7.4
	10 พฤษภาคม 2561	53.2	81.8	37.9	9.3
	11 พฤษภาคม 2561	49.0	97.2	39.3	1.6
	12 พฤษภาคม 2561	51.7	89.1	39.6	7.4
	13 พฤษภาคม 2561	51.9	89.4	38.2	8.2
	14 พฤษภาคม 2561	50.8	90.4	37.3	7.8
	15 พฤษภาคม 2561	47.7	80.6	36.0	0.6
	16 พฤษภาคม 2561	51.0	81.7	38.2	9.1
	17 พฤษภาคม 2561	52.8	82.1	38.2	9.9
	18 พฤษภาคม 2561	50.7	97.5	39.6	9.9
	19 พฤษภาคม 2561	51.4	85.1	39.1	9.9
	20 พฤษภาคม 2561	50.9	90.1	38.1	8.8
	21 พฤษภาคม 2561	51.4	80.6	36.3	9.9
	22 พฤษภาคม 2561	48.6	74.0	38.2	1.3
	23 พฤษภาคม 2561	53.1	87.2	39.9	9.6
	24 พฤษภาคม 2561	52.0	82.7	37.2	5.3
	25 พฤษภาคม 2561	51.5	95.3	36.3	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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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	26 พฤษภาคม 2561	52.0	89.0	37.5	7.6
	27 พฤษภาคม 2561	51.5	78.6	38.8	4.9
	28 พฤษภาคม 2561	51.5	83.9	39.1	1.7
	29 พฤษภาคม 2561	52.2	80.9	37.5	9.3
	30 พฤษภาคม 2561	53.7	94.3	33.1	9.8
	31 พฤษภาคม 2561	51.7	82.9	37.4	9.8
	2 มิถุนายน 2561	48.1	97.3	32.4	8.7
	3 มิถุนายน 2561	49.5	83.8	34.8	9.8
	4 มิถุนายน 2561	49.5	89.8	33.9	9.8
	5 มิถุนายน 2561	49.2	79.5	31.7	9.6
	6 มิถุนายน 2561	49.9	82.4	35.1	9.1
	7 มิถุนายน 2561	48.6	92.3	38.7	7.4
	8 มิถุนายน 2561	50.3	78.4	35.2	9.9
	9 มิถุนายน 2561	49.7	98.6	33.7	9.1
	10 มิถุนายน 2561	50.8	81.3	32.3	9.0
	11 มิถุนายน 2561	48.4	86.3	30.4	7.2
	12 มิถุนายน 2561	50.9	82.1	34.3	9.2
	13 มิถุนายน 2561	50.2	83.0	35.7	7.6
	14 มิถุนายน 2561	49.9	91.0	37.4	9.2
	15 มิถุนายน 2561	52.1	80.0	36.8	9.6
	16 มิถุนายน 2561	56.7	81.6	38.4	2.8
	17 มิถุนายน 2561	54.9	92.5	38.9	2.9
	18 มิถุนายน 2561	56.9	84.3	37.0	2.4
	19 มิถุนายน 2561	57.8	84.9	37.1	5.0
	20 มิถุนายน 2561	53.5	87.8	31.9	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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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	21 มิถุนายน 2561	54.3	82.5	33.5	2.4
	22 มิถุนายน 2561	55.5	102.0	37.1	7.4
	23 มิถุนายน 2561	52.6	99.1	34.2	5.0
	24 มิถุนายน 2561	54.4	83.7	34.7	1.2
	25 มิถุนายน 2561	52.0	89.1	33.2	0.9
	26 มิถุนายน 2561	58.8	85.9	38.1	8.5
	27 มิถุนายน 2561	56.5	83.6	35.8	5.2
	28 มิถุนายน 2561	52.0	90.2	36.6	1.2
	29 มิถุนายน 2561	57.8	83.1	39.9	7.2
	30 มิถุนายน 2561	56.0	83.1	35.3	4.7
	1 กรกฎาคม 2561	66.1	91.3	60.4	0.2
	2 กรกฎาคม 2561	57.9	89.7	45.7	0.1
	3 กรกฎาคม 2561	59.3	92.4	45.0	3.2
	4 กรกฎาคม 2561	63.6	89.9	43.3	2.5
	5 กรกฎาคม 2561	66.1	89.4	58.8	3.1
	6 กรกฎาคม 2561	68.7	92.0	61.4	7.2
	7 กรกฎาคม 2561	68.1	102.1	57.9	6.7
	8 กรกฎาคม 2561	68.5	94.3	59.4	0.6
	9 กรกฎาคม 2561	67.9	91.4	61.3	0.6
	10 กรกฎาคม 2561	67.4	91.9	59.4	5.0
	11 กรกฎาคม 2561	67.1	94.3	60.3	3.0
	12 กรกฎาคม 2561	67.8	90.2	58.3	6.8
	13 กรกฎาคม 2561	66.7	92.9	60.5	5.0
	14 กรกฎาคม 2561	66.5	91.3	57.8	3.2
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 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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	15 กรกฎาคม 2561	66.0	87.4	57.8	3.3
	16 กรกฎาคม 2561	65.2	89.9	55.8	3.6
	17 กรกฎาคม 2561	66.6	92.2	54.4	7.3
	18 กรกฎาคม 2561	64.8	87.5	43.2	3.6
	19 กรกฎาคม 2561	67.0	93.2	57.3	3.6
	20 กรกฎาคม 2561	66.5	90.9	56.9	5.2
	21 กรกฎาคม 2561	65.0	88.5	53.7	7.6
	22 กรกฎาคม 2561	70.0	103.0	52.1	9.0
	23 กรกฎาคม 2561	69.9	94.5	49.9	6.9
	24 กรกฎาคม 2561	69.5	95.9	56.4	3.7
	25 กรกฎาคม 2561	67.8	93.0	57.7	2.3
	26 กรกฎาคม 2561	66.8	89.4	58.1	1.8
	27 กรกฎาคม 2561	67.1	89.4	57.3	2.0
	28 กรกฎาคม 2561	65.8	94.8	54.1	1.9
	29 กรกฎาคม 2561	65.0	100.3	53.3	3.7
	30 กรกฎาคม 2561	66.0	102.2	50.5	4.1
	31 กรกฎาคม 2561	66.1	90.7	56.6	2.4
	1 สิงหาคม 2561	65.3	91.0	59.1	0.1
	2 สิงหาคม 2561	65.1	91.3	58.1	0.3
	3 สิงหาคม 2561	65.6	94.0	56.8	6.2
	4 สิงหาคม 2561	68.3	113.6	57.4	10.0
	5 สิงหาคม 2561	64.3	95.2	53.9	6.8
	6 สิงหาคม 2561	63.0	93.6	52.0	4.7
	7 สิงหาคม 2561	65.3	97.7	57.4	6.6
	8 สิงหาคม 2561	65.7	104.8	58.6	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

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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	9 สิงหาคม 2561	62.8	85.2	53.0	6.1
	10 สิงหาคม 2561	65.4	91.7	57.4	4.3
	11 สิงหาคม 2561	66.2	93.8	59.1	5.9
	12 สิงหาคม 2561	65.2	92.3	57.1	6.1
	13 สิงหาคม 2561	65.2	92.3	57.1	8.8
	14 สิงหาคม 2561	65.6	94.6	53.7	7.5
	15 สิงหาคม 2561	64.6	87.0	57.6	2.3
	16 สิงหาคม 2561	65.8	92.1	58.1	4.3
	17 สิงหาคม 2561	64.9	90.9	58.6	3.0
	18 สิงหาคม 2561	66.0	89.8	59.5	4.7
	19 สิงหาคม 2561	66.5	96.8	58.6	5.8
	20 สิงหาคม 2561	65.7	89.9	58.2	5.0
	21 สิงหาคม 2561	65.5	88.7	56.5	5.7
	22 สิงหาคม 2561	65.6	100.0	59.5	5.4
	23 สิงหาคม 2561	65.9	95.6	58.1	4.0
	24 สิงหาคม 2561	65.3	108.7	58.4	4.0
	25 สิงหาคม 2561	65.4	87.2	57.8	3.5
	26 สิงหาคม 2561	64.3	110.6	52.6	5.0
	27 สิงหาคม 2561	66.1	98.9	51.0	9.2
	28 สิงหาคม 2561	64.5	89.4	53.3	6.5
	29 สิงหาคม 2561	64.3	89.0	57.3	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

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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	30 สิงหาคม 2561	66.1	97.0	54.2	9.8
	31 สิงหาคม 2561	67.4	107.4	55.8	9.7
	1 กันยายน 2561	67.1	113.6	53.0	8.8
	2 กันยายน 2561	61.3	92.0	50.4	0.3
	3 กันยายน 2561	63.5	96.1	54.7	3.1
	4 กันยายน 2561	64.2	103.1	56.9	3.0
	5 กันยายน 2561	64.9	96.4	55.7	4.8
	6 กันยายน 2561	64.9	89.0	56.9	2.5
	7 กันยายน 2561	64.5	95.2	57.9	0.4
	8 กันยายน 2561	64.7	88.7	56.9	1.1
	9 กันยายน 2561	64.9	104.8	56.5	6.3
	10 กันยายน 2561	64.3	91.3	55.6	1.2
	11 กันยายน 2561	64.6	88.7	56.9	1.0
	12 กันยายน 2561	64.9	104.8	56.5	6.3
	13 กันยายน 2561	64.2	85.5	55.6	0.9
	14 กันยายน 2561	63.9	89.3	56.1	3.5
	15 กันยายน 2561	64.0	97.5	55.9	3.0
	16 กันยายน 2561	64.6	96.4	55.6	6.2
	17 กันยายน 2561	63.9	88.7	56.2	2.7
	18 กันยายน 2561	63.3	86.5	56.0	-
	19 กันยายน 2561	63.6	96.6	56.5	3.0
	20 กันยายน 2561	64.2	109.1	56.6	6.0
	21 กันยายน 2561	63.7	101.8	57.0	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 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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	22 กันยายน 2561	64.7	89.5	58.0	5.5
	23 กันยายน 2561	65.5	96.0	56.0	6.5
	24 กันยายน 2561	64.0	90.6	52.0	8.4
	25 กันยายน 2561	64.0	90.0	56.5	4.5
	26 กันยายน 2561	63.9	94.7	55.9	4.2
	27 กันยายน 2561	64.1	88.5	56.7	3.9
	28 กันยายน 2561	64.2	102.4	57.3	7.1
	29 กันยายน 2561	64.1	94.6	56.4	2.7
	30 กันยายน 2561	63.9	89.8	56.4	4.2
	1 ตุลาคม 2561	63.4	95.2	55.3	6.9
	2 ตุลาคม 2561	63.5	104.4	56.0	6.4
	3 ตุลาคม 2561	62.4	90.3	55.8	6.5
	4 ตุลาคม 2561	62.4	85.8	56.0	5.6
	5 ตุลาคม 2561	62.9	102.0	57.5	5.9
	6 ตุลาคม 2561	63.4	93.3	57.4	5.8
	7 ตุลาคม 2561	63.0	99.5	56.0	7.1
	8 ตุลาคม 2561	61.3	101.1	45.4	5.5
	9 ตุลาคม 2561	62.3	96.5	54.9	4.0
	10 ตุลาคม 2561	62.2	90.8	54.9	6.8
	11 ตุลาคม 2561	62.7	87.7	55.6	5.5
	12 ตุลาคม 2561	62.2	88.3	54.6	5.5
	13 ตุลาคม 2561	63.8	100.6	55.6	7.8
	14 ตุลาคม 2561	62.5	96.6	54.4	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 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 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.
บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์	15 ตุลาคม 2561	63.3	89.7	53.6	5.4
	16 ตุลาคม 2561	63.0	90.4	56.5	5.0
	17 ตุลาคม 2561	61.3	87.8	53.0	2.8
	18 ตุลาคม 2561	62.6	91.4	54.2	4.8
	19 ตุลาคม 2561	60.7	84.3	52.6	4.6
	20 ตุลาคม 2561	61.8	82.2	50.9	3.4
	21 ตุลาคม 2561	61.4	87.9	52.7	5.5
	22 ตุลาคม 2561	61.2	103.1	50.5	8.9
	23 ตุลาคม 2561	60.0	89.0	52.7	4.8
	24 ตุลาคม 2561	57.3	85.8	49.5	4.5
	18 ตุลาคม 2561	62.6	91.4	54.2	4.8
	19 ตุลาคม 2561	60.7	84.3	52.6	4.6
	20 ตุลาคม 2561	61.8	82.2	50.9	3.4
	21 ตุลาคม 2561	61.4	87.9	52.7	5.5
	22 ตุลาคม 2561	61.2	103.1	50.5	8.9
	23 ตุลาคม 2561	60.0	89.0	52.7	4.8
	24 ตุลาคม 2561	57.3	85.8	49.5	4.5
	25 ตุลาคม 2561	60.2	88.3	50.8	4.5
	26 ตุลาคม 2561	60.5	101.3	54.2	4.7
	27 ตุลาคม 2561	61.8	88.0	54.7	5.8
	28 ตุลาคม 2561	61.0	86.2	53.2	5.1
	29 ตุลาคม 2561	63.4	103.6	51.2	9.2
	30 ตุลาคม 2561	59.9	82.1	50.6	4.7
	31 ตุลาคม 2561	60.5	87.8	54.5	4.8
	1 พฤศจิกายน 2561	61.0	86.0	55.3	7.9
	2 พฤศจิกายน 2561	61.1	94.1	54.7	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 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.
บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์	3 พฤศจิกายน 2561	61.1	90.2	55.5	7.0
	4 พฤศจิกายน 2561	61.3	85.5	53.8	8.2
	5 พฤศจิกายน 2561	60.8	83.5	52.8	6.0
	6 พฤศจิกายน 2561	60.5	87.5	52.4	7.2
	7 พฤศจิกายน 2561	61.2	101.3	49.4	9.5
	8 พฤศจิกายน 2561	63.7	89.9	61.1	2.3
	9 พฤศจิกายน 2561	61.5	91.4	49.1	2.6
	10 พฤศจิกายน 2561	61.6	91.4	48.2	3.6
	11 พฤศจิกายน 2561	59.7	94.9	47.0	1.8
	12 พฤศจิกายน 2561	60.5	90.0	43.9	2.0
	13 พฤศจิกายน 2561	62.7	99.1	46.5	8.0
	14 พฤศจิกายน 2561	63.2	98.3	46.2	7.0
	15 พฤศจิกายน 2561	62.3	96.2	48.5	5.4
	16 พฤศจิกายน 2561	66.8	101.6	53.4	9.6
	17 พฤศจิกายน 2561	62.7	97.7	47.6	4.7
	18 พฤศจิกายน 2561	64.2	95.6	51.2	9.0
	19 พฤศจิกายน 2561	65.7	99.8	49.2	9.9
	20 พฤศจิกายน 2561	65.2	90.6	53.8	8.6
	21 พฤศจิกายน 2561	62.2	90.5	47.1	7.2
	22 พฤศจิกายน 2561	65.2	95.9	47.1	5.7
	23 พฤศจิกายน 2561	62.0	96.1	46.6	2.1
	24 พฤศจิกายน 2561	62.1	98.9	44.9	1.9
	25 พฤศจิกายน 2561	63.6	99.2	46.4	3.6
	26 พฤศจิกายน 2561	61.4	95.0	45.3	2.2
	27 พฤศจิกายน 2561	61.9	91.7	43.2	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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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	28 พฤศจิกายน 2561	62.6	93.8	47.6	2.3
	29 พฤศจิกายน 2561	64.8	93.4	45.0	2.4
	30 พฤศจิกายน 2561	65.7	100.1	50.5	4.8
	1 ธันวาคม 2561	60.7	87.0	54.1	8.8
	2 ธันวาคม 2561	59.7	88.6	54.5	6.6
	3 ธันวาคม 2561	60.8	91.1	53.2	8.3
	4 ธันวาคม 2561	61.0	89.8	50.6	9.0
	5 ธันวาคม 2561	61.8	92.1	51.9	9.2
	6 ธันวาคม 2561	61.3	93.6	53.4	7.6
	7 ธันวาคม 2561	56.5	85.4	49.4	0.6
	8 ธันวาคม 2561	59.9	88.9	51.3	7.1
	9 ธันวาคม 2561	60.7	89.6	53.6	7.1
	10 ธันวาคม 2561	61.5	88.2	55.3	6.3
	11 ธันวาคม 2561	60.8	82.1	53.6	5.1
	12 ธันวาคม 2561	59.9	85.8	53.6	2.9
	13 ธันวาคม 2561	59.7	85.7	51.4	5.4
	14 ธันวาคม 2561	60.6	95.1	53.2	7.9
	15 ธันวาคม 2561	60.5	86.2	54.4	4.5
	16 ธันวาคม 2561	59.0	96.2	54.1	0.2
	17 ธันวาคม 2561	60.7	98.7	53.3	5.2
	18 ธันวาคม 2561	60.5	84.6	54.1	5.0
	19 ธันวาคม 2561	60.7	90.2	53.3	8.3
	20 ธันวาคม 2561	59.7	86.7	50.5	6.1
	21 ธันวาคม 2561	60.9	101.7	50.7	9.2
	22 ธันวาคม 2561	61.5	87.6	47.3	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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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	23 ธันวาคม 2561	63.2	100.6	53.9	7.3
	24 ธันวาคม 2561	58.3	89.2	47.3	4.0
	25 ธันวาคม 2561	60.8	93.4	47.8	7.3
	26 ธันวาคม 2561	62.2	95.6	50.0	7.7
	27 ธันวาคม 2561	หยุดวันปีใหม่			
	28 ธันวาคม 2561				
	29 ธันวาคม 2561				
	30 ธันวาคม 2561				
	31 ธันวาคม 2561				
	1 มกราคม 2562	หยุดวันปีใหม่			
	2 มกราคม 2562				
	3 มกราคม 2562				
	4 มกราคม 2562				
	5 มกราคม 2562				
	6 มกราคม 2562	52.4	76.6	39.1	3.1
	7 มกราคม 2562	53.2	82.5	38.4	3.5
	8 มกราคม 2562	52.1	76.6	39.1	1.5
	9 มกราคม 2562	53.3	82.5	38.4	1.6
	10 มกราคม 2562	52.8	85.9	38.7	3.0
	11 มกราคม 2562	52.8	77.3	40.5	1.0
	12 มกราคม 2562	51.5	74.5	38.7	2.6
	13 มกราคม 2562	50.8	78.2	37.6	2.8
	14 มกราคม 2562	50.3	75.2	37.3	0.4
	15 มกราคม 2562	53.0	79.8	45.9	5.0
	16 มกราคม 2562	50.6	75.9	37.0	2.5
	17 มกราคม 2562	51.0	78.0	39.8	4.5
	18 มกราคม 2562	51.4	81.0	38.7	0.8
	19 มกราคม 2562	53.2	80.2	41.3	5.0
	20 มกราคม 2562	51.9	77.0	39.1	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

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป 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.
บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์	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
	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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 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.
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 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.
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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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.
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 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.
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 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 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 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.
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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 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.
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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 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.
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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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	*
มาตรฐาน		ไม่เกิน 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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 มกราคม 2565	59.5	98.1	44.4	2.2
	18 มกราคม 2565	60.3	85.7	43.7	5.5
	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	*
มาตรฐาน		ไม่เกิน 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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ไปโดคลับ	5 มิถุนายน 2561	55.9	85.5	42.1	7.50
	6 มิถุนายน 2561	54.6	84.2	40.8	5.7
	7 มิถุนายน 2561	54.2	83.8	40.4	3.8
	8 มิถุนายน 2561	53.2	82.8	39.4	2.3
	9 มิถุนายน 2561	52.7	82.3	38.9	2.0
	10 มิถุนายน 2561	53.6	92.3	36.5	2.0
	11 มิถุนายน 2561	53.6	92.3	36.5	2.0
	12 มิถุนายน 2561	48.1	77.8	34.4	4.7
	13 มิถุนายน 2561	53.2	78.8	35.4	7.4
	14 มิถุนายน 2561	52.5	79.4	36.0	8.5
	15 มิถุนายน 2561	52.6	81.1	37.7	7.6
	16 มิถุนายน 2561	55.6	89.3	45.9	8.9
	17 มิถุนายน 2561	52.2	76.7	37.7	0.9
	18 มิถุนายน 2561	53.2	87.4	41.8	7.4
	19 มิถุนายน 2561	52.8	87.0	41.4	6.5
	20 มิถุนายน 2561	55.3	89.5	43.9	8.6
	21 มิถุนายน 2561	51.6	84.7	40.6	0.3
	22 มิถุนายน 2561	54.2	88.4	42.8	7.9
	23 มิถุนายน 2561	53.8	88.0	42.4	7.5
	24 มิถุนายน 2561	54.8	89.0	43.4	7.6
	25 มิถุนายน 2561	54.8	81.9	41.9	7.9
	26 มิถุนายน 2561	55.6	96.7	38.6	5.0
	27 มิถุนายน 2561	57.1	97.6	39.5	1.2
	28 มิถุนายน 2561	55.7	89.9	44.5	0.9
	29 มิถุนายน 2561	54.2	88.4	43.0	8.5
	30 มิถุนายน 2561	53.2	87.4	42.0	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 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 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.
บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสรโปโลคลับ (ต่อ)	1 กรกฎาคม 2561	59.4	84.8	38.7	3.4
	2 กรกฎาคม 2561	60.5	86.3	40.2	7.7
	3 กรกฎาคม 2561	59.3	86.7	45.1	7.5
	4 กรกฎาคม 2561	55.7	84.5	43.6	7.7
	5 กรกฎาคม 2561	51.9	84.7	42.0	9.6
	6 กรกฎาคม 2561	55.8	87.7	43.8	7.7
	7 กรกฎาคม 2561	54.4	84.6	39.1	3.5
	8 กรกฎาคม 2561	55.0	87.2	43.4	8.8
	9 กรกฎาคม 2561	47.5	78.9	37.0	0.3
	10 กรกฎาคม 2561	51.0	85.4	41.7	1.8
	11 กรกฎาคม 2561	53.5	90.4	43.6	0.2
	12 กรกฎาคม 2561	51.2	84.1	40.4	5.8
	13 กรกฎาคม 2561	61.5	87.2	41.1	1.9
	14 กรกฎาคม 2561	56.4	82.5	47.6	8.7
	15 กรกฎาคม 2561	59.0	84.3	47.6	5.6
	16 กรกฎาคม 2561	61.3	89.1	47.5	9.4
	17 กรกฎาคม 2561	57.6	87.7	46.8	7.7
	18 กรกฎาคม 2561	55.4	94.4	42.0	3.2
	19 กรกฎาคม 2561	55.8	83.4	40.7	3.8
	20 กรกฎาคม 2561	55.7	85.3	41.4	3.7
	21 กรกฎาคม 2561	56.5	87.1	41.6	3.2
	22 กรกฎาคม 2561	54.5	84.7	40.9	7.1
	23 กรกฎาคม 2561	52.6	82.4	40.5	1.2
	24 กรกฎาคม 2561	51.7	90.0	40.7	1.0
	25 กรกฎาคม 2561	53.1	85.0	38.5	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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561 – มิถุนายน 2564

