

บทที่ 4

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

4.1 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ Grande Centre Point Lumphini (โรงแรม แกรนด์ เซ็นเตอร์ พอยต์ ลุมพินี) ของบริษัท แอล เอช มอลล์ แอนด์ โฮเทล จำกัด ได้ทำการสรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ดินและบริการชุมชนเป็นผู้พิจารณาให้ความเห็นชอบการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 มีรายละเอียดแสดงดัง ตารางที่ 4.1-1

ตารางที่ 4.1-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ Grande Centre Point Lumphini
(โรงแรม แกรนด์ เซนเตอร์ พอยต์ ลุมพินี) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| คุณภาพสิ่งแวดล้อม | ดัชนีที่ตรวจวัด | จุดเก็บตัวอย่าง | ความถี่ของการตรวจวัด | ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด | ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข |
|---------------------------------|--|---|---|---|-------------------------|
| 1. สภาพภูมิประเทศ | - ความเป็นระเบียบเรียบร้อย - ความมั่นคงแข็งแรง | - พื้นที่ก่อสร้าง - รั้วโดยรอบพื้นที่โครงการ | - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง | - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความ ปลอดภัยในการดูแลความเป็น ระเบียบ พร้อมทั้งตรวจสอบความ แข็งแรงของรั้วโครงการตลอดการ ก่อสร้าง (ดังรายงานบทที่ 3) | - - |
| 2. คุณภาพอากาศ (1) ฝุ่นละออง | 1) ความเข้มข้นขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) 2) ความเข้มข้นฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) | 1) ภายในพื้นที่โครงการ จำนวน 2 จุด ได้แก่ ด้านทิศตะวันตกและทิศใต้ | - ทุกวันที่มีการก่อสร้าง เสาเข็มละฐานราก และ รายงานผลการตรวจวัดทุก สัปดาห์หลังจากนั้นตรวจ เดือนละ 1 ครั้ง (3 วันต่อเนื่อง ครอบคลุมทั้งวันธรรมดา และวันหยุด) ตลอดระยะเวลา การก่อสร้าง | - ทางโครงการได้จัดจ้าง บริษัท เอ็น ไวแล็บ จำกัด ในการตรวจวัดคุณภาพ อากาศ (ดังตารางที่ 4.4-1) | - |

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ Grande Centre Point Lumphini
(โรงแรม แกรนด์ เซ็นเตอร์ พอยต์ ลุมพินี) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| คุณภาพสิ่งแวดล้อม | ดัชนีที่ตรวจวัด | จุดเก็บตัวอย่าง | ความถี่ของการตรวจวัด | ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด | ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข |
|---|---|--|--|--|-------------------------|
| 2. คุณภาพอากาศ (1) ฝุ่นละออง (ต่อ) | 1) ความเข้มข้นขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) 2) ความเข้มข้นฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) | 2) ภายในพื้นที่ชุมชน/อาคาร/บ้านพักอาศัยรอบโครงการทิศละ 1 จุด ซึ่งจะอยู่ในระยะ 100 เมตร จากพื้นที่โครงการ | - ทุกวันที่มีการก่อสร้างเสาเข็มและฐานรากและรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง (3 วันต่อเนื่อง ครอบคลุมทั้งวันธรรมดา และวันหยุด) ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง | - ทางโครงการได้จัดจ้าง บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ในการตรวจวัดคุณภาพอากาศ (ดังตารางที่ 4.4-1) | - |
| | 1) ความเข้มข้นฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) 2) ความเข้มข้นฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) | 3) ภายในชุมชนพัฒนาบ่อนไก่* | - เดือนละ 1 ครั้ง (3 วันต่อเนื่อง ครอบคลุมทั้งวันธรรมดา และวันหยุด) ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง | - ทางโครงการได้จัดจ้าง บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ในการตรวจวัดคุณภาพอากาศ (ดังตารางที่ 4.4-1) | - |
| | - ความเสียหาย/ผลกระทบหรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ | 4) ความเสียหาย/ผลกระทบหรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ | - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง | - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบปะผู้พักอาศัยข้างเคียงและติดกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้ด้านหน้าโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีคณะกรรมการรับเรื่องร้องเรียนประจำโครงการ (ดังรายงานบทที่ 3) | - |

*เปลี่ยนจุดตรวจวัดจากบริเวณภายในชุมชนพัฒนาบ่อนไก่เป็นบริเวณศูนย์พัฒนาเด็กก่อนวัยเรียนเลขะชุมชนบ่อนไก่ (ดังภาคผนวกที่ 22)

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ Grande Centre Point Lumphini
(โรงแรม แกรนด์ เซนเตอร์ พอยต์ ลุมพินี) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| คุณภาพสิ่งแวดล้อม | ดัชนีที่ตรวจวัด | จุดเก็บตัวอย่าง | ความถี่ของการตรวจวัด | ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด | ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข |
|-------------------|---|----------------------------|--|--|-------------------------|
| (2) มลพิษทางอากาศ | 1) ความเข้มข้นก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) 2) ความเข้มข้นสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) 3) ความเข้มข้นก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) 4) ความเข้มข้นก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) | 1) ภายในพื้นที่โครงการ | - เดือนละ 1 ครั้ง (3 วันต่อเนื่อง ครอบคลุมทั้งวันธรรมดาและวันหยุด) ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง | - ทางโครงการได้จัดจ้าง บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ในการตรวจวัดคุณภาพอากาศ (ดังตารางที่ 4.4-1) | - |
| | 1) ความเข้มข้นก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) 2) ความเข้มข้นสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) 3) ความเข้มข้นก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) 4) ความเข้มข้นก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) | 2) ภายในชุมชนพัฒนาบ่อนไก่* | - เดือนละ 1 ครั้ง (3 วันต่อเนื่อง ครอบคลุมทั้งวันธรรมดาและวันหยุด) ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง | - ทางโครงการได้จัดจ้าง บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ในการตรวจวัดคุณภาพอากาศ (ดังตารางที่ 4.4-1) | - |

*เปลี่ยนจุดตรวจวัดจากบริเวณภายในชุมชนพัฒนาบ่อนไก่เป็นบริเวณศูนย์พัฒนาเด็กก่อนวัยเรียนเคหะชุมชนบ่อนไก่ (ดังภาคผนวกที่ 22)

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ Grande Centre Point Lumphini

(โรงแรม แกรนด์ เซนเตอร์ พอยต์ ลุมพินี) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| คุณภาพสิ่งแวดล้อม | ดัชนีที่ตรวจวัด | จุดเก็บตัวอย่าง | ความถี่ของการตรวจวัด | ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด | ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข |
|----------------------------|--|--|--|--|-------------------------|
| (2) มลพิษทางอากาศ (ต่อ) | - ความเสียหาย/ผลกระทบหรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ | 3) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้างโครงการ | - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง | - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบปะผู้พักอาศัยข้างเคียงและติดกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้ด้านหน้าโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีคณะกรรมการรับเรื่องร้องเรียนประจำโครงการ (ดังรายงานบทที่ 3) | - |
| 3. เสียง | 1) ระดับเสียงเฉลี่ย (Leq) 24 ชั่วโมง 2) ค่าระดับเสียงสูงสุด (Lmax) 3) ค่าระดับเสียงรบกวน | 1) ภายในพื้นที่โครงการจำนวน 2 จุด ได้แก่ทิศตะวันตก และทิศใต้ | -ทุกวันที่มีการก่อสร้างเสาเข็มและฐานราก และรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง (3 วันต่อเนื่อง ครอบคลุมทั้งวันธรรมดา และวันหยุด) ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง | - ทางโครงการได้จัดจ้าง บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ในการตรวจวัดคุณภาพเสียง (ดังตารางที่ 4.4-2) | - |

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ Grande Centre Point Lumphini
(โรงแรม แกรนด์ เซ็นเตอร์ พอยต์ ลุมพินี) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| คุณภาพสิ่งแวดล้อม | ดัชนีที่ตรวจวัด | จุดเก็บตัวอย่าง | ความถี่ของการตรวจวัด | ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด | ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข |
|-------------------|--|---|--|--|-------------------------|
| 3. เสียง (ต่อ) | 1) ระดับเสียงเฉลี่ย (Leq) 24 ชั่วโมง 2) ค่าระดับเสียงสูงสุด (Lmax) 3) ค่าระดับเสียงรบกวน | 2) ภายในพื้นที่ชุมชน/อาคาร/บ้านพักอาศัยรอบโครงการทิศละ 1 จุด ซึ่งจะอยู่ภายในระยะ 100 เมตร จากพื้นที่โครงการ | -ทุกวันที่มีการก่อสร้างเสาเข็มและฐานราก และรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง (3 วันต่อเนื่อง ครอบคลุมทั้งวันธรรมดา และวันหยุด) ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง | - ทางโครงการได้จัดจ้าง บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ในการตรวจวัดคุณภาพเสียง (ดังตารางที่ 4.4-3) | - |
| | 1) ระดับเสียงเฉลี่ย (Leq) 24 ชั่วโมง 2) ค่าระดับเสียงสูงสุด (Lmax) 3) ค่าระดับเสียงรบกวน | 3) ภายในชุมชนพัฒนาบ่อนไก่* | เดือนละ 1 ครั้ง (3 วันต่อเนื่อง ครอบคลุมทั้งวันธรรมดา และวันหยุด) ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง | - ทางโครงการได้จัดจ้าง บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ในการตรวจวัดคุณภาพเสียง (ดังตารางที่ 4.4-3) | - |

*เปลี่ยนจุดตรวจวัดจากบริเวณภายในชุมชนพัฒนาบ่อนไก่เป็นบริเวณศูนย์พัฒนาเด็กก่อนวัยเรียนเคหะชุมชนบ่อนไก่ (ดังภาคผนวกที่ 22)

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ Grande Centre Point Lumphini
(โรงแรม แกรนด์ เซนเตอร์ พอยต์ ลุมพินี) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| คุณภาพสิ่งแวดล้อม | ดัชนีที่ตรวจวัด | จุดเก็บตัวอย่าง | ความถี่ของการตรวจวัด | ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด | ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข |
|--------------------|--|---|---|--|-------------------------|
| 3. เสียง (ต่อ) | - ความเสียหาย/ผลกระทบหรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ | 3) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้างโครงการ | - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง | - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบปะผู้พักอาศัยข้างเคียงและติดกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้ด้านหน้าโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีคณะกรรมการรับเรื่องร้องเรียนประจำโครงการ (ดังรายงานบทที่ 3) | - |
| 4. ความสั่นสะเทือน | - ความสั่นสะเทือน | 1) ภายในพื้นที่โครงการ | - ทุกวันที่มีการก่อสร้างเสาเข็มและฐานราก และรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง | - ทางโครงการได้จัดจ้าง บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ในการตรวจวัดความสั่นสะเทือน (ดังตารางที่ 4.4-5) | - |

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ Grande Centre Point Lumphini
(โรงแรม แกรนด์ เซนเตอร์ พอยต์ ลุมพินี) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| คุณภาพสิ่งแวดล้อม | ดัชนีที่ตรวจวัด | จุดเก็บตัวอย่าง | ความถี่ของการตรวจวัด | ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด | ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข |
|---------------------|--|---|--|--|-------------------------|
| 4. ความั่นสะเทือน | - ความเสียหาย/ผลกระทบหรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ | 2) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้างโครงการ | - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง | - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบปะผู้พักอาศัยข้างเคียงและติดกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้ด้านหน้าโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีคณะกรรมการรับเรื่องร้องเรียนประจำโครงการ (ดังรายงานบทที่ 3) | - |
| 5. การพังทลายของดิน | 1) ความเสียหาย/ผลกระทบ หรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ | 1) ภายในพื้นที่โครงการ | - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง | - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าสำรวจตรวจสอบบ้านข้างเคียงก่อนก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบปะผู้พักอาศัยข้างเคียงเพื่อสอบถามผลกระทบ เป็นประจำ (ดังรายงานบทที่ 3) | - |
| | 2) ตรวจวัดการเคลื่อนตัวของดิน | 2) ภายในพื้นที่โครงการ จำนวน 9 จุด ได้แก่ ด้านทิศเหนือ 2 จุด ด้านทิศตะวันออก 2 จุด ด้านทิศใต้ 2 จุด และด้านทิศตะวันตก 3 จุด | - ทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานราก และรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ | - โครงการได้จัดจ้างบริษัท เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด ในการตรวจวัดการเคลื่อนตัวของดิน ในช่วงทำเสาเข็มภายในพื้นที่โครงการจำนวน 9 จุด (ดังภาคผนวกที่ 24) | - |

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ Grande Centre Point Lumphini
(โรงแรม แกรนด์ เซนเตอร์ พอยต์ ลุมพินี) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| คุณภาพสิ่งแวดล้อม | ดัชนีที่ตรวจวัด | จุดเก็บตัวอย่าง | ความถี่ของการตรวจวัด | ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด | ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข |
|-------------------|--|---|--|---|-------------------------|
| 6. น้ำใช้ | - การแตกรั่วซึม - ความสะอาด | - เส้นท่อประปา และถังเก็บน้ำ - ถังเก็บน้ำใช้ | สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง | - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ ตรวจสอบการแตกหรือรั่วซึมของ ท่อประปาตลอดระยะการก่อสร้าง - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแล ความสะอาดของถังสำรองน้ำใช้เป็น ประจำ | - - |
| 7. น้ำเสีย | 1. pH 2. BOD 3. Suspended Solids 4. TKN 5. Sulfide 6. Fat Oil & Grease 7. Settleable Solids 8. Total Dissolved Solids | - ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ | เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา การก่อสร้าง | - ทางโครงการได้จัดจ้าง บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ในการตรวจวัด คุณภาพน้ำทิ้ง (ดังตารางที่ 4.4-6) | - |

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ Grande Centre Point Lumphini
(โรงแรม แกรนด์ เซนเตอร์ พอยต์ ลุมพินี) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| คุณภาพสิ่งแวดล้อม | ดัชนีที่ตรวจวัด | จุดเก็บตัวอย่าง | ความถี่ของการตรวจวัด | ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด | ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข |
|--------------------|---|---|---|--|-------------------------|
| 8. การระบายน้ำ | - การสะสมของตะกอนดิน ในบ่อพัก และรางระบายน้ำ | - รางระบายน้ำชั่วคราวและ บ่อพักน้ำ ภายในโครงการ | เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง | - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบประสิทธิภาพในการรองรับน้ำของรางระบายน้ำชั่วคราว บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการและตรวจสอบรางระบายน้ำและบ่อพักน้ำชั่วคราว (ดังรายงานบทที่ 3) | - |
| 9. การจัดการมูลฝอย | 1) ปริมาณมูลฝอยตกค้าง 2) ความสะอาด 3) ภาชนะรองรับมูลฝอย | - ภายในพื้นที่โครงการ | - ทุกวันตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง | - โครงการจัดให้มีถังรองรับขยะมูลฝอย วางไว้ตามจุดต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอ พร้อมทั้งจัดให้มีคนงานเก็บรวบรวมขยะไปไว้ ณ จุดรวบรวมขยะ พร้อมทั้งประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมารับไปกำจัดต่อไป (ดังรายงานบทที่ 3) | - |
| | 4) บันทึกรายการเศษวัสดุก่อสร้าง (เฉพาะคอนกรีตเสริมเหล็ก ผนังอิฐมวลเบา ผนังอิฐบล็อก ผนังอิฐมวลเบา และผนังปูน) ที่นำไปกำจัด | | เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง | | - |
| 10. ระบบไฟฟ้า | 1) สภาพพร้อมใช้งาน 2) อายุการใช้งาน | 1) อุปกรณ์ไฟฟ้า | - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง | - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบสภาพการใช้งานของสายไฟและอุปกรณ์ให้มีสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา (ดังรายงานบทที่ 3) | |

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ Grande Centre Point Lumphini
(โรงแรม แกรนด์ เซนเตอร์ พอยต์ ลุมพินี) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| คุณภาพสิ่งแวดล้อม | ดัชนีที่ตรวจวัด | จุดเก็บตัวอย่าง | ความถี่ของการตรวจวัด | ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด | ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข |
|------------------------|---|---|--|--|-------------------------|
| 11. การป้องกันอัคคีภัย | 1) สภาพพร้อมใช้งาน 2) อายุการใช้งาน - สภาพดี มองเห็นได้ชัดเจน และไม่ ลบเลือน | 1) ระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย 2) ป้ายและเครื่องหมายแสดงการหนีไฟ | - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา การก่อสร้าง - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา การก่อสร้าง | - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่อบรม พนักงานเรื่องการป้องกันใน สถานะการณ์เกิดเหตุฉุกเฉินและจัด ให้มีถังดับเพลิงวางตามจุดต่างๆ รอบพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งติด ป้ายเตือนและสัญลักษณ์บริเวณ พื้นที่ที่มีความเสี่ยง (ดังรายงานบท ที่ 3) | - - |
| 12. การจราจร | - สภาพดีพร้อมใช้งาน | 1) เครื่องยนต์ของรถที่จะใช้งาน 2) ยานพาหนะที่จะใช้งาน | - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง | - โครงการจัดให้มีการตรวจเช็ค สภาพเครื่องยนต์ของรถที่จะใช้งาน เป็นประจำ | - |

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ Grande Centre Point Lumphini
(โรงแรม แกรนด์ เซนเตอร์ พอยต์ ลุมพินี) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| คุณภาพสิ่งแวดล้อม | ดัชนีที่ตรวจวัด | จุดเก็บตัวอย่าง | ความถี่ของการตรวจวัด | ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด | ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข |
|-----------------------------------|--|--|--|--|-------------------------|
| 13. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย | - ให้มีความสมบูรณ์และมั่นคง แข็งแรงหากพบว่าการชำรุดต้องซ่อมแซมทันที | 1) พื้นที่โครงการ ได้แก่ ถนนกันคกและ Chain Link | - ทุกวันตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง | - ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานฐานราก หากถึงช่วงงานดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด | - |
| | - ตรวจสอบตามชนิดของอุปกรณ์ | 2) เครื่องจักรอุปกรณ์ | - ทุกวันตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง | - โครงการมีการตรวจเช็คสภาพการใช้งานของเครื่องมือ เครื่องจักร และอุปกรณ์ต่าง ๆ เป็นประจำ | - |
| | 1) สภาพความแข็งแรง 2) ความแข็งแรงของพื้นที่ที่ทาวเวอร์เครนจะทำการยกหรือจอด หากมีความแข็งแรงไม่เพียงพอจะต้องเสริมพื้น หรือการใช้แผ่นเหล็กเสริม | 3) ทาวเวอร์เครน และพื้นที่ที่ทาวเวอร์เครนทำการยก | - ทุกวันตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง | - โครงการจัดให้มีวิศวกรคอยตรวจเช็คสภาพการใช้งานของทาวเวอร์เครนเป็นประจำ | - |
| | 3) ส่วนประกอบของอุปกรณ์ของทาวเวอร์เครน | | - 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง | - โครงการจัดให้มีวิศวกรคอยตรวจเช็คสภาพการใช้งานของทาวเวอร์เครนเป็นประจำ | - |
| | - สภาพดีพร้อมใช้งาน | 4) ระบบโทรทัศนังจรปิด | - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา การก่อสร้าง | - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบระบบกล้องวงจรปิดให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ | - |

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ Grande Centre Point Lumphini

(โรงแรม แกรนด์ เซนเตอร์ พอยต์ ลุมพินี) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| คุณภาพสิ่งแวดล้อม | ดัชนีที่ตรวจวัด | จุดเก็บตัวอย่าง | ความถี่ของการตรวจวัด | ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด | ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข |
|---|---|---|---|---|-------------------------|
| 13. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) | - สภาพคิมองเห็นชัดเจนและไม่บเลือน | 5) ป้ายแนะนำการทำงาน | - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง | - โครงการจัดให้มีป้ายแนะนำการทำงาน พร้อมทั้งติดป้ายเตือนและสัญลักษณ์บริเวณพื้นที่ที่มีความเสี่ยง (ดังรายงานบทที่ 3) | - |
| | 1) การเป็นพาหะนำโรค อาทิโรคเท้าช้าง ไข้มาลาเรีย เป็นต้น 2) สถิติการเกิดอุบัติเหตุ สาเหตุลักษณะการเกิดผลที่เกิดและวิธีการ 3) ความรู้ความเข้าใจของคนงานในการใช้เครื่องจักรอุปกรณ์ | 6) คนงานก่อสร้าง | - ก่อนเข้ารับทำงานทุกครั้ง - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง | - โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานทุกครั้งก่อนรับเข้าทำงาน (ดังภาคผนวกที่ 15) - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบและบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่จัดอบรมให้ความรู้การใช้เครื่องจักรอุปกรณ์ (ดังรายงานบทที่ 3) | - |
| | - ความเสียหาย/ผลกระทบหรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ | 7) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้างโครงการ | สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง | - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยประสานงานและตรวจสอบความเสียหาย/ผลกระทบหรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ (ดังรายงานบทที่ 3) | |

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ Grande Centre Point Lumphini

(โรงแรม แกรนด์ เซนเตอร์ พอยต์ ลุมพินี) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| คุณภาพสิ่งแวดล้อม | ดัชนีที่ตรวจวัด | จุดเก็บตัวอย่าง | ความถี่ของการตรวจวัด | ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด | ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข |
|--|--|--|---|--|-------------------------|
| 14. การมีส่วนร่วมของประชาชนและชุมชนสัมพันธ์ (1) การรับเรื่องร้องเรียน | - ประเมินเรื่องร้องเรียน/ ข้อเสนอแนะ และ ข้อคิดเห็น ของผู้พักอาศัย ข้างเคียงพื้นที่โครงการ | - กล้องรับเรื่องร้องเรียน บริเวณป้อมยาม - การเข้าพบเจ้าหน้าที่โครงการ โดยตรงที่ สำนักงานโครงการ | - ทุกวันตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง | - โครงการ จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานงานรับเรื่องร้องเรียนของผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีกล่องรับเรื่องร้องเรียนติดไว้ด้านหน้าโครงการ (ดังรายงานบทที่ 3) | - |
| | - ประเมินเรื่องร้องเรียน/ ข้อเสนอแนะ และ ข้อคิดเห็น ของผู้พักอาศัย ข้างเคียงพื้นที่โครงการ | - ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้างโครงการ - อาคารที่อยู่ระยะประชิดและระยะ 100 เมตร จากพื้นที่โครงการ - พื้นที่อ่อนไหว และสถานที่สำคัญ ระยะรัศมี 1 กิโลเมตร จากพื้นที่โครงการ - หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น สำนักงานเขต สาทร เป็นต้น | - เดือนละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง | - โครงการ จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานงานรับเรื่องร้องเรียนของผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีกล่องรับเรื่องร้องเรียนติดไว้ด้านหน้าโครงการ (ดังรายงานบทที่ 3) | - |

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ Grande Centre Point Lumphini
(โรงแรม แกรนด์ เซนเตอร์ พอยต์ ลุมพินี) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| คุณภาพสิ่งแวดล้อม | ดัชนีที่ตรวจวัด | จุดเก็บตัวอย่าง | ความถี่ของการตรวจวัด | ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด | ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข |
|-------------------|---|---|--|---|---|
| (2) ชุมชนสัมพันธ์ | <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบให้มีสภาพดีไม่เปลี่ยนแปลง - ประชาสัมพันธ์การเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารให้แก่ชุมชน พร้อมทั้งส่งเสริม/สนับสนุนการมีส่วนร่วมกิจกรรมชุมชนและกิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม (Corporate Social Responsibility :CSR) อาทิเช่น <ol style="list-style-type: none"> 1) ปรับสภาพภูมิทัศน์ 2) ปรับปรุงทางเท้าบริเวณโดยรอบ 3) ขุดลอกท่อระบายน้ำ บริเวณโดยรอบโครงการ 4) ช่วยเหลือชุมชน และส่งมอบถุงยังชีพกรณีเกิดภัยพิบัติทางธรรมชาติหรือโรคระบาด - ประเมินผลสัมฤทธิ์เชิงปริมาณ และเชิงคุณภาพ | <ul style="list-style-type: none"> - ป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ - พื้นที่ดำเนินการด้านความรับผิดชอบต่อสังคม และสิ่งแวดล้อม (Corporate Social Responsibility :CSR) | <ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ทุก 6 เดือน จัดทำรายงานผลการดำเนินงานกิจกรรมโครงการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน ชุมชนสัมพันธ์และความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม (Corporate Social Responsibility: CSR) | <ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานงานรับเรื่องร้องเรียนของผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีกล่องรับเรื่องร้องเรียนติดไว้ด้านหน้าโครงการ (ดังรายงานบทที่ 3) - โครงการจัดให้มีการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของผู้อาศัยใกล้เคียง ซึ่งได้สำรวจเมื่อวันที่ 13,31 พฤษภาคม 2565 (ดังภาคผนวกที่ 23) | <p style="text-align: center;">-</p> <p style="text-align: center;">-</p> |

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ Grande Centre Point Lumphini
(โรงแรม แกรนด์ เซนเตอร์ พอยต์ ลุมพินี) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| คุณภาพสิ่งแวดล้อม | ดัชนีที่ตรวจวัด | จุดเก็บตัวอย่าง | ความถี่ของการตรวจวัด | ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด | ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข |
|--------------------------|--|---|--|--|-------------------------|
| 15. สภาพเศรษฐกิจและสังคม | - สภาพเศรษฐกิจ สังคมและ ความคิดเห็นของประชาชน ทั้งแง่ภาวะการเปลี่ยนแปลงปัญหาและความเดือดร้อนตลอดจนผลกระทบความต้องการที่มีต่อโครงการ การรับรู้และความเชื่อมั่นที่มีต่อโครงการ | - อาคาร/บ้านพักอาศัยในระยะ ประชิด 100 เมตร พื้นที่อ่อนไหวและพื้นที่ตามแนวเส้นทางการขนส่งวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ก่อสร้างในระยะ 100 เมตรจากแนวเขตที่ดินโครงการ โดยวิธีการสุ่มตัวอย่างตามหลักวิชาการและหลักสถิติ | - ปีละครั้ง ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างจนถึงก่อนการขออนุญาตเปิดใช้อาคาร | - โครงการจัดให้มีการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของผู้อาศัยใกล้เคียง ซึ่งได้สำรวจเมื่อวันที่ 13,31 พฤษภาคม 2565 (ดังภาคผนวกที่ 23) | - |

4.2 จุดตรวจสอบและดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่วิเคราะห์

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศโดยทั่วไป ระดับเสียงโดยทั่วไป ความสั่นสะเทือน และคุณภาพน้ำทิ้ง ซึ่งแสดงตำแหน่งตรวจวัดและวิธีการตรวจวิเคราะห์ดัง ตารางที่ 4.2-1

ตารางที่ 4.2-1 ขอบเขตการดำเนินงานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

| คุณภาพสิ่งแวดล้อม | ดัชนีการตรวจวัด | วิธีการตรวจวิเคราะห์ | มกราคม-มิถุนายน 2565 | | | | | |
|-----------------------------|---|---|----------------------|------|-------|-------|------|-------|
| | | | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. |
| 1. คุณภาพอากาศ โดยทั่วไป | <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 - Gravimetric - Non-dispersive Infrared Detection - UV Fluorescence - Chemiluminescence - Flame Ionization Detection | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 2. ระดับเสียง โดยทั่วไป | <ul style="list-style-type: none"> - ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) - ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) - ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L₉₀) - ระดับเสียงรบกวน | - ISO 1996 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

หมายเหตุ : ✓ ดำเนินการตรวจวัดตามมาตรการที่กำหนด

ตารางที่ 4.2-1(ต่อ) ขอบเขตการดำเนินการงานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

| คุณภาพสิ่งแวดล้อม | ดัชนีการตรวจวัด | วิธีวิเคราะห์ | มกราคม-มิถุนายน 2565 | | | | | |
|--------------------|--|--|----------------------|------|-------|-------|------|-------|
| | | | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. |
| 3. ความสั่นสะเทือน | - ค่าความสั่นสะเทือน (Peak Particle Velocity) | - Peak Particle Velocity ,PPV | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 4. คุณภาพน้ำทิ้ง | - ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) - บีโอดี (BOD) - สารแขวนลอยทั้งหมด (SS) - สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) - ตะกอนหนัก (Settleable Solids) - น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) - ทีเคเอ็น (TKN) - ซัลไฟด์ (Sulfide) | - Electrometric Method - 5-day BOD Test - Dried at 103-105 °C - Dried at 103-105 °C - Imhoff Cone Method - Liquid-Liquid, Partition Gravimetric Method - Macro Kjeldahl Method - Iodometric Method | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

หมายเหตุ : ✓ ดำเนินการตรวจวัดตามมาตรการที่กำหนด



รูปที่ 4.2-1 ตำแหน่งการติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม



- บริเวณพื้นที่ชุมชน**
- จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศเหนือ
 - จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศใต้
 - จุดที่ 3 บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันตก
 - จุดที่ 4 บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันออก
 - ตรวจวัดคุณภาพอากาศ
 - ตรวจวัดระดับเสียง

รูปที่ 4.2-2 ตำแหน่งการติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

บริเวณศูนย์พัฒนาเด็กก่อน
วัยเรียนเคหะชุมชนบ่อนไก่

- ตรวจวัดคุณภาพอากาศ
- ตรวจวัดระดับเสียง



รูปที่ 4.2-3 ตำแหน่งการติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

4.3 วิธีการตรวจวัดและวิเคราะห์

4.3.1 วิธีการเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

4.3.1.1 ฝุ่นละอองรวม (Total Suspended Particulate; TSP)

วิธีการเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างคุณภาพฝุ่นละอองรวม โดยทำการเก็บตัวอย่างอากาศ โดยใช้เครื่องมือเก็บตัวอย่างชนิด 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 : $W1$ = น้ำหนักกระดาษกรองก่อนเก็บตัวอย่าง เป็นกรัม
 $W2$ = น้ำหนักกระดาษกรองหลังเก็บตัวอย่าง เป็นกรัม
 V_{std} = ปริมาตรของอากาศที่สภาวะมาตรฐาน
 C = ความเข้มข้นของฝุ่นทั้งหมดเทียบกับปริมาตรอากาศ (V_{std})
ที่สภาวะมาตรฐาน

4.3.1.2 ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)

วิธีการเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน โดยใช้ High Volume Air Sampler และหัวคัดเลือกขนาดฝุ่นละอองขนาดตั้งแต่ 10 ไมครอนลงมา (Size Selective Inlet) ชักตัวอย่างโดยการสูบอากาศผ่านส่วนหัวคัดเลือกขนาดฝุ่นละออง แล้วผ่านกระดาษกรองด้วยอัตรา 1.132 ลูกบาศก์เมตรต่อนาที (40 ลูกบาศก์ฟุตต่อนาที) เป็นเวลา 24 ชั่วโมง ที่ความสูงของช่องชักตัวอย่าง 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 : $W1$ = น้ำหนักกระดาษกรองก่อนเก็บตัวอย่าง เป็นกรัม
 $W2$ = น้ำหนักกระดาษกรองหลังเก็บตัวอย่าง เป็นกรัม
 V_{st} = ปริมาตรของอากาศที่สภาวะมาตรฐาน
 C = ความเข้มข้นของฝุ่นทั้งหมดเทียบกับปริมาตรอากาศ (V_{std})
ที่สภาวะมาตรฐาน

4.3.1.3 วิธีการเก็บตัวอย่างก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)

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

4.3.1.4 วิธีการเก็บตัวอย่างก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂)

เก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ด้วยเครื่องวัดตามหลักการ Chemiluminescence คือ เครื่องมือวัดค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (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 คือ เครื่องมือวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) โดยใช้แสงอัลตราไวโอเล็ต (UV) ที่ความยาวคลื่น 214 นาโนเมตรเข้าไปกระตุ้นโมเลกุลของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เมื่อโมเลกุลของก๊าซซัลเฟอร์กลับสู่สภาวะปกติจะคายพลังงานแสง UV ที่ความยาวคลื่น 300 นาโนเมตรออกมา แล้ววัดค่าปริมาณแสงที่ได้เป็นสัญญาณไฟฟ้าที่สัมพันธ์กับความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ซึ่งเครื่องตรวจวัดต้องผ่านการปรับเทียบความถูกต้องมาก่อนการใช้งาน

4.3.1.6 วิธีการเก็บตัวอย่างก๊าซไฮโดรคาร์บอน (THC)

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

4.3.2 วิธีการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

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 โดยห่างจากสิ่งกีดขวางโดยรอบอย่างน้อย 3.5 เมตร ค่าที่อ่านได้จากมาตรฐานระดับเสียงจะเป็นค่าเฉลี่ย RMS โดยนำผลการตรวจวัดที่เป็นค่าเฉลี่ยทุก 1 ชั่วโมง (Leq 1 hr) มาคำนวณหาค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) ตามสมการด้านล่าง

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

4.3.3 การตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน

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

4.3.4 วิธีการเก็บและวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

วิธีการเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water) โดยใช้วิธีการดักจับเก็บตรงจุดกึ่งกลางที่ระดับความลึกครึ่งหนึ่งของบ่อที่ต้องการเก็บตัวอย่าง (ในกรณีที่อยู่ในตำแหน่งจะจับดักได้ง่าย (เอื้อมไม่ถึง) อาจใช้เชือกผูกถังพลาสติกดักตัวอย่างน้ำหรือใช้ไม้ยาวที่มีกระป๋องดักน้ำผูกปลายไม้เพื่อใช้การดักน้ำ) เก็บรักษาคุณภาพน้ำด้วยวิธีการแช่เย็นด้วยน้ำแข็งเพื่อลดการทำงานของพวกจุลินทรีย์และลดอัตราเร็วของการเกิดกระบวนการเปลี่ยนแปลงทางกายภาพและเคมี ส่งห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ตัวอย่างคุณภาพน้ำตามวิธีการวิเคราะห์

4.4 ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

4.4.1 การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

4.4.1.1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไประหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

ผลการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม(TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมงโดยดำเนินการตรวจวัดทุกวันระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 จำนวน 7 สถานี คือ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศใต้ บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันออก บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศเหนือ บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันตก และบริเวณศูนย์พัฒนาเด็กก่อนวัยเรียนเคหะชุมชนบ่อนไก่ ตั้งแต่เดือนมีนาคม – มิถุนายน 2565 มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) ที่กำหนดความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม(TSP) ในบรรยากาศเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ไว้ไม่เกิน 0.330 มก./ลบ.ม.แสดงดัง ตารางที่ 4.4-1 รูปที่ 4.4-1 ถึง รูปที่ 4.4-7 และภาพที่ 4.4-1

ผลการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน(PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง โดยดำเนินการตรวจวัดทุกวันระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 จำนวน 7 สถานี คือ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศใต้ บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันออก บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศเหนือ บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันตก และบริเวณศูนย์พัฒนาเด็กก่อนวัยเรียนเคหะชุมชนบ่อนไก่ ตั้งแต่เดือนมีนาคม – มิถุนายน 2565 พบว่ามีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) ที่กำหนดความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) ในบรรยากาศโดยทั่วไปไม่เกิน 0.120 มก./ลบ.ม.แสดงดัง ตารางที่ 4.4-1 รูปที่ 4.4-8 ถึง รูปที่ 4.4-14 และ ภาพที่ 4.4-1

ผลการตรวจวัดปริมาณปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) โดยดำเนินการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้งระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 จำนวน 2 สถานี คือ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 และบริเวณศูนย์พัฒนาเด็กก่อนวัยเรียนเคหะชุมชนบ่อนไก่ ตั้งแต่เดือนมีนาคม – มิถุนายน 2565 พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป โดยกำหนดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงไว้ไม่เกิน 30 ส่วนในล้านส่วนดัง ตารางที่ 4.4-1 รูปที่ 4.4-15 ถึงรูปที่ 4.4-17 และภาพที่ 4.4-1

ผลการตรวจวัดปริมาณออกไซด์ของไนโตรเจน(NO_x)ในรูปของไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) โดยดำเนินการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง จำนวน 2 สถานี คือ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 และบริเวณศูนย์พัฒนาเด็กก่อน

วัยเรียนเคหะชุมชนบ่อนไก่ ตั้งแต่เดือนมีนาคม – มิถุนายน 2565 พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปโดยกำหนดปริมาณไนโตรเจนไดออกไซด์(NO_2) ไม่เกิน 0.170 ส่วนในล้านส่วน แสดงดัง ตารางที่ 4.4-1 รูปที่ 4.4-18 ถึงรูปที่ 4.4-20 และ ภาพที่ 4.4-1

ผลการตรวจวัดปริมาณซัลเฟอร์ไดออกไซด์(SO_2) โดยดำเนินการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง จำนวน 2 สถานี คือ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 และบริเวณศูนย์พัฒนาเด็กก่อนวัยเรียนเคหะชุมชนบ่อนไก่ ตั้งแต่เดือนมีนาคม – มิถุนายน 2565 พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) ออกตามความในพระบัญญัติส่งเสริมรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง และประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2549) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปโดยกำหนดปริมาณซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) ไม่เกิน 0.120 และ 0.300 ส่วนในล้านส่วน ตามลำดับแสดงดัง ตารางที่ 4.4-1 รูปที่ 4.4-21 ถึงรูปที่ 4.4-26 และภาพที่ 4.4-1

ผลการตรวจวัดปริมาณไฮโดรคาร์บอน (THC) โดยดำเนินการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง จำนวน 2 สถานี คือ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 และบริเวณศูนย์พัฒนาเด็กก่อนวัยเรียนเคหะชุมชนบ่อนไก่ ตั้งแต่เดือนมีนาคม – มิถุนายน 2565 พบว่า มีค่าอยู่ในช่วง 3.95-4.86, 3.97-5.66 ส่วนในล้านส่วน และมีค่าอยู่ในช่วง 3.42-4.05 ส่วนในล้านส่วน ตามลำดับ แสดงดังตารางที่ 4.4-1 รูปที่ 4.4-27 ถึงรูปที่ 4.4-29 และภาพที่ 4.4-1