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.
บริเวณสนามราชกรีฑาสโมสรโปโลคลับ (ต่อ)	26 กรกฎาคม 2561	53.8	92.4	39.0	5.8
	27 กรกฎาคม 2561	52.5	89.9	38.9	1.3
	28 กรกฎาคม 2561	52.3	84.1	37.6	1.0
	29 กรกฎาคม 2561	53.4	82.6	36.4	5.8
	30 กรกฎาคม 2561	59.6	91.0	38.9	9.6
	31 กรกฎาคม 2561	59.0	89.5	44.4	5.8
	1 สิงหาคม 2561	52.0	101.4	42.7	9.4
	2 สิงหาคม 2561	49.7	78.2	40.7	6.3
	3 สิงหาคม 2561	49.3	77.2	40.0	6.1
	4 สิงหาคม 2561	50.7	84.2	41.1	9.2
	5 สิงหาคม 2561	49.6	72.9	40.6	8.1
	6 สิงหาคม 2561	51.7	78.8	39.6	8.1
	7 สิงหาคม 2561	51.5	89.9	43.1	9.3
	8 สิงหาคม 2561	51.3	76.6	41.9	4.6
	9 สิงหาคม 2561	50.9	82.7	43.3	7.4
	10 สิงหาคม 2561	49.9	78.9	40.1	2.2
	11 สิงหาคม 2561	51.8	79.3	40.9	9.4
	12 สิงหาคม 2561	48.5	78.8	42.1	-
	13 สิงหาคม 2561	54.9	94.3	47.9	9.6
	14 สิงหาคม 2561	53.4	85.1	47.6	9.5
	15 สิงหาคม 2561	51.7	88.7	42.0	9.0
	17 สิงหาคม 2561	51.9	88.4	41.3	8.3
	18 สิงหาคม 2561	50.8	77.4	41.8	9.3
	19 สิงหาคม 2561	50.1	80.2	43.5	2.6
	20 สิงหาคม 2561	50.3	81.2	42.4	6.7
	21 สิงหาคม 2561	50.5	79.5	40.7	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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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)	22 สิงหาคม 2561	51.4	87.8	40.7	8.3
	23 สิงหาคม 2561	52.8	82.1	43.3	8.6
	24 สิงหาคม 2561	53.0	105.1	44.9	7.8
	25 สิงหาคม 2561	52.9	80.7	45.5	6.3
	26 สิงหาคม 2561	50.3	78.1	42.9	1.2
	27 สิงหาคม 2561	51.5	85.6	40.3	1.9
	28 สิงหาคม 2561	48.1	81.9	36.6	1.1
	29 สิงหาคม 2561	50.2	84.3	39.0	4.1
	30 สิงหาคม 2561	50.7	77.4	40.3	6.4
	31 สิงหาคม 2561	50.2	75.3	38.0	3.7
	1 กันยายน 2561	49.5	100.1	37.4	4.4
	2 กันยายน 2561	50.6	81.6	41.2	2.4
	3 กันยายน 2561	53.2	80.5	43.0	5.9
	4 กันยายน 2561	51.4	100.5	39.5	5.9
	5 กันยายน 2561	52.8	94.2	46.4	6.8
	6 กันยายน 2561	49.9	85.0	38.8	6.4
	7 กันยายน 2561	50.8	102.0	38.9	6.0
	8 กันยายน 2561	50.0	75.6	44.1	4.7
	9 กันยายน 2561	50.3	101.7	40.0	8.7
	10 กันยายน 2561	50.3	82.3	40.8	6.9
	11 กันยายน 2561	50.6	78.0	41.6	9.3
	12 กันยายน 2561	52.7	91.5	42.5	6.8
	13 กันยายน 2561	50.3	78.2	38.6	6.3
	14 กันยายน 2561	50.2	79.1	40.5	9.3
	15 กันยายน 2561	51.6	83.8	43.1	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

ตารางที่ 4.4.2.2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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)	16 กันยายน 2561	50.1	88.8	42.2	5.6
	17 กันยายน 2561	51.1	83.2	43.3	6.7
	18 กันยายน 2561	52.5	82.8	43.3	8.3
	19 กันยายน 2561	51.5	77.6	45.0	8.3
	20 กันยายน 2561	50.2	99.7	40.8	4.9
	21 กันยายน 2561	50.1	91.4	40.4	5.5
	22 กันยายน 2561	49.1	79.0	42.4	1.0
	23 กันยายน 2561	54.6	108.6	43.5	9.5
	24 กันยายน 2561	53.3	99.6	46.6	9.7
	25 กันยายน 2561	50.5	82.2	41.7	5.6
	26 กันยายน 2561	51.0	89.1	42.5	5.1
	27 กันยายน 2561	50.4	77.8	43.0	6.6
	28 กันยายน 2561	50.4	92.0	41.9	8.1
	29 กันยายน 2561	52.2	90.0	45.1	5.3
	30 กันยายน 2561	51.2	77.6	44.5	7.1
	1 ตุลาคม 2561	51.0	93.4	43.4	9.2
	2 ตุลาคม 2561	52.8	98.7	44.4	9.2
	3 ตุลาคม 2561	51.4	88.2	41.9	6.9
	4 ตุลาคม 2561	51.2	78.2	41.5	9.6
	5 ตุลาคม 2561	58.1	103.4	45.3	7.6
	6 ตุลาคม 2561	50.1	77.4	43.9	3.4
	7 ตุลาคม 2561	52.3	102.2	43.4	9.8
	8 ตุลาคม 2561	52.3	92.1	41.7	6.9
	9 ตุลาคม 2561	51.2	87.3	44.1	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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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)	10 ตุลาคม 2561	52.2	86.0	41.0	4.7
	11 ตุลาคม 2561	51.6	88.5	40.5	9.6
	12 ตุลาคม 2561	52.3	85.2	40.2	8.0
	13 ตุลาคม 2561	50.8	93.9	42.3	4.5
	14 ตุลาคม 2561	52.1	79.7	41.8	4.7
	15 ตุลาคม 2561	52.4	83.0	40.2	5.1
	16 ตุลาคม 2561	52.9	90.3	47.8	6.1
	17 ตุลาคม 2561	52.2	84.2	41.1	2.7
	18 ตุลาคม 2561	51.2	92.2	44.1	0.3
	19 ตุลาคม 2561	50.6	79.0	43.6	0.2
	20 ตุลาคม 2561	53.0	90.4	42.3	6.9
	21 ตุลาคม 2561	51.9	89.1	46.8	4.4
	22 ตุลาคม 2561	49.8	78.9	43.7	3.3
	23 ตุลาคม 2561	51.5	87.8	42.5	7.1
	24 ตุลาคม 2561	50.2	79.4	43.2	4.7
	25 ตุลาคม 2561	50.1	86.9	41.3	3.1
	26 ตุลาคม 2561	49.5	96.5	40.9	3.3
	27 ตุลาคม 2561	49.3	80.6	42.4	0.6
	28 ตุลาคม 2561	49.5	79.0	41.3	4.5
	29 ตุลาคม 2561	52.3	101.8	41.1	7.8
	30 ตุลาคม 2561	50.8	90.7	43.6	3.3
	31 ตุลาคม 2561	48.7	87.1	39.1	0.8
	1 พฤศจิกายน 2561	48.6	77.6	40.0	0.4
	2 พฤศจิกายน 2561	49.9	84.8	39.5	9.0
	3 พฤศจิกายน 2561	46.3	78.6	41.1	-
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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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)	4 พฤศจิกายน 2561	47.7	78.2	41.2	-
	5 พฤศจิกายน 2561	56.5	85.8	41.2	6.2
	6 พฤศจิกายน 2561	53.3	81.2	42.4	9.5
	7 พฤศจิกายน 2561	53.8	91.0	39.9	9.2
	8 พฤศจิกายน 2561	54.8	88.0	44.4	0.1
	9 พฤศจิกายน 2561	56.0	89.9	46.2	4.4
	10 พฤศจิกายน 2561	55.5	86.2	43.1	-
	11 พฤศจิกายน 2561	57.5	84.0	49.1	2.0
	12 พฤศจิกายน 2561	59.8	87.0	50.3	9.6
	13 พฤศจิกายน 2561	61.1	90.3	51.8	10.0
	14 พฤศจิกายน 2561	57.6	89.2	46.8	10.0
	15 พฤศจิกายน 2561	53.9	96.2	43.8	1.6
	16 พฤศจิกายน 2561	53.0	85.1	43.2	4.9
	17 พฤศจิกายน 2561	55.4	88.8	44.9	9.2
	18 พฤศจิกายน 2561	52.5	88.3	42.8	3.3
	19 พฤศจิกายน 2561	54.8	88.2	44.4	8.6
	20 พฤศจิกายน 2561	53.6	86.3	43.9	6.1
	21 พฤศจิกายน 2561	53.4	93.7	44.4	9.5
	22 พฤศจิกายน 2561	54.8	90.4	43.8	7.1
	23 พฤศจิกายน 2561	52.4	95.9	42.5	6.5
	24 พฤศจิกายน 2561	51.9	92.3	41.3	3.4
	25 พฤศจิกายน 2561	54.5	92.1	35.3	3.7
	26 พฤศจิกายน 2561	53.2	93.6	42.6	5.7
	27 พฤศจิกายน 2561	55.3	83.8	46.3	8.0
	28 พฤศจิกายน 2561	54.9	84.6	45.6	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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$)	ระดับเสียงสูงสุด (L_{max})	ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90})	ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 08:00-17:00 น.
บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสรโปโลคลับ(ต่อ)	29 พฤศจิกายน 2561	51.1	84.2	41.1	5.3
	30 พฤศจิกายน 2561	50.7	72.9	40.6	1.4
	1 ธันวาคม 2561	55.1	85.3	47.8	1.5
	2 ธันวาคม 2561	54.7	77.4	45.1	1.4
	3 ธันวาคม 2561	55.4	80.4	45.8	3.9
	4 ธันวาคม 2561	56.5	80.7	47.8	3.7
	5 ธันวาคม 2561	56.2	84.5	47.1	5.7
	6 ธันวาคม 2561	56.3	86.4	45.6	4.5
	7 ธันวาคม 2561	56.5	86.1	47.6	3.8
	8 ธันวาคม 2561	59.8	113.5	49.4	8.8
	9 ธันวาคม 2561	59.1	92.1	48.3	8.9
	10 ธันวาคม 2561	59.4	88.0	50.1	9.5
	11 ธันวาคม 2561	57.7	86.8	48.7	7.1
	12 ธันวาคม 2561	58.3	83.2	47.2	7.0
	13 ธันวาคม 2561	58.8	84.8	47.7	8.5
	14 ธันวาคม 2561	57.8	105.4	47.0	6.4
	15 ธันวาคม 2561	56.9	90.5	48.5	5.0
	16 ธันวาคม 2561	55.9	85.9	48.4	1.5
	17 ธันวาคม 2561	56.7	79.1	48.5	3.4
	18 ธันวาคม 2561	58.1	81.2	48.0	8.2
	19 ธันวาคม 2561	57.2	81.0	48.1	3.3
	20 ธันวาคม 2561	57.6	82.8	47.4	7.7
	21 ธันวาคม 2561	58.9	82.8	50.9	6.4
	22 ธันวาคม 2561	57.7	83.3	49.1	6.3
	23 ธันวาคม 2561	58.8	85.0	49.1	7.6
	24 ธันวาคม 2561	58.8	83.4	48.8	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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ไปโลคัล(ต่อ)	25 ธันวาคม 2561	58.7	97.0	49.1	9.8
	26 ธันวาคม 2561	58.6	91.9	47.2	8.6
	27 ธันวาคม 2561	หยุดวันปีใหม่			
	28 ธันวาคม 2561				
	29 ธันวาคม 2561				
	30 ธันวาคม 2561				
	31 ธันวาคม 2561				
	1 มกราคม 2562				
	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 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 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.
บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสรโปโลคลับ(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 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.
บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร ไปโลกลับ(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 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.
บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร ไปโลกลับ(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 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 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.
บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร ไปโลกลับ(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 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.
บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร ไปโลกลับ(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 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.
บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร ไปโลกลับ(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 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.
บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร ไปโลกลับ(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 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 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.
บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร ไปโลกลับ(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 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.
บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร ไปโลกลับ(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 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 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.
บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร ไปโลกลับ(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 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 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.
บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร ไปโลกลับ(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 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.
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 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.
บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร ไปโลกลับ(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 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.
บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร ไปโลกลับ(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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 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.
บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร ไปโลกลับ(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 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.
บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร ไปโลกลับ(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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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.
บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร ไปโลกลับ(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 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.
บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร ไปโลกลับ(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 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.
บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร ไปโลคัล(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 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.
บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร ไปโลกลับ(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 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.
บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร ไปโลคัล(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 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.
บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร ไปโลกลับ(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 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.
บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร ไปโลกลับ(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 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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.
บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร ไปโลกลับ(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 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 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.
บริเวณสนามราชกรีฑาสโมสรไปโลกลับ(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 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.
บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร ไปโตกลับ(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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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.
บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร ไปโลกลับ(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 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.
บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสรไปโลกลับ(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 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.
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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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.
บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร ไปโลกลับ(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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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.
บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสรไปโลกลับ(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 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.
บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสรไปโลกลับ(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 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.
บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสรไปโลกลับ(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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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.
บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสรไปโลกลับ(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 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ไปโลคลับ(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 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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.
บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสรไปโลคลับ(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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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.
บริเวณสนามราชกรีฑาสโมสร ไปโลคัล(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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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.
บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสรไปโลกลับ(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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ไปโลกลับ(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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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.
บริเวณสนามราชกรีฑาสโมสร ไปโลกลับ(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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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 ไปโลกลับ(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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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)	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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

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)	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 ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

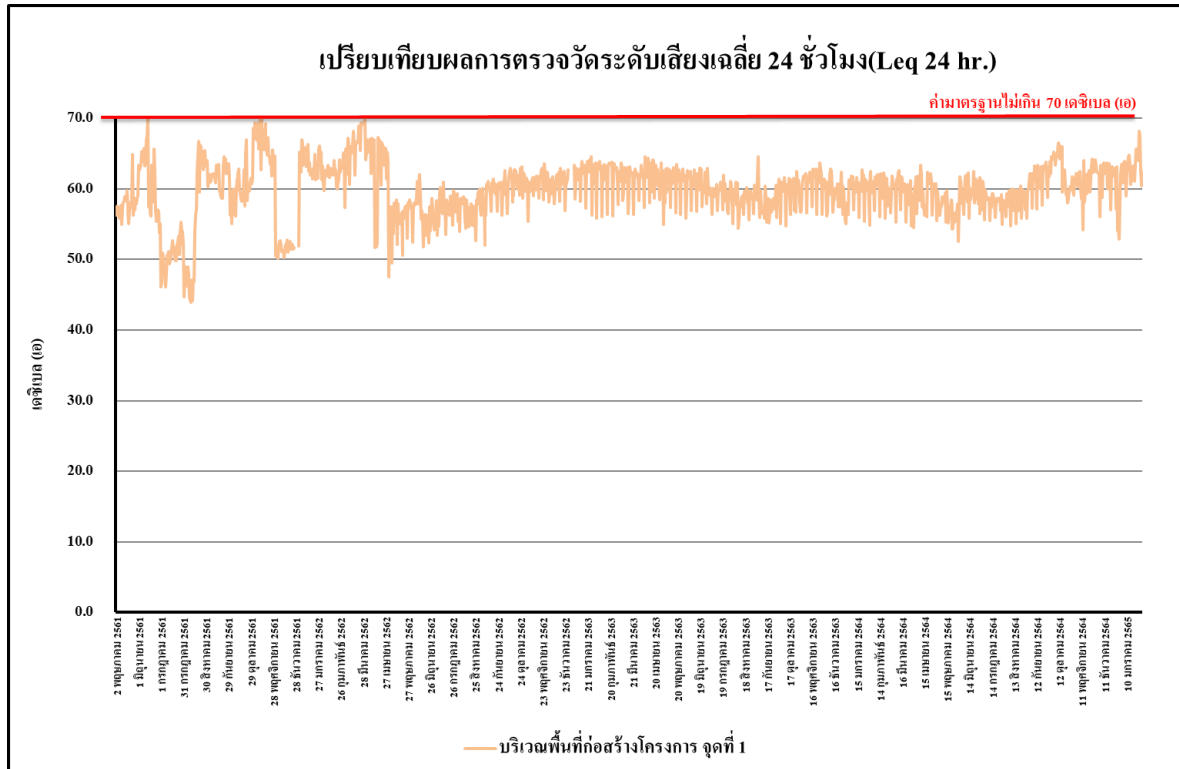
จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$)	ระดับเสียงสูงสุด (L_{max})	ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ ที่ 90 (L_{90})	ระดับเสียงรบกวน ช่วงเวลา 8:00-17:00 น.
บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร ไปโตกลับ(ต่อ)	9 มกราคม 2565	47.8	75.9	37.7	*
	10 มกราคม 2565	53.9	99.7	37.5	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

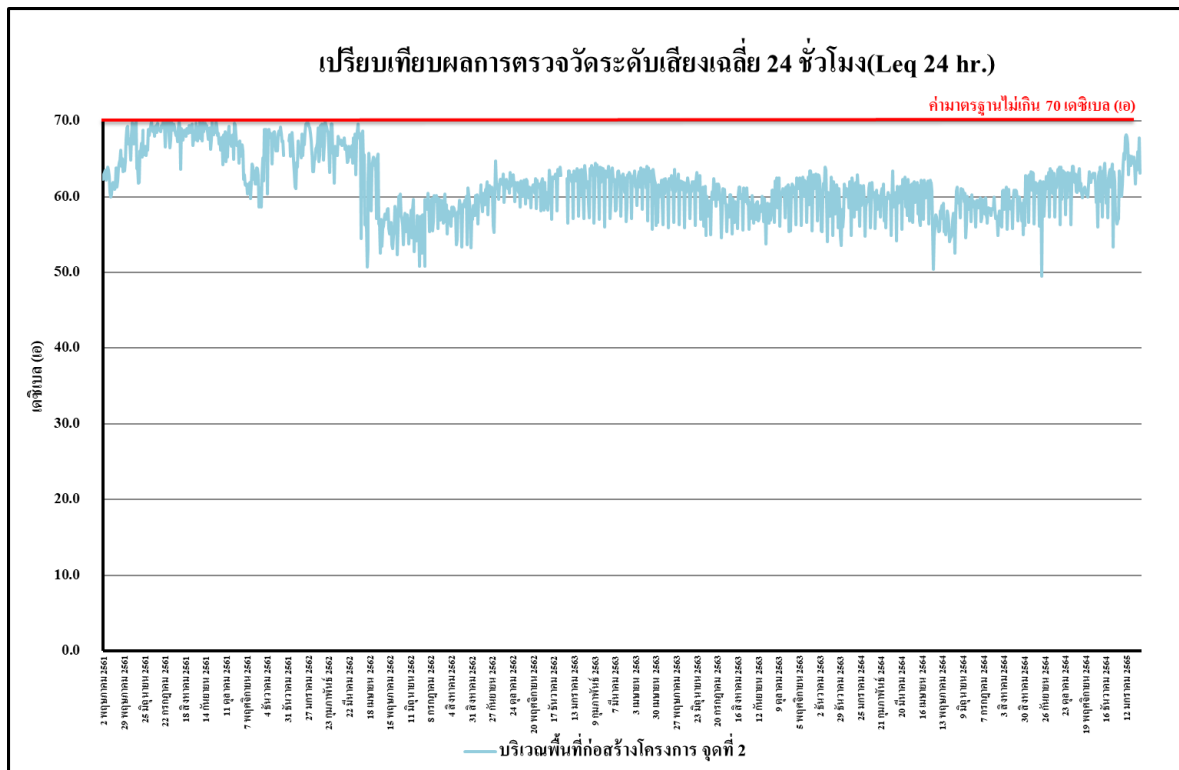
หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน



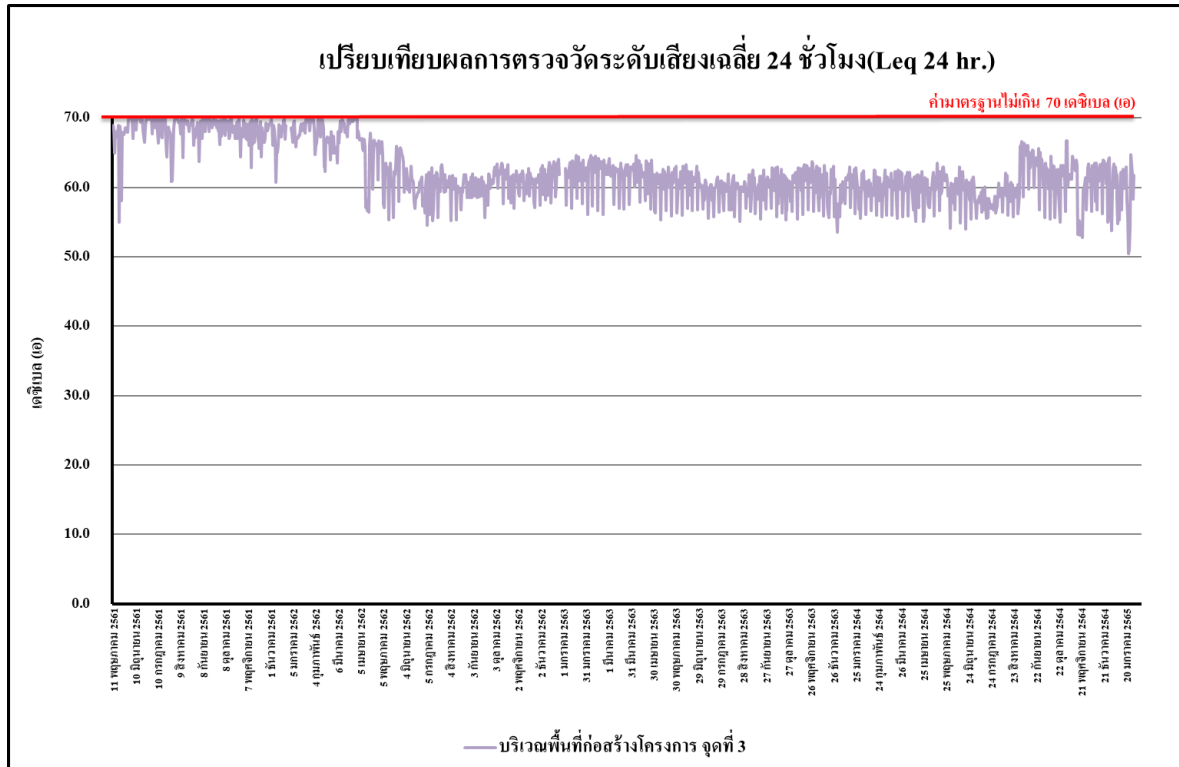
รูปที่ 4.4-103 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq} 24 \text{ hr.}$)

บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565



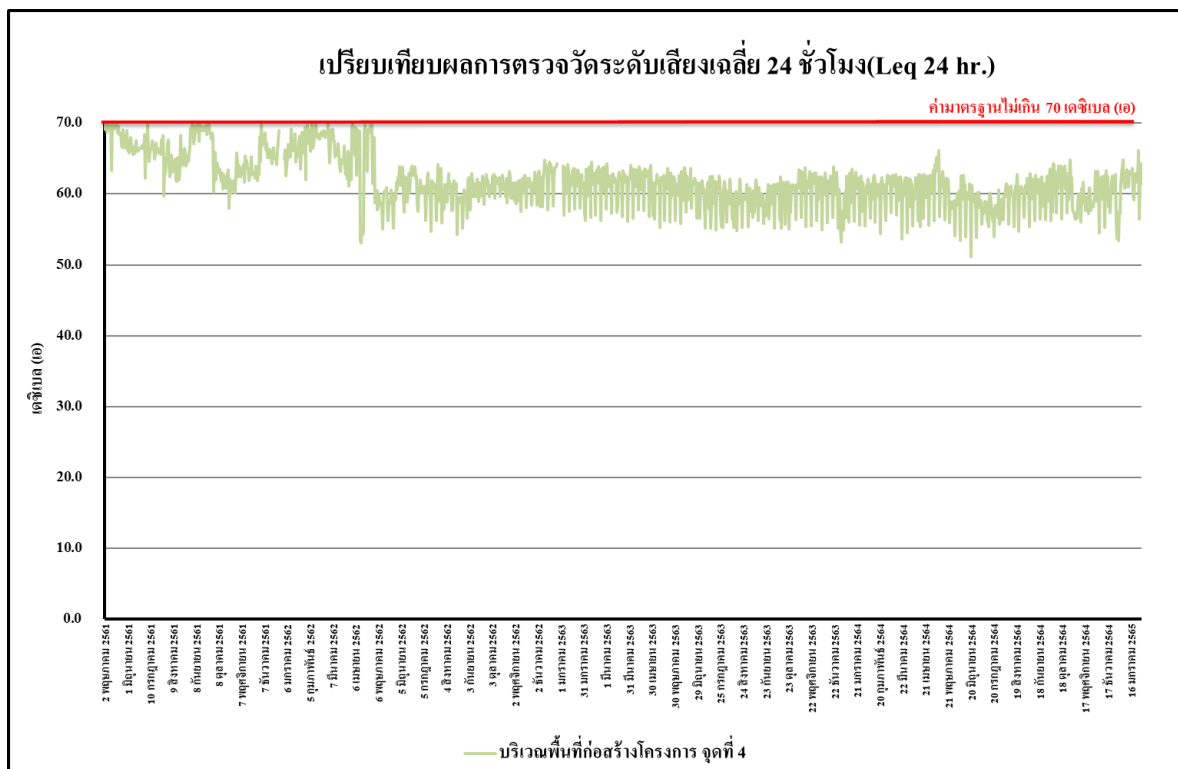
รูปที่ 4.4-104 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq} 24 \text{ hr.}$)

บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565



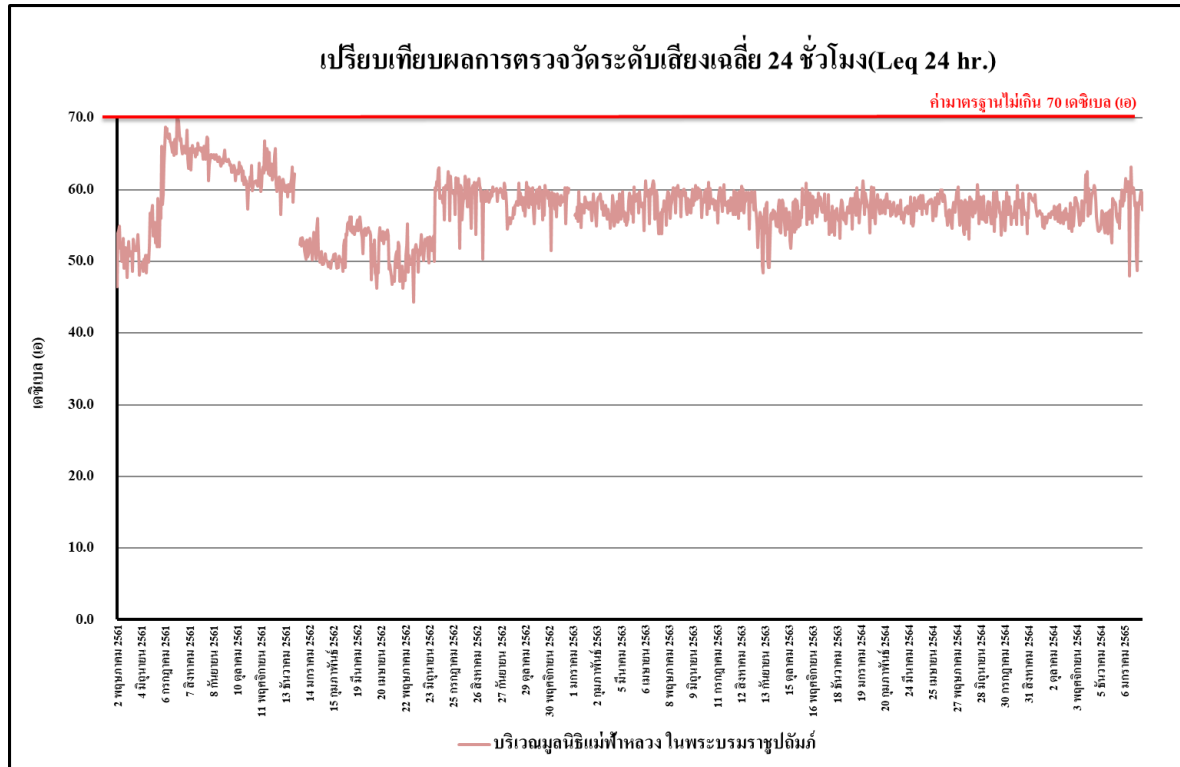
รูปที่ 4.4-105 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$)

บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565



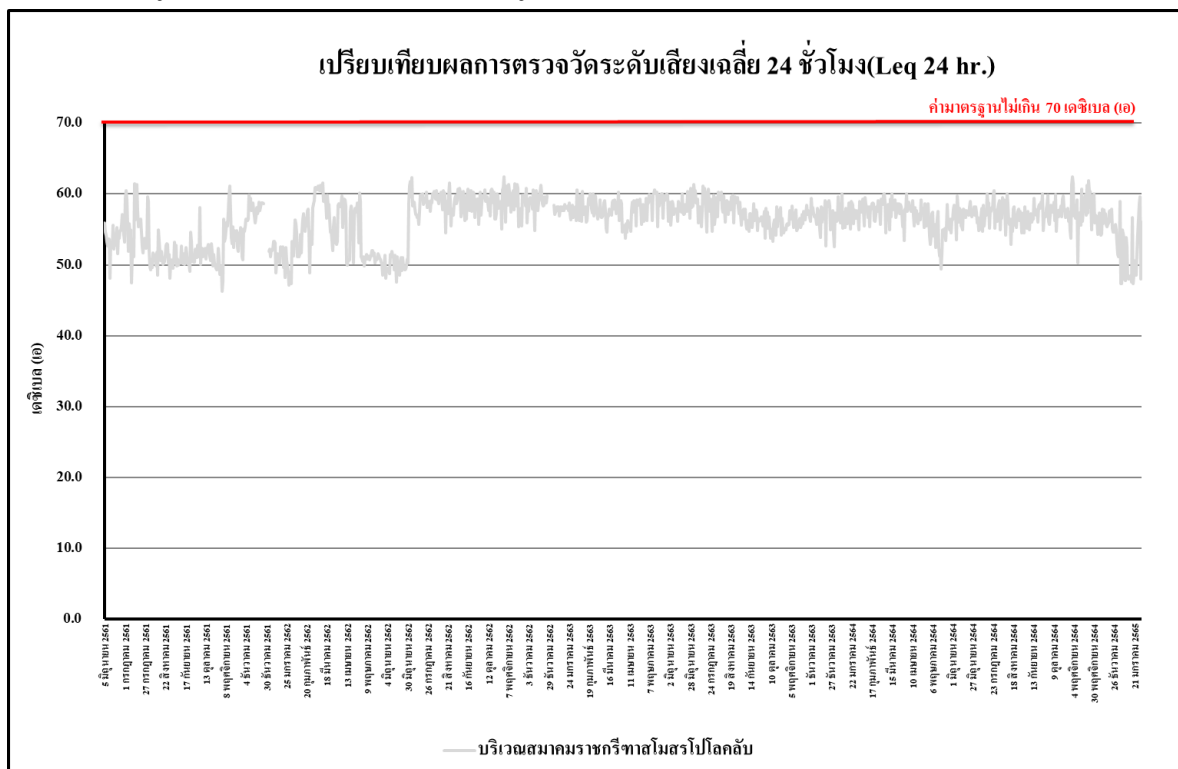
รูปที่ 4.4-106 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$)

บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565



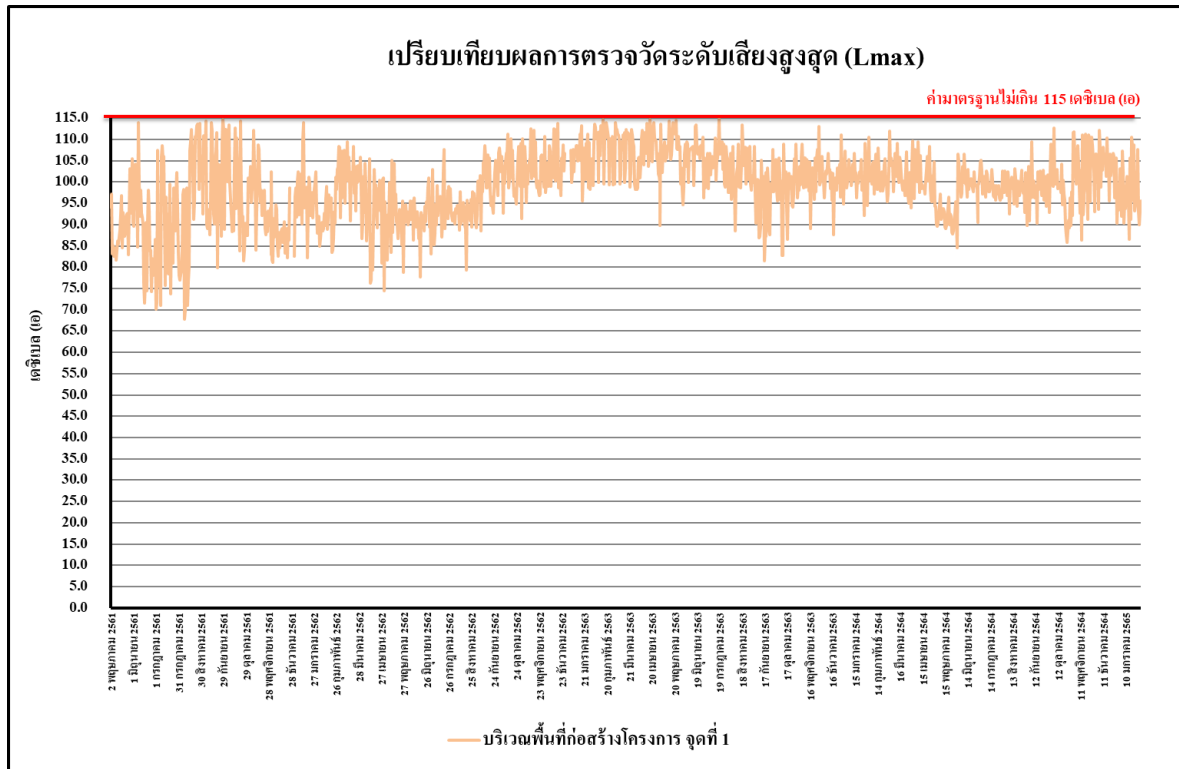
รูปที่ 4.4-107 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$)

บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวงในพระบรมราชูปถัมภ์ ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

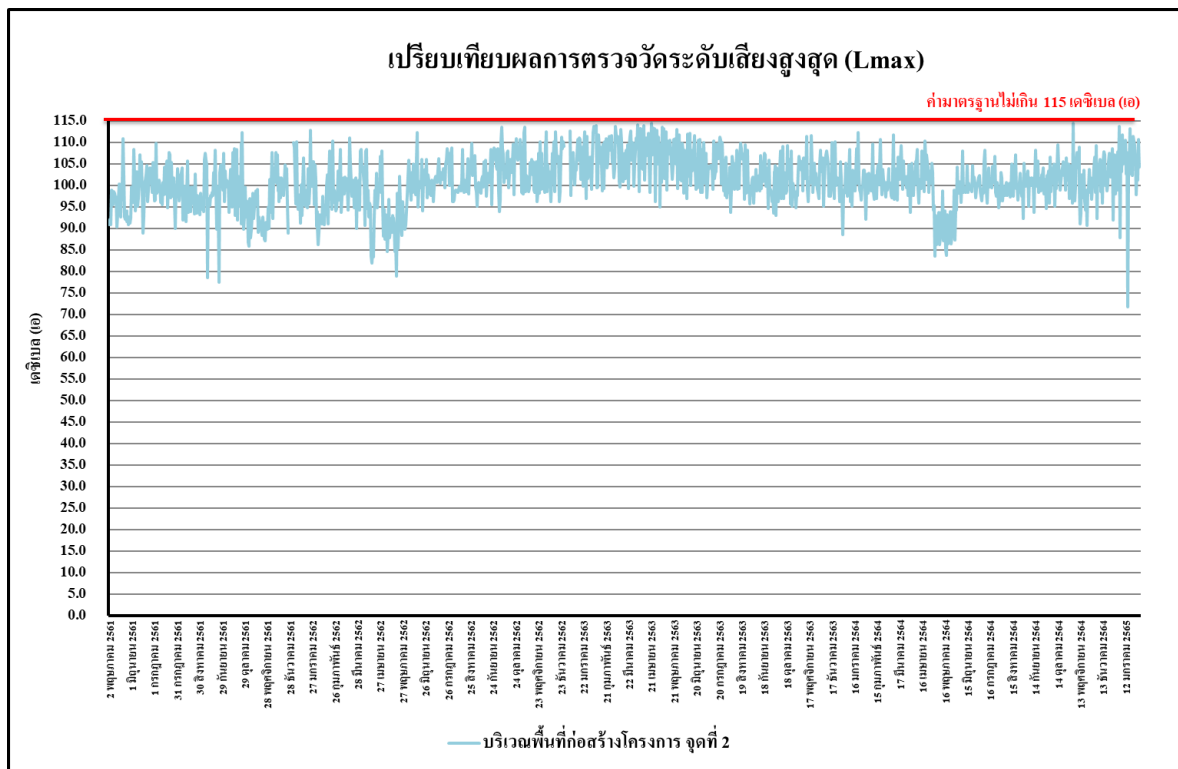


รูปที่ 4.4-108 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$)

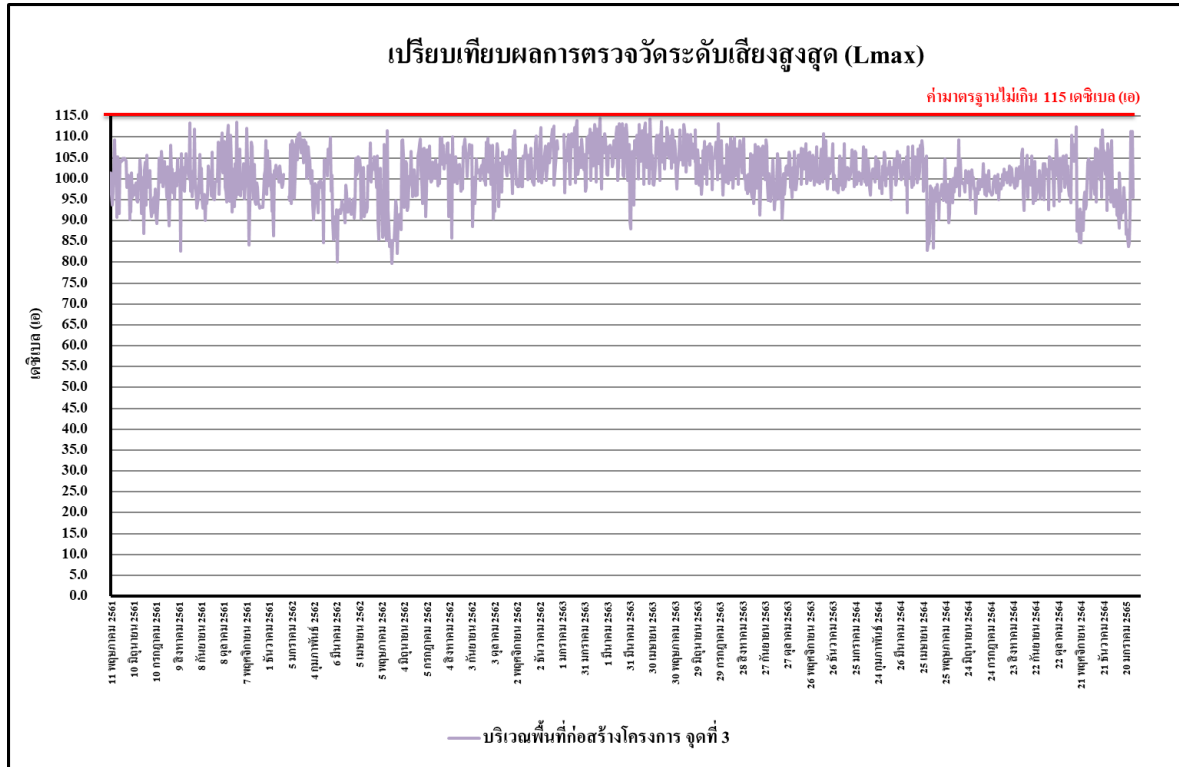
บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสรโปโลคลับ ในเดือนพฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565



รูปที่ 4.4-109 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max})
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565

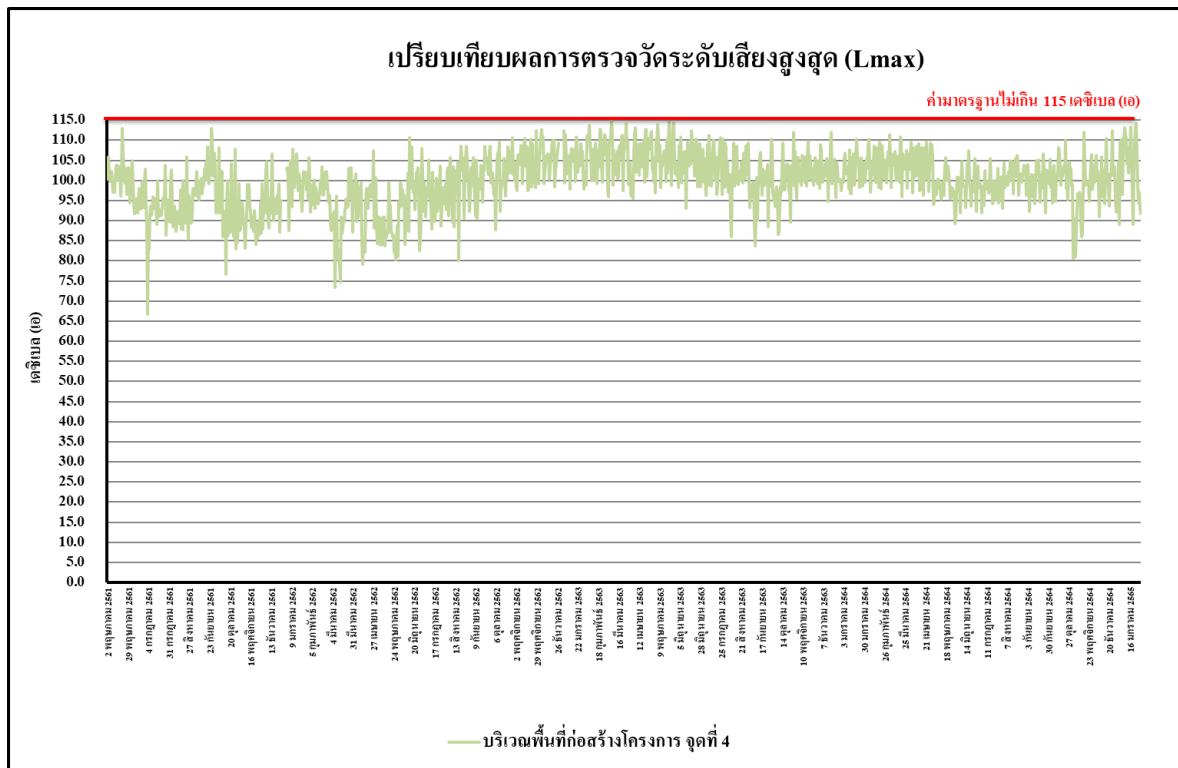


รูปที่ 4.4-110 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max})
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565



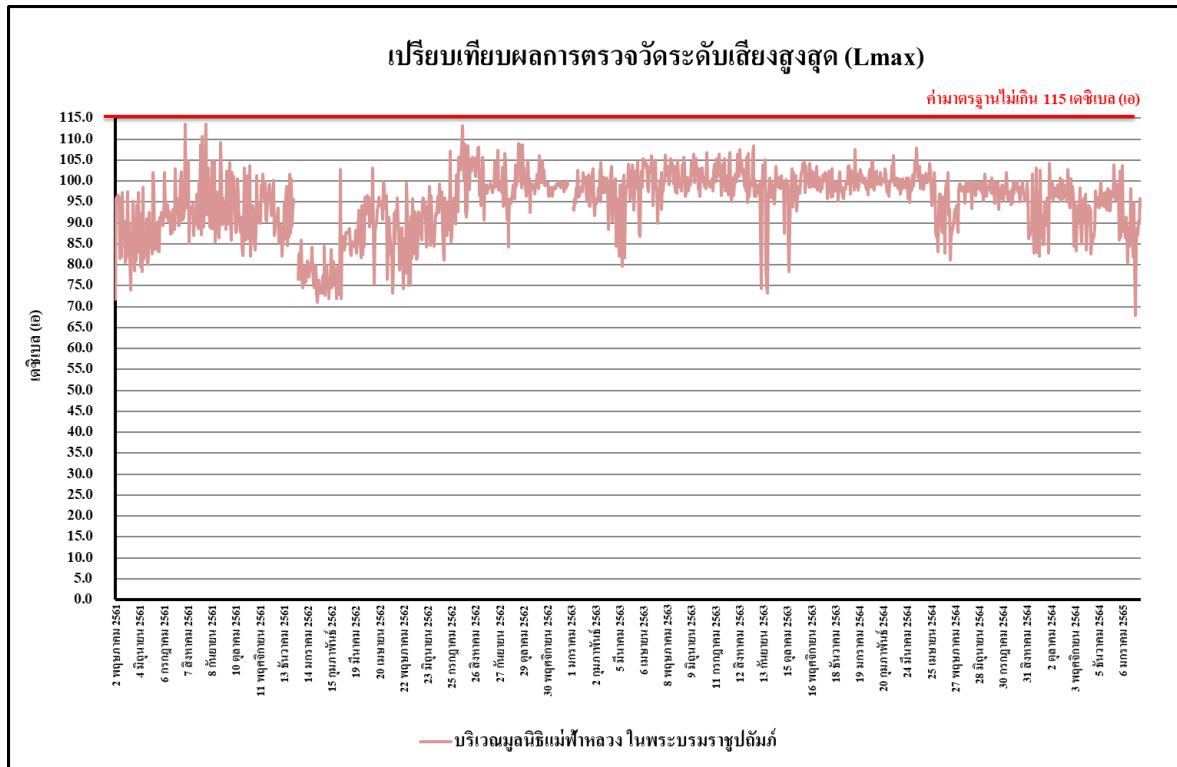
รูปที่ 4.4-111 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max})

บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565



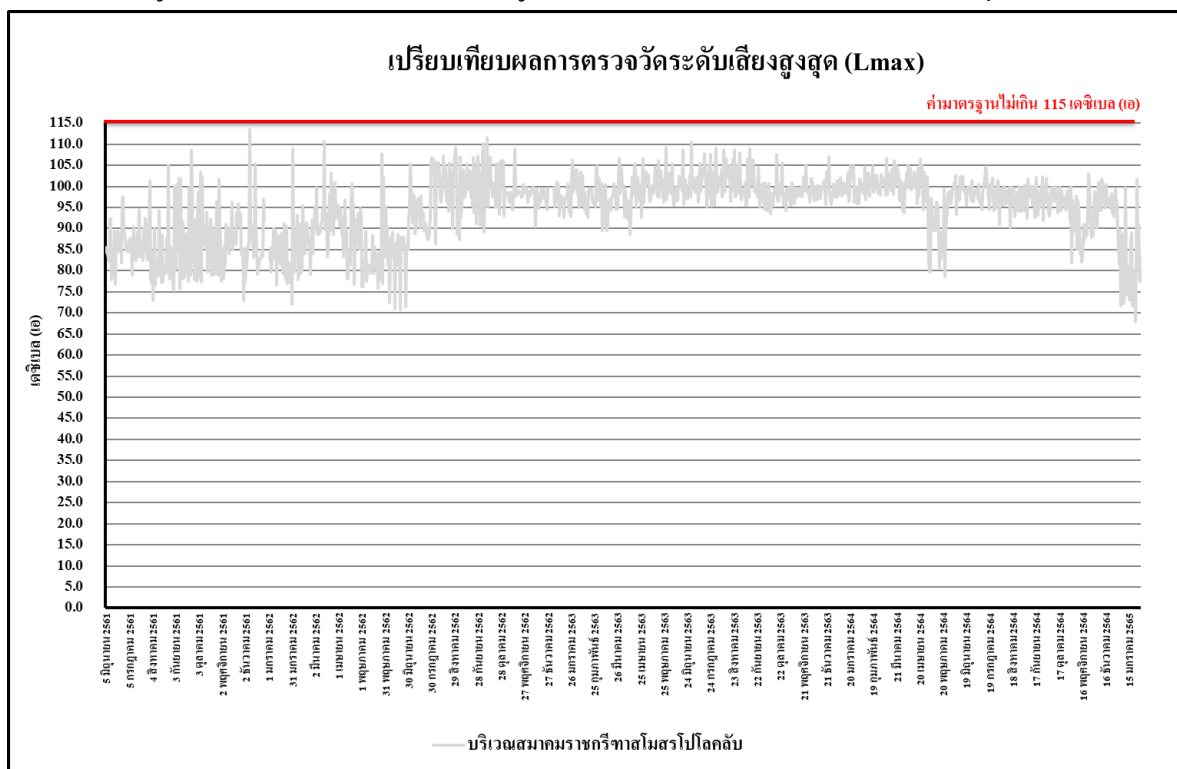
รูปที่ 4.4-112 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max})

บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565



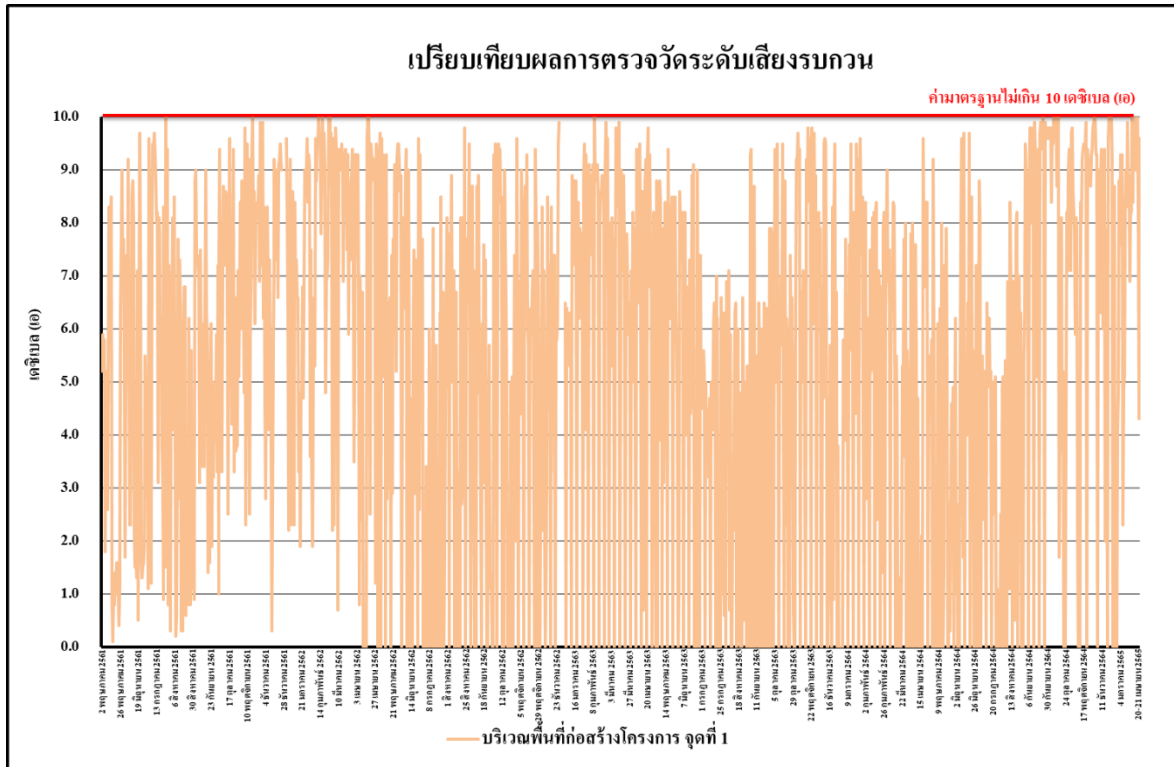
รูปที่ 4.4-113 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max})

บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวงในพระบรมราชูปถัมภ์ ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561- มิถุนายน 2565



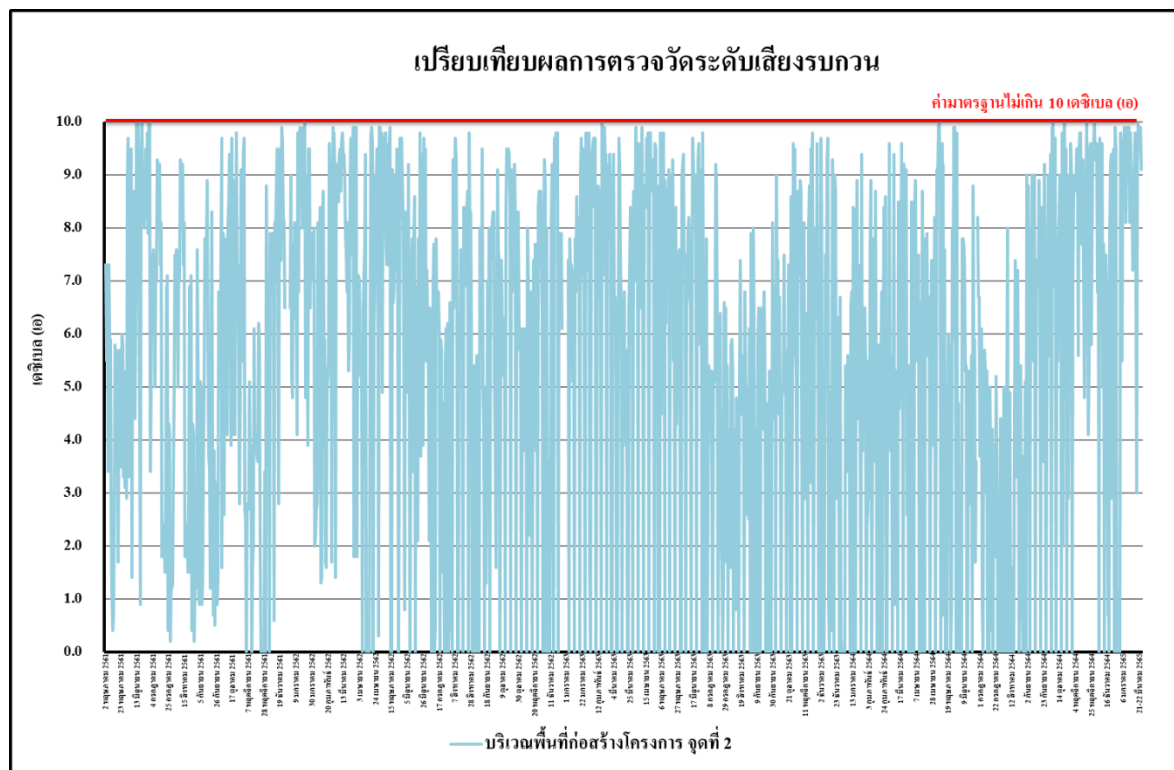
รูปที่ 4.4-114 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max})

บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสรโปโลคลับ ระหว่างเดือนมิถุนายน 2561 – ธันวาคม 2564



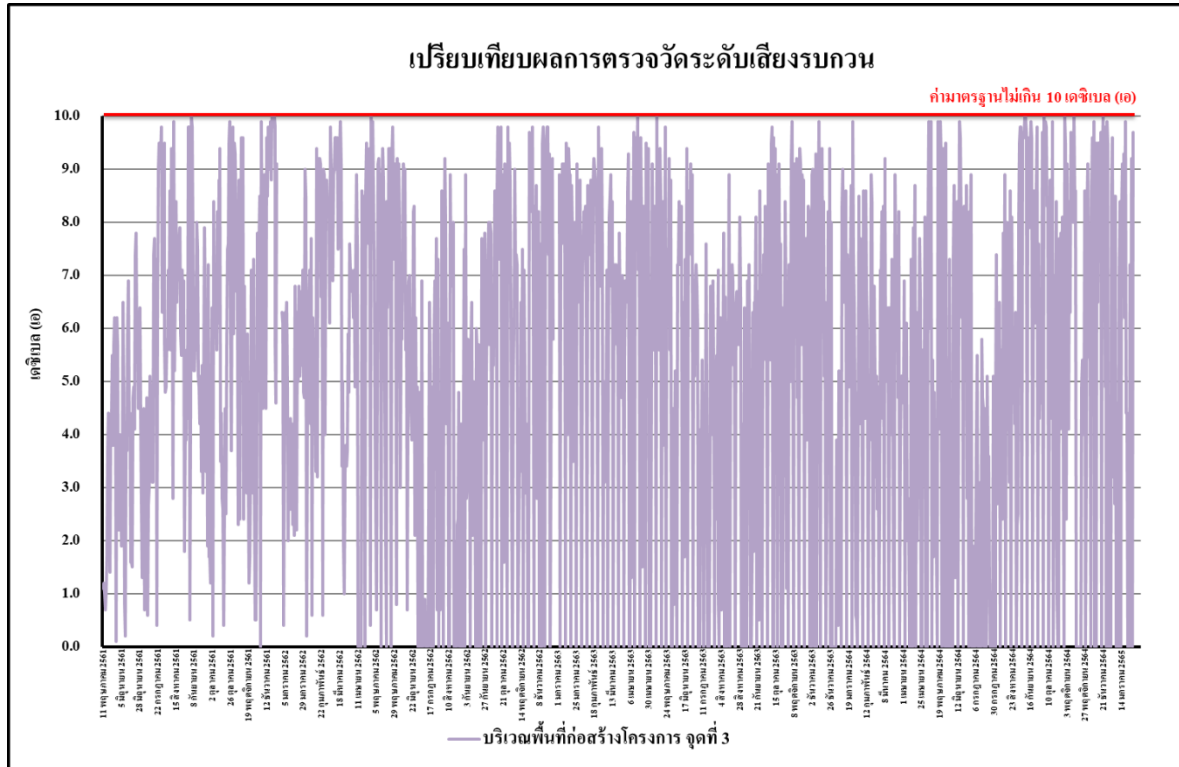
รูปที่ 4.4-115 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561 – ธันวาคม 2564

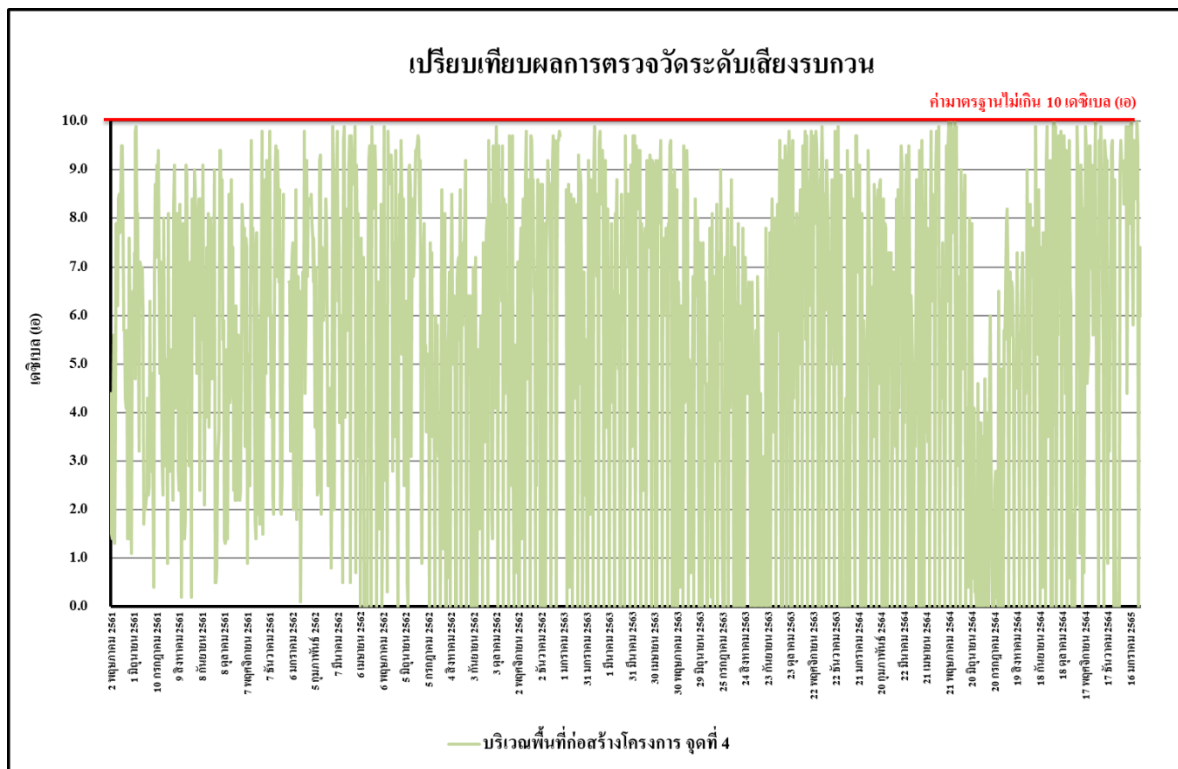


รูปที่ 4.4-116 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

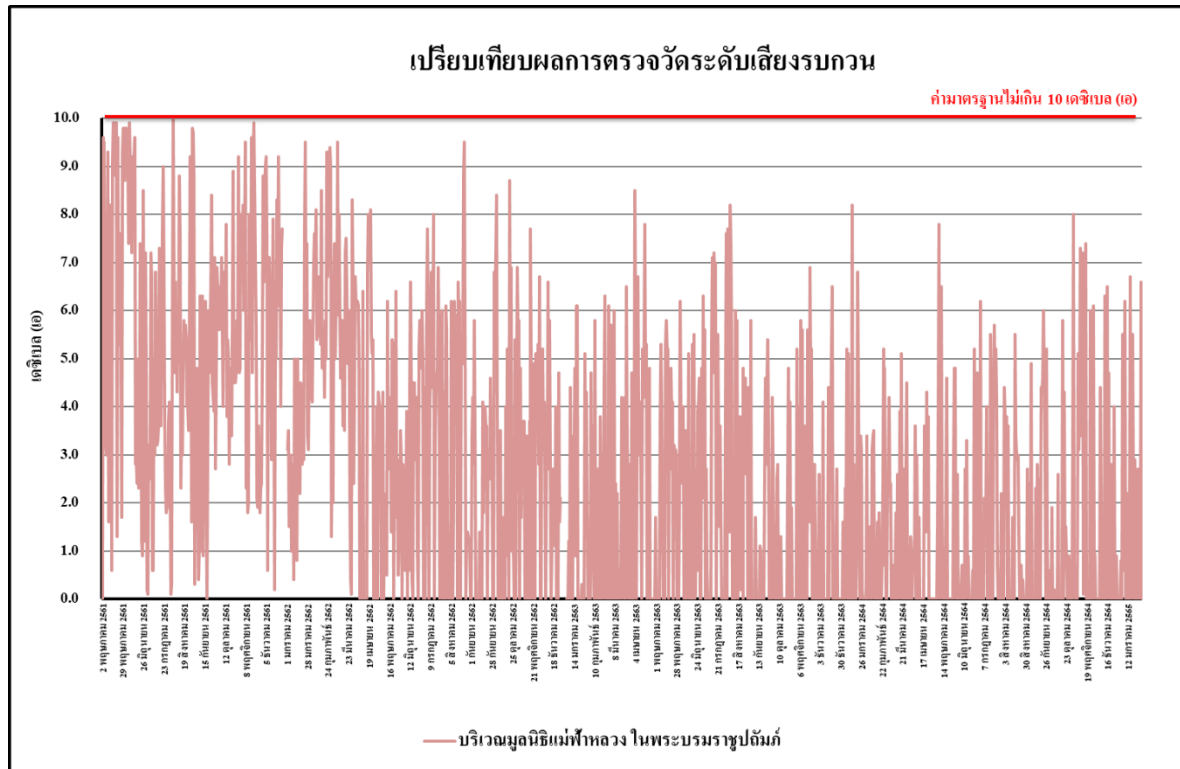
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561 – ธันวาคม 2564