ตารางที่ 4.4-1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---|-------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1 | 1-4 มกราคม 2565 | หยุดเทศกาลวันปีใหม่ | |
| | 4-5 มกราคม 2565 | 0.132 | 0.063 |
| | 5-6 มกราคม 2565 | 0.110 | 0.051 |
| | 6-7 มกราคม 2565 | 0.126 | 0.060 |
| | 7-8 มกราคม 2565 | 0.145 | 0.101 |
| | 8-9 มกราคม 2565 | 0.238 | 0.096 |
| | 9-10 มกราคม 2565 | 0.136 | 0.058 |
| | 10-11 มกราคม 2565 | 0.139 | 0.105 |
| | 11-12 มกราคม 2565 | 0.126 | 0.097 |
| | 12-13 มกราคม 2565 | 0.105 | 0.064 |
| | 13-14 มกราคม 2565 | 0.126 | 0.096 |
| | 14-15 มกราคม 2565 | 0.323 | 0.110 |
| | 15-16 มกราคม 2565 | 0.268 | 0.097 |
| | 16-17 มกราคม 2565 | 0.217 | 0.085 |
| | 17-18 มกราคม 2565 | 0.300 | 0.108 |
| | 18-19 มกราคม 2565 | 0.250 | 0.096 |
| | 19-20 มกราคม 2565 | 0.294 | 0.101 |
| | 20-21 มกราคม 2565 | 0.083 | 0.069 |
| | 21-22 มกราคม 2565 | 0.038 | 0.029 |
| | 22-23 มกราคม 2565 | 0.107 | 0.075 |
| | 23-24 มกราคม 2565 | 0.091 | 0.052 |
| | 24-25 มกราคม 2565 | 0.086 | 0.063 |
| | 25-26 มกราคม 2565 | 0.073 | 0.054 |
| | 26-27 มกราคม 2565 | 0.075 | 0.058 |
| | 27-28 มกราคม 2565 | 0.068 | 0.026 |
| | 28-29 ธันวาคม 254 | 0.084 | 0.042 |
| | 29-30 มกราคม 2565 | 0.069 | 0.034 |
| | 30-31 มกราคม 2565 | 0.088 | 0.041 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---|-------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 31 มกราคม - 1 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.053 | 0.027 |
| | 1-2 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.074 | 0.037 |
| | 2-3 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.070 | 0.035 |
| | 3-4 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.081 | 0.041 |
| | 4-5 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.075 | 0.038 |
| | 5-6 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.076 | 0.038 |
| | 6-7 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.083 | 0.042 |
| | 7-8 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.093 | 0.047 |
| | 8-9 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.088 | 0.044 |
| | 9-10 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.083 | 0.042 |
| | 10-11 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.089 | 0.045 |
| | 11-12 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.080 | 0.040 |
| | 12-13 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.082 | 0.041 |
| | 13-14 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.070 | 0.035 |
| | 14-15 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.100 | 0.050 |
| | 15-16 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.079 | 0.047 |
| | 16-17 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.064 | 0.037 |
| | 17-18 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.077 | 0.048 |
| | 18-19 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.074 | 0.024 |
| | 19-20 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.067 | 0.019 |
| | 20-21 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.076 | 0.034 |
| | 21-22 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.096 | 0.043 |
| | 22-23 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.076 | 0.040 |
| | 23-24 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.064 | 0.027 |
| | 24-25 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.080 | 0.046 |
| | 25-26 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.092 | 0.051 |
| | 26-27 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.063 | 0.015 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---|-------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 27-28 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.074 | 0.031 |
| | 28 กุมภาพันธ์ – 1 มีนาคม 2565 | 0.090 | 0.040 |
| | 1-2 มีนาคม 2565 | 0.089 | 0.057 |
| | 2-3 มีนาคม 2565 | 0.094 | 0.024 |
| | 3-4 มีนาคม 2565 | 0.092 | 0.032 |
| | 4-5 มีนาคม 2565 | 0.059 | 0.041 |
| | 5-6 มีนาคม 2565 | 0.071 | 0.032 |
| | 6-7 มีนาคม 2565 | 0.090 | 0.029 |
| | 7-8 มีนาคม 2565 | 0.049 | 0.025 |
| | 8-9 มีนาคม 2565 | 0.099 | 0.052 |
| | 9-10 มีนาคม 2565 | 0.167 | 0.054 |
| | 10-11 มีนาคม 2565 | 0.135 | 0.049 |
| | 11-12 มีนาคม 2565 | 0.114 | 0.042 |
| | 12-13 มีนาคม 2565 | 0.146 | 0.038 |
| | 13-14 มีนาคม 2565 | 0.097 | 0.036 |
| | 14-15 มีนาคม 2565 | 0.106 | 0.055 |
| | 15-16 มีนาคม 2565 | 0.114 | 0.043 |
| | 16-17 มีนาคม 2565 | 0.135 | 0.050 |
| | 17-18 มีนาคม 2565 | 0.069 | 0.040 |
| | 18-19 มีนาคม 2565 | 0.092 | 0.046 |
| | 19-20 มีนาคม 2565 | 0.090 | 0.047 |
| | 20-21 มีนาคม 2565 | 0.087 | 0.039 |
| | 21-22 มีนาคม 2565 | 0.043 | 0.024 |
| | 22-23 มีนาคม 2565 | 0.096 | 0.043 |
| | 23-24 มีนาคม 2565 | 0.041 | 0.024 |
| | 24-25 มีนาคม 2565 | 0.076 | 0.036 |
| | 25-26 มีนาคม 2565 | 0.054 | 0.024 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---|---------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 26-27 มีนาคม 2565 | 0.066 | 0.037 |
| | 27-28 มีนาคม 2565 | 0.063 | 0.022 |
| | 28-29 มีนาคม 2565 | 0.041 | 0.027 |
| | 29-30 มีนาคม 2565 | 0.058 | 0.035 |
| | 30-31 มีนาคม 2565 | 0.064 | 0.034 |
| | 31 มีนาคม – 1 เมษายน 2565 | 0.059 | 0.028 |
| | 1-2 เมษายน 2565 | 0.202 | 0.049 |
| | 2-3 เมษายน 2565 | 0.182 | 0.062 |
| | 3-4 เมษายน 2565 | 0.081 | 0.024 |
| | 4-5 เมษายน 2565 | 0.093 | 0.034 |
| | 5-6 เมษายน 2565 | 0.068 | 0.048 |
| | 6-7 เมษายน 2565 | 0.084 | 0.057 |
| | 7-8 เมษายน 2565 | 0.116 | 0.062 |
| | 8-9 เมษายน 2565 | 0.145 | 0.080 |
| | 9-10 เมษายน 2565 | 0.124 | 0.074 |
| | 10-11 เมษายน 2565 | 0.076 | 0.042 |
| | 11-12 เมษายน 2565 | 0.093 | 0.046 |
| | 12-18 เมษายน 2565 | หยุดเทศกาลวันสงกรานต์ | |
| | 18-19 เมษายน 2565 | 0.074 | 0.049 |
| | 19-20 เมษายน 2565 | 0.105 | 0.055 |
| | 20-21 เมษายน 2565 | 0.071 | 0.048 |
| | 21-22 เมษายน 2565 | 0.061 | 0.031 |
| | 22-23 เมษายน 2565 | 0.095 | 0.041 |
| | 23-24 เมษายน 2565 | 0.084 | 0.037 |
| | 24-25 เมษายน 2565 | 0.082 | 0.051 |
| | 25-26 เมษายน 2565 | 0.100 | 0.043 |
| | 26-27 เมษายน 2565 | 0.073 | 0.042 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---|----------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 27-28 เมษายน 2565 | 0.067 | 0.031 |
| | 28-29 เมษายน 2565 | 0.089 | 0.063 |
| | 29-30 เมษายน 2565 | 0.053 | 0.029 |
| | 30 เมษายน – 1 พฤษภาคม 2565 | 0.075 | 0.054 |
| | 1-2 พฤษภาคม 2565 | 0.112 | 0.056 |
| | 2-3 พฤษภาคม 2565 | 0.094 | 0.047 |
| | 3-4 พฤษภาคม 2565 | 0.092 | 0.046 |
| | 4-5 พฤษภาคม 2565 | 0.094 | 0.047 |
| | 5-6 พฤษภาคม 2565 | 0.114 | 0.057 |
| | 6-7 พฤษภาคม 2565 | 0.104 | 0.052 |
| | 7-8 พฤษภาคม 2565 | 0.126 | 0.063 |
| | 8-9 พฤษภาคม 2565 | 0.108 | 0.054 |
| | 9-10 พฤษภาคม 2565 | 0.118 | 0.059 |
| | 10-11 พฤษภาคม 2565 | 0.116 | 0.058 |
| | 11-12 พฤษภาคม 2565 | 0.106 | 0.053 |
| | 12-13 พฤษภาคม 2565 | 0.100 | 0.050 |
| | 13-14 พฤษภาคม 2565 | 0.106 | 0.053 |
| | 14-15 พฤษภาคม 2565 | 0.114 | 0.057 |
| | 15-16 พฤษภาคม 2565 | 0.086 | 0.043 |
| | 16-17 พฤษภาคม 2565 | 0.102 | 0.051 |
| | 17-18 พฤษภาคม 2565 | 0.096 | 0.048 |
| | 18-19 พฤษภาคม 2565 | 0.110 | 0.055 |
| | 19-20 พฤษภาคม 2565 | 0.073 | 0.037 |
| | 20-21 พฤษภาคม 2565 | 0.092 | 0.046 |
| | 21-22 พฤษภาคม 2565 | 0.097 | 0.049 |
| | 22-23 พฤษภาคม 2565 | 0.086 | 0.043 |
| | 23-24 พฤษภาคม 2565 | 0.073 | 0.037 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---|-----------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 24-25 พฤษภาคม 2565 | 0.090 | 0.045 |
| | 25-26 พฤษภาคม 2565 | 0.097 | 0.048 |
| | 26-27 พฤษภาคม 2565 | 0.103 | 0.052 |
| | 27-28 พฤษภาคม 2565 | 0.093 | 0.047 |
| | 28-29 พฤษภาคม 2565 | 0.097 | 0.049 |
| | 29-30 พฤษภาคม 2565 | 0.088 | 0.044 |
| | 30-31 พฤษภาคม 2565 | 0.094 | 0.047 |
| | 31 พฤษภาคม -1 มิถุนายน 2565 | 0.110 | 0.055 |
| | 1-2 มิถุนายน 2565 | 0.149 | 0.092 |
| | 2-3 มิถุนายน 2565 | 0.089 | 0.045 |
| | 3-4 มิถุนายน 2565 | 0.090 | 0.073 |
| | 4-5 มิถุนายน 2565 | 0.079 | 0.056 |
| | 5-6 มิถุนายน 2565 | 0.128 | 0.075 |
| | 6-7 มิถุนายน 2565 | 0.125 | 0.084 |
| | 7-8 มิถุนายน 2565 | 0.093 | 0.070 |
| | 8-9 มิถุนายน 2565 | 0.080 | 0.063 |
| | 9-10 มิถุนายน 2565 | 0.082 | 0.052 |
| | 10-11 มิถุนายน 2565 | 0.111 | 0.072 |
| | 11-12 มิถุนายน 2565 | 0.076 | 0.052 |
| | 12-13 มิถุนายน 2565 | 0.079 | 0.059 |
| | 13-14 มิถุนายน 2565 | 0.088 | 0.057 |
| | 14-15 มิถุนายน 2565 | 0.074 | 0.052 |
| | 15-16 มิถุนายน 2565 | 0.109 | 0.080 |
| | 16-17 มิถุนายน 2565 | 0.077 | 0.054 |
| | 17-18 มิถุนายน 2565 | 0.072 | 0.048 |
| | 18-19 มิถุนายน 2565 | 0.079 | 0.060 |
| | 19-20 มิถุนายน 2565 | 0.084 | 0.061 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---|----------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 20-21 มิถุนายน 2565 | 0.078 | 0.058 |
| | 21-22 มิถุนายน 2565 | 0.097 | 0.070 |
| | 22-23 มิถุนายน 2565 | 0.111 | 0.067 |
| | 23-24 มิถุนายน 2565 | 0.124 | 0.062 |
| | 24-25 มิถุนายน 2565 | 0.108 | 0.077 |
| | 25-26 มิถุนายน 2565 | 0.082 | 0.056 |
| | 26-27 มิถุนายน 2565 | 0.073 | 0.053 |
| | 27-28 มิถุนายน 2565 | 0.100 | 0.078 |
| | 28-29 มิถุนายน 2565 | 0.083 | 0.047 |
| | 29-30 มิถุนายน 2565 | 0.078 | 0.041 |
| | 30 มิถุนายน-1 กรกฎาคม 2565 | 0.069 | 0.039 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---|-------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2 | 1-4 มกราคม 2565 | หยุดเทศกาลวันปีใหม่ | |
| | 4-5 มกราคม 2565 | 0.075 | 0.037 |
| | 5-6 มกราคม 2565 | 0.098 | 0.069 |
| | 6-7 มกราคม 2565 | 0.083 | 0.041 |
| | 7-8 มกราคม 2565 | 0.093 | 0.061 |
| | 8-9 มกราคม 2565 | 0.179 | 0.080 |
| | 9-10 มกราคม 2565 | 0.187 | 0.031 |
| | 10-11 มกราคม 2565 | 0.064 | 0.050 |
| | 11-12 มกราคม 2565 | 0.091 | 0.070 |
| | 12-13 มกราคม 2565 | 0.086 | 0.042 |
| | 13-14 มกราคม 2565 | 0.114 | 0.056 |
| | 14-15 มกราคม 2565 | 0.080 | 0.061 |
| | 15-16 มกราคม 2565 | 0.073 | 0.042 |
| | 16-17 มกราคม 2565 | 0.093 | 0.074 |
| | 17-18 มกราคม 2565 | 0.105 | 0.069 |
| | 18-19 มกราคม 2565 | 0.112 | 0.086 |
| | 19-20 มกราคม 2565 | 0.102 | 0.075 |
| | 20-21 มกราคม 2565 | 0.110 | 0.073 |
| | 21-22 มกราคม 2565 | 0.101 | 0.057 |
| | 22-23 มกราคม 2565 | 0.093 | 0.067 |
| | 23-24 มกราคม 2565 | 0.071 | 0.056 |
| | 24-25 มกราคม 2565 | 0.084 | 0.044 |
| | 25-26 มกราคม 2565 | 0.067 | 0.046 |
| | 26-27 มกราคม 2565 | 0.054 | 0.034 |
| | 27-28 มกราคม 2565 | 0.085 | 0.038 |
| | 28-29 มกราคม 2565 | 0.066 | 0.036 |
| | 29-30 มกราคม 2565 | 0.090 | 0.047 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---|-------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2 (ต่อ) | 30-31 มกราคม 2565 | 0.105 | 0.087 |
| | 31 มกราคม - 1 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.118 | 0.094 |
| | 1-2 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.089 | 0.045 |
| | 2-3 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.071 | 0.036 |
| | 3-4 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.069 | 0.035 |
| | 4-5 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.071 | 0.036 |
| | 5-6 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.091 | 0.046 |
| | 6-7 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.081 | 0.041 |
| | 7-8 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.103 | 0.052 |
| | 8-9 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.085 | 0.043 |
| | 9-10 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.095 | 0.048 |
| | 10-11 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.093 | 0.047 |
| | 11-12 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.083 | 0.042 |
| | 12-13 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.077 | 0.039 |
| | 13-14 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.083 | 0.042 |
| | 14-15 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.091 | 0.046 |
| | 15-16 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.084 | 0.050 |
| | 16-17 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.100 | 0.074 |
| | 17-18 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.071 | 0.026 |
| | 18-19 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.079 | 0.014 |
| | 19-20 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.069 | 0.027 |
| | 20-21 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.041 | 0.012 |
| | 21-22 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.064 | 0.027 |
| | 22-23 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.086 | 0.030 |
| | 23-24 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.060 | 0.028 |
| | 24-25 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.080 | 0.033 |
| | 25-26 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.066 | 0.026 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---|-------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2 (ต่อ) | 26-27 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.076 | 0.028 |
| | 27-28 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.085 | 0.034 |
| | 28 กุมภาพันธ์ – 1 มีนาคม 2565 | 0.056 | 0.029 |
| | 1-2 มีนาคม 2565 | 0.066 | 0.034 |
| | 2-3 มีนาคม 2565 | 0.064 | 0.022 |
| | 3-4 มีนาคม 2565 | 0.058 | 0.030 |
| | 4-5 มีนาคม 2565 | 0.056 | 0.027 |
| | 5-6 มีนาคม 2565 | 0.090 | 0.031 |
| | 6-7 มีนาคม 2565 | 0.133 | 0.104 |
| | 7-8 มีนาคม 2565 | 0.040 | 0.025 |
| | 8-9 มีนาคม 2565 | 0.083 | 0.057 |
| | 9-10 มีนาคม 2565 | 0.161 | 0.052 |
| | 10-11 มีนาคม 2565 | 0.143 | 0.060 |
| | 11-12 มีนาคม 2565 | 0.119 | 0.074 |
| | 12-13 มีนาคม 2565 | 0.082 | 0.043 |
| | 13-14 มีนาคม 2565 | 0.076 | 0.042 |
| | 14-15 มีนาคม 2565 | 0.081 | 0.031 |
| | 15-16 มีนาคม 2565 | 0.063 | 0.030 |
| | 16-17 มีนาคม 2565 | 0.068 | 0.045 |
| | 17-18 มีนาคม 2565 | 0.063 | 0.039 |
| | 18-19 มีนาคม 2565 | 0.084 | 0.049 |
| | 19-20 มีนาคม 2565 | 0.082 | 0.045 |
| | 20-21 มีนาคม 2565 | 0.079 | 0.041 |
| | 21-22 มีนาคม 2565 | 0.032 | 0.023 |
| | 22-23 มีนาคม 2565 | 0.057 | 0.038 |
| | 23-24 มีนาคม 2565 | 0.066 | 0.041 |
| | 24-25 มีนาคม 2565 | 0.164 | 0.100 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---|---------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2 (ต่อ) | 25-26 มีนาคม 2565 | 0.071 | 0.032 |
| | 26-27 มีนาคม 2565 | 0.076 | 0.023 |
| | 27-28 มีนาคม 2565 | 0.117 | 0.076 |
| | 28-29 มีนาคม 2565 | 0.068 | 0.047 |
| | 29-30 มีนาคม 2565 | 0.097 | 0.022 |
| | 30-31 มีนาคม 2565 | 0.094 | 0.048 |
| | 31 มีนาคม – 1 เมษายน 2565 | 0.082 | 0.039 |
| | 1-2 เมษายน 2565 | 0.242 | 0.074 |
| | 2-3 เมษายน 2565 | 0.146 | 0.102 |
| | 3-4 เมษายน 2565 | 0.064 | 0.041 |
| | 4-5 เมษายน 2565 | 0.105 | 0.042 |
| | 5-6 เมษายน 2565 | 0.081 | 0.053 |
| | 6-7 เมษายน 2565 | 0.074 | 0.030 |
| | 7-8 เมษายน 2565 | 0.126 | 0.086 |
| | 8-9 เมษายน 2565 | 0.132 | 0.103 |
| | 9-10 เมษายน 2565 | 0.140 | 0.091 |
| | 10-11 เมษายน 2565 | 0.119 | 0.082 |
| | 11-12 เมษายน 2565 | 0.092 | 0.035 |
| | 12-18 เมษายน 2565 | หยุดเทศกาลวันสงกรานต์ | |
| | 18-19 เมษายน 2565 | 0.068 | 0.042 |
| | 19-20 เมษายน 2565 | 0.094 | 0.047 |
| | 20-21 เมษายน 2565 | 0.071 | 0.031 |
| | 21-22 เมษายน 2565 | 0.080 | 0.028 |
| | 22-23 เมษายน 2565 | 0.108 | 0.079 |
| | 23-24 เมษายน 2565 | 0.076 | 0.030 |
| | 24-25 เมษายน 2565 | 0.074 | 0.030 |
| | 25-26 เมษายน 2565 | 0.069 | 0.049 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---|----------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2 (ต่อ) | 26-27 เมษายน 2565 | 0.059 | 0.024 |
| | 27-28 เมษายน 2565 | 0.082 | 0.063 |
| | 28-29 เมษายน 2565 | 0.116 | 0.084 |
| | 29-30 เมษายน 2565 | 0.097 | 0.052 |
| | 30 เมษายน – 1 พฤษภาคม 2565 | 0.065 | 0.030 |
| | 1-2 พฤษภาคม 2565 | 0.091 | 0.046 |
| | 2-3 พฤษภาคม 2565 | 0.095 | 0.048 |
| | 3-4 พฤษภาคม 2565 | 0.111 | 0.056 |
| | 4-5 พฤษภาคม 2565 | 0.083 | 0.042 |
| | 5-6 พฤษภาคม 2565 | 0.083 | 0.042 |
| | 6-7 พฤษภาคม 2565 | 0.073 | 0.037 |
| | 7-8 พฤษภาคม 2565 | 0.079 | 0.040 |
| | 8-9 พฤษภาคม 2565 | 0.091 | 0.046 |
| | 9-10 พฤษภาคม 2565 | 0.101 | 0.051 |
| | 10-11 พฤษภาคม 2565 | 0.099 | 0.050 |
| | 11-12 พฤษภาคม 2565 | 0.089 | 0.045 |
| | 12-13 พฤษภาคม 2565 | 0.083 | 0.042 |
| | 13-14 พฤษภาคม 2565 | 0.089 | 0.045 |
| | 14-15 พฤษภาคม 2565 | 0.097 | 0.049 |
| | 15-16 พฤษภาคม 2565 | 0.105 | 0.053 |
| | 16-17 พฤษภาคม 2565 | 0.121 | 0.061 |
| | 17-18 พฤษภาคม 2565 | 0.115 | 0.058 |
| | 18-19 พฤษภาคม 2565 | 0.129 | 0.065 |
| | 19-20 พฤษภาคม 2565 | 0.092 | 0.046 |
| | 20-21 พฤษภาคม 2565 | 0.111 | 0.056 |
| | 21-22 พฤษภาคม 2565 | 0.116 | 0.058 |
| | 22-23 พฤษภาคม 2565 | 0.105 | 0.053 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---|-----------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2 (ต่อ) | 23-24 พฤษภาคม 2565 | 0.092 | 0.046 |
| | 24-25 พฤษภาคม 2565 | 0.109 | 0.054 |
| | 25-26 พฤษภาคม 2565 | 0.096 | 0.048 |
| | 26-27 พฤษภาคม 2565 | 0.102 | 0.051 |
| | 27-28 พฤษภาคม 2565 | 0.092 | 0.046 |
| | 28-29 พฤษภาคม 2565 | 0.096 | 0.048 |
| | 29-30 พฤษภาคม 2565 | 0.097 | 0.049 |
| | 30-31 พฤษภาคม 2565 | 0.103 | 0.052 |
| | 31 พฤษภาคม -1 มิถุนายน 2565 | 0.101 | 0.051 |
| | 1-2 มิถุนายน 2565 | 0.077 | 0.052 |
| | 2-3 มิถุนายน 2565 | 0.099 | 0.042 |
| | 3-4 มิถุนายน 2565 | 0.119 | 0.062 |
| | 4-5 มิถุนายน 2565 | 0.092 | 0.072 |
| | 5-6 มิถุนายน 2565 | 0.090 | 0.051 |
| | 6-7 มิถุนายน 2565 | 0.083 | 0.046 |
| | 7-8 มิถุนายน 2565 | 0.080 | 0.050 |
| | 8-9 มิถุนายน 2565 | 0.066 | 0.044 |
| | 9-10 มิถุนายน 2565 | 0.065 | 0.040 |
| | 10-11 มิถุนายน 2565 | 0.095 | 0.059 |
| | 11-12 มิถุนายน 2565 | 0.090 | 0.048 |
| | 12-13 มิถุนายน 2565 | 0.092 | 0.062 |
| | 13-14 มิถุนายน 2565 | 0.099 | 0.054 |
| | 14-15 มิถุนายน 2565 | 0.094 | 0.062 |
| | 15-16 มิถุนายน 2565 | 0.103 | 0.067 |
| | 16-17 มิถุนายน 2565 | 0.125 | 0.081 |
| | 17-18 มิถุนายน 2565 | 0.123 | 0.072 |
| | 18-19 มิถุนายน 2565 | 0.086 | 0.050 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---|----------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2 (ต่อ) | 19-20 มิถุนายน 2565 | 0.105 | 0.077 |
| | 20-21 มิถุนายน 2565 | 0.103 | 0.056 |
| | 21-22 มิถุนายน 2565 | 0.118 | 0.060 |
| | 22-23 มิถุนายน 2565 | 0.089 | 0.031 |
| | 23-24 มิถุนายน 2565 | 0.086 | 0.053 |
| | 24-25 มิถุนายน 2565 | 0.098 | 0.057 |
| | 25-26 มิถุนายน 2565 | 0.081 | 0.059 |
| | 26-27 มิถุนายน 2565 | 0.092 | 0.063 |
| | 27-28 มิถุนายน 2565 | 0.106 | 0.074 |
| | 28-29 มิถุนายน 2565 | 0.093 | 0.065 |
| | 29-30 มิถุนายน 2565 | 0.087 | 0.048 |
| | 30 มิถุนายน-1 กรกฎาคม 2565 | 0.079 | 0.042 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|------------------------------------|-------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ชุมชน ด้านทิศเหนือ | 1-4 มกราคม 2565 | หยุดเทศกาลวันปีใหม่ | |
| | 4-5 มกราคม 2565 | 0.089 | 0.052 |
| | 5-6 มกราคม 2565 | 0.119 | 0.074 |
| | 6-7 มกราคม 2565 | 0.093 | 0.069 |
| | 7-8 มกราคม 2565 | 0.150 | 0.107 |
| | 8-9 มกราคม 2565 | 0.168 | 0.098 |
| | 9-10 มกราคม 2565 | 0.080 | 0.044 |
| | 10-11 มกราคม 2565 | 0.106 | 0.053 |
| | 11-12 มกราคม 2565 | 0.113 | 0.078 |
| | 12-13 มกราคม 2565 | 0.119 | 0.066 |
| | 13-14 มกราคม 2565 | 0.101 | 0.064 |
| | 14-15 มกราคม 2565 | 0.077 | 0.029 |
| | 15-16 มกราคม 2565 | 0.082 | 0.054 |
| | 16-17 มกราคม 2565 | 0.079 | 0.049 |
| | 17-18 มกราคม 2565 | 0.107 | 0.085 |
| | 18-19 มกราคม 2565 | 0.099 | 0.061 |
| | 19-20 มกราคม 2565 | 0.086 | 0.060 |
| | 20-21 มกราคม 2565 | 0.071 | 0.030 |
| | 21-22 มกราคม 2565 | 0.047 | 0.031 |
| | 22-23 มกราคม 2565 | 0.054 | 0.030 |
| | 23-24 มกราคม 2565 | 0.064 | 0.041 |
| | 24-25 มกราคม 2565 | 0.072 | 0.056 |
| | 25-26 มกราคม 2565 | 0.062 | 0.034 |
| | 26-27 มกราคม 2565 | 0.047 | 0.036 |
| | 27-28 มกราคม 2565 | 0.079 | 0.050 |
| | 28-29 มกราคม 2565 | 0.055 | 0.028 |
| | 29-30 มกราคม 2565 | 0.074 | 0.031 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|-------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ชุมชน ด้านทิศเหนือ (ต่อ) | 30-31 มกราคม 2565 | 0.113 | 0.075 |
| | 31 มกราคม - 1 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.099 | 0.023 |
| | 1-2 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.083 | 0.054 |
| | 2-3 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.065 | 0.031 |
| | 3-4 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.087 | 0.060 |
| | 4-5 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.041 | 0.017 |
| | 5-6 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.062 | 0.031 |
| | 6-7 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.074 | 0.037 |
| | 7-8 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.071 | 0.036 |
| | 8-9 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.059 | 0.030 |
| | 9-10 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.080 | 0.040 |
| | 10-11 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.063 | 0.032 |
| | 11-12 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.082 | 0.041 |
| | 12-13 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.102 | 0.051 |
| | 13-14 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.095 | 0.048 |
| | 14-15 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.075 | 0.049 |
| | 15-16 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.085 | 0.055 |
| | 16-17 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.105 | 0.071 |
| | 17-18 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.082 | 0.060 |
| | 18-19 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.077 | 0.020 |
| | 19-20 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.111 | 0.016 |
| | 20-21 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.056 | 0.019 |
| | 21-22 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.086 | 0.064 |
| | 22-23 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.106 | 0.054 |
| | 23-24 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.120 | 0.070 |
| | 24-25 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.122 | 0.093 |
| | 25-26 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.106 | 0.077 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|-------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ชุมชน ด้านทิศเหนือ (ต่อ) | 26-27 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.122 | 0.069 |
| | 27-28 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.087 | 0.068 |
| | 28 กุมภาพันธ์ – 1 มีนาคม 2565 | 0.080 | 0.045 |
| | 1-2 มีนาคม 2565 | 0.095 | 0.038 |
| | 2-3 มีนาคม 2565 | 0.060 | 0.022 |
| | 3-4 มีนาคม 2565 | 0.050 | 0.028 |
| | 4-5 มีนาคม 2565 | 0.056 | 0.030 |
| | 5-6 มีนาคม 2565 | 0.050 | 0.035 |
| | 6-7 มีนาคม 2565 | 0.053 | 0.026 |
| | 7-8 มีนาคม 2565 | 0.060 | 0.036 |
| | 8-9 มีนาคม 2565 | 0.074 | 0.056 |
| | 9-10 มีนาคม 2565 | 0.082 | 0.038 |
| | 10-11 มีนาคม 2565 | 0.069 | 0.043 |
| | 11-12 มีนาคม 2565 | 0.076 | 0.057 |
| | 12-13 มีนาคม 2565 | 0.068 | 0.031 |
| | 13-14 มีนาคม 2565 | 0.080 | 0.051 |
| | 14-15 มีนาคม 2565 | 0.083 | 0.035 |
| | 15-16 มีนาคม 2565 | 0.040 | 0.022 |
| | 16-17 มีนาคม 2565 | 0.059 | 0.026 |
| | 17-18 มีนาคม 2565 | 0.077 | 0.022 |
| | 18-19 มีนาคม 2565 | 0.060 | 0.034 |
| | 19-20 มีนาคม 2565 | 0.077 | 0.049 |
| | 20-21 มีนาคม 2565 | 0.069 | 0.047 |
| | 21-22 มีนาคม 2565 | 0.050 | 0.035 |
| | 22-23 มีนาคม 2565 | 0.068 | 0.043 |
| | 23-24 มีนาคม 2565 | 0.070 | 0.025 |
| | 24-25 มีนาคม 2565 | 0.077 | 0.023 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|---------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ชุมชน ด้านทิศเหนือ (ต่อ) | 25-26 มีนาคม 2565 | 0.057 | 0.029 |
| | 26-27 มีนาคม 2565 | 0.067 | 0.027 |
| | 27-28 มีนาคม 2565 | 0.070 | 0.029 |
| | 28-29 มีนาคม 2565 | 0.067 | 0.022 |
| | 29-30 มีนาคม 2565 | 0.059 | 0.020 |
| | 30-31 มีนาคม 2565 | 0.046 | 0.023 |
| | 31 มีนาคม – 1 เมษายน 2565 | 0.059 | 0.024 |
| | 1-2 เมษายน 2565 | 0.110 | 0.048 |
| | 2-3 เมษายน 2565 | 0.107 | 0.027 |
| | 3-4 เมษายน 2565 | 0.066 | 0.031 |
| | 4-5 เมษายน 2565 | 0.082 | 0.058 |
| | 5-6 เมษายน 2565 | 0.107 | 0.078 |
| | 6-7 เมษายน 2565 | 0.097 | 0.069 |
| | 7-8 เมษายน 2565 | 0.108 | 0.073 |
| | 8-9 เมษายน 2565 | 0.137 | 0.046 |
| | 9-10 เมษายน 2565 | 0.113 | 0.068 |
| | 10-11 เมษายน 2565 | 0.085 | 0.053 |
| | 11-12 เมษายน 2565 | 0.047 | 0.024 |
| | 12-18 เมษายน 2565 | หยุดเทศกาลวันสงกรานต์ | |
| | 18-19 เมษายน 2565 | 0.089 | 0.055 |
| | 19-20 เมษายน 2565 | 0.126 | 0.050 |
| | 20-21 เมษายน 2565 | 0.092 | 0.041 |
| | 21-22 เมษายน 2565 | 0.047 | 0.022 |
| | 22-23 เมษายน 2565 | 0.054 | 0.027 |
| | 23-24 เมษายน 2565 | 0.079 | 0.044 |
| | 24-25 เมษายน 2565 | 0.052 | 0.028 |
| | 25-26 เมษายน 2565 | 0.048 | 0.023 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|----------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ชุมชน ด้านทิศเหนือ (ต่อ) | 26-27 เมษายน 2565 | 0.069 | 0.030 |
| | 27-28 เมษายน 2565 | 0.085 | 0.059 |
| | 28-29 เมษายน 2565 | 0.074 | 0.038 |
| | 29-30 เมษายน 2565 | 0.093 | 0.051 |
| | 30 เมษายน – 1 พฤษภาคม 2565 | 0.067 | 0.034 |
| | 1-2 พฤษภาคม 2565 | 0.107 | 0.054 |
| | 2-3 พฤษภาคม 2565 | 0.105 | 0.053 |
| | 3-4 พฤษภาคม 2565 | 0.091 | 0.046 |
| | 4-5 พฤษภาคม 2565 | 0.093 | 0.047 |
| | 5-6 พฤษภาคม 2565 | 0.103 | 0.052 |
| | 6-7 พฤษภาคม 2565 | 0.093 | 0.047 |
| | 7-8 พฤษภาคม 2565 | 0.107 | 0.054 |
| | 8-9 พฤษภาคม 2565 | 0.095 | 0.048 |
| | 9-10 พฤษภาคม 2565 | 0.096 | 0.048 |
| | 10-11 พฤษภาคม 2565 | 0.094 | 0.047 |
| | 11-12 พฤษภาคม 2565 | 0.084 | 0.042 |
| | 12-13 พฤษภาคม 2565 | 0.078 | 0.039 |
| | 13-14 พฤษภาคม 2565 | 0.084 | 0.042 |
| | 14-15 พฤษภาคม 2565 | 0.092 | 0.046 |
| | 15-16 พฤษภาคม 2565 | 0.082 | 0.041 |
| | 16-17 พฤษภาคม 2565 | 0.098 | 0.049 |
| | 17-18 พฤษภาคม 2565 | 0.092 | 0.046 |
| | 18-19 พฤษภาคม 2565 | 0.106 | 0.053 |
| | 19-20 พฤษภาคม 2565 | 0.078 | 0.039 |
| | 20-21 พฤษภาคม 2565 | 0.097 | 0.049 |
| | 21-22 พฤษภาคม 2565 | 0.102 | 0.051 |
| | 22-23 พฤษภาคม 2565 | 0.091 | 0.046 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ชุมชน ด้านทิศเหนือ (ต่อ) | 23-24 พฤษภาคม 2565 | 0.078 | 0.039 |
| | 24-25 พฤษภาคม 2565 | 0.095 | 0.047 |
| | 25-26 พฤษภาคม 2565 | 0.102 | 0.051 |
| | 26-27 พฤษภาคม 2565 | 0.108 | 0.054 |
| | 27-28 พฤษภาคม 2565 | 0.098 | 0.049 |
| | 28-29 พฤษภาคม 2565 | 0.102 | 0.051 |
| | 29-30 พฤษภาคม 2565 | 0.093 | 0.047 |
| | 30-31 พฤษภาคม 2565 | 0.099 | 0.050 |
| | 31 พฤษภาคม – 1 มิถุนายน 2565 | 0.070 | 0.034 |
| | 1-2 มิถุนายน 2565 | 0.121 | 0.063 |
| | 2-3 มิถุนายน 2565 | 0.098 | 0.058 |
| | 3-4 มิถุนายน 2565 | 0.112 | 0.030 |
| | 4-5 มิถุนายน 2565 | 0.069 | 0.039 |
| | 5-6 มิถุนายน 2565 | 0.073 | 0.043 |
| | 6-7 มิถุนายน 2565 | 0.113 | 0.063 |
| | 7-8 มิถุนายน 2565 | 0.077 | 0.038 |
| | 8-9 มิถุนายน 2565 | 0.076 | 0.034 |
| | 9-10 มิถุนายน 2565 | 0.089 | 0.045 |
| | 10-11 มิถุนายน 2565 | 0.109 | 0.040 |
| | 11-12 มิถุนายน 2565 | 0.100 | 0.056 |
| | 12-13 มิถุนายน 2565 | 0.096 | 0.059 |
| | 13-14 มิถุนายน 2565 | 0.097 | 0.074 |
| | 14-15 มิถุนายน 2565 | 0.056 | 0.040 |
| | 15-16 มิถุนายน 2565 | 0.085 | 0.065 |
| | 16-17 มิถุนายน 2565 | 0.116 | 0.043 |
| | 17-18 มิถุนายน 2565 | 0.071 | 0.045 |
| | 18-19 มิถุนายน 2565 | 0.103 | 0.042 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|----------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ชุมชน ด้านทิศเหนือ (ต่อ) | 19-20 มิถุนายน 2565 | 0.128 | 0.050 |
| | 20-21 มิถุนายน 2565 | 0.095 | 0.041 |
| | 21-22 มิถุนายน 2565 | 0.123 | 0.048 |
| | 22-23 มิถุนายน 2565 | 0.088 | 0.048 |
| | 23-24 มิถุนายน 2565 | 0.086 | 0.024 |
| | 24-25 มิถุนายน 2565 | 0.112 | 0.044 |
| | 25-26 มิถุนายน 2565 | 0.100 | 0.040 |
| | 26-27 มิถุนายน 2565 | 0.095 | 0.056 |
| | 27-28 มิถุนายน 2565 | 0.104 | 0.049 |
| | 28-29 มิถุนายน 2565 | 0.091 | 0.056 |
| | 29-30 มิถุนายน 2565 | 0.084 | 0.051 |
| | 30 มิถุนายน-1 กรกฎาคม 2565 | 0.076 | 0.045 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|----------------------------------|-------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ชุมชน ด้านทิศใต้ | 1-4 มกราคม 2565 | หยุดเทศกาลวันปีใหม่ | |
| | 4-5 มกราคม 2565 | 0.076 | 0.051 |
| | 5-6 มกราคม 2565 | 0.065 | 0.048 |
| | 6-7 มกราคม 2565 | 0.059 | 0.037 |
| | 7-8 มกราคม 2565 | 0.094 | 0.050 |
| | 8-9 มกราคม 2565 | 0.073 | 0.049 |
| | 9-10 มกราคม 2565 | 0.070 | 0.021 |
| | 10-11 มกราคม 2565 | 0.074 | 0.041 |
| | 11-12 มกราคม 2565 | 0.069 | 0.046 |
| | 12-13 มกราคม 2565 | 0.068 | 0.035 |
| | 13-14 มกราคม 2565 | 0.077 | 0.032 |
| | 14-15 มกราคม 2565 | 0.041 | 0.039 |
| | 15-16 มกราคม 2565 | 0.059 | 0.041 |
| | 16-17 มกราคม 2565 | 0.063 | 0.052 |
| | 17-18 มกราคม 2565 | 0.046 | 0.038 |
| | 18-19 มกราคม 2565 | 0.068 | 0.051 |
| | 19-20 มกราคม 2565 | 0.065 | 0.035 |
| | 20-21 มกราคม 2565 | 0.072 | 0.027 |
| | 21-22 มกราคม 2565 | 0.062 | 0.033 |
| | 22-23 มกราคม 2565 | 0.066 | 0.037 |
| | 23-24 มกราคม 2565 | 0.056 | 0.032 |
| | 24-25 มกราคม 2565 | 0.078 | 0.048 |
| | 25-26 มกราคม 2565 | 0.063 | 0.039 |
| | 26-27 มกราคม 2565 | 0.062 | 0.032 |
| | 27-28 มกราคม 2565 | 0.061 | 0.034 |
| | 28-29 มกราคม 2565 | 0.068 | 0.032 |
| | 29-30 มกราคม 2565 | 0.062 | 0.029 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|-------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ชุมชน ด้านทิศใต้ (ต่อ) | 30-31 มกราคม 2565 | 0.068 | 0.020 |
| | 31 มกราคม - 1 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.071 | 0.027 |
| | 1-2 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.071 | 0.023 |
| | 2-3 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.062 | 0.019 |
| | 3-4 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.077 | 0.028 |
| | 4-5 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.082 | 0.037 |
| | 5-6 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.079 | 0.050 |
| | 6-7 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.080 | 0.035 |
| | 7-8 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.084 | 0.047 |
| | 8-9 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.071 | 0.040 |
| | 9-10 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.073 | 0.035 |
| | 10-11 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.078 | 0.032 |
| | 11-12 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.070 | 0.032 |
| | 12-13 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.076 | 0.045 |
| | 13-14 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.081 | 0.030 |
| | 14-15 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.086 | 0.034 |
| | 15-16 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.098 | 0.044 |
| | 16-17 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.100 | 0.078 |
| | 17-18 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.078 | 0.054 |
| | 18-19 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.103 | 0.018 |
| | 19-20 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.063 | 0.014 |
| | 20-21 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.034 | 0.013 |
| | 21-22 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.043 | 0.023 |
| | 22-23 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.084 | 0.026 |
| | 23-24 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.077 | 0.035 |
| | 24-25 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.069 | 0.037 |
| | 25-26 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.089 | 0.043 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|-------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ชุมชน ด้านทิศใต้ (ต่อ) | 26-27 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.098 | 0.053 |
| | 27-28 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.086 | 0.051 |
| | 28 กุมภาพันธ์ – 1 มีนาคม 2565 | 0.091 | 0.032 |
| | 1-2 มีนาคม 2565 | 0.085 | 0.031 |
| | 2-3 มีนาคม 2565 | 0.064 | 0.038 |
| | 3-4 มีนาคม 2565 | 0.070 | 0.026 |
| | 4-5 มีนาคม 2565 | 0.060 | 0.023 |
| | 5-6 มีนาคม 2565 | 0.080 | 0.031 |
| | 6-7 มีนาคม 2565 | 0.068 | 0.028 |
| | 7-8 มีนาคม 2565 | 0.062 | 0.021 |
| | 8-9 มีนาคม 2565 | 0.084 | 0.048 |
| | 9-10 มีนาคม 2565 | 0.079 | 0.044 |
| | 10-11 มีนาคม 2565 | 0.067 | 0.036 |
| | 11-12 มีนาคม 2565 | 0.083 | 0.048 |
| | 12-13 มีนาคม 2565 | 0.070 | 0.035 |
| | 13-14 มีนาคม 2565 | 0.063 | 0.042 |
| | 14-15 มีนาคม 2565 | 0.045 | 0.024 |
| | 15-16 มีนาคม 2565 | 0.052 | 0.029 |
| | 16-17 มีนาคม 2565 | 0.056 | 0.020 |
| | 17-18 มีนาคม 2565 | 0.076 | 0.032 |
| | 18-19 มีนาคม 2565 | 0.041 | 0.027 |
| | 19-20 มีนาคม 2565 | 0.054 | 0.021 |
| | 20-21 มีนาคม 2565 | 0.061 | 0.040 |
| | 21-22 มีนาคม 2565 | 0.058 | 0.027 |
| | 22-23 มีนาคม 2565 | 0.069 | 0.041 |
| | 23-24 มีนาคม 2565 | 0.051 | 0.028 |
| | 24-25 มีนาคม 2565 | 0.067 | 0.036 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|---------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ชุมชน ด้านทิศใต้ (ต่อ) | 25-26 มีนาคม 2565 | 0.043 | 0.020 |
| | 26-27 มีนาคม 2565 | 0.069 | 0.042 |
| | 27-28 มีนาคม 2565 | 0.058 | 0.036 |
| | 28-29 มีนาคม 2565 | 0.052 | 0.031 |
| | 29-30 มีนาคม 2565 | 0.061 | 0.040 |
| | 30-31 มีนาคม 2565 | 0.049 | 0.027 |
| | 31 มีนาคม – 1 เมษายน 2565 | 0.054 | 0.030 |
| | 1-2 เมษายน 2565 | 0.204 | 0.115 |
| | 2-3 เมษายน 2565 | 0.079 | 0.030 |
| | 3-4 เมษายน 2565 | 0.081 | 0.035 |
| | 4-5 เมษายน 2565 | 0.092 | 0.046 |
| | 5-6 เมษายน 2565 | 0.076 | 0.028 |
| | 6-7 เมษายน 2565 | 0.080 | 0.032 |
| | 7-8 เมษายน 2565 | 0.064 | 0.024 |
| | 8-9 เมษายน 2565 | 0.103 | 0.064 |
| | 9-10 เมษายน 2565 | 0.100 | 0.054 |
| | 10-11 เมษายน 2565 | 0.085 | 0.061 |
| | 11-12 เมษายน 2565 | 0.069 | 0.024 |
| | 12-18 เมษายน 2565 | หยุดเทศกาลวันสงกรานต์ | |
| | 18-19 เมษายน 2565 | 0.071 | 0.027 |
| | 19-20 เมษายน 2565 | 0.098 | 0.050 |
| | 20-21 เมษายน 2565 | 0.042 | 0.027 |
| | 21-22 เมษายน 2565 | 0.051 | 0.022 |
| | 22-23 เมษายน 2565 | 0.092 | 0.044 |
| | 23-24 เมษายน 2565 | 0.077 | 0.037 |
| | 24-25 เมษายน 2565 | 0.068 | 0.048 |
| | 25-26 เมษายน 2565 | 0.066 | 0.043 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|----------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ชุมชน ด้านทิศใต้ (ต่อ) | 26-27 เมษายน 2565 | 0.067 | 0.021 |
| | 27-28 เมษายน 2565 | 0.081 | 0.063 |
| | 28-29 เมษายน 2565 | 0.079 | 0.058 |
| | 29-30 เมษายน 2565 | 0.062 | 0.031 |
| | 30 เมษายน – 1 พฤษภาคม 2565 | 0.054 | 0.029 |
| | 1-2 พฤษภาคม 2565 | 0.099 | 0.050 |
| | 2-3 พฤษภาคม 2565 | 0.097 | 0.049 |
| | 3-4 พฤษภาคม 2565 | 0.083 | 0.042 |
| | 4-5 พฤษภาคม 2565 | 0.095 | 0.048 |
| | 5-6 พฤษภาคม 2565 | 0.105 | 0.053 |
| | 6-7 พฤษภาคม 2565 | 0.095 | 0.048 |
| | 7-8 พฤษภาคม 2565 | 0.109 | 0.055 |
| | 8-9 พฤษภาคม 2565 | 0.097 | 0.049 |
| | 9-10 พฤษภาคม 2565 | 0.107 | 0.054 |
| | 10-11 พฤษภาคม 2565 | 0.105 | 0.053 |
| | 11-12 พฤษภาคม 2565 | 0.075 | 0.038 |
| | 12-13 พฤษภาคม 2565 | 0.069 | 0.035 |
| | 13-14 พฤษภาคม 2565 | 0.085 | 0.043 |
| | 14-15 พฤษภาคม 2565 | 0.093 | 0.047 |
| | 15-16 พฤษภาคม 2565 | 0.083 | 0.042 |
| | 16-17 พฤษภาคม 2565 | 0.099 | 0.050 |
| | 17-18 พฤษภาคม 2565 | 0.093 | 0.047 |
| | 18-19 พฤษภาคม 2565 | 0.107 | 0.054 |
| | 19-20 พฤษภาคม 2565 | 0.070 | 0.035 |
| | 20-21 พฤษภาคม 2565 | 0.079 | 0.040 |
| | 21-22 พฤษภาคม 2565 | 0.084 | 0.042 |
| | 22-23 พฤษภาคม 2565 | 0.083 | 0.042 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ชุมชน ด้านทิศใต้ (ต่อ) | 23-24 พฤษภาคม 2565 | 0.070 | 0.035 |
| | 24-25 พฤษภาคม 2565 | 0.087 | 0.043 |
| | 25-26 พฤษภาคม 2565 | 0.094 | 0.047 |
| | 26-27 พฤษภาคม 2565 | 0.100 | 0.050 |
| | 27-28 พฤษภาคม 2565 | 0.090 | 0.045 |
| | 28-29 พฤษภาคม 2565 | 0.094 | 0.047 |
| | 29-30 พฤษภาคม 2565 | 0.085 | 0.043 |
| | 30-31 พฤษภาคม 2565 | 0.082 | 0.041 |
| | 31 พฤษภาคม – 1 มิถุนายน 2565 | 0.091 | 0.046 |
| | 1-2 มิถุนายน 2565 | 0.091 | 0.074 |
| | 2-3 มิถุนายน 2565 | 0.095 | 0.041 |
| | 3-4 มิถุนายน 2565 | 0.112 | 0.076 |
| | 4-5 มิถุนายน 2565 | 0.103 | 0.038 |
| | 5-6 มิถุนายน 2565 | 0.118 | 0.052 |
| | 6-7 มิถุนายน 2565 | 0.107 | 0.067 |
| | 7-8 มิถุนายน 2565 | 0.087 | 0.062 |
| | 8-9 มิถุนายน 2565 | 0.124 | 0.079 |
| | 9-10 มิถุนายน 2565 | 0.121 | 0.083 |
| | 10-11 มิถุนายน 2565 | 0.108 | 0.061 |
| | 11-12 มิถุนายน 2565 | 0.086 | 0.058 |
| | 12-13 มิถุนายน 2565 | 0.092 | 0.069 |
| | 13-14 มิถุนายน 2565 | 0.084 | 0.043 |
| | 14-15 มิถุนายน 2565 | 0.095 | 0.063 |
| | 15-16 มิถุนายน 2565 | 0.073 | 0.048 |
| | 16-17 มิถุนายน 2565 | 0.092 | 0.052 |
| | 17-18 มิถุนายน 2565 | 0.122 | 0.059 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|----------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ชุมชน ด้านทิศใต้ (ต่อ) | 18-19 มิถุนายน 2565 | 0.091 | 0.054 |
| | 19-20 มิถุนายน 2565 | 0.102 | 0.074 |
| | 20-21 มิถุนายน 2565 | 0.086 | 0.056 |
| | 21-22 มิถุนายน 2565 | 0.070 | 0.040 |
| | 22-23 มิถุนายน 2565 | 0.082 | 0.047 |
| | 23-24 มิถุนายน 2565 | 0.071 | 0.032 |
| | 24-25 มิถุนายน 2565 | 0.073 | 0.034 |
| | 25-26 มิถุนายน 2565 | 0.086 | 0.052 |
| | 26-27 มิถุนายน 2565 | 0.116 | 0.038 |
| | 27-28 มิถุนายน 2565 | 0.037 | 0.014 |
| | 28-29 มิถุนายน 2565 | 0.062 | 0.037 |
| | 29-30 มิถุนายน 2565 | 0.080 | 0.049 |
| | 30 มิถุนายน-1 กรกฎาคม 2565 | 0.098 | 0.067 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--------------------------------------|-------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ชุมชน ด้านทิศตะวันตก | 1-4 มกราคม 2565 | หยุดเทศกาลวันปีใหม่ | |
| | 4-5 มกราคม 2565 | 0.076 | 0.051 |
| | 5-6 มกราคม 2565 | 0.063 | 0.047 |
| | 6-7 มกราคม 2565 | 0.074 | 0.053 |
| | 7-8 มกราคม 2565 | 0.081 | 0.045 |
| | 8-9 มกราคม 2565 | 0.128 | 0.086 |
| | 9-10 มกราคม 2565 | 0.107 | 0.076 |
| | 10-11 มกราคม 2565 | 0.075 | 0.038 |
| | 11-12 มกราคม 2565 | 0.073 | 0.034 |
| | 12-13 มกราคม 2565 | 0.085 | 0.035 |
| | 13-14 มกราคม 2565 | 0.079 | 0.028 |
| | 14-15 มกราคม 2565 | 0.090 | 0.042 |
| | 15-16 มกราคม 2565 | 0.088 | 0.051 |
| | 16-17 มกราคม 2565 | 0.090 | 0.043 |
| | 17-18 มกราคม 2565 | 0.092 | 0.044 |
| | 18-19 มกราคม 2565 | 0.102 | 0.063 |
| | 19-20 มกราคม 2565 | 0.056 | 0.014 |
| | 20-21 มกราคม 2565 | 0.109 | 0.067 |
| | 21-22 มกราคม 2565 | 0.081 | 0.040 |
| | 22-23 มกราคม 2565 | 0.077 | 0.027 |
| | 23-24 มกราคม 2565 | 0.082 | 0.057 |
| | 24-25 มกราคม 2565 | 0.078 | 0.033 |
| | 25-26 มกราคม 2565 | 0.074 | 0.042 |
| | 26-27 มกราคม 2565 | 0.050 | 0.036 |
| | 27-28 มกราคม 2565 | 0.056 | 0.040 |
| | 28-29 มกราคม 2565 | 0.085 | 0.032 |
| | 29-30 มกราคม 2565 | 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 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|-------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ชุมชน ด้านทิศตะวันตก (ต่อ) | 30-31 มกราคม 2565 | 0.072 | 0.022 |
| | 31 มกราคม - 1 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.059 | 0.021 |
| | 1-2 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.060 | 0.025 |
| | 2-3 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.057 | 0.020 |
| | 3-4 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.069 | 0.022 |
| | 4-5 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.075 | 0.033 |
| | 5-6 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.089 | 0.049 |
| | 6-7 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.081 | 0.066 |
| | 7-8 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.084 | 0.049 |
| | 8-9 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.071 | 0.034 |
| | 9-10 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.066 | 0.028 |
| | 10-11 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.075 | 0.033 |
| | 11-12 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.069 | 0.038 |
| | 12-13 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.104 | 0.054 |
| | 13-14 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.073 | 0.047 |
| | 14-15 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.061 | 0.027 |
| | 15-16 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.076 | 0.037 |
| | 16-17 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.077 | 0.050 |
| | 17-18 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.059 | 0.023 |
| | 18-19 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.078 | 0.021 |
| | 19-20 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.091 | 0.027 |
| | 20-21 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.057 | 0.015 |
| | 21-22 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.088 | 0.027 |
| | 22-23 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.077 | 0.035 |
| | 23-24 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.072 | 0.040 |
| | 24-25 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.077 | 0.045 |
| | 25-26 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.082 | 0.046 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|-------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ชุมชน ด้านทิศตะวันตก (ต่อ) | 26-27 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.095 | 0.055 |
| | 27-28 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.071 | 0.054 |
| | 28 กุมภาพันธ์ – 1 มีนาคม 2565 | 0.065 | 0.039 |
| | 1-2 มีนาคม 2565 | 0.076 | 0.038 |
| | 2-3 มีนาคม 2565 | 0.059 | 0.023 |
| | 3-4 มีนาคม 2565 | 0.076 | 0.032 |
| | 4-5 มีนาคม 2565 | 0.067 | 0.035 |
| | 5-6 มีนาคม 2565 | 0.072 | 0.037 |
| | 6-7 มีนาคม 2565 | 0.061 | 0.031 |
| | 7-8 มีนาคม 2565 | 0.057 | 0.020 |
| | 8-9 มีนาคม 2565 | 0.077 | 0.051 |
| | 9-10 มีนาคม 2565 | 0.131 | 0.085 |
| | 10-11 มีนาคม 2565 | 0.114 | 0.076 |
| | 11-12 มีนาคม 2565 | 0.093 | 0.064 |
| | 12-13 มีนาคม 2565 | 0.081 | 0.043 |
| | 13-14 มีนาคม 2565 | 0.073 | 0.048 |
| | 14-15 มีนาคม 2565 | 0.069 | 0.024 |
| | 15-16 มีนาคม 2565 | 0.065 | 0.027 |
| | 16-17 มีนาคม 2565 | 0.040 | 0.020 |
| | 17-18 มีนาคม 2565 | 0.052 | 0.029 |
| | 18-19 มีนาคม 2565 | 0.058 | 0.022 |
| | 19-20 มีนาคม 2565 | 0.088 | 0.042 |
| | 20-21 มีนาคม 2565 | 0.093 | 0.067 |
| | 21-22 มีนาคม 2565 | 0.075 | 0.063 |
| | 22-23 มีนาคม 2565 | 0.072 | 0.054 |
| | 23-24 มีนาคม 2565 | 0.091 | 0.037 |
| | 24-25 มีนาคม 2565 | 0.142 | 0.105 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|---------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ชุมชน ด้านทิศตะวันตก (ต่อ) | 25-26 มีนาคม 2565 | 0.159 | 0.102 |
| | 26-27 มีนาคม 2565 | 0.070 | 0.041 |
| | 27-28 มีนาคม 2565 | 0.056 | 0.028 |
| | 28-29 มีนาคม 2565 | 0.055 | 0.025 |
| | 29-30 มีนาคม 2565 | 0.078 | 0.052 |
| | 30-31 มีนาคม 2565 | 0.029 | 0.014 |
| | 31 มีนาคม – 1 เมษายน 2565 | 0.041 | 0.020 |
| | 1-2 เมษายน 2565 | 0.053 | 0.031 |
| | 2-3 เมษายน 2565 | 0.064 | 0.036 |
| | 3-4 เมษายน 2565 | 0.133 | 0.094 |
| | 4-5 เมษายน 2565 | 0.060 | 0.027 |
| | 5-6 เมษายน 2565 | 0.065 | 0.034 |
| | 6-7 เมษายน 2565 | 0.074 | 0.042 |
| | 7-8 เมษายน 2565 | 0.060 | 0.034 |
| | 8-9 เมษายน 2565 | 0.111 | 0.049 |
| | 9-10 เมษายน 2565 | 0.142 | 0.079 |
| | 10-11 เมษายน 2565 | 0.130 | 0.072 |
| | 11-12 เมษายน 2565 | 0.104 | 0.068 |
| | 12-18 เมษายน 2565 | หยุดเทศกาลวันสงกรานต์ | |
| | 18-19 เมษายน 2565 | 0.078 | 0.053 |
| | 19-20 เมษายน 2565 | 0.066 | 0.041 |
| | 20-21 เมษายน 2565 | 0.082 | 0.039 |
| | 21-22 เมษายน 2565 | 0.074 | 0.031 |
| | 22-23 เมษายน 2565 | 0.079 | 0.021 |
| | 23-24 เมษายน 2565 | 0.073 | 0.030 |
| | 24-25 เมษายน 2565 | 0.068 | 0.027 |
| | 25-26 เมษายน 2565 | 0.064 | 0.024 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|----------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ชุมชน ด้านทิศตะวันตก (ต่อ) | 26-27 เมษายน 2565 | 0.070 | 0.039 |
| | 27-28 เมษายน 2565 | 0.096 | 0.071 |
| | 28-29 เมษายน 2565 | 0.065 | 0.043 |
| | 29-30 เมษายน 2565 | 0.071 | 0.062 |
| | 30 เมษายน – 1 พฤษภาคม 2565 | 0.059 | 0.031 |
| | 1-2 พฤษภาคม 2565 | 0.084 | 0.042 |
| | 2-3 พฤษภาคม 2565 | 0.110 | 0.055 |
| | 3-4 พฤษภาคม 2565 | 0.084 | 0.042 |
| | 4-5 พฤษภาคม 2565 | 0.086 | 0.043 |
| | 5-6 พฤษภาคม 2565 | 0.106 | 0.053 |
| | 6-7 พฤษภาคม 2565 | 0.096 | 0.048 |
| | 7-8 พฤษภาคม 2565 | 0.118 | 0.059 |
| | 8-9 พฤษภาคม 2565 | 0.100 | 0.050 |
| | 9-10 พฤษภาคม 2565 | 0.110 | 0.055 |
| | 10-11 พฤษภาคม 2565 | 0.108 | 0.054 |
| | 11-12 พฤษภาคม 2565 | 0.098 | 0.049 |
| | 12-13 พฤษภาคม 2565 | 0.092 | 0.046 |
| | 13-14 พฤษภาคม 2565 | 0.098 | 0.049 |
| | 14-15 พฤษภาคม 2565 | 0.108 | 0.054 |
| | 15-16 พฤษภาคม 2565 | 0.084 | 0.042 |
| | 16-17 พฤษภาคม 2565 | 0.072 | 0.036 |
| | 17-18 พฤษภาคม 2565 | 0.078 | 0.039 |
| | 18-19 พฤษภาคม 2565 | 0.090 | 0.045 |
| | 19-20 พฤษภาคม 2565 | 0.076 | 0.038 |
| | 20-21 พฤษภาคม 2565 | 0.066 | 0.033 |
| | 21-22 พฤษภาคม 2565 | 0.068 | 0.034 |
| | 22-23 พฤษภาคม 2565 | 0.092 | 0.046 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ชุมชน ด้านทิศตะวันตก (ต่อ) | 23-24 พฤษภาคม 2565 | 0.070 | 0.035 |
| | 24-25 พฤษภาคม 2565 | 0.090 | 0.045 |
| | 25-26 พฤษภาคม 2565 | 0.092 | 0.046 |
| | 26-27 พฤษภาคม 2565 | 0.096 | 0.048 |
| | 27-28 พฤษภาคม 2565 | 0.058 | 0.029 |
| | 28-29 พฤษภาคม 2565 | 0.074 | 0.037 |
| | 29-30 พฤษภาคม 2565 | 0.092 | 0.046 |
| | 30-31 พฤษภาคม 2565 | 0.087 | 0.044 |
| | 31 พฤษภาคม - 1 มิถุนายน 2565 | 0.094 | 0.047 |
| | 1-2 มิถุนายน 2565 | 0.089 | 0.060 |
| | 2-3 มิถุนายน 2565 | 0.078 | 0.041 |
| | 3-4 มิถุนายน 2565 | 0.114 | 0.068 |
| | 4-5 มิถุนายน 2565 | 0.076 | 0.043 |
| | 5-6 มิถุนายน 2565 | 0.089 | 0.059 |
| | 6-7 มิถุนายน 2565 | 0.073 | 0.047 |
| | 7-8 มิถุนายน 2565 | 0.112 | 0.070 |
| | 8-9 มิถุนายน 2565 | 0.065 | 0.042 |
| | 9-10 มิถุนายน 2565 | 0.095 | 0.059 |
| | 10-11 มิถุนายน 2565 | 0.092 | 0.049 |
| | 11-12 มิถุนายน 2565 | 0.089 | 0.047 |
| | 12-13 มิถุนายน 2565 | 0.073 | 0.052 |
| | 13-14 มิถุนายน 2565 | 0.073 | 0.055 |
| | 14-15 มิถุนายน 2565 | 0.065 | 0.023 |
| | 15-16 มิถุนายน 2565 | 0.098 | 0.076 |
| | 16-17 มิถุนายน 2565 | 0.073 | 0.050 |
| | 17-18 มิถุนายน 2565 | 0.071 | 0.057 |
| | 18-19 มิถุนายน 2565 | 0.078 | 0.064 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|----------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ชุมชน ด้านทิศตะวันตก (ต่อ) | 19-20 มิถุนายน 2565 | 0.084 | 0.054 |
| | 20-21 มิถุนายน 2565 | 0.070 | 0.024 |
| | 21-22 มิถุนายน 2565 | 0.061 | 0.033 |
| | 22-23 มิถุนายน 2565 | 0.079 | 0.045 |
| | 23-24 มิถุนายน 2565 | 0.083 | 0.056 |
| | 24-25 มิถุนายน 2565 | 0.072 | 0.030 |
| | 25-26 มิถุนายน 2565 | 0.062 | 0.046 |
| | 26-27 มิถุนายน 2565 | 0.086 | 0.035 |
| | 27-28 มิถุนายน 2565 | 0.093 | 0.072 |
| | 28-29 มิถุนายน 2565 | 0.044 | 0.019 |
| | 29-30 มิถุนายน 2565 | 0.068 | 0.037 |
| | 30 มิถุนายน-1 กรกฎาคม 2565 | 0.059 | 0.028 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---------------------------------------|-------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ชุมชน ด้านทิศตะวันออก | 1-4 มกราคม 2565 | หยุดเทศกาลวันปีใหม่ | |
| | 4-5 มกราคม 2565 | 0.086 | 0.067 |
| | 5-6 มกราคม 2565 | 0.079 | 0.058 |
| | 6-7 มกราคม 2565 | 0.083 | 0.061 |
| | 7-8 มกราคม 2565 | 0.091 | 0.058 |
| | 8-9 มกราคม 2565 | 0.126 | 0.080 |
| | 9-10 มกราคม 2565 | 0.074 | 0.044 |
| | 10-11 มกราคม 2565 | 0.086 | 0.025 |
| | 11-12 มกราคม 2565 | 0.092 | 0.050 |
| | 12-13 มกราคม 2565 | 0.082 | 0.048 |
| | 13-14 มกราคม 2565 | 0.093 | 0.054 |
| | 14-15 มกราคม 2565 | 0.046 | 0.034 |
| | 15-16 มกราคม 2565 | 0.074 | 0.059 |
| | 16-17 มกราคม 2565 | 0.069 | 0.048 |
| | 17-18 มกราคม 2565 | 0.070 | 0.057 |
| | 18-19 มกราคม 2565 | 0.065 | 0.046 |
| | 19-20 มกราคม 2565 | 0.050 | 0.035 |
| | 20-21 มกราคม 2565 | 0.059 | 0.039 |
| | 21-22 มกราคม 2565 | 0.044 | 0.034 |
| | 22-23 มกราคม 2565 | 0.064 | 0.059 |
| | 23-24 มกราคม 2565 | 0.071 | 0.058 |
| | 24-25 มกราคม 2565 | 0.068 | 0.047 |
| | 25-26 มกราคม 2565 | 0.097 | 0.022 |
| | 26-27 มกราคม 2565 | 0.058 | 0.040 |
| | 27-28 มกราคม 2565 | 0.075 | 0.049 |
| | 28-29 มกราคม 2565 | 0.076 | 0.011 |
| | 29-30 มกราคม 2565 | 0.068 | 0.047 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|-------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ชุมชน ด้านทิศตะวันออก (ต่อ) | 30-31 มกราคม 2565 | 0.063 | 0.037 |
| | 31 มกราคม - 1 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.059 | 0.031 |
| | 1-2 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.076 | 0.038 |
| | 2-3 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.081 | 0.041 |
| | 3-4 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.069 | 0.035 |
| | 4-5 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.057 | 0.029 |
| | 5-6 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.074 | 0.037 |
| | 6-7 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.093 | 0.047 |
| | 7-8 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.086 | 0.043 |
| | 8-9 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.063 | 0.032 |
| | 9-10 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.047 | 0.024 |
| | 10-11 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.063 | 0.032 |
| | 11-12 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.071 | 0.036 |
| | 12-13 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.059 | 0.030 |
| | 13-14 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.088 | 0.044 |
| | 14-15 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.079 | 0.027 |
| | 15-16 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.066 | 0.033 |
| | 16-17 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.099 | 0.047 |
| | 17-18 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.069 | 0.022 |
| | 18-19 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.080 | 0.015 |
| | 19-20 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.085 | 0.027 |
| | 20-21 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.033 | 0.011 |
| | 21-22 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.047 | 0.028 |
| | 22-23 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.115 | 0.036 |
| | 23-24 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.076 | 0.040 |
| | 24-25 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.093 | 0.037 |
| | 25-26 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.108 | 0.047 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|-------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ชุมชน ด้านทิศตะวันออก (ต่อ) | 26-27 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.099 | 0.043 |
| | 27-28 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.071 | 0.036 |
| | 28 กุมภาพันธ์ – 1 มีนาคม 2565 | 0.073 | 0.040 |
| | 1-2 มีนาคม 2565 | 0.064 | 0.033 |
| | 2-3 มีนาคม 2565 | 0.051 | 0.020 |
| | 3-4 มีนาคม 2565 | 0.045 | 0.024 |
| | 4-5 มีนาคม 2565 | 0.077 | 0.031 |
| | 5-6 มีนาคม 2565 | 0.044 | 0.029 |
| | 6-7 มีนาคม 2565 | 0.072 | 0.036 |
| | 7-8 มีนาคม 2565 | 0.048 | 0.025 |
| | 8-9 มีนาคม 2565 | 0.072 | 0.058 |
| | 9-10 มีนาคม 2565 | 0.158 | 0.050 |
| | 10-11 มีนาคม 2565 | 0.083 | 0.058 |
| | 11-12 มีนาคม 2565 | 0.094 | 0.061 |
| | 12-13 มีนาคม 2565 | 0.075 | 0.033 |
| | 13-14 มีนาคม 2565 | 0.067 | 0.039 |
| | 14-15 มีนาคม 2565 | 0.048 | 0.021 |
| | 15-16 มีนาคม 2565 | 0.052 | 0.024 |
| | 16-17 มีนาคม 2565 | 0.062 | 0.031 |
| | 17-18 มีนาคม 2565 | 0.064 | 0.039 |
| | 18-19 มีนาคม 2565 | 0.154 | 0.085 |
| | 19-20 มีนาคม 2565 | 0.093 | 0.021 |
| | 20-21 มีนาคม 2565 | 0.078 | 0.047 |
| | 21-22 มีนาคม 2565 | 0.082 | 0.023 |
| | 22-23 มีนาคม 2565 | 0.066 | 0.042 |
| | 23-24 มีนาคม 2565 | 0.051 | 0.032 |
| | 24-25 มีนาคม 2565 | 0.046 | 0.028 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|---------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ชุมชน ด้านทิศตะวันออก (ต่อ) | 25-26 มีนาคม 2565 | 0.077 | 0.035 |
| | 26-27 มีนาคม 2565 | 0.073 | 0.047 |
| | 27-28 มีนาคม 2565 | 0.065 | 0.028 |
| | 28-29 มีนาคม 2565 | 0.047 | 0.025 |
| | 29-30 มีนาคม 2565 | 0.067 | 0.022 |
| | 30-31 มีนาคม 2565 | 0.036 | 0.015 |
| | 31 มีนาคม – 1 เมษายน 2565 | 0.059 | 0.036 |
| | 1-2 เมษายน 2565 | 0.079 | 0.023 |
| | 2-3 เมษายน 2565 | 0.195 | 0.034 |
| | 3-4 เมษายน 2565 | 0.083 | 0.064 |
| | 4-5 เมษายน 2565 | 0.191 | 0.048 |
| | 5-6 เมษายน 2565 | 0.088 | 0.036 |
| | 6-7 เมษายน 2565 | 0.074 | 0.031 |
| | 7-8 เมษายน 2565 | 0.113 | 0.036 |
| | 8-9 เมษายน 2565 | 0.122 | 0.049 |
| | 9-10 เมษายน 2565 | 0.184 | 0.046 |
| | 10-11 เมษายน 2565 | 0.082 | 0.038 |
| | 11-12 เมษายน 2565 | 0.066 | 0.029 |
| | 12-18 เมษายน 2565 | หยุดเทศกาลวันสงกรานต์ | |
| | 18-19 เมษายน 2565 | 0.072 | 0.042 |
| | 19-20 เมษายน 2565 | 0.089 | 0.036 |
| | 20-21 เมษายน 2565 | 0.075 | 0.033 |
| | 21-22 เมษายน 2565 | 0.042 | 0.025 |
| | 22-23 เมษายน 2565 | 0.054 | 0.033 |
| | 23-24 เมษายน 2565 | 0.049 | 0.027 |
| | 24-25 เมษายน 2565 | 0.065 | 0.032 |
| | 25-26 เมษายน 2565 | 0.042 | 0.024 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|----------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ชุมชน ด้านทิศตะวันออก (ต่อ) | 26-27 เมษายน 2565 | 0.048 | 0.029 |
| | 27-28 เมษายน 2565 | 0.062 | 0.031 |
| | 28-29 เมษายน 2565 | 0.074 | 0.053 |
| | 29-30 เมษายน 2565 | 0.086 | 0.060 |
| | 30 เมษายน – 1 พฤษภาคม 2565 | 0.066 | 0.038 |
| | 1-2 พฤษภาคม 2565 | 0.089 | 0.045 |
| | 2-3 พฤษภาคม 2565 | 0.071 | 0.036 |
| | 3-4 พฤษภาคม 2565 | 0.069 | 0.035 |
| | 4-5 พฤษภาคม 2565 | 0.071 | 0.036 |
| | 5-6 พฤษภาคม 2565 | 0.091 | 0.046 |
| | 6-7 พฤษภาคม 2565 | 0.081 | 0.041 |
| | 7-8 พฤษภาคม 2565 | 0.103 | 0.052 |
| | 8-9 พฤษภาคม 2565 | 0.085 | 0.043 |
| | 9-10 พฤษภาคม 2565 | 0.095 | 0.048 |
| | 10-11 พฤษภาคม 2565 | 0.093 | 0.047 |
| | 11-12 พฤษภาคม 2565 | 0.083 | 0.042 |
| | 12-13 พฤษภาคม 2565 | 0.077 | 0.039 |
| | 13-14 พฤษภาคม 2565 | 0.083 | 0.042 |
| | 14-15 พฤษภาคม 2565 | 0.091 | 0.046 |
| | 15-16 พฤษภาคม 2565 | 0.063 | 0.032 |
| | 16-17 พฤษภาคม 2565 | 0.079 | 0.040 |
| | 17-18 พฤษภาคม 2565 | 0.073 | 0.037 |
| | 18-19 พฤษภาคม 2565 | 0.087 | 0.044 |
| | 19-20 พฤษภาคม 2565 | 0.050 | 0.025 |
| | 20-21 พฤษภาคม 2565 | 0.069 | 0.035 |
| | 21-22 พฤษภาคม 2565 | 0.074 | 0.037 |
| | 22-23 พฤษภาคม 2565 | 0.063 | 0.032 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ชุมชน ด้านทิศตะวันออก (ต่อ) | 23-24 พฤษภาคม 2565 | 0.050 | 0.025 |
| | 24-25 พฤษภาคม 2565 | 0.067 | 0.033 |
| | 25-26 พฤษภาคม 2565 | 0.074 | 0.037 |
| | 26-27 พฤษภาคม 2565 | 0.080 | 0.040 |
| | 27-28 พฤษภาคม 2565 | 0.070 | 0.035 |
| | 28-29 พฤษภาคม 2565 | 0.074 | 0.037 |
| | 29-30 พฤษภาคม 2565 | 0.065 | 0.033 |
| | 30-31 พฤษภาคม 2565 | 0.071 | 0.036 |
| | 31 พฤษภาคม – 1 มิถุนายน 2565 | 0.087 | 0.044 |
| | 1-2 มิถุนายน 2565 | 0.105 | 0.072 |
| | 2-3 มิถุนายน 2565 | 0.095 | 0.047 |
| | 3-4 มิถุนายน 2565 | 0.091 | 0.067 |
| | 4-5 มิถุนายน 2565 | 0.084 | 0.046 |
| | 5-6 มิถุนายน 2565 | 0.088 | 0.070 |
| | 6-7 มิถุนายน 2565 | 0.101 | 0.064 |
| | 7-8 มิถุนายน 2565 | 0.087 | 0.046 |
| | 8-9 มิถุนายน 2565 | 0.108 | 0.080 |
| | 9-10 มิถุนายน 2565 | 0.110 | 0.088 |
| | 10-11 มิถุนายน 2565 | 0.105 | 0.047 |
| | 11-12 มิถุนายน 2565 | 0.096 | 0.063 |
| | 12-13 มิถุนายน 2565 | 0.075 | 0.058 |
| | 13-14 มิถุนายน 2565 | 0.108 | 0.054 |
| | 14-15 มิถุนายน 2565 | 0.092 | 0.049 |
| | 15-16 มิถุนายน 2565 | 0.106 | 0.073 |
| | 16-17 มิถุนายน 2565 | 0.108 | 0.055 |
| | 17-18 มิถุนายน 2565 | 0.098 | 0.072 |
| | 18-19 มิถุนายน 2565 | 0.106 | 0.061 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|----------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ชุมชน ด้านทิศตะวันออก (ต่อ) | 19-20 มิถุนายน 2565 | 0.096 | 0.057 |
| | 20-21 มิถุนายน 2565 | 0.100 | 0.049 |
| | 21-22 มิถุนายน 2565 | 0.099 | 0.056 |
| | 22-23 มิถุนายน 2565 | 0.104 | 0.030 |
| | 23-24 มิถุนายน 2565 | 0.111 | 0.046 |
| | 24-25 มิถุนายน 2565 | 0.104 | 0.078 |
| | 25-26 มิถุนายน 2565 | 0.108 | 0.050 |
| | 26-27 มิถุนายน 2565 | 0.106 | 0.048 |
| | 27-28 มิถุนายน 2565 | 0.086 | 0.041 |
| | 28-29 มิถุนายน 2565 | 0.052 | 0.018 |
| | 29-30 มิถุนายน 2565 | 0.074 | 0.042 |
| | 30 มิถุนายน-1 กรกฎาคม 2565 | 0.080 | 0.054 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมีนาคม-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---|---------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพัฒนาเด็กก่อน วัยเรียนเดอะชุมชน บ่อนไก่ | 23-24 มีนาคม 2565 | 0.082 | 0.053 |
| | 24-25 มีนาคม 2565 | 0.098 | 0.049 |
| | 25-26 มีนาคม 2565 | 0.090 | 0.067 |
| | 22-23 เมษายน 2565 | 0.058 | 0.042 |
| | 23-24 เมษายน 2565 | 0.047 | 0.020 |
| | 24-25 เมษายน 2565 | 0.041 | 0.029 |
| | 27-28 พฤษภาคม 2565 | 0.053 | 0.030 |
| | 28-29 พฤษภาคม 2565 | 0.049 | 0.021 |
| | 29-30 พฤษภาคม 2565 | 0.050 | 0.032 |
| | 24-25 มิถุนายน 2565 | 0.057 | 0.031 |
| | 25-26 มิถุนายน 2565 | 0.043 | 0.023 |
| | 26-27 มิถุนายน 2565 | 0.045 | 0.032 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-1(ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด | บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 | | | | | บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 | | | | |
|-------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--------------|---------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--------------|
| | CO (ppm) | SO ₂ 24 Hr (ppm) | SO ₂ 1 Hr (ppm) | NO ₂ (ppm) | THC (ppm) | CO (ppm) | SO ₂ 24 Hr (ppm) | SO ₂ 1 Hr (ppm) | NO ₂ (ppm) | THC (ppm) |
| 24-25 มกราคม 2565 | 0.66 | 0.0064 | 0.0089 | 0.0149 | 4.64 | 0.88 | 0.0064 | 0.0088 | 0.0149 | 5.66 |
| 25-26 มกราคม 2565 | 0.67 | 0.0061 | 0.0089 | 0.0148 | 4.68 | 0.79 | 0.0062 | 0.0081 | 0.0148 | 5.43 |
| 26-27 มกราคม 2565 | 0.72 | 0.0064 | 0.0089 | 0.0149 | 4.86 | 0.76 | 0.0063 | 0.0089 | 0.0148 | 5.24 |
| 16-17 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.68 | 0.0065 | 0.0089 | 0.0145 | 4.26 | 0.73 | 0.0062 | 0.0084 | 0.0138 | 4.16 |
| 17-18 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.65 | 0.0062 | 0.0081 | 0.0148 | 3.95 | 0.66 | 0.0061 | 0.0084 | 0.0149 | 4.67 |
| 18-19 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.70 | 0.0066 | 0.0084 | 0.0145 | 4.51 | 0.71 | 0.0064 | 0.0081 | 0.0147 | 4.28 |
| 23-24 มีนาคม 2565 | 0.69 | 0.0062 | 0.0084 | 0.0160 | 4.50 | 0.67 | 0.0061 | 0.0072 | 0.0142 | 4.28 |
| 24-25 มีนาคม 2565 | 0.71 | 0.0064 | 0.0083 | 0.0157 | 4.57 | 0.70 | 0.0066 | 0.0084 | 0.0138 | 4.05 |
| 25-26 มีนาคม 2565 | 0.75 | 0.0062 | 0.0089 | 0.0157 | 4.46 | 0.72 | 0.0065 | 0.0082 | 0.0138 | 3.97 |
| มาตรฐาน | ไม่เกิน 30 ⁽¹⁾ | ไม่เกิน 0.12 ⁽²⁾ | ไม่เกิน 0.30 ⁽³⁾ | ไม่เกิน 0.17 ⁽⁴⁾ | - | ไม่เกิน 30 ⁽¹⁾ | ไม่เกิน 0.12 ⁽²⁾ | ไม่เกิน 0.30 ⁽³⁾ | ไม่เกิน 0.17 ⁽⁴⁾ | - |

มาตรฐาน: ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

⁽²⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

⁽³⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

⁽⁴⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4-1(ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด | บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 | | | | | บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 | | | | |
|-------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--------------|---------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--------------|
| | CO (ppm) | SO ₂ 24 Hr (ppm) | SO ₂ 1 Hr (ppm) | NO ₂ (ppm) | THC (ppm) | CO (ppm) | SO ₂ 24 Hr (ppm) | SO ₂ 1 Hr (ppm) | NO ₂ (ppm) | THC (ppm) |
| 22-23 เมษายน 2565 | 0.82 | 0.0063 | 0.0083 | 0.0160 | 4.55 | 0.77 | 0.0061 | 0.0085 | 0.0157 | 4.67 |
| 23-24 เมษายน 2565 | 0.79 | 0.0063 | 0.0089 | 0.0157 | 4.63 | 0.80 | 0.0064 | 0.0085 | 0.0157 | 4.71 |
| 24-25 เมษายน 2565 | 0.81 | 0.0064 | 0.0088 | 0.0160 | 4.65 | 0.76 | 0.0063 | 0.0085 | 0.0159 | 4.77 |
| 23-24 พฤษภาคม 2565 | 0.73 | 0.0063 | 0.0089 | 0.0159 | 4.28 | 0.77 | 0.0062 | 0.0087 | 0.0160 | 4.26 |
| 24-25 พฤษภาคม 2565 | 0.79 | 0.0063 | 0.0089 | 0.0158 | 4.85 | 0.80 | 0.0065 | 0.0088 | 0.0159 | 4.51 |
| 25-26 พฤษภาคม 2565 | 0.75 | 0.0063 | 0.0088 | 0.0157 | 4.06 | 0.76 | 0.0063 | 0.0089 | 0.0158 | 4.82 |
| 20-21 มิถุนายน 2565 | 0.72 | 0.0071 | 0.0091 | 0.0159 | 4.52 | 0.75 | 0.0067 | 0.0082 | 0.0159 | 4.72 |
| 21-22 มิถุนายน 2565 | 0.74 | 0.0068 | 0.0084 | 0.0151 | 4.32 | 0.78 | 0.0065 | 0.0079 | 0.0151 | 4.68 |
| 22-23 มิถุนายน 2565 | 0.71 | 0.0066 | 0.0080 | 0.0154 | 4.41 | 0.73 | 0.0063 | 0.0078 | 0.0154 | 4.35 |
| มาตรฐาน | ไม่เกิน 30 ⁽¹⁾ | ไม่เกิน 0.12 ⁽²⁾ | ไม่เกิน 0.30 ⁽³⁾ | ไม่เกิน 0.17 ⁽⁴⁾ | - | ไม่เกิน 30 ⁽¹⁾ | ไม่เกิน 0.12 ⁽²⁾ | ไม่เกิน 0.30 ⁽³⁾ | ไม่เกิน 0.17 ⁽⁴⁾ | - |

มาตรฐาน: ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

⁽²⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

⁽³⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

⁽⁴⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4-1(ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมีนาคม-มิถุนายน 2565

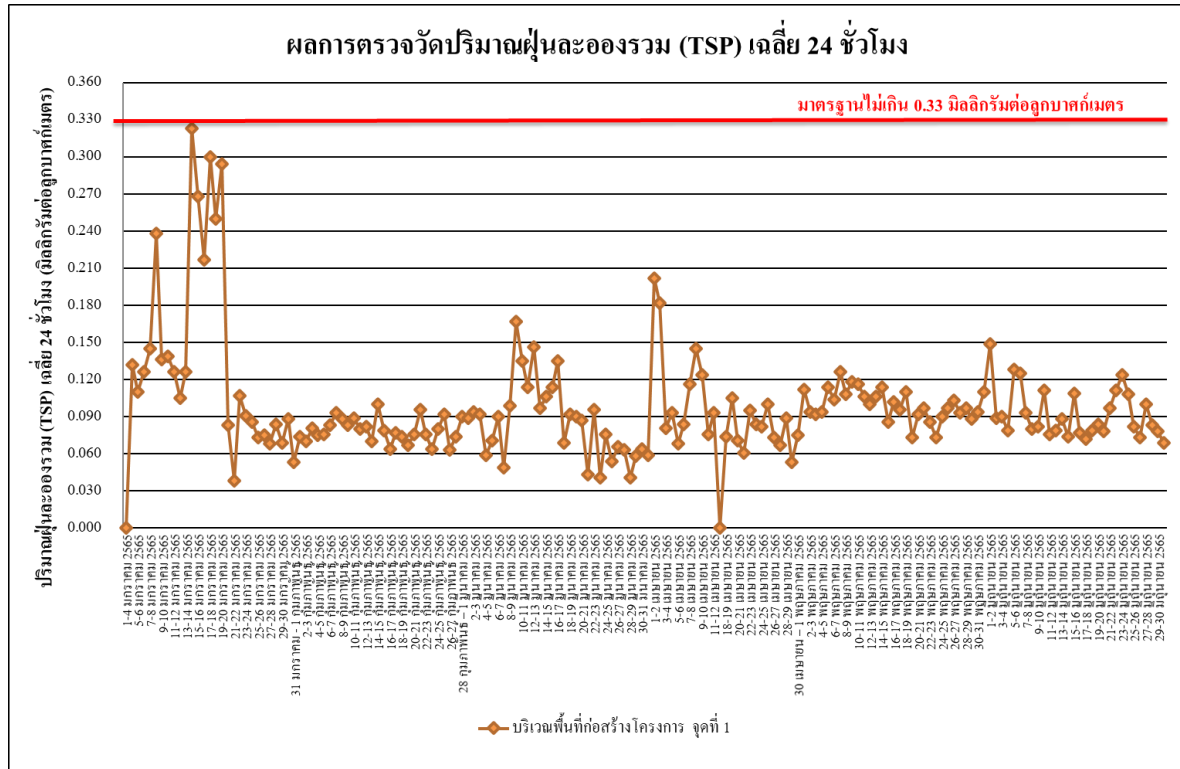
| วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด | บริเวณศูนย์พัฒนาศึกก่อนวัยเรียนเคหะชุมชนบ่อนไก่ | | | | |
|-------------------------|---|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--------------|
| | CO (ppm) | SO ₂ 24 Hr (ppm) | SO ₂ 1 Hr (ppm) | NO ₂ (ppm) | THC (ppm) |
| 23-24 มีนาคม 2565 | 0.62 | 0.0059 | 0.0069 | 0.0128 | 3.86 |
| 24-25 มีนาคม 2565 | 0.68 | 0.0055 | 0.0069 | 0.0128 | 3.99 |
| 25-26 มีนาคม 2565 | 0.65 | 0.0058 | 0.0072 | 0.0135 | 4.05 |
| 22-23 เมษายน 2565 | 0.69 | 0.0055 | 0.0078 | 0.0126 | 3.70 |
| 23-24 เมษายน 2565 | 0.64 | 0.0055 | 0.0075 | 0.0130 | 3.60 |
| 24-25 เมษายน 2565 | 0.66 | 0.0056 | 0.0073 | 0.0129 | 3.53 |
| 27-28 พฤษภาคม 2565 | 0.67 | 0.0050 | 0.0065 | 0.0126 | 3.81 |
| 28-29 พฤษภาคม 2565 | 0.63 | 0.0056 | 0.0075 | 0.0130 | 3.43 |
| 29-30 พฤษภาคม 2565 | 0.69 | 0.0055 | 0.0079 | 0.0130 | 3.97 |
| 24-25 มิถุนายน 2565 | 0.65 | 0.0053 | 0.0069 | 0.0126 | 3.62 |
| 25-26 มิถุนายน 2565 | 0.67 | 0.0057 | 0.0067 | 0.0138 | 3.71 |
| 26-27 มิถุนายน 2565 | 0.62 | 0.0055 | 0.0070 | 0.0134 | 3.42 |
| มาตรฐาน | ไม่เกิน 30 ⁽¹⁾ | ไม่เกิน 0.12 ⁽²⁾ | ไม่เกิน 0.30 ⁽³⁾ | ไม่เกิน 0.17 ⁽⁴⁾ | - |

มาตรฐาน: ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

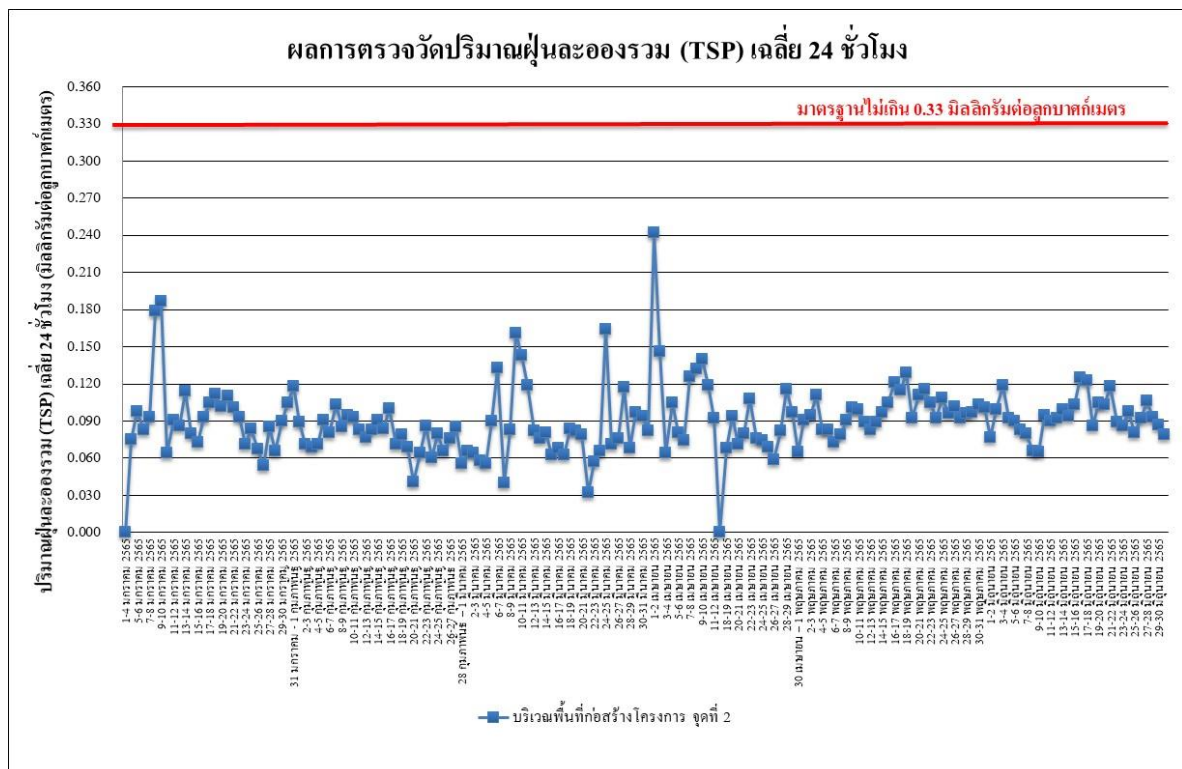
⁽²⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

⁽³⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

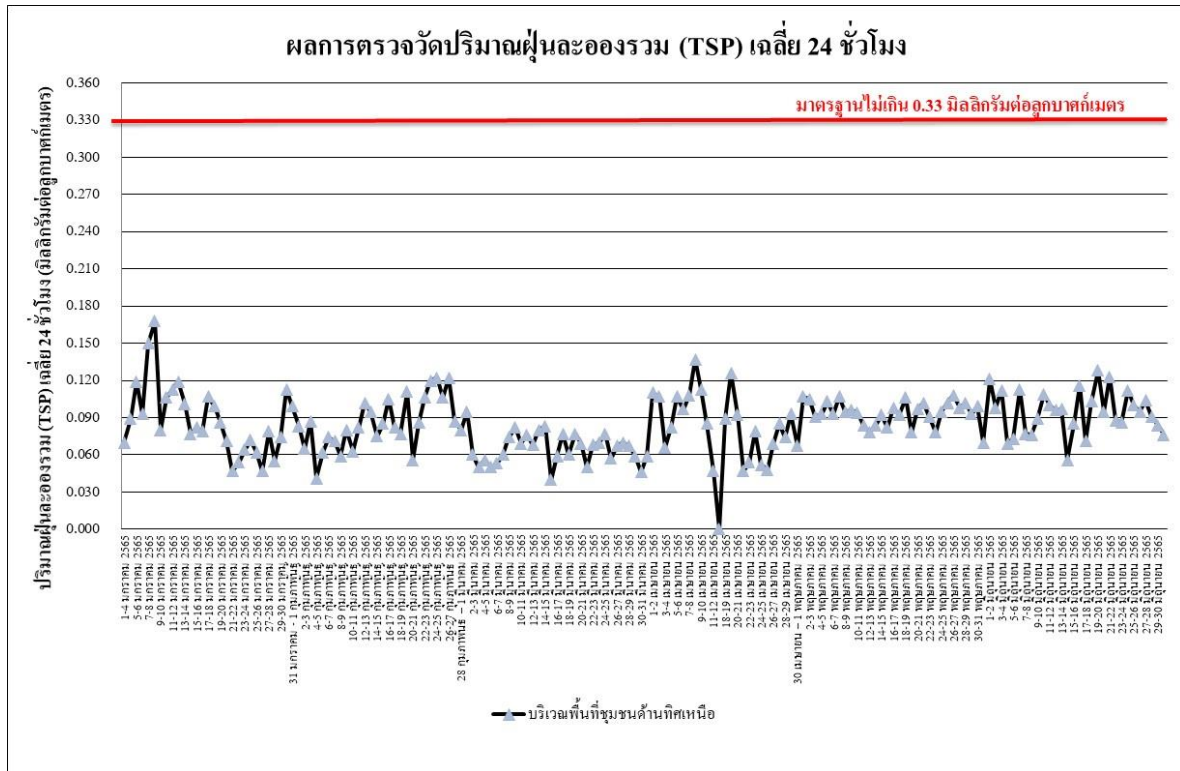
⁽⁴⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป



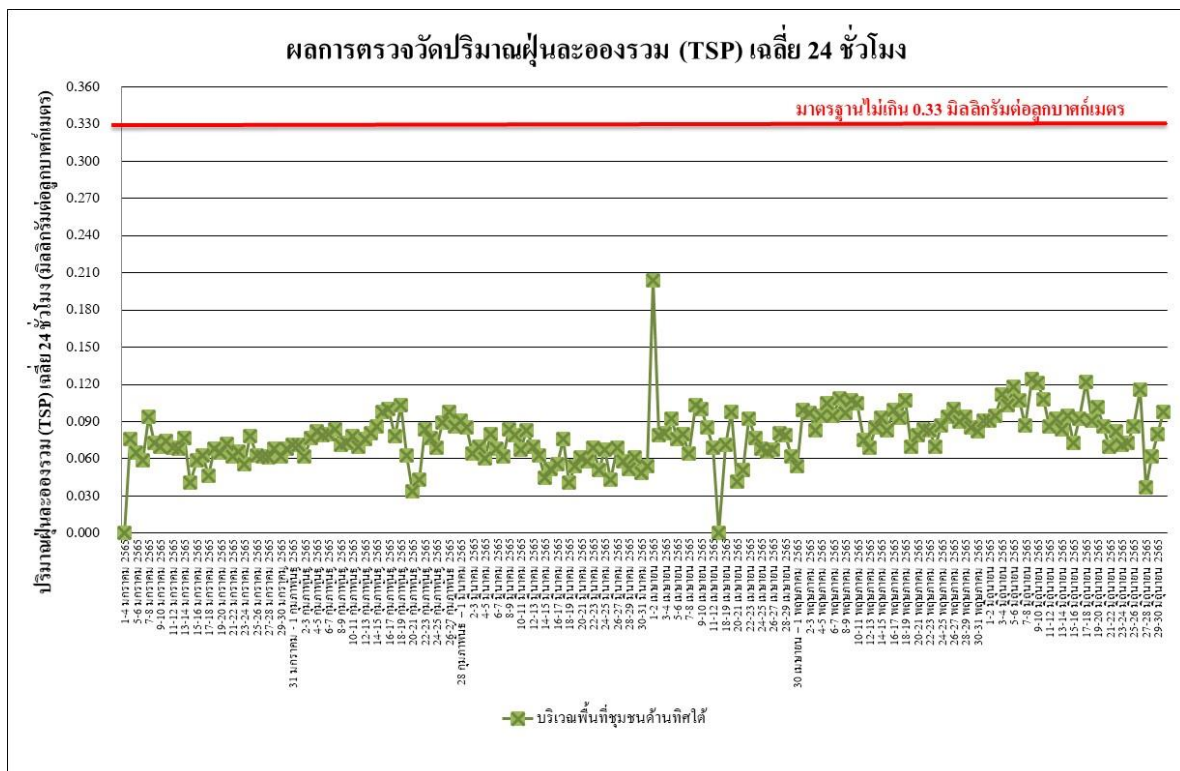
รูปที่ 4.4-1 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