รูปที่ 4.4-117 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561 – ธันวาคม 2564

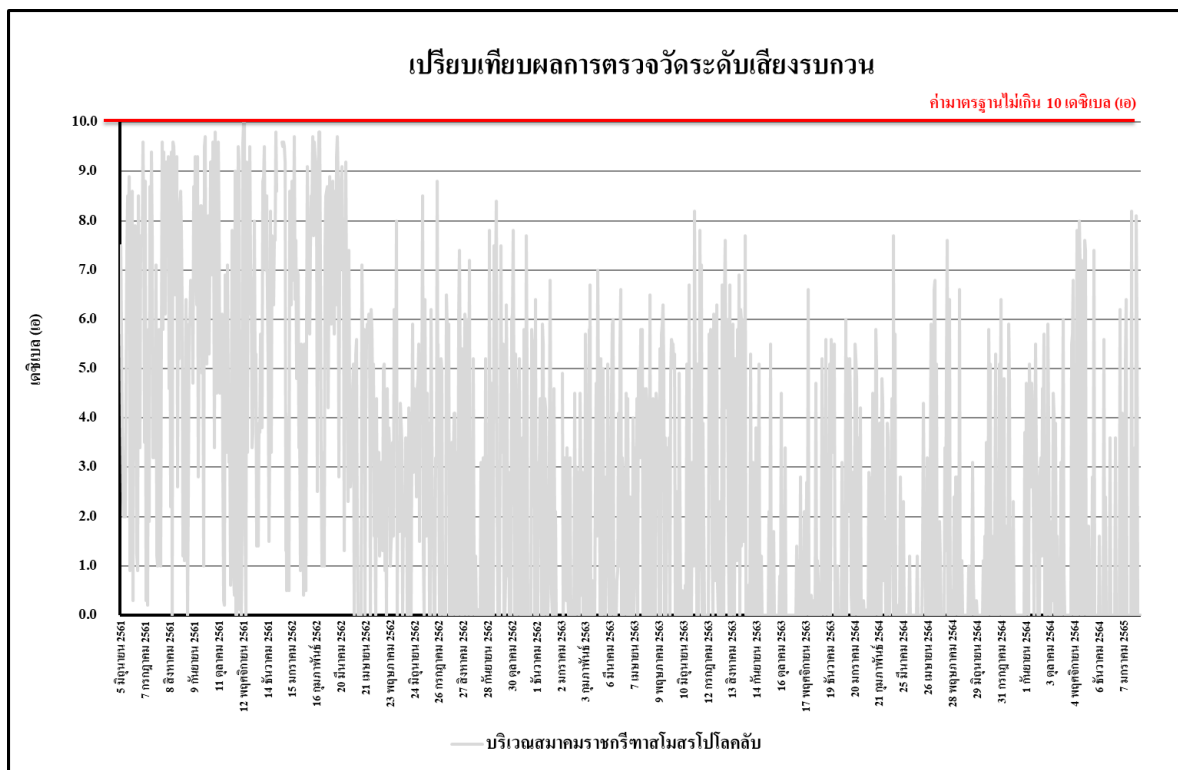


รูปที่ 4.4-118 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4 ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561 – ธันวาคม 2564



รูปที่ 4.4-119 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวงในพระบรมราชูปถัมภ์ ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2561 – ธันวาคม 2564



รูปที่ 4.4-120 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสรโปโลคลับ ระหว่างเดือนมิถุนายน 2561 - ธันวาคม 2564

4.4.3 ผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือนระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

ผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน โดยดำเนินการตรวจวัดทุกวันในช่วงงานฐานราก ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 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)
1 มกราคม 2565	08:00-09:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	$f \leq 10$
2 มกราคม 2565	09:00-10:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	$f \leq 10$
3 มกราคม 2565	10:00-11:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	$f \leq 10$
4 มกราคม 2565	11:00-12:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	$f \leq 10$
5 มกราคม 2565	08:00-09:00	0.441	>100	2.956	64.0	1.892	85.3	16.400	$50 < f \leq 100$
6 มกราคม 2565	10:00-11:00	0.237	5.5	0.796	5.9	0.339	2.6	5.000	$f \leq 10$
7 มกราคม 2565	09:00-10:00	0.134	7.8	0.599	6.3	0.205	2.7	5.000	$f \leq 10$
8 มกราคม 2565	16:00-17:00	0.867	>100	0.843	>100	0.615	>100	20.000	$f > 100$
9 มกราคม 2565	10:00-11:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	$f \leq 10$
10 มกราคม 2565	11:00-12:00	0.284	6.4	0.812	4.8	0.465	7.3	5.000	$f \leq 10$
11 มกราคม 2565	10:00-11:00	0.221	4.7	0.678	5.4	0.347	3.7	5.000	$f \leq 10$
12 มกราคม 2565	15:00-16:00	0.260	8.7	1.088	6.7	0.489	8.3	5.000	$f \leq 10$
13 มกราคม 2565	17:00-18:00	0.307	6.8	1.230	6.1	0.355	1.8	5.000	$f \leq 10$
14 มกราคม 2565	13:00-14:00	0.213	5.2	0.938	6.1	0.244	3.0	5.000	$f \leq 10$
15 มกราคม 2565	14:00-15:00	0.229	5.3	1.277	4.9	0.426	3.1	5.000	$f \leq 10$
16 มกราคม 2565	10:00-11:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	$f \leq 10$
17 มกราคม 2565	15:00-16:00	0.339	5.4	0.820	6.1	0.560	6.7	5.000	$f \leq 10$

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือน เพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

หมายเหตุ - = ตรวจไม่พบแรงสั่นสะเทือน

N/A = Not Applicable (เกิดคลื่นความถี่ซับซ้อนที่ไม่สามารถคำนวณได้)

ค่าต่ำสุดที่ไม่สามารถตรวจวัดได้ เท่ากับ 0.127 มิลลิเมตร/วินาที

ตารางที่ 4.4.3.2 (ต่อ) 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)
18 มกราคม 2565	13:00-14:00	0.244	7.1	1.253	5.5	0.386	2.9	5.000	$f \leq 10$
19 มกราคม 2565	14:00-15:00	1.025	>100	2.018	33.0	0.883	25.0	10.750	$10 < f \leq 50$
20 มกราคม 2565	11:00-12:00	0.339	10.4	1.001	9.3	0.331	6.6	5.000	$f \leq 10$
21 มกราคม 2565	08:00-09:00	0.213	21.3	1.167	4.8	0.363	4.0	5.000	$f \leq 10$
22 มกราคม 2565	09:00-10:00	0.205	7.0	0.930	5.3	0.386	10.3	5.000	$f \leq 10$
23 มกราคม 2565	11:00-12:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	$f \leq 10$
24 มกราคม 2565	15:00-16:00	0.307	13.3	0.828	10.1	0.410	8.5	5.000	$f \leq 10$
25 มกราคม 2565	16:00-17:00	0.268	5.6	0.749	8.5	0.426	8.3	5.000	$f \leq 10$
3-4 กุมภาพันธ์ 2565	10:00-11:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	$f \leq 10$
21-22 มีนาคม 2565	15:00-16:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	$f \leq 10$
20-21 เมษายน 2565	16:00-17:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	$f \leq 10$
13-14 พฤษภาคม 2565	15:00-16:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	$f \leq 10$
10-11 มิถุนายน 2565	14:00-15:00	<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 4.4.3.3 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)
1 มกราคม 2565	11:00-12:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	$f \leq 10$
2 มกราคม 2565	12:00-13:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	$f \leq 10$
3 มกราคม 2565	13:00-14:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	$f \leq 10$
4 มกราคม 2565	09:00-10:00	0.686	93.1	1.537	93.1	0.654	>100	19.310	$50 < f \leq 100$
5 มกราคม 2565	11:00-12:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	$f \leq 10$
6 มกราคม 2565	09:00-10:00	3.618	>100	2.010	>100	1.553	>100	20.000	$f > 100$
7 มกราคม 2565	15:00-16:00	0.323	8.1	1.356	5.9	0.481	6.5	5.000	$f \leq 10$
8 มกราคม 2565	13:00-14:00	0.315	9.7	2.041	9.3	0.930	9.5	5.000	$f \leq 10$
9 มกราคม 2565	15:00-16:00	0.386	14.2	1.403	3.9	0.977	6.1	5.000	$f \leq 10$
10 มกราคม 2565	15:00-16:00	0.418	N/A	1.466	4.3	0.686	3.2	5.000	$f \leq 10$
11 มกราคม 2565	08:00-09:00	2.089	85.3	3.697	>100	1.277	2.4	20.000	$f > 100$
12 มกราคม 2565	16:00-17:00	1.545	1.7	2.380	64.0	1.466	>100	16.400	$50 < f \leq 100$
13 มกราคม 2565	11:00-12:00	0.441	>100	1.214	>100	0.402	>100	20.000	$f > 100$
14 มกราคม 2565	13:00-14:00	1.758	1.8	3.192	>100	1.576	>100	20.000	$f > 100$
15 มกราคม 2565	15:00-16:00	0.323	5.0	1.718	4.7	0.638	4.6	1.792	$f \leq 10$
16 มกราคม 2565	08:00-09:00	0.410	22.3	1.616	17.7	0.843	16.0	6.925	$10 < f \leq 50$
17 มกราคม 2565	11:00-12:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	$f \leq 10$
18 มกราคม 2565	14:00-15:00	0.237	6.4	1.151	5.0	0.615	4.6	5.000	$f \leq 10$
19 มกราคม 2565	08:00-09:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	$f \leq 10$
20 มกราคม 2565	10:00-11:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	$f \leq 10$
21 มกราคม 2565	13:00-14:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	$f \leq 10$
22 มกราคม 2565	11:00-12:00	0.449	1.8	2.506	34.1	0.859	39.4	11.025	$10 < f \leq 50$
23 มกราคม 2565	09:00-10:00	0.229	7.0	1.017	6.0	0.544	9.5	5.000	$f \leq 10$
24 มกราคม 2565	14:00-15:00	0.497	1.8	2.041	56.9	0.717	11.4	15.690	$50 < f \leq 100$
25 มกราคม 2565	12:00-13:00	0.441	>100	0.985	>100	0.930	>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 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)
3-4 กุมภาพันธ์ 2565	09:00-10:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	$f \leq 10$
21-22 มีนาคม 2565	11:00-12:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	$f \leq 10$
20-21 เมษายน 2565	10:00-11:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	$f \leq 10$
14-15 พฤษภาคม 2565	11:00-12:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	$f \leq 10$
10-11 มิถุนายน 2565	10:00-11:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	$f \leq 10$

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือน

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)
1 มกราคม 2565	11:00-12:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	$f \leq 10$
2 มกราคม 2565	12:00-13:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	$f \leq 10$
3 มกราคม 2565	13:00-14:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	$f \leq 10$
4 มกราคม 2565	10:00-11:00	0.134	2.8	1.088	4.3	0.276	2.5	5.000	$f \leq 10$
5 มกราคม 2565	11:00-12:00	0.189	3.6	1.277	4.2	0.292	2.3	5.000	$f \leq 10$
6 มกราคม 2565	09:00-10:00	0.213	4.6	1.206	6.6	0.347	4.2	5.000	$f \leq 10$
7 มกราคม 2565	09:00-10:00	0.213	4.4	1.017	6.1	0.347	3.2	5.000	$f \leq 10$
8 มกราคม 2565	12:00-13:00	0.520	9.8	1.277	8.8	0.859	9.7	5.000	$f \leq 10$
9 มกราคม 2565	10:00-11:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	$f \leq 10$
10 มกราคม 2565	13:00-14:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	$f \leq 10$
11 มกราคม 2565	10:00-11:00	0.355	4.3	1.403	5.1	0.654	3.8	5.000	$f \leq 10$
12 มกราคม 2565	11:00-12:00	0.536	7.3	1.466	7.1	0.662	7.9	5.000	$f \leq 10$
13 มกราคม 2565	10:00-11:00	0.410	8.3	1.159	5.8	0.583	4.4	5.000	$f \leq 10$
14 มกราคม 2565	15:00-16:00	0.394	5.6	1.222	6.0	0.702	3.8	5.000	$f \leq 10$
15 มกราคม 2565	15:00-16:00	0.465	5.6	1.797	6.5	0.702	4.0	5.000	$f \leq 10$
16 มกราคม 2565	12:00-13:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	$f \leq 10$
17 มกราคม 2565	13:00-14:00	0.434	3.8	1.458	5.2	0.654	3.3	5.000	$f \leq 10$
18 มกราคม 2565	11:00-12:00	0.363	4.5	1.490	5.5	0.607	3.4	5.000	$f \leq 10$
19 มกราคม 2565	14:00-15:00	0.441	4.4	1.104	6.1	0.544	3.1	5.000	$f \leq 10$
20 มกราคม 2565	15:00-16:00	0.489	3.8	1.371	5.0	0.662	3.7	5.000	$f \leq 10$
21 มกราคม 2565	10:00-11:00	0.441	11.5	1.419	9.2	0.670	12.6	5.000	$f \leq 10$
22 มกราคม 2565	12:00-13:00	0.528	3.8	1.301	4.8	0.804	3.3	5.000	$f \leq 10$
23 มกราคม 2565	08:00-09:00	0.536	8.8	1.624	7.5	0.560	9.7	5.000	$f \leq 10$
24 มกราคม 2565	13:00-14:00	0.339	4.5	1.104	5.3	0.497	3.7	5.000	$f \leq 10$
25 มกราคม 2565	14:00-15:00	0.780	11.5	0.828	10.8	1.033	11.5	5.375	$10 < f \leq 50$

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 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)
3-4 กุมภาพันธ์ 2565	12:00-13:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10
21-22 มีนาคม 2565	10:00-11:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10
20-21 เมษายน 2565	16:00-17:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10
14-15 พฤษภาคม 2565	08:00-09:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10
10-11 มิถุนายน 2565	15:00-16:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือน

เพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

หมายเหตุ - = ตรวจไม่พบแรงสั่นสะเทือน

N/A = Not Applicable (เกิดคลื่นความถี่ซับซ้อนที่ไม่สามารถคำนวณได้)

ตารางที่ 4.4.3.3 (ต่อ) 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)
1 มกราคม 2565	10:00-11:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10
2 มกราคม 2565	11:00-12:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10
3 มกราคม 2565	12:00-13:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10
4 มกราคม 2565	13:00-14:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10
5 มกราคม 2565	15:00-16:00	0.197	2.8	1.245	4.6	0.331	N/A	5.000	f≤10
6 มกราคม 2565	08:00-09:00	0.173	3.6	1.025	4.7	0.307	1.2	5.000	f≤10
7 มกราคม 2565	16:00-17:00	0.135	4.7	0.985	5.9	0.142	4.0	5.000	f≤10
8 มกราคม 2565	16:00-17:00	0.190	2.6	1.056	3.6	0.256	N/A	5.000	f≤10
9 มกราคม 2565	14:00-15:00	0.166	N/A	1.033	3.6	0.197	N/A	5.000	f≤10
10 มกราคม 2565	16:00-17:00	0.236	<1.0	1.040	5.3	0.142	4.3	5.000	f≤10
11 มกราคม 2565	15:00-16:00	0.985	1.6	2.530	>100	0.615	>100	20.000	f≤10
12 มกราคม 2565	10:00-11:00	0.173	1.3	1.119	5.3	0.181	1.2	5.000	f≤10
13 มกราคม 2565	13:00-14:00	0.158	2.4	1.548	N/A	0.166	4.1	5.000	f≤10
14 มกราคม 2565	11:00-12:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10
15 มกราคม 2565	09:00-10:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10
16 มกราคม 2565	10:00-11:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10
17 มกราคม 2565	11:00-12:00	0.142	3.1	0.544	4.0	0.158	3.2	5.000	f≤10
18 มกราคม 2565	08:00-09:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10
19 มกราคม 2565	09:00-10:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10
20 มกราคม 2565	10:00-11:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10
21 มกราคม 2565	10:00-11:00	0.796	>100	0.166	N/A	0.434	1.8	20.000	f>100
22 มกราคม 2565	10:00-11:00	1.040	85.3	1.356	85.3	0.694	85.3	18.530	50<f≤100
23 มกราคม 2565	10:00-11:00	0.197	N/A	1.411	4.4	0.181	3.2	5.000	f≤10
24 มกราคม 2565	12:00-13:00	0.229	2.7	1.411	4.8	0.237	N/A	5.000	f≤10
25 มกราคม 2565	11:00-12:00	0.166	1.1	1.364	3.6	0.237	3.3	5.000	f≤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 4.4.3.3 (ต่อ) 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)
3-4 กุมภาพันธ์ 2565	14:00-15:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10
21-22 มีนาคม 2565	10:00-11:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10
20-21 เมษายน 2565	16:00-17:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10
13-14 พฤษภาคม 2565	10:00-11:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10
10-11 มิถุนายน 2565	11:00-12:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤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 บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง

ในพระบรมราชูปถัมภ์

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)
1-2 กุมภาพันธ์ 2565	12:00-13:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10
20-21 มีนาคม 2565	08:00-09:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10
20-21 เมษายน 2565	12:00-13:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10
15-16 พฤษภาคม 2565	15:00-16:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10
17-18 มิถุนายน 2565	10:00-11:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤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 บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสรโปโลคลับ

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)
1-2 กุมภาพันธ์ 2565	14:00-15:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	$f \leq 10$
20-21 มีนาคม 2565	11:00-12:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	$f \leq 10$
20-21 เมษายน 2565	14:00-15:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	$f \leq 10$
15-16 พฤษภาคม 2565	13:00-14:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	$f \leq 10$
17-18 มิถุนายน 2565	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 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่โครงการจุดที่ 3 และจุดที่ 4 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 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 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 4.4.4.2 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง 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)	มก./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 = ค่าต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัด

- ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

ตารางที่ 4.4.4.3 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง 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*	-

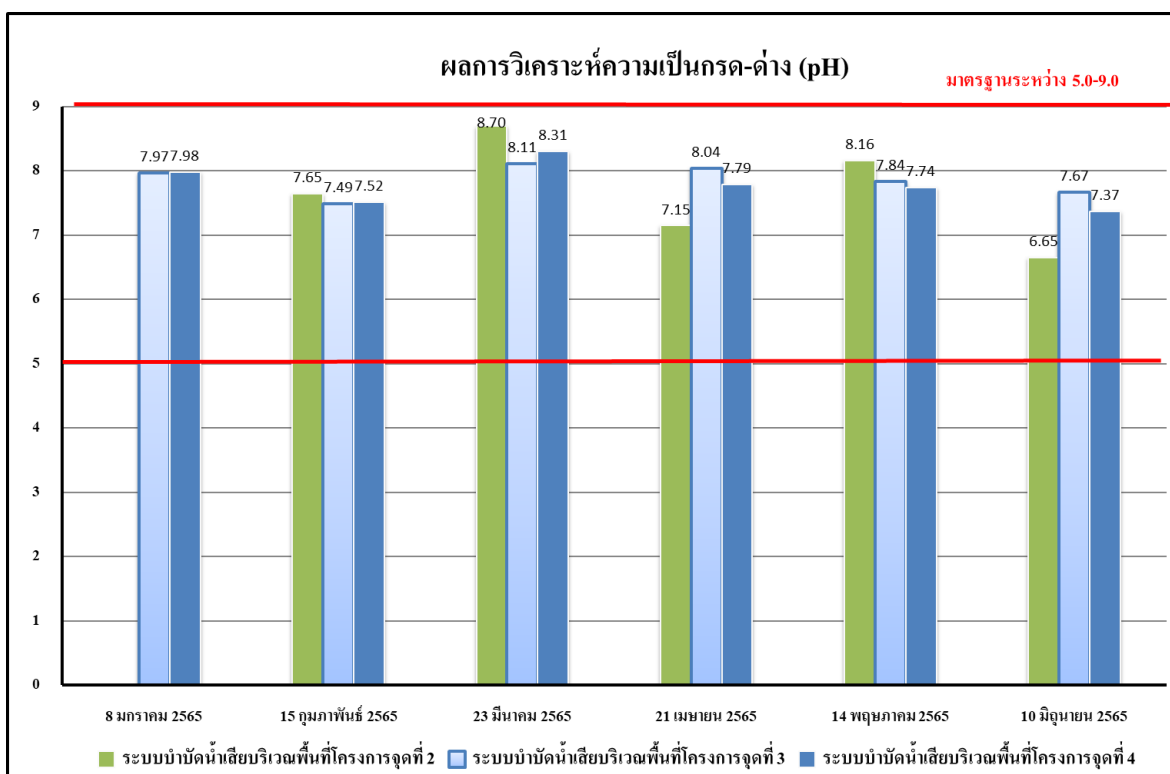
มาตรฐาน ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก)

หมายเหตุ ^{1/} สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร

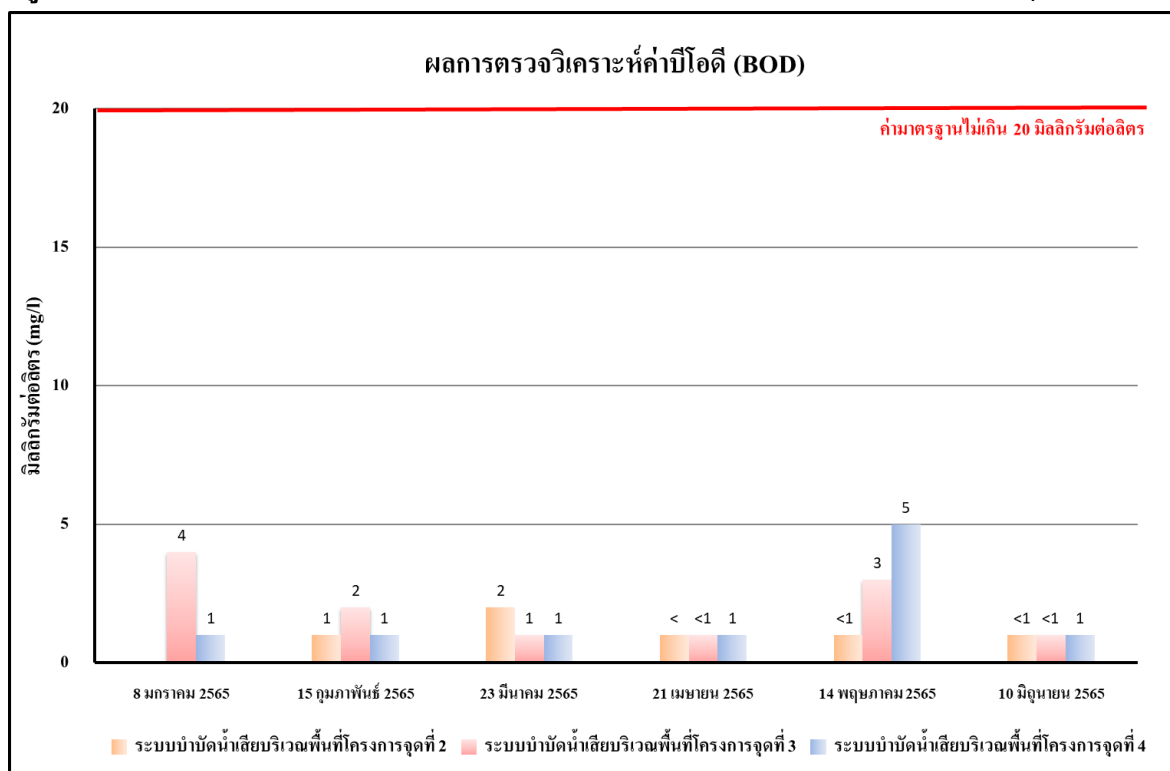
^{2/} TDS = ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา)

* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัด

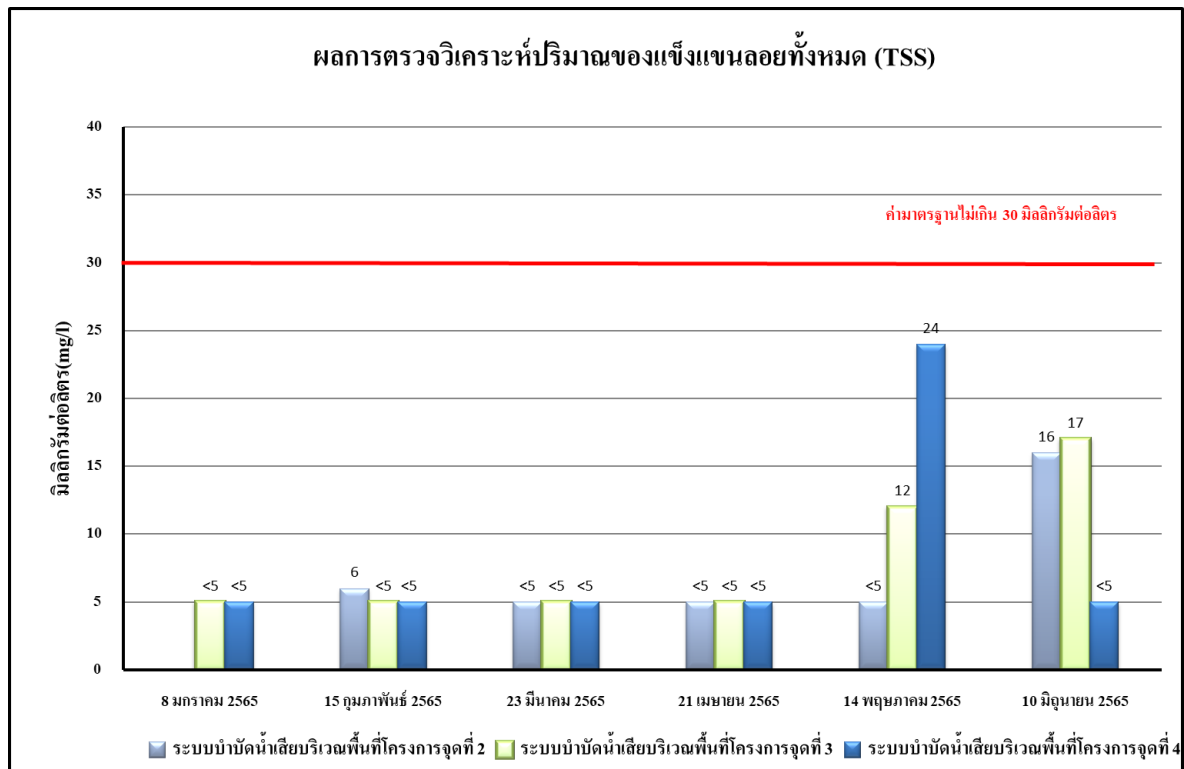
- ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย



รูปที่ 4.4-121 ผลการตรวจวิเคราะห์ค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

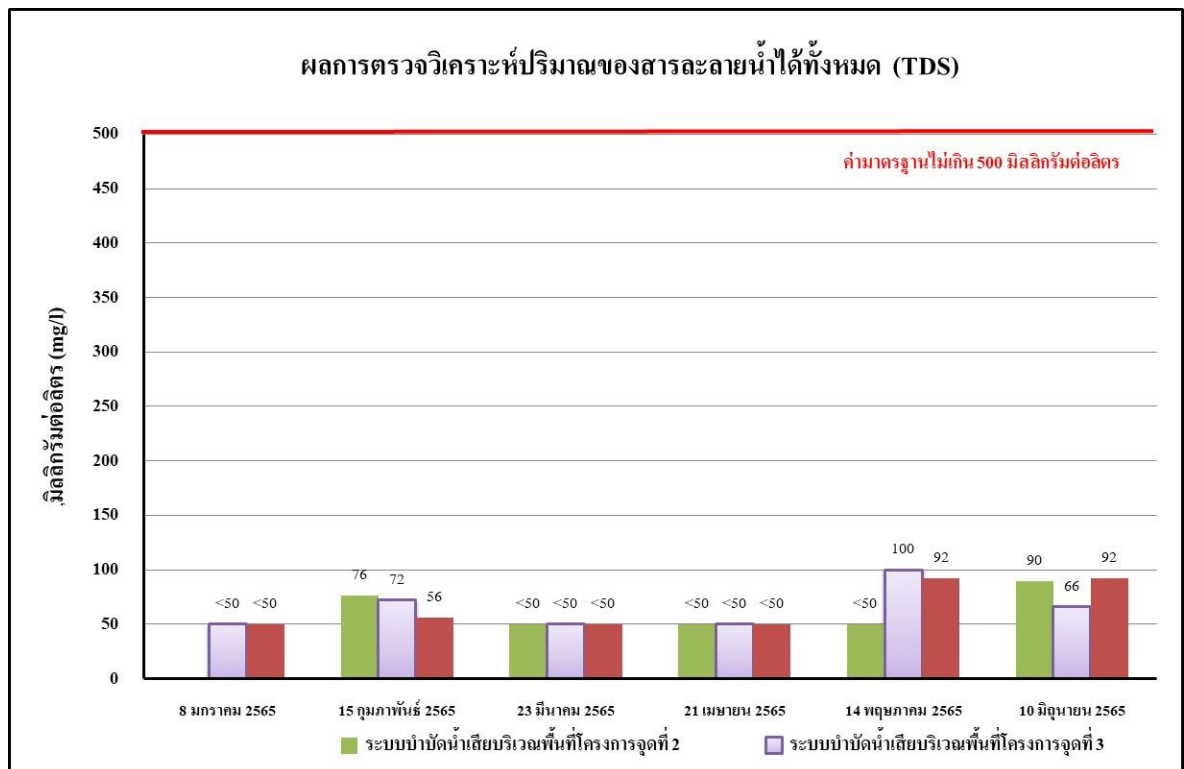


รูปที่ 4.4-122 ผลการตรวจวิเคราะห์ค่าบีโอดี (BOD) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



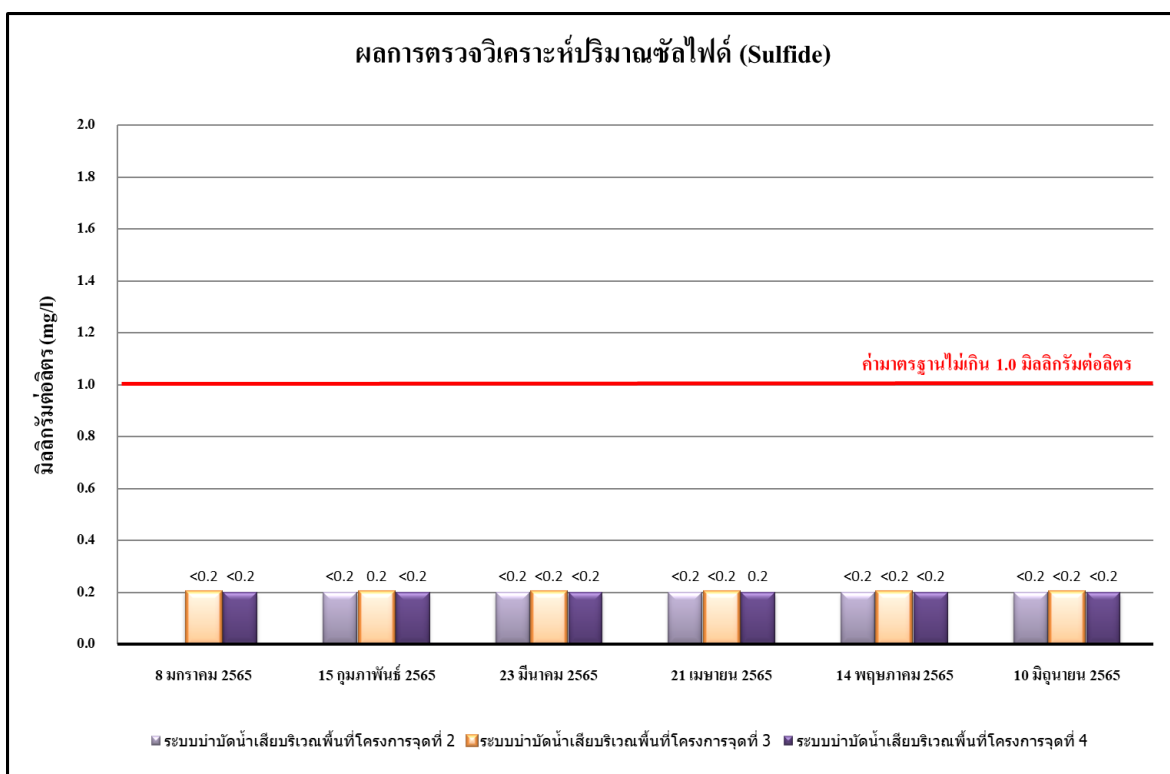
รูปที่ 4.4-123 ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (TSS)

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

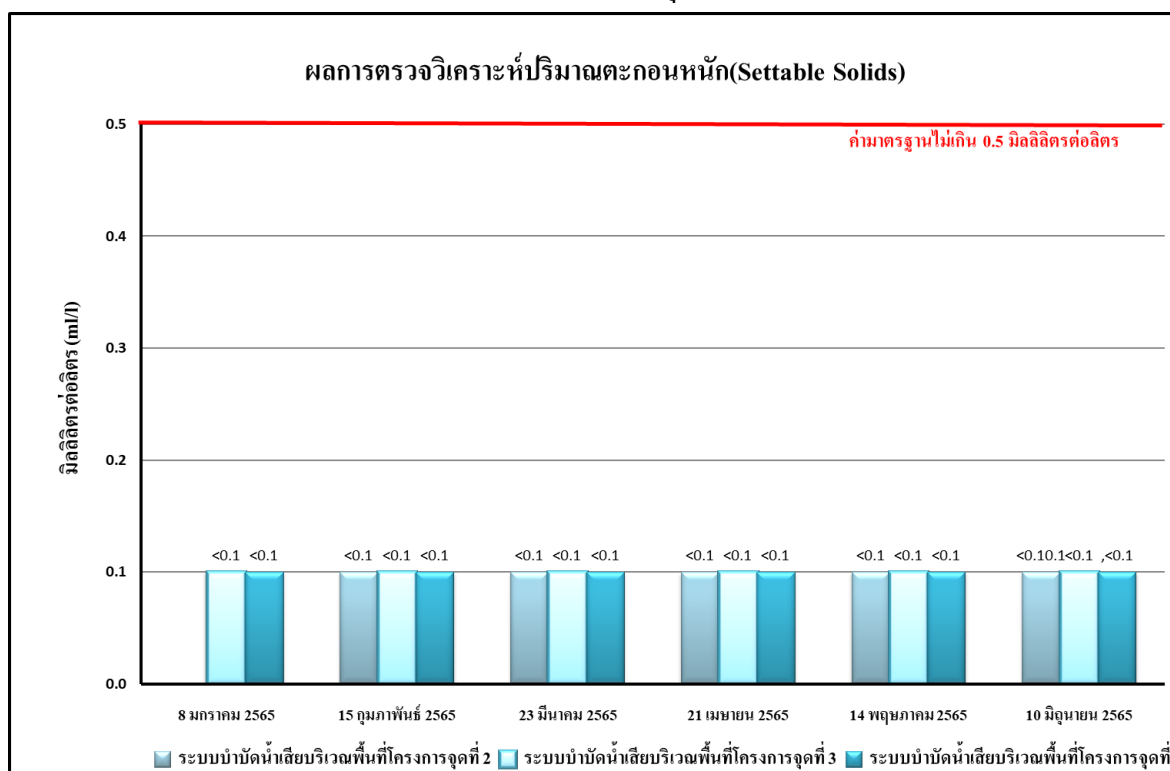


รูปที่ 4.4-124 ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของสารละลายน้ำได้ทั้งหมด (TDS)

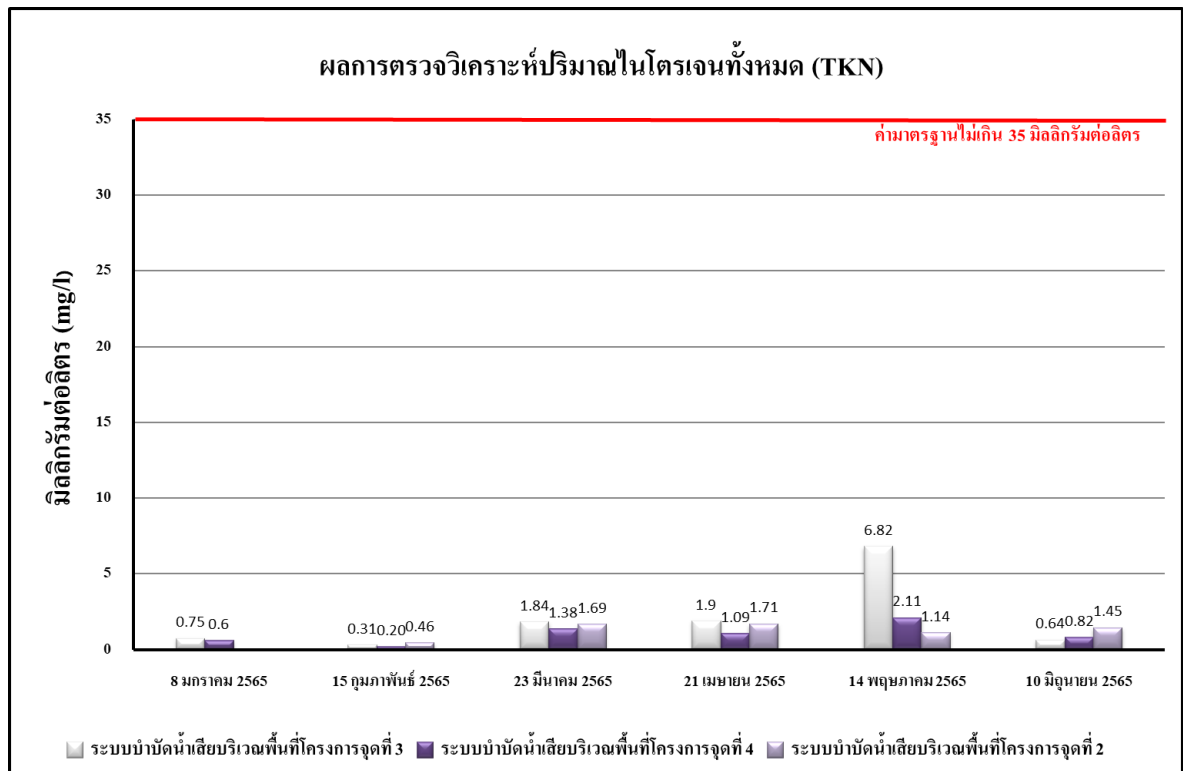
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



รูปที่ 4.4-125 ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของปริมาณซัลไฟด์ (Sulfide)
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

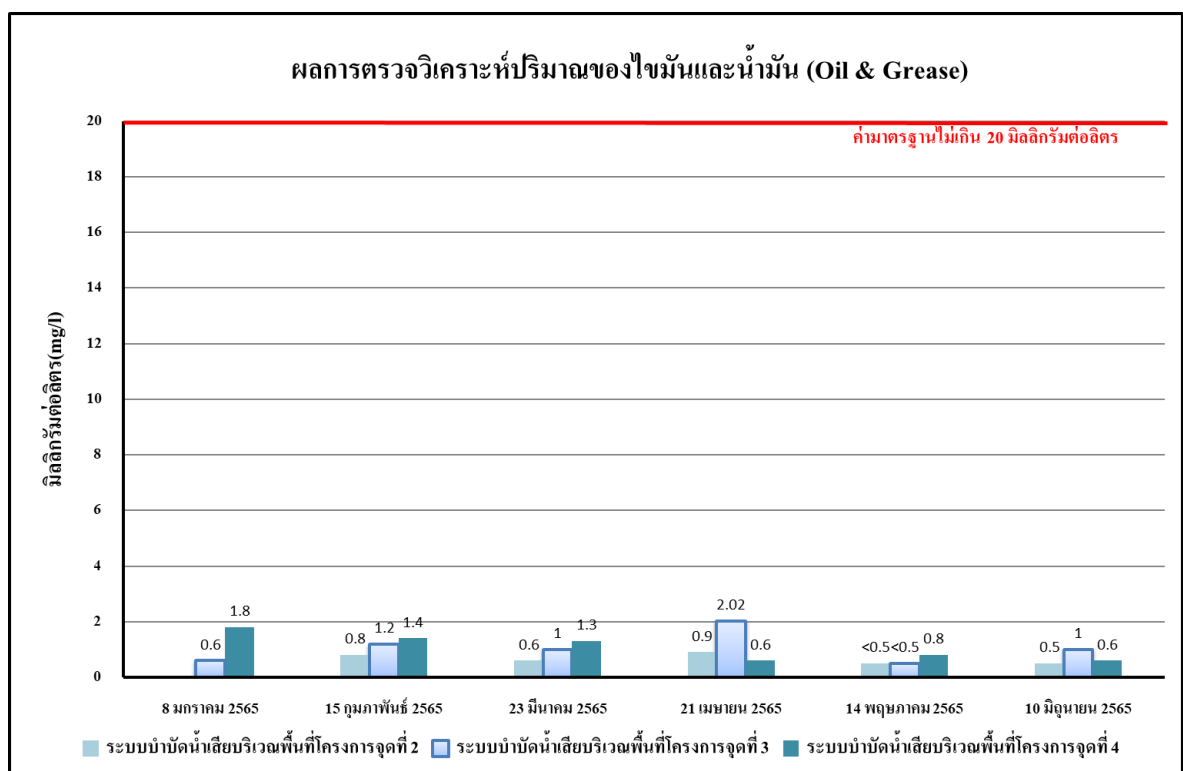


รูปที่ 4.4-126 ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณตะกอนหนัก (Settable Solids)
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



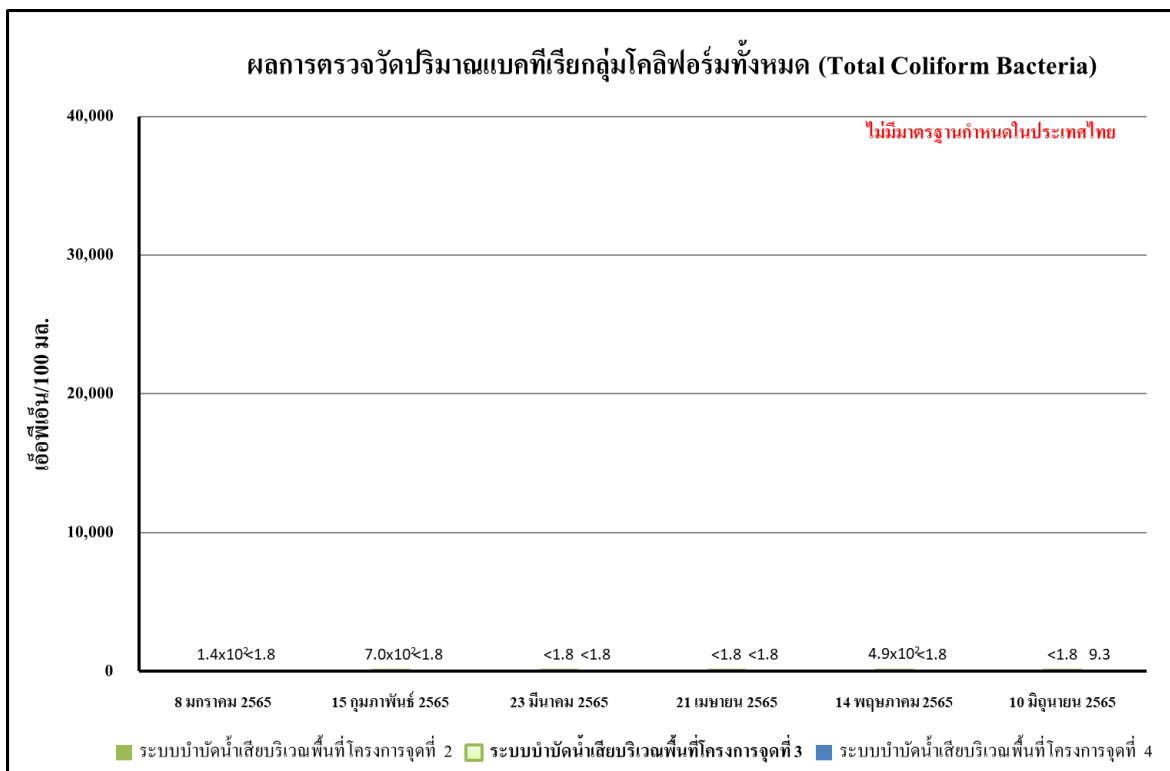
รูปที่ 4.4-127 ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของไนโตรเจนทั้งหมด (TKN)