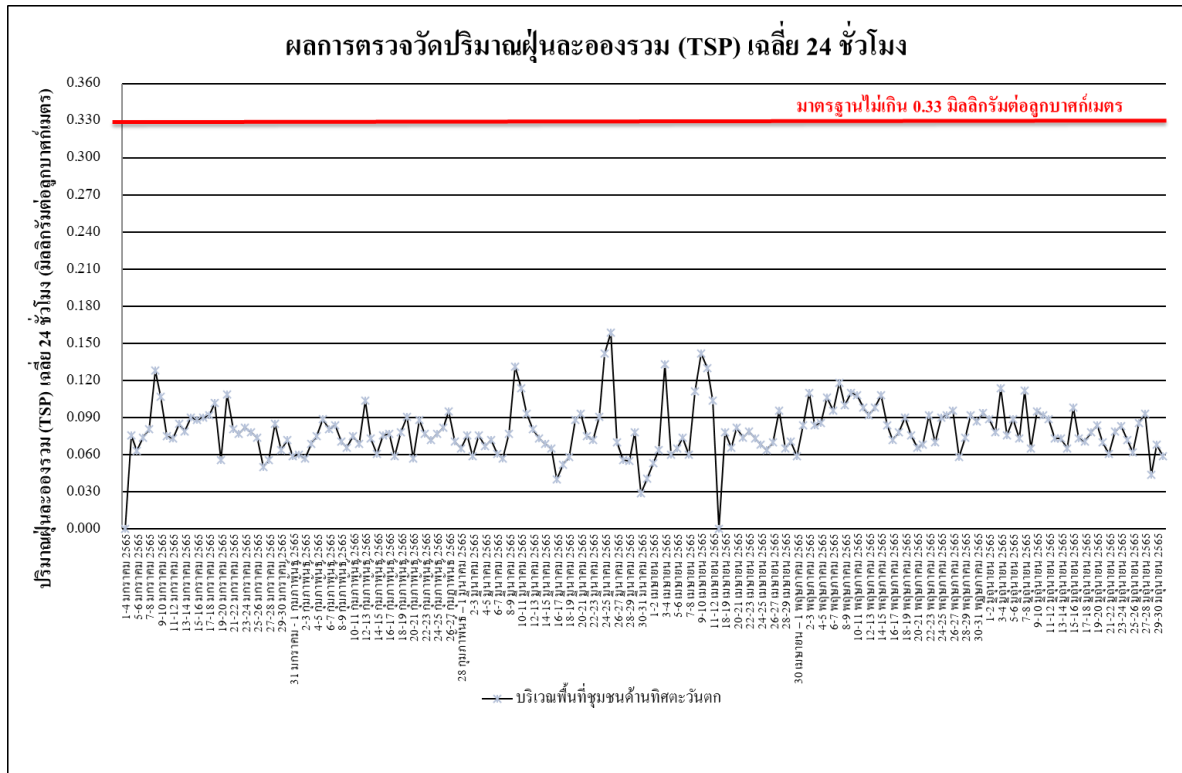
รูปที่ 4.4-2 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



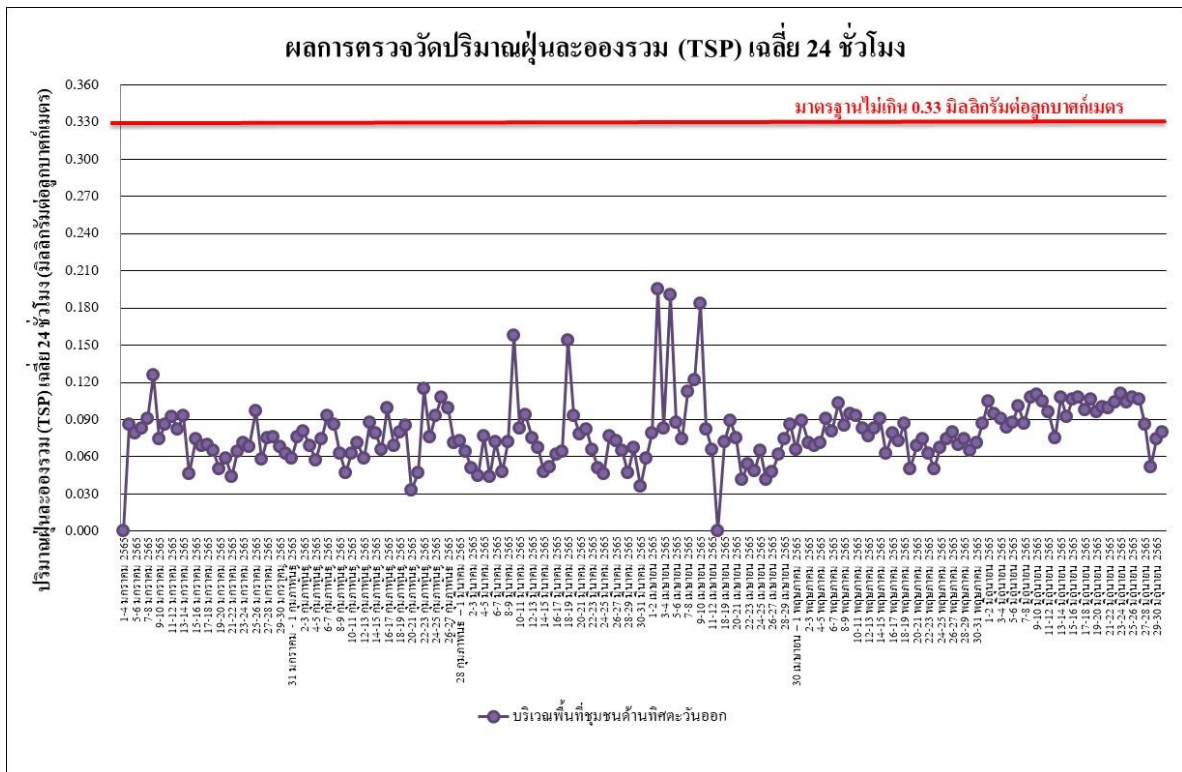
รูปที่ 4.4-3 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศเหนือ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



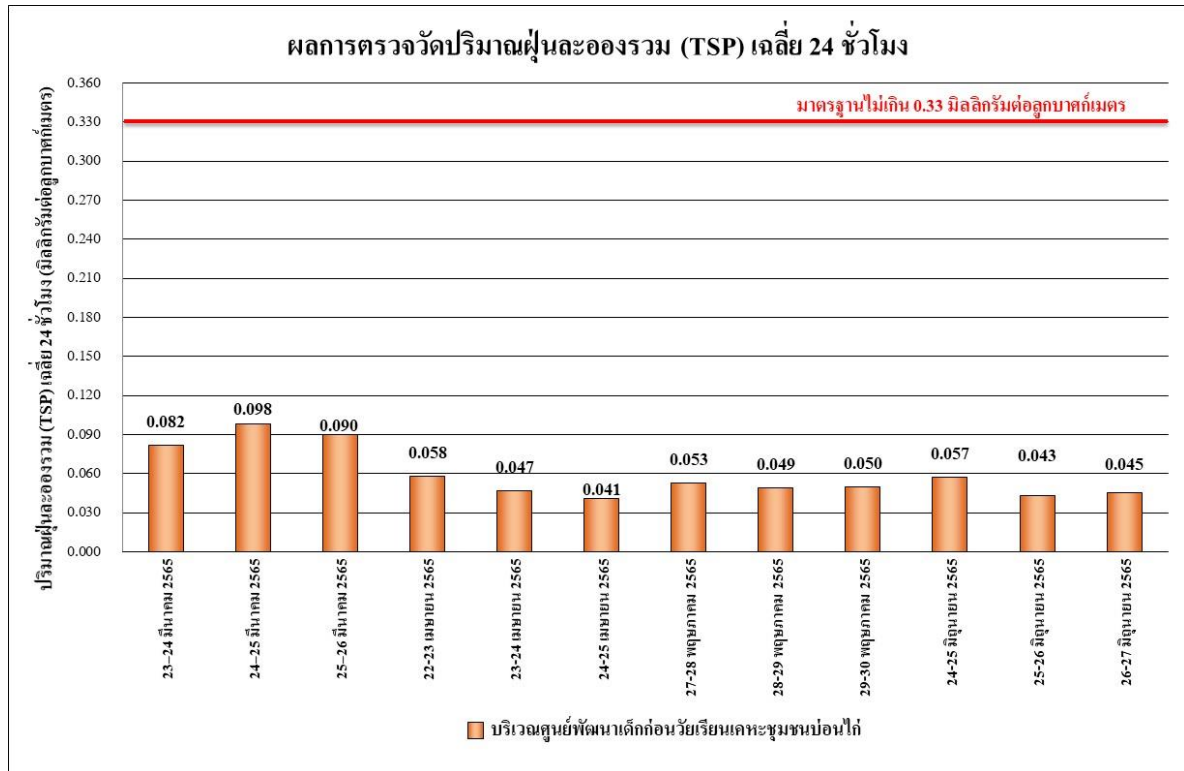
รูปที่ 4.4-4 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศใต้ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



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

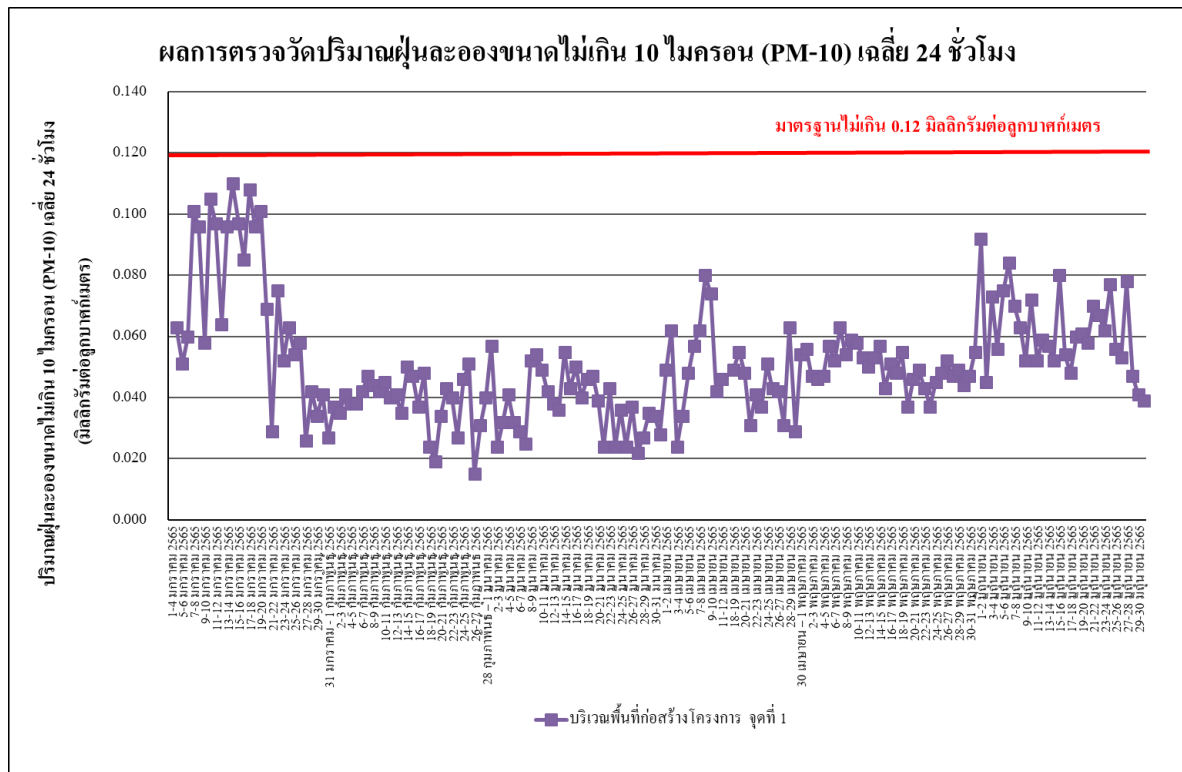


รูปที่ 4.4-6 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันออก ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



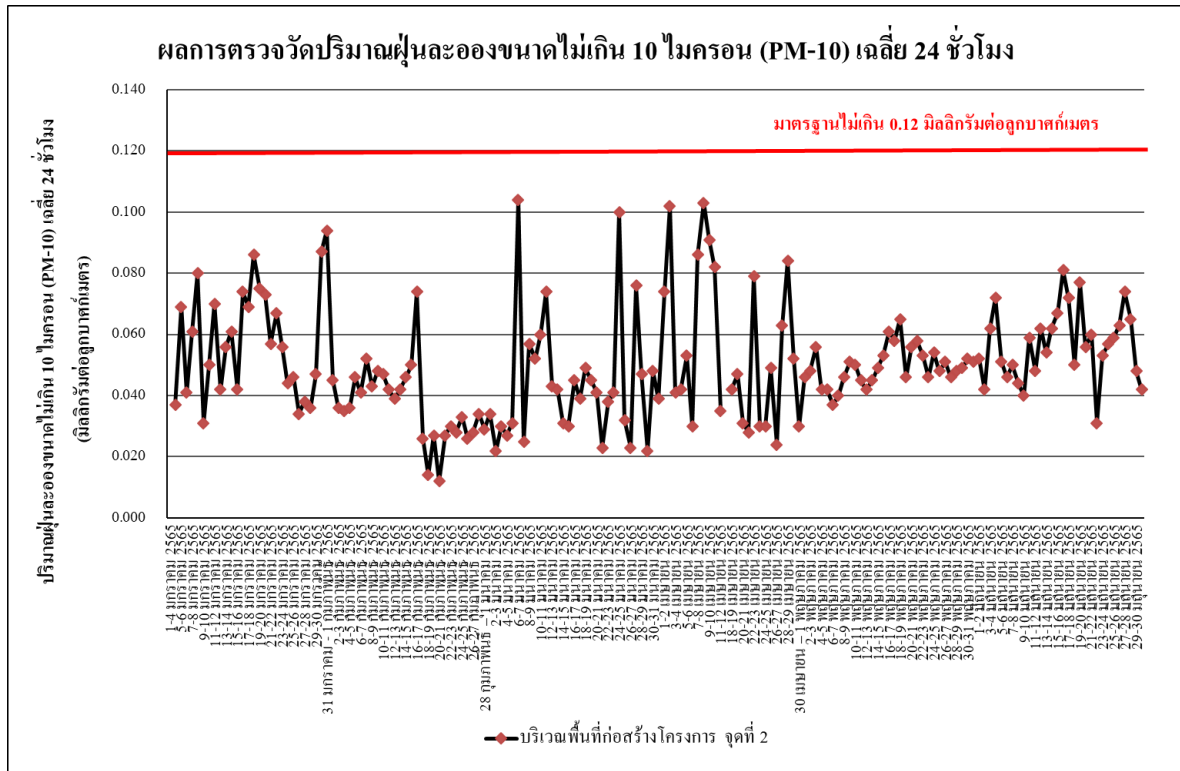
รูปที่ 4.4-7 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง

บริเวณบริเวณศูนย์พัฒนาเด็กก่อนวัยเรียนเคหะชุมชนบ่อนไก่ ระหว่างเดือนมีนาคม-มิถุนายน 2565

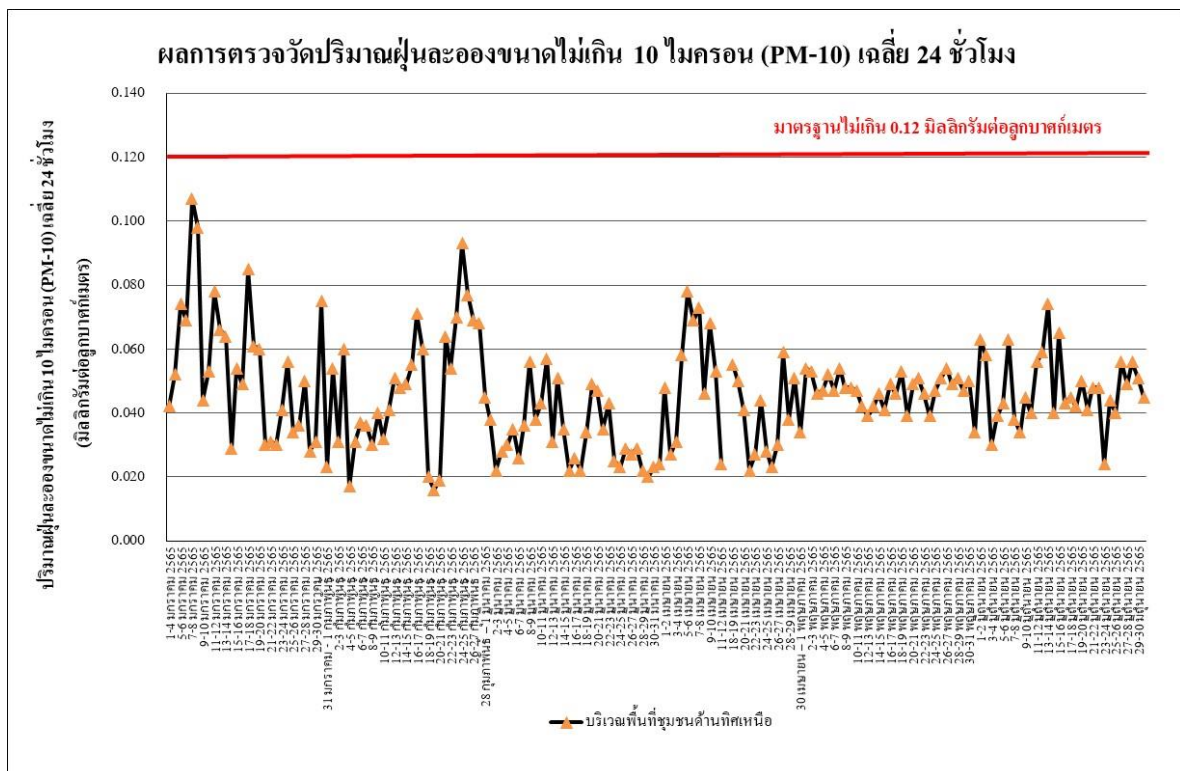


รูปที่ 4.4-8 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)

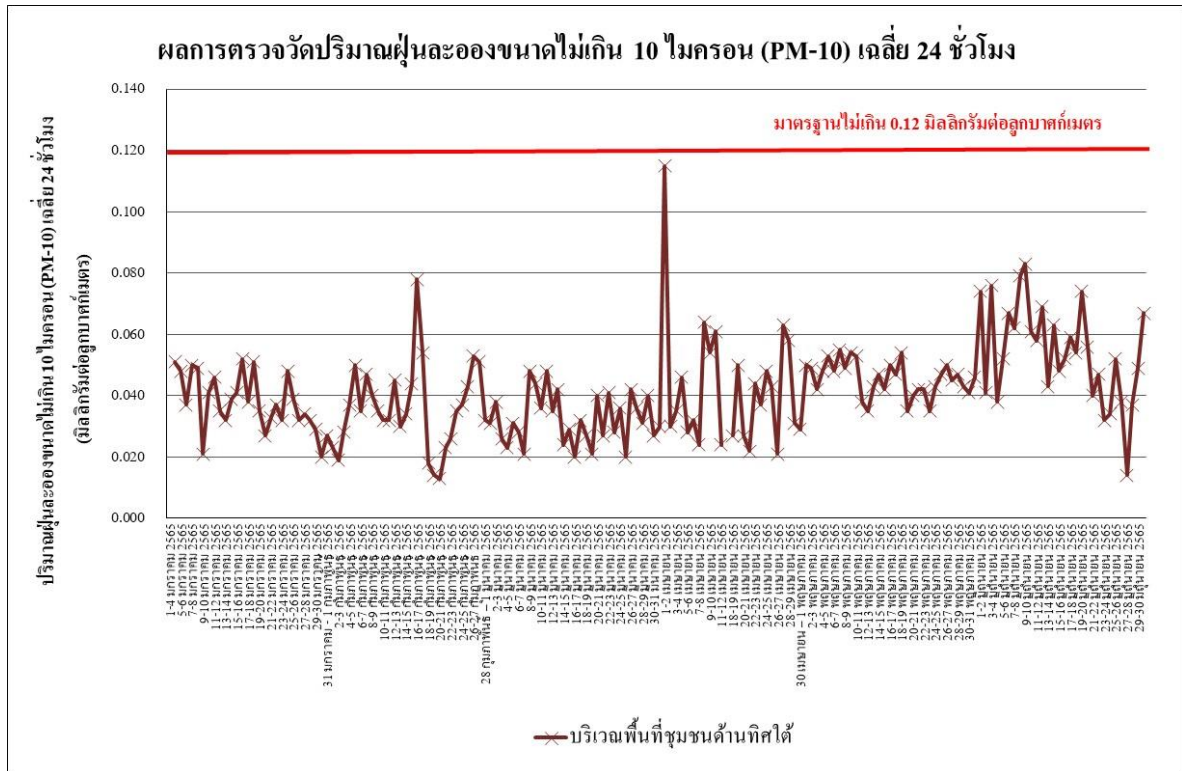
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



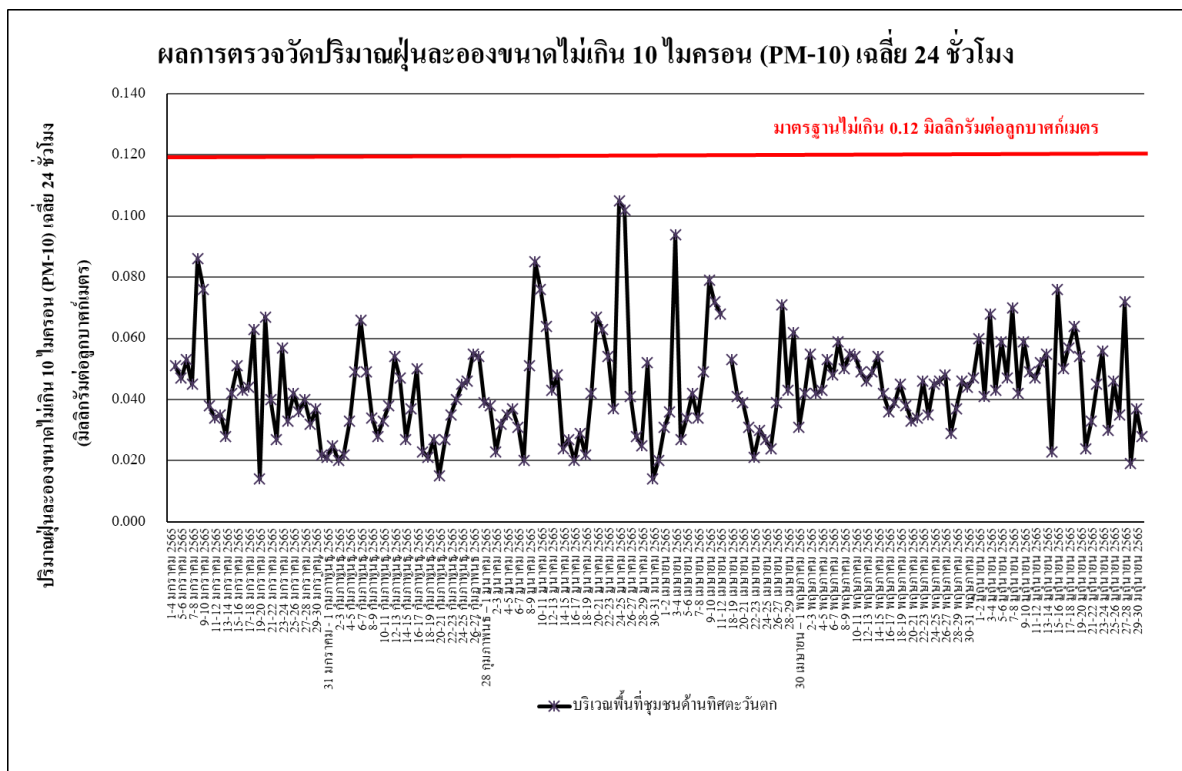
รูปที่ 4.4-9 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



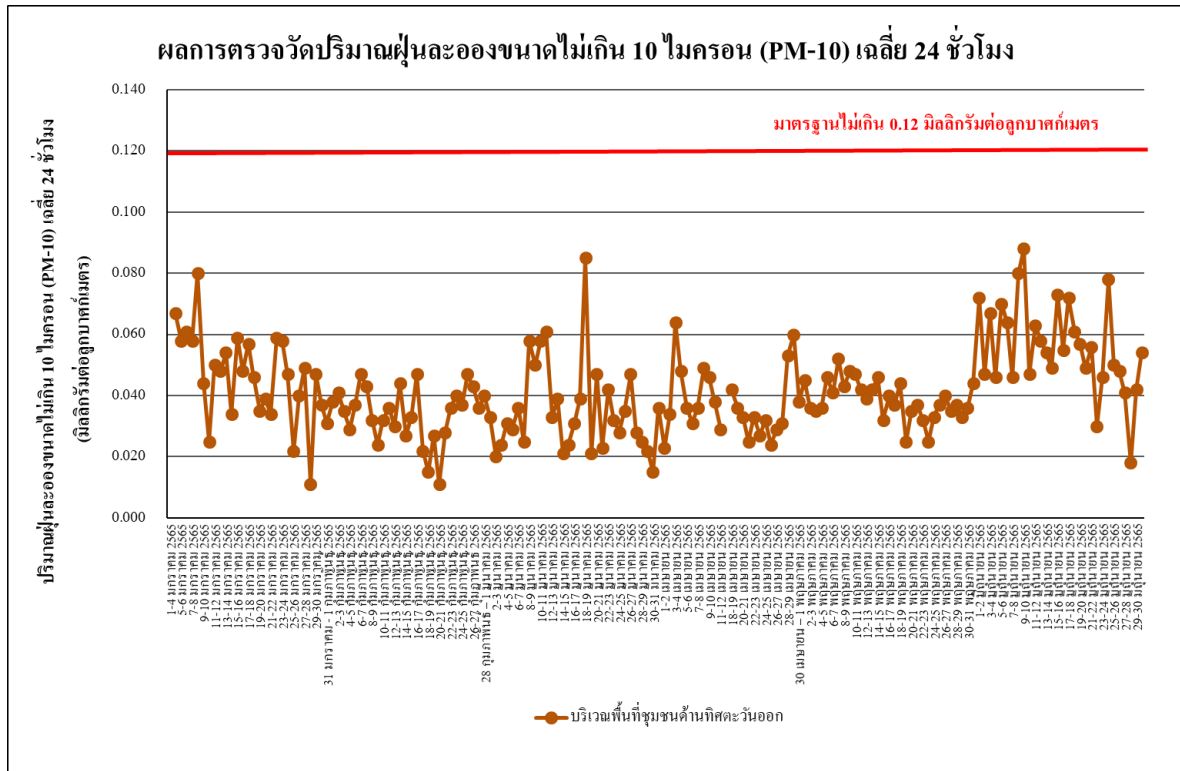
รูปที่ 4.4-10 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศเหนือ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



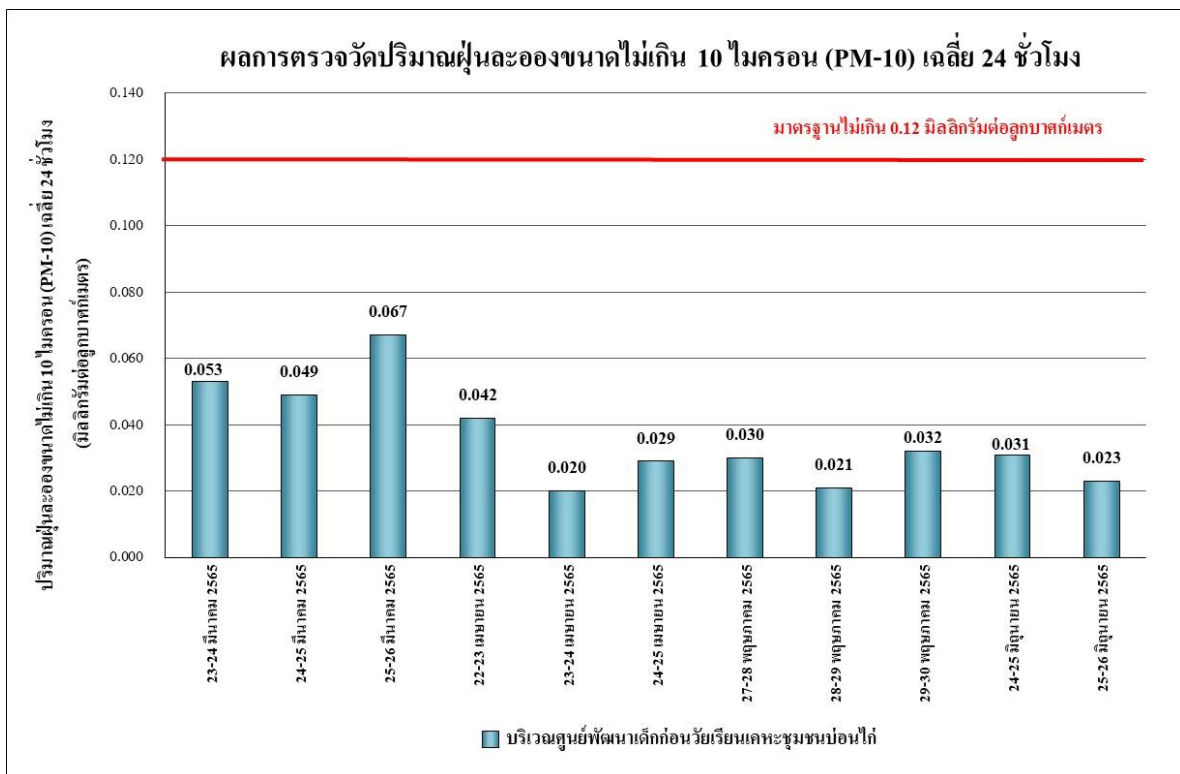
รูปที่ 4.4-11 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศใต้ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



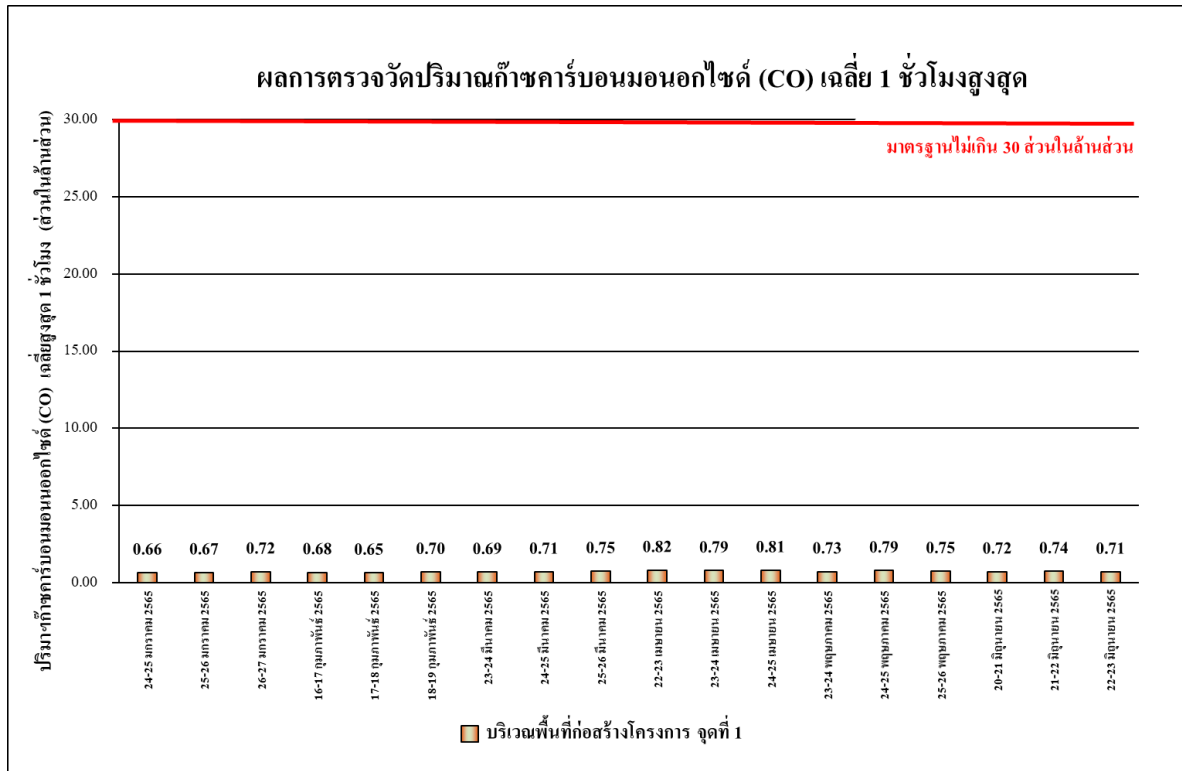
รูปที่ 4.4-12 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันตก ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



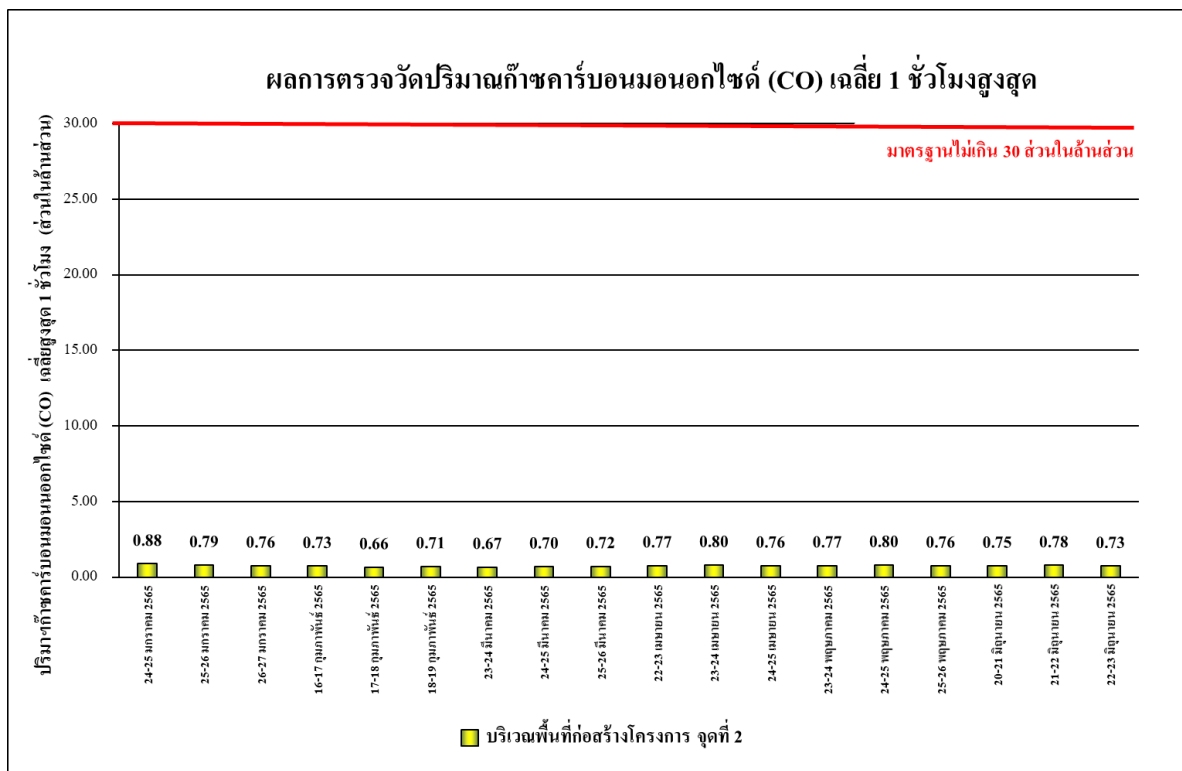
รูปที่ 4.4-13 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันออก ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



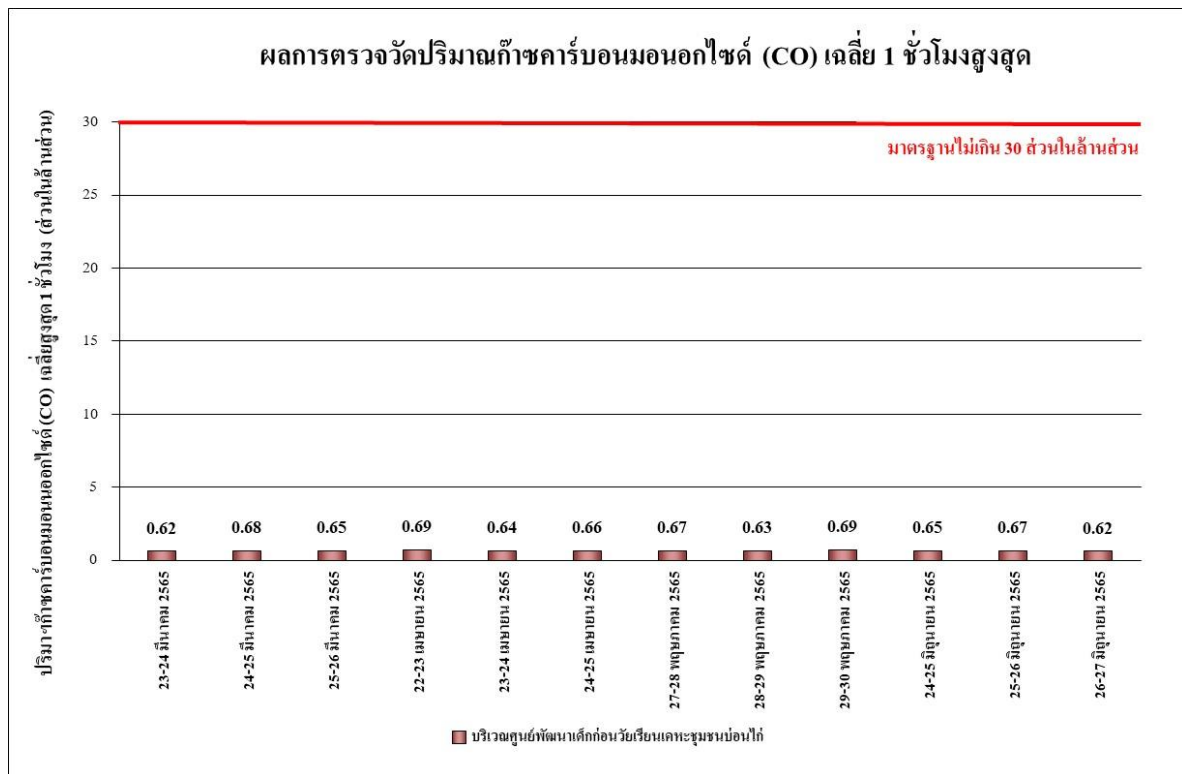
รูปที่ 4.4-14 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) บริเวณศูนย์พัฒนาเด็กก่อนวัยเรียนเคหะชุมชนบ่อนไก่ ระหว่างเดือนมีนาคม-มิถุนายน 2565



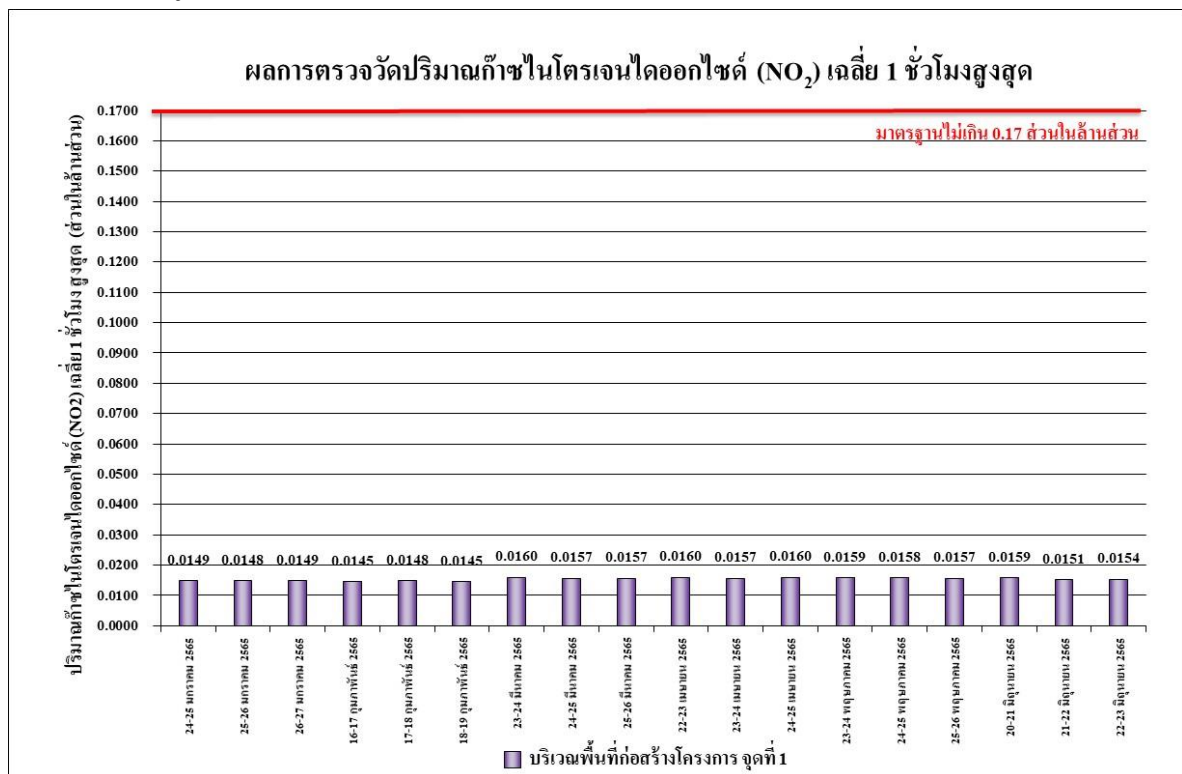
รูปที่ 4.4-15 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



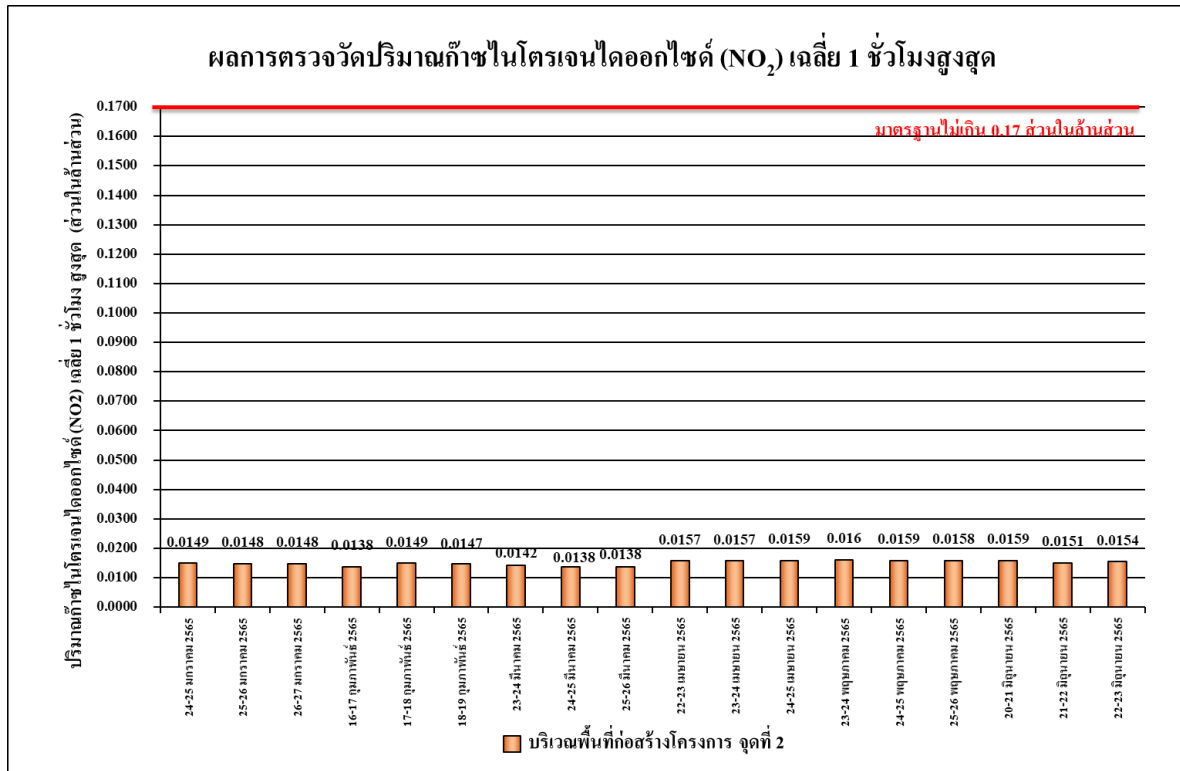
รูปที่ 4.4-16 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



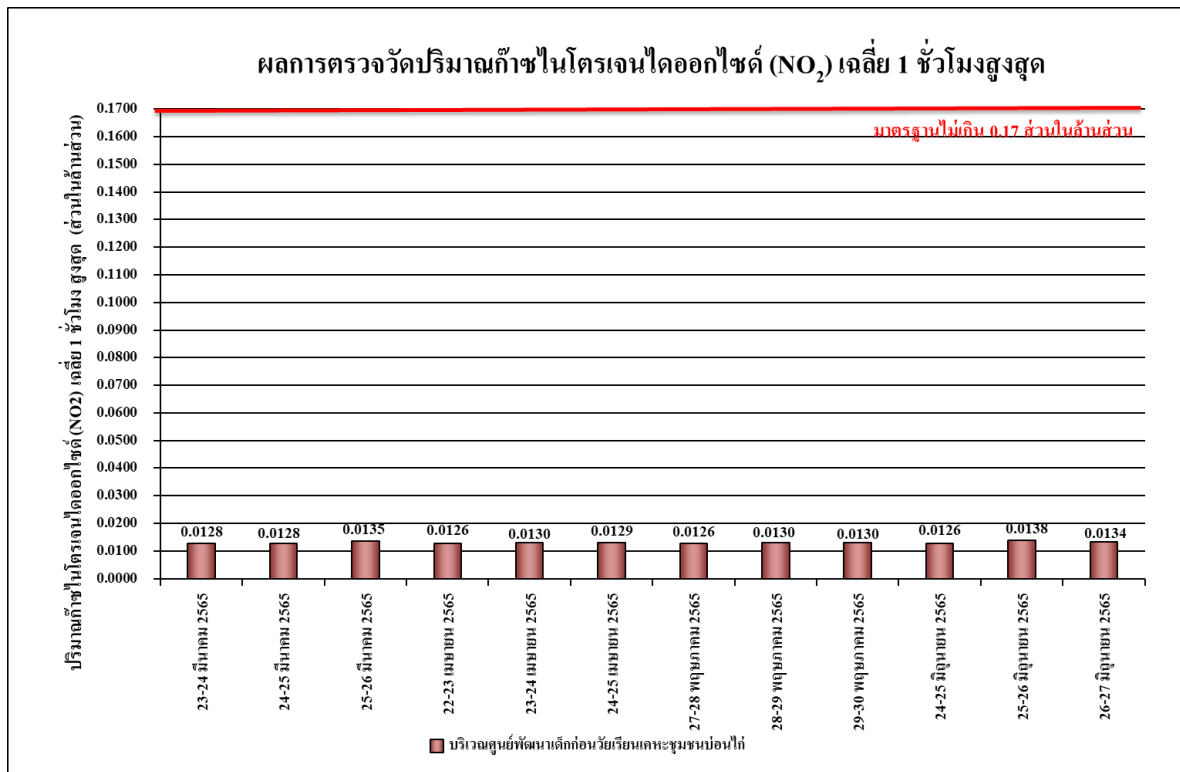
รูปที่ 4.4-17 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณศูนย์พัฒนาเด็กก่อนวัยเรียนและชุมชนบ่อนไก่ ระหว่างเดือนมีนาคม-มิถุนายน 2565



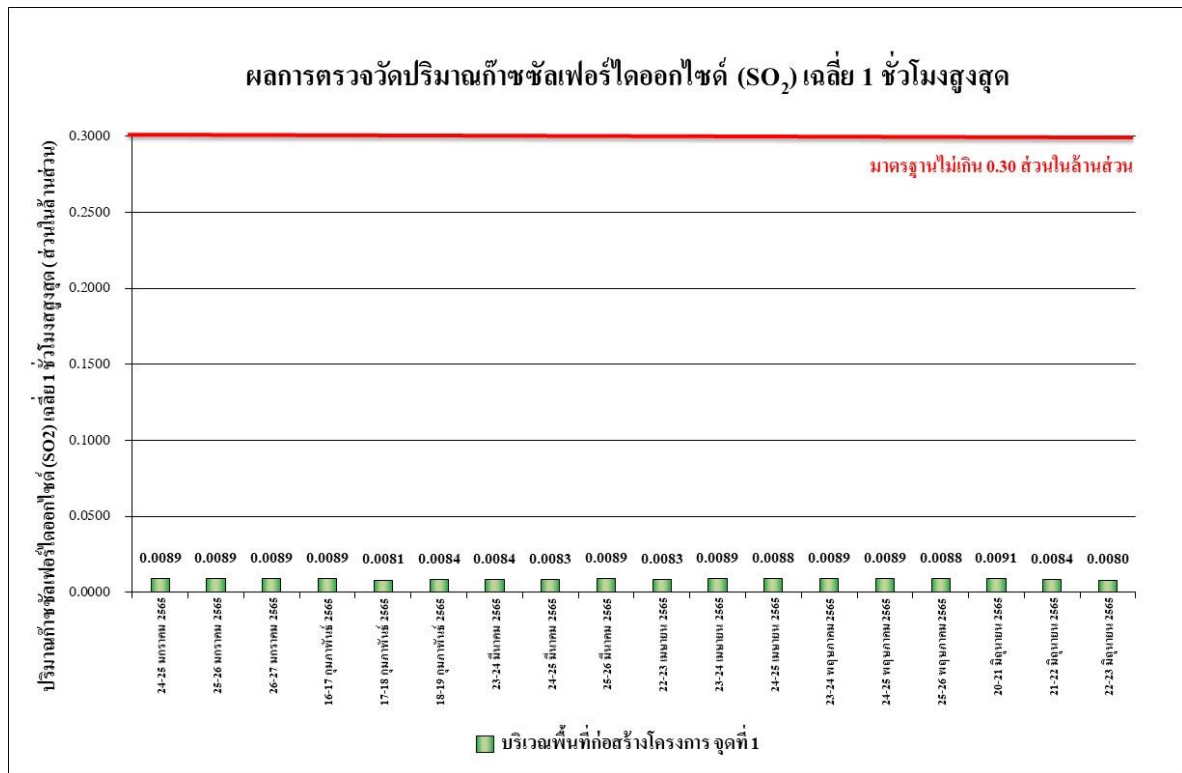
รูปที่ 4.4-18 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



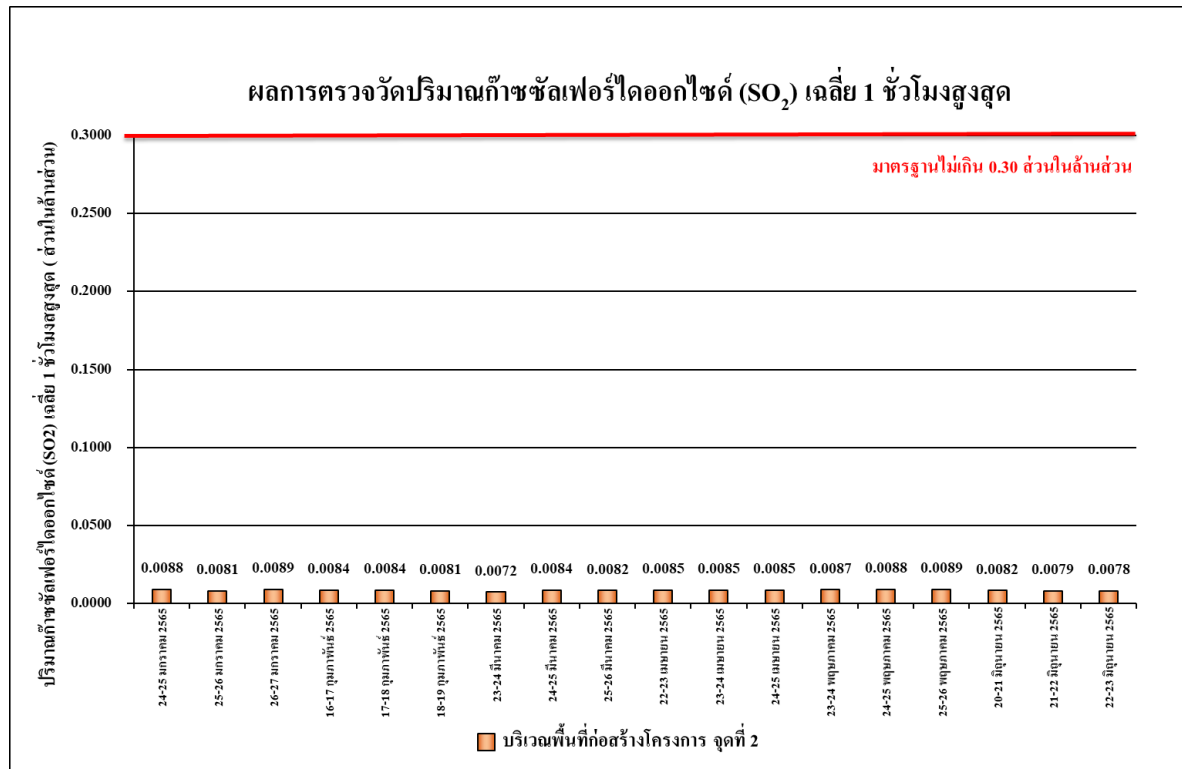
รูปที่ 4.4-19 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



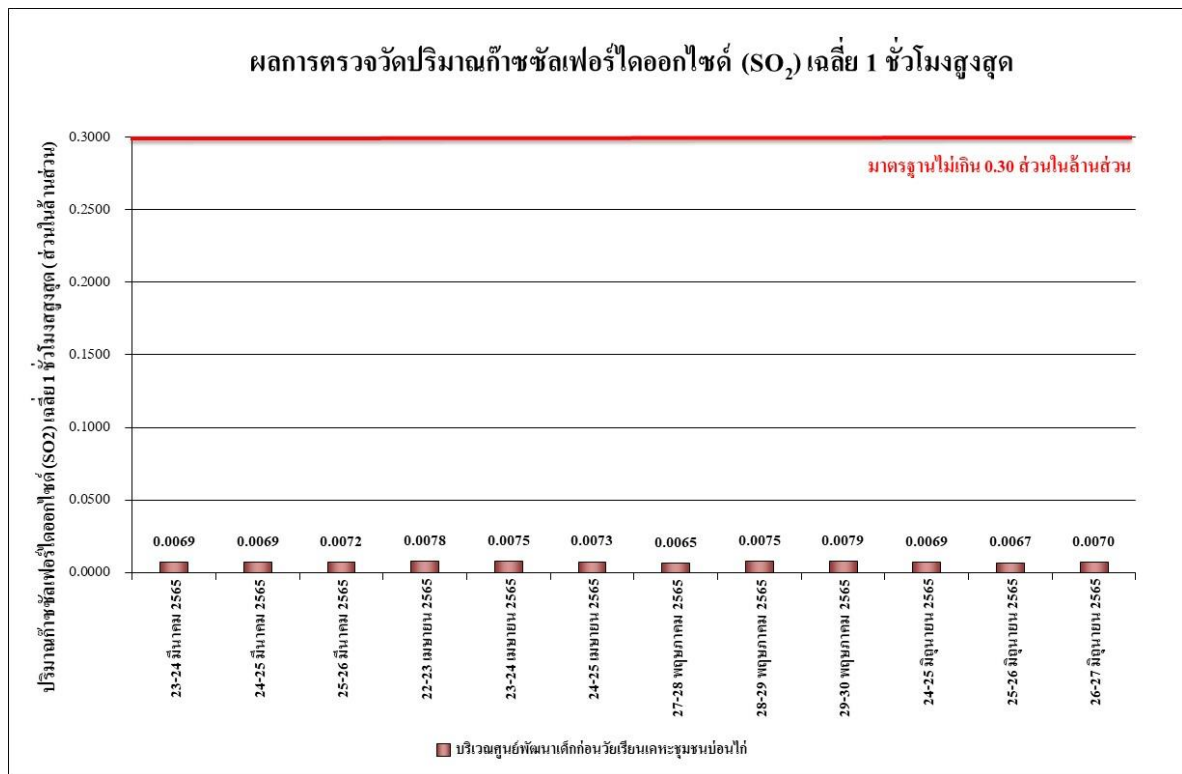
รูปที่ 4.4-20 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด
บริเวณศูนย์พัฒนาเด็กก่อนวัยเรียนเคหะชุมชนบ่อนไก่ ระหว่างเดือนมีนาคม-มิถุนายน 2565



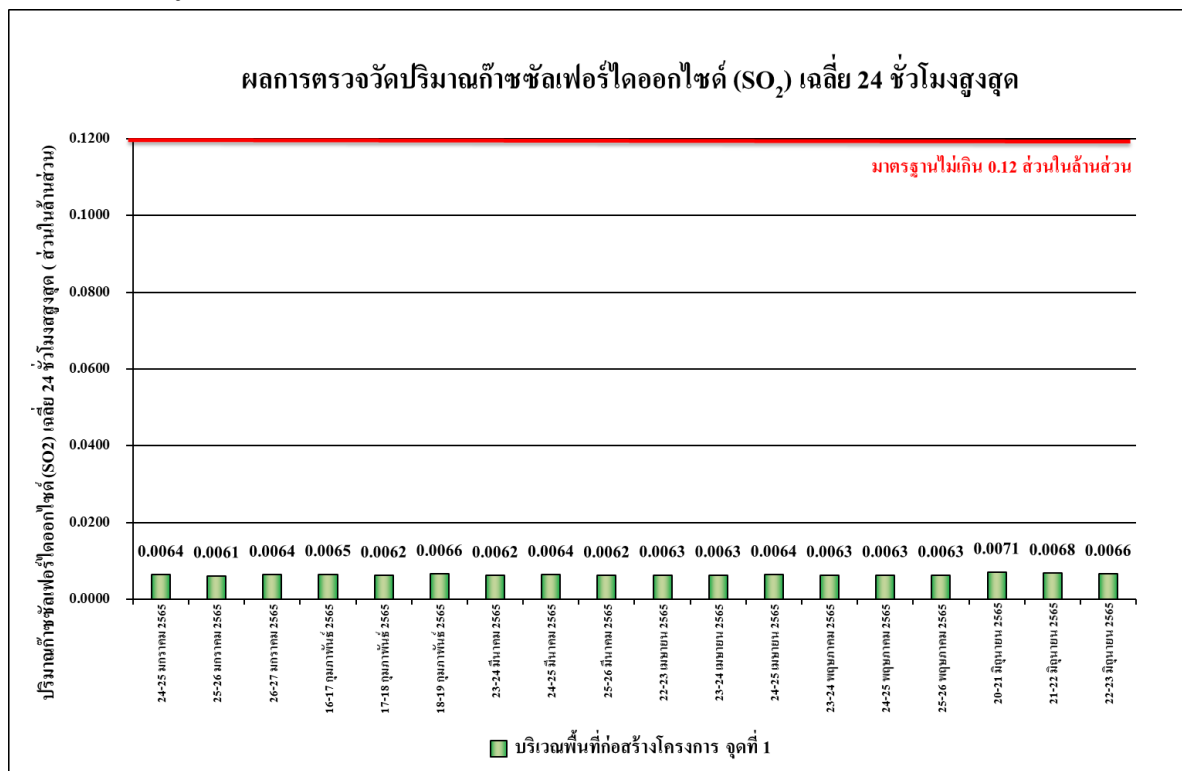
รูปที่ 4.4-21 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



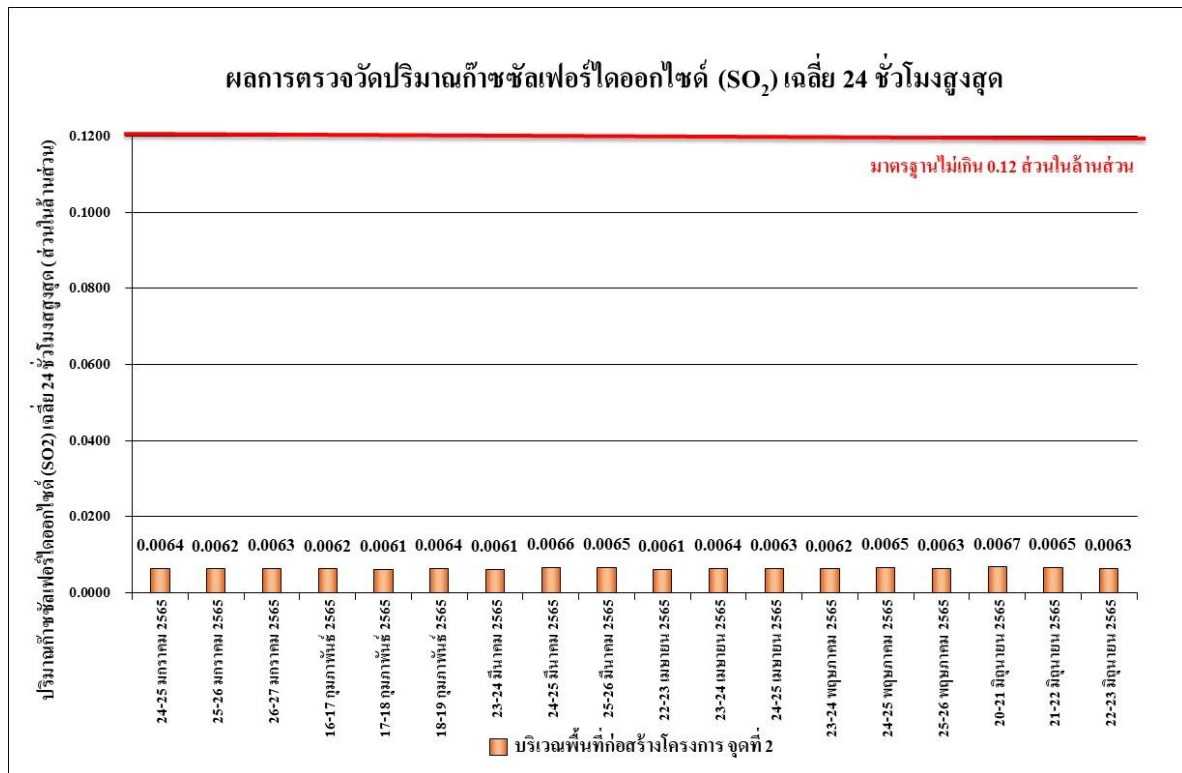
รูปที่ 4.4-22 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



รูปที่ 4.4-23 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณศูนย์พัฒนาศักยภาพเด็กก่อนวัยเรียนเคหะชุมชนบ่อนไก่ ระหว่างเดือนมีนาคม-มิถุนายน 2565

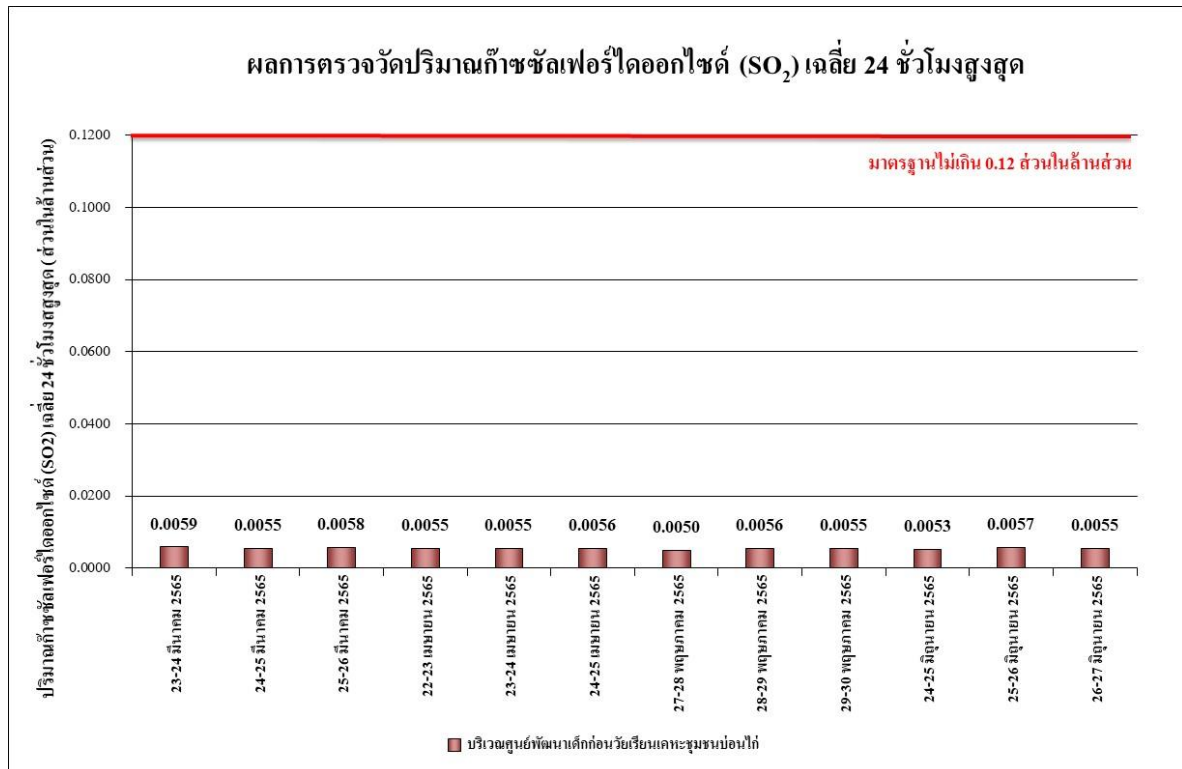


รูปที่ 4.4-24 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



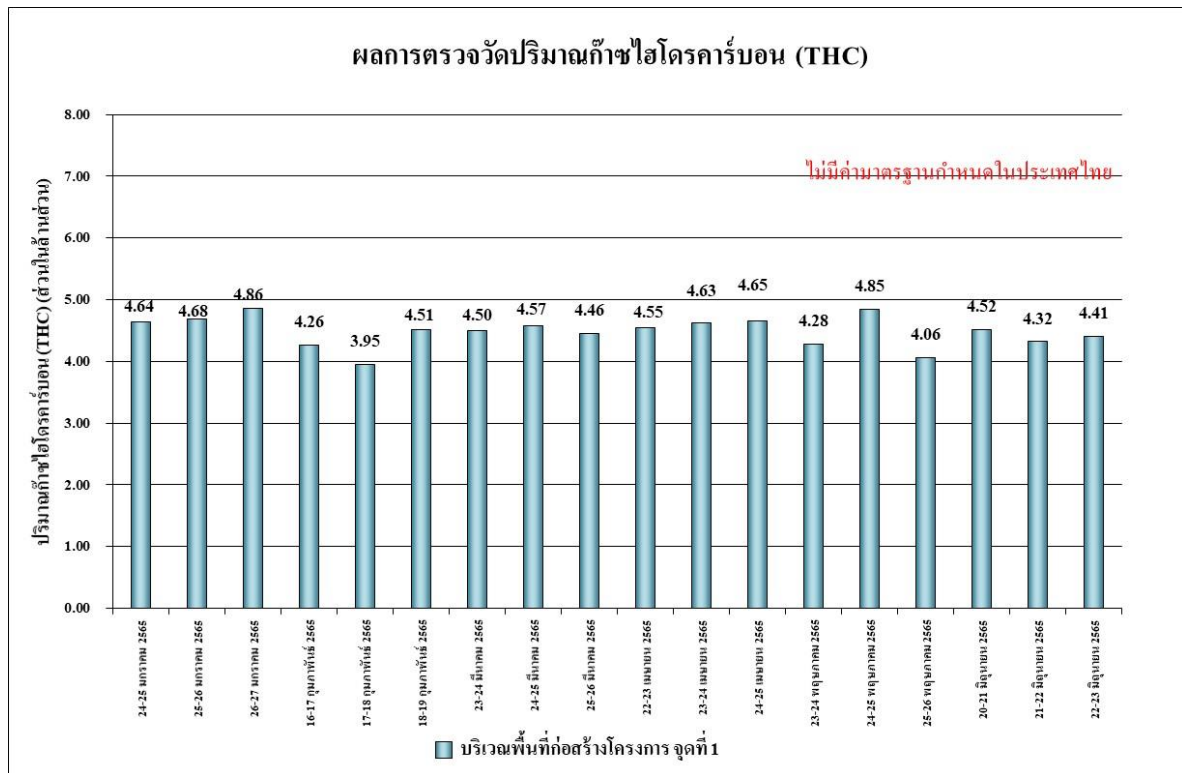
รูปที่ 4.4-25 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง

บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

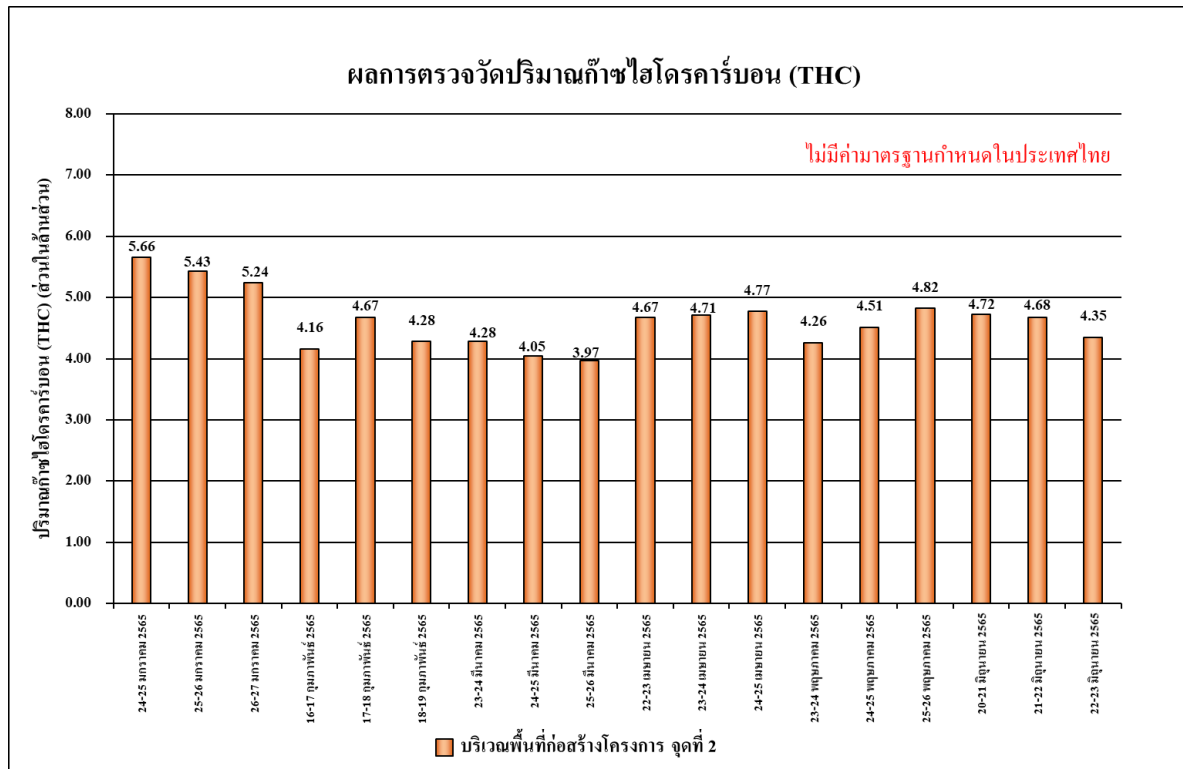


รูปที่ 4.4-26 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง

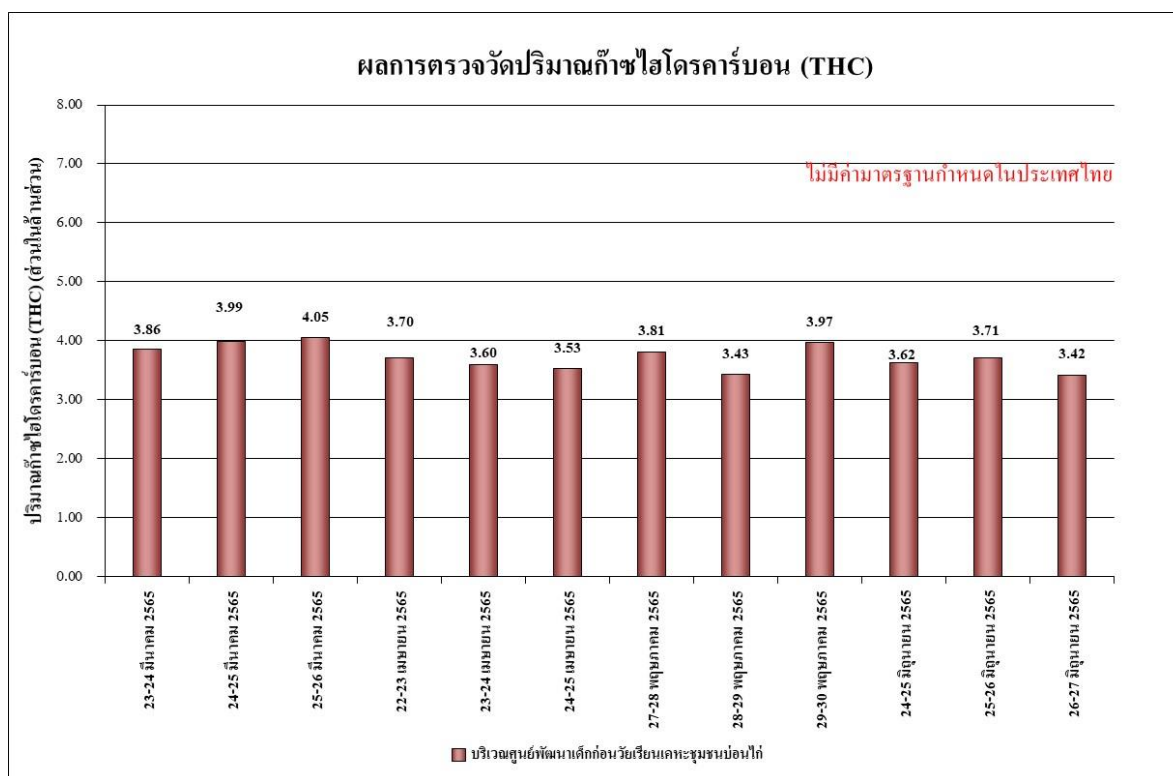
บริเวณศูนย์พัฒนาเด็กก่อนวัยเรียนเคหะชุมชนบ่อนไก่ ระหว่างเดือนมีนาคม-มิถุนายน 2565



รูปที่ 4.4-27 ผลการตรวจวัดปริมาณไฮโดรคาร์บอน (THC) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



รูปที่ 4.4-28 ผลการตรวจวัดปริมาณไฮโดรคาร์บอน (THC) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



รูปที่ 4.4-29 ผลการตรวจวัดปริมาณไฮโดรคาร์บอน (THC) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
บริเวณศูนย์พัฒนาศักยภาพเด็กก่อนวัยเรียนเคหะชุมชนบ่อนไก่ ระหว่างเดือนมีนาคม-มิถุนายน 2565

4.4.1.2 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

จากผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปของโครงการ Grande Centre Point Lumphini (โรงแรม แกรนด์ เซนเตอร์ พอยต์ ลุมพินี) บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศใต้ บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันออก บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศเหนือ และบริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันตก ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2564 – มิถุนายน 2565 พบว่า ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป มีแนวโน้มไม่คงที่ ทั้งนี้ การเปลี่ยนแปลงขึ้นอยู่กับปัจจัยสภาพอากาศในแต่ละฤดูกาล และสภาพการจราจรบริเวณพื้นที่โครงการ รวมทั้งกิจกรรมต่างๆ ของโครงการเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศโดยทั่วไป แสดงดังตารางที่ 4.4-2 และรูปที่ 4.4-30 ถึงรูปที่ 4.4-51

ตารางที่ 4.4-2 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---|------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1 | 15-16 ตุลาคม 2564 | 0.072 | 0.032 |
| | 16-17 ตุลาคม 2564 | 0.085 | 0.022 |
| | 17-18 ตุลาคม 2564 | 0.080 | 0.029 |
| | 18-19 ตุลาคม 2564 | 0.087 | 0.039 |
| | 19-20 ตุลาคม 2564 | 0.102 | 0.045 |
| | 20-21 ตุลาคม 2564 | 0.083 | 0.060 |
| | 21-22 ตุลาคม 2564 | 0.057 | 0.032 |
| | 22-23 ตุลาคม 2564 | 0.042 | 0.027 |
| | 23-24 ตุลาคม 2564 | 0.069 | 0.029 |
| | 24-25 ตุลาคม 2564 | 0.042 | 0.022 |
| | 25-26 ตุลาคม 2564 | 0.084 | 0.030 |
| | 26-27 ตุลาคม 2564 | 0.154 | 0.067 |
| | 27-28 ตุลาคม 2564 | 0.092 | 0.042 |
| | 28-29 ตุลาคม 2564 | 0.082 | 0.025 |
| | 29-30 ตุลาคม 2564 | 0.112 | 0.048 |
| | 30-31 ตุลาคม 2564 | 0.071 | 0.030 |
| | 31 ตุลาคม – 1 พฤศจิกายน 2564 | 0.093 | 0.034 |
| | 1-2 พฤศจิกายน 2564 | 0.054 | 0.028 |
| | 2-3 พฤศจิกายน 2564 | 0.043 | 0.023 |
| | 3-4 พฤศจิกายน 2564 | 0.054 | 0.024 |
| | 4-5 พฤศจิกายน 2564 | 0.053 | 0.022 |
| | 5-6 พฤศจิกายน 2564 | 0.048 | 0.025 |
| | 6-7 พฤศจิกายน 2564 | 0.056 | 0.027 |
| | 7-8 พฤศจิกายน 2564 | 0.049 | 0.021 |
| | 8-9 พฤศจิกายน 2564 | 0.055 | 0.031 |
| | 9-10 พฤศจิกายน 2564 | 0.069 | 0.026 |
| | 10-11 พฤศจิกายน 2564 | 0.046 | 0.027 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---|-------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 11-12 พฤศจิกายน 2564 | 0.088 | 0.037 |
| | 12-13 พฤศจิกายน 2564 | 0.097 | 0.042 |
| | 13-14 พฤศจิกายน 2564 | 0.138 | 0.041 |
| | 14-15 พฤศจิกายน 2564 | 0.121 | 0.025 |
| | 15-16 พฤศจิกายน 2564 | 0.137 | 0.040 |
| | 16-17 พฤศจิกายน 2564 | 0.121 | 0.035 |
| | 17-18 พฤศจิกายน 2564 | 0.061 | 0.042 |
| | 18-19 พฤศจิกายน 2564 | 0.053 | 0.019 |
| | 19-20 พฤศจิกายน 2564 | 0.056 | 0.017 |
| | 20-21 พฤศจิกายน 2564 | 0.098 | 0.015 |
| | 21-22 พฤศจิกายน 2564 | 0.063 | 0.018 |
| | 22-23 พฤศจิกายน 2564 | 0.059 | 0.016 |
| | 23-24 พฤศจิกายน 2564 | 0.042 | 0.020 |
| | 24-25 พฤศจิกายน 2564 | 0.075 | 0.024 |
| | 25-26 พฤศจิกายน 2564 | 0.119 | 0.032 |
| | 26-27 พฤศจิกายน 2564 | 0.103 | 0.028 |
| | 27-28 พฤศจิกายน 2564 | 0.108 | 0.035 |
| | 28-29 พฤศจิกายน 2564 | 0.088 | 0.023 |
| | 29-30 พฤศจิกายน 2564 | 0.081 | 0.024 |
| | 30 พฤศจิกายน – 1 ธันวาคม 2564 | 0.114 | 0.030 |
| | 1-2 ธันวาคม 2564 | 0.103 | 0.079 |
| | 2-3 ธันวาคม 2564 | 0.128 | 0.093 |
| | 3-4 ธันวาคม 2564 | 0.108 | 0.088 |
| | 4-5 ธันวาคม 2564 | 0.144 | 0.113 |
| | 5-6 ธันวาคม 2564 | 0.089 | 0.075 |
| | 6-7 ธันวาคม 2564 | 0.117 | 0.092 |
| | 7-8 ธันวาคม 2564 | 0.109 | 0.072 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---|-------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 8-9 ธันวาคม 2564 | 0.139 | 0.106 |
| | 9-10 ธันวาคม 2564 | 0.112 | 0.086 |
| | 10-11 ธันวาคม 2564 | 0.126 | 0.100 |
| | 11-12 ธันวาคม 2564 | 0.090 | 0.071 |
| | 12-13 ธันวาคม 2564 | 0.200 | 0.086 |
| | 13-14 ธันวาคม 2564 | 0.163 | 0.116 |
| | 14-15 ธันวาคม 2564 | 0.172 | 0.112 |
| | 15-16 ธันวาคม 2564 | 0.144 | 0.099 |
| | 16-17 ธันวาคม 2564 | 0.127 | 0.102 |
| | 17-18 ธันวาคม 2564 | 0.119 | 0.091 |
| | 18-19 ธันวาคม 2564 | 0.108 | 0.087 |
| | 19-20 ธันวาคม 2564 | 0.090 | 0.061 |
| | 20-21 ธันวาคม 2564 | 0.114 | 0.077 |
| | 21-22 ธันวาคม 2564 | 0.153 | 0.101 |
| | 22-23 ธันวาคม 2564 | 0.164 | 0.113 |
| | 23-24 ธันวาคม 2564 | 0.148 | 0.106 |
| | 24-25 ธันวาคม 2564 | 0.132 | 0.113 |
| | 25-26 ธันวาคม 2564 | 0.120 | 0.097 |
| | 26-27 ธันวาคม 2564 | 0.100 | 0.082 |
| | 27-28 ธันวาคม 2564 | 0.096 | 0.070 |
| | 28-29 ธันวาคม 254 | 0.084 | 0.053 |
| | 29 ธันวาคม 2564-4 มกราคม 2565 | หยุดเทศกาลวันปีใหม่ | |
| | 4-5 มกราคม 2565 | 0.132 | 0.063 |
| | 5-6 มกราคม 2565 | 0.110 | 0.051 |
| | 6-7 มกราคม 2565 | 0.126 | 0.060 |
| | 7-8 มกราคม 2565 | 0.145 | 0.101 |
| | 8-9 มกราคม 2565 | 0.238 | 0.096 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---|-------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 10-11 มกราคม 2565 | 0.139 | 0.105 |
| | 11-12 มกราคม 2565 | 0.126 | 0.097 |
| | 12-13 มกราคม 2565 | 0.105 | 0.064 |
| | 13-14 มกราคม 2565 | 0.126 | 0.096 |
| | 14-15 มกราคม 2565 | 0.323 | 0.110 |
| | 15-16 มกราคม 2565 | 0.268 | 0.097 |
| | 16-17 มกราคม 2565 | 0.217 | 0.085 |
| | 17-18 มกราคม 2565 | 0.300 | 0.108 |
| | 18-19 มกราคม 2565 | 0.250 | 0.096 |
| | 19-20 มกราคม 2565 | 0.294 | 0.101 |
| | 20-21 มกราคม 2565 | 0.083 | 0.069 |
| | 21-22 มกราคม 2565 | 0.038 | 0.029 |
| | 22-23 มกราคม 2565 | 0.107 | 0.075 |
| | 23-24 มกราคม 2565 | 0.091 | 0.052 |
| | 24-25 มกราคม 2565 | 0.086 | 0.063 |
| | 25-26 มกราคม 2565 | 0.073 | 0.054 |
| | 26-27 มกราคม 2565 | 0.075 | 0.058 |
| | 27-28 มกราคม 2565 | 0.068 | 0.026 |
| | 28-29 ธันวาคม 2564 | 0.084 | 0.042 |
| | 29-30 มกราคม 2565 | 0.069 | 0.034 |
| | 30-31 มกราคม 2565 | 0.088 | 0.041 |
| | 31 มกราคม - 1 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.053 | 0.027 |
| | 1-2 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.074 | 0.037 |
| | 2-3 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.070 | 0.035 |
| | 3-4 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.081 | 0.041 |
| | 4-5 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.075 | 0.038 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---|-------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 5-6 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.076 | 0.038 |
| | 6-7 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.083 | 0.042 |
| | 7-8 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.093 | 0.047 |
| | 8-9 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.088 | 0.044 |
| | 9-10 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.083 | 0.042 |
| | 10-11 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.089 | 0.045 |
| | 11-12 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.080 | 0.040 |
| | 12-13 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.082 | 0.041 |
| | 13-14 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.070 | 0.035 |
| | 14-15 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.100 | 0.050 |
| | 15-16 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.079 | 0.047 |
| | 16-17 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.064 | 0.037 |
| | 17-18 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.077 | 0.048 |
| | 18-19 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.074 | 0.024 |
| | 19-20 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.067 | 0.019 |
| | 20-21 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.076 | 0.034 |
| | 21-22 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.096 | 0.043 |
| | 22-23 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.076 | 0.040 |
| | 23-24 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.064 | 0.027 |
| | 24-25 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.080 | 0.046 |
| | 25-26 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.092 | 0.051 |
| | 26-27 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.063 | 0.015 |
| | 27-28 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.074 | 0.031 |
| | 28 กุมภาพันธ์ – 1 มีนาคม 2565 | 0.090 | 0.040 |
| | 1-2 มีนาคม 2565 | 0.089 | 0.057 |
| | 2-3 มีนาคม 2565 | 0.094 | 0.024 |
| | 3-4 มีนาคม 2565 | 0.092 | 0.032 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---|-------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 4-5 มีนาคม 2565 | 0.059 | 0.041 |
| | 5-6 มีนาคม 2565 | 0.071 | 0.032 |
| | 6-7 มีนาคม 2565 | 0.090 | 0.029 |
| | 7-8 มีนาคม 2565 | 0.049 | 0.025 |
| | 8-9 มีนาคม 2565 | 0.099 | 0.052 |
| | 9-10 มีนาคม 2565 | 0.167 | 0.054 |
| | 10-11 มีนาคม 2565 | 0.135 | 0.049 |
| | 11-12 มีนาคม 2565 | 0.114 | 0.042 |
| | 12-13 มีนาคม 2565 | 0.146 | 0.038 |
| | 13-14 มีนาคม 2565 | 0.097 | 0.036 |
| | 14-15 มีนาคม 2565 | 0.106 | 0.055 |
| | 15-16 มีนาคม 2565 | 0.114 | 0.043 |
| | 16-17 มีนาคม 2565 | 0.135 | 0.050 |
| | 17-18 มีนาคม 2565 | 0.069 | 0.040 |
| | 18-19 มีนาคม 2565 | 0.092 | 0.046 |
| | 19-20 มีนาคม 2565 | 0.090 | 0.047 |
| | 20-21 มีนาคม 2565 | 0.087 | 0.039 |
| | 21-22 มีนาคม 2565 | 0.043 | 0.024 |
| | 22-23 มีนาคม 2565 | 0.096 | 0.043 |
| | 23-24 มีนาคม 2565 | 0.041 | 0.024 |
| | 24-25 มีนาคม 2565 | 0.076 | 0.036 |
| | 25-26 มีนาคม 2565 | 0.054 | 0.024 |
| | 26-27 มีนาคม 2565 | 0.066 | 0.037 |
| | 27-28 มีนาคม 2565 | 0.063 | 0.022 |
| | 28-29 มีนาคม 2565 | 0.041 | 0.027 |
| | 29-30 มีนาคม 2565 | 0.058 | 0.035 |
| | 30-31 มีนาคม 2565 | 0.064 | 0.034 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---|----------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 31 มีนาคม – 1 เมษายน 2565 | 0.059 | 0.028 |
| | 1-2 เมษายน 2565 | 0.202 | 0.049 |
| | 2-3 เมษายน 2565 | 0.182 | 0.062 |
| | 3-4 เมษายน 2565 | 0.081 | 0.024 |
| | 4-5 เมษายน 2565 | 0.093 | 0.034 |
| | 5-6 เมษายน 2565 | 0.068 | 0.048 |
| | 6-7 เมษายน 2565 | 0.084 | 0.057 |
| | 7-8 เมษายน 2565 | 0.116 | 0.062 |
| | 8-9 เมษายน 2565 | 0.145 | 0.080 |
| | 9-10 เมษายน 2565 | 0.124 | 0.074 |
| | 10-11 เมษายน 2565 | 0.076 | 0.042 |
| | 11-12 เมษายน 2565 | 0.093 | 0.046 |
| | 12-18 เมษายน 2565 | หยุดเทศกาลวันสงกรานต์ | |
| | 18-19 เมษายน 2565 | 0.074 | 0.049 |
| | 19-20 เมษายน 2565 | 0.105 | 0.055 |
| | 20-21 เมษายน 2565 | 0.071 | 0.048 |
| | 21-22 เมษายน 2565 | 0.061 | 0.031 |
| | 22-23 เมษายน 2565 | 0.095 | 0.041 |
| | 23-24 เมษายน 2565 | 0.084 | 0.037 |
| | 24-25 เมษายน 2565 | 0.082 | 0.051 |
| | 25-26 เมษายน 2565 | 0.100 | 0.043 |
| | 26-27 เมษายน 2565 | 0.073 | 0.042 |
| | 27-28 เมษายน 2565 | 0.067 | 0.031 |
| | 28-29 เมษายน 2565 | 0.089 | 0.063 |
| | 29-30 เมษายน 2565 | 0.053 | 0.029 |
| | 30 เมษายน – 1 พฤษภาคม 2565 | 0.075 | 0.054 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---|--------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 1-2 พฤษภาคม 2565 | 0.112 | 0.056 |
| | 2-3 พฤษภาคม 2565 | 0.094 | 0.047 |
| | 3-4 พฤษภาคม 2565 | 0.092 | 0.046 |
| | 4-5 พฤษภาคม 2565 | 0.094 | 0.047 |
| | 5-6 พฤษภาคม 2565 | 0.114 | 0.057 |
| | 6-7 พฤษภาคม 2565 | 0.104 | 0.052 |
| | 7-8 พฤษภาคม 2565 | 0.126 | 0.063 |
| | 8-9 พฤษภาคม 2565 | 0.108 | 0.054 |
| | 9-10 พฤษภาคม 2565 | 0.118 | 0.059 |
| | 10-11 พฤษภาคม 2565 | 0.116 | 0.058 |
| | 11-12 พฤษภาคม 2565 | 0.106 | 0.053 |
| | 12-13 พฤษภาคม 2565 | 0.100 | 0.050 |
| | 13-14 พฤษภาคม 2565 | 0.106 | 0.053 |
| | 14-15 พฤษภาคม 2565 | 0.114 | 0.057 |
| | 15-16 พฤษภาคม 2565 | 0.086 | 0.043 |
| | 16-17 พฤษภาคม 2565 | 0.102 | 0.051 |
| | 17-18 พฤษภาคม 2565 | 0.096 | 0.048 |
| | 18-19 พฤษภาคม 2565 | 0.110 | 0.055 |
| | 19-20 พฤษภาคม 2565 | 0.073 | 0.037 |
| | 20-21 พฤษภาคม 2565 | 0.092 | 0.046 |
| | 21-22 พฤษภาคม 2565 | 0.097 | 0.049 |
| | 22-23 พฤษภาคม 2565 | 0.086 | 0.043 |
| | 23-24 พฤษภาคม 2565 | 0.073 | 0.037 |
| | 24-25 พฤษภาคม 2565 | 0.090 | 0.045 |
| | 25-26 พฤษภาคม 2565 | 0.097 | 0.048 |
| | 26-27 พฤษภาคม 2565 | 0.103 | 0.052 |
| | 27-28 พฤษภาคม 2565 | 0.093 | 0.047 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---|-----------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 28-29 พฤษภาคม 2565 | 0.097 | 0.049 |
| | 29-30 พฤษภาคม 2565 | 0.088 | 0.044 |
| | 30-31 พฤษภาคม 2565 | 0.094 | 0.047 |
| | 31 พฤษภาคม -1 มิถุนายน 2565 | 0.110 | 0.055 |
| | 1-2 มิถุนายน 2565 | 0.149 | 0.092 |
| | 2-3 มิถุนายน 2565 | 0.089 | 0.045 |
| | 3-4 มิถุนายน 2565 | 0.090 | 0.073 |
| | 4-5 มิถุนายน 2565 | 0.079 | 0.056 |
| | 5-6 มิถุนายน 2565 | 0.128 | 0.075 |
| | 6-7 มิถุนายน 2565 | 0.125 | 0.084 |
| | 7-8 มิถุนายน 2565 | 0.093 | 0.070 |
| | 8-9 มิถุนายน 2565 | 0.080 | 0.063 |
| | 9-10 มิถุนายน 2565 | 0.082 | 0.052 |
| | 10-11 มิถุนายน 2565 | 0.111 | 0.072 |
| | 11-12 มิถุนายน 2565 | 0.076 | 0.052 |
| | 12-13 มิถุนายน 2565 | 0.079 | 0.059 |
| | 13-14 มิถุนายน 2565 | 0.088 | 0.057 |
| | 14-15 มิถุนายน 2565 | 0.074 | 0.052 |
| | 15-16 มิถุนายน 2565 | 0.109 | 0.080 |
| | 16-17 มิถุนายน 2565 | 0.077 | 0.054 |
| | 17-18 มิถุนายน 2565 | 0.072 | 0.048 |
| | 18-19 มิถุนายน 2565 | 0.079 | 0.060 |
| | 19-20 มิถุนายน 2565 | 0.084 | 0.061 |
| | 20-21 มิถุนายน 2565 | 0.078 | 0.058 |
| | 21-22 มิถุนายน 2565 | 0.097 | 0.070 |
| | 22-23 มิถุนายน 2565 | 0.111 | 0.067 |
| | 23-24 มิถุนายน 2565 | 0.124 | 0.062 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---|----------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 24-25 มิถุนายน 2565 | 0.108 | 0.077 |
| | 25-26 มิถุนายน 2565 | 0.082 | 0.056 |
| | 26-27 มิถุนายน 2565 | 0.073 | 0.053 |
| | 27-28 มิถุนายน 2565 | 0.100 | 0.078 |
| | 28-29 มิถุนายน 2565 | 0.083 | 0.047 |
| | 29-30 มิถุนายน 2565 | 0.078 | 0.041 |
| | 30 มิถุนายน-1 กรกฎาคม 2565 | 0.069 | 0.039 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---|------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2 | 15-16 ตุลาคม 2564 | 0.074 | 0.030 |
| | 16-17 ตุลาคม 2564 | 0.069 | 0.035 |
| | 17-18 ตุลาคม 2564 | 0.081 | 0.041 |
| | 18-19 ตุลาคม 2564 | 0.076 | 0.038 |
| | 19-20 ตุลาคม 2564 | 0.088 | 0.044 |
| | 20-21 ตุลาคม 2564 | 0.074 | 0.036 |
| | 21-22 ตุลาคม 2564 | 0.066 | 0.029 |
| | 22-23 ตุลาคม 2564 | 0.071 | 0.025 |
| | 23-24 ตุลาคม 2564 | 0.084 | 0.022 |
| | 24-25 ตุลาคม 2564 | 0.058 | 0.035 |
| | 25-26 ตุลาคม 2564 | 0.090 | 0.037 |
| | 26-27 ตุลาคม 2564 | 0.078 | 0.034 |
| | 27-28 ตุลาคม 2564 | 0.097 | 0.041 |
| | 28-29 ตุลาคม 2564 | 0.111 | 0.075 |
| | 29-30 ตุลาคม 2564 | 0.109 | 0.073 |
| | 30-31 ตุลาคม 2564 | 0.052 | 0.031 |
| | 31 ตุลาคม – 1 พฤศจิกายน 2564 | 0.073 | 0.048 |
| | 1-2 พฤศจิกายน 2564 | 0.066 | 0.037 |
| | 2-3 พฤศจิกายน 2564 | 0.053 | 0.024 |
| | 3-4 พฤศจิกายน 2564 | 0.057 | 0.027 |
| | 4-5 พฤศจิกายน 2564 | 0.061 | 0.031 |
| | 5-6 พฤศจิกายน 2564 | 0.072 | 0.046 |
| | 6-7 พฤศจิกายน 2564 | 0.062 | 0.041 |
| | 7-8 พฤศจิกายน 2564 | 0.058 | 0.036 |
| | 8-9 พฤศจิกายน 2564 | 0.086 | 0.053 |
| | 9-10 พฤศจิกายน 2564 | 0.082 | 0.061 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---|-------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2 (ต่อ) | 10-11 พฤศจิกายน 2564 | 0.097 | 0.073 |
| | 11-12 พฤศจิกายน 2564 | 0.122 | 0.075 |
| | 12-13 พฤศจิกายน 2564 | 0.097 | 0.080 |
| | 13-14 พฤศจิกายน 2564 | 0.126 | 0.086 |
| | 14-15 พฤศจิกายน 2564 | 0.094 | 0.069 |
| | 15-16 พฤศจิกายน 2564 | 0.089 | 0.067 |
| | 16-17 พฤศจิกายน 2564 | 0.080 | 0.063 |
| | 17-18 พฤศจิกายน 2564 | 0.065 | 0.047 |
| | 18-19 พฤศจิกายน 2564 | 0.072 | 0.053 |
| | 19-20 พฤศจิกายน 2564 | 0.071 | 0.045 |
| | 20-21 พฤศจิกายน 2564 | 0.063 | 0.041 |
| | 21-22 พฤศจิกายน 2564 | 0.059 | 0.032 |
| | 22-23 พฤศจิกายน 2564 | 0.060 | 0.046 |
| | 23-24 พฤศจิกายน 2564 | 0.084 | 0.051 |
| | 24-25 พฤศจิกายน 2564 | 0.076 | 0.047 |
| | 25-26 พฤศจิกายน 2564 | 0.092 | 0.065 |
| | 26-27 พฤศจิกายน 2564 | 0.086 | 0.066 |
| | 27-28 พฤศจิกายน 2564 | 0.078 | 0.056 |
| | 28-29 พฤศจิกายน 2564 | 0.095 | 0.052 |
| | 29-30 พฤศจิกายน 2564 | 0.107 | 0.061 |
| | 30 พฤศจิกายน – 1 ธันวาคม 2564 | 0.118 | 0.069 |
| | 1-2 ธันวาคม 2564 | 0.106 | 0.047 |
| | 2-3 ธันวาคม 2564 | 0.108 | 0.066 |
| | 3-4 ธันวาคม 2564 | 0.125 | 0.086 |
| | 4-5 ธันวาคม 2564 | 0.260 | 0.056 |
| | 5-6 ธันวาคม 2564 | 0.163 | 0.083 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---|-------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2 (ต่อ) | 6-7 ธันวาคม 2564 | 0.132 | 0.071 |
| | 7-8 ธันวาคม 2564 | 0.166 | 0.082 |
| | 8-9 ธันวาคม 2564 | 0.146 | 0.084 |
| | 9-10 ธันวาคม 2564 | 0.116 | 0.065 |
| | 10-11 ธันวาคม 2564 | 0.122 | 0.071 |
| | 11-12 ธันวาคม 2564 | 0.090 | 0.048 |
| | 12-13 ธันวาคม 2564 | 0.165 | 0.063 |
| | 13-14 ธันวาคม 2564 | 0.196 | 0.096 |
| | 14-15 ธันวาคม 2564 | 0.213 | 0.080 |
| | 15-16 ธันวาคม 2564 | 0.107 | 0.079 |
| | 16-17 ธันวาคม 2564 | 0.126 | 0.070 |
| | 17-18 ธันวาคม 2564 | 0.117 | 0.069 |
| | 18-19 ธันวาคม 2564 | 0.109 | 0.064 |
| | 19-20 ธันวาคม 2564 | 0.175 | 0.076 |
| | 20-21 ธันวาคม 2564 | 0.163 | 0.107 |
| | 21-22 ธันวาคม 2564 | 0.130 | 0.093 |
| | 22-23 ธันวาคม 2564 | 0.124 | 0.089 |
| | 23-24 ธันวาคม 2564 | 0.100 | 0.078 |
| | 24-25 ธันวาคม 2564 | 0.096 | 0.068 |
| | 25-26 ธันวาคม 2564 | 0.084 | 0.061 |
| | 26-27 ธันวาคม 2564 | 0.142 | 0.114 |
| | 27-28 ธันวาคม 2564 | 0.163 | 0.105 |
| | 28-29 ธันวาคม 2564 | 0.134 | 0.099 |
| | 29 ธันวาคม 2564-4 มกราคม 2565 | หยุดเทศกาลวันปีใหม่ | |
| | 4-5 มกราคม 2565 | 0.075 | 0.037 |
| | 5-6 มกราคม 2565 | 0.098 | 0.069 |
| | 6-7 มกราคม 2565 | 0.083 | 0.041 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---|-------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2 (ต่อ) | 7-8 มกราคม 2565 | 0.093 | 0.061 |
| | 8-9 มกราคม 2565 | 0.179 | 0.080 |
| | 9-10 มกราคม 2565 | 0.187 | 0.031 |
| | 10-11 มกราคม 2565 | 0.064 | 0.050 |
| | 11-12 มกราคม 2565 | 0.091 | 0.070 |
| | 12-13 มกราคม 2565 | 0.086 | 0.042 |
| | 13-14 มกราคม 2565 | 0.114 | 0.056 |
| | 14-15 มกราคม 2565 | 0.080 | 0.061 |
| | 15-16 มกราคม 2565 | 0.073 | 0.042 |
| | 16-17 มกราคม 2565 | 0.093 | 0.074 |
| | 17-18 มกราคม 2565 | 0.105 | 0.069 |
| | 18-19 มกราคม 2565 | 0.112 | 0.086 |
| | 19-20 มกราคม 2565 | 0.102 | 0.075 |
| | 20-21 มกราคม 2565 | 0.110 | 0.073 |
| | 21-22 มกราคม 2565 | 0.101 | 0.057 |
| | 22-23 มกราคม 2565 | 0.093 | 0.067 |
| | 23-24 มกราคม 2565 | 0.071 | 0.056 |
| | 24-25 มกราคม 2565 | 0.084 | 0.044 |
| | 25-26 มกราคม 2565 | 0.067 | 0.046 |
| | 26-27 มกราคม 2565 | 0.054 | 0.034 |
| | 27-28 มกราคม 2565 | 0.085 | 0.038 |
| | 28-29 มกราคม 2565 | 0.066 | 0.036 |
| | 29-30 มกราคม 2565 | 0.090 | 0.047 |
| | 30-31 มกราคม 2565 | 0.105 | 0.087 |
| | 31 มกราคม - 1 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.118 | 0.094 |
| | 1-2 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.089 | 0.045 |
| | 2-3 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.071 | 0.036 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---|-------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2 (ต่อ) | 3-4 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.069 | 0.035 |
| | 4-5 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.071 | 0.036 |
| | 5-6 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.091 | 0.046 |
| | 6-7 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.081 | 0.041 |
| | 7-8 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.103 | 0.052 |
| | 8-9 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.085 | 0.043 |
| | 9-10 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.095 | 0.048 |
| | 10-11 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.093 | 0.047 |
| | 11-12 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.083 | 0.042 |
| | 12-13 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.077 | 0.039 |
| | 13-14 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.083 | 0.042 |
| | 14-15 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.091 | 0.046 |
| | 15-16 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.084 | 0.050 |
| | 16-17 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.100 | 0.074 |
| | 17-18 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.071 | 0.026 |
| | 18-19 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.079 | 0.014 |
| | 19-20 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.069 | 0.027 |
| | 20-21 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.041 | 0.012 |
| | 21-22 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.064 | 0.027 |
| | 22-23 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.086 | 0.030 |
| | 23-24 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.060 | 0.028 |
| | 24-25 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.080 | 0.033 |
| | 25-26 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.066 | 0.026 |
| | 26-27 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.076 | 0.028 |
| | 27-28 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.085 | 0.034 |
| | 28 กุมภาพันธ์ – 1 มีนาคม 2565 | 0.056 | 0.029 |
| | 1-2 มีนาคม 2565 | 0.066 | 0.034 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---|-------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2 (ต่อ) | 2-3 มีนาคม 2565 | 0.064 | 0.022 |
| | 3-4 มีนาคม 2565 | 0.058 | 0.030 |
| | 4-5 มีนาคม 2565 | 0.056 | 0.027 |
| | 5-6 มีนาคม 2565 | 0.090 | 0.031 |
| | 6-7 มีนาคม 2565 | 0.133 | 0.104 |
| | 7-8 มีนาคม 2565 | 0.040 | 0.025 |
| | 8-9 มีนาคม 2565 | 0.083 | 0.057 |
| | 9-10 มีนาคม 2565 | 0.161 | 0.052 |
| | 10-11 มีนาคม 2565 | 0.143 | 0.060 |
| | 11-12 มีนาคม 2565 | 0.119 | 0.074 |
| | 12-13 มีนาคม 2565 | 0.082 | 0.043 |
| | 13-14 มีนาคม 2565 | 0.076 | 0.042 |
| | 14-15 มีนาคม 2565 | 0.081 | 0.031 |
| | 15-16 มีนาคม 2565 | 0.063 | 0.030 |
| | 16-17 มีนาคม 2565 | 0.068 | 0.045 |
| | 17-18 มีนาคม 2565 | 0.063 | 0.039 |
| | 18-19 มีนาคม 2565 | 0.084 | 0.049 |
| | 19-20 มีนาคม 2565 | 0.082 | 0.045 |
| | 20-21 มีนาคม 2565 | 0.079 | 0.041 |
| | 21-22 มีนาคม 2565 | 0.032 | 0.023 |
| | 22-23 มีนาคม 2565 | 0.057 | 0.038 |
| | 23-24 มีนาคม 2565 | 0.066 | 0.041 |
| | 24-25 มีนาคม 2565 | 0.164 | 0.100 |
| | 25-26 มีนาคม 2565 | 0.071 | 0.032 |
| | 26-27 มีนาคม 2565 | 0.076 | 0.023 |
| | 27-28 มีนาคม 2565 | 0.117 | 0.076 |
| | 28-29 มีนาคม 2565 | 0.068 | 0.047 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---|---------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2 (ต่อ) | 29-30 มีนาคม 2565 | 0.097 | 0.022 |
| | 30-31 มีนาคม 2565 | 0.094 | 0.048 |
| | 31 มีนาคม – 1 เมษายน 2565 | 0.082 | 0.039 |
| | 1-2 เมษายน 2565 | 0.242 | 0.074 |
| | 2-3 เมษายน 2565 | 0.146 | 0.102 |
| | 3-4 เมษายน 2565 | 0.064 | 0.041 |
| | 4-5 เมษายน 2565 | 0.105 | 0.042 |
| | 5-6 เมษายน 2565 | 0.081 | 0.053 |
| | 6-7 เมษายน 2565 | 0.074 | 0.030 |
| | 7-8 เมษายน 2565 | 0.126 | 0.086 |
| | 8-9 เมษายน 2565 | 0.132 | 0.103 |
| | 9-10 เมษายน 2565 | 0.140 | 0.091 |
| | 10-11 เมษายน 2565 | 0.119 | 0.082 |
| | 11-12 เมษายน 2565 | 0.092 | 0.035 |
| | 12-18 เมษายน 2565 | หยุดเทศกาลวันสงกรานต์ | |
| | 18-19 เมษายน 2565 | 0.068 | 0.042 |
| | 19-20 เมษายน 2565 | 0.094 | 0.047 |
| | 20-21 เมษายน 2565 | 0.071 | 0.031 |
| | 21-22 เมษายน 2565 | 0.080 | 0.028 |
| | 22-23 เมษายน 2565 | 0.108 | 0.079 |
| | 23-24 เมษายน 2565 | 0.076 | 0.030 |
| | 24-25 เมษายน 2565 | 0.074 | 0.030 |
| | 25-26 เมษายน 2565 | 0.069 | 0.049 |
| | 26-27 เมษายน 2565 | 0.059 | 0.024 |
| | 27-28 เมษายน 2565 | 0.082 | 0.063 |
| | 28-29 เมษายน 2565 | 0.116 | 0.084 |
| | 29-30 เมษายน 2565 | 0.097 | 0.052 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---|----------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2 (ต่อ) | 30 เมษายน – 1 พฤษภาคม 2565 | 0.065 | 0.030 |
| | 1-2 พฤษภาคม 2565 | 0.091 | 0.046 |
| | 2-3 พฤษภาคม 2565 | 0.095 | 0.048 |
| | 3-4 พฤษภาคม 2565 | 0.111 | 0.056 |
| | 4-5 พฤษภาคม 2565 | 0.083 | 0.042 |
| | 5-6 พฤษภาคม 2565 | 0.083 | 0.042 |
| | 6-7 พฤษภาคม 2565 | 0.073 | 0.037 |
| | 7-8 พฤษภาคม 2565 | 0.079 | 0.040 |
| | 8-9 พฤษภาคม 2565 | 0.091 | 0.046 |
| | 9-10 พฤษภาคม 2565 | 0.101 | 0.051 |
| | 10-11 พฤษภาคม 2565 | 0.099 | 0.050 |
| | 11-12 พฤษภาคม 2565 | 0.089 | 0.045 |
| | 12-13 พฤษภาคม 2565 | 0.083 | 0.042 |
| | 13-14 พฤษภาคม 2565 | 0.089 | 0.045 |
| | 14-15 พฤษภาคม 2565 | 0.097 | 0.049 |
| | 15-16 พฤษภาคม 2565 | 0.105 | 0.053 |
| | 16-17 พฤษภาคม 2565 | 0.121 | 0.061 |
| | 17-18 พฤษภาคม 2565 | 0.115 | 0.058 |
| | 18-19 พฤษภาคม 2565 | 0.129 | 0.065 |
| | 19-20 พฤษภาคม 2565 | 0.092 | 0.046 |
| | 20-21 พฤษภาคม 2565 | 0.111 | 0.056 |
| | 21-22 พฤษภาคม 2565 | 0.116 | 0.058 |
| | 22-23 พฤษภาคม 2565 | 0.105 | 0.053 |
| | 23-24 พฤษภาคม 2565 | 0.092 | 0.046 |
| | 24-25 พฤษภาคม 2565 | 0.109 | 0.054 |
| | 25-26 พฤษภาคม 2565 | 0.096 | 0.048 |
| | 26-27 พฤษภาคม 2565 | 0.102 | 0.051 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---|-----------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2 (ต่อ) | 27-28 พฤษภาคม 2565 | 0.092 | 0.046 |
| | 28-29 พฤษภาคม 2565 | 0.096 | 0.048 |
| | 29-30 พฤษภาคม 2565 | 0.097 | 0.049 |
| | 30-31 พฤษภาคม 2565 | 0.103 | 0.052 |
| | 31 พฤษภาคม -1 มิถุนายน 2565 | 0.101 | 0.051 |
| | 1-2 มิถุนายน 2565 | 0.077 | 0.052 |
| | 2-3 มิถุนายน 2565 | 0.099 | 0.042 |
| | 3-4 มิถุนายน 2565 | 0.119 | 0.062 |
| | 4-5 มิถุนายน 2565 | 0.092 | 0.072 |
| | 5-6 มิถุนายน 2565 | 0.090 | 0.051 |
| | 6-7 มิถุนายน 2565 | 0.083 | 0.046 |
| | 7-8 มิถุนายน 2565 | 0.080 | 0.050 |
| | 8-9 มิถุนายน 2565 | 0.066 | 0.044 |
| | 9-10 มิถุนายน 2565 | 0.065 | 0.040 |
| | 10-11 มิถุนายน 2565 | 0.095 | 0.059 |
| | 11-12 มิถุนายน 2565 | 0.090 | 0.048 |
| | 12-13 มิถุนายน 2565 | 0.092 | 0.062 |
| | 13-14 มิถุนายน 2565 | 0.099 | 0.054 |
| | 14-15 มิถุนายน 2565 | 0.094 | 0.062 |
| | 15-16 มิถุนายน 2565 | 0.103 | 0.067 |
| | 16-17 มิถุนายน 2565 | 0.125 | 0.081 |
| | 17-18 มิถุนายน 2565 | 0.123 | 0.072 |
| | 18-19 มิถุนายน 2565 | 0.086 | 0.050 |
| | 19-20 มิถุนายน 2565 | 0.105 | 0.077 |
| | 20-21 มิถุนายน 2565 | 0.103 | 0.056 |
| | 21-22 มิถุนายน 2565 | 0.118 | 0.060 |
| | 22-23 มิถุนายน 2565 | 0.089 | 0.031 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---|----------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2 (ต่อ) | 23-24 มิถุนายน 2565 | 0.086 | 0.053 |
| | 24-25 มิถุนายน 2565 | 0.098 | 0.057 |
| | 25-26 มิถุนายน 2565 | 0.081 | 0.059 |
| | 26-27 มิถุนายน 2565 | 0.092 | 0.063 |
| | 27-28 มิถุนายน 2565 | 0.106 | 0.074 |
| | 28-29 มิถุนายน 2565 | 0.093 | 0.065 |
| | 29-30 มิถุนายน 2565 | 0.087 | 0.048 |
| | 30 มิถุนายน-1 กรกฎาคม 2565 | 0.079 | 0.042 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--------------------------------|------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศเหนือ | 21-22 ตุลาคม 2564 | 0.070 | 0.042 |
| | 22-23 ตุลาคม 2564 | 0.089 | 0.062 |
| | 23-24 ตุลาคม 2564 | 0.072 | 0.042 |
| | 24-25 ตุลาคม 2564 | 0.077 | 0.033 |
| | 25-26 ตุลาคม 2564 | 0.082 | 0.068 |
| | 26-27 ตุลาคม 2564 | 0.079 | 0.052 |
| | 27-28 ตุลาคม 2564 | 0.102 | 0.066 |
| | 28-29 ตุลาคม 2564 | 0.073 | 0.048 |
| | 29-30 ตุลาคม 2564 | 0.099 | 0.079 |
| | 30-31 ตุลาคม 2564 | 0.092 | 0.074 |
| | 31 ตุลาคม – 1 พฤศจิกายน 2564 | 0.074 | 0.061 |
| | 1-2 พฤศจิกายน 2564 | 0.196 | 0.108 |
| | 2-3 พฤศจิกายน 2564 | 0.105 | 0.081 |
| | 3-4 พฤศจิกายน 2564 | 0.120 | 0.091 |
| | 4-5 พฤศจิกายน 2564 | 0.116 | 0.086 |
| | 5-6 พฤศจิกายน 2564 | 0.094 | 0.059 |
| | 6-7 พฤศจิกายน 2564 | 0.097 | 0.070 |
| | 7-8 พฤศจิกายน 2564 | 0.075 | 0.055 |
| | 8-9 พฤศจิกายน 2564 | 0.074 | 0.041 |
| | 9-10 พฤศจิกายน 2564 | 0.080 | 0.061 |
| | 10-11 พฤศจิกายน 2564 | 0.050 | 0.034 |
| | 11-12 พฤศจิกายน 2564 | 0.091 | 0.049 |
| | 12-13 พฤศจิกายน 2564 | 0.090 | 0.062 |
| | 13-14 พฤศจิกายน 2564 | 0.076 | 0.055 |
| | 14-15 พฤศจิกายน 2564 | 0.086 | 0.050 |
| | 15-16 พฤศจิกายน 2564 | 0.080 | 0.057 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--------------------------------------|-------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศเหนือ (ต่อ) | 16-17 พฤศจิกายน 2564 | 0.058 | 0.036 |
| | 17-18 พฤศจิกายน 2564 | 0.076 | 0.048 |
| | 18-19 พฤศจิกายน 2564 | 0.062 | 0.046 |
| | 19-20 พฤศจิกายน 2564 | 0.081 | 0.061 |
| | 20-21 พฤศจิกายน 2564 | 0.055 | 0.040 |
| | 21-22 พฤศจิกายน 2564 | 0.073 | 0.058 |
| | 22-23 พฤศจิกายน 2564 | 0.083 | 0.063 |
| | 23-24 พฤศจิกายน 2564 | 0.090 | 0.071 |
| | 24-25 พฤศจิกายน 2564 | 0.098 | 0.073 |
| | 25-26 พฤศจิกายน 2564 | 0.094 | 0.072 |
| | 26-27 พฤศจิกายน 2564 | 0.095 | 0.069 |
| | 27-28 พฤศจิกายน 2564 | 0.108 | 0.084 |
| | 28-29 พฤศจิกายน 2564 | 0.102 | 0.053 |
| | 29-30 พฤศจิกายน 2564 | 0.100 | 0.078 |
| | 30 พฤศจิกายน – 1 ธันวาคม 2564 | 0.080 | 0.058 |
| | 1-2 ธันวาคม 2564 | 0.102 | 0.088 |
| | 2-3 ธันวาคม 2564 | 0.098 | 0.075 |
| | 3-4 ธันวาคม 2564 | 0.134 | 0.110 |
| | 4-5 ธันวาคม 2564 | 0.130 | 0.102 |
| | 5-6 ธันวาคม 2564 | 0.124 | 0.100 |
| | 6-7 ธันวาคม 2564 | 0.152 | 0.120 |
| | 7-8 ธันวาคม 2564 | 0.109 | 0.083 |
| | 8-9 ธันวาคม 2564 | 0.122 | 0.093 |
| | 9-10 ธันวาคม 2564 | 0.100 | 0.077 |
| | 10-11 ธันวาคม 2564 | 0.169 | 0.102 |
| | 11-12 ธันวาคม 2564 | 0.094 | 0.071 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--------------------------------------|-------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศเหนือ (ต่อ) | 12-13 ธันวาคม 2564 | 0.142 | 0.088 |
| | 13-14 ธันวาคม 2564 | 0.114 | 0.073 |
| | 14-15 ธันวาคม 2564 | 0.107 | 0.081 |
| | 15-16 ธันวาคม 2564 | 0.116 | 0.084 |
| | 16-17 ธันวาคม 2564 | 0.112 | 0.089 |
| | 17-18 ธันวาคม 2564 | 0.108 | 0.076 |
| | 18-19 ธันวาคม 2564 | 0.082 | 0.064 |
| | 19-20 ธันวาคม 2564 | 0.117 | 0.096 |
| | 20-21 ธันวาคม 2564 | 0.104 | 0.082 |
| | 21-22 ธันวาคม 2564 | 0.086 | 0.058 |
| | 22-23 ธันวาคม 2564 | 0.100 | 0.074 |
| | 23-24 ธันวาคม 2564 | 0.090 | 0.068 |
| | 24-25 ธันวาคม 2564 | 0.074 | 0.051 |
| | 25-26 ธันวาคม 2564 | 0.069 | 0.047 |
| | 26-27 ธันวาคม 2564 | 0.081 | 0.063 |
| | 27-28 ธันวาคม 2564 | 0.070 | 0.056 |
| | 28-29 ธันวาคม 2564 | 0.069 | 0.053 |
| | 29 ธันวาคม 2564-4 มกราคม 2565 | หยุดเทศกาลวันปีใหม่ | |
| | 4-5 มกราคม 2565 | 0.089 | 0.052 |
| | 5-6 มกราคม 2565 | 0.119 | 0.074 |
| | 6-7 มกราคม 2565 | 0.093 | 0.069 |
| | 7-8 มกราคม 2565 | 0.150 | 0.107 |
| | 8-9 มกราคม 2565 | 0.168 | 0.098 |
| | 9-10 มกราคม 2565 | 0.080 | 0.044 |
| | 10-11 มกราคม 2565 | 0.106 | 0.053 |
| | 11-12 มกราคม 2565 | 0.113 | 0.078 |
| | 12-13 มกราคม 2565 | 0.119 | 0.066 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--------------------------------------|-------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศเหนือ (ต่อ) | 13-14 มกราคม 2565 | 0.101 | 0.064 |
| | 14-15 มกราคม 2565 | 0.077 | 0.029 |
| | 15-16 มกราคม 2565 | 0.082 | 0.054 |
| | 16-17 มกราคม 2565 | 0.079 | 0.049 |
| | 17-18 มกราคม 2565 | 0.107 | 0.085 |
| | 18-19 มกราคม 2565 | 0.099 | 0.061 |
| | 19-20 มกราคม 2565 | 0.086 | 0.060 |
| | 20-21 มกราคม 2565 | 0.071 | 0.030 |
| | 21-22 มกราคม 2565 | 0.047 | 0.031 |
| | 22-23 มกราคม 2565 | 0.054 | 0.030 |
| | 23-24 มกราคม 2565 | 0.064 | 0.041 |
| | 24-25 มกราคม 2565 | 0.072 | 0.056 |
| | 25-26 มกราคม 2565 | 0.062 | 0.034 |
| | 26-27 มกราคม 2565 | 0.047 | 0.036 |
| | 27-28 มกราคม 2565 | 0.079 | 0.050 |
| | 28-29 มกราคม 2565 | 0.055 | 0.028 |
| | 29-30 มกราคม 2565 | 0.074 | 0.031 |
| | 30-31 มกราคม 2565 | 0.113 | 0.075 |
| | 31 มกราคม - 1 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.099 | 0.023 |
| | 1-2 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.083 | 0.054 |
| | 2-3 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.065 | 0.031 |
| | 3-4 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.087 | 0.060 |
| | 4-5 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.041 | 0.017 |
| | 5-6 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.062 | 0.031 |
| | 6-7 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.074 | 0.037 |
| | 7-8 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.071 | 0.036 |
| | 8-9 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.059 | 0.030 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--------------------------------------|-------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศเหนือ (ต่อ) | 9-10 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.080 | 0.040 |
| | 10-11 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.063 | 0.032 |
| | 11-12 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.082 | 0.041 |
| | 12-13 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.102 | 0.051 |
| | 13-14 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.095 | 0.048 |
| | 14-15 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.075 | 0.049 |
| | 15-16 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.085 | 0.055 |
| | 16-17 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.105 | 0.071 |
| | 17-18 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.082 | 0.060 |
| | 18-19 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.077 | 0.020 |
| | 19-20 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.111 | 0.016 |
| | 20-21 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.056 | 0.019 |
| | 21-22 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.086 | 0.064 |
| | 22-23 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.106 | 0.054 |
| | 23-24 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.120 | 0.070 |
| | 24-25 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.122 | 0.093 |
| | 25-26 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.106 | 0.077 |
| | 26-27 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.122 | 0.069 |
| | 27-28 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.087 | 0.068 |
| | 28 กุมภาพันธ์ – 1 มีนาคม 2565 | 0.080 | 0.045 |
| | 1-2 มีนาคม 2565 | 0.095 | 0.038 |
| | 2-3 มีนาคม 2565 | 0.060 | 0.022 |
| | 3-4 มีนาคม 2565 | 0.050 | 0.028 |
| | 4-5 มีนาคม 2565 | 0.056 | 0.030 |
| | 5-6 มีนาคม 2565 | 0.050 | 0.035 |
| | 6-7 มีนาคม 2565 | 0.053 | 0.026 |
| | 7-8 มีนาคม 2565 | 0.060 | 0.036 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--------------------------------------|---------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศเหนือ (ต่อ) | 8-9 มีนาคม 2565 | 0.074 | 0.056 |
| | 9-10 มีนาคม 2565 | 0.082 | 0.038 |
| | 10-11 มีนาคม 2565 | 0.069 | 0.043 |
| | 11-12 มีนาคม 2565 | 0.076 | 0.057 |
| | 12-13 มีนาคม 2565 | 0.068 | 0.031 |
| | 13-14 มีนาคม 2565 | 0.080 | 0.051 |
| | 14-15 มีนาคม 2565 | 0.083 | 0.035 |
| | 15-16 มีนาคม 2565 | 0.040 | 0.022 |
| | 16-17 มีนาคม 2565 | 0.059 | 0.026 |
| | 17-18 มีนาคม 2565 | 0.077 | 0.022 |
| | 18-19 มีนาคม 2565 | 0.060 | 0.034 |
| | 19-20 มีนาคม 2565 | 0.077 | 0.049 |
| | 20-21 มีนาคม 2565 | 0.069 | 0.047 |
| | 21-22 มีนาคม 2565 | 0.050 | 0.035 |
| | 22-23 มีนาคม 2565 | 0.068 | 0.043 |
| | 23-24 มีนาคม 2565 | 0.070 | 0.025 |
| | 24-25 มีนาคม 2565 | 0.077 | 0.023 |
| | 25-26 มีนาคม 2565 | 0.057 | 0.029 |
| | 26-27 มีนาคม 2565 | 0.067 | 0.027 |
| | 27-28 มีนาคม 2565 | 0.070 | 0.029 |
| | 28-29 มีนาคม 2565 | 0.067 | 0.022 |
| | 29-30 มีนาคม 2565 | 0.059 | 0.020 |
| | 30-31 มีนาคม 2565 | 0.046 | 0.023 |
| | 31 มีนาคม – 1 เมษายน 2565 | 0.059 | 0.024 |
| | 1-2 เมษายน 2565 | 0.110 | 0.048 |
| | 2-3 เมษายน 2565 | 0.107 | 0.027 |
| | 3-4 เมษายน 2565 | 0.066 | 0.031 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศเหนือ (ต่อ) | 4-5 เมษายน 2565 | 0.082 | 0.058 |
| | 5-6 เมษายน 2565 | 0.107 | 0.078 |
| | 6-7 เมษายน 2565 | 0.097 | 0.069 |
| | 7-8 เมษายน 2565 | 0.108 | 0.073 |
| | 8-9 เมษายน 2565 | 0.137 | 0.046 |
| | 9-10 เมษายน 2565 | 0.113 | 0.068 |
| | 10-11 เมษายน 2565 | 0.085 | 0.053 |
| | 11-12 เมษายน 2565 | 0.047 | 0.024 |
| | 12-18 เมษายน 2565 | หยุดเทศกาลวันสงกรานต์ | |
| | 18-19 เมษายน 2565 | 0.089 | 0.055 |
| | 19-20 เมษายน 2565 | 0.126 | 0.050 |
| | 20-21 เมษายน 2565 | 0.092 | 0.041 |
| | 21-22 เมษายน 2565 | 0.047 | 0.022 |
| | 22-23 เมษายน 2565 | 0.054 | 0.027 |
| | 23-24 เมษายน 2565 | 0.079 | 0.044 |
| | 24-25 เมษายน 2565 | 0.052 | 0.028 |
| | 25-26 เมษายน 2565 | 0.048 | 0.023 |
| | 26-27 เมษายน 2565 | 0.069 | 0.030 |
| | 27-28 เมษายน 2565 | 0.085 | 0.059 |
| | 28-29 เมษายน 2565 | 0.074 | 0.038 |
| | 29-30 เมษายน 2565 | 0.093 | 0.051 |
| | 30 เมษายน – 1 พฤษภาคม 2565 | 0.067 | 0.034 |
| | 1-2 พฤษภาคม 2565 | 0.107 | 0.054 |
| | 2-3 พฤษภาคม 2565 | 0.105 | 0.053 |
| | 3-4 พฤษภาคม 2565 | 0.091 | 0.046 |
| | 4-5 พฤษภาคม 2565 | 0.093 | 0.047 |
| | 5-6 พฤษภาคม 2565 | 0.103 | 0.052 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--------------------------------------|------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศเหนือ (ต่อ) | 6-7 พฤษภาคม 2565 | 0.093 | 0.047 |
| | 7-8 พฤษภาคม 2565 | 0.107 | 0.054 |
| | 8-9 พฤษภาคม 2565 | 0.095 | 0.048 |
| | 9-10 พฤษภาคม 2565 | 0.096 | 0.048 |
| | 10-11 พฤษภาคม 2565 | 0.094 | 0.047 |
| | 11-12 พฤษภาคม 2565 | 0.084 | 0.042 |
| | 12-13 พฤษภาคม 2565 | 0.078 | 0.039 |
| | 13-14 พฤษภาคม 2565 | 0.084 | 0.042 |
| | 14-15 พฤษภาคม 2565 | 0.092 | 0.046 |
| | 15-16 พฤษภาคม 2565 | 0.082 | 0.041 |
| | 16-17 พฤษภาคม 2565 | 0.098 | 0.049 |
| | 17-18 พฤษภาคม 2565 | 0.092 | 0.046 |
| | 18-19 พฤษภาคม 2565 | 0.106 | 0.053 |
| | 19-20 พฤษภาคม 2565 | 0.078 | 0.039 |
| | 20-21 พฤษภาคม 2565 | 0.097 | 0.049 |
| | 21-22 พฤษภาคม 2565 | 0.102 | 0.051 |
| | 22-23 พฤษภาคม 2565 | 0.091 | 0.046 |
| | 23-24 พฤษภาคม 2565 | 0.078 | 0.039 |
| | 24-25 พฤษภาคม 2565 | 0.095 | 0.047 |
| | 25-26 พฤษภาคม 2565 | 0.102 | 0.051 |
| | 26-27 พฤษภาคม 2565 | 0.108 | 0.054 |
| | 27-28 พฤษภาคม 2565 | 0.098 | 0.049 |
| | 28-29 พฤษภาคม 2565 | 0.102 | 0.051 |
| | 29-30 พฤษภาคม 2565 | 0.093 | 0.047 |
| | 30-31 พฤษภาคม 2565 | 0.099 | 0.050 |
| | 31 พฤษภาคม – 1 มิถุนายน 2565 | 0.070 | 0.034 |
| | 1-2 มิถุนายน 2565 | 0.121 | 0.063 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--------------------------------------|---------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศเหนือ (ต่อ) | 2-3 มิถุนายน 2565 | 0.098 | 0.058 |
| | 3-4 มิถุนายน 2565 | 0.112 | 0.030 |
| | 4-5 มิถุนายน 2565 | 0.069 | 0.039 |
| | 5-6 มิถุนายน 2565 | 0.073 | 0.043 |
| | 6-7 มิถุนายน 2565 | 0.113 | 0.063 |
| | 7-8 มิถุนายน 2565 | 0.077 | 0.038 |
| | 8-9 มิถุนายน 2565 | 0.076 | 0.034 |
| | 9-10 มิถุนายน 2565 | 0.089 | 0.045 |
| | 10-11 มิถุนายน 2565 | 0.109 | 0.040 |
| | 11-12 มิถุนายน 2565 | 0.100 | 0.056 |
| | 12-13 มิถุนายน 2565 | 0.096 | 0.059 |
| | 13-14 มิถุนายน 2565 | 0.097 | 0.074 |
| | 14-15 มิถุนายน 2565 | 0.056 | 0.040 |
| | 15-16 มิถุนายน 2565 | 0.085 | 0.065 |
| | 16-17 มิถุนายน 2565 | 0.116 | 0.043 |
| | 17-18 มิถุนายน 2565 | 0.071 | 0.045 |
| | 18-19 มิถุนายน 2565 | 0.103 | 0.042 |
| | 19-20 มิถุนายน 2565 | 0.128 | 0.050 |
| | 20-21 มิถุนายน 2565 | 0.095 | 0.041 |
| | 21-22 มิถุนายน 2565 | 0.123 | 0.048 |
| | 22-23 มิถุนายน 2565 | 0.088 | 0.048 |
| | 23-24 มิถุนายน 2565 | 0.086 | 0.024 |
| | 24-25 มิถุนายน 2565 | 0.112 | 0.044 |
| | 25-26 มิถุนายน 2565 | 0.100 | 0.040 |
| | 26-27 มิถุนายน 2565 | 0.095 | 0.056 |
| | 27-28 มิถุนายน 2565 | 0.104 | 0.049 |
| | 28-29 มิถุนายน 2565 | 0.091 | 0.056 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศเหนือ (ต่อ) | 29-30 มิถุนายน 2565 | 0.084 | 0.051 |
| | 30 มิถุนายน-1 กรกฎาคม 2565 | 0.076 | 0.045 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|------------------------------|------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศใต้ | 15-16 ตุลาคม 2564 | 0.074 | 0.022 |
| | 16-17 ตุลาคม 2564 | 0.060 | 0.029 |
| | 17-18 ตุลาคม 2564 | 0.090 | 0.042 |
| | 18-19 ตุลาคม 2564 | 0.092 | 0.036 |
| | 19-20 ตุลาคม 2564 | 0.087 | 0.045 |
| | 20-21 ตุลาคม 2564 | 0.090 | 0.043 |
| | 21-22 ตุลาคม 2564 | 0.085 | 0.040 |
| | 22-23 ตุลาคม 2564 | 0.080 | 0.028 |
| | 23-24 ตุลาคม 2564 | 0.067 | 0.030 |
| | 24-25 ตุลาคม 2564 | 0.072 | 0.024 |
| | 25-26 ตุลาคม 2564 | 0.085 | 0.030 |
| | 26-27 ตุลาคม 2564 | 0.078 | 0.034 |
| | 27-28 ตุลาคม 2564 | 0.065 | 0.036 |
| | 28-29 ตุลาคม 2564 | 0.062 | 0.036 |
| | 29-30 ตุลาคม 2564 | 0.050 | 0.032 |
| | 30-31 ตุลาคม 2564 | 0.045 | 0.022 |
| | 31 ตุลาคม – 1 พฤศจิกายน 2564 | 0.070 | 0.041 |
| | 1-2 พฤศจิกายน 2564 | 0.061 | 0.040 |
| | 2-3 พฤศจิกายน 2564 | 0.050 | 0.035 |
| | 3-4 พฤศจิกายน 2564 | 0.068 | 0.044 |
| | 4-5 พฤศจิกายน 2564 | 0.072 | 0.035 |
| | 5-6 พฤศจิกายน 2564 | 0.076 | 0.043 |
| | 6-7 พฤศจิกายน 2564 | 0.070 | 0.046 |
| | 7-8 พฤศจิกายน 2564 | 0.051 | 0.033 |
| | 8-9 พฤศจิกายน 2564 | 0.062 | 0.038 |
| | 9-10 พฤศจิกายน 2564 | 0.058 | 0.033 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|------------------------------------|-------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศใต้ (ต่อ) | 10-11 พฤศจิกายน 2564 | 0.066 | 0.036 |
| | 11-12 พฤศจิกายน 2564 | 0.076 | 0.039 |
| | 12-13 พฤศจิกายน 2564 | 0.063 | 0.035 |
| | 13-14 พฤศจิกายน 2564 | 0.069 | 0.041 |
| | 14-15 พฤศจิกายน 2564 | 0.043 | 0.025 |
| | 15-16 พฤศจิกายน 2564 | 0.039 | 0.026 |
| | 16-17 พฤศจิกายน 2564 | 0.056 | 0.039 |
| | 17-18 พฤศจิกายน 2564 | 0.037 | 0.023 |
| | 18-19 พฤศจิกายน 2564 | 0.052 | 0.037 |
| | 19-20 พฤศจิกายน 2564 | 0.042 | 0.028 |
| | 20-21 พฤศจิกายน 2564 | 0.050 | 0.037 |
| | 21-22 พฤศจิกายน 2564 | 0.063 | 0.041 |
| | 22-23 พฤศจิกายน 2564 | 0.045 | 0.026 |
| | 23-24 พฤศจิกายน 2564 | 0.050 | 0.039 |
| | 24-25 พฤศจิกายน 2564 | 0.038 | 0.028 |
| | 25-26 พฤศจิกายน 2564 | 0.043 | 0.031 |
| | 26-27 พฤศจิกายน 2564 | 0.054 | 0.029 |
| | 27-28 พฤศจิกายน 2564 | 0.036 | 0.026 |
| | 28-29 พฤศจิกายน 2564 | 0.039 | 0.025 |
| | 29-30 พฤศจิกายน 2564 | 0.053 | 0.030 |
| | 30 พฤศจิกายน – 1 ธันวาคม 2564 | 0.034 | 0.027 |
| | 1-2 ธันวาคม 2564 | 0.057 | 0.034 |
| | 2-3 ธันวาคม 2564 | 0.062 | 0.041 |
| | 3-4 ธันวาคม 2564 | 0.067 | 0.046 |
| | 4-5 ธันวาคม 2564 | 0.062 | 0.042 |
| | 5-6 ธันวาคม 2564 | 0.070 | 0.048 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|------------------------------------|-------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศใต้ (ต่อ) | 6-7 ธันวาคม 2564 | 0.081 | 0.052 |
| | 7-8 ธันวาคม 2564 | 0.076 | 0.058 |
| | 8-9 ธันวาคม 2564 | 0.067 | 0.049 |
| | 9-10 ธันวาคม 2564 | 0.071 | 0.050 |
| | 10-11 ธันวาคม 2564 | 0.079 | 0.044 |
| | 11-12 ธันวาคม 2564 | 0.059 | 0.034 |
| | 12-13 ธันวาคม 2564 | 0.068 | 0.037 |
| | 13-14 ธันวาคม 2564 | 0.085 | 0.066 |
| | 14-15 ธันวาคม 2564 | 0.077 | 0.046 |
| | 15-16 ธันวาคม 2564 | 0.069 | 0.041 |
| | 16-17 ธันวาคม 2564 | 0.053 | 0.038 |
| | 17-18 ธันวาคม 2564 | 0.065 | 0.040 |
| | 18-19 ธันวาคม 2564 | 0.080 | 0.063 |
| | 19-20 ธันวาคม 2564 | 0.075 | 0.054 |
| | 20-21 ธันวาคม 2564 | 0.069 | 0.039 |
| | 21-22 ธันวาคม 2564 | 0.059 | 0.037 |
| | 22-23 ธันวาคม 2564 | 0.062 | 0.041 |
| | 23-24 ธันวาคม 2564 | 0.071 | 0.047 |
| | 24-25 ธันวาคม 2564 | 0.085 | 0.065 |
| | 25-26 ธันวาคม 2564 | 0.079 | 0.057 |
| | 26-27 ธันวาคม 2564 | 0.082 | 0.061 |
| | 27-28 ธันวาคม 2564 | 0.079 | 0.059 |
| | 28-29 ธันวาคม 2564 | 0.071 | 0.057 |
| | 29 ธันวาคม 2564-4 มกราคม 2565 | หยุดเทศกาลวันปีใหม่ | |
| | 4-5 มกราคม 2565 | 0.076 | 0.051 |
| | 5-6 มกราคม 2565 | 0.065 | 0.048 |
| | 6-7 มกราคม 2565 | 0.059 | 0.037 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|------------------------------------|-------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศใต้ (ต่อ) | 7-8 มกราคม 2565 | 0.094 | 0.050 |
| | 8-9 มกราคม 2565 | 0.073 | 0.049 |
| | 9-10 มกราคม 2565 | 0.070 | 0.021 |
| | 10-11 มกราคม 2565 | 0.074 | 0.041 |
| | 11-12 มกราคม 2565 | 0.069 | 0.046 |
| | 12-13 มกราคม 2565 | 0.068 | 0.035 |
| | 13-14 มกราคม 2565 | 0.077 | 0.032 |
| | 14-15 มกราคม 2565 | 0.041 | 0.039 |
| | 15-16 มกราคม 2565 | 0.059 | 0.041 |
| | 16-17 มกราคม 2565 | 0.063 | 0.052 |
| | 17-18 มกราคม 2565 | 0.046 | 0.038 |
| | 18-19 มกราคม 2565 | 0.068 | 0.051 |
| | 19-20 มกราคม 2565 | 0.065 | 0.035 |
| | 20-21 มกราคม 2565 | 0.072 | 0.027 |
| | 21-22 มกราคม 2565 | 0.062 | 0.033 |
| | 22-23 มกราคม 2565 | 0.066 | 0.037 |
| | 23-24 มกราคม 2565 | 0.056 | 0.032 |
| | 24-25 มกราคม 2565 | 0.078 | 0.048 |
| | 25-26 มกราคม 2565 | 0.063 | 0.039 |
| | 26-27 มกราคม 2565 | 0.062 | 0.032 |
| | 27-28 มกราคม 2565 | 0.061 | 0.034 |
| | 28-29 มกราคม 2565 | 0.068 | 0.032 |
| | 29-30 มกราคม 2565 | 0.062 | 0.029 |
| | 30-31 มกราคม 2565 | 0.068 | 0.020 |
| | 31 มกราคม - 1 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.071 | 0.027 |
| | 1-2 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.071 | 0.023 |
| | 2-3 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.062 | 0.019 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|------------------------------------|-------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศใต้ (ต่อ) | 3-4 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.077 | 0.028 |
| | 4-5 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.082 | 0.037 |
| | 5-6 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.079 | 0.050 |
| | 6-7 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.080 | 0.035 |
| | 7-8 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.084 | 0.047 |
| | 8-9 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.071 | 0.040 |
| | 9-10 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.073 | 0.035 |
| | 10-11 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.078 | 0.032 |
| | 11-12 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.070 | 0.032 |
| | 12-13 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.076 | 0.045 |
| | 13-14 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.081 | 0.030 |
| | 14-15 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.086 | 0.034 |
| | 15-16 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.098 | 0.044 |
| | 16-17 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.100 | 0.078 |
| | 17-18 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.078 | 0.054 |
| | 18-19 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.103 | 0.018 |
| | 19-20 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.063 | 0.014 |
| | 20-21 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.034 | 0.013 |
| | 21-22 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.043 | 0.023 |
| | 22-23 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.084 | 0.026 |
| | 23-24 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.077 | 0.035 |
| | 24-25 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.069 | 0.037 |
| | 25-26 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.089 | 0.043 |
| | 26-27 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.098 | 0.053 |
| | 27-28 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.086 | 0.051 |
| | 28 กุมภาพันธ์ – 1 มีนาคม 2565 | 0.091 | 0.032 |
| | 1-2 มีนาคม 2565 | 0.085 | 0.031 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|------------------------------------|-------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศใต้ (ต่อ) | 2-3 มีนาคม 2565 | 0.064 | 0.038 |
| | 3-4 มีนาคม 2565 | 0.070 | 0.026 |
| | 4-5 มีนาคม 2565 | 0.060 | 0.023 |
| | 5-6 มีนาคม 2565 | 0.080 | 0.031 |
| | 6-7 มีนาคม 2565 | 0.068 | 0.028 |
| | 7-8 มีนาคม 2565 | 0.062 | 0.021 |
| | 8-9 มีนาคม 2565 | 0.084 | 0.048 |
| | 9-10 มีนาคม 2565 | 0.079 | 0.044 |
| | 10-11 มีนาคม 2565 | 0.067 | 0.036 |
| | 11-12 มีนาคม 2565 | 0.083 | 0.048 |
| | 12-13 มีนาคม 2565 | 0.070 | 0.035 |
| | 13-14 มีนาคม 2565 | 0.063 | 0.042 |
| | 14-15 มีนาคม 2565 | 0.045 | 0.024 |
| | 15-16 มีนาคม 2565 | 0.052 | 0.029 |
| | 16-17 มีนาคม 2565 | 0.056 | 0.020 |
| | 17-18 มีนาคม 2565 | 0.076 | 0.032 |
| | 18-19 มีนาคม 2565 | 0.041 | 0.027 |
| | 19-20 มีนาคม 2565 | 0.054 | 0.021 |
| | 20-21 มีนาคม 2565 | 0.061 | 0.040 |
| | 21-22 มีนาคม 2565 | 0.058 | 0.027 |
| | 22-23 มีนาคม 2565 | 0.069 | 0.041 |
| | 23-24 มีนาคม 2565 | 0.051 | 0.028 |
| | 24-25 มีนาคม 2565 | 0.067 | 0.036 |
| | 25-26 มีนาคม 2565 | 0.043 | 0.020 |
| | 26-27 มีนาคม 2565 | 0.069 | 0.042 |
| | 27-28 มีนาคม 2565 | 0.058 | 0.036 |
| | 28-29 มีนาคม 2565 | 0.052 | 0.031 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|------------------------------------|---------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศใต้ (ต่อ) | 29-30 มีนาคม 2565 | 0.061 | 0.040 |
| | 30-31 มีนาคม 2565 | 0.049 | 0.027 |
| | 31 มีนาคม – 1 เมษายน 2565 | 0.054 | 0.030 |
| | 1-2 เมษายน 2565 | 0.204 | 0.115 |
| | 2-3 เมษายน 2565 | 0.079 | 0.030 |
| | 3-4 เมษายน 2565 | 0.081 | 0.035 |
| | 4-5 เมษายน 2565 | 0.092 | 0.046 |
| | 5-6 เมษายน 2565 | 0.076 | 0.028 |
| | 6-7 เมษายน 2565 | 0.080 | 0.032 |
| | 7-8 เมษายน 2565 | 0.064 | 0.024 |
| | 8-9 เมษายน 2565 | 0.103 | 0.064 |
| | 9-10 เมษายน 2565 | 0.100 | 0.054 |
| | 10-11 เมษายน 2565 | 0.085 | 0.061 |
| | 11-12 เมษายน 2565 | 0.069 | 0.024 |
| | 12-18 เมษายน 2565 | หยุดเทศกาลวันสงกรานต์ | |
| | 18-19 เมษายน 2565 | 0.071 | 0.027 |
| | 19-20 เมษายน 2565 | 0.098 | 0.050 |
| | 20-21 เมษายน 2565 | 0.042 | 0.027 |
| | 21-22 เมษายน 2565 | 0.051 | 0.022 |
| | 22-23 เมษายน 2565 | 0.092 | 0.044 |
| | 23-24 เมษายน 2565 | 0.077 | 0.037 |
| | 24-25 เมษายน 2565 | 0.068 | 0.048 |
| | 25-26 เมษายน 2565 | 0.066 | 0.043 |
| | 26-27 เมษายน 2565 | 0.067 | 0.021 |
| | 27-28 เมษายน 2565 | 0.081 | 0.063 |
| | 28-29 เมษายน 2565 | 0.079 | 0.058 |
| | 29-30 เมษายน 2565 | 0.062 | 0.031 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|------------------------------------|----------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศใต้ (ต่อ) | 30 เมษายน – 1 พฤษภาคม 2565 | 0.054 | 0.029 |
| | 1-2 พฤษภาคม 2565 | 0.099 | 0.050 |
| | 2-3 พฤษภาคม 2565 | 0.097 | 0.049 |
| | 3-4 พฤษภาคม 2565 | 0.083 | 0.042 |
| | 4-5 พฤษภาคม 2565 | 0.095 | 0.048 |
| | 5-6 พฤษภาคม 2565 | 0.105 | 0.053 |
| | 6-7 พฤษภาคม 2565 | 0.095 | 0.048 |
| | 7-8 พฤษภาคม 2565 | 0.109 | 0.055 |
| | 8-9 พฤษภาคม 2565 | 0.097 | 0.049 |
| | 9-10 พฤษภาคม 2565 | 0.107 | 0.054 |
| | 10-11 พฤษภาคม 2565 | 0.105 | 0.053 |
| | 11-12 พฤษภาคม 2565 | 0.075 | 0.038 |
| | 12-13 พฤษภาคม 2565 | 0.069 | 0.035 |
| | 13-14 พฤษภาคม 2565 | 0.085 | 0.043 |
| | 14-15 พฤษภาคม 2565 | 0.093 | 0.047 |
| | 15-16 พฤษภาคม 2565 | 0.083 | 0.042 |
| | 16-17 พฤษภาคม 2565 | 0.099 | 0.050 |
| | 17-18 พฤษภาคม 2565 | 0.093 | 0.047 |
| | 18-19 พฤษภาคม 2565 | 0.107 | 0.054 |
| | 19-20 พฤษภาคม 2565 | 0.070 | 0.035 |
| | 20-21 พฤษภาคม 2565 | 0.079 | 0.040 |
| | 21-22 พฤษภาคม 2565 | 0.084 | 0.042 |
| | 22-23 พฤษภาคม 2565 | 0.083 | 0.042 |
| | 23-24 พฤษภาคม 2565 | 0.070 | 0.035 |
| | 24-25 พฤษภาคม 2565 | 0.087 | 0.043 |
| | 25-26 พฤษภาคม 2565 | 0.094 | 0.047 |
| | 26-27 พฤษภาคม 2565 | 0.100 | 0.050 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้าน ทิศใต้ (ต่อ) | 27-28 พฤษภาคม 2565 | 0.090 | 0.045 |
| | 28-29 พฤษภาคม 2565 | 0.094 | 0.047 |
| | 29-30 พฤษภาคม 2565 | 0.085 | 0.043 |
| | 30-31 พฤษภาคม 2565 | 0.082 | 0.041 |
| | 31 พฤษภาคม – 1 มิถุนายน 2565 | 0.091 | 0.046 |
| | 1-2 มิถุนายน 2565 | 0.091 | 0.074 |
| | 2-3 มิถุนายน 2565 | 0.095 | 0.041 |
| | 3-4 มิถุนายน 2565 | 0.112 | 0.076 |
| | 4-5 มิถุนายน 2565 | 0.103 | 0.038 |
| | 5-6 มิถุนายน 2565 | 0.118 | 0.052 |
| | 6-7 มิถุนายน 2565 | 0.107 | 0.067 |
| | 7-8 มิถุนายน 2565 | 0.087 | 0.062 |
| | 8-9 มิถุนายน 2565 | 0.124 | 0.079 |
| | 9-10 มิถุนายน 2565 | 0.121 | 0.083 |
| | 10-11 มิถุนายน 2565 | 0.108 | 0.061 |
| | 11-12 มิถุนายน 2565 | 0.086 | 0.058 |
| | 12-13 มิถุนายน 2565 | 0.092 | 0.069 |
| | 13-14 มิถุนายน 2565 | 0.084 | 0.043 |
| | 14-15 มิถุนายน 2565 | 0.095 | 0.063 |
| | 15-16 มิถุนายน 2565 | 0.073 | 0.048 |
| | 16-17 มิถุนายน 2565 | 0.092 | 0.052 |
| | 17-18 มิถุนายน 2565 | 0.122 | 0.059 |
| | 18-19 มิถุนายน 2565 | 0.091 | 0.054 |
| | 19-20 มิถุนายน 2565 | 0.102 | 0.074 |
| | 20-21 มิถุนายน 2565 | 0.086 | 0.056 |
| | 21-22 มิถุนายน 2565 | 0.070 | 0.040 |
| | 22-23 มิถุนายน 2565 | 0.082 | 0.047 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|------------------------------------|----------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศใต้ (ต่อ) | 23-24 มิถุนายน 2565 | 0.071 | 0.032 |
| | 24-25 มิถุนายน 2565 | 0.073 | 0.034 |
| | 25-26 มิถุนายน 2565 | 0.086 | 0.052 |
| | 26-27 มิถุนายน 2565 | 0.116 | 0.038 |
| | 27-28 มิถุนายน 2565 | 0.037 | 0.014 |
| | 28-29 มิถุนายน 2565 | 0.062 | 0.037 |
| | 29-30 มิถุนายน 2565 | 0.080 | 0.049 |
| | 30 มิถุนายน-1 กรกฎาคม 2565 | 0.098 | 0.067 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|----------------------------------|------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันตก | 26-27 ตุลาคม 2564 | 0.060 | 0.032 |
| | 27-28 ตุลาคม 2564 | 0.069 | 0.037 |
| | 28-29 ตุลาคม 2564 | 0.062 | 0.034 |
| | 29-30 ตุลาคม 2564 | 0.069 | 0.037 |
| | 30-31 ตุลาคม 2564 | 0.032 | 0.014 |
| | 31 ตุลาคม – 1 พฤศจิกายน 2564 | 0.064 | 0.031 |
| | 1-2 พฤศจิกายน 2564 | 0.060 | 0.038 |
| | 2-3 พฤศจิกายน 2564 | 0.064 | 0.034 |
| | 3-4 พฤศจิกายน 2564 | 0.066 | 0.035 |
| | 4-5 พฤศจิกายน 2564 | 0.041 | 0.024 |
| | 5-6 พฤศจิกายน 2564 | 0.063 | 0.036 |
| | 6-7 พฤศจิกายน 2564 | 0.076 | 0.044 |
| | 7-8 พฤศจิกายน 2564 | 0.065 | 0.034 |
| | 8-9 พฤศจิกายน 2564 | 0.048 | 0.031 |
| | 9-10 พฤศจิกายน 2564 | 0.048 | 0.030 |
| | 10-11 พฤศจิกายน 2564 | 0.068 | 0.043 |
| | 11-12 พฤศจิกายน 2564 | 0.060 | 0.035 |
| | 12-13 พฤศจิกายน 2564 | 0.071 | 0.040 |
| | 13-14 พฤศจิกายน 2564 | 0.060 | 0.042 |
| | 14-15 พฤศจิกายน 2564 | 0.056 | 0.032 |
| | 15-16 พฤศจิกายน 2564 | 0.046 | 0.026 |
| | 16-17 พฤศจิกายน 2564 | 0.061 | 0.044 |
| | 17-18 พฤศจิกายน 2564 | 0.041 | 0.022 |
| | 18-19 พฤศจิกายน 2564 | 0.055 | 0.032 |
| | 19-20 พฤศจิกายน 2564 | 0.043 | 0.026 |
| | 20-21 พฤศจิกายน 2564 | 0.068 | 0.042 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|-------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันตก (ต่อ) | 21-22 พฤศจิกายน 2564 | 0.058 | 0.031 |
| | 22-23 พฤศจิกายน 2564 | 0.040 | 0.028 |
| | 23-24 พฤศจิกายน 2564 | 0.050 | 0.032 |
| | 24-25 พฤศจิกายน 2564 | 0.040 | 0.025 |
| | 25-26 พฤศจิกายน 2564 | 0.066 | 0.033 |
| | 26-27 พฤศจิกายน 2564 | 0.054 | 0.026 |
| | 27-28 พฤศจิกายน 2564 | 0.053 | 0.033 |
| | 28-29 พฤศจิกายน 2564 | 0.054 | 0.028 |
| | 29-30 พฤศจิกายน 2564 | 0.064 | 0.034 |
| | 30 พฤศจิกายน – 1 ธันวาคม 2564 | 0.045 | 0.026 |
| | 1-2 ธันวาคม 2564 | 0.070 | 0.038 |
| | 2-3 ธันวาคม 2564 | 0.068 | 0.033 |
| | 3-4 ธันวาคม 2564 | 0.075 | 0.034 |
| | 4-5 ธันวาคม 2564 | 0.107 | 0.066 |
| | 5-6 ธันวาคม 2564 | 0.096 | 0.058 |
| | 6-7 ธันวาคม 2564 | 0.087 | 0.049 |
| | 7-8 ธันวาคม 2564 | 0.071 | 0.047 |
| | 8-9 ธันวาคม 2564 | 0.072 | 0.045 |
| | 9-10 ธันวาคม 2564 | 0.069 | 0.053 |
| | 10-11 ธันวาคม 2564 | 0.081 | 0.043 |
| | 11-12 ธันวาคม 2564 | 0.061 | 0.036 |
| | 12-13 ธันวาคม 2564 | 0.082 | 0.057 |
| | 13-14 ธันวาคม 2564 | 0.077 | 0.061 |
| | 14-15 ธันวาคม 2564 | 0.074 | 0.048 |
| | 15-16 ธันวาคม 2564 | 0.082 | 0.061 |
| | 16-17 ธันวาคม 2564 | 0.086 | 0.069 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|-------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันตก (ต่อ) | 17-18 ธันวาคม 2564 | 0.093 | 0.078 |
| | 18-19 ธันวาคม 2564 | 0.092 | 0.070 |
| | 19-20 ธันวาคม 2564 | 0.062 | 0.031 |
| | 20-21 ธันวาคม 2564 | 0.067 | 0.042 |
| | 21-22 ธันวาคม 2564 | 0.073 | 0.046 |
| | 22-23 ธันวาคม 2564 | 0.079 | 0.060 |
| | 23-24 ธันวาคม 2564 | 0.063 | 0.047 |
| | 24-25 ธันวาคม 2564 | 0.080 | 0.066 |
| | 25-26 ธันวาคม 2564 | 0.071 | 0.053 |
| | 26-27 ธันวาคม 2564 | 0.077 | 0.059 |
| | 27-28 ธันวาคม 2564 | 0.063 | 0.041 |
| | 28-29 ธันวาคม 2564 | 0.059 | 0.037 |
| | 29 ธันวาคม 2564-4 มกราคม 2565 | หยุดเทศกาลวันปีใหม่ | |
| | 4-5 มกราคม 2565 | 0.076 | 0.051 |
| | 5-6 มกราคม 2565 | 0.063 | 0.047 |
| | 6-7 มกราคม 2565 | 0.074 | 0.053 |
| | 7-8 มกราคม 2565 | 0.081 | 0.045 |
| | 8-9 มกราคม 2565 | 0.128 | 0.086 |
| | 9-10 มกราคม 2565 | 0.107 | 0.076 |
| | 10-11 มกราคม 2565 | 0.075 | 0.038 |
| | 11-12 มกราคม 2565 | 0.073 | 0.034 |
| | 12-13 มกราคม 2565 | 0.085 | 0.035 |
| | 13-14 มกราคม 2565 | 0.079 | 0.028 |
| | 14-15 มกราคม 2565 | 0.090 | 0.042 |
| | 15-16 มกราคม 2565 | 0.088 | 0.051 |
| | 16-17 มกราคม 2565 | 0.090 | 0.043 |
| | 17-18 มกราคม 2565 | 0.092 | 0.044 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|-------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันตก (ต่อ) | 18-19 มกราคม 2565 | 0.102 | 0.063 |
| | 19-20 มกราคม 2565 | 0.056 | 0.014 |
| | 20-21 มกราคม 2565 | 0.109 | 0.067 |
| | 21-22 มกราคม 2565 | 0.081 | 0.040 |
| | 22-23 มกราคม 2565 | 0.077 | 0.027 |
| | 23-24 มกราคม 2565 | 0.082 | 0.057 |
| | 24-25 มกราคม 2565 | 0.078 | 0.033 |
| | 25-26 มกราคม 2565 | 0.074 | 0.042 |
| | 26-27 มกราคม 2565 | 0.050 | 0.036 |
| | 27-28 มกราคม 2565 | 0.056 | 0.040 |
| | 28-29 มกราคม 2565 | 0.085 | 0.032 |
| | 29-30 มกราคม 2565 | 0.064 | 0.037 |
| | 30-31 มกราคม 2565 | 0.072 | 0.022 |
| | 31 มกราคม - 1 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.059 | 0.021 |
| | 1-2 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.060 | 0.025 |
| | 2-3 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.057 | 0.020 |
| | 3-4 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.069 | 0.022 |
| | 4-5 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.075 | 0.033 |
| | 5-6 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.089 | 0.049 |
| | 6-7 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.081 | 0.066 |
| | 7-8 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.084 | 0.049 |
| | 8-9 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.071 | 0.034 |
| | 9-10 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.066 | 0.028 |
| | 10-11 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.075 | 0.033 |
| | 11-12 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.069 | 0.038 |
| | 12-13 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.104 | 0.054 |
| | 13-14 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.073 | 0.047 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|-------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้าน ทิศตะวันตก (ต่อ) | 14-15 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.061 | 0.027 |
| | 15-16 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.076 | 0.037 |
| | 16-17 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.077 | 0.050 |
| | 17-18 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.059 | 0.023 |
| | 18-19 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.078 | 0.021 |
| | 19-20 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.091 | 0.027 |
| | 20-21 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.057 | 0.015 |
| | 21-22 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.088 | 0.027 |
| | 22-23 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.077 | 0.035 |
| | 23-24 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.072 | 0.040 |
| | 24-25 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.077 | 0.045 |
| | 25-26 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.082 | 0.046 |
| | 26-27 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.095 | 0.055 |
| | 27-28 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.071 | 0.054 |
| | 28 กุมภาพันธ์ – 1 มีนาคม 2565 | 0.065 | 0.039 |
| | 1-2 มีนาคม 2565 | 0.076 | 0.038 |
| | 2-3 มีนาคม 2565 | 0.059 | 0.023 |
| | 3-4 มีนาคม 2565 | 0.076 | 0.032 |
| | 4-5 มีนาคม 2565 | 0.067 | 0.035 |
| | 5-6 มีนาคม 2565 | 0.072 | 0.037 |
| | 6-7 มีนาคม 2565 | 0.061 | 0.031 |
| | 7-8 มีนาคม 2565 | 0.057 | 0.020 |
| | 8-9 มีนาคม 2565 | 0.077 | 0.051 |
| | 9-10 มีนาคม 2565 | 0.131 | 0.085 |
| | 10-11 มีนาคม 2565 | 0.114 | 0.076 |
| | 11-12 มีนาคม 2565 | 0.093 | 0.064 |
| | 12-13 มีนาคม 2565 | 0.081 | 0.043 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|---------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันตก (ต่อ) | 13-14 มีนาคม 2565 | 0.073 | 0.048 |
| | 14-15 มีนาคม 2565 | 0.069 | 0.024 |
| | 15-16 มีนาคม 2565 | 0.065 | 0.027 |
| | 16-17 มีนาคม 2565 | 0.040 | 0.020 |
| | 17-18 มีนาคม 2565 | 0.052 | 0.029 |
| | 18-19 มีนาคม 2565 | 0.058 | 0.022 |
| | 19-20 มีนาคม 2565 | 0.088 | 0.042 |
| | 20-21 มีนาคม 2565 | 0.093 | 0.067 |
| | 21-22 มีนาคม 2565 | 0.075 | 0.063 |
| | 22-23 มีนาคม 2565 | 0.072 | 0.054 |
| | 23-24 มีนาคม 2565 | 0.091 | 0.037 |
| | 24-25 มีนาคม 2565 | 0.142 | 0.105 |
| | 25-26 มีนาคม 2565 | 0.159 | 0.102 |
| | 26-27 มีนาคม 2565 | 0.070 | 0.041 |
| | 27-28 มีนาคม 2565 | 0.056 | 0.028 |
| | 28-29 มีนาคม 2565 | 0.055 | 0.025 |
| | 29-30 มีนาคม 2565 | 0.078 | 0.052 |
| | 30-31 มีนาคม 2565 | 0.029 | 0.014 |
| | 31 มีนาคม – 1 เมษายน 2565 | 0.041 | 0.020 |
| | 1-2 เมษายน 2565 | 0.053 | 0.031 |
| | 2-3 เมษายน 2565 | 0.064 | 0.036 |
| | 3-4 เมษายน 2565 | 0.133 | 0.094 |
| | 4-5 เมษายน 2565 | 0.060 | 0.027 |
| | 5-6 เมษายน 2565 | 0.065 | 0.034 |
| | 6-7 เมษายน 2565 | 0.074 | 0.042 |
| | 7-8 เมษายน 2565 | 0.060 | 0.034 |
| | 8-9 เมษายน 2565 | 0.111 | 0.049 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|----------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันตก (ต่อ) | 9-10 เมษายน 2565 | 0.142 | 0.079 |
| | 10-11 เมษายน 2565 | 0.130 | 0.072 |
| | 11-12 เมษายน 2565 | 0.104 | 0.068 |
| | 12-18 เมษายน 2565 | หยุดเทศกาลวันสงกรานต์ | |
| | 18-19 เมษายน 2565 | 0.078 | 0.053 |
| | 19-20 เมษายน 2565 | 0.066 | 0.041 |
| | 20-21 เมษายน 2565 | 0.082 | 0.039 |
| | 21-22 เมษายน 2565 | 0.074 | 0.031 |
| | 22-23 เมษายน 2565 | 0.079 | 0.021 |
| | 23-24 เมษายน 2565 | 0.073 | 0.030 |
| | 24-25 เมษายน 2565 | 0.068 | 0.027 |
| | 25-26 เมษายน 2565 | 0.064 | 0.024 |
| | 26-27 เมษายน 2565 | 0.070 | 0.039 |
| | 27-28 เมษายน 2565 | 0.096 | 0.071 |
| | 28-29 เมษายน 2565 | 0.065 | 0.043 |
| | 29-30 เมษายน 2565 | 0.071 | 0.062 |
| | 30 เมษายน – 1 พฤษภาคม 2565 | 0.059 | 0.031 |
| | 1-2 พฤษภาคม 2565 | 0.084 | 0.042 |
| | 2-3 พฤษภาคม 2565 | 0.110 | 0.055 |
| | 3-4 พฤษภาคม 2565 | 0.084 | 0.042 |
| | 4-5 พฤษภาคม 2565 | 0.086 | 0.043 |
| | 5-6 พฤษภาคม 2565 | 0.106 | 0.053 |
| | 6-7 พฤษภาคม 2565 | 0.096 | 0.048 |
| | 7-8 พฤษภาคม 2565 | 0.118 | 0.059 |
| | 8-9 พฤษภาคม 2565 | 0.100 | 0.050 |
| | 9-10 พฤษภาคม 2565 | 0.110 | 0.055 |
| | 10-11 พฤษภาคม 2565 | 0.108 | 0.054 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันตก (ต่อ) | 11-12 พฤษภาคม 2565 | 0.098 | 0.049 |
| | 12-13 พฤษภาคม 2565 | 0.092 | 0.046 |
| | 13-14 พฤษภาคม 2565 | 0.098 | 0.049 |
| | 14-15 พฤษภาคม 2565 | 0.108 | 0.054 |
| | 15-16 พฤษภาคม 2565 | 0.084 | 0.042 |
| | 16-17 พฤษภาคม 2565 | 0.072 | 0.036 |
| | 17-18 พฤษภาคม 2565 | 0.078 | 0.039 |
| | 18-19 พฤษภาคม 2565 | 0.090 | 0.045 |
| | 19-20 พฤษภาคม 2565 | 0.076 | 0.038 |
| | 20-21 พฤษภาคม 2565 | 0.066 | 0.033 |
| | 21-22 พฤษภาคม 2565 | 0.068 | 0.034 |
| | 22-23 พฤษภาคม 2565 | 0.092 | 0.046 |
| | 23-24 พฤษภาคม 2565 | 0.070 | 0.035 |
| | 24-25 พฤษภาคม 2565 | 0.090 | 0.045 |
| | 25-26 พฤษภาคม 2565 | 0.092 | 0.046 |
| | 26-27 พฤษภาคม 2565 | 0.096 | 0.048 |
| | 27-28 พฤษภาคม 2565 | 0.058 | 0.029 |
| | 28-29 พฤษภาคม 2565 | 0.074 | 0.037 |
| | 29-30 พฤษภาคม 2565 | 0.092 | 0.046 |
| | 30-31 พฤษภาคม 2565 | 0.087 | 0.044 |
| | 31 พฤษภาคม - 1 มิถุนายน 2565 | 0.094 | 0.047 |
| | 1-2 มิถุนายน 2565 | 0.089 | 0.060 |
| | 2-3 มิถุนายน 2565 | 0.078 | 0.041 |
| | 3-4 มิถุนายน 2565 | 0.114 | 0.068 |
| | 4-5 มิถุนายน 2565 | 0.076 | 0.043 |
| | 5-6 มิถุนายน 2565 | 0.089 | 0.059 |
| | 6-7 มิถุนายน 2565 | 0.073 | 0.047 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|--|----------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันตก (ต่อ) | 7-8 มิถุนายน 2565 | 0.112 | 0.070 |
| | 8-9 มิถุนายน 2565 | 0.065 | 0.042 |
| | 9-10 มิถุนายน 2565 | 0.095 | 0.059 |
| | 10-11 มิถุนายน 2565 | 0.092 | 0.049 |
| | 11-12 มิถุนายน 2565 | 0.089 | 0.047 |
| | 12-13 มิถุนายน 2565 | 0.073 | 0.052 |
| | 13-14 มิถุนายน 2565 | 0.073 | 0.055 |
| | 14-15 มิถุนายน 2565 | 0.065 | 0.023 |
| | 15-16 มิถุนายน 2565 | 0.098 | 0.076 |
| | 16-17 มิถุนายน 2565 | 0.073 | 0.050 |
| | 17-18 มิถุนายน 2565 | 0.071 | 0.057 |
| | 18-19 มิถุนายน 2565 | 0.078 | 0.064 |
| | 19-20 มิถุนายน 2565 | 0.084 | 0.054 |
| | 20-21 มิถุนายน 2565 | 0.070 | 0.024 |
| | 21-22 มิถุนายน 2565 | 0.061 | 0.033 |
| | 22-23 มิถุนายน 2565 | 0.079 | 0.045 |
| | 23-24 มิถุนายน 2565 | 0.083 | 0.056 |
| | 24-25 มิถุนายน 2565 | 0.072 | 0.030 |
| | 25-26 มิถุนายน 2565 | 0.062 | 0.046 |
| | 26-27 มิถุนายน 2565 | 0.086 | 0.035 |
| | 27-28 มิถุนายน 2565 | 0.093 | 0.072 |
| | 28-29 มิถุนายน 2565 | 0.044 | 0.019 |
| | 29-30 มิถุนายน 2565 | 0.068 | 0.037 |
| | 30 มิถุนายน-1 กรกฎาคม 2565 | 0.059 | 0.028 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|-----------------------------------|------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันออก | 15-16 ตุลาคม 2564 | 0.070 | 0.030 |
| | 16-17 ตุลาคม 2564 | 0.086 | 0.057 |
| | 17-18 ตุลาคม 2564 | 0.067 | 0.051 |
| | 18-19 ตุลาคม 2564 | 0.070 | 0.082 |
| | 19-20 ตุลาคม 2564 | 0.082 | 0.042 |
| | 20-21 ตุลาคม 2564 | 0.071 | 0.041 |
| | 21-22 ตุลาคม 2564 | 0.086 | 0.034 |
| | 22-23 ตุลาคม 2564 | 0.091 | 0.027 |
| | 23-24 ตุลาคม 2564 | 0.065 | 0.029 |
| | 24-25 ตุลาคม 2564 | 0.087 | 0.020 |
| | 25-26 ตุลาคม 2564 | 0.092 | 0.026 |
| | 26-27 ตุลาคม 2564 | 0.070 | 0.036 |
| | 27-28 ตุลาคม 2564 | 0.066 | 0.030 |
| | 28-29 ตุลาคม 2564 | 0.056 | 0.034 |
| | 29-30 ตุลาคม 2564 | 0.058 | 0.031 |
| | 30-31 ตุลาคม 2564 | 0.025 | 0.010 |
| | 31 ตุลาคม – 1 พฤศจิกายน 2564 | 0.066 | 0.043 |
| | 1-2 พฤศจิกายน 2564 | 0.056 | 0.035 |
| | 2-3 พฤศจิกายน 2564 | 0.053 | 0.027 |
| | 3-4 พฤศจิกายน 2564 | 0.063 | 0.037 |
| | 4-5 พฤศจิกายน 2564 | 0.046 | 0.028 |
| | 5-6 พฤศจิกายน 2564 | 0.059 | 0.034 |
| | 6-7 พฤศจิกายน 2564 | 0.069 | 0.04 |
| | 7-8 พฤศจิกายน 2564 | 0.059 | 0.032 |
| | 8-9 พฤศจิกายน 2564 | 0.045 | 0.026 |
| | 9-10 พฤศจิกายน 2564 | 0.058 | 0.039 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---|-------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันออก (ต่อ) | 10-11 พฤศจิกายน 2564 | 0.058 | 0.030 |
| | 11-12 พฤศจิกายน 2564 | 0.070 | 0.040 |
| | 12-13 พฤศจิกายน 2564 | 0.058 | 0.038 |
| | 13-14 พฤศจิกายน 2564 | 0.062 | 0.041 |
| | 14-15 พฤศจิกายน 2564 | 0.059 | 0.037 |
| | 15-16 พฤศจิกายน 2564 | 0.065 | 0.040 |
| | 16-17 พฤศจิกายน 2564 | 0.066 | 0.036 |
| | 17-18 พฤศจิกายน 2564 | 0.061 | 0.034 |
| | 18-19 พฤศจิกายน 2564 | 0.062 | 0.033 |
| | 19-20 พฤศจิกายน 2564 | 0.041 | 0.026 |
| | 20-21 พฤศจิกายน 2564 | 0.033 | 0.024 |
| | 21-22 พฤศจิกายน 2564 | 0.054 | 0.028 |
| | 22-23 พฤศจิกายน 2564 | 0.035 | 0.025 |
| | 23-24 พฤศจิกายน 2564 | 0.069 | 0.040 |
| | 24-25 พฤศจิกายน 2564 | 0.054 | 0.031 |
| | 25-26 พฤศจิกายน 2564 | 0.071 | 0.044 |
| | 26-27 พฤศจิกายน 2564 | 0.047 | 0.035 |
| | 27-28 พฤศจิกายน 2564 | 0.052 | 0.032 |
| | 28-29 พฤศจิกายน 2564 | 0.051 | 0.039 |
| | 29-30 พฤศจิกายน 2564 | 0.046 | 0.027 |
| | 30 พฤศจิกายน – 1 ธันวาคม 2564 | 0.050 | 0.031 |
| | 1-2 ธันวาคม 2564 | 0.060 | 0.039 |
| | 2-3 ธันวาคม 2564 | 0.072 | 0.048 |
| | 3-4 ธันวาคม 2564 | 0.061 | 0.041 |
| | 4-5 ธันวาคม 2564 | 0.079 | 0.043 |
| | 5-6 ธันวาคม 2564 | 0.061 | 0.048 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---|-------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันออก (ต่อ) | 6-7 ธันวาคม 2564 | 0.059 | 0.046 |
| | 7-8 ธันวาคม 2564 | 0.078 | 0.048 |
| | 8-9 ธันวาคม 2564 | 0.069 | 0.038 |
| | 9-10 ธันวาคม 2564 | 0.066 | 0.044 |
| | 10-11 ธันวาคม 2564 | 0.061 | 0.034 |
| | 11-12 ธันวาคม 2564 | 0.063 | 0.037 |
| | 12-13 ธันวาคม 2564 | 0.068 | 0.040 |
| | 13-14 ธันวาคม 2564 | 0.075 | 0.051 |
| | 14-15 ธันวาคม 2564 | 0.089 | 0.068 |
| | 15-16 ธันวาคม 2564 | 0.066 | 0.040 |
| | 16-17 ธันวาคม 2564 | 0.072 | 0.053 |
| | 17-18 ธันวาคม 2564 | 0.083 | 0.061 |
| | 18-19 ธันวาคม 2564 | 0.069 | 0.048 |
| | 19-20 ธันวาคม 2564 | 0.070 | 0.056 |
| | 20-21 ธันวาคม 2564 | 0.063 | 0.047 |
| | 21-22 ธันวาคม 2564 | 0.059 | 0.038 |
| | 22-23 ธันวาคม 2564 | 0.061 | 0.041 |
| | 23-24 ธันวาคม 2564 | 0.071 | 0.049 |
| | 24-25 ธันวาคม 2564 | 0.065 | 0.053 |
| | 25-26 ธันวาคม 2564 | 0.058 | 0.036 |
| | 26-27 ธันวาคม 2564 | 0.060 | 0.041 |
| | 27-28 ธันวาคม 2564 | 0.078 | 0.058 |
| | 28-29 ธันวาคม 2564 | 0.067 | 0.046 |
| | 29 ธันวาคม 2564-4 มกราคม 2565 | หยุดเทศกาลวันปีใหม่ | |
| | 4-5 มกราคม 2565 | 0.086 | 0.067 |
| | 5-6 มกราคม 2565 | 0.079 | 0.058 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---|-------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันออก (ต่อ) | 6-7 มกราคม 2565 | 0.083 | 0.061 |
| | 7-8 มกราคม 2565 | 0.091 | 0.058 |
| | 8-9 มกราคม 2565 | 0.126 | 0.080 |
| | 9-10 มกราคม 2565 | 0.074 | 0.044 |
| | 10-11 มกราคม 2565 | 0.086 | 0.025 |
| | 11-12 มกราคม 2565 | 0.092 | 0.050 |
| | 12-13 มกราคม 2565 | 0.082 | 0.048 |
| | 13-14 มกราคม 2565 | 0.093 | 0.054 |
| | 14-15 มกราคม 2565 | 0.046 | 0.034 |
| | 15-16 มกราคม 2565 | 0.074 | 0.059 |
| | 16-17 มกราคม 2565 | 0.069 | 0.048 |
| | 17-18 มกราคม 2565 | 0.070 | 0.057 |
| | 18-19 มกราคม 2565 | 0.065 | 0.046 |
| | 19-20 มกราคม 2565 | 0.050 | 0.035 |
| | 20-21 มกราคม 2565 | 0.059 | 0.039 |
| | 21-22 มกราคม 2565 | 0.044 | 0.034 |
| | 22-23 มกราคม 2565 | 0.064 | 0.059 |
| | 23-24 มกราคม 2565 | 0.071 | 0.058 |
| | 24-25 มกราคม 2565 | 0.068 | 0.047 |
| | 25-26 มกราคม 2565 | 0.097 | 0.022 |
| | 26-27 มกราคม 2565 | 0.058 | 0.040 |
| | 27-28 มกราคม 2565 | 0.075 | 0.049 |
| | 28-29 มกราคม 2565 | 0.076 | 0.011 |
| | 29-30 มกราคม 2565 | 0.068 | 0.047 |
| | 30-31 มกราคม 2565 | 0.063 | 0.037 |
| | 31 มกราคม - 1 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.059 | 0.031 |
| | 1-2 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.076 | 0.038 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---|-------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันออก (ต่อ) | 2-3 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.081 | 0.041 |
| | 3-4 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.069 | 0.035 |
| | 4-5 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.057 | 0.029 |
| | 5-6 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.074 | 0.037 |
| | 6-7 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.093 | 0.047 |
| | 7-8 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.086 | 0.043 |
| | 8-9 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.063 | 0.032 |
| | 9-10 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.047 | 0.024 |
| | 10-11 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.063 | 0.032 |
| | 11-12 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.071 | 0.036 |
| | 12-13 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.059 | 0.030 |
| | 13-14 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.088 | 0.044 |
| | 14-15 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.079 | 0.027 |
| | 15-16 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.066 | 0.033 |
| | 16-17 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.099 | 0.047 |
| | 17-18 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.069 | 0.022 |
| | 18-19 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.080 | 0.015 |
| | 19-20 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.085 | 0.027 |
| | 20-21 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.033 | 0.011 |
| | 21-22 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.047 | 0.028 |
| | 22-23 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.115 | 0.036 |
| | 23-24 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.076 | 0.040 |
| | 24-25 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.093 | 0.037 |
| | 25-26 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.108 | 0.047 |
| | 26-27 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.099 | 0.043 |
| | 27-28 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.071 | 0.036 |
| | 28 กุมภาพันธ์ – 1 มีนาคม 2565 | 0.073 | 0.040 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---|-------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันออก (ต่อ) | 1-2 มีนาคม 2565 | 0.064 | 0.033 |
| | 2-3 มีนาคม 2565 | 0.051 | 0.020 |
| | 3-4 มีนาคม 2565 | 0.045 | 0.024 |
| | 4-5 มีนาคม 2565 | 0.077 | 0.031 |
| | 5-6 มีนาคม 2565 | 0.044 | 0.029 |
| | 6-7 มีนาคม 2565 | 0.072 | 0.036 |
| | 7-8 มีนาคม 2565 | 0.048 | 0.025 |
| | 8-9 มีนาคม 2565 | 0.072 | 0.058 |
| | 9-10 มีนาคม 2565 | 0.158 | 0.050 |
| | 10-11 มีนาคม 2565 | 0.083 | 0.058 |
| | 11-12 มีนาคม 2565 | 0.094 | 0.061 |
| | 12-13 มีนาคม 2565 | 0.075 | 0.033 |
| | 13-14 มีนาคม 2565 | 0.067 | 0.039 |
| | 14-15 มีนาคม 2565 | 0.048 | 0.021 |
| | 15-16 มีนาคม 2565 | 0.052 | 0.024 |
| | 16-17 มีนาคม 2565 | 0.062 | 0.031 |
| | 17-18 มีนาคม 2565 | 0.064 | 0.039 |
| | 18-19 มีนาคม 2565 | 0.154 | 0.085 |
| | 19-20 มีนาคม 2565 | 0.093 | 0.021 |
| | 20-21 มีนาคม 2565 | 0.078 | 0.047 |
| | 21-22 มีนาคม 2565 | 0.082 | 0.023 |
| | 22-23 มีนาคม 2565 | 0.066 | 0.042 |
| | 23-24 มีนาคม 2565 | 0.051 | 0.032 |
| | 24-25 มีนาคม 2565 | 0.046 | 0.028 |
| | 25-26 มีนาคม 2565 | 0.077 | 0.035 |
| | 26-27 มีนาคม 2565 | 0.073 | 0.047 |
| | 27-28 มีนาคม 2565 | 0.065 | 0.028 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---|---------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันออก (ต่อ) | 28-29 มีนาคม 2565 | 0.047 | 0.025 |
| | 29-30 มีนาคม 2565 | 0.067 | 0.022 |
| | 30-31 มีนาคม 2565 | 0.036 | 0.015 |
| | 31 มีนาคม – 1 เมษายน 2565 | 0.059 | 0.036 |
| | 1-2 เมษายน 2565 | 0.079 | 0.023 |
| | 2-3 เมษายน 2565 | 0.195 | 0.034 |
| | 3-4 เมษายน 2565 | 0.083 | 0.064 |
| | 4-5 เมษายน 2565 | 0.191 | 0.048 |
| | 5-6 เมษายน 2565 | 0.088 | 0.036 |
| | 6-7 เมษายน 2565 | 0.074 | 0.031 |
| | 7-8 เมษายน 2565 | 0.113 | 0.036 |
| | 8-9 เมษายน 2565 | 0.122 | 0.049 |
| | 9-10 เมษายน 2565 | 0.184 | 0.046 |
| | 10-11 เมษายน 2565 | 0.082 | 0.038 |
| | 11-12 เมษายน 2565 | 0.066 | 0.029 |
| | 12-18 เมษายน 2565 | หยุดเทศกาลวันสงกรานต์ | |
| | 18-19 เมษายน 2565 | 0.072 | 0.042 |
| | 19-20 เมษายน 2565 | 0.089 | 0.036 |
| | 20-21 เมษายน 2565 | 0.075 | 0.033 |
| | 21-22 เมษายน 2565 | 0.042 | 0.025 |
| | 22-23 เมษายน 2565 | 0.054 | 0.033 |
| | 23-24 เมษายน 2565 | 0.049 | 0.027 |
| | 24-25 เมษายน 2565 | 0.065 | 0.032 |
| | 25-26 เมษายน 2565 | 0.042 | 0.024 |
| | 26-27 เมษายน 2565 | 0.048 | 0.029 |
| | 27-28 เมษายน 2565 | 0.062 | 0.031 |
| | 28-29 เมษายน 2565 | 0.074 | 0.053 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---|----------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันออก (ต่อ) | 29-30 เมษายน 2565 | 0.086 | 0.060 |
| | 30 เมษายน – 1 พฤษภาคม 2565 | 0.066 | 0.038 |
| | 1-2 พฤษภาคม 2565 | 0.089 | 0.045 |
| | 2-3 พฤษภาคม 2565 | 0.071 | 0.036 |
| | 3-4 พฤษภาคม 2565 | 0.069 | 0.035 |
| | 4-5 พฤษภาคม 2565 | 0.071 | 0.036 |
| | 5-6 พฤษภาคม 2565 | 0.091 | 0.046 |
| | 6-7 พฤษภาคม 2565 | 0.081 | 0.041 |
| | 7-8 พฤษภาคม 2565 | 0.103 | 0.052 |
| | 8-9 พฤษภาคม 2565 | 0.085 | 0.043 |
| | 9-10 พฤษภาคม 2565 | 0.095 | 0.048 |
| | 10-11 พฤษภาคม 2565 | 0.093 | 0.047 |
| | 11-12 พฤษภาคม 2565 | 0.083 | 0.042 |
| | 12-13 พฤษภาคม 2565 | 0.077 | 0.039 |
| | 13-14 พฤษภาคม 2565 | 0.083 | 0.042 |
| | 14-15 พฤษภาคม 2565 | 0.091 | 0.046 |
| | 15-16 พฤษภาคม 2565 | 0.063 | 0.032 |
| | 16-17 พฤษภาคม 2565 | 0.079 | 0.040 |
| | 17-18 พฤษภาคม 2565 | 0.073 | 0.037 |
| | 18-19 พฤษภาคม 2565 | 0.087 | 0.044 |
| | 19-20 พฤษภาคม 2565 | 0.050 | 0.025 |
| | 20-21 พฤษภาคม 2565 | 0.069 | 0.035 |
| | 21-22 พฤษภาคม 2565 | 0.074 | 0.037 |
| | 22-23 พฤษภาคม 2565 | 0.063 | 0.032 |
| | 23-24 พฤษภาคม 2565 | 0.050 | 0.025 |
| | 24-25 พฤษภาคม 2565 | 0.067 | 0.033 |
| | 25-26 พฤษภาคม 2565 | 0.074 | 0.037 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---|------------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันออก (ต่อ) | 26-27 พฤษภาคม 2565 | 0.080 | 0.040 |
| | 27-28 พฤษภาคม 2565 | 0.070 | 0.035 |
| | 28-29 พฤษภาคม 2565 | 0.074 | 0.037 |
| | 29-30 พฤษภาคม 2565 | 0.065 | 0.033 |
| | 30-31 พฤษภาคม 2565 | 0.071 | 0.036 |
| | 31 พฤษภาคม – 1 มิถุนายน 2565 | 0.087 | 0.044 |
| | 1-2 มิถุนายน 2565 | 0.105 | 0.072 |
| | 2-3 มิถุนายน 2565 | 0.095 | 0.047 |
| | 3-4 มิถุนายน 2565 | 0.091 | 0.067 |
| | 4-5 มิถุนายน 2565 | 0.084 | 0.046 |
| | 5-6 มิถุนายน 2565 | 0.088 | 0.070 |
| | 6-7 มิถุนายน 2565 | 0.101 | 0.064 |
| | 7-8 มิถุนายน 2565 | 0.087 | 0.046 |
| | 8-9 มิถุนายน 2565 | 0.108 | 0.080 |
| | 9-10 มิถุนายน 2565 | 0.110 | 0.088 |
| | 10-11 มิถุนายน 2565 | 0.105 | 0.047 |
| | 11-12 มิถุนายน 2565 | 0.096 | 0.063 |
| | 12-13 มิถุนายน 2565 | 0.075 | 0.058 |
| | 13-14 มิถุนายน 2565 | 0.108 | 0.054 |
| | 14-15 มิถุนายน 2565 | 0.092 | 0.049 |
| | 15-16 มิถุนายน 2565 | 0.106 | 0.073 |
| | 16-17 มิถุนายน 2565 | 0.108 | 0.055 |
| | 17-18 มิถุนายน 2565 | 0.098 | 0.072 |
| | 18-19 มิถุนายน 2565 | 0.106 | 0.061 |
| | 19-20 มิถุนายน 2565 | 0.096 | 0.057 |
| | 20-21 มิถุนายน 2565 | 0.100 | 0.049 |
| | 21-22 มิถุนายน 2565 | 0.099 | 0.056 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | |
|---|----------------------------|---|--|
| | | ฝุ่นละอองรวม (TSP) | ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันออก (ต่อ) | 22-23 มิถุนายน 2565 | 0.104 | 0.030 |
| | 23-24 มิถุนายน 2565 | 0.111 | 0.046 |
| | 24-25 มิถุนายน 2565 | 0.104 | 0.078 |
| | 25-26 มิถุนายน 2565 | 0.108 | 0.050 |
| | 26-27 มิถุนายน 2565 | 0.106 | 0.048 |
| | 27-28 มิถุนายน 2565 | 0.086 | 0.041 |
| | 28-29 มิถุนายน 2565 | 0.052 | 0.018 |
| | 29-30 มิถุนายน 2565 | 0.074 | 0.042 |
| | 30 มิถุนายน-1 กรกฎาคม 2565 | 0.080 | 0.054 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 0.33 | ไม่เกิน 0.12 |