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



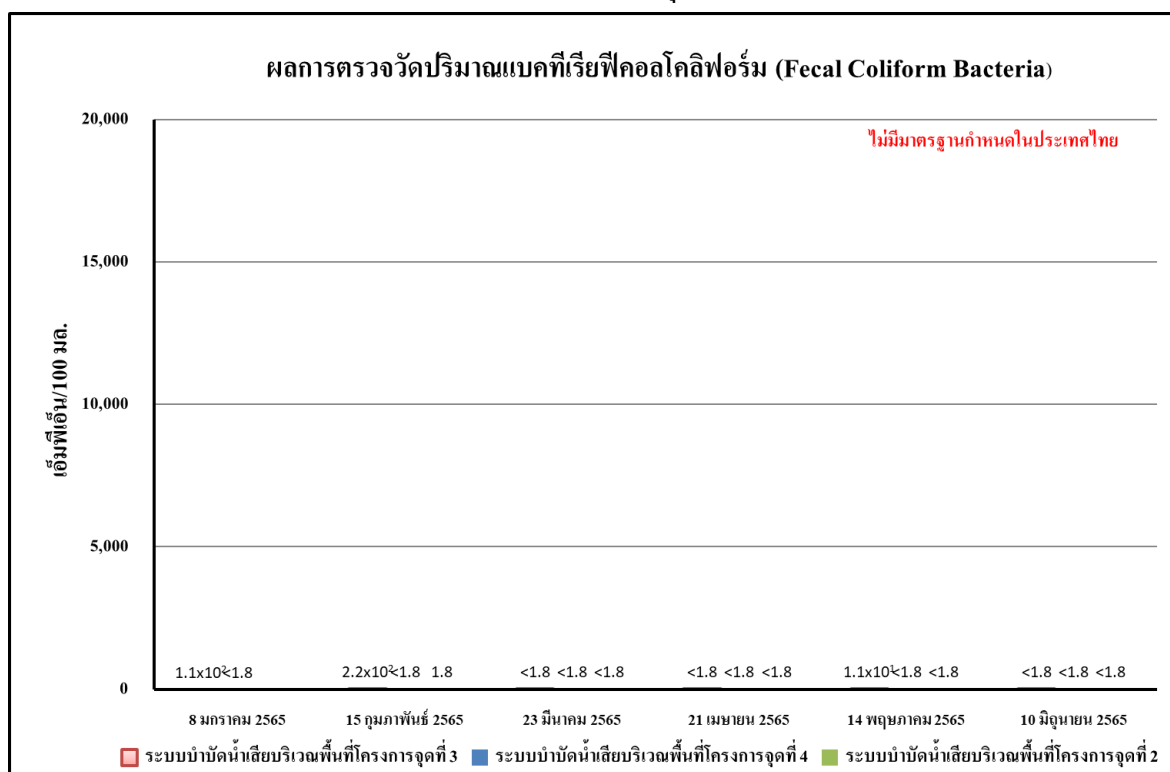
รูปที่ 4.4-128 ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของน้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease)

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



รูปที่ 4.4-129 ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด(Total Coliform Bacteria)

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



รูปที่ 4.4-130 ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของแบคทีเรียฟิคอลโคลิฟอร์มทั้งหมด

(Fecal Coliform Bacteria) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

4.4.4.2 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านมา

จากผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งของโครงการ ONE BANGKOK (ระยะก่อสร้าง) ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2561 – ธันวาคม 2564 พบว่า ส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก) โดยมีแนวโน้มไม่คงที่เนื่องจากกิจกรรมการก่อสร้างที่มีลักษณะงานต่างกันในแต่ละช่วงงาน ผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 4.4.4.4 ถึงตารางที่ 4.4.4.5 และ รูปที่ 4.4-131 ถึงรูปที่ 4.4-140 และภาพที่ 4.4-4

ตารางที่ 4.4.4.4 เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่โครงการจุดที่ 3

ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	ผลตรวจวิเคราะห์						มาตรฐาน
		17 กรกฎาคม 2561	15 สิงหาคม 2561	18 กันยายน 2561	16 ตุลาคม 2561	21 พฤศจิกายน 2561	19 ธันวาคม 2561	
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	8.28	8.20	7.94	8.00	7.99	8.75	5 - 9
บีโอดี (BOD)	มก./ลิตร	<0.1	2	1	1	1	1	ไม่เกิน 20
สารแขวนลอยทั้งหมด (TSS)	มก./ลิตร	29	14	5	8	21	14	ไม่เกิน 30
สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS)	มก./ลิตร	26 ^{2/}	60 ^{2/}	30 ^{2/}	52 ^{2/}	66 ^{2/}	32 ^{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 Solidos)	มล./ลิตร	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	ไม่เกิน 0.5
ทีเคเอ็น (TKN)	มก./ลิตร	2.10	0.56	<0.28	0.39	<0.20	0.34	ไม่เกิน 35
น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease)	มก./ลิตร	4.8	4.3	2.0	2.3	2.6	2.6	ไม่เกิน 20
ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	MPN/100 มล.	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	20	-
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 4.4.4.4(ต่อ) 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 4.4.4.4(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)	มล./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	-
ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มฟีคัล 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 4.4.4.4(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	-
ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มฟีคัล 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 4.4.4.4(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 4.4.4.4(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*	-
ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์ม (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 4.4.4.4(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)	มก./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 4.4.4.5 เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่โครงการจุดที่ 4

ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	ผลตรวจวิเคราะห์						มาตรฐาน
		กรกฎาคม 2561	15 สิงหาคม 2561	18 กันยายน 2561	16 ตุลาคม 2561	21 พฤศจิกายน 2561	19 ธันวาคม 2561	
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	-	8.62	7.47	7.85	7.79	8.29	5 - 9
บีโอดี (BOD)	มก./ลิตร	-	1	1	1	2	1	ไม่เกิน 20
สารแขวนลอยทั้งหมด (TSS)	มก./ลิตร	-	5	<5	<5	8	<5	ไม่เกิน 30
สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS)	มก./ลิตร	-	86 ^{2/}	28 ^{2/}	32 ^{2/}	40 ^{2/}	10 ^{2/}	ไม่เกิน 500 ^{1/}
ซัลไฟด์ (Sulfide)	มก./ลิตร	-	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	ไม่เกิน 1.0
ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solidos)	มล./ลิตร	-	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	ไม่เกิน 0.5
ทีเคเอ็น (TKN)	มก./ลิตร	-	0.28	<0.28	0.44	<0.20	0.22	ไม่เกิน 35
น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease)	มก./ลิตร	-	3.0	2.8	1.0	2.2	2.6	ไม่เกิน 20
ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	MPN/100 มล.	-	<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	-

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 4.4.4.5 (ต่อ) 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 4.4.4.5 (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 4.4.4.5 (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 Solids)	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	-
ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (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 4.4.4.5 (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 Solidos)	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	-
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)

* วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

** Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัดได้

- ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

ตารางที่ 4.4.4.5 (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 4.4.4.5 (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*	-
ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (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)

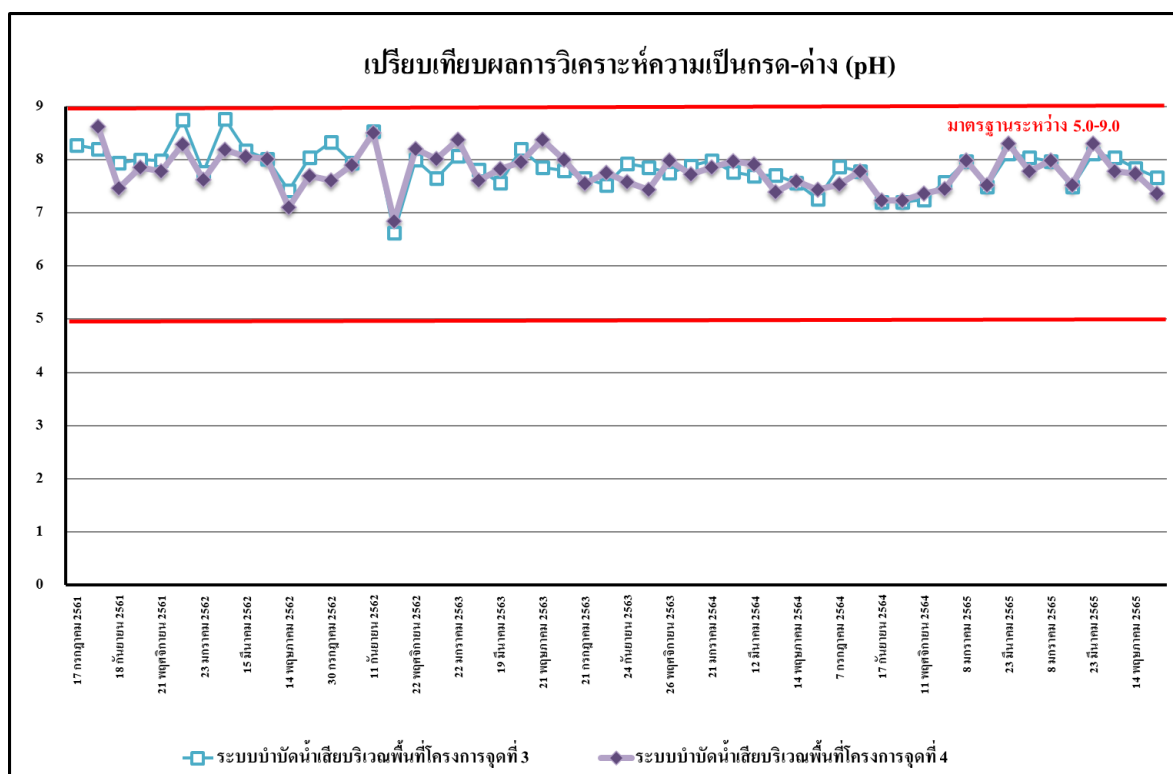
หมายเหตุ ^{1/} สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร

^{2/} TDS = ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา)

* วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

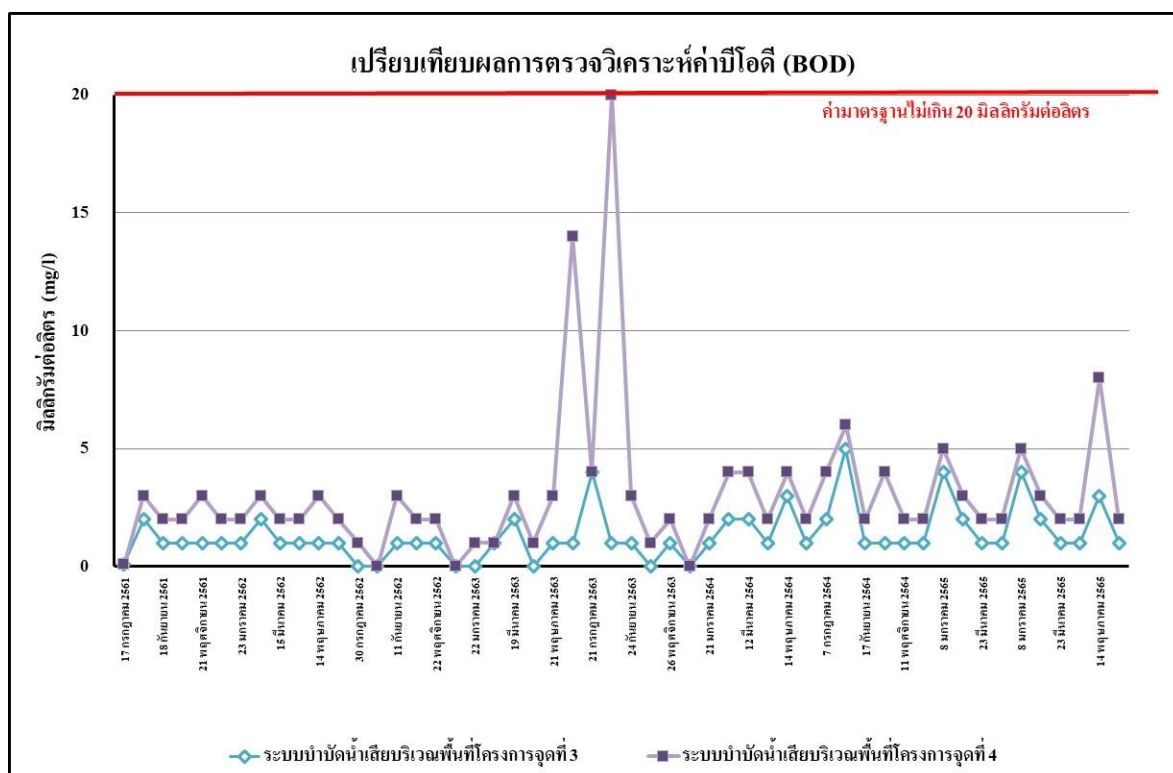
** Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัดได้

- ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย



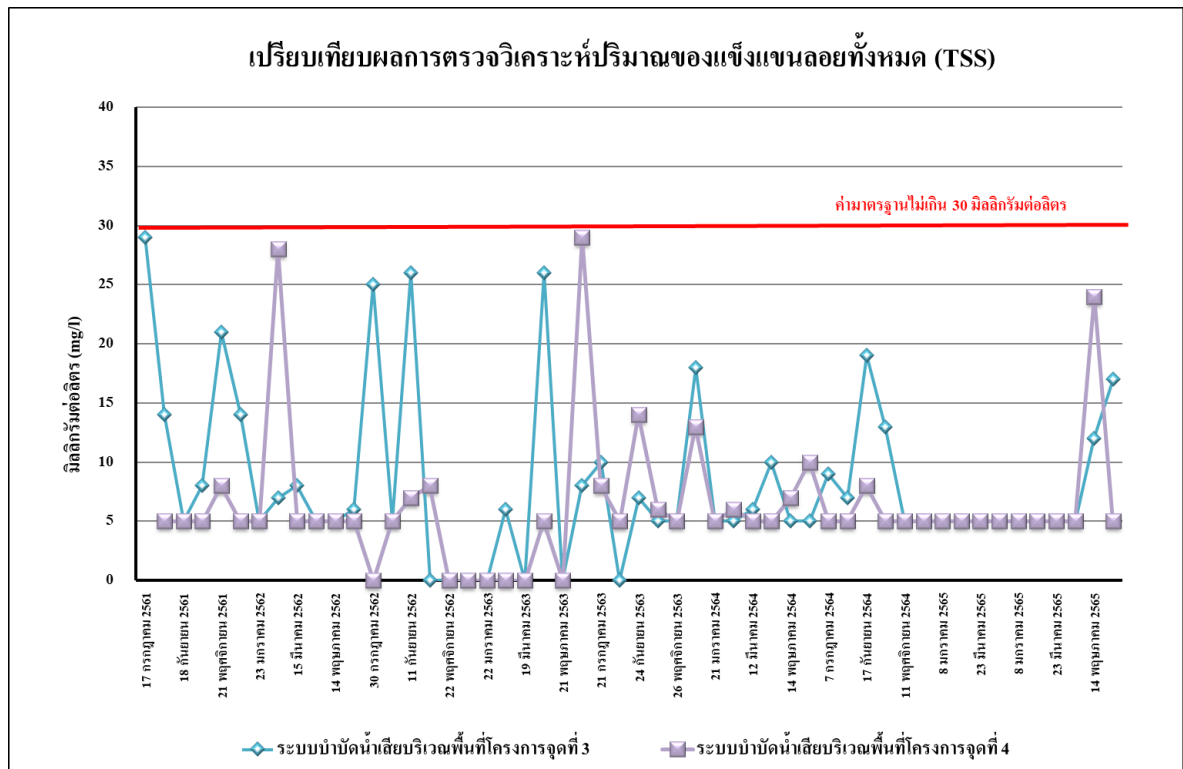
รูปที่ 4.4-131 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม 2561 – ธันวาคม 2564



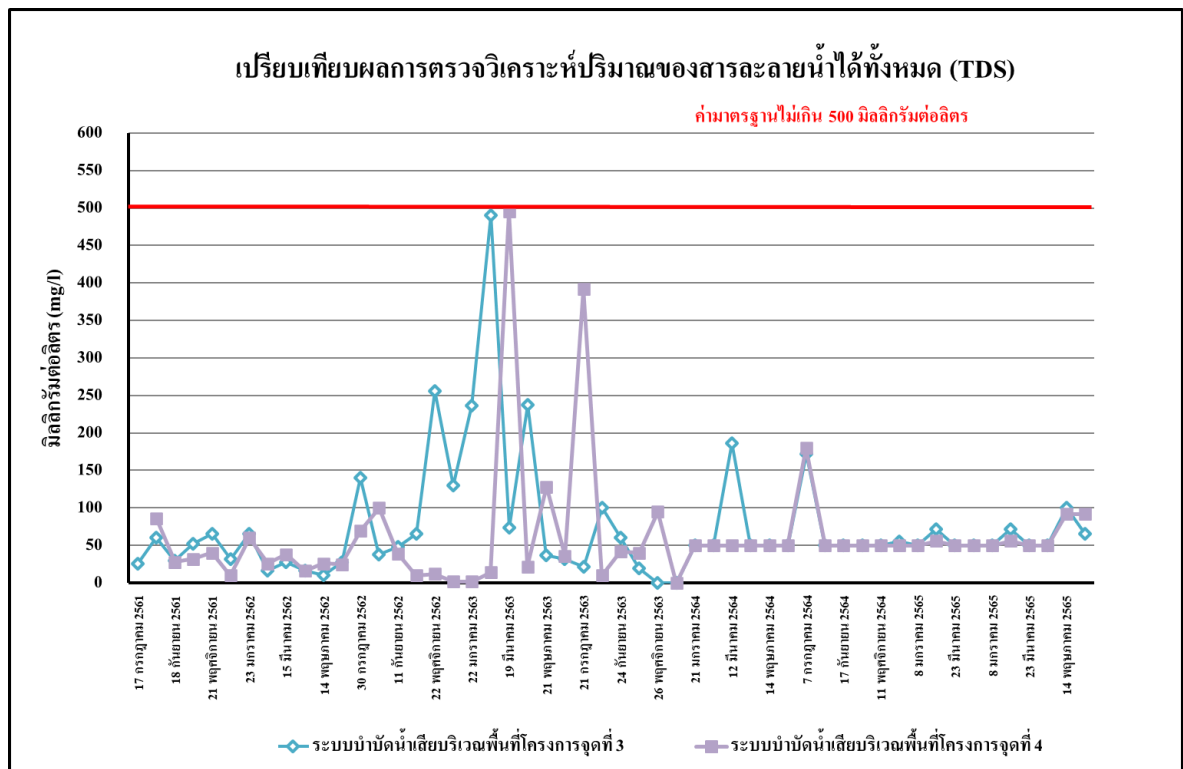
รูปที่ 4.4-132 เปรียบเทียบ ผลการตรวจวิเคราะห์ค่าบีโอดี (BOD)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม 2561 – ธันวาคม 2564



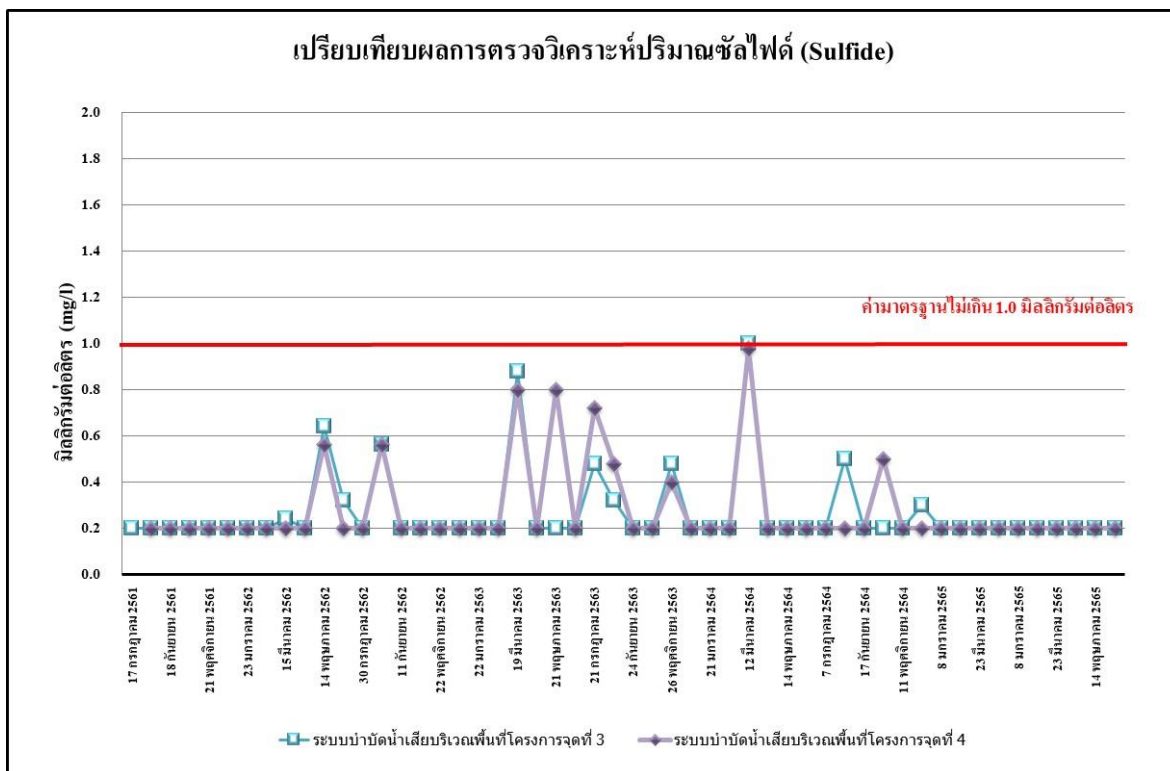
รูปที่ 4.4-133 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (TSS)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม 2561 – ธันวาคม 2564



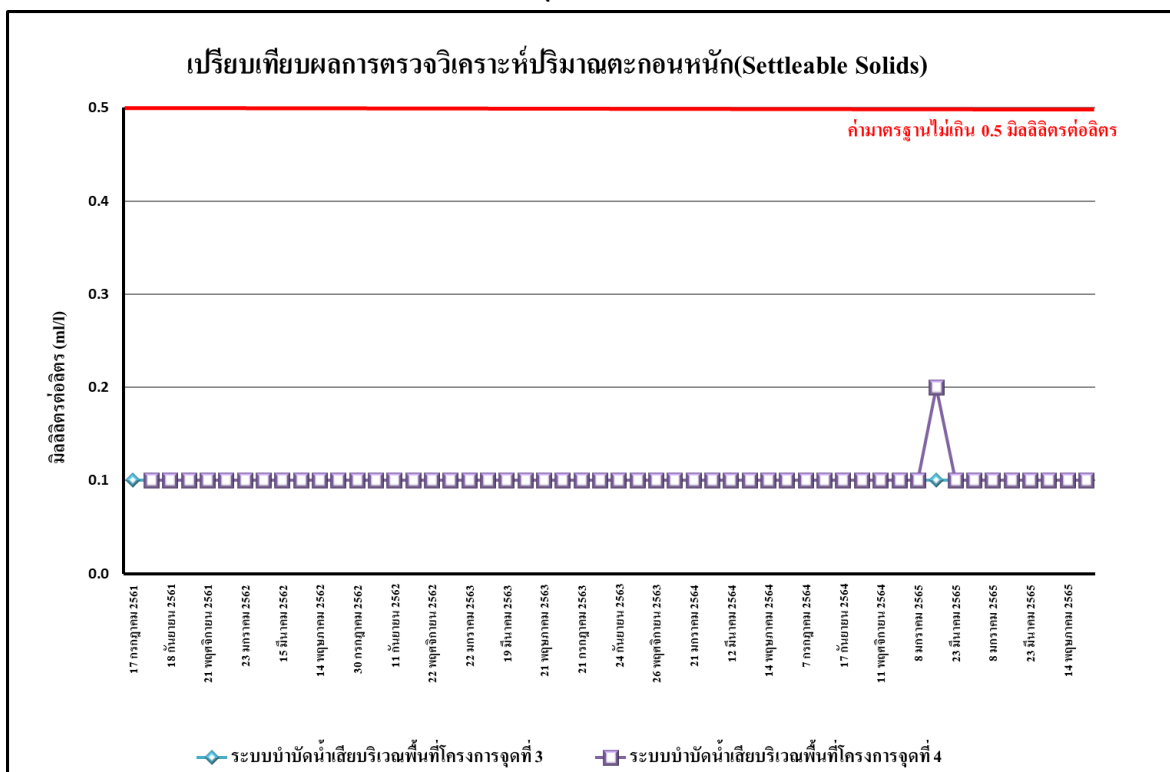
รูปที่ 4.4-134 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของสารละลายน้ำได้ทั้งหมด (TDS)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม 2561 – ธันวาคม 2564



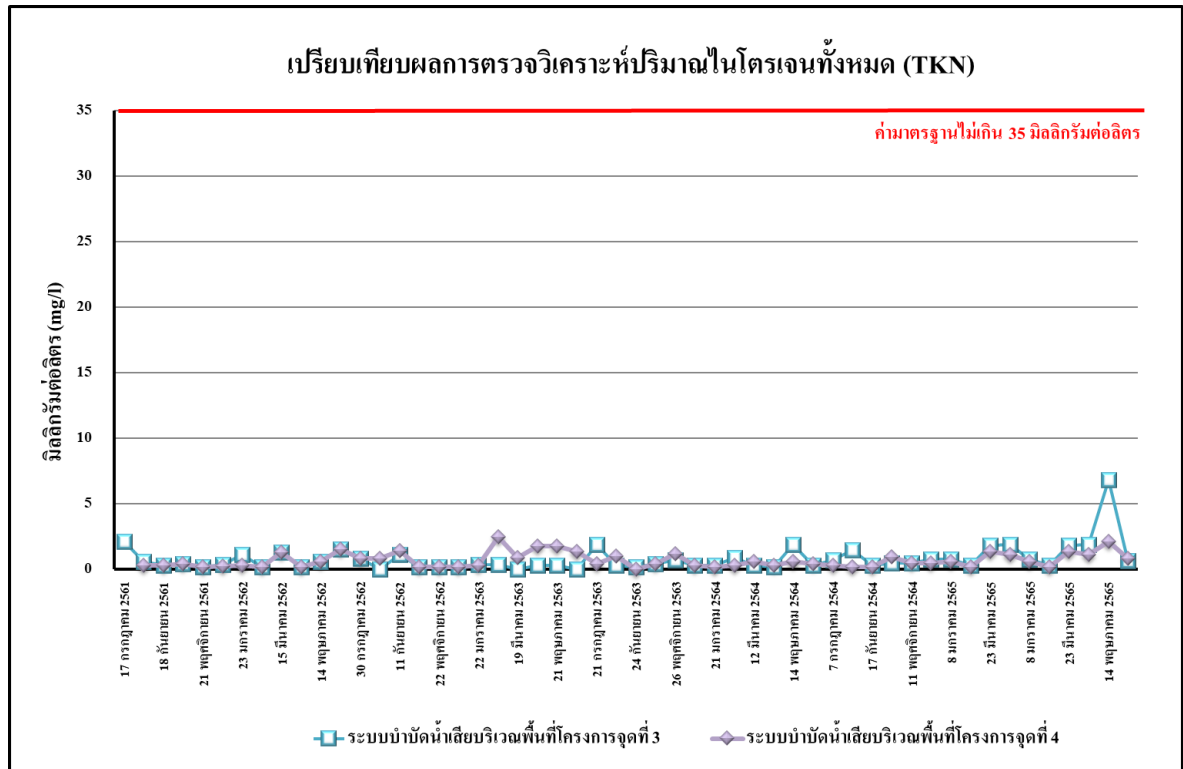
รูปที่ 4.4-135 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของปริมาณซัลไฟด์ (Sulfide)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม 2561 - ธันวาคม 2564



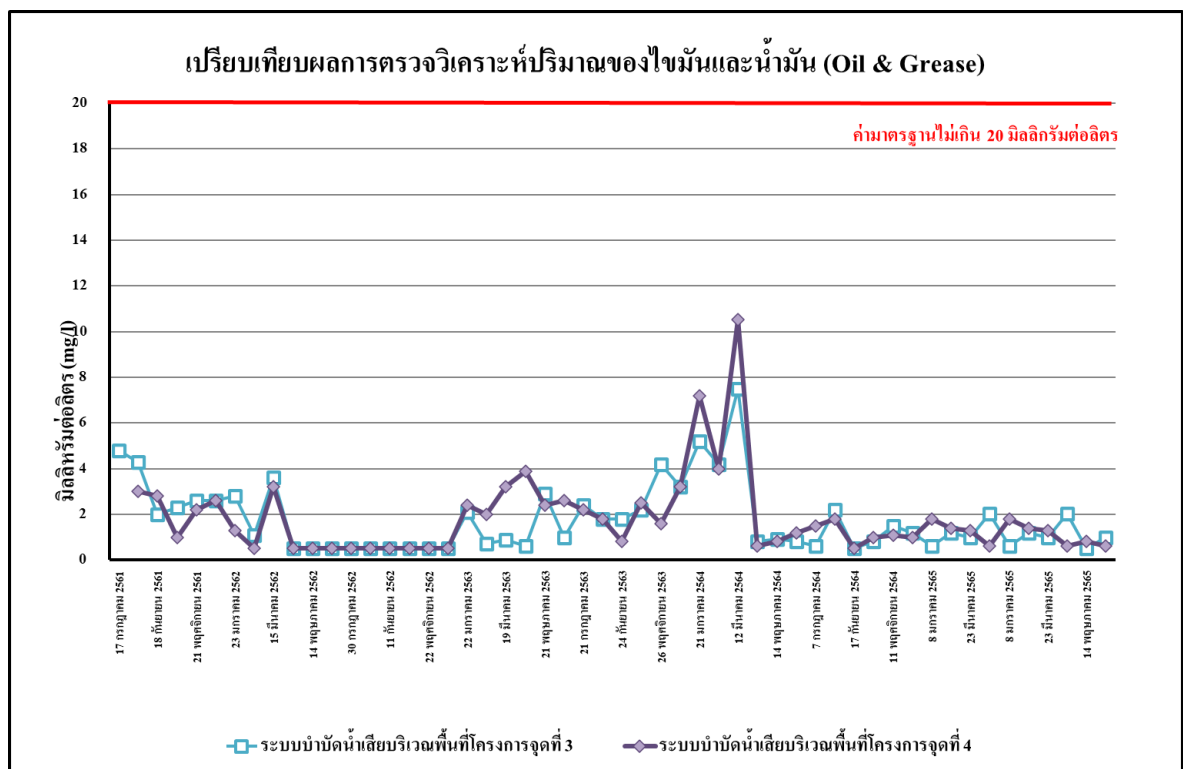
รูปที่ 4.4-136 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม 2561 - ธันวาคม 2564



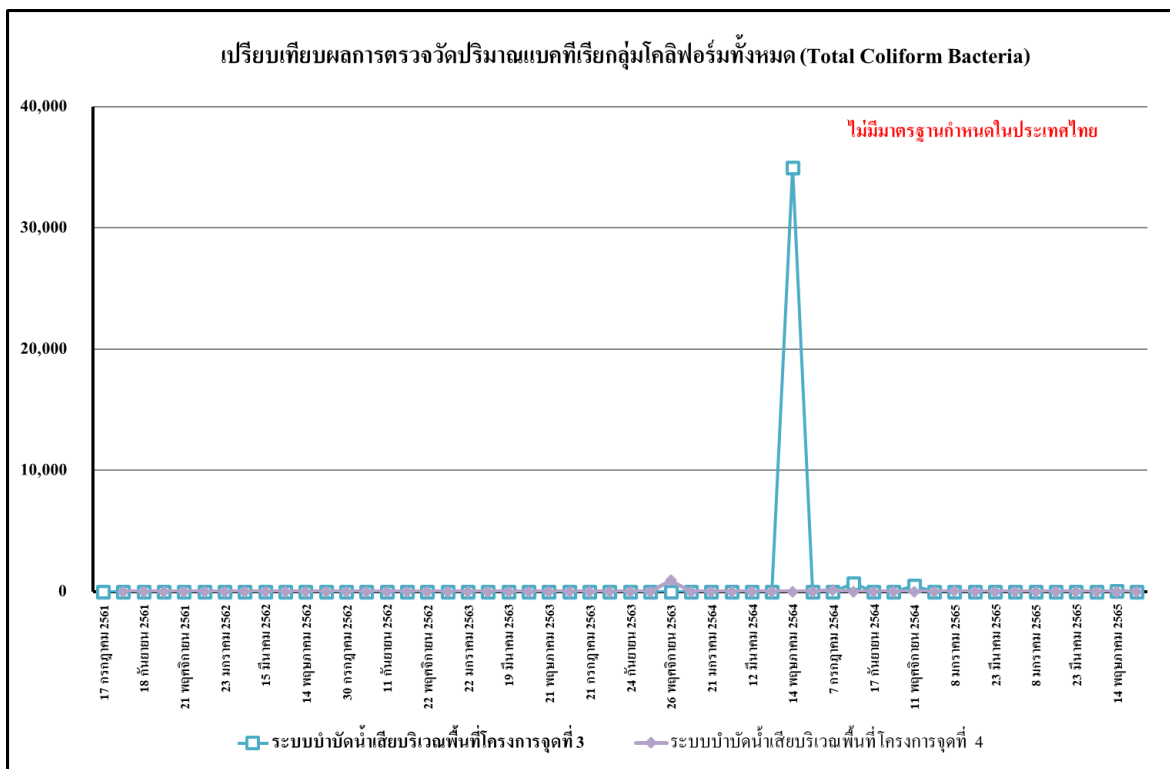
รูปที่ 4.4-137 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของไนโตรเจนทั้งหมด (TKN)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม 2561 – ธันวาคม 2564



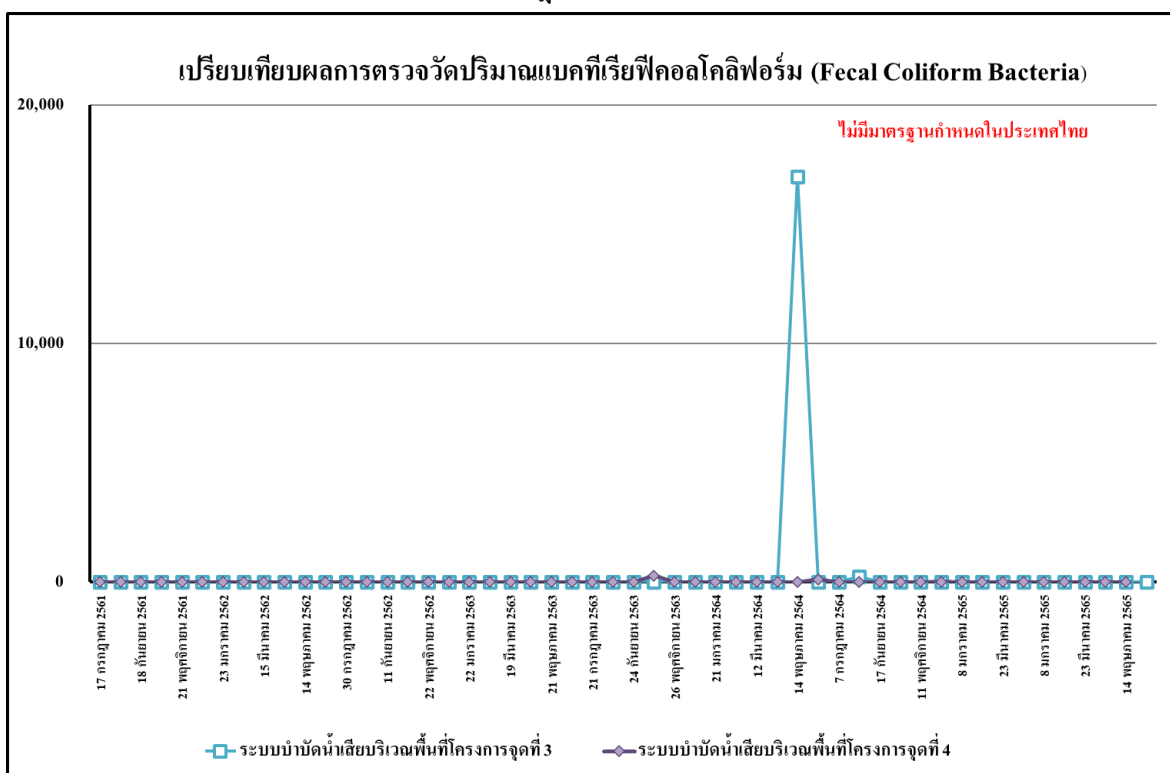
รูปที่ 4.4-138 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของน้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม 2561 – ธันวาคม 2564



รูปที่ 4.4-139 เปรียบเทียบปริมาณแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม 2561 – ธันวาคม 2564



รูปที่ 4.4-140 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของแบคทีเรียฟีคอลโคลิฟอร์มทั้งหมด





(Fecal Coliform Bacteria) ระหว่างเดือนกรกฎาคม 2561 – ธันวาคม 2564





	
<p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1</p>	<p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2</p>
	
<p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3</p>	<p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4</p>
	
<p>บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวงในพระบรมราชูปถัมภ์</p>	
<p>เดือนมกราคม 2565</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>เดือนกุมภาพันธ์ 2565</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>เดือนมีนาคม 2565</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>เดือนเมษายน 2565</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>เดือนพฤษภาคม 2565</p>	
<p>ภาพที่ 4.4-1(ต่อ) การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ</p>	


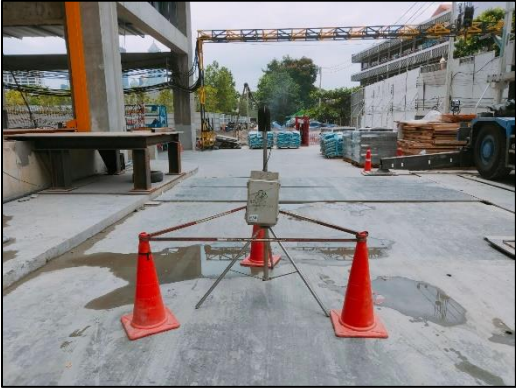




	
<p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1</p>	<p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2</p>
	
<p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3</p>	<p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4</p>
	
<p>บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์</p>	<p>บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสรโปโลคลับ</p>
<p>เดือนมิถุนายน 2565</p>	
<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>เดือนมกราคม 2565</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>บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสรโปโลคลับ</p>
<p>เดือนกุมภาพันธ์ 2565</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>บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสร โปโลคลับ</p>
<p>เดือนมีนาคม 2565</p>	
<p>ภาพที่ 4.4-2(ต่อ) การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป</p>	

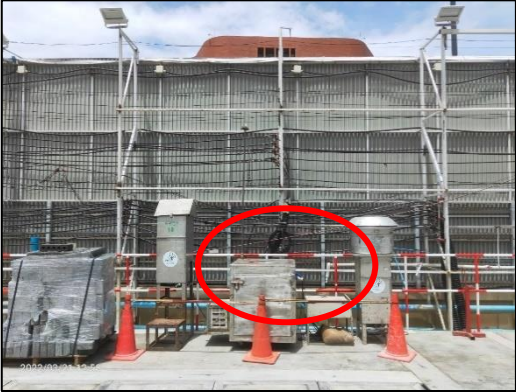





	
<p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1</p>	<p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2</p>
	
<p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3</p>	<p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4</p>
	
<p>บริเวณมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์</p>	<p>บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสรไปโลกลับ</p>
<p>เดือนเมษายน 2565</p>	
<p>ภาพที่ 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>บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสรไปโลกลับ</p>
<p>เดือนพฤษภาคม 2565</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>เดือนมิถุนายน 2565</p>	
<p>ภาพที่ 4.4-2(ต่อ) การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป</p>	



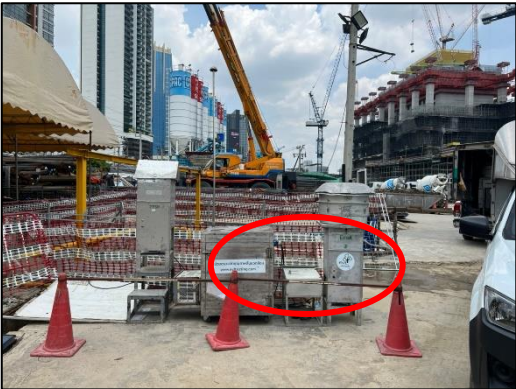



	
<p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1</p>	<p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2</p>
	
<p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 3</p>	<p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 4</p>
<p>เดือนมกราคม 2565</p>	
<p>ภาพที่ 4.4-3 การตรวจวัดความสั่นสะเทือนสูงสุด</p>	

	
<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>เดือนกุมภาพันธ์ 2565</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>บริเวณสมาคมราชกรีฑาสโมสรไปโลกลับ</p>
<p>เดือนมีนาคม 2565</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>เดือนเมษายน 2565</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>เดือนพฤษภาคม 2565</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 ไปโลกลับ</p>
<p>เดือนมิถุนายน 2565</p>	
<p>ภาพที่ 4.4-3(ต่อ) การตรวจวัดความสั่นสะเทือนสูงสุด</p>	




	
ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่โครงการจุดที่ 3	ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่โครงการจุดที่ 4
เดือนมกราคม 2565	
ภาพที่ 4.4-4 จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง	

	
ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่โครงการจุดที่ 2	ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่โครงการจุดที่ 3
	
ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่โครงการจุดที่ 4	
เดือนกุมภาพันธ์ 2565	
ภาพที่ 4.4-4 (ต่อ) จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง	

	
<p>ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่โครงการจุดที่ 2</p>	<p>ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่โครงการจุดที่ 3</p>
	
<p>ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่โครงการจุดที่ 4</p>	
<p>เดือนมีนาคม 2565</p>	
<p>ภาพที่ 4.4-4 (ต่อ) จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง</p>	

	
<p>ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่โครงการจุดที่ 2</p>	<p>ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่โครงการจุดที่ 3</p>
	
<p>ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่โครงการจุดที่ 4</p>	
<p>เดือนเมษายน 2565</p>	
<p>ภาพที่ 4.4-4 (ต่อ) จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง</p>	

	
<p>ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่โครงการจุดที่ 2</p>	<p>ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่โครงการจุดที่ 3</p>
	
<p>ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่โครงการจุดที่ 4</p>	
<p>เดือนพฤษภาคม 2565</p>	
<p>ภาพที่ 4.4-4 (ต่อ) จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง</p>	

	
<p>ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่โครงการจุดที่ 2</p>	<p>ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่โครงการจุดที่ 3</p>
	
<p>ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่โครงการจุดที่ 4</p>	
<p>เดือนมิถุนายน 2565</p>	
<p>ภาพที่ 4.4-4 (ต่อ) จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง</p>	