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

ตารางที่ 4.4-2(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด | บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 | | | | | บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 | | | | |
|-------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--------------|---------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--------------|
| | CO (ppm) | SO ₂ 24 Hr (ppm) | SO ₂ 1 Hr (ppm) | NO ₂ (ppm) | THC (ppm) | CO (ppm) | SO ₂ 24 Hr (ppm) | SO ₂ 1 Hr (ppm) | NO ₂ (ppm) | THC (ppm) |
| 25-26 ตุลาคม 2564 | 0.67 | 0.0059 | 0.0080 | 0.0160 | 4.68 | 0.69 | 0.0057 | 0.0079 | 0.0158 | 4.63 |
| 26-27 ตุลาคม 2564 | 0.73 | 0.0062 | 0.0102 | 0.0160 | 4.75 | 0.71 | 0.0058 | 0.0102 | 0.0158 | 4.72 |
| 27-28 ตุลาคม 2564 | 0.69 | 0.0059 | 0.0079 | 0.0159 | 4.72 | 0.68 | 0.0059 | 0.0080 | 0.0157 | 4.70 |
| 3-4 พฤศจิกายน 2564 | 0.70 | 0.0061 | 0.0091 | 0.0164 | 4.51 | 0.69 | 0.0063 | 0.0089 | 0.0158 | 4.38 |
| 4-5 พฤศจิกายน 2564 | 0.68 | 0.0061 | 0.0102 | 0.0156 | 4.63 | 0.72 | 0.0063 | 0.0102 | 0.0158 | 4.65 |
| 5-6 พฤศจิกายน 2564 | 0.71 | 0.0059 | 0.0092 | 0.0159 | 4.58 | 0.70 | 0.0064 | 0.0093 | 0.0159 | 4.52 |
| 10-11 ธันวาคม 2564 | 0.69 | 0.0062 | 0.0083 | 0.0169 | 4.28 | 0.69 | 0.0056 | 0.0078 | 0.0142 | 4.72 |
| 11-12 ธันวาคม 2564 | 0.71 | 0.0058 | 0.0072 | 0.0151 | 4.10 | 0.71 | 0.0057 | 0.0084 | 0.0142 | 4.59 |
| 12-13 ธันวาคม 2564 | 0.72 | 0.0060 | 0.0084 | 0.0165 | 4.33 | 0.68 | 0.0060 | 0.0084 | 0.0142 | 4.61 |
| 24-25 มกราคม 2565 | 0.66 | 0.0064 | 0.0089 | 0.0149 | 4.64 | 0.88 | 0.0064 | 0.0088 | 0.0149 | 5.66 |
| 25-26 มกราคม 2565 | 0.67 | 0.0061 | 0.0089 | 0.0148 | 4.68 | 0.79 | 0.0062 | 0.0081 | 0.0148 | 5.43 |
| 26-27 มกราคม 2565 | 0.72 | 0.0064 | 0.0089 | 0.0149 | 4.86 | 0.76 | 0.0063 | 0.0089 | 0.0148 | 5.24 |
| มาตรฐาน | ไม่เกิน 30 ⁽¹⁾ | ไม่เกิน 0.12 ⁽²⁾ | ไม่เกิน 0.30 ⁽³⁾ | ไม่เกิน 0.17 ⁽⁴⁾ | - | ไม่เกิน 30 ⁽¹⁾ | ไม่เกิน 0.12 ⁽²⁾ | ไม่เกิน 0.30 ⁽³⁾ | ไม่เกิน 0.17 ⁽⁴⁾ | - |

มาตรฐาน: ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

⁽²⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

⁽³⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

⁽⁴⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4-2(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด | บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 | | | | | บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 | | | | |
|-------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--------------|---------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--------------|
| | CO (ppm) | SO ₂ 24 Hr (ppm) | SO ₂ 1 Hr (ppm) | NO ₂ (ppm) | THC (ppm) | CO (ppm) | SO ₂ 24 Hr (ppm) | SO ₂ 1 Hr (ppm) | NO ₂ (ppm) | THC (ppm) |
| 16-17 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.68 | 0.0065 | 0.0089 | 0.0145 | 4.26 | 0.73 | 0.0062 | 0.0084 | 0.0138 | 4.16 |
| 17-18 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.65 | 0.0062 | 0.0081 | 0.0148 | 3.95 | 0.66 | 0.0061 | 0.0084 | 0.0149 | 4.67 |
| 18-19 กุมภาพันธ์ 2565 | 0.70 | 0.0066 | 0.0084 | 0.0145 | 4.51 | 0.71 | 0.0064 | 0.0081 | 0.0147 | 4.28 |
| 23-24 มีนาคม 2565 | 0.69 | 0.0062 | 0.0084 | 0.0160 | 4.50 | 0.67 | 0.0061 | 0.0072 | 0.0142 | 4.28 |
| 24-25 มีนาคม 2565 | 0.71 | 0.0064 | 0.0083 | 0.0157 | 4.57 | 0.70 | 0.0066 | 0.0084 | 0.0138 | 4.05 |
| 25-26 มีนาคม 2565 | 0.75 | 0.0062 | 0.0089 | 0.0157 | 4.46 | 0.72 | 0.0065 | 0.0082 | 0.0138 | 3.97 |
| 22-23 เมษายน 2565 | 0.82 | 0.0063 | 0.0083 | 0.0160 | 4.55 | 0.77 | 0.0061 | 0.0085 | 0.0157 | 4.67 |
| 23-24 เมษายน 2565 | 0.79 | 0.0063 | 0.0089 | 0.0157 | 4.63 | 0.80 | 0.0064 | 0.0085 | 0.0157 | 4.71 |
| 24-25 เมษายน 2565 | 0.81 | 0.0064 | 0.0088 | 0.0160 | 4.65 | 0.76 | 0.0063 | 0.0085 | 0.0159 | 4.77 |
| 23-24 พฤษภาคม 2565 | 0.73 | 0.0063 | 0.0089 | 0.0159 | 4.28 | 0.77 | 0.0062 | 0.0087 | 0.0160 | 4.26 |
| 24-25 พฤษภาคม 2565 | 0.79 | 0.0063 | 0.0089 | 0.0158 | 4.85 | 0.80 | 0.0065 | 0.0088 | 0.0159 | 4.51 |
| 25-26 พฤษภาคม 2565 | 0.75 | 0.0063 | 0.0088 | 0.0157 | 4.06 | 0.76 | 0.0063 | 0.0089 | 0.0158 | 4.82 |
| มาตรฐาน | ไม่เกิน 30 ⁽¹⁾ | ไม่เกิน 0.12 ⁽²⁾ | ไม่เกิน 0.30 ⁽³⁾ | ไม่เกิน 0.17 ⁽⁴⁾ | - | ไม่เกิน 30 ⁽¹⁾ | ไม่เกิน 0.12 ⁽²⁾ | ไม่เกิน 0.30 ⁽³⁾ | ไม่เกิน 0.17 ⁽⁴⁾ | - |

มาตรฐาน: ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

⁽²⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

⁽³⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

⁽⁴⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4-2(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

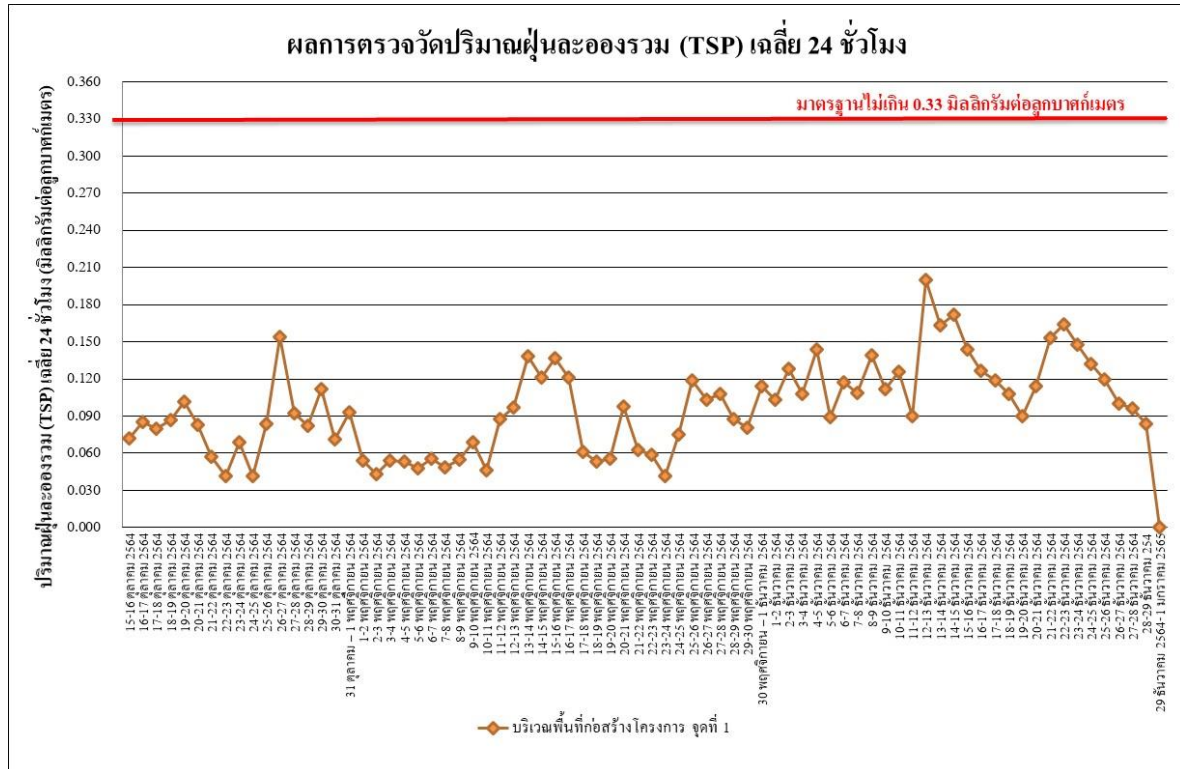
| วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด | บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 | | | | | บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 | | | | |
|-------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--------------|---------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--------------|
| | CO (ppm) | SO ₂ 24 Hr (ppm) | SO ₂ 1 Hr (ppm) | NO ₂ (ppm) | THC (ppm) | CO (ppm) | SO ₂ 24 Hr (ppm) | SO ₂ 1 Hr (ppm) | NO ₂ (ppm) | THC (ppm) |
| 20-21 มิถุนายน 2565 | 0.72 | 0.0071 | 0.0091 | 0.0159 | 4.52 | 0.75 | 0.0067 | 0.0082 | 0.0159 | 4.72 |
| 21-22 มิถุนายน 2565 | 0.74 | 0.0068 | 0.0084 | 0.0151 | 4.32 | 0.78 | 0.0065 | 0.0079 | 0.0151 | 4.68 |
| 22-23 มิถุนายน 2565 | 0.71 | 0.0066 | 0.0080 | 0.0154 | 4.41 | 0.73 | 0.0063 | 0.0078 | 0.0154 | 4.35 |
| มาตรฐาน | ไม่เกิน 30 ⁽¹⁾ | ไม่เกิน 0.12 ⁽²⁾ | ไม่เกิน 0.30 ⁽³⁾ | ไม่เกิน 0.17 ⁽⁴⁾ | - | ไม่เกิน 30 ⁽¹⁾ | ไม่เกิน 0.12 ⁽²⁾ | ไม่เกิน 0.30 ⁽³⁾ | ไม่เกิน 0.17 ⁽⁴⁾ | - |

มาตรฐาน: ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

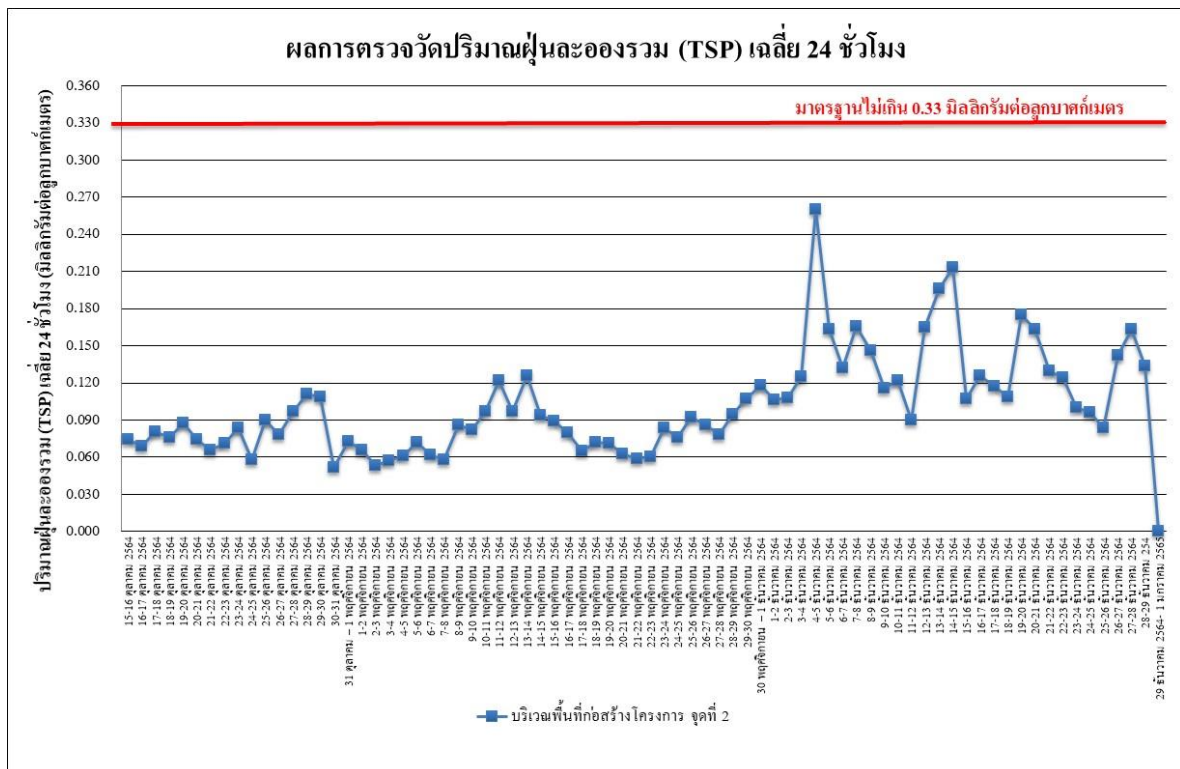
⁽²⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

⁽³⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

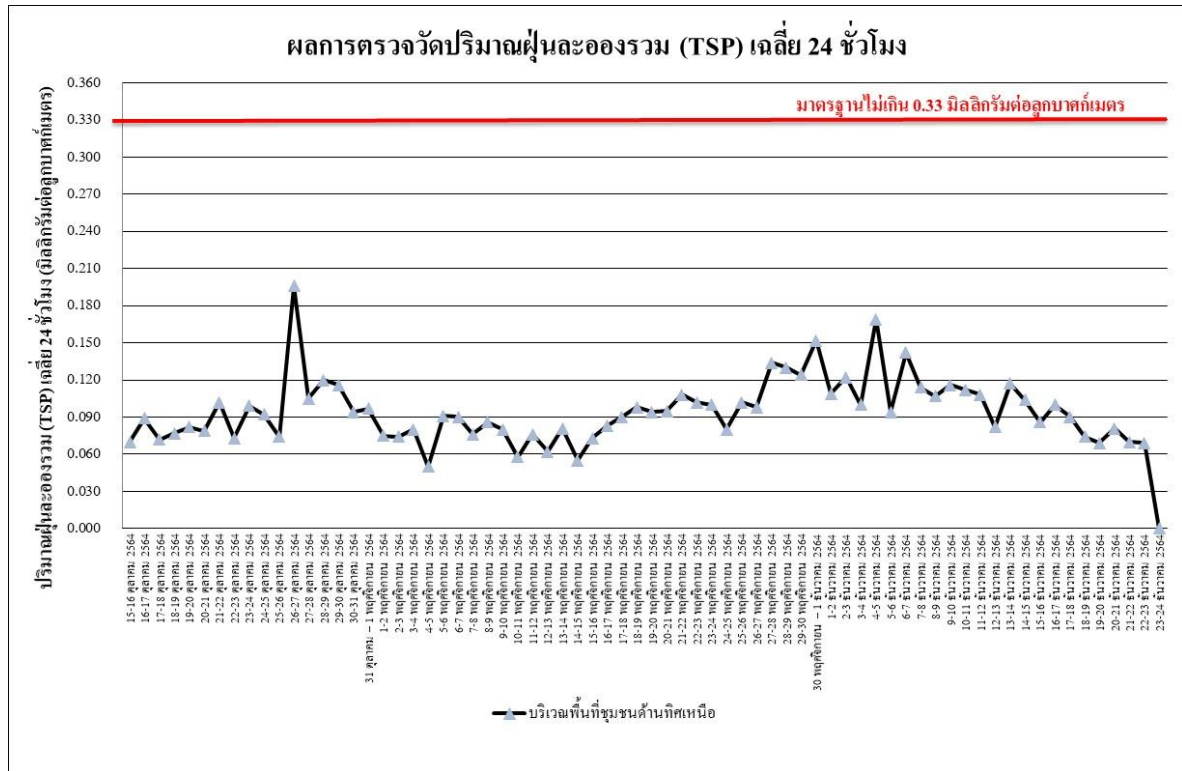
⁽⁴⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป



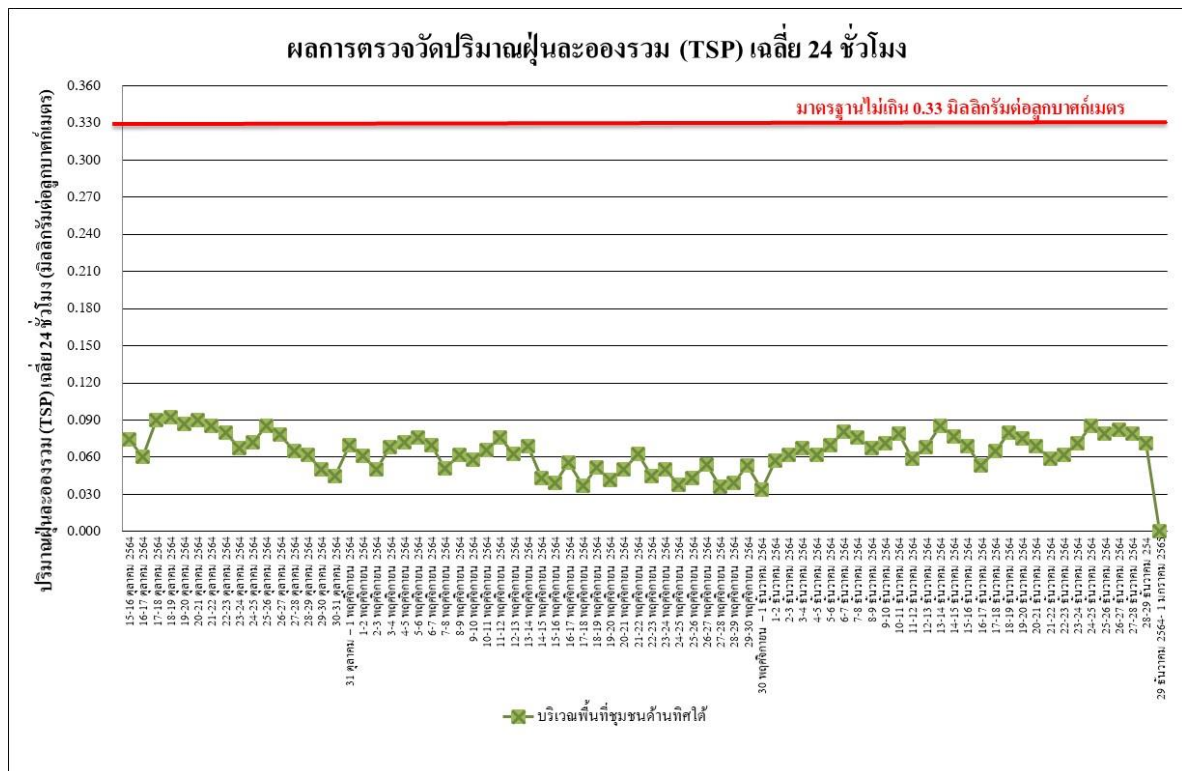
รูปที่ 4.4-30 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565



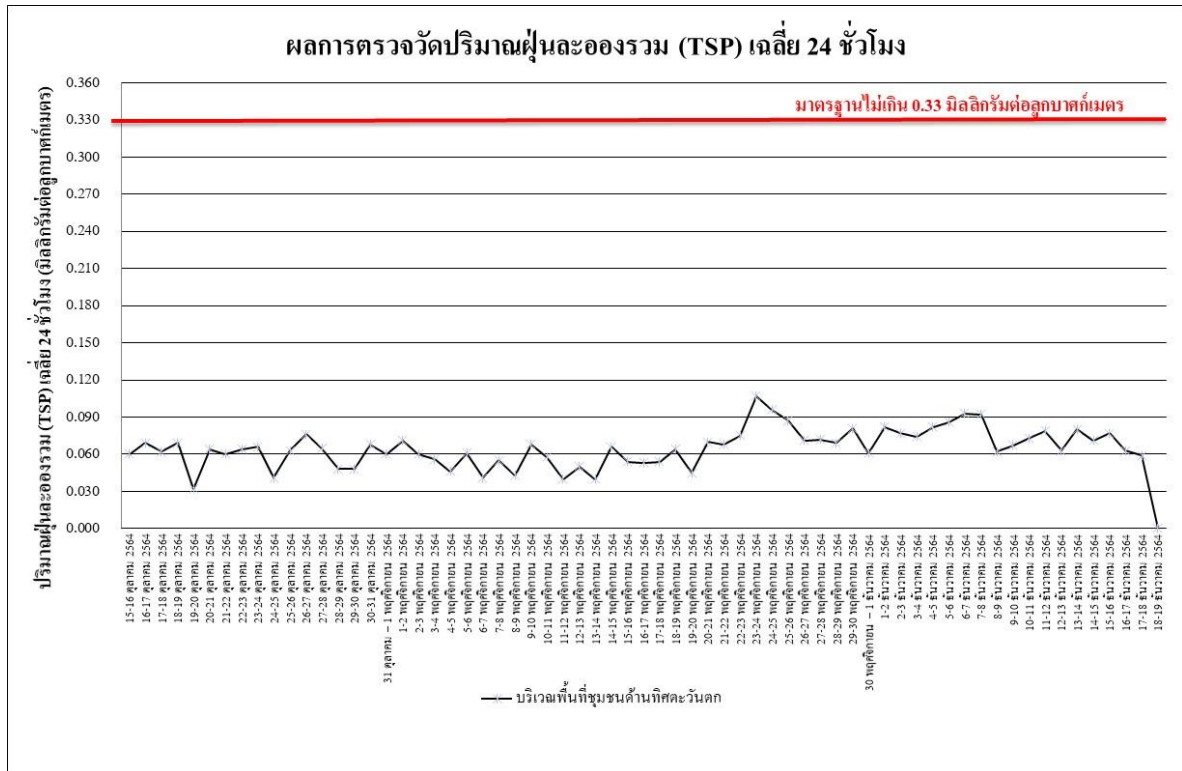
รูปที่ 4.4-31 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565



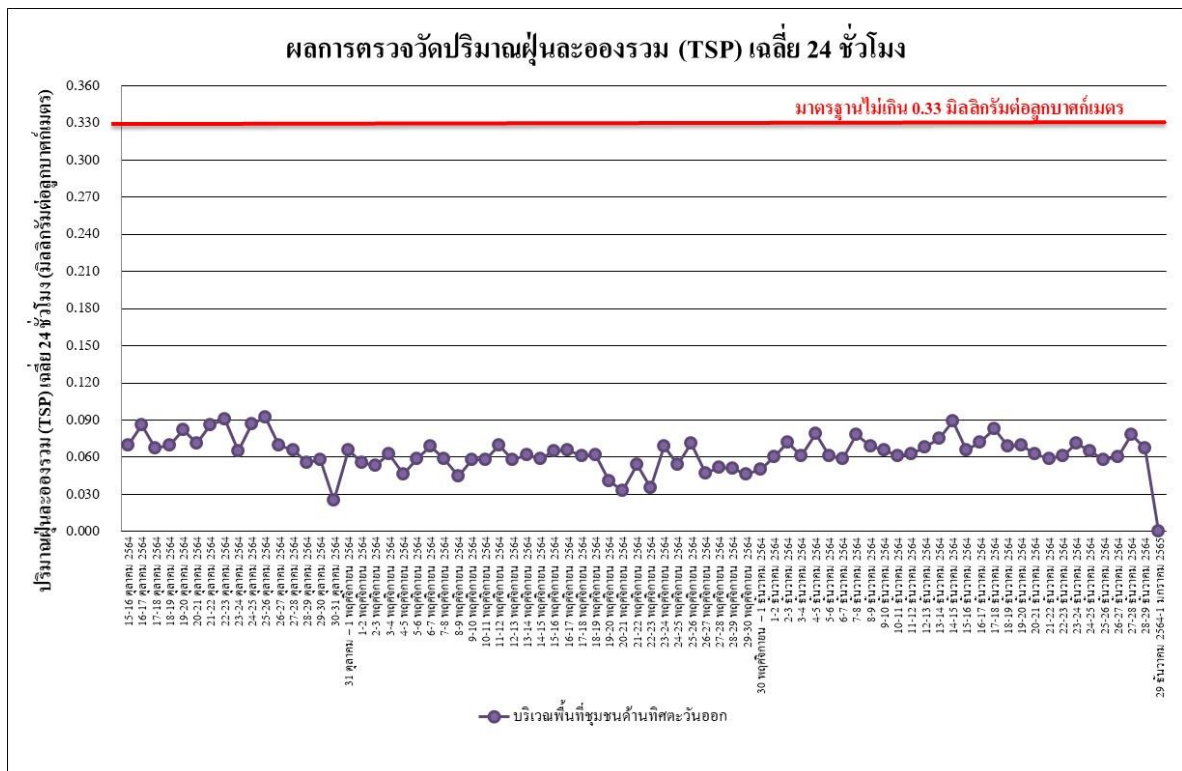
รูปที่ 4.4-32 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศเหนือ ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565



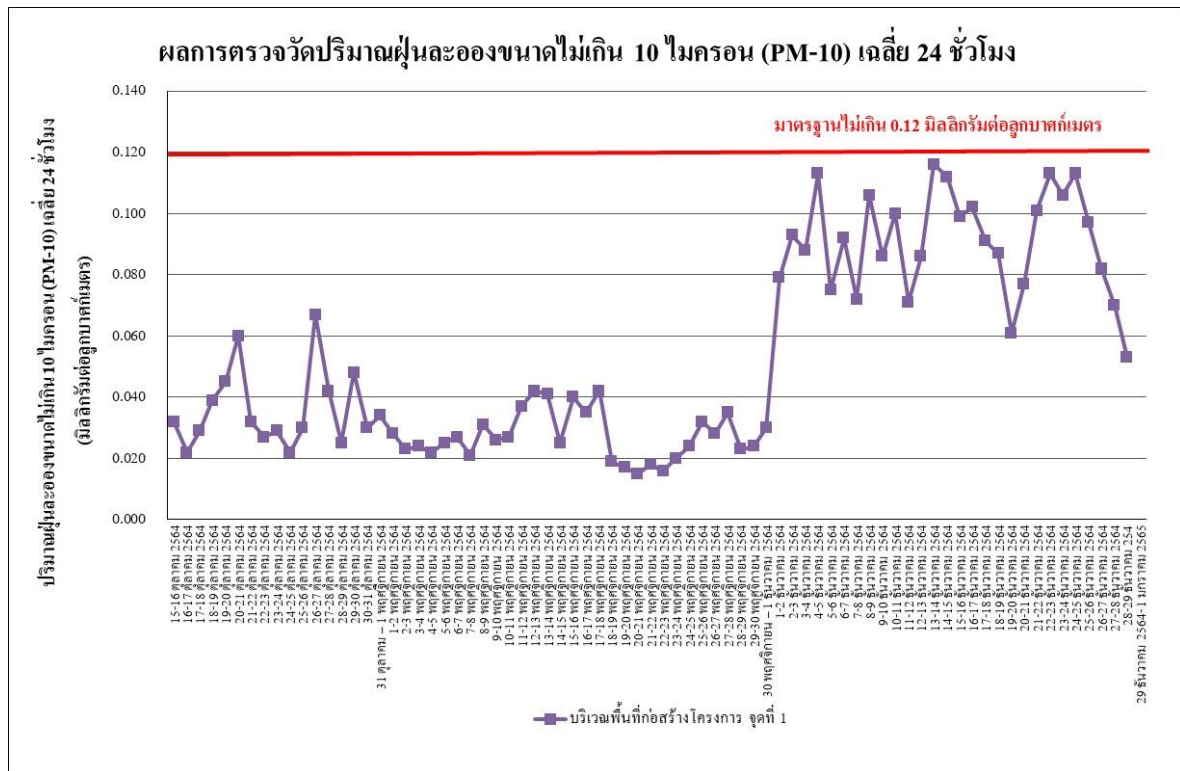
รูปที่ 4.4-33 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศใต้ ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565



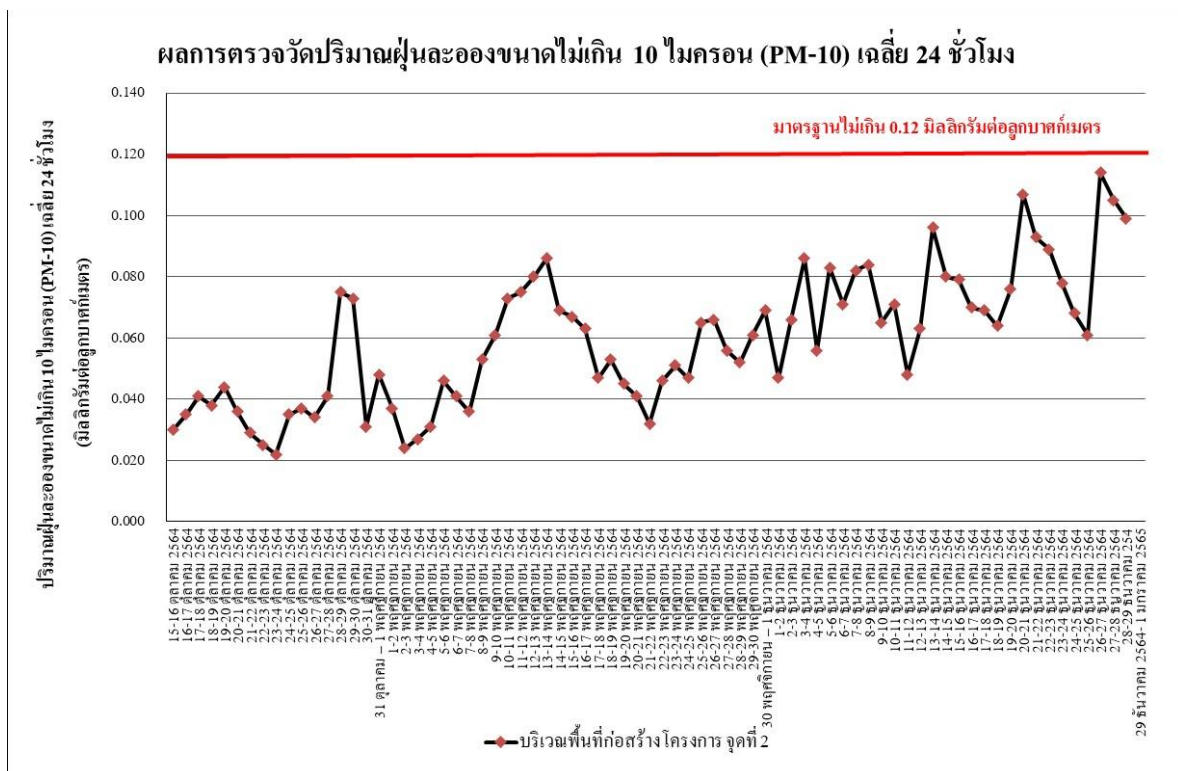
รูปที่ 4.4-34 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันตก ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565



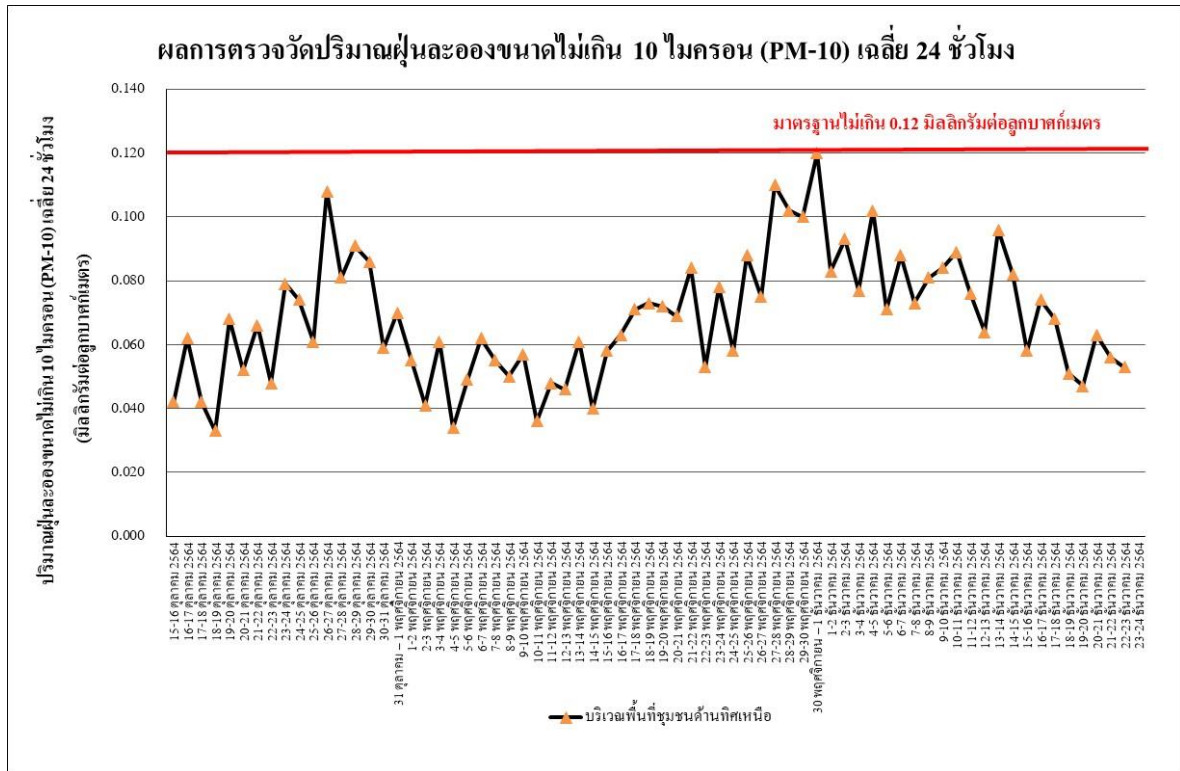
รูปที่ 4.4-35 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันออก ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565



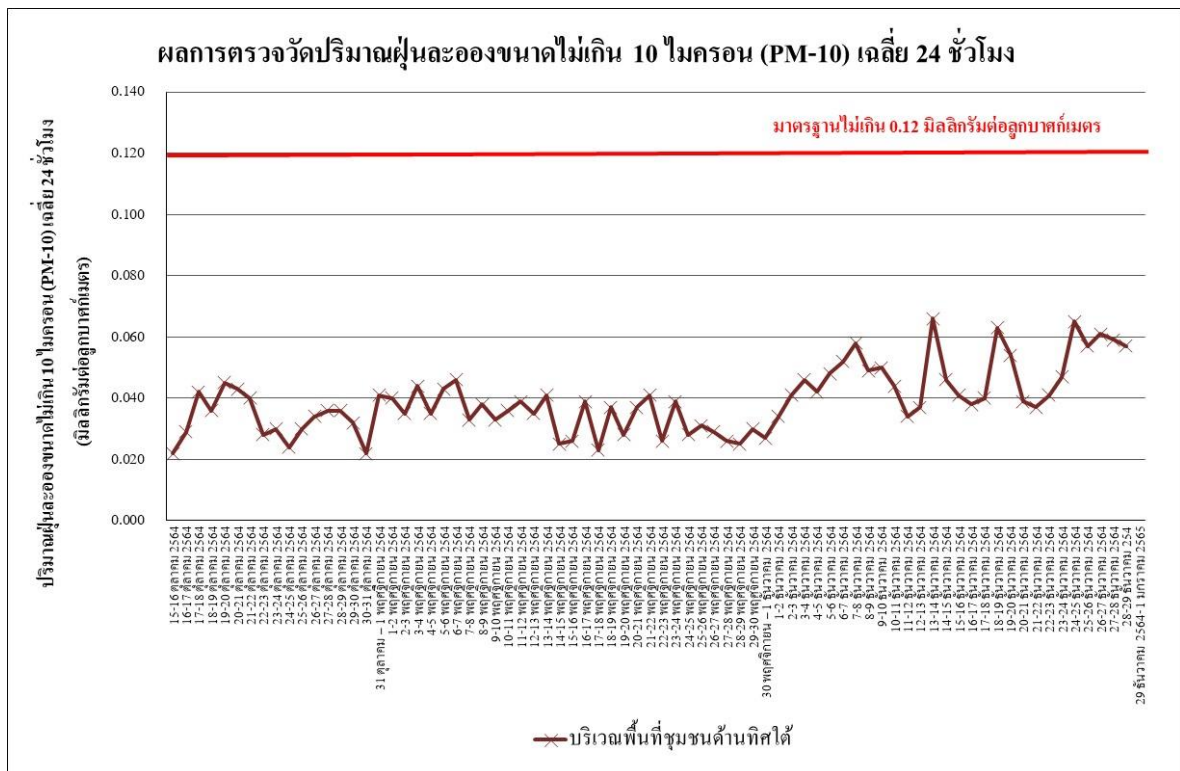
รูปที่ 4.4-36 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565



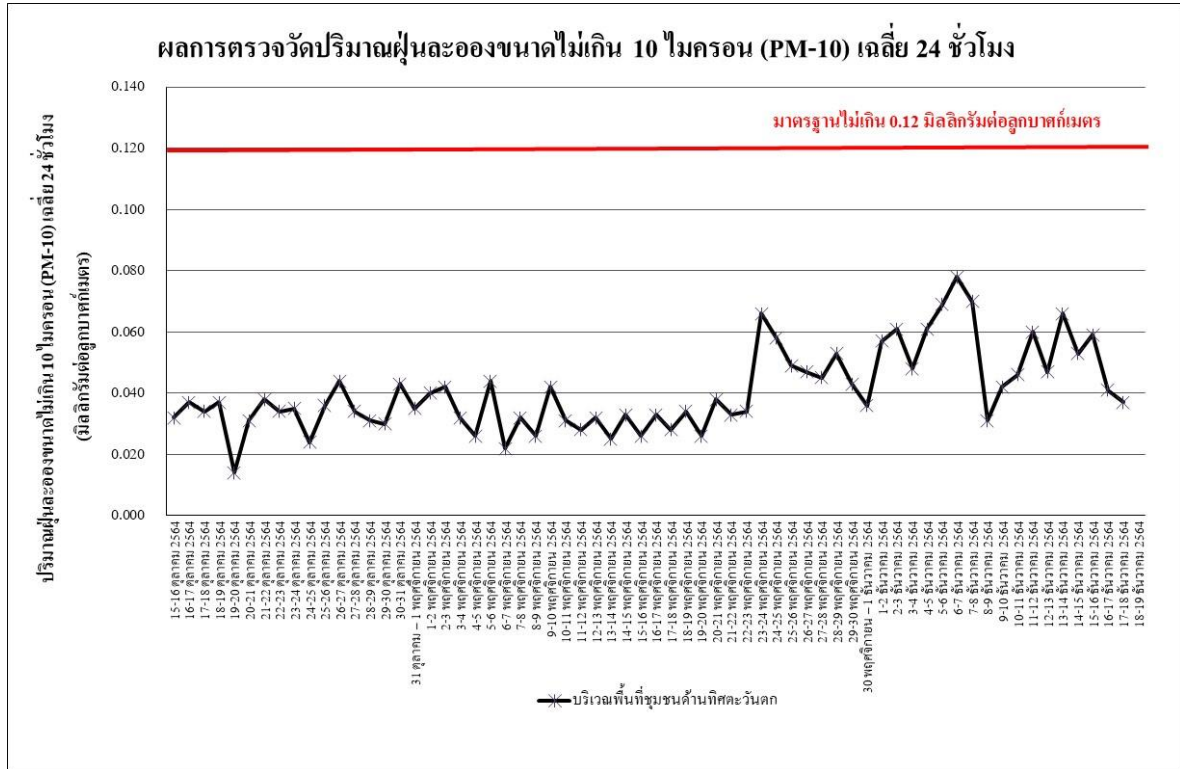
รูปที่ 4.4-37 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565



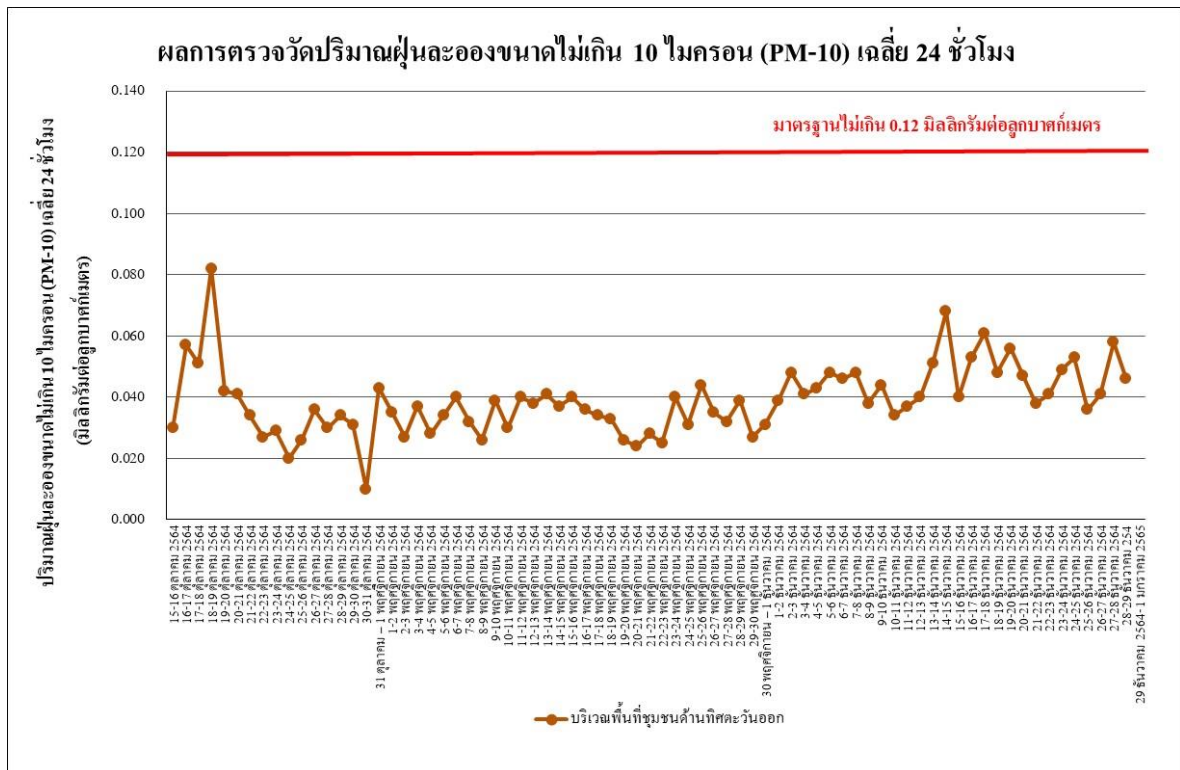
รูปที่ 4.4-38 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศเหนือ ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565



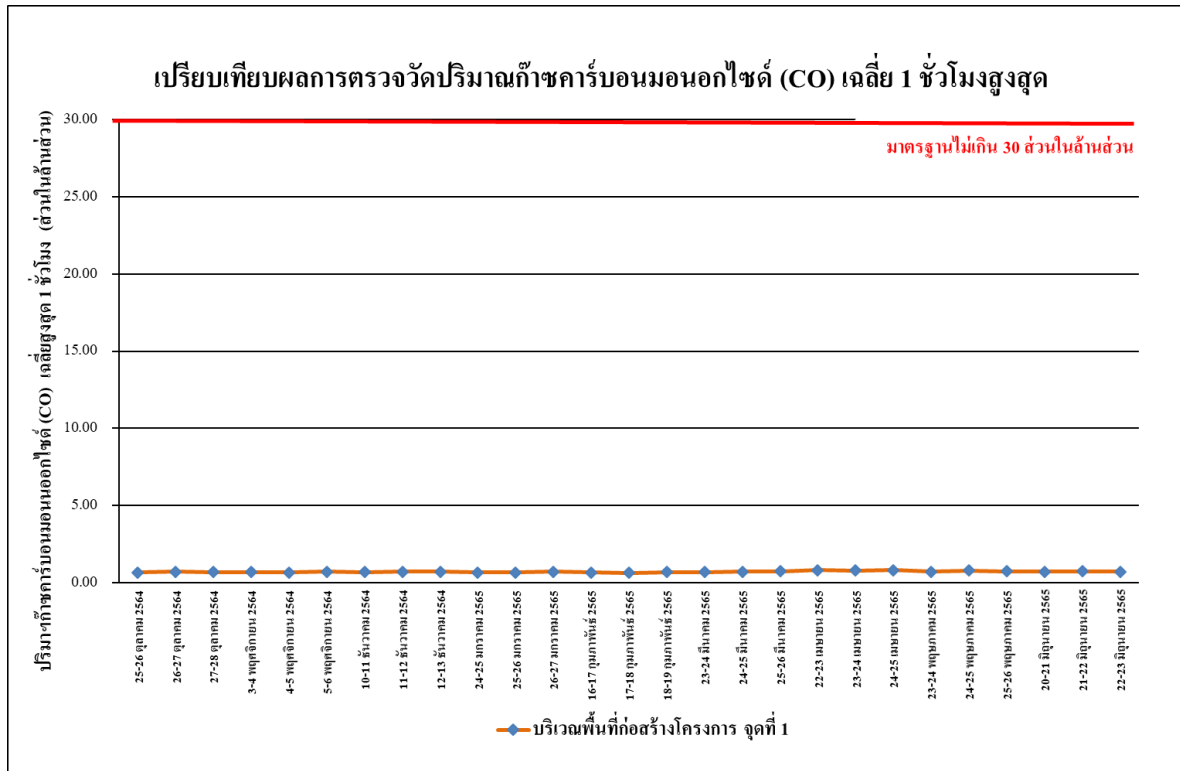
รูปที่ 4.4-39 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศใต้ ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565



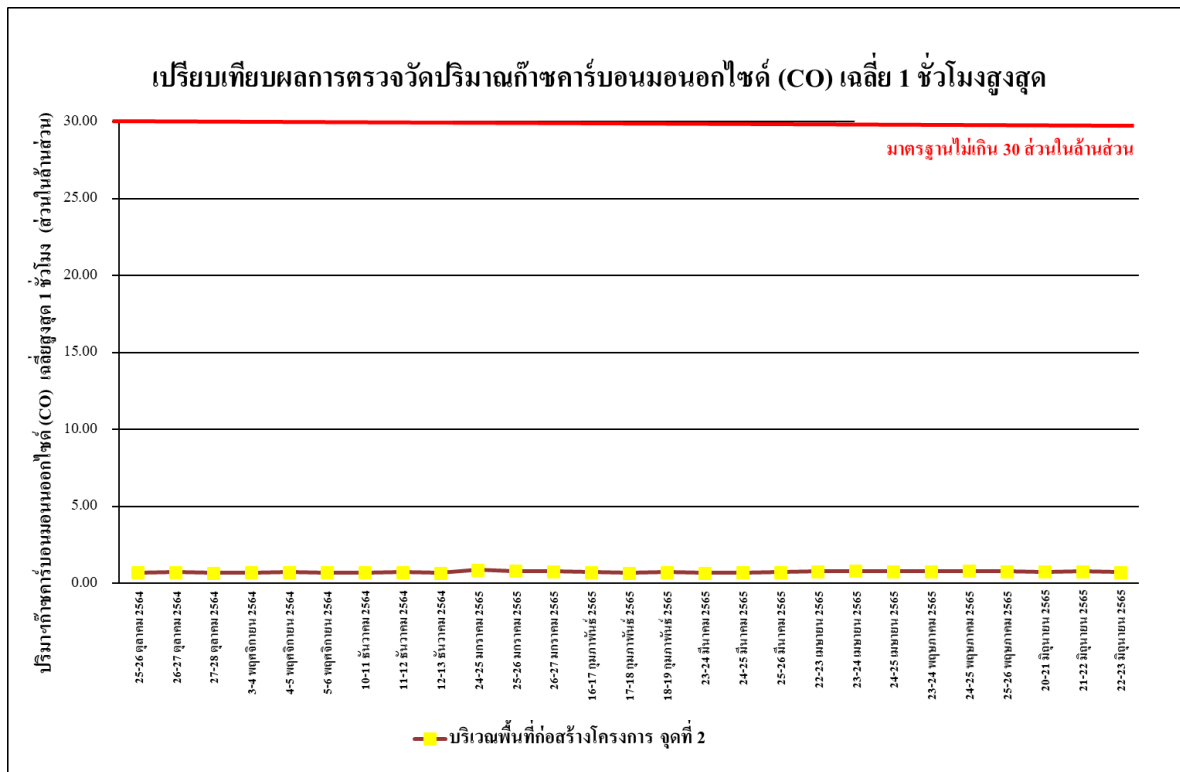
รูปที่ 4.4-40 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันตก ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565



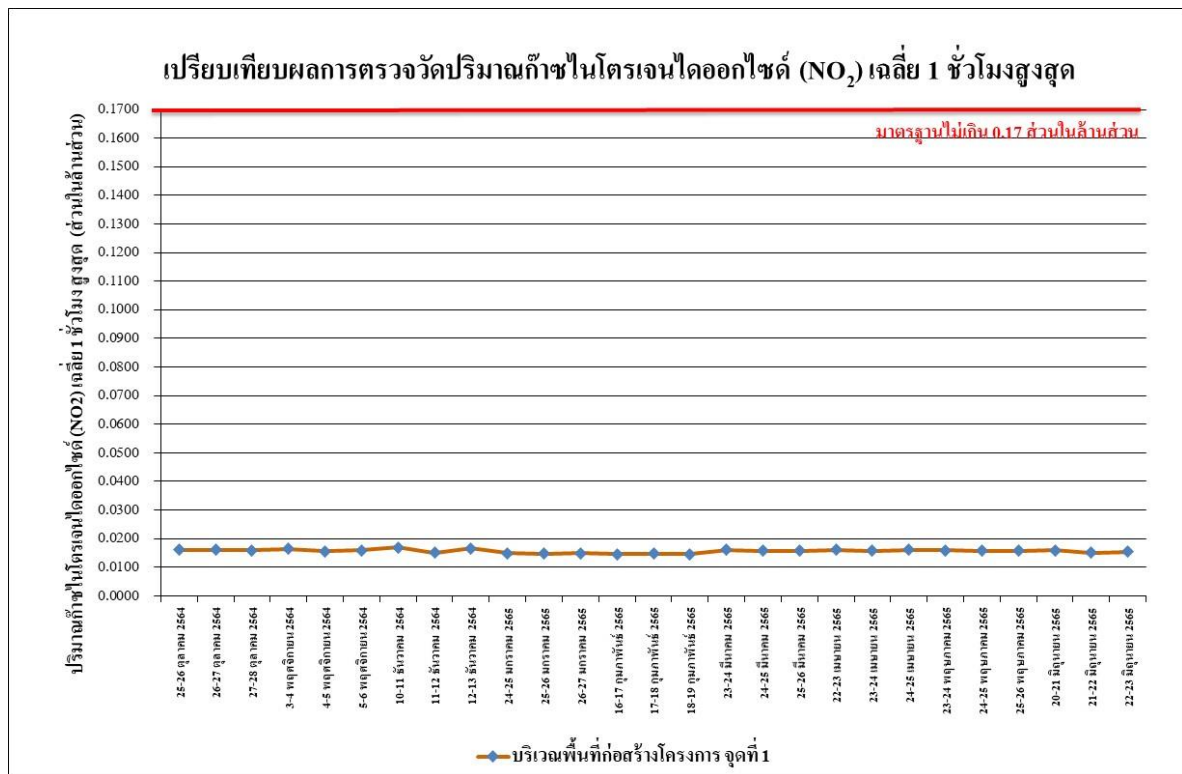
รูปที่ 4.4-41 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันออก ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565



รูปที่ 4.4-42 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565



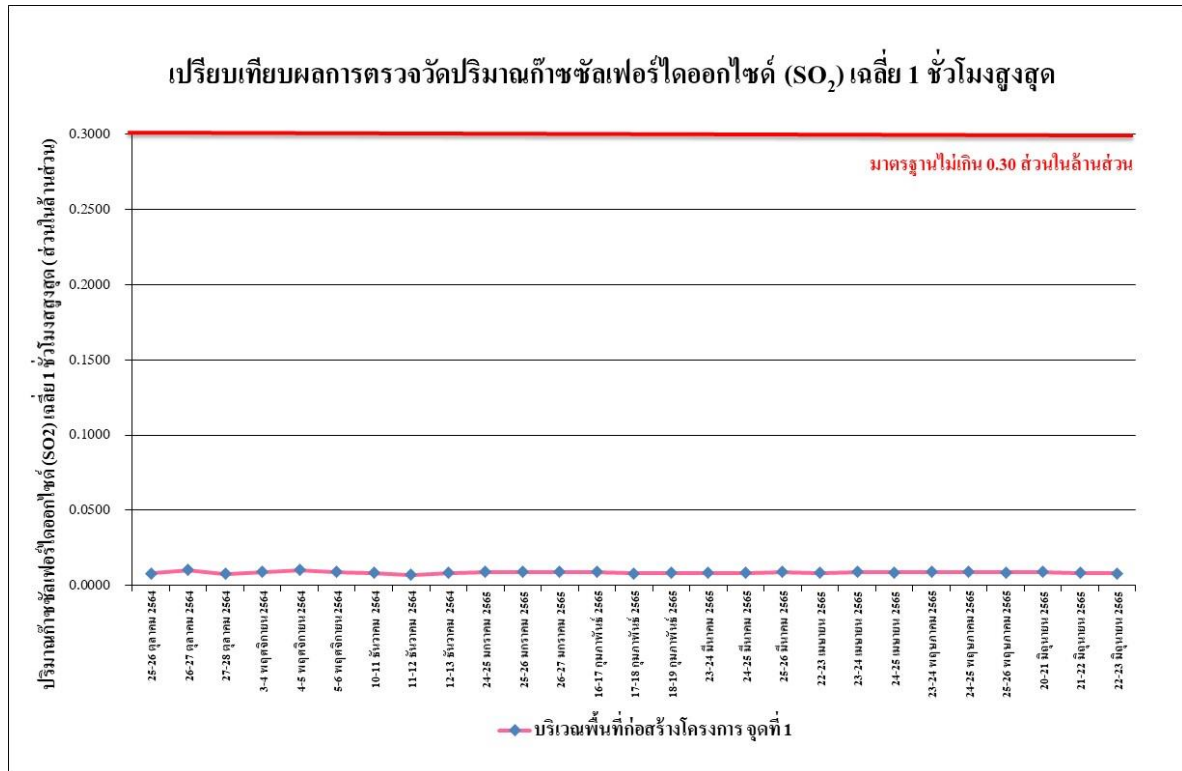
รูปที่ 4.4-43 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565



รูปที่ 4.4-44 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565



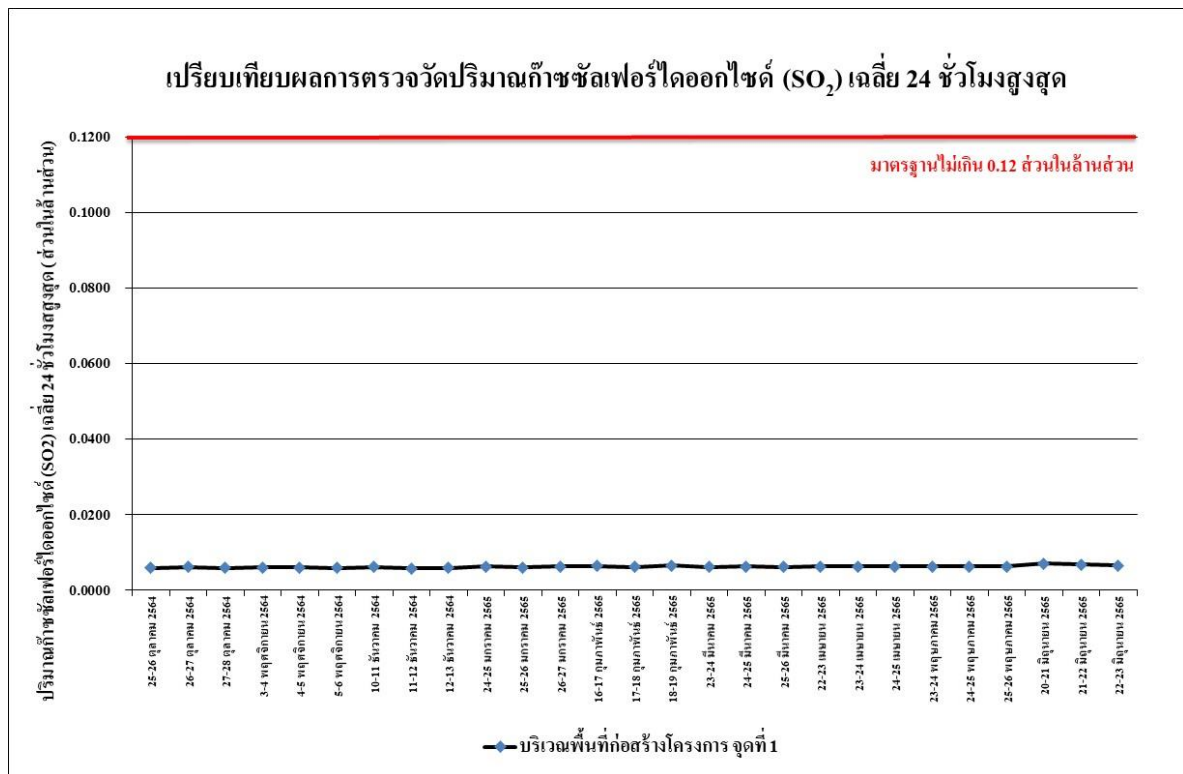
รูปที่ 4.4-45 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565



รูปที่ 4.4-46 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565



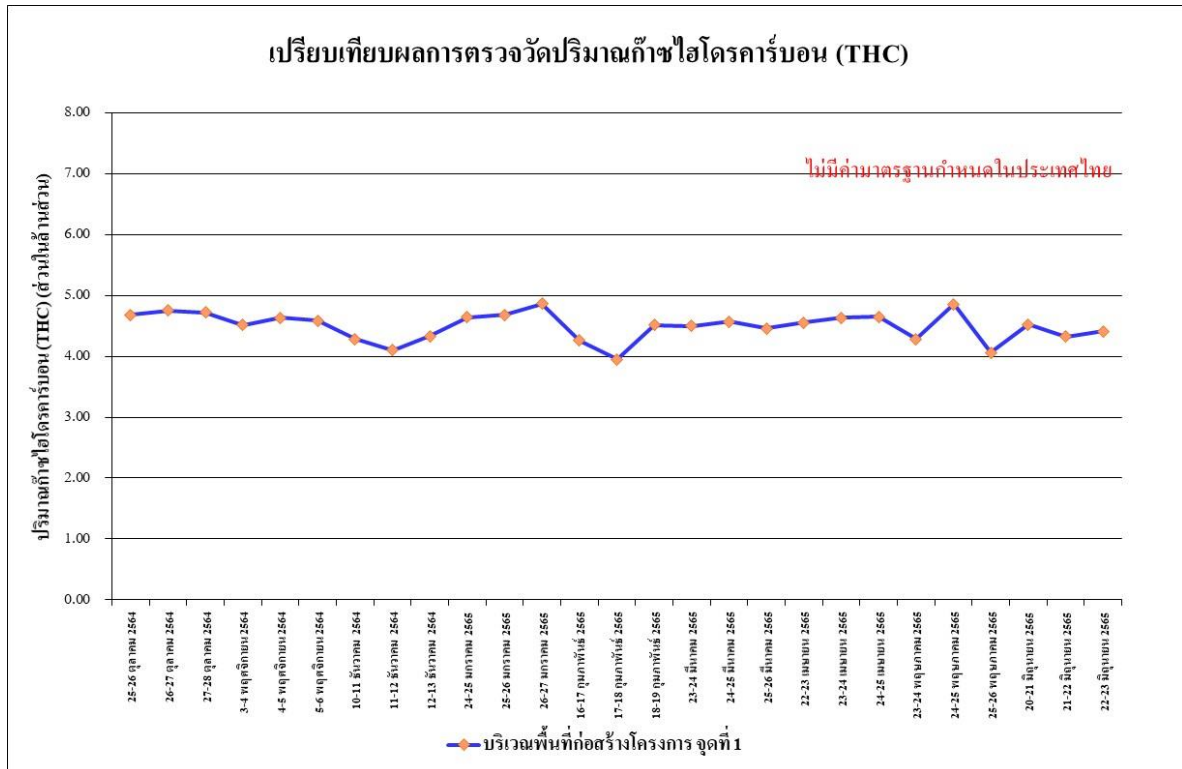
รูปที่ 4.4-47 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565



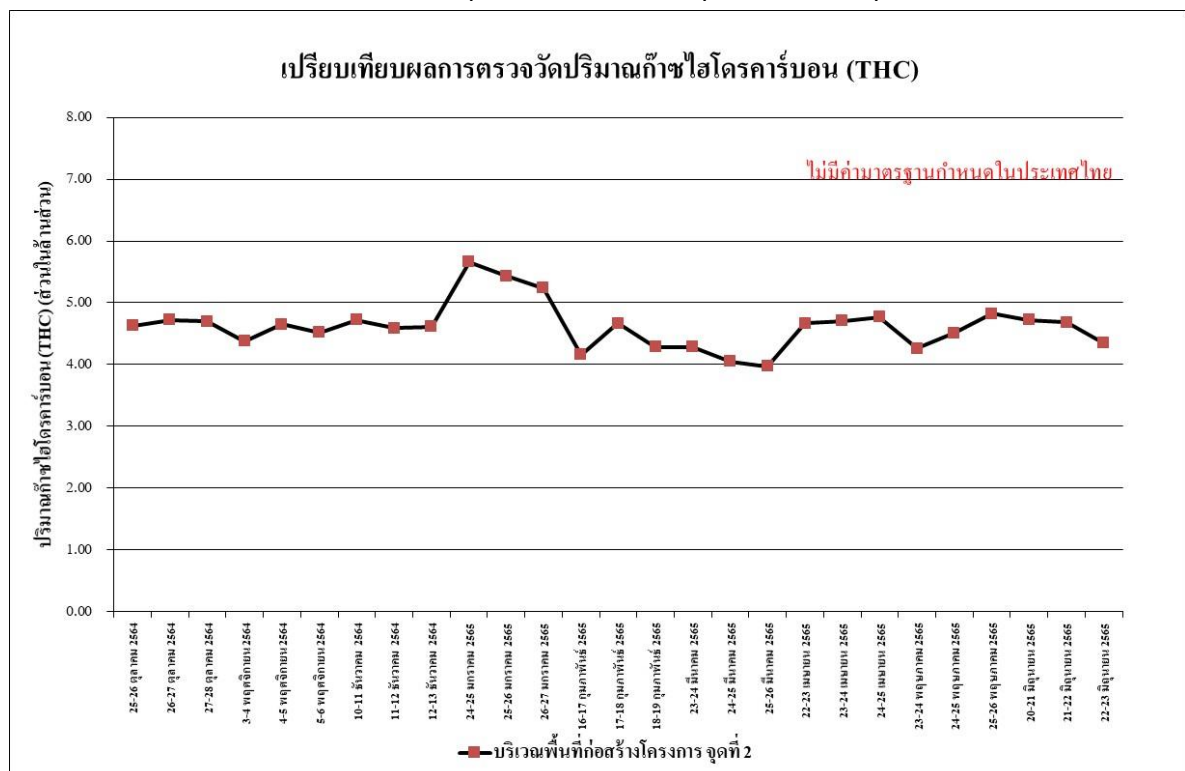
รูปที่ 4.4-48 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565



รูปที่ 4.4-49 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565



รูปที่ 4.4-50 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณไฮโดรคาร์บอน (THC) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565



รูปที่ 4.4-51 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณไฮโดรคาร์บอน (THC) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

4.4.2 ตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

4.4.2.1 ผลตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไประหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมงระดับเสียงสูงสุด ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 และระดับเสียงรบกวน โดยดำเนินการตรวจวัดทุกวัน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 จำนวน 7 สถานี คือ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศใต้ บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันออก บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศเหนือ บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันตก และบริเวณศูนย์พัฒนาเด็กก่อนวัยเรียนเคหะชุมชนบ่อนไก่ โดยดำเนินการตรวจวัดทุกวัน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 พบว่า มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไปที่กำหนดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมงไว้ไม่เกิน 70 เดซิเบลเอ ระดับเสียงสูงสุดไว้ไม่เกิน 115 เดซิเบลเอ และระดับเสียงรบกวนไว้ไม่เกิน 10 เดซิเบลเอ ยกเว้นในเดือนมกราคมที่มีค่าระดับเสียงเกินเกณฑ์มาตรฐาน เนื่องจากอยู่ในช่วงกิจกรรมการเจาะเสาเข็ม (ดังภาพผนวกที่ 30) แสดงดัง ตารางที่ 4.4-3 รูปที่ 4.4-52 ถึง รูปที่ 4.4-72 และ ภาพที่ 4.4-2

ตารางที่ 4.4-3 ผลการตรวจวัดระดับเสียง โดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---------------------------------------|----------------|--|---------------------------|--|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 | 1 มกราคม 2565 | 68.6 | 104.0 | 47.4 | 7.6 |
| | 2 มกราคม 2565 | 68.3 | 97.8 | 49.3 | 9.7 |
| | 3 มกราคม 2565 | 73.3 | 102.7 | 50.8 | 12.3 |
| | 4 มกราคม 2565 | 61.5 | 108.2 | 50.0 | * |
| | 5 มกราคม 2565 | 57.9 | 89.4 | 51.3 | * |
| | 6 มกราคม 2565 | 70.9 | 102.2 | 42.1 | 11.8 |
| | 7 มกราคม 2565 | 70.2 | 101.6 | 45.7 | 10.2 |
| | 8 มกราคม 2565 | 73.9 | 109.0 | 52.8 | 14.7 |
| | 9 มกราคม 2565 | 56.0 | 76.5 | 50.6 | * |
| | 10 มกราคม 2565 | 74.7 | 102.0 | 49.5 | 15.2 |
| | 11 มกราคม 2565 | 69.3 | 101.9 | 51.0 | 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 - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-------------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1 | 12 มกราคม 2565 | 74.7 | 104.1 | 51.2 | 17.8 |
| | 13 มกราคม 2565 | 73.8 | 102.1 | 51.1 | 14.9 |
| | 14 มกราคม 2565 | 72.2 | 101.2 | 51.0 | 13.6 |
| | 15 มกราคม 2565 | 72.1 | 101.5 | 46.7 | 14.4 |
| | 16 มกราคม 2565 | 52.2 | 84.5 | 43.4 | * |
| | 17 มกราคม 2565 | 59.9 | 94.2 | 45.3 | * |
| | 18 มกราคม 2565 | 57.2 | 89.6 | 48.2 | * |
| | 19 มกราคม 2565 | 60.8 | 95.1 | 47.4 | 5.3 |
| | 20 มกราคม 2565 | 56.6 | 90.2 | 46.9 | * |
| | 21 มกราคม 2565 | 57.2 | 92.4 | 49.1 | * |
| | 22 มกราคม 2565 | 73.9 | 101.1 | 53.0 | 15.0 |
| | 23 มกราคม 2565 | 54.6 | 82.9 | 49.0 | * |
| | 24 มกราคม 2565 | 72.0 | 102.4 | 44.4 | 11.5 |
| | 25 มกราคม 2565 | 64.1 | 92.4 | 56.7 | 5.5 |
| | 26 มกราคม 2565 | 62.1 | 97.6 | 55.6 | * |
| | 27 มกราคม 2565 | 64.6 | 100.0 | 54.0 | 5.4 |
| | 28 มกราคม 2565 | 65.2 | 97.7 | 53.4 | 2.3 |
| | 29 มกราคม 2565 | 65.1 | 99.9 | 52.3 | 5.9 |
| | 30 มกราคม 2565 | 53.0 | 72.2 | 47.3 | * |
| | 31 มกราคม 2565 | 67.2 | 104.6 | 44.8 | 9.9 |
| | 1 กุมภาพันธ์ 2565 | 59.3 | 98.2 | 46.0 | 6.8 |
| | 2 กุมภาพันธ์ 2565 | 58.0 | 89.2 | 47.9 | 2.9 |
| | 3 กุมภาพันธ์ 2565 | 59.8 | 100.4 | 48.1 | 6.6 |
| | 4 กุมภาพันธ์ 2565 | 58.9 | 89.1 | 48.4 | 2.9 |
| | 5 กุมภาพันธ์ 2565 | 59.2 | 83.8 | 50.3 | 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

หมายเหตุ - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|--------------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1 | 6 กุมภาพันธ์ 2565 | 57.4 | 81.2 | 48.2 | 2.5 |
| | 7 กุมภาพันธ์ 2565 | 58.0 | 89.3 | 46.5 | 4.2 |
| | 8 กุมภาพันธ์ 2565 | 59.5 | 98.2 | 45.5 | 7.0 |
| | 9 กุมภาพันธ์ 2565 | 58.6 | 98.3 | 42.6 | 1.5 |
| | 10 กุมภาพันธ์ 2565 | 59.6 | 94.8 | 46.9 | 4.6 |
| | 11 กุมภาพันธ์ 2565 | 58.7 | 94.6 | 46.2 | 0.6 |
| | 12 กุมภาพันธ์ 2565 | 59.5 | 96.8 | 47.6 | 4.3 |
| | 13 กุมภาพันธ์ 2565 | 57.6 | 85.0 | 48.6 | * |
| | 14 กุมภาพันธ์ 2565 | 58.2 | 83.3 | 47.0 | 1.1 |
| | 15 กุมภาพันธ์ 2565 | 59.1 | 92.1 | 47.3 | 7.9 |
| | 16 กุมภาพันธ์ 2565 | 57.5 | 76.2 | 44.2 | 5.0 |
| | 17 กุมภาพันธ์ 2565 | 55.8 | 80.3 | 45.8 | * |
| | 18 กุมภาพันธ์ 2565 | 55.0 | 90.9 | 45.8 | 6.0 |
| | 19 กุมภาพันธ์ 2565 | 54.7 | 89.2 | 45.0 | 5.2 |
| | 20 กุมภาพันธ์ 2565 | 50.1 | 75.0 | 43.3 | * |
| | 21 กุมภาพันธ์ 2565 | 59.5 | 91.5 | 45.1 | 8.1 |
| | 22 กุมภาพันธ์ 2565 | 59.5 | 102.6 | 49.3 | 9.8 |
| | 23 กุมภาพันธ์ 2565 | 59.5 | 84.9 | 46.0 | * |
| | 24 กุมภาพันธ์ 2565 | 60.7 | 82.7 | 47.1 | 2.8 |
| | 25 กุมภาพันธ์ 2565 | 60.8 | 94.2 | 45.0 | 10.0 |
| | 26 กุมภาพันธ์ 2565 | 59.9 | 103.4 | 42.8 | 4.5 |
| | 27 กุมภาพันธ์ 2565 | 54.9 | 90.9 | 42.4 | * |
| | 28 กุมภาพันธ์ 2565 | 60.9 | 99.5 | 42.5 | 9.9 |
| | 1 มีนาคม 2565 | 60.1 | 89.1 | 41.5 | * |
| | 2 มีนาคม 2565 | 61.4 | 93.3 | 42.1 | * |
| | 3 มีนาคม 2565 | 60.3 | 93.4 | 43.9 | * |
| 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 - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|----------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1 | 4 มีนาคม 2565 | 63.2 | 95.0 | 44.5 | 8.0 |
| | 5 มีนาคม 2565 | 57.7 | 96.4 | 45.0 | * |
| | 6 มีนาคม 2565 | 64.3 | 101.2 | 44.6 | 8.3 |
| | 7 มีนาคม 2565 | 62.8 | 101.2 | 44.6 | 5.3 |
| | 8 มีนาคม 2565 | 63.2 | 94.7 | 43.3 | 8.5 |
| | 9 มีนาคม 2565 | 61.0 | 94.2 | 46.7 | 0.9 |
| | 10 มีนาคม 2565 | 58.2 | 102.1 | 44.3 | * |
| | 11 มีนาคม 2565 | 58.8 | 88.2 | 44.3 | * |
| | 12 มีนาคม 2565 | 60.7 | 95.8 | 43.2 | 0.7 |
| | 13 มีนาคม 2565 | 58.5 | 91.6 | 42.3 | * |
| | 14 มีนาคม 2565 | 60.8 | 90.8 | 44.7 | 7.4 |
| | 15 มีนาคม 2565 | 66.4 | 94.8 | 41.9 | 9.5 |
| | 16 มีนาคม 2565 | 64.9 | 98.7 | 41.8 | 8.8 |
| | 17 มีนาคม 2565 | 63.5 | 98.2 | 44.6 | 6.1 |
| | 18 มีนาคม 2565 | 61.7 | 91.5 | 41.9 | 1.4 |
| | 19 มีนาคม 2565 | 61.0 | 92.6 | 42.2 | 3.4 |
| | 20 มีนาคม 2565 | 54.5 | 97.8 | 42.6 | * |
| | 21 มีนาคม 2565 | 60.9 | 91.6 | 47.4 | * |
| | 22 มีนาคม 2565 | 61.6 | 89.4 | 45.6 | 3.9 |
| | 23 มีนาคม 2565 | 64.4 | 95.6 | 44.5 | 9.7 |
| | 24 มีนาคม 2565 | 62.0 | 89.6 | 44.5 | 3.7 |
| | 25 มีนาคม 2565 | 65.7 | 102.8 | 43.1 | 9.5 |
| | 26 มีนาคม 2565 | 60.8 | 90.4 | 43.4 | 1.5 |
| | 27 มีนาคม 2565 | 49.3 | 95.9 | 41.4 | * |
| | 28 มีนาคม 2565 | 61.6 | 97.4 | 41.1 | 3.6 |
| | 29 มีนาคม 2565 | 60.8 | 94.0 | 45.3 | 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 - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|----------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1 | 30 มีนาคม 2565 | 62.2 | 87.5 | 46.4 | 4.0 |
| | 31 มีนาคม 2565 | 62.2 | 101.5 | 45.4 | 2.7 |
| | 1 เมษายน 2565 | 62.4 | 103.7 | 48.2 | * |
| | 2 เมษายน 2565 | 62.4 | 98.8 | 49.4 | 2.1 |
| | 3 เมษายน 2565 | 63.6 | 102.4 | 51.8 | 0.3 |
| | 4 เมษายน 2565 | 62.1 | 101.7 | 51.0 | 0.3 |
| | 5 เมษายน 2565 | 65.0 | 97.5 | 45.3 | 8.4 |
| | 6 เมษายน 2565 | 60.1 | 94.0 | 43.7 | * |
| | 7 เมษายน 2565 | 60.1 | 94.0 | 43.7 | * |
| | 8 เมษายน 2565 | 62.5 | 100.7 | 43.3 | * |
| | 9 เมษายน 2565 | 62.3 | 95.1 | 44.7 | 4.4 |
| | 10 เมษายน 2565 | 60.4 | 109.3 | 48.6 | 1.1 |
| | 11 เมษายน 2565 | 56.2 | 89.7 | 44.4 | * |
| | 12 เมษายน 2565 | 49.8 | 77.6 | 42.0 | * |
| | 13 เมษายน 2565 | 49.3 | 74.2 | 41.9 | * |
| | 14 เมษายน 2565 | 60.0 | 102.8 | 42.2 | * |
| | 15 เมษายน 2565 | 61.5 | 97.9 | 47.8 | 4.2 |
| | 16 เมษายน 2565 | 62.1 | 101.5 | 48.1 | 2.4 |
| | 17 เมษายน 2565 | 60.7 | 100.8 | 49.2 | 2.4 |
| | 18 เมษายน 2565 | 61.2 | 102.1 | 47.1 | 2.1 |
| | 19 เมษายน 2565 | 53.3 | 92.1 | 46.1 | * |
| | 20 เมษายน 2565 | 61.5 | 102.7 | 44.2 | 5.9 |
| | 21 เมษายน 2565 | 59.7 | 90.5 | 41.2 | * |
| | 22 เมษายน 2565 | 60.8 | 103.4 | 42.1 | 5.2 |
| | 23 เมษายน 2565 | 61.7 | 94.4 | 42.7 | 7.3 |
| | 24 เมษายน 2565 | 50.6 | 86.1 | 41.8 | * |
| 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 - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-----------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1 | 25 เมษายน 2565 | 62.8 | 98.8 | 43.3 | 8.8 |
| | 26 เมษายน 2565 | 61.4 | 89.9 | 42.6 | 6.1 |
| | 27 เมษายน 2565 | 62.1 | 96.7 | 43.2 | 8.8 |
| | 28 เมษายน 2565 | 61.6 | 97.4 | 41.1 | 6.2 |
| | 29 เมษายน 2565 | 61.9 | 91.1 | 42.5 | 8.8 |
| | 30 เมษายน 2565 | 62.2 | 90.8 | 43.9 | 5.3 |
| | 1 พฤษภาคม 2565 | 48.7 | 76.8 | 39.9 | * |
| | 2 พฤษภาคม 2565 | 51.5 | 91.7 | 40.0 | * |
| | 3 พฤษภาคม 2565 | 54.8 | 78.0 | 42.7 | 1.1 |
| | 4 พฤษภาคม 2565 | 58.4 | 77.1 | 44.8 | 3.6 |
| | 5 พฤษภาคม 2565 | 57.8 | 82.2 | 43.6 | 5.2 |
| | 6 พฤษภาคม 2565 | 60.0 | 83.3 | 41.6 | 9.2 |
| | 7 พฤษภาคม 2565 | 60.0 | 83.3 | 41.6 | 9.2 |
| | 8 พฤษภาคม 2565 | 58.3 | 82.3 | 43.1 | * |
| | 9 พฤษภาคม 2565 | 63.9 | 98.4 | 44.6 | 9.4 |
| | 10 พฤษภาคม 2565 | 58.3 | 87.7 | 42.9 | * |
| | 11 พฤษภาคม 2565 | 58.9 | 83.7 | 41.4 | * |
| | 12 พฤษภาคม 2565 | 61.2 | 91.8 | 41.0 | 2.8 |
| | 13 พฤษภาคม 2565 | 61.7 | 90.7 | 40.8 | 2.9 |
| | 14 พฤษภาคม 2565 | 64.4 | 97.4 | 41.3 | 8.2 |
| | 15 พฤษภาคม 2565 | 49.9 | 83.9 | 40.1 | * |
| | 16 พฤษภาคม 2565 | 57.1 | 89.8 | 40.2 | * |
| | 17 พฤษภาคม 2565 | 68.1 | 114.5 | 40.5 | 6.1 |
| | 18 พฤษภาคม 2565 | 67.6 | 98.8 | 47.5 | 7.7 |
| | 19 พฤษภาคม 2565 | 61.9 | 95.4 | 44.3 | 6.7 |
| | 20 พฤษภาคม 2565 | 62.0 | 96.8 | 41.4 | 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 - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|------------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1 | 21 พฤษภาคม 2565 | 61.3 | 96.2 | 42.5 | 5.0 |
| | 22 พฤษภาคม 2565 | 52.4 | 90.5 | 42.6 | * |
| | 23 พฤษภาคม 2565 | 63.6 | 90.2 | 42.0 | 6.7 |
| | 24 พฤษภาคม 2565 | 60.4 | 101.7 | 42.0 | 7.0 |
| | 25 พฤษภาคม 2565 | 63.3 | 93.9 | 41.7 | 5.5 |
| | 26 พฤษภาคม 2565 | 65.2 | 92.6 | 41.4 | 8.5 |
| | 27 พฤษภาคม 2565 | 60.5 | 94.6 | 41.4 | 5.0 |
| | 28 พฤษภาคม 2565 | 59.8 | 94.3 | 42.0 | * |
| | 29 พฤษภาคม 2565 | 53.0 | 68.1 | 43.9 | * |
| | 30 พฤษภาคม 2565 | 61.6 | 90.0 | 43.6 | 6.6 |
| | 31 พฤษภาคม 2565 | 56.9 | 82.2 | 39.8 | * |
| | 1 มิถุนายน 2565 | 62.9 | 99.8 | 49.8 | 7.7 |
| | 2 มิถุนายน 2565 | 61.6 | 98.3 | 49.0 | 5.3 |
| | 3 มิถุนายน 2565 | 62.0 | 97.9 | 45.6 | 7.0 |
| | 4 มิถุนายน 2565 | 63.3 | 99.1 | 48.3 | 7.2 |
| | 5 มิถุนายน 2565 | 59.3 | 91.8 | 46.6 | * |
| | 6 มิถุนายน 2565 | 62.9 | 98.5 | 49.5 | 7.5 |
| | 7 มิถุนายน 2565 | 61.3 | 98.7 | 48.4 | 7.6 |
| | 8 มิถุนายน 2565 | 62.6 | 99.3 | 48.3 | 7.8 |
| | 9 มิถุนายน 2565 | 62.0 | 97.6 | 49.7 | 6.6 |
| | 10 มิถุนายน 2565 | 62.3 | 99.0 | 48.6 | 8.2 |
| | 11 มิถุนายน 2565 | 61.3 | 99.7 | 49.2 | 6.8 |
| | 12 มิถุนายน 2565 | 58.2 | 98.2 | 50.2 | * |
| | 13 มิถุนายน 2565 | 62.9 | 99.5 | 49.7 | 8.3 |
| | 14 มิถุนายน 2565 | 62.7 | 99.6 | 47.1 | 8.6 |
| | 15 มิถุนายน 2565 | 64.4 | 99.0 | 47.8 | 7.4 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

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

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

หมายเหตุ - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|------------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1 | 16 มิถุนายน 2565 | 62.1 | 96.1 | 49.0 | 5.6 |
| | 17 มิถุนายน 2565 | 62.9 | 97.2 | 50.7 | 5.8 |
| | 18 มิถุนายน 2565 | 63.6 | 99.9 | 49.5 | 4.7 |
| | 19 มิถุนายน 2565 | 57.2 | 95.5 | 48.7 | * |
| | 20 มิถุนายน 2565 | 62.1 | 99.6 | 47.8 | 7.1 |
| | 21 มิถุนายน 2565 | 62.3 | 99.2 | 51.0 | 5.6 |
| | 22 มิถุนายน 2565 | 62.3 | 99.2 | 47.8 | 7.1 |
| | 23 มิถุนายน 2565 | 62.5 | 98.5 | 49.1 | 8.8 |
| | 24 มิถุนายน 2565 | 64.1 | 99.8 | 51.7 | 8.4 |
| | 25 มิถุนายน 2565 | 63.4 | 99.8 | 50.1 | 8.4 |
| | 26 มิถุนายน 2565 | 56.5 | 98.7 | 44.7 | * |
| | 27 มิถุนายน 2565 | 60.5 | 94.6 | 41.4 | 8.7 |
| | 28 มิถุนายน 2565 | 63.5 | 97.6 | 51.3 | 8.3 |
| | 29 มิถุนายน 2565 | 62.8 | 99.6 | 49.9 | 8.9 |
| | 30 มิถุนายน 2565 | 60.8 | 98.2 | 47.1 | 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

หมายเหตุ - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|----------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2 | 1 มกราคม 2565 | 54.2 | 81.0 | 40.4 | * |
| | 2 มกราคม 2565 | 55.2 | 89.5 | 43.3 | * |
| | 3 มกราคม 2565 | 56.8 | 91.8 | 43.4 | * |
| | 4 มกราคม 2565 | 60.2 | 98.8 | 38.6 | 3.8 |
| | 5 มกราคม 2565 | 57.0 | 88.2 | 39.8 | * |
| | 6 มกราคม 2565 | 57.8 | 101.2 | 40.5 | * |
| | 7 มกราคม 2565 | 72.6 | 117.2 | 39.4 | 15.6 |
| | 8 มกราคม 2565 | 74.4 | 102.4 | 49.1 | 16.2 |
| | 9 มกราคม 2565 | 53.5 | 80.7 | 48.7 | * |
| | 10 มกราคม 2565 | 76.4 | 108.0 | 47.2 | 18.3 |
| | 11 มกราคม 2565 | 76.2 | 110.8 | 49.6 | 19.0 |
| | 12 มกราคม 2565 | 77.5 | 108.0 | 49.2 | 21.4 |
| | 13 มกราคม 2565 | 75.5 | 104.4 | 47.1 | 18.9 |
| | 14 มกราคม 2565 | 74.1 | 102.6 | 48.9 | 14.8 |
| | 15 มกราคม 2565 | 74.4 | 104.9 | 47.3 | 15.9 |
| | 16 มกราคม 2565 | 52.4 | 82.3 | 44.4 | * |
| | 17 มกราคม 2565 | 62.2 | 93.2 | 45.2 | * |
| | 18 มกราคม 2565 | 59.3 | 89.3 | 48.4 | * |
| | 19 มกราคม 2565 | 65.0 | 99.2 | 46.6 | 7.6 |
| | 20 มกราคม 2565 | 59.4 | 95.7 | 45.3 | * |
| | 21 มกราคม 2565 | 57.6 | 100.3 | 47.9 | * |
| | 22 มกราคม 2565 | 74.6 | 102.7 | 49.6 | 14.1 |
| | 23 มกราคม 2565 | 54.6 | 87.8 | 48.6 | * |
| | 24 มกราคม 2565 | 72.5 | 103.9 | 44.5 | 15.5 |
| 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 - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|--------------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2 | 25 มกราคม 2565 | 62.0 | 95.4 | 48.9 | * |
| | 26 มกราคม 2565 | 61.6 | 110.4 | 43.0 | * |
| | 27 มกราคม 2565 | 62.6 | 97.4 | 49.4 | * |
| | 28 มกราคม 2565 | 63.2 | 105.8 | 50.1 | * |
| | 29 มกราคม 2565 | 62.5 | 112.6 | 48.7 | 1.3 |
| | 30 มกราคม 2565 | 50.5 | 75.4 | 45.2 | * |
| | 31 มกราคม 2565 | 67.3 | 108.9 | 43.1 | 9.9 |
| | 1 กุมภาพันธ์ 2565 | 61.4 | 91.3 | 52.0 | 8.7 |
| | 2 กุมภาพันธ์ 2565 | 58.5 | 90.0 | 45.6 | 3.0 |
| | 3 กุมภาพันธ์ 2565 | 60.4 | 90.0 | 47.0 | 6.3 |
| | 4 กุมภาพันธ์ 2565 | 60.7 | 90.8 | 48.3 | 5.2 |
| | 5 กุมภาพันธ์ 2565 | 60.1 | 93.1 | 49.2 | 5.5 |
| | 6 กุมภาพันธ์ 2565 | 57.8 | 92.7 | 49.5 | 1.7 |
| | 7 กุมภาพันธ์ 2565 | 59.4 | 89.9 | 48.4 | 5.0 |
| | 8 กุมภาพันธ์ 2565 | 59.6 | 85.5 | 49.7 | 7.2 |
| | 9 กุมภาพันธ์ 2565 | 58.7 | 86.8 | 49.4 | 4.9 |
| | 10 กุมภาพันธ์ 2565 | 59.9 | 87.6 | 51.1 | 7.0 |
| | 11 กุมภาพันธ์ 2565 | 60.3 | 91.1 | 49.3 | 8.7 |
| | 12 กุมภาพันธ์ 2565 | 58.1 | 87.1 | 47.7 | 6.4 |
| | 13 กุมภาพันธ์ 2565 | 57.2 | 84.9 | 48.6 | * |
| | 14 กุมภาพันธ์ 2565 | 59.3 | 85.2 | 51.3 | 7.1 |
| | 15 กุมภาพันธ์ 2565 | 59.3 | 95.8 | 41.7 | 3.3 |
| | 16 กุมภาพันธ์ 2565 | 59.7 | 95.2 | 42.8 | 5.3 |
| | 17 กุมภาพันธ์ 2565 | 58.0 | 89.9 | 46.8 | 1.5 |
| | 18 กุมภาพันธ์ 2565 | 56.3 | 83.0 | 49.3 | * |
| | 19 กุมภาพันธ์ 2565 | 57.0 | 87.3 | 49.5 | 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

หมายเหตุ - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|--------------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2 | 20 กุมภาพันธ์ 2565 | 54.6 | 86.0 | 47.7 | * |
| | 21 กุมภาพันธ์ 2565 | 57.4 | 95.4 | 47.8 | * |
| | 22 กุมภาพันธ์ 2565 | 58.0 | 85.5 | 52.6 | * |
| | 23 กุมภาพันธ์ 2565 | 56.3 | 82.6 | 49.9 | * |
| | 24 กุมภาพันธ์ 2565 | 57.4 | 83.8 | 47.3 | 2.5 |
| | 25 กุมภาพันธ์ 2565 | 59.0 | 88.8 | 46.6 | 5.3 |
| | 26 กุมภาพันธ์ 2565 | 57.4 | 88.4 | 47.8 | 3.0 |
| | 27 กุมภาพันธ์ 2565 | 54.3 | 76.6 | 47.0 | * |
| | 28 กุมภาพันธ์ 2565 | 58.0 | 89.6 | 42.3 | 4.7 |
| | 1 มีนาคม 2565 | 63.0 | 101.0 | 47.4 | 8.1 |
| | 2 มีนาคม 2565 | 59.8 | 95.0 | 48.1 | 3.9 |
| | 3 มีนาคม 2565 | 60.3 | 90.3 | 47.2 | 6.6 |
| | 4 มีนาคม 2565 | 59.3 | 90.2 | 47.6 | 2.8 |
| | 5 มีนาคม 2565 | 59.5 | 93.4 | 48.1 | * |
| | 6 มีนาคม 2565 | 54.3 | 81.8 | 47.0 | * |
| | 7 มีนาคม 2565 | 52.5 | 92.7 | 45.2 | * |
| | 8 มีนาคม 2565 | 61.9 | 95.5 | 48.1 | 6.9 |
| | 9 มีนาคม 2565 | 64.1 | 104.6 | 45.4 | 9.4 |
| | 10 มีนาคม 2565 | 66.7 | 109.4 | 51.4 | 9.7 |
| | 11 มีนาคม 2565 | 65.5 | 112.0 | 48.4 | 9.8 |
| | 12 มีนาคม 2565 | 62.2 | 107.0 | 40.2 | 9.6 |
| | 13 มีนาคม 2565 | 59.6 | 95.9 | 40.8 | * |
| | 14 มีนาคม 2565 | 63.2 | 102.9 | 47.2 | * |
| | 15 มีนาคม 2565 | 64.3 | 103.0 | 49.9 | 8.7 |
| | 16 มีนาคม 2565 | 64.8 | 102.9 | 48.4 | 8.8 |
| | 17 มีนาคม 2565 | 65.4 | 92.4 | 51.7 | 9.3 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

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

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

หมายเหตุ - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|----------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2 | 18 มีนาคม 2565 | 66.3 | 104.7 | 52.2 | 9.8 |
| | 19 มีนาคม 2565 | 66.9 | 106.1 | 53.8 | 9.5 |
| | 20 มีนาคม 2565 | 58.8 | 102.4 | 51.8 | 5.0 |
| | 21 มีนาคม 2565 | 64.1 | 112.2 | 46.6 | 7.5 |
| | 22 มีนาคม 2565 | 66.3 | 113.1 | 51.2 | 8.6 |
| | 23 มีนาคม 2565 | 64.9 | 113.8 | 50.3 | 9.1 |
| | 24 มีนาคม 2565 | 64.5 | 107.6 | 49.8 | 7.0 |
| | 25 มีนาคม 2565 | 64.4 | 110.7 | 52.5 | 7.4 |
| | 26 มีนาคม 2565 | 60.3 | 108.2 | 52.0 | * |
| | 27 มีนาคม 2565 | 55.3 | 111.3 | 51.3 | * |
| | 28 มีนาคม 2565 | 60.0 | 108.3 | 49.2 | * |
| | 29 มีนาคม 2565 | 62.6 | 113.9 | 52.2 | 4.7 |
| | 30 มีนาคม 2565 | 58.8 | 109.6 | 47.6 | * |
| | 31 มีนาคม 2565 | 58.8 | 109.6 | 47.6 | 1.0 |
| | 1 เมษายน 2565 | 66.9 | 106.6 | 47.4 | 9.9 |
| | 2 เมษายน 2565 | 65.3 | 98.2 | 49.2 | 9.7 |
| | 3 เมษายน 2565 | 66.9 | 97.0 | 48.9 | 8.6 |
| | 4 เมษายน 2565 | 61.5 | 94.2 | 45.4 | * |
| | 5 เมษายน 2565 | 63.4 | 97.7 | 50.8 | 5.5 |
| | 6 เมษายน 2565 | 54.6 | 74.7 | 47.0 | * |
| | 7 เมษายน 2565 | 60.6 | 91.6 | 48.3 | * |
| | 8 เมษายน 2565 | 60.6 | 91.6 | 48.3 | * |
| | 9 เมษายน 2565 | 61.1 | 95.8 | 50.0 | 1.4 |
| | 10 เมษายน 2565 | 55.8 | 83.1 | 49.2 | * |
| | 11 เมษายน 2565 | 59.2 | 91.8 | 46.3 | * |
| | 12 เมษายน 2565 | 61.5 | 98.6 | 46.8 | 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

หมายเหตุ - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|----------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2 | 13 เมษายน 2565 | 61.3 | 96.7 | 46.8 | 5.2 |
| | 14 เมษายน 2565 | 59.8 | 93.5 | 45.4 | 0.6 |
| | 15 เมษายน 2565 | 60.1 | 94.0 | 43.0 | * |
| | 16 เมษายน 2565 | 60.2 | 101.1 | 42.7 | * |
| | 17 เมษายน 2565 | 60.6 | 95.6 | 42.5 | * |
| | 18 เมษายน 2565 | 61.9 | 110.4 | 43.5 | 1.6 |
| | 19 เมษายน 2565 | 60.0 | 87.9 | 50.1 | * |
| | 20 เมษายน 2565 | 62.4 | 99.6 | 49.2 | * |
| | 21 เมษายน 2565 | 61.2 | 94.8 | 49.7 | * |
| | 22 เมษายน 2565 | 61.2 | 92.2 | 49.4 | 2.8 |
| | 23 เมษายน 2565 | 63.3 | 102.9 | 47.5 | 9.3 |
| | 24 เมษายน 2565 | 57.6 | 84.2 | 54.2 | * |
| | 25 เมษายน 2565 | 61.5 | 89.2 | 53.2 | 3.5 |
| | 26 เมษายน 2565 | 60.9 | 91.4 | 51.9 | 4.5 |
| | 27 เมษายน 2565 | 60.9 | 94.6 | 49.1 | 6.8 |
| | 28 เมษายน 2565 | 59.4 | 86.0 | 47.5 | * |
| | 29 เมษายน 2565 | 59.9 | 92.3 | 49.4 | * |
| | 30 เมษายน 2565 | 61.5 | 93.0 | 48.6 | * |
| | 1 พฤษภาคม 2565 | 57.0 | 77.2 | 48.3 | * |
| | 2 พฤษภาคม 2565 | 63.6 | 90.7 | 48.1 | * |
| | 3 พฤษภาคม 2565 | 66.9 | 97.0 | 48.9 | 9.7 |
| | 4 พฤษภาคม 2565 | 60.9 | 93.9 | 49.7 | * |
| | 5 พฤษภาคม 2565 | 63.1 | 89.0 | 44.3 | * |
| | 6 พฤษภาคม 2565 | 59.8 | 90.9 | 47.9 | * |
| | 7 พฤษภาคม 2565 | 61.9 | 97.5 | 51.4 | * |
| | 8 พฤษภาคม 2565 | 62.7 | 96.3 | 48.9 | 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 - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-----------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2 | 9 พฤษภาคม 2565 | 59.2 | 96.1 | 39.4 | * |
| | 10 พฤษภาคม 2565 | 62.8 | 90.8 | 46.8 | 4.3 |
| | 11 พฤษภาคม 2565 | 60.2 | 89.8 | 49.0 | * |
| | 12 พฤษภาคม 2565 | 63.3 | 94.6 | 49.1 | 3.9 |
| | 13 พฤษภาคม 2565 | 60.5 | 97.4 | 45.0 | * |
| | 14 พฤษภาคม 2565 | 60.8 | 93.7 | 46.1 | 1.2 |
| | 15 พฤษภาคม 2565 | 61.3 | 98.3 | 46.8 | 3.9 |
| | 16 พฤษภาคม 2565 | 62.3 | 93.9 | 50.2 | 8.4 |
| | 17 พฤษภาคม 2565 | 64.8 | 94.6 | 49.6 | 3.8 |
| | 18 พฤษภาคม 2565 | 64.3 | 91.9 | 51.9 | 3.1 |
| | 19 พฤษภาคม 2565 | 62.8 | 92.8 | 50.7 | 2.4 |
| | 20 พฤษภาคม 2565 | 61.9 | 89.8 | 48.9 | 2.8 |
| | 21 พฤษภาคม 2565 | 62.4 | 90.4 | 48.1 | 2.5 |
| | 22 พฤษภาคม 2565 | 60.4 | 77.9 | 49.7 | * |
| | 23 พฤษภาคม 2565 | 61.4 | 89.1 | 49.1 | 3.6 |
| | 24 พฤษภาคม 2565 | 61.6 | 98.2 | 47.4 | 5.2 |
| | 25 พฤษภาคม 2565 | 61.3 | 91.4 | 45.8 | 4.6 |
| | 26 พฤษภาคม 2565 | 60.1 | 84.8 | 43.8 | * |
| | 27 พฤษภาคม 2565 | 61.7 | 96.4 | 45.2 | 4.7 |
| | 28 พฤษภาคม 2565 | 61.2 | 93.3 | 48.8 | 3.6 |
| | 29 พฤษภาคม 2565 | 60.2 | 94.8 | 46.9 | 1.5 |
| | 30 พฤษภาคม 2565 | 60.1 | 92.5 | 45.1 | 2.9 |
| | 31 พฤษภาคม 2565 | 61.6 | 88.8 | 48.5 | 5.3 |
| | 1 มิถุนายน 2565 | 61.8 | 98.8 | 45.5 | 6.5 |
| | 2 มิถุนายน 2565 | 61.4 | 98.5 | 46.2 | 5.3 |
| | 3 มิถุนายน 2565 | 60.5 | 98.0 | 50.2 | 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 - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|------------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2 | 4 มิถุนายน 2565 | 62.2 | 99.8 | 46.8 | 6.9 |
| | 5 มิถุนายน 2565 | 57.8 | 94.8 | 46.2 | * |
| | 6 มิถุนายน 2565 | 61.8 | 99.9 | 47.0 | 8.2 |
| | 7 มิถุนายน 2565 | 64.2 | 97.4 | 50.6 | 5.2 |
| | 8 มิถุนายน 2565 | 63.2 | 99.4 | 49.7 | 7.3 |
| | 9 มิถุนายน 2565 | 62.7 | 99.9 | 49.5 | 7.6 |
| | 10 มิถุนายน 2565 | 62.0 | 95.3 | 49.9 | 6.1 |
| | 11 มิถุนายน 2565 | 61.9 | 96.7 | 48.8 | 5.2 |
| | 12 มิถุนายน 2565 | 59.6 | 94.7 | 47.8 | 3.2 |
| | 13 มิถุนายน 2565 | 62.7 | 99.4 | 49.8 | 7.8 |
| | 14 มิถุนายน 2565 | 60.7 | 99.8 | 47.6 | 5.0 |
| | 15 มิถุนายน 2565 | 63.6 | 99.4 | 48.8 | 9.8 |
| | 16 มิถุนายน 2565 | 61.5 | 94.0 | 48.3 | 8.4 |
| | 17 มิถุนายน 2565 | 62.4 | 98.2 | 50.0 | 8.2 |
| | 18 มิถุนายน 2565 | 61.6 | 98.5 | 45.4 | 8.6 |
| | 19 มิถุนายน 2565 | 56.4 | 96.8 | 48.0 | * |
| | 20 มิถุนายน 2565 | 60.4 | 99.8 | 49.0 | 6.5 |
| | 21 มิถุนายน 2565 | 61.0 | 98.8 | 49.7 | 5.5 |
| | 22 มิถุนายน 2565 | 61.5 | 98.4 | 47.1 | 1.5 |
| | 23 มิถุนายน 2565 | 61.3 | 94.5 | 43.8 | 3.6 |
| | 24 มิถุนายน 2565 | 60.4 | 94.2 | 50.0 | * |
| | 25 มิถุนายน 2565 | 62.5 | 98.9 | 48.8 | 4.5 |
| | 26 มิถุนายน 2565 | 57.3 | 97.0 | 46.8 | * |
| | 27 มิถุนายน 2565 | 64.0 | 98.9 | 50.9 | 7.3 |
| | 28 มิถุนายน 2565 | 61.5 | 98.4 | 49.8 | 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 - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---------------------------------------|------------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 | 29 มิถุนายน 2565 | 60.9 | 99.0 | 49.4 | 1.3 |
| | 30 มิถุนายน 2565 | 60.7 | 98.8 | 51.1 | 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

หมายเหตุ - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--------------------------------|----------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศเหนือ | 1 มกราคม 2565 | 63.3 | 89.4 | 45.3 | * |
| | 2 มกราคม 2565 | 65.5 | 109.1 | 46.8 | 7.0 |
| | 3 มกราคม 2565 | 62.6 | 95.9 | 48.1 | 1.1 |
| | 4 มกราคม 2565 | 69.8 | 103.8 | 47.2 | 9.8 |
| | 5 มกราคม 2565 | 58.3 | 80.5 | 47.2 | * |
| | 6 มกราคม 2565 | 58.3 | 80.5 | 47.2 | * |
| | 7 มกราคม 2565 | 66.2 | 124.1 | 48.0 | 5.5 |
| | 8 มกราคม 2565 | 66.5 | 113.1 | 47.8 | 9.6 |
| | 9 มกราคม 2565 | 63.4 | 115.5 | 48.4 | 6.7 |
| | 10 มกราคม 2565 | 66.4 | 114.4 | 48.8 | 9.9 |
| | 11 มกราคม 2565 | 63.9 | 113.1 | 47.7 | 7.6 |
| | 12 มกราคม 2565 | 69.7 | 113.1 | 44.7 | 11.9 |
| | 13 มกราคม 2565 | 75.1 | 109.5 | 48.3 | 18.5 |
| | 14 มกราคม 2565 | 64.5 | 98.2 | 46.2 | 5.4 |
| | 15 มกราคม 2565 | 65.2 | 100.2 | 47.1 | 5.2 |
| | 16 มกราคม 2565 | 61.2 | 100.0 | 49.7 | 4.2 |
| | 17 มกราคม 2565 | 64.7 | 94.0 | 45.8 | 5.5 |
| | 18 มกราคม 2565 | 64.3 | 95.9 | 44.6 | 5.6 |
| | 19 มกราคม 2565 | 63.7 | 97.3 | 45.2 | 5.1 |
| | 20 มกราคม 2565 | 63.0 | 95.7 | 46.2 | 3.0 |
| | 21 มกราคม 2565 | 63.0 | 106.4 | 50.0 | 3.8 |
| | 22 มกราคม 2565 | 63.8 | 91.2 | 46.5 | 6.5 |
| | 23 มกราคม 2565 | 64.9 | 103.0 | 45.7 | 6.3 |
| | 24 มกราคม 2565 | 67.7 | 111.5 | 46.1 | 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

หมายเหตุ - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--------------------------------------|--------------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศเหนือ (ต่อ) | 25 มกราคม 2565 | 65.3 | 111.5 | 47.3 | 8.9 |
| | 26 มกราคม 2565 | 64.2 | 110.5 | 47.5 | 7.9 |
| | 27 มกราคม 2565 | 64.7 | 104.7 | 46.7 | 9.1 |
| | 28 มกราคม 2565 | 66.5 | 112.2 | 45.2 | 7.6 |
| | 29 มกราคม 2565 | 64.9 | 106.2 | 46.0 | 5.5 |
| | 30 มกราคม 2565 | 65.1 | 117.0 | 46.8 | 10.0 |
| | 31 มกราคม 2565 | 64.1 | 103.5 | 47.5 | 5.1 |
| | 1 กุมภาพันธ์ 2565 | 57.1 | 89.4 | 42.8 | * |
| | 2 กุมภาพันธ์ 2565 | 66.1 | 111.5 | 48.0 | 5.2 |
| | 3 กุมภาพันธ์ 2565 | 61.0 | 110.8 | 45.1 | * |
| | 4 กุมภาพันธ์ 2565 | 63.0 | 109.6 | 46.3 | * |
| | 5 กุมภาพันธ์ 2565 | 61.8 | 106.1 | 45.1 | * |
| | 6 กุมภาพันธ์ 2565 | 64.8 | 108.0 | 44.1 | 5.4 |
| | 7 กุมภาพันธ์ 2565 | 61.8 | 113.5 | 44.7 | * |
| | 8 กุมภาพันธ์ 2565 | 64.6 | 111.9 | 42.1 | 7.8 |
| | 9 กุมภาพันธ์ 2565 | 64.9 | 111.0 | 46.0 | 10.0 |
| | 10 กุมภาพันธ์ 2565 | 65.0 | 109.5 | 45.1 | 9.3 |
| | 11 กุมภาพันธ์ 2565 | 60.0 | 107.5 | 40.5 | 4.4 |
| | 12 กุมภาพันธ์ 2565 | 64.0 | 114.6 | 40.5 | 9.7 |
| | 13 กุมภาพันธ์ 2565 | 56.7 | 109.5 | 45.0 | * |
| | 14 กุมภาพันธ์ 2565 | 60.0 | 111.2 | 44.1 | 3.1 |
| | 15 กุมภาพันธ์ 2565 | 66.4 | 111.5 | 42.8 | 8.6 |
| | 16 กุมภาพันธ์ 2565 | 57.3 | 98.9 | 39.4 | * |
| | 17 กุมภาพันธ์ 2565 | 56.3 | 85.6 | 41.0 | * |
| | 18 กุมภาพันธ์ 2565 | 64.0 | 114.3 | 40.6 | 9.7 |
| | 19 กุมภาพันธ์ 2565 | 64.5 | 111.6 | 45.2 | 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 - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|--------------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ชุมชน ด้านทิศเหนือ (ต่อ) | 20 กุมภาพันธ์ 2565 | 63.5 | 93.9 | 46.9 | 2.4 |
| | 21 กุมภาพันธ์ 2565 | 64.8 | 97.2 | 45.0 | 9.1 |
| | 22 กุมภาพันธ์ 2565 | 59.1 | 110.7 | 44.2 | * |
| | 23 กุมภาพันธ์ 2565 | 58.3 | 91.2 | 43.8 | * |
| | 24 กุมภาพันธ์ 2565 | 57.2 | 91.5 | 43.7 | * |
| | 25 กุมภาพันธ์ 2565 | 59.3 | 89.1 | 44.1 | * |
| | 26 กุมภาพันธ์ 2565 | 67.5 | 97.2 | 43.6 | 7.2 |
| | 27 กุมภาพันธ์ 2565 | 65.6 | 107.4 | 43.6 | 9.8 |
| | 28 กุมภาพันธ์ 2565 | 65.0 | 95.5 | 43.6 | 5.9 |
| | 1 มีนาคม 2565 | 63.7 | 92.4 | 44.3 | 3.0 |
| | 2 มีนาคม 2565 | 65.1 | 93.8 | 46.0 | 4.4 |
| | 3 มีนาคม 2565 | 66.5 | 99.5 | 47.2 | 5.8 |
| | 4 มีนาคม 2565 | 65.8 | 95.7 | 46.9 | 4.5 |
| | 5 มีนาคม 2565 | 66.1 | 97.7 | 47.8 | 5.2 |
| | 6 มีนาคม 2565 | 66.6 | 99.2 | 48.0 | 5.7 |
| | 7 มีนาคม 2565 | 63.3 | 92.4 | 46.6 | * |
| | 8 มีนาคม 2565 | 65.9 | 95.6 | 47.0 | 8.0 |
| | 9 มีนาคม 2565 | 64.9 | 95.0 | 45.1 | 6.5 |
| | 10 มีนาคม 2565 | 65.3 | 97.1 | 43.7 | 7.2 |
| | 11 มีนาคม 2565 | 65.0 | 97.4 | 48.3 | 6.3 |
| | 12 มีนาคม 2565 | 62.2 | 93.2 | 45.1 | 6.6 |
| | 13 มีนาคม 2565 | 58.9 | 96.2 | 44.2 | * |
| | 14 มีนาคม 2565 | 63.6 | 93.4 | 45.2 | 6.1 |
| | 15 มีนาคม 2565 | 65.8 | 96.1 | 48.0 | 3.7 |
| | 16 มีนาคม 2565 | 65.0 | 94.3 | 46.5 | 3.6 |
| | 17 มีนาคม 2565 | 65.1 | 93.3 | 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

หมายเหตุ - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--------------------------------------|----------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศเหนือ (ต่อ) | 18 มีนาคม 2565 | 64.8 | 95.0 | 47.6 | 2.9 |
| | 19 มีนาคม 2565 | 65.6 | 93.3 | 47.8 | 5.3 |
| | 20 มีนาคม 2565 | 67.5 | 101.0 | 47.7 | 9.4 |
| | 21 มีนาคม 2565 | 64.6 | 97.0 | 46.1 | 4.8 |
| | 22 มีนาคม 2565 | 63.8 | 91.6 | 44.6 | 5.5 |
| | 23 มีนาคม 2565 | 65.4 | 94.6 | 43.2 | 7.5 |
| | 24 มีนาคม 2565 | 66.5 | 95.2 | 47.9 | 7.5 |
| | 25 มีนาคม 2565 | 65.2 | 101.5 | 47.4 | 7.6 |
| | 26 มีนาคม 2565 | 65.0 | 93.0 | 47.5 | 4.9 |
| | 27 มีนาคม 2565 | 64.1 | 93.0 | 46.4 | 3.8 |
| | 28 มีนาคม 2565 | 63.7 | 92.7 | 46.0 | 3.9 |
| | 29 มีนาคม 2565 | 65.3 | 93.8 | 46.9 | 5.3 |
| | 30 มีนาคม 2565 | 58.6 | 86.6 | 44.0 | * |
| | 31 มีนาคม 2565 | 56.6 | 92.7 | 43.7 | * |
| | 1 เมษายน 2565 | 65.4 | 94.3 | 48.0 | 5.5 |
| | 2 เมษายน 2565 | 62.3 | 91.7 | 46.8 | 2.5 |
| | 3 เมษายน 2565 | 60.7 | 87.8 | 47.1 | * |
| | 4 เมษายน 2565 | 55.9 | 91.8 | 40.7 | * |
| | 5 เมษายน 2565 | 62.6 | 92.1 | 46.0 | 4.6 |
| | 6 เมษายน 2565 | 63.7 | 89.1 | 45.8 | 4.3 |
| | 7 เมษายน 2565 | 62.6 | 90.6 | 45.0 | 4.0 |
| | 8 เมษายน 2565 | 60.1 | 88.2 | 46.3 | 7.6 |
| | 9 เมษายน 2565 | 58.3 | 92.4 | 46.7 | * |
| | 10 เมษายน 2565 | 63.0 | 91.3 | 44.9 | 5.6 |
| | 11 เมษายน 2565 | 66.1 | 94.4 | 45.2 | 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

หมายเหตุ - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|----------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ชุมชน ด้านทิศเหนือ (ต่อ) | 12 เมษายน 2565 | 64.1 | 92.9 | 43.7 | 7.6 |
| | 13 เมษายน 2565 | 63.8 | 90.9 | 44.7 | 6.0 |
| | 14 เมษายน 2565 | 61.9 | 96.4 | 41.2 | 6.0 |
| | 15 เมษายน 2565 | 59.2 | 100.4 | 42.8 | * |
| | 16 เมษายน 2565 | 59.3 | 100.8 | 44.3 | * |
| | 17 เมษายน 2565 | 59.7 | 98.6 | 47.1 | * |
| | 18 เมษายน 2565 | 62.8 | 104.5 | 45.5 | 6.0 |
| | 19 เมษายน 2565 | 62.3 | 94.4 | 44.7 | * |
| | 20 เมษายน 2565 | 61.8 | 96.6 | 44.9 | * |
| | 21 เมษายน 2565 | 59.4 | 94.1 | 45.3 | * |
| | 22 เมษายน 2565 | 58.8 | 93.5 | 45.6 | * |
| | 23 เมษายน 2565 | 65.2 | 95.6 | 44.5 | 3.2 |
| | 24 เมษายน 2565 | 64.0 | 92.7 | 44.4 | 1.3 |
| | 25 เมษายน 2565 | 54.7 | 90.7 | 37.1 | * |
| | 26 เมษายน 2565 | 63.9 | 100.8 | 43.9 | 3.2 |
| | 27 เมษายน 2565 | 64.2 | 104.2 | 46.5 | 1.1 |
| | 28 เมษายน 2565 | 63.2 | 94.5 | 45.5 | * |
| | 29 เมษายน 2565 | 61.0 | 99.3 | 41.7 | 1.4 |
| | 30 เมษายน 2565 | 63.5 | 92.8 | 45.8 | * |
| | 1 พฤษภาคม 2565 | 60.5 | 85.3 | 47.5 | 2.8 |
| | 2 พฤษภาคม 2565 | 59.7 | 95.3 | 46.7 | * |
| | 3 พฤษภาคม 2565 | 61.4 | 90.5 | 48.8 | 4.5 |
| | 4 พฤษภาคม 2565 | 55.9 | 91.8 | 40.7 | * |
| | 5 พฤษภาคม 2565 | 60.3 | 102.3 | 47.3 | 3.0 |
| | 6 พฤษภาคม 2565 | 60.1 | 86.3 | 46.9 | 3.0 |
| | 7 พฤษภาคม 2565 | 61.1 | 96.7 | 45.2 | 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 - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|-----------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ชุมชน ด้านทิศเหนือ (ต่อ) | 8 พฤษภาคม 2565 | 56.7 | 92.8 | 50.4 | * |
| | 9 พฤษภาคม 2565 | 58.2 | 94.5 | 49.5 | * |
| | 10 พฤษภาคม 2565 | 63.4 | 97.0 | 49.6 | 5.8 |
| | 11 พฤษภาคม 2565 | 62.2 | 99.6 | 49.4 | 4.9 |
| | 12 พฤษภาคม 2565 | 60.6 | 95.9 | 47.3 | * |
| | 13 พฤษภาคม 2565 | 62.9 | 98.8 | 45.2 | 6.7 |
| | 14 พฤษภาคม 2565 | 60.6 | 94.1 | 49.0 | 3.3 |
| | 15 พฤษภาคม 2565 | 59.6 | 92.9 | 47.7 | 3.7 |
| | 16 พฤษภาคม 2565 | 60.7 | 93.4 | 44.9 | 5.5 |
| | 17 พฤษภาคม 2565 | 60.8 | 91.7 | 46.3 | 6.9 |
| | 18 พฤษภาคม 2565 | 62.1 | 96.6 | 46.9 | 7.6 |
| | 19 พฤษภาคม 2565 | 61.7 | 95.4 | 49.4 | 6.0 |
| | 20 พฤษภาคม 2565 | 61.0 | 98.5 | 48.5 | 5.3 |
| | 21 พฤษภาคม 2565 | 60.6 | 87.8 | 48.3 | 5.1 |
| | 22 พฤษภาคม 2565 | 58.1 | 88.5 | 48.8 | * |
| | 23 พฤษภาคม 2565 | 60.9 | 93.7 | 47.3 | 3.4 |
| | 24 พฤษภาคม 2565 | 62.7 | 94.4 | 50.5 | 9.0 |
| | 25 พฤษภาคม 2565 | 60.6 | 93.5 | 50.0 | 5.5 |
| | 26 พฤษภาคม 2565 | 61.5 | 93.7 | 51.5 | 4.7 |
| | 27 พฤษภาคม 2565 | 60.6 | 94.4 | 51.6 | 5.5 |
| | 28 พฤษภาคม 2565 | 61.0 | 92.8 | 43.5 | 5.3 |
| | 29 พฤษภาคม 2565 | 60.1 | 93.1 | 48.2 | 3.4 |
| | 30 พฤษภาคม 2565 | 60.9 | 92.5 | 47.8 | 3.1 |
| | 31 พฤษภาคม 2565 | 62.0 | 96.7 | 46.0 | 8.7 |
| | 1 มิถุนายน 2565 | 61.1 | 99.6 | 49.7 | 5.5 |
| | 2 มิถุนายน 2565 | 61.0 | 96.4 | 48.0 | 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

หมายเหตุ - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--------------------------------------|------------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศเหนือ (ต่อ) | 3 มิถุนายน 2565 | 60.8 | 103.1 | 48.8 | 5.0 |
| | 4 มิถุนายน 2565 | 62.5 | 99.8 | 50.3 | 7.6 |
| | 5 มิถุนายน 2565 | 58.6 | 98.7 | 50.6 | 1.3 |
| | 6 มิถุนายน 2565 | 61.2 | 99.5 | 49.1 | 5.8 |
| | 7 มิถุนายน 2565 | 61.3 | 99.4 | 48.8 | 3.5 |
| | 8 มิถุนายน 2565 | 61.5 | 98.8 | 47.4 | 8.6 |
| | 9 มิถุนายน 2565 | 61.1 | 98.8 | 49.5 | 8.1 |
| | 10 มิถุนายน 2565 | 62.6 | 99.2 | 51.5 | 9.0 |
| | 11 มิถุนายน 2565 | 63.7 | 99.9 | 50.8 | 10.0 |
| | 12 มิถุนายน 2565 | 56.0 | 95.0 | 47.5 | * |
| | 13 มิถุนายน 2565 | 62.1 | 99.3 | 50.5 | 6.3 |
| | 14 มิถุนายน 2565 | 60.6 | 97.9 | 49.8 | 3.2 |
| | 15 มิถุนายน 2565 | 61.1 | 99.5 | 49.4 | 3.5 |
| | 16 มิถุนายน 2565 | 60.8 | 99.6 | 48.5 | 1.5 |
| | 17 มิถุนายน 2565 | 62.2 | 98.4 | 51.3 | 4.3 |
| | 18 มิถุนายน 2565 | 61.3 | 99.9 | 50.5 | 5.2 |
| | 19 มิถุนายน 2565 | 58.8 | 98.5 | 48.5 | * |
| | 20 มิถุนายน 2565 | 61.9 | 99.1 | 50.0 | 4.4 |
| | 21 มิถุนายน 2565 | 63.0 | 99.9 | 46.8 | 5.5 |
| | 22 มิถุนายน 2565 | 62.6 | 98.1 | 50.1 | 5.5 |
| | 23 มิถุนายน 2565 | 62.4 | 98.5 | 48.9 | 4.5 |
| | 24 มิถุนายน 2565 | 62.7 | 98.6 | 51.4 | 6.9 |
| | 25 มิถุนายน 2565 | 62.5 | 98.5 | 48.1 | 4.3 |
| | 26 มิถุนายน 2565 | 59.7 | 97.4 | 50.1 | * |
| | 27 มิถุนายน 2565 | 62.1 | 99.7 | 49.8 | 4.8 |
| | 28 มิถุนายน 2565 | 55.8 | 97.7 | 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

หมายเหตุ - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--------------------------------------|------------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศเหนือ (ต่อ) | 29 มิถุนายน 2565 | 59.4 | 98.1 | 48.4 | * |
| | 30 มิถุนายน 2565 | 60.0 | 98.9 | 49.3 | 0.8 |
| 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 - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|------------------------------|----------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศใต้ | 1 มกราคม 2565 | 55.0 | 95.0 | 47.3 | * |
| | 2 มกราคม 2565 | 54.0 | 96.2 | 47.0 | * |
| | 3 มกราคม 2565 | 60.5 | 103.7 | 47.1 | 5.1 |
| | 4 มกราคม 2565 | 62.0 | 106.3 | 48.0 | 7.6 |
| | 5 มกราคม 2565 | 57.8 | 100.0 | 46.5 | 1.3 |
| | 6 มกราคม 2565 | 61.0 | 96.5 | 47.1 | 6.9 |
| | 7 มกราคม 2565 | 58.0 | 97.3 | 47.3 | 1.0 |
| | 8 มกราคม 2565 | 59.4 | 99.1 | 47.3 | 2.9 |
| | 9 มกราคม 2565 | 59.0 | 100.4 | 49.1 | 0.5 |
| | 10 มกราคม 2565 | 60.5 | 103.1 | 48.2 | 2.6 |
| | 11 มกราคม 2565 | 56.5 | 106.3 | 47.6 | * |
| | 12 มกราคม 2565 | 63.0 | 95.3 | 48.0 | 7.3 |
| | 13 มกราคม 2565 | 62.4 | 95.7 | 42.4 | 3.4 |
| | 14 มกราคม 2565 | 59.5 | 92.1 | 40.8 | * |
| | 15 มกราคม 2565 | 60.4 | 92.7 | 40.5 | 9.7 |
| | 16 มกราคม 2565 | 54.5 | 102.4 | 39.1 | * |
| | 17 มกราคม 2565 | 57.3 | 97.2 | 44.0 | 2.7 |
| | 18 มกราคม 2565 | 56.7 | 90.7 | 43.7 | 0.7 |
| | 19 มกราคม 2565 | 57.2 | 92.1 | 42.7 | * |
| | 20 มกราคม 2565 | 57.5 | 92.1 | 43.6 | * |
| | 21 มกราคม 2565 | 54.8 | 97.8 | 44.5 | * |
| | 22 มกราคม 2565 | 59.4 | 87.7 | 43.8 | 4.1 |
| | 23 มกราคม 2565 | 55.5 | 94.9 | 43.7 | * |
| | 24 มกราคม 2565 | 57.5 | 89.6 | 44.5 | 3.4 |
| | 25 มกราคม 2565 | 55.9 | 86.5 | 44.9 | 0.8 |
| | 26 มกราคม 2565 | 57.3 | 90.8 | 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 - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|------------------------------------|--------------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศใต้ (ต่อ) | 27 มกราคม 2565 | 56.8 | 87.6 | 44.6 | 3.9 |
| | 28 มกราคม 2565 | 55.6 | 87.0 | 46.2 | 1.2 |
| | 29 มกราคม 2565 | 54.7 | 86.6 | 44.7 | * |
| | 30 มกราคม 2565 | 53.2 | 88.4 | 43.9 | * |
| | 31 มกราคม 2565 | 55.9 | 86.7 | 43.7 | * |
| | 1 กุมภาพันธ์ 2565 | 52.6 | 83.0 | 44.3 | * |
| | 2 กุมภาพันธ์ 2565 | 53.6 | 89.4 | 44.1 | * |
| | 3 กุมภาพันธ์ 2565 | 53.4 | 84.5 | 45.0 | * |
| | 4 กุมภาพันธ์ 2565 | 58.0 | 88.9 | 45.2 | 4.6 |
| | 5 กุมภาพันธ์ 2565 | 53.2 | 85.5 | 45.4 | * |
| | 6 กุมภาพันธ์ 2565 | 52.0 | 84.0 | 43.8 | * |
| | 7 กุมภาพันธ์ 2565 | 53.4 | 95.3 | 44.3 | * |
| | 8 กุมภาพันธ์ 2565 | 55.3 | 88.2 | 44.4 | 0.9 |
| | 9 กุมภาพันธ์ 2565 | 55.7 | 89.5 | 44.3 | * |
| | 10 กุมภาพันธ์ 2565 | 57.9 | 89.7 | 44.8 | 4.2 |
| | 11 กุมภาพันธ์ 2565 | 56.4 | 90.6 | 44.8 | * |
| | 12 กุมภาพันธ์ 2565 | 58.1 | 89.5 | 44.6 | 4.7 |
| | 13 กุมภาพันธ์ 2565 | 58.8 | 94.5 | 44.4 | 6.6 |
| | 14 กุมภาพันธ์ 2565 | 60.3 | 95.8 | 43.3 | 9.2 |
| | 15 กุมภาพันธ์ 2565 | 57.4 | 89.7 | 46.6 | 3.9 |
| | 16 กุมภาพันธ์ 2565 | 57.0 | 89.5 | 45.7 | 1.3 |
| | 17 กุมภาพันธ์ 2565 | 58.3 | 95.7 | 44.2 | 4.7 |
| | 18 กุมภาพันธ์ 2565 | 57.0 | 94.3 | 44.1 | 1.0 |
| | 19 กุมภาพันธ์ 2565 | 59.9 | 95.2 | 45.2 | 9.5 |
| | 20 กุมภาพันธ์ 2565 | 54.4 | 86.1 | 44.3 | * |
| | 21 กุมภาพันธ์ 2565 | 61.5 | 95.6 | 44.3 | 4.3 |
| 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 - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|------------------------------------|--------------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศใต้ (ต่อ) | 22 กุมภาพันธ์ 2565 | 59.5 | 96.2 | 48.1 | 8.5 |
| | 23 กุมภาพันธ์ 2565 | 57.2 | 92.5 | 45.7 | * |
| | 24 กุมภาพันธ์ 2565 | 57.0 | 90.4 | 44.3 | * |
| | 25 กุมภาพันธ์ 2565 | 60.7 | 96.7 | 44.1 | 1.0 |
| | 26 กุมภาพันธ์ 2565 | 62.2 | 88.1 | 44.0 | * |
| | 27 กุมภาพันธ์ 2565 | 57.9 | 95.3 | 44.5 | 1.1 |
| | 28 กุมภาพันธ์ 2565 | 58.1 | 91.1 | 44.3 | 1.8 |
| | 1 มีนาคม 2565 | 54.3 | 86.7 | 42.8 | 1.3 |
| | 2 มีนาคม 2565 | 53.9 | 83.0 | 43.4 | 7.6 |
| | 3 มีนาคม 2565 | 52.1 | 82.3 | 43.3 | 1.3 |
| | 4 มีนาคม 2565 | 52.2 | 82.7 | 43.2 | * |
| | 5 มีนาคม 2565 | 53.4 | 84.6 | 43.5 | 4.7 |
| | 6 มีนาคม 2565 | 52.1 | 83.9 | 43.1 | 4.8 |
| | 7 มีนาคม 2565 | 52.6 | 82.5 | 42.6 | 1.8 |
| | 8 มีนาคม 2565 | 52.4 | 82.5 | 43.4 | * |
| | 9 มีนาคม 2565 | 53.4 | 82.8 | 43.4 | 4.6 |
| | 10 มีนาคม 2565 | 51.7 | 88.3 | 42.9 | * |
| | 11 มีนาคม 2565 | 53.2 | 85.9 | 42.9 | * |
| | 12 มีนาคม 2565 | 53.4 | 89.4 | 43.4 | * |
| | 13 มีนาคม 2565 | 55.4 | 89.7 | 45.9 | 3.1 |
| | 14 มีนาคม 2565 | 54.8 | 97.2 | 44.3 | 3.6 |
| | 15 มีนาคม 2565 | 54.8 | 97.2 | 44.3 | * |
| | 16 มีนาคม 2565 | 59.2 | 84.7 | 42.4 | 7.7 |
| | 17 มีนาคม 2565 | 57.4 | 86.0 | 43.6 | 0.4 |
| | 18 มีนาคม 2565 | 54.3 | 83.2 | 43.1 | * |
| | 19 มีนาคม 2565 | 52.5 | 81.2 | 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 - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|------------------------------------|----------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศใต้ (ต่อ) | 20 มีนาคม 2565 | 55.8 | 95.1 | 42.9 | 4.1 |
| | 21 มีนาคม 2565 | 56.0 | 87.2 | 43.7 | * |
| | 22 มีนาคม 2565 | 56.5 | 87.6 | 43.6 | 6.2 |
| | 23 มีนาคม 2565 | 55.7 | 92.6 | 43.4 | * |
| | 24 มีนาคม 2565 | 56.8 | 96.1 | 45.9 | * |
| | 25 มีนาคม 2565 | 57.9 | 94.6 | 43.8 | 1.1 |
| | 26 มีนาคม 2565 | 56.0 | 95.7 | 43.3 | * |
| | 27 มีนาคม 2565 | 57.4 | 99.0 | 43.2 | * |
| | 28 มีนาคม 2565 | 56.7 | 93.6 | 44.2 | * |
| | 29 มีนาคม 2565 | 56.8 | 88.4 | 45.4 | * |
| | 30 มีนาคม 2565 | 57.4 | 96.4 | 45.2 | * |
| | 31 มีนาคม 2565 | 59.3 | 102.4 | 45.9 | 3.0 |
| | 1 เมษายน 2565 | 58.2 | 81.7 | 44.0 | * |
| | 2 เมษายน 2565 | 57.3 | 82.9 | 44.0 | * |
| | 3 เมษายน 2565 | 60.5 | 86.0 | 45.7 | * |
| | 4 เมษายน 2565 | 55.0 | 87.2 | 45.6 | * |
| | 5 เมษายน 2565 | 58.5 | 88.0 | 44.8 | 0.3 |
| | 6 เมษายน 2565 | 52.5 | 85.4 | 43.7 | * |
| | 7 เมษายน 2565 | 54.8 | 82.4 | 44.6 | * |
| | 8 เมษายน 2565 | 55.7 | 89.7 | 44.8 | 5.2 |
| | 9 เมษายน 2565 | 55.4 | 86.8 | 44.0 | 4.0 |
| | 10 เมษายน 2565 | 50.6 | 83.8 | 43.2 | * |
| | 11 เมษายน 2565 | 53.1 | 82.5 | 44.2 | * |
| | 12 เมษายน 2565 | 51.2 | 82.5 | 43.5 | * |
| | 13 เมษายน 2565 | 50.3 | 82.5 | 42.8 | * |
| | 14 เมษายน 2565 | 60.7 | 92.3 | 45.2 | 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 - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|-----------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ชุมชน ด้านทิศใต้ (ต่อ) | 15 เมษายน 2565 | 54.8 | 89.7 | 45.3 | * |
| | 16 เมษายน 2565 | 57.1 | 86.7 | 46.2 | * |
| | 17 เมษายน 2565 | 58.0 | 94.0 | 46.4 | * |
| | 18 เมษายน 2565 | 57.7 | 91.1 | 45.6 | * |
| | 19 เมษายน 2565 | 52.9 | 88.1 | 44.8 | * |
| | 20 เมษายน 2565 | 55.4 | 86.8 | 45.8 | * |
| | 21 เมษายน 2565 | 53.8 | 86.8 | 45.1 | * |
| | 22 เมษายน 2565 | 52.6 | 86.8 | 44.4 | * |
| | 23 เมษายน 2565 | 56.5 | 90.7 | 46.2 | * |
| | 24 เมษายน 2565 | 56.4 | 77.4 | 48.7 | * |
| | 25 เมษายน 2565 | 57.9 | 81.7 | 47.2 | * |
| | 26 เมษายน 2565 | 59.4 | 90.1 | 46.5 | 0.8 |
| | 27 เมษายน 2565 | 58.4 | 89.7 | 45.6 | * |
| | 28 เมษายน 2565 | 58.2 | 87.4 | 46.8 | * |
| | 29 เมษายน 2565 | 57.6 | 88.8 | 44.8 | * |
| | 30 เมษายน 2565 | 58.6 | 88.7 | 46.3 | * |
| | 1 พฤษภาคม 2565 | 52.2 | 83.9 | 40.7 | * |
| | 2 พฤษภาคม 2565 | 52.2 | 82.2 | 41.4 | * |
| | 3 พฤษภาคม 2565 | 56.3 | 77.1 | 41.2 | * |
| | 4 พฤษภาคม 2565 | 54.4 | 86.6 | 45.0 | * |
| | 5 พฤษภาคม 2565 | 55.8 | 87.4 | 43.4 | 1.1 |
| | 6 พฤษภาคม 2565 | 54.3 | 82.8 | 41.0 | * |
| | 7 พฤษภาคม 2565 | 53.1 | 82.5 | 41.4 | * |
| | 8 พฤษภาคม 2565 | 55.2 | 89.1 | 42.1 | 9.9 |
| | 9 พฤษภาคม 2565 | 56.7 | 88.5 | 45.3 | 4.8 |
| | 10 พฤษภาคม 2565 | 54.0 | 86.5 | 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 - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|-----------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ชุมชน ด้านทิศใต้ (ต่อ) | 11 พฤษภาคม 2565 | 53.7 | 86.5 | 43.7 | * |
| | 12 พฤษภาคม 2565 | 53.7 | 82.7 | 42.2 | 3.7 |
| | 13 พฤษภาคม 2565 | 54.3 | 85.3 | 43.5 | * |
| | 14 พฤษภาคม 2565 | 52.3 | 80.1 | 43.1 | * |
| | 15 พฤษภาคม 2565 | 48.6 | 81.7 | 43.0 | * |
| | 16 พฤษภาคม 2565 | 50.9 | 84.1 | 43.9 | * |
| | 17 พฤษภาคม 2565 | 58.7 | 98.8 | 42.9 | 2.8 |
| | 18 พฤษภาคม 2565 | 56.2 | 85.8 | 45.2 | * |
| | 19 พฤษภาคม 2565 | 55.5 | 91.7 | 44.7 | * |
| | 20 พฤษภาคม 2565 | 59.5 | 91.1 | 48.1 | 1.5 |
| | 21 พฤษภาคม 2565 | 53.8 | 86.3 | 44.3 | * |
| | 22 พฤษภาคม 2565 | 52.5 | 95.0 | 42.8 | * |
| | 23 พฤษภาคม 2565 | 54.4 | 83.7 | 41.9 | * |
| | 24 พฤษภาคม 2565 | 56.4 | 77.4 | 48.7 | * |
| | 25 พฤษภาคม 2565 | 51.8 | 76.8 | 42.8 | * |
| | 26 พฤษภาคม 2565 | 52.6 | 80.3 | 43.3 | * |
| | 27 พฤษภาคม 2565 | 54.1 | 84.0 | 42.7 | * |
| | 28 พฤษภาคม 2565 | 60.8 | 90.2 | 43.8 | 8.2 |
| | 29 พฤษภาคม 2565 | 50.5 | 82.7 | 42.9 | * |
| | 30 พฤษภาคม 2565 | 57.6 | 90.0 | 45.0 | * |
| | 31 พฤษภาคม 2565 | 59.3 | 102.4 | 45.9 | 0.7 |
| | 1 มิถุนายน 2565 | 59.3 | 99.6 | 48.4 | 5.5 |
| | 2 มิถุนายน 2565 | 57.8 | 99.6 | 48.6 | 1.8 |
| | 3 มิถุนายน 2565 | 58.5 | 99.7 | 47.7 | 3.3 |
| | 4 มิถุนายน 2565 | 60.0 | 98.4 | 44.2 | 6.2 |
| | 5 มิถุนายน 2565 | 54.5 | 98.0 | 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

หมายเหตุ - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|------------------------------------|------------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศใต้ (ต่อ) | 6 มิถุนายน 2565 | 58.9 | 99.8 | 50.2 | 5.2 |
| | 7 มิถุนายน 2565 | 57.9 | 96.6 | 47.7 | * |
| | 8 มิถุนายน 2565 | 57.8 | 99.9 | 49.7 | 5.1 |
| | 9 มิถุนายน 2565 | 58.0 | 98.1 | 48.8 | 5.0 |
| | 10 มิถุนายน 2565 | 58.5 | 99.2 | 49.3 | 6.7 |
| | 11 มิถุนายน 2565 | 58.0 | 98.9 | 48.5 | 4.5 |
| | 12 มิถุนายน 2565 | 54.9 | 98.7 | 45.6 | 0.8 |
| | 13 มิถุนายน 2565 | 59.4 | 98.6 | 45.4 | 9.5 |
| | 14 มิถุนายน 2565 | 56.9 | 99.0 | 49.0 | 1.4 |
| | 15 มิถุนายน 2565 | 60.0 | 98.7 | 48.2 | 0.6 |
| | 16 มิถุนายน 2565 | 57.8 | 99.1 | 48.8 | * |
| | 17 มิถุนายน 2565 | 58.0 | 98.1 | 52.3 | * |
| | 18 มิถุนายน 2565 | 58.6 | 98.3 | 48.4 | * |
| | 19 มิถุนายน 2565 | 56.7 | 97.9 | 48.6 | * |
| | 20 มิถุนายน 2565 | 59.0 | 97.3 | 51.7 | 1.5 |
| | 21 มิถุนายน 2565 | 57.3 | 98.4 | 48.8 | * |
| | 22 มิถุนายน 2565 | 58.6 | 98.5 | 46.5 | 6.9 |
| | 23 มิถุนายน 2565 | 57.7 | 99.6 | 49.7 | 3.2 |
| | 24 มิถุนายน 2565 | 59.1 | 99.6 | 45.9 | 3.5 |
| | 25 มิถุนายน 2565 | 58.5 | 97.8 | 46.8 | 5.9 |
| | 26 มิถุนายน 2565 | 56.6 | 96.7 | 48.6 | * |
| | 27 มิถุนายน 2565 | 58.2 | 97.0 | 47.0 | 4.2 |
| | 28 มิถุนายน 2565 | 57.1 | 99.6 | 47.9 | 2.8 |
| | 29 มิถุนายน 2565 | 55.4 | 94.3 | 47.0 | * |
| | 30 มิถุนายน 2565 | 57.3 | 98.6 | 49.8 | 1.3 |
| 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 - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|----------------------------------|----------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันตก | 1 มกราคม 2565 | 61.7 | 99.4 | 45.5 | 3.2 |
| | 2 มกราคม 2565 | 63.4 | 98.2 | 47.0 | 2.9 |
| | 3 มกราคม 2565 | 63.1 | 99.1 | 49.4 | 3.4 |
| | 4 มกราคม 2565 | 61.0 | 91.4 | 47.5 | * |
| | 5 มกราคม 2565 | 61.5 | 93.5 | 47.3 | 1.2 |
| | 6 มกราคม 2565 | 62.3 | 100.0 | 46.5 | 7.2 |
| | 7 มกราคม 2565 | 60.4 | 94.2 | 43.1 | 5.6 |
| | 8 มกราคม 2565 | 54.7 | 90.4 | 41.8 | 0.8 |
| | 9 มกราคม 2565 | 48.1 | 76.5 | 42.2 | * |
| | 10 มกราคม 2565 | 53.8 | 88.2 | 38.8 | * |
| | 11 มกราคม 2565 | 53.7 | 81.1 | 40.1 | * |
| | 12 มกราคม 2565 | 53.7 | 92.7 | 39.9 | * |
| | 13 มกราคม 2565 | 54.0 | 88.5 | 41.5 | * |
| | 14 มกราคม 2565 | 54.6 | 93.6 | 40.9 | * |
| | 15 มกราคม 2565 | 52.2 | 77.7 | 41.2 | * |
| | 16 มกราคม 2565 | 47.1 | 70.3 | 38.4 | * |
| | 17 มกราคม 2565 | 52.3 | 96.2 | 39.5 | 3.9 |
| | 18 มกราคม 2565 | 49.9 | 79.4 | 42.3 | * |
| | 19 มกราคม 2565 | 50.9 | 80.6 | 39.3 | * |
| | 20 มกราคม 2565 | 49.4 | 75.1 | 38.7 | * |
| | 21 มกราคม 2565 | 53.2 | 99.3 | 38.2 | 3.5 |
| | 22 มกราคม 2565 | 58.7 | 81.6 | 40.9 | 9.7 |
| | 23 มกราคม 2565 | 48.3 | 72.3 | 42.4 | * |
| | 24 มกราคม 2565 | 52.9 | 91.1 | 40.7 | * |
| | 25 มกราคม 2565 | 49.8 | 74.1 | 42.3 | * |
| | 26 มกราคม 2565 | 54.7 | 100.9 | 43.8 | 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 - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|--------------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ชุมชน ด้านทิศตะวันตก (ต่อ) | 27 มกราคม 2565 | 51.4 | 77.7 | 43.1 | * |
| | 28 มกราคม 2565 | 50.2 | 90.1 | 42.4 | * |
| | 29 มกราคม 2565 | 49.6 | 86.8 | 44.6 | * |
| | 30 มกราคม 2565 | 48.3 | 75.5 | 41.5 | * |
| | 31 มกราคม 2565 | 53.1 | 128.6 | 42.2 | 1.3 |
| | 1 กุมภาพันธ์ 2565 | 50.4 | 76.2 | 44.1 | * |
| | 2 กุมภาพันธ์ 2565 | 50.4 | 90.6 | 43.0 | * |
| | 3 กุมภาพันธ์ 2565 | 50.3 | 75.6 | 43.9 | * |
| | 4 กุมภาพันธ์ 2565 | 58.3 | 92.1 | 44.0 | * |
| | 5 กุมภาพันธ์ 2565 | 50.2 | 85.3 | 45.5 | * |
| | 6 กุมภาพันธ์ 2565 | 49.7 | 84.0 | 43.2 | * |
| | 7 กุมภาพันธ์ 2565 | 61.2 | 91.7 | 37.1 | * |
| | 8 กุมภาพันธ์ 2565 | 57.4 | 81.4 | 43.4 | 8.3 |
| | 9 กุมภาพันธ์ 2565 | 60.3 | 92.1 | 43.2 | * |
| | 10 กุมภาพันธ์ 2565 | 55.5 | 78.9 | 43.4 | 9.2 |
| | 11 กุมภาพันธ์ 2565 | 50.8 | 73.9 | 43.7 | * |
| | 12 กุมภาพันธ์ 2565 | 49.9 | 86.2 | 42.5 | * |
| | 13 กุมภาพันธ์ 2565 | 48.9 | 72.6 | 39.3 | * |
| | 14 กุมภาพันธ์ 2565 | 54.9 | 106.6 | 38.0 | 1.3 |
| | 15 กุมภาพันธ์ 2565 | 51.6 | 78.0 | 41.5 | * |
| | 16 กุมภาพันธ์ 2565 | 49.1 | 70.5 | 41.0 | * |
| | 17 กุมภาพันธ์ 2565 | 51.2 | 102.0 | 38.1 | * |
| | 18 กุมภาพันธ์ 2565 | 49.6 | 77.0 | 41.1 | * |
| | 19 กุมภาพันธ์ 2565 | 51.9 | 74.4 | 40.9 | 6.0 |
| | 20 กุมภาพันธ์ 2565 | 50.0 | 89.0 | 40.6 | * |
| | 21 กุมภาพันธ์ 2565 | 55.5 | 83.8 | 40.3 | * |
| 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 - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|--------------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันตก (ต่อ) | 22 กุมภาพันธ์ 2565 | 50.1 | 76.7 | 43.3 | * |
| | 23 กุมภาพันธ์ 2565 | 50.6 | 86.7 | 42.2 | * |
| | 24 กุมภาพันธ์ 2565 | 50.0 | 76.0 | 41.1 | * |
| | 25 กุมภาพันธ์ 2565 | 50.4 | 81.6 | 40.6 | * |
| | 26 กุมภาพันธ์ 2565 | 49.1 | 73.0 | 40.0 | * |
| | 27 กุมภาพันธ์ 2565 | 49.0 | 69.8 | 40.7 | * |
| | 28 กุมภาพันธ์ 2565 | 52.7 | 109.0 | 40.4 | 3.1 |
| | 1 มีนาคม 2565 | 52.5 | 97.1 | 42.7 | * |
| | 2 มีนาคม 2565 | 50.2 | 90.4 | 42.9 | * |
| | 3 มีนาคม 2565 | 53.1 | 79.5 | 42.5 | * |
| | 4 มีนาคม 2565 | 55.8 | 96.5 | 43.1 | 9.7 |
| | 5 มีนาคม 2565 | 50.8 | 89.8 | 43.1 | 2.0 |
| | 6 มีนาคม 2565 | 48.8 | 77.1 | 43.0 | * |
| | 7 มีนาคม 2565 | 49.3 | 87.9 | 42.2 | * |
| | 8 มีนาคม 2565 | 54.8 | 103.0 | 42.4 | * |
| | 9 มีนาคม 2565 | 54.1 | 96.3 | 46.0 | * |
| | 10 มีนาคม 2565 | 56.7 | 85.4 | 45.6 | * |
| | 11 มีนาคม 2565 | 55.6 | 94.1 | 44.7 | 6.9 |
| | 12 มีนาคม 2565 | 51.2 | 77.5 | 42.7 | * |
| | 13 มีนาคม 2565 | 50.6 | 79.0 | 43.7 | * |
| | 14 มีนาคม 2565 | 52.1 | 82.1 | 43.7 | * |
| | 15 มีนาคม 2565 | 52.3 | 77.6 | 44.8 | * |
| | 16 มีนาคม 2565 | 52.4 | 81.9 | 44.3 | * |
| | 17 มีนาคม 2565 | 52.7 | 77.0 | 43.6 | * |
| | 18 มีนาคม 2565 | 53.2 | 82.9 | 44.2 | * |
| | 19 มีนาคม 2565 | 53.0 | 78.9 | 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 - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|----------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ชุมชน ด้านทิศตะวันตก (ต่อ) | 20 มีนาคม 2565 | 58.6 | 93.7 | 44.8 | 10.0 |
| | 21 มีนาคม 2565 | 55.5 | 101.6 | 46.2 | * |
| | 22 มีนาคม 2565 | 54.6 | 88.9 | 46.1 | 1.2 |
| | 23 มีนาคม 2565 | 55.5 | 99.7 | 45.3 | 3.4 |
| | 24 มีนาคม 2565 | 58.6 | 108.9 | 45.5 | 3.7 |
| | 25 มีนาคม 2565 | 57.5 | 97.5 | 49.1 | * |
| | 26 มีนาคม 2565 | 59.5 | 91.3 | 48.2 | 6.1 |
| | 27 มีนาคม 2565 | 52.5 | 80.4 | 44.8 | * |
| | 28 มีนาคม 2565 | 51.9 | 81.9 | 45.8 | * |
| | 29 มีนาคม 2565 | 53.4 | 85.0 | 45.8 | * |
| | 30 มีนาคม 2565 | 53.6 | 80.5 | 46.9 | * |
| | 31 มีนาคม 2565 | 53.7 | 84.8 | 46.4 | * |
| | 1 เมษายน 2565 | 54.4 | 86.3 | 40.2 | 0.3 |
| | 2 เมษายน 2565 | 53.4 | 76.6 | 43.7 | * |
| | 3 เมษายน 2565 | 58.0 | 92.3 | 41.8 | 0.3 |
| | 4 เมษายน 2565 | 61.4 | 100.1 | 43.3 | 9.3 |
| | 5 เมษายน 2565 | 58.0 | 90.2 | 47.2 | 4.0 |
| | 6 เมษายน 2565 | 52.1 | 78.7 | 41.6 | * |
| | 7 เมษายน 2565 | 54.7 | 88.3 | 40.7 | 7.0 |
| | 8 เมษายน 2565 | 57.6 | 95.5 | 41.1 | 7.1 |
| | 9 เมษายน 2565 | 57.9 | 97.4 | 43.0 | 8.0 |
| | 10 เมษายน 2565 | 50.9 | 72.3 | 41.0 | * |
| | 11 เมษายน 2565 | 51.6 | 80.7 | 40.9 | * |
| | 12 เมษายน 2565 | 51.6 | 80.7 | 40.9 | * |
| | 13 เมษายน 2565 | 50.8 | 72.6 | 40.6 | * |
| | 14 เมษายน 2565 | 56.4 | 103.8 | 39.6 | 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 - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|-----------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันตก (ต่อ) | 15 เมษายน 2565 | 60.3 | 104.9 | 41.8 | 1.9 |
| | 16 เมษายน 2565 | 53.8 | 88.2 | 42.0 | * |
| | 17 เมษายน 2565 | 56.4 | 87.7 | 40.8 | * |
| | 18 เมษายน 2565 | 58.2 | 91.0 | 40.6 | * |
| | 19 เมษายน 2565 | 52.9 | 83.3 | 42.4 | * |
| | 20 เมษายน 2565 | 57.8 | 83.1 | 41.0 | * |
| | 21 เมษายน 2565 | 57.4 | 97.8 | 45.5 | * |
| | 22 เมษายน 2565 | 60.0 | 102.5 | 45.6 | 4.1 |
| | 23 เมษายน 2565 | 58.1 | 99.3 | 45.8 | 2.2 |
| | 24 เมษายน 2565 | 57.6 | 94.6 | 45.7 | * |
| | 25 เมษายน 2565 | 51.5 | 86.2 | 44.6 | * |
| | 26 เมษายน 2565 | 56.3 | 101.6 | 45.0 | * |
| | 27 เมษายน 2565 | 57.5 | 104.2 | 42.9 | 2.9 |
| | 28 เมษายน 2565 | 55.4 | 95.8 | 46.8 | * |
| | 29 เมษายน 2565 | 60.1 | 111.2 | 47.6 | 3.7 |
| | 30 เมษายน 2565 | 63.4 | 113.4 | 47.9 | 8.1 |
| | 1 พฤษภาคม 2565 | 53.2 | 85.1 | 42.1 | * |
| | 2 พฤษภาคม 2565 | 52.7 | 77.8 | 42.3 | * |
| | 3 พฤษภาคม 2565 | 56.5 | 88.9 | 42.3 | 3.6 |
| | 4 พฤษภาคม 2565 | 54.5 | 86.7 | 42.7 | * |
| | 5 พฤษภาคม 2565 | 55.1 | 86.1 | 42.7 | * |
| | 6 พฤษภาคม 2565 | 56.5 | 88.5 | 43.5 | * |
| | 7 พฤษภาคม 2565 | 56.0 | 81.5 | 43.2 | * |
| | 8 พฤษภาคม 2565 | 56.2 | 81.5 | 42.1 | * |
| | 9 พฤษภาคม 2565 | 54.4 | 81.0 | 43.7 | * |
| | 10 พฤษภาคม 2565 | 54.7 | 83.2 | 42.8 | * |
| 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 - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|-----------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันตก (ต่อ) | 11 พฤษภาคม 2565 | 54.7 | 79.3 | 44.5 | * |
| | 12 พฤษภาคม 2565 | 52.3 | 76.0 | 41.9 | * |
| | 13 พฤษภาคม 2565 | 51.6 | 76.5 | 42.2 | * |
| | 14 พฤษภาคม 2565 | 54.2 | 87.0 | 43.1 | * |
| | 15 พฤษภาคม 2565 | 56.7 | 94.2 | 40.0 | * |
| | 16 พฤษภาคม 2565 | 55.0 | 87.3 | 41.1 | * |
| | 17 พฤษภาคม 2565 | 56.1 | 86.8 | 39.9 | * |
| | 18 พฤษภาคม 2565 | 55.3 | 89.7 | 39.7 | * |
| | 19 พฤษภาคม 2565 | 56.5 | 87.3 | 46.5 | * |
| | 20 พฤษภาคม 2565 | 57.0 | 85.4 | 44.0 | * |
| | 21 พฤษภาคม 2565 | 53.7 | 81.9 | 42.4 | * |
| | 22 พฤษภาคม 2565 | 54.1 | 76.7 | 44.5 | * |
| | 23 พฤษภาคม 2565 | 53.1 | 75.4 | 41.9 | * |
| | 24 พฤษภาคม 2565 | 54.3 | 83.8 | 43.7 | * |
| | 25 พฤษภาคม 2565 | 52.8 | 76.9 | 45.4 | * |
| | 26 พฤษภาคม 2565 | 53.2 | 77.1 | 45.1 | * |
| | 27 พฤษภาคม 2565 | 55.5 | 93.7 | 43.7 | * |
| | 28 พฤษภาคม 2565 | 58.5 | 83.1 | 45.7 | * |
| | 29 พฤษภาคม 2565 | 51.4 | 80.4 | 42.3 | * |
| | 30 พฤษภาคม 2565 | 54.7 | 81.8 | 42.0 | * |
| | 31 พฤษภาคม 2565 | 53.6 | 82.8 | 42.5 | * |
| | 1 มิถุนายน 2565 | 56.4 | 99.3 | 48.1 | * |
| | 2 มิถุนายน 2565 | 57.9 | 99.6 | 48.9 | 3.2 |
| | 3 มิถุนายน 2565 | 58.4 | 98.6 | 48.4 | 3.0 |
| | 4 มิถุนายน 2565 | 58.3 | 99.3 | 47.6 | 3.2 |
| | 5 มิถุนายน 2565 | 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 - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|------------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันตก (ต่อ) | 6 มิถุนายน 2565 | 56.3 | 97.9 | 44.8 | * |
| | 7 มิถุนายน 2565 | 59.7 | 98.5 | 44.7 | 7.5 |
| | 8 มิถุนายน 2565 | 58.2 | 99.3 | 49.4 | 1.0 |
| | 9 มิถุนายน 2565 | 56.0 | 96.9 | 48.2 | 0.6 |
| | 10 มิถุนายน 2565 | 58.0 | 96.8 | 48.0 | 2.8 |
| | 11 มิถุนายน 2565 | 57.8 | 99.3 | 47.4 | * |
| | 12 มิถุนายน 2565 | 54.9 | 97.6 | 47.9 | * |
| | 13 มิถุนายน 2565 | 56.0 | 99.6 | 45.6 | 0.5 |
| | 14 มิถุนายน 2565 | 55.6 | 95.0 | 44.4 | * |
| | 15 มิถุนายน 2565 | 57.9 | 99.7 | 48.2 | 2.8 |
| | 16 มิถุนายน 2565 | 57.8 | 98.7 | 46.7 | 2.6 |
| | 17 มิถุนายน 2565 | 57.5 | 99.2 | 48.5 | 2.4 |
| | 18 มิถุนายน 2565 | 58.3 | 99.0 | 47.6 | 3.0 |
| | 19 มิถุนายน 2565 | 56.2 | 93.4 | 47.4 | * |
| | 20 มิถุนายน 2565 | 57.9 | 99.3 | 46.7 | 2.8 |
| | 21 มิถุนายน 2565 | 57.5 | 99.1 | 48.6 | 2.2 |
| | 22 มิถุนายน 2565 | 58.3 | 99.6 | 48.0 | 3.3 |
| | 23 มิถุนายน 2565 | 58.0 | 99.7 | 49.2 | 3.0 |
| | 24 มิถุนายน 2565 | 59.0 | 99.5 | 45.7 | 5.0 |
| | 25 มิถุนายน 2565 | 57.3 | 96.7 | 48.0 | 3.1 |
| | 26 มิถุนายน 2565 | 56.4 | 97.9 | 47.6 | * |
| | 27 มิถุนายน 2565 | 57.5 | 96.9 | 45.6 | 3.6 |
| | 28 มิถุนายน 2565 | 57.3 | 96.3 | 47.6 | 2.9 |
| | 29 มิถุนายน 2565 | 58.2 | 98.5 | 47.0 | 3.8 |
| | 30 มิถุนายน 2565 | 57.1 | 99.1 | 47.6 | 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

หมายเหตุ - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|-----------------------------------|----------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันออก | 1 มกราคม 2565 | 51.0 | 87.1 | 42.9 | * |
| | 2 มกราคม 2565 | 59.8 | 90.4 | 43.0 | 2.0 |
| | 3 มกราคม 2565 | 58.7 | 88.8 | 43.1 | * |
| | 4 มกราคม 2565 | 60.7 | 92.0 | 42.0 | 6.2 |
| | 5 มกราคม 2565 | 60.2 | 91.9 | 43.1 | 4.9 |
| | 6 มกราคม 2565 | 59.1 | 95.8 | 43.1 | * |
| | 7 มกราคม 2565 | 56.8 | 88.2 | 44.2 | * |
| | 8 มกราคม 2565 | 56.8 | 84.4 | 43.3 | * |
| | 9 มกราคม 2565 | 57.8 | 88.3 | 43.9 | * |
| | 10 มกราคม 2565 | 57.3 | 87.9 | 42.8 | 1.5 |
| | 11 มกราคม 2565 | 57.3 | 87.9 | 42.6 | 1.5 |
| | 12 มกราคม 2565 | 58.7 | 93.2 | 43.4 | 6.4 |
| | 13 มกราคม 2565 | 58.8 | 103.6 | 41.5 | 5.1 |
| | 14 มกราคม 2565 | 57.2 | 92.8 | 42.4 | 1.1 |
| | 15 มกราคม 2565 | 54.7 | 90.1 | 43.0 | 1.9 |
| | 16 มกราคม 2565 | 51.2 | 89.8 | 42.0 | * |
| | 17 มกราคม 2565 | 57.6 | 90.2 | 41.8 | 8.9 |
| | 18 มกราคม 2565 | 59.2 | 90.0 | 45.0 | 6.2 |
| | 19 มกราคม 2565 | 56.7 | 85.2 | 43.7 | * |
| | 20 มกราคม 2565 | 56.8 | 90.1 | 43.2 | * |
| | 21 มกราคม 2565 | 57.0 | 90.0 | 43.0 | * |
| | 22 มกราคม 2565 | 65.0 | 94.2 | 44.5 | 9.7 |
| | 23 มกราคม 2565 | 56.3 | 89.6 | 47.7 | * |
| | 24 มกราคม 2565 | 65.4 | 94.3 | 47.4 | 9.9 |
| | 25 มกราคม 2565 | 57.5 | 90.7 | 48.8 | * |
| | 26 มกราคม 2565 | 57.3 | 86.0 | 45.3 | * |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

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

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

หมายเหตุ - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|--------------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันออก (ต่อ) | 27 มกราคม 2565 | 58.1 | 86.7 | 49.7 | * |
| | 28 มกราคม 2565 | 57.7 | 90.0 | 48.8 | * |
| | 29 มกราคม 2565 | 56.9 | 105.4 | 46.2 | * |
| | 30 มกราคม 2565 | 55.7 | 86.9 | 46.9 | * |
| | 31 มกราคม 2565 | 57.8 | 95.4 | 44.5 | * |
| | 1 กุมภาพันธ์ 2565 | 57.1 | 84.7 | 47.0 | * |
| | 2 กุมภาพันธ์ 2565 | 57.0 | 91.1 | 46.9 | * |
| | 3 กุมภาพันธ์ 2565 | 56.7 | 89.7 | 47.2 | * |
| | 4 กุมภาพันธ์ 2565 | 59.5 | 88.6 | 45.0 | 4.9 |
| | 5 กุมภาพันธ์ 2565 | 58.2 | 83.5 | 51.7 | * |
| | 6 กุมภาพันธ์ 2565 | 56.0 | 86.9 | 47.9 | * |
| | 7 กุมภาพันธ์ 2565 | 56.8 | 94.1 | 45.2 | * |
| | 8 กุมภาพันธ์ 2565 | 57.2 | 87.9 | 47.8 | 1.3 |
| | 9 กุมภาพันธ์ 2565 | 57.5 | 86.1 | 46.3 | 2.9 |
| | 10 กุมภาพันธ์ 2565 | 58.6 | 83.7 | 48.1 | 6.7 |
| | 11 กุมภาพันธ์ 2565 | 58.0 | 88.1 | 51.4 | 3.0 |
| | 12 กุมภาพันธ์ 2565 | 56.7 | 83.3 | 50.0 | * |
| | 13 กุมภาพันธ์ 2565 | 56.5 | 95.3 | 47.8 | 4.2 |
| | 14 กุมภาพันธ์ 2565 | 58.2 | 88.9 | 46.7 | 6.0 |
| | 15 กุมภาพันธ์ 2565 | 58.0 | 87.3 | 49.8 | * |
| | 16 กุมภาพันธ์ 2565 | 57.2 | 85.2 | 50.1 | * |
| | 17 กุมภาพันธ์ 2565 | 57.6 | 87.8 | 46.4 | 0.9 |
| | 18 กุมภาพันธ์ 2565 | 58.0 | 94.6 | 49.0 | 1.6 |
| | 19 กุมภาพันธ์ 2565 | 56.8 | 94.7 | 46.5 | * |
| | 20 กุมภาพันธ์ 2565 | 55.8 | 86.6 | 47.1 | * |
| | 21 กุมภาพันธ์ 2565 | 59.1 | 91.1 | 47.0 | 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 - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|--------------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันออก (ต่อ) | 22 กุมภาพันธ์ 2565 | 58.5 | 86.5 | 52.2 | 1.5 |
| | 23 กุมภาพันธ์ 2565 | 57.4 | 87.6 | 49.7 | 0.8 |
| | 24 กุมภาพันธ์ 2565 | 57.5 | 93.5 | 47.3 | 3.0 |
| | 25 กุมภาพันธ์ 2565 | 57.4 | 95.7 | 45.1 | 3.1 |
| | 26 กุมภาพันธ์ 2565 | 57.0 | 88.0 | 45.7 | 1.1 |
| | 27 กุมภาพันธ์ 2565 | 56.1 | 89.3 | 44.2 | 3.5 |
| | 28 กุมภาพันธ์ 2565 | 57.9 | 88.6 | 46.1 | 3.4 |
| | 1 มีนาคม 2565 | 57.2 | 82.6 | 45.4 | 1.8 |
| | 2 มีนาคม 2565 | 57.7 | 88.3 | 45.9 | 1.9 |
| | 3 มีนาคม 2565 | 58.5 | 83.8 | 46.7 | 1.7 |
| | 4 มีนาคม 2565 | 57.5 | 89.2 | 48.9 | 1.9 |
| | 5 มีนาคม 2565 | 56.7 | 88.7 | 46.4 | * |
| | 6 มีนาคม 2565 | 55.4 | 87.2 | 44.8 | * |
| | 7 มีนาคม 2565 | 58.1 | 92.0 | 44.1 | 8.0 |
| | 8 มีนาคม 2565 | 59.5 | 92.3 | 43.2 | 4.1 |
| | 9 มีนาคม 2565 | 56.8 | 94.1 | 43.5 | * |
| | 10 มีนาคม 2565 | 57.4 | 88.7 | 46.0 | * |
| | 11 มีนาคม 2565 | 57.3 | 91.0 | 46.6 | * |
| | 12 มีนาคม 2565 | 60.1 | 103.6 | 41.8 | 5.4 |
| | 13 มีนาคม 2565 | 59.5 | 99.5 | 43.6 | 3.3 |
| | 14 มีนาคม 2565 | 58.6 | 94.2 | 43.8 | 3.3 |
| | 15 มีนาคม 2565 | 58.1 | 94.2 | 42.4 | 1.2 |
| | 16 มีนาคม 2565 | 59.2 | 93.2 | 41.5 | 4.4 |
| | 17 มีนาคม 2565 | 58.3 | 90.8 | 44.8 | 4.2 |
| | 18 มีนาคม 2565 | 59.3 | 88.9 | 46.0 | 4.7 |
| | 19 มีนาคม 2565 | 59.5 | 86.0 | 45.3 | 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 - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|----------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันออก (ต่อ) | 20 มีนาคม 2565 | 57.2 | 93.2 | 45.7 | 3.0 |
| | 21 มีนาคม 2565 | 58.6 | 95.4 | 49.8 | * |
| | 22 มีนาคม 2565 | 59.1 | 86.8 | 47.9 | 0.7 |
| | 23 มีนาคม 2565 | 58.5 | 90.0 | 47.0 | * |
| | 24 มีนาคม 2565 | 56.6 | 90.6 | 45.4 | * |
| | 25 มีนาคม 2565 | 55.2 | 90.8 | 44.9 | * |
| | 26 มีนาคม 2565 | 59.0 | 109.7 | 44.5 | 5.8 |
| | 27 มีนาคม 2565 | 59.1 | 92.2 | 47.1 | 3.4 |
| | 28 มีนาคม 2565 | 58.0 | 87.2 | 46.4 | 3.2 |
| | 29 มีนาคม 2565 | 56.9 | 88.4 | 45.4 | 0.1 |
| | 30 มีนาคม 2565 | 57.7 | 89.6 | 45.2 | 0.2 |
| | 31 มีนาคม 2565 | 57.3 | 86.9 | 44.0 | 1.7 |
| | 1 เมษายน 2565 | 58.2 | 92.0 | 44.2 | * |
| | 2 เมษายน 2565 | 59.0 | 86.0 | 47.4 | 0.9 |
| | 3 เมษายน 2565 | 57.5 | 88.8 | 42.5 | * |
| | 4 เมษายน 2565 | 57.4 | 85.3 | 41.7 | * |
| | 5 เมษายน 2565 | 57.3 | 84.4 | 41.7 | * |
| | 6 เมษายน 2565 | 56.4 | 85.8 | 44.8 | * |
| | 7 เมษายน 2565 | 57.4 | 86.9 | 46.0 | * |
| | 8 เมษายน 2565 | 57.8 | 87.7 | 42.6 | 2.6 |
| | 9 เมษายน 2565 | 57.2 | 98.6 | 41.7 | 2.8 |
| | 10 เมษายน 2565 | 55.6 | 86.2 | 43.6 | * |
| | 11 เมษายน 2565 | 58.1 | 90.8 | 42.6 | 5.0 |
| | 12 เมษายน 2565 | 59.4 | 94.7 | 41.7 | 7.2 |
| | 13 เมษายน 2565 | 57.1 | 91.3 | 41.7 | * |
| | 14 เมษายน 2565 | 58.3 | 90.4 | 41.7 | 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

หมายเหตุ - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-----------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันออก (ต่อ) | 15 เมษายน 2565 | 57.5 | 97.3 | 42.2 | 4.2 |
| | 16 เมษายน 2565 | 58.7 | 103.3 | 42.0 | 6.9 |
| | 17 เมษายน 2565 | 51.2 | 97.4 | 42.3 | * |
| | 18 เมษายน 2565 | 59.1 | 94.1 | 41.7 | 6.8 |
| | 19 เมษายน 2565 | 57.7 | 93.4 | 45.2 | 0.9 |
| | 20 เมษายน 2565 | 57.4 | 88.9 | 45.2 | 0.1 |
| | 21 เมษายน 2565 | 57.2 | 87.4 | 43.7 | * |
| | 22 เมษายน 2565 | 58.6 | 97.9 | 44.6 | 9.0 |
| | 23 เมษายน 2565 | 56.8 | 88.3 | 46.1 | 1.2 |
| | 24 เมษายน 2565 | 55.2 | 82.9 | 45.4 | * |
| | 25 เมษายน 2565 | 57.4 | 90.5 | 44.9 | 2.8 |
| | 26 เมษายน 2565 | 57.0 | 86.2 | 43.7 | * |
| | 27 เมษายน 2565 | 57.2 | 88.5 | 43.7 | * |
| | 28 เมษายน 2565 | 56.7 | 86.0 | 44.2 | 1.3 |
| | 29 เมษายน 2565 | 59.5 | 93.4 | 44.3 | 9.8 |
| | 30 เมษายน 2565 | 58.0 | 89.5 | 42.3 | 3.7 |
| | 1 พฤษภาคม 2565 | 57.4 | 86.1 | 43.8 | * |
| | 2 พฤษภาคม 2565 | 58.0 | 86.3 | 48.1 | * |
| | 3 พฤษภาคม 2565 | 56.5 | 90.2 | 43.9 | * |
| | 4 พฤษภาคม 2565 | 58.7 | 86.6 | 43.0 | 3.1 |
| | 5 พฤษภาคม 2565 | 57.1 | 84.1 | 41.1 | * |
| | 6 พฤษภาคม 2565 | 57.4 | 89.0 | 44.5 | * |
| | 7 พฤษภาคม 2565 | 56.6 | 86.1 | 45.0 | * |
| | 8 พฤษภาคม 2565 | 55.9 | 88.6 | 43.0 | 1.1 |
| | 9 พฤษภาคม 2565 | 57.8 | 77.8 | 44.9 | * |
| | 10 พฤษภาคม 2565 | 57.1 | 95.0 | 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 - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-----------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันออก (ต่อ) | 11 พฤษภาคม 2565 | 57.3 | 87.4 | 45.5 | * |
| | 12 พฤษภาคม 2565 | 57.1 | 74.5 | 43.9 | * |
| | 13 พฤษภาคม 2565 | 57.1 | 95.0 | 43.7 | * |
| | 14 พฤษภาคม 2565 | 55.8 | 83.8 | 42.9 | * |
| | 15 พฤษภาคม 2565 | 56.3 | 96.1 | 41.0 | 3.1 |
| | 16 พฤษภาคม 2565 | 55.6 | 96.0 | 43.6 | * |
| | 17 พฤษภาคม 2565 | 58.8 | 87.6 | 42.9 | 6.0 |
| | 18 พฤษภาคม 2565 | 58.2 | 84.3 | 48.0 | * |
| | 19 พฤษภาคม 2565 | 58.6 | 97.7 | 46.9 | 8.6 |
| | 20 พฤษภาคม 2565 | 57.1 | 85.4 | 45.3 | * |
| | 21 พฤษภาคม 2565 | 57.0 | 89.9 | 44.0 | * |
| | 22 พฤษภาคม 2565 | 55.7 | 84.0 | 43.8 | * |
| | 23 พฤษภาคม 2565 | 57.5 | 88.4 | 43.8 | 3.7 |
| | 24 พฤษภาคม 2565 | 57.3 | 90.8 | 44.8 | 3.7 |
| | 25 พฤษภาคม 2565 | 57.0 | 84.8 | 46.3 | * |
| | 26 พฤษภาคม 2565 | 57.6 | 92.3 | 46.3 | 1.5 |
| | 27 พฤษภาคม 2565 | 57.0 | 84.7 | 46.8 | * |
| | 28 พฤษภาคม 2565 | 57.6 | 86.9 | 46.7 | * |
| | 29 พฤษภาคม 2565 | 55.5 | 83.9 | 47.7 | * |
| | 30 พฤษภาคม 2565 | 57.2 | 87.5 | 45.5 | 1.7 |
| | 31 พฤษภาคม 2565 | 56.8 | 85.9 | 45.7 | * |
| | 1 มิถุนายน 2565 | 57.0 | 98.4 | 47.8 | 2.0 |
| | 2 มิถุนายน 2565 | 58.5 | 99.2 | 50.2 | 4.3 |
| | 3 มิถุนายน 2565 | 57.0 | 99.3 | 48.6 | * |
| | 4 มิถุนายน 2565 | 58.2 | 98.4 | 45.9 | 2.1 |
| | 5 มิถุนายน 2565 | 54.2 | 97.7 | 42.8 | * |
| 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 - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|------------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันออก (ต่อ) | 6 มิถุนายน 2565 | 53.7 | 98.5 | 45.1 | * |
| | 7 มิถุนายน 2565 | 58.6 | 98.5 | 45.6 | * |
| | 8 มิถุนายน 2565 | 57.7 | 98.0 | 47.2 | 5.3 |
| | 9 มิถุนายน 2565 | 54.5 | 94.6 | 47.1 | * |
| | 10 มิถุนายน 2565 | 56.9 | 98.7 | 45.3 | 3.5 |
| | 11 มิถุนายน 2565 | 58.3 | 99.9 | 45.2 | 4.6 |
| | 12 มิถุนายน 2565 | 53.1 | 97.5 | 42.2 | * |
| | 13 มิถุนายน 2565 | 56.0 | 99.6 | 45.3 | 6.8 |
| | 14 มิถุนายน 2565 | 54.9 | 99.8 | 46.2 | 1.1 |
| | 15 มิถุนายน 2565 | 58.6 | 98.5 | 49.2 | 5.5 |
| | 16 มิถุนายน 2565 | 57.0 | 97.9 | 49.4 | 1.6 |
| | 17 มิถุนายน 2565 | 58.0 | 99.5 | 48.7 | 1.7 |
| | 18 มิถุนายน 2565 | 57.5 | 93.4 | 46.9 | 3.9 |
| | 19 มิถุนายน 2565 | 56.2 | 99.7 | 45.8 | 1.3 |
| | 20 มิถุนายน 2565 | 58.8 | 99.9 | 48.6 | 5.4 |
| | 21 มิถุนายน 2565 | 56.8 | 97.1 | 46.4 | 2.1 |
| | 22 มิถุนายน 2565 | 57.7 | 99.4 | 49.4 | 5.7 |
| | 23 มิถุนายน 2565 | 58.4 | 99.3 | 49.0 | 4.7 |
| | 24 มิถุนายน 2565 | 60.7 | 96.6 | 44.3 | 9.8 |
| | 25 มิถุนายน 2565 | 59.3 | 98.9 | 49.6 | 7.5 |
| | 26 มิถุนายน 2565 | 55.3 | 99.5 | 46.9 | * |
| | 27 มิถุนายน 2565 | 58.4 | 98.8 | 46.6 | 7.7 |
| | 28 มิถุนายน 2565 | 59.0 | 98.2 | 48.6 | 7.4 |
| | 29 มิถุนายน 2565 | 57.0 | 99.4 | 43.9 | 4.7 |
| | 30 มิถุนายน 2565 | 57.7 | 98.6 | 46.2 | 3.6 |
| 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 - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมีนาคม-มิถุนายน 2565

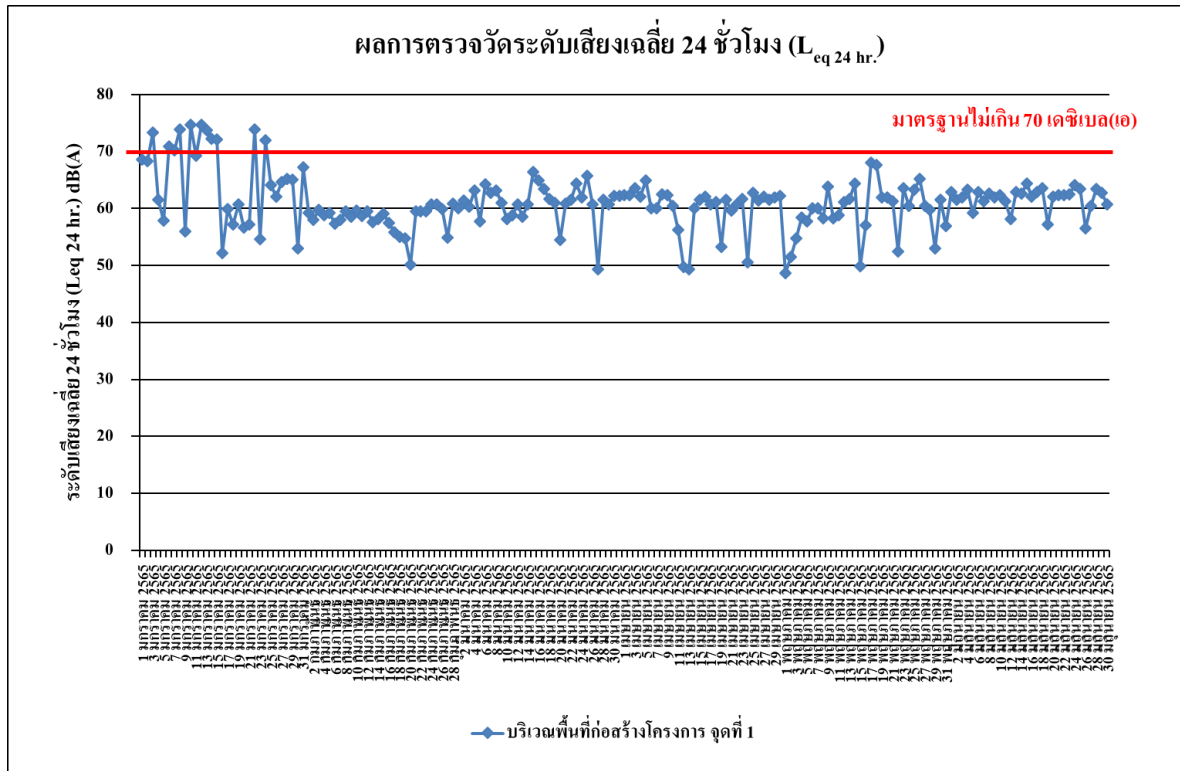
| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|---------------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณศูนย์พัฒนาเด็กก่อนวัยเรียนเคหะชุมชนบ่อนไก่ | 23-24 มีนาคม 2565 | 57.0 | 86.5 | 60.3 | * |
| | 24-25 มีนาคม 2565 | 61.3 | 85.8 | 69.1 | 4.7 |
| | 25-26 มีนาคม 2565 | 61.2 | 89.9 | 70.4 | 7.8 |
| | 22-23 เมษายน 2565 | 59.2 | 88.4 | 49.4 | * |
| | 23-24 เมษายน 2565 | 60.5 | 83.9 | 48.3 | 3.0 |
| | 24-25 เมษายน 2565 | 59.5 | 80.8 | 45.8 | 4.2 |
| | 27-28 พฤษภาคม 2565 | 60.6 | 97.5 | 44.0 | * |
| | 28-29 พฤษภาคม 2565 | 61.2 | 86.7 | 47.1 | 2.1 |
| | 29-30 พฤษภาคม 2565 | 59.6 | 89.5 | 49.4 | 0.3 |
| | 25-26 มิถุนายน 2565 | 64.8 | 102.3 | 53.8 | 5.5 |
| | 26-27 มิถุนายน 2565 | 59.8 | 94.3 | 52.2 | * |
| | 27-28 มิถุนายน 2565 | 59.0 | 92.6 | 48.9 | * |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

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

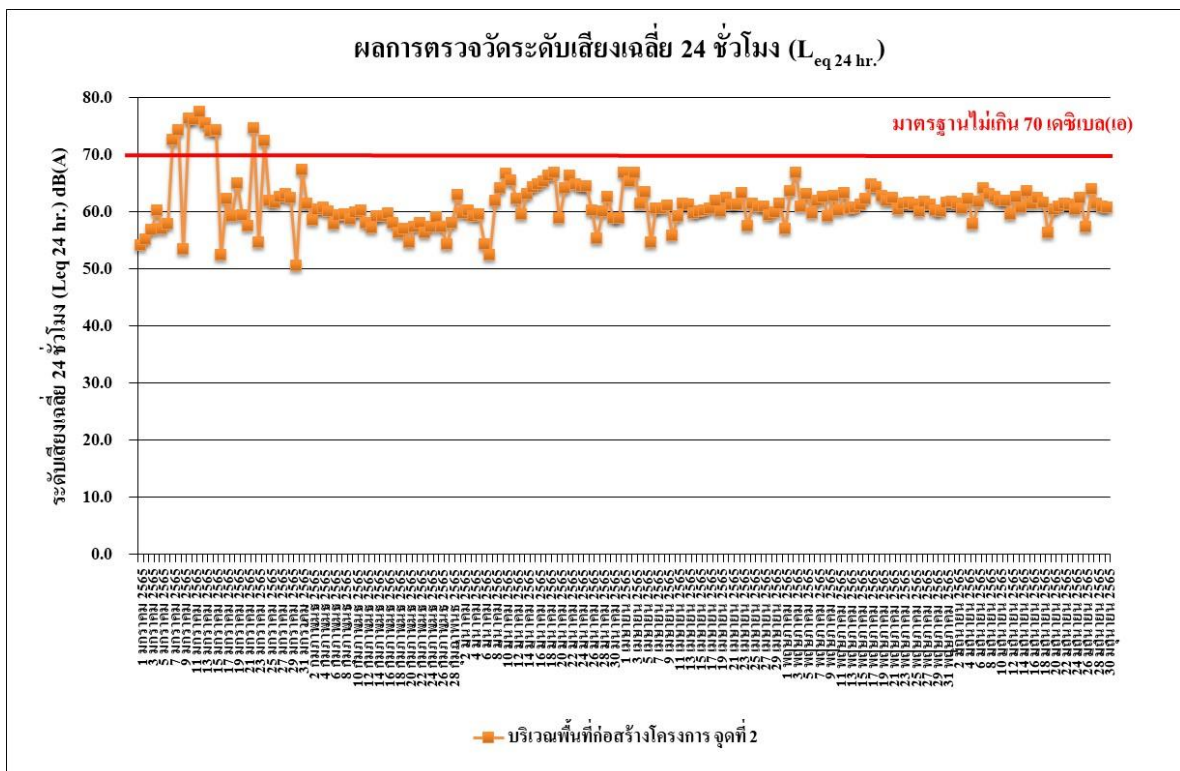
^{2/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

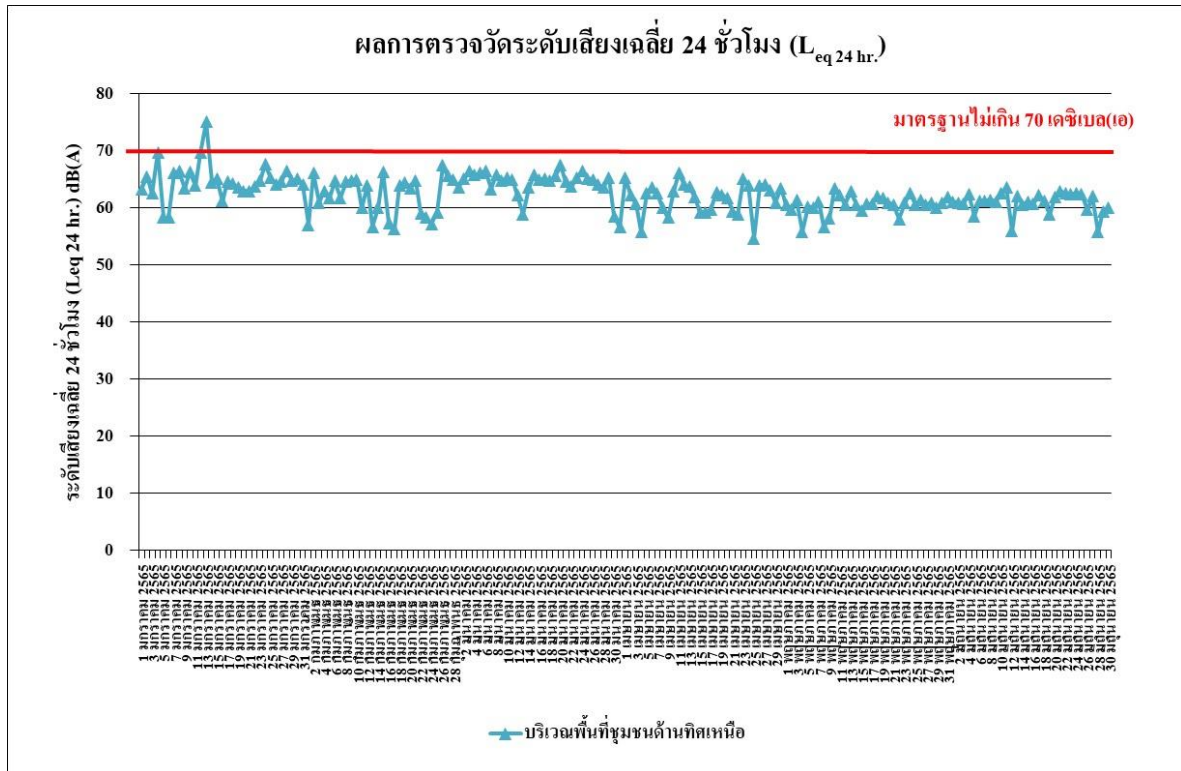
* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน



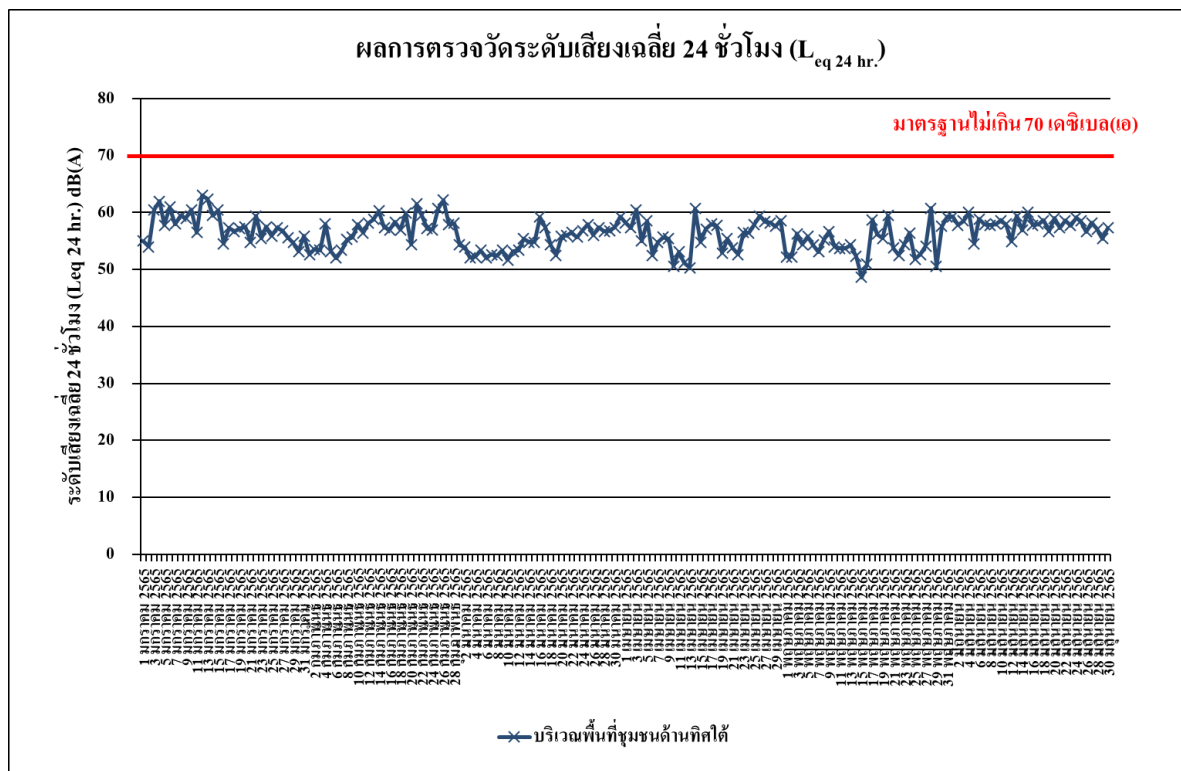
รูปที่ 4.4-52 ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 hr.)
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



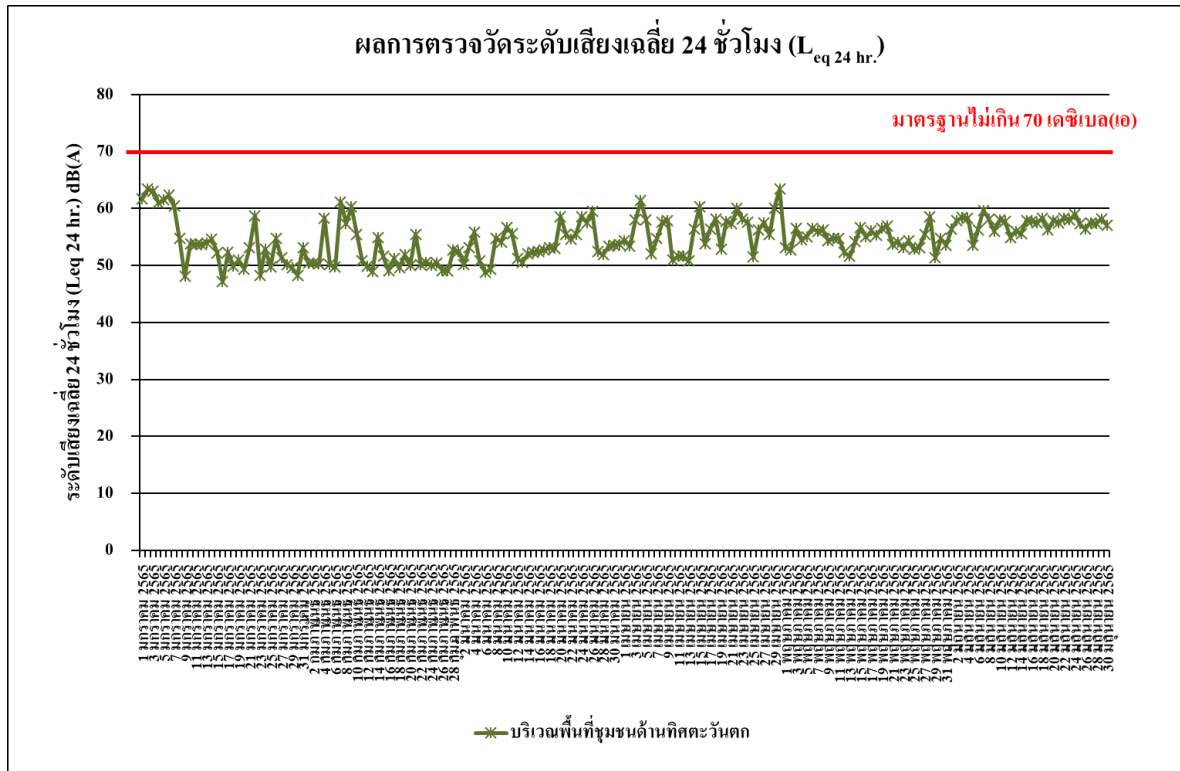
รูปที่ 4.4-53 ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 hr.)
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



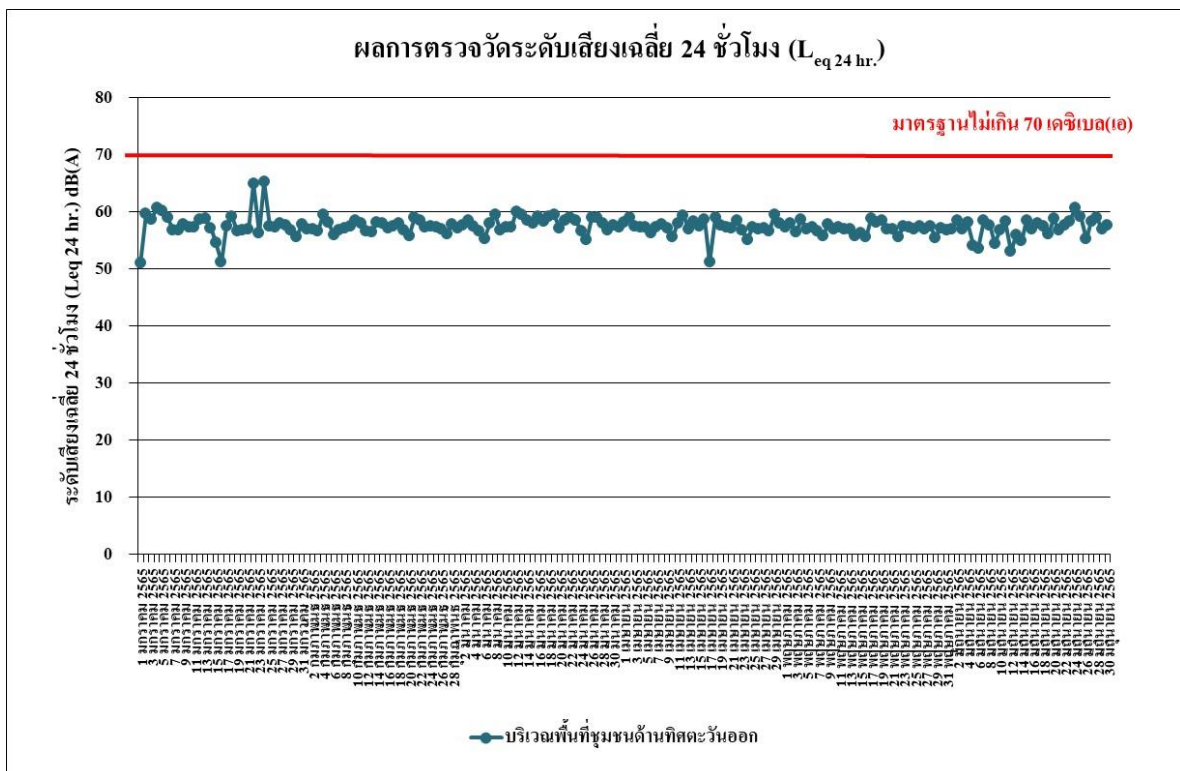
รูปที่ 4.4-54 ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq} 24 \text{ hr.}$)
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศเหนือ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



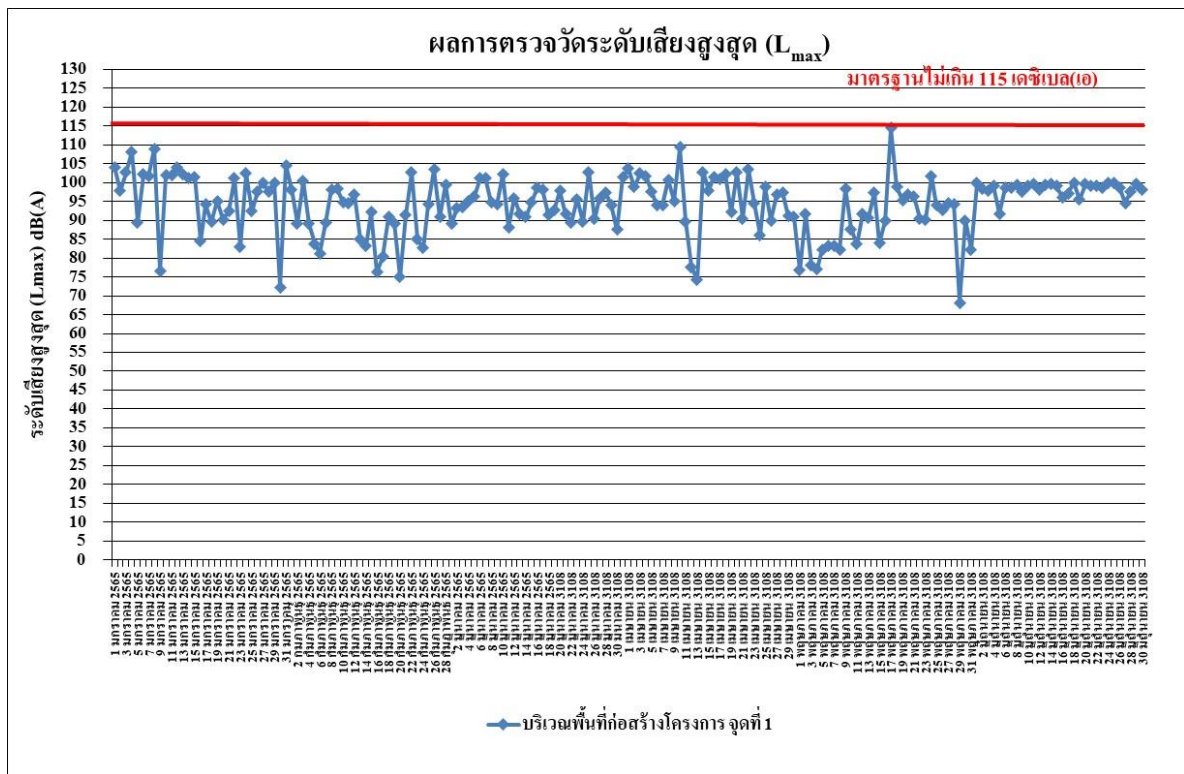
รูปที่ 4.4-55 ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq} 24 \text{ hr.}$)
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศใต้ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



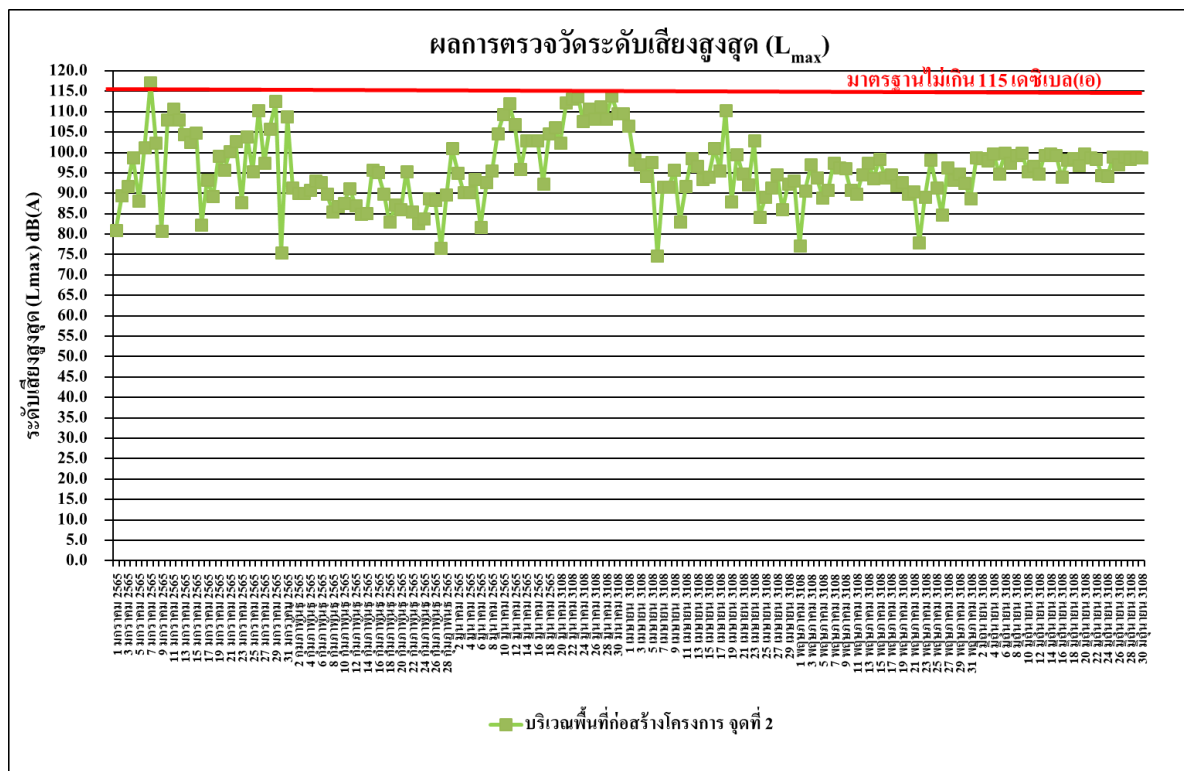
รูปที่ 4.4-56 ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 hr.)
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันตก ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



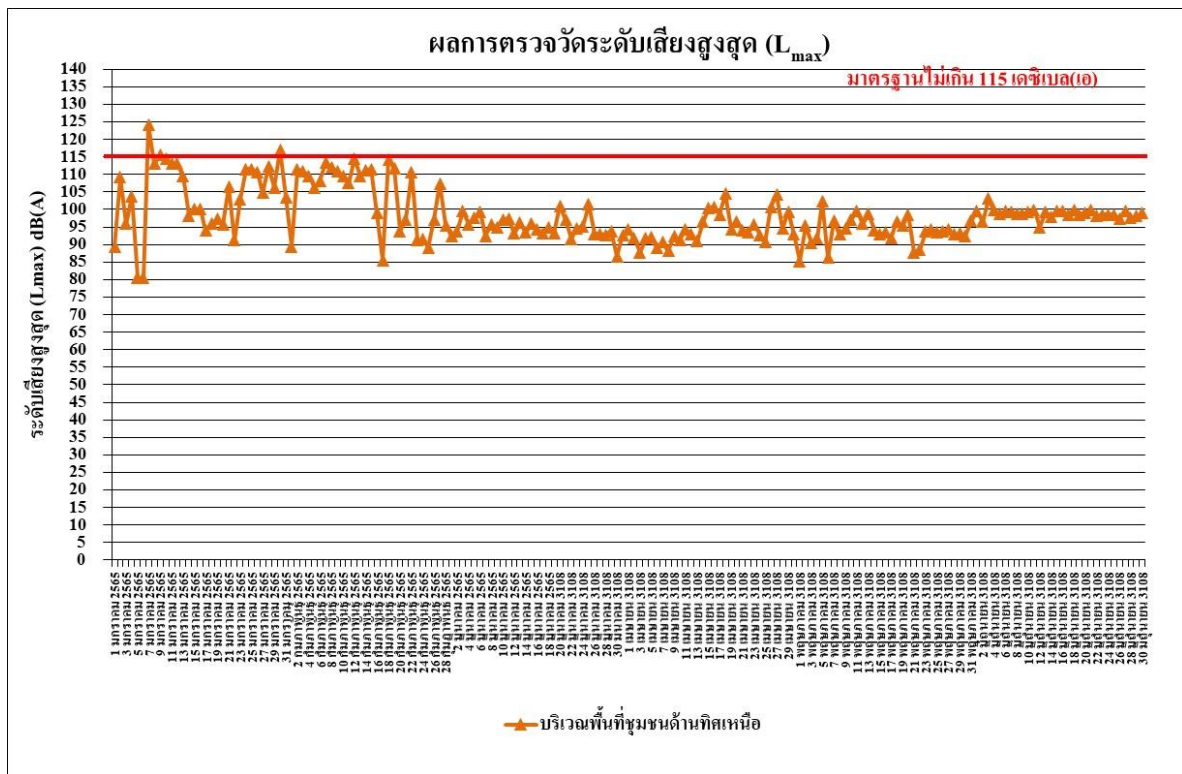
รูปที่ 4.4-57 ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 hr.)
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันออก ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



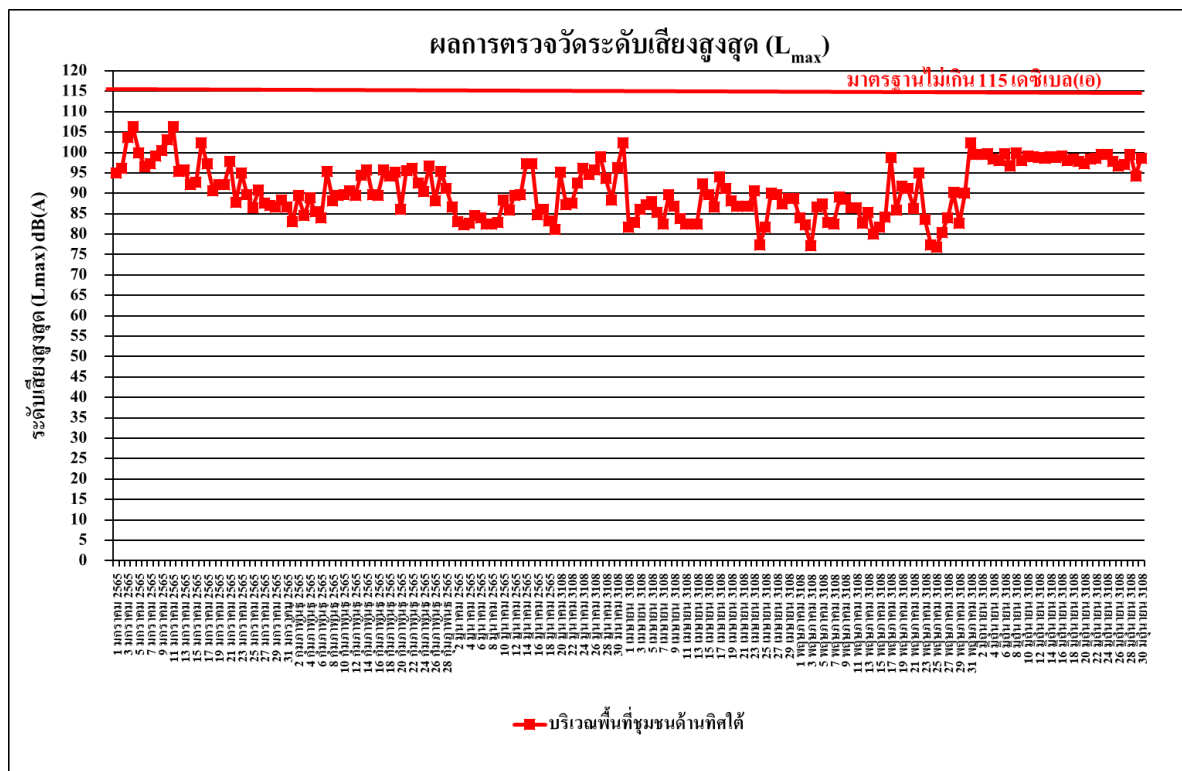
รูปที่ 4.4-58 ผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max})
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



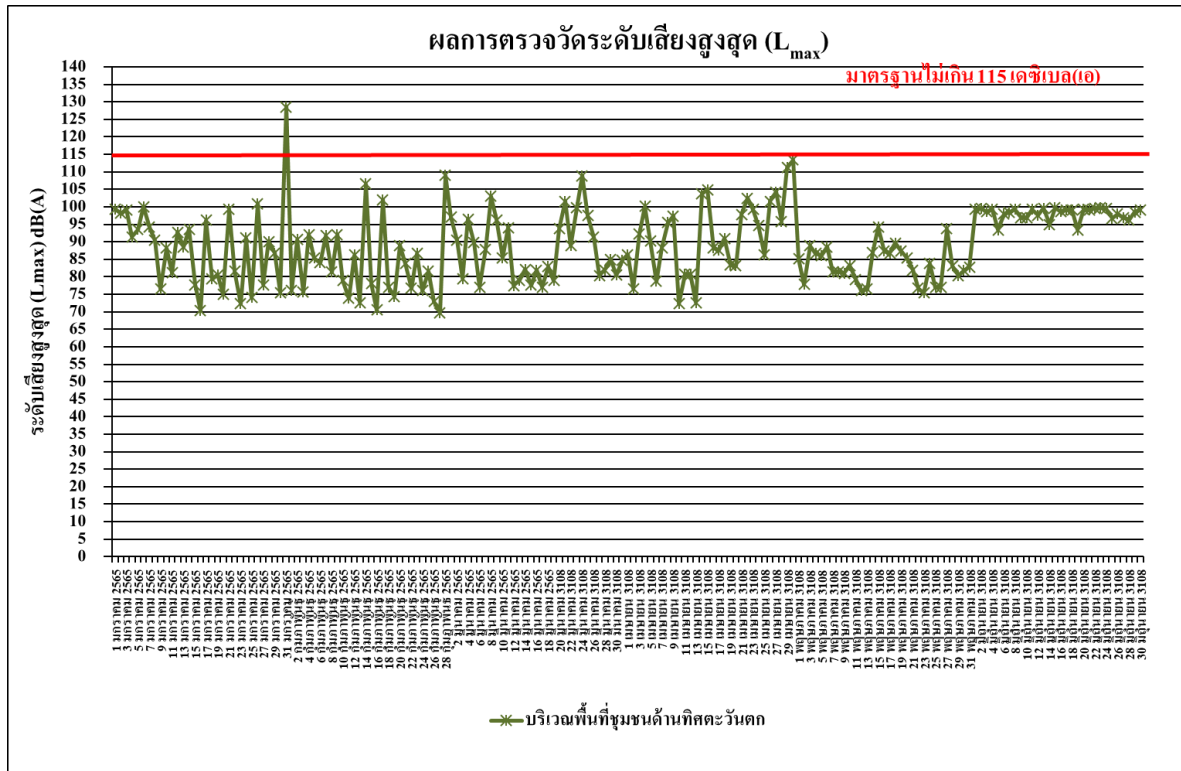
รูปที่ 4.4-59 ผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max})
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



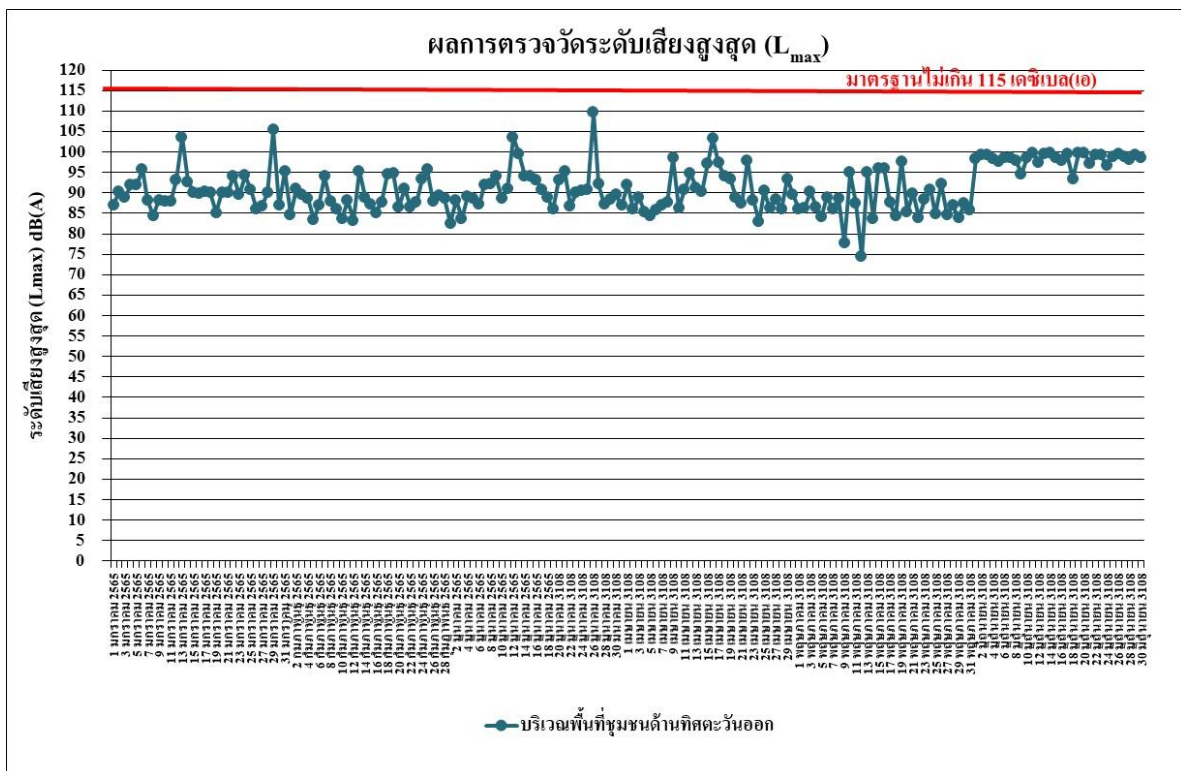
รูปที่ 4.4-60 ผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max})
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศเหนือ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



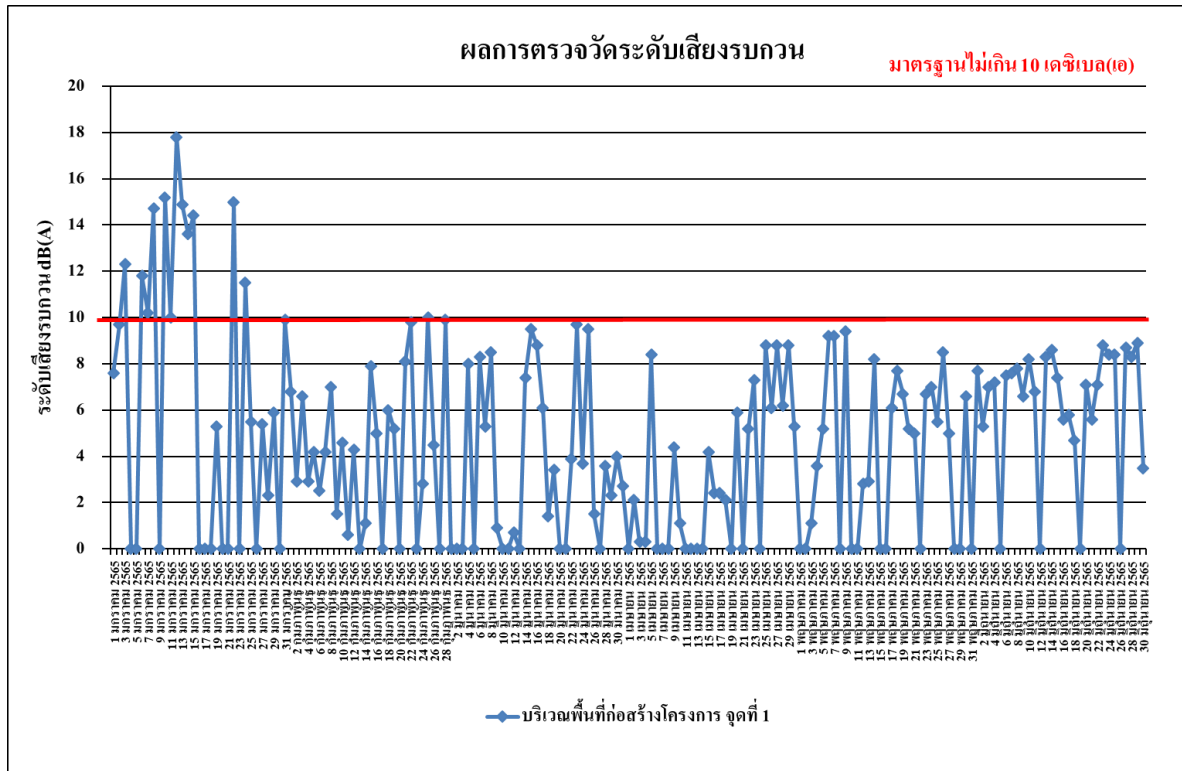
รูปที่ 4.4-61 ผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max})
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศใต้ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



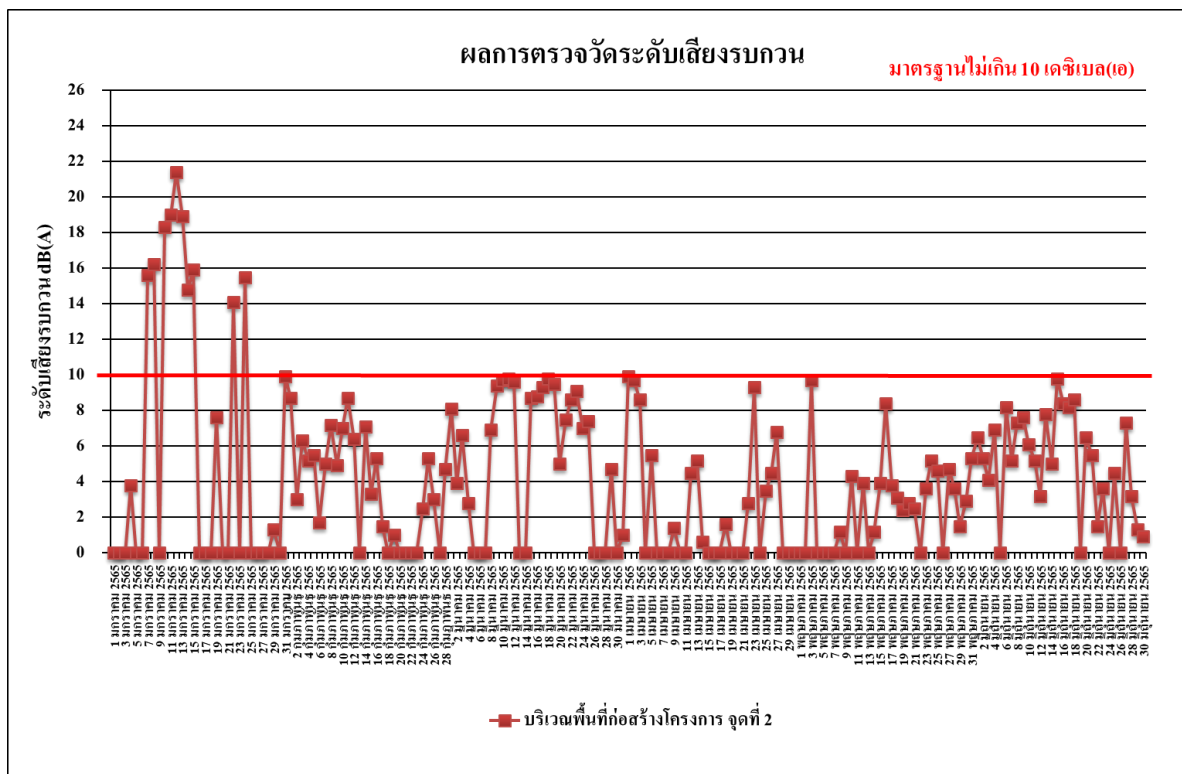
รูปที่ 4.4-62 ผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max})
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันตก ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



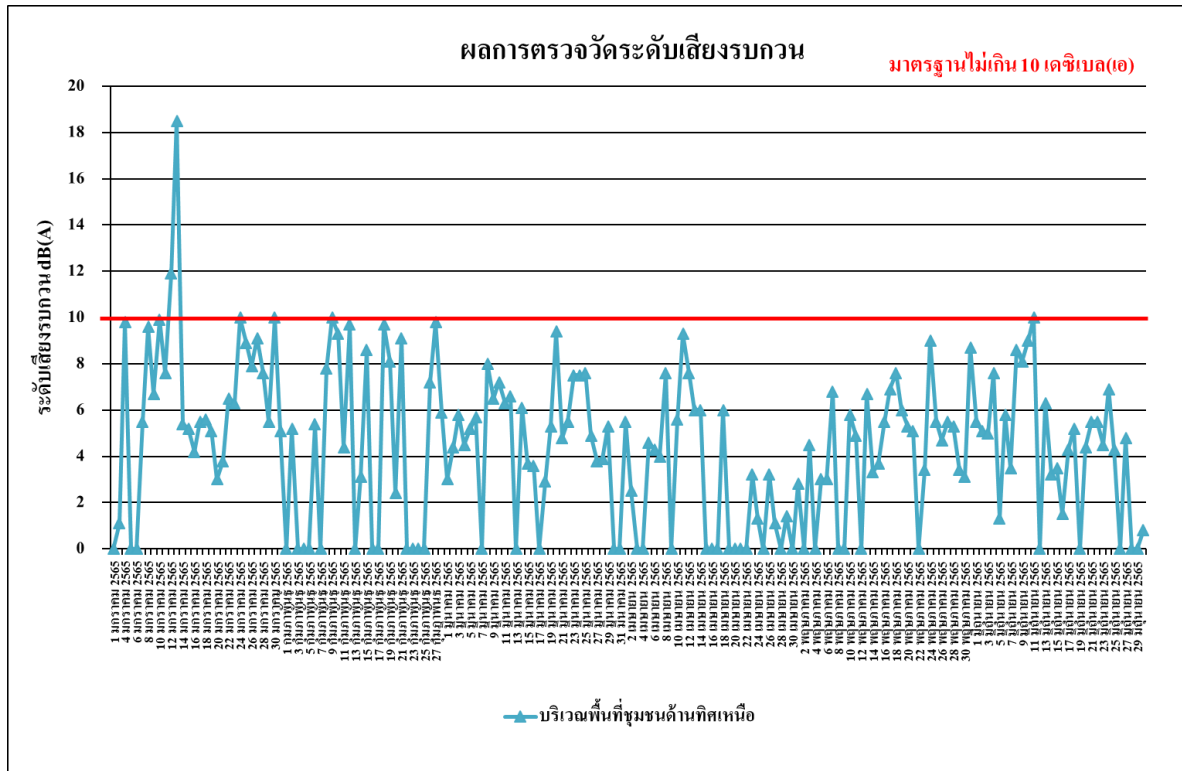
รูปที่ 4.4-63 ผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max})
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันออก ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



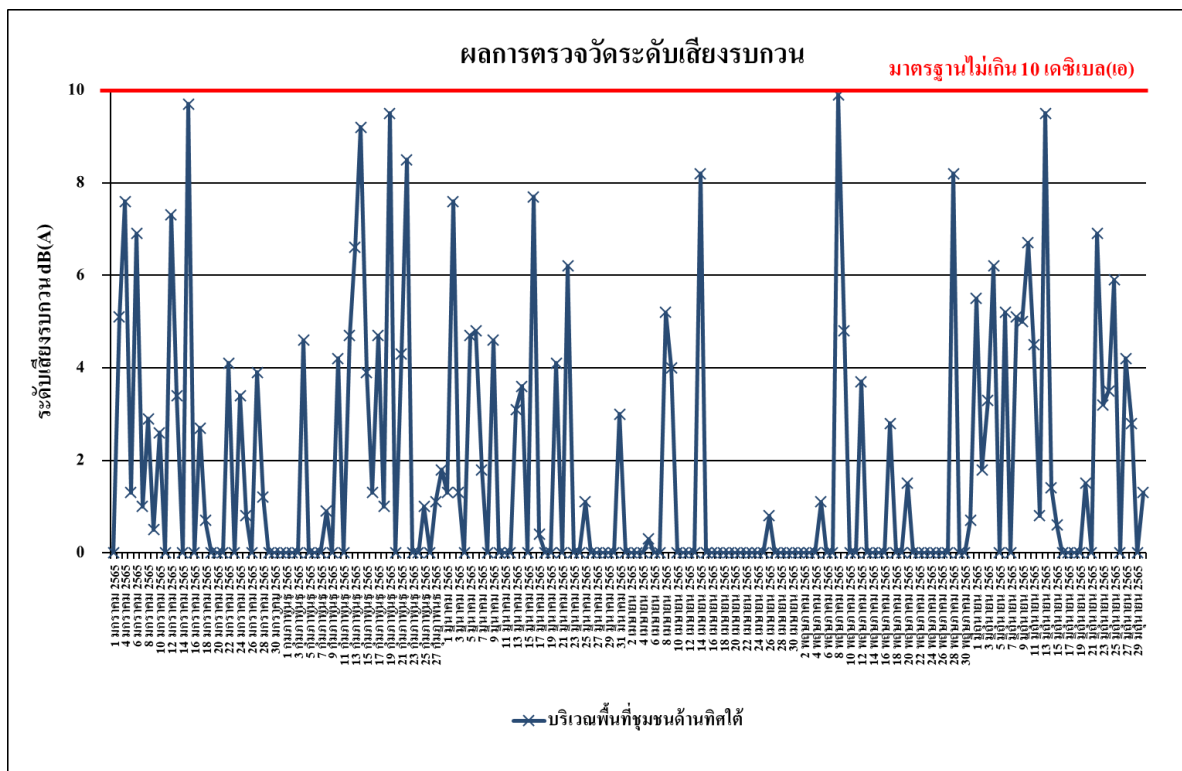
รูปที่ 4.4-64 ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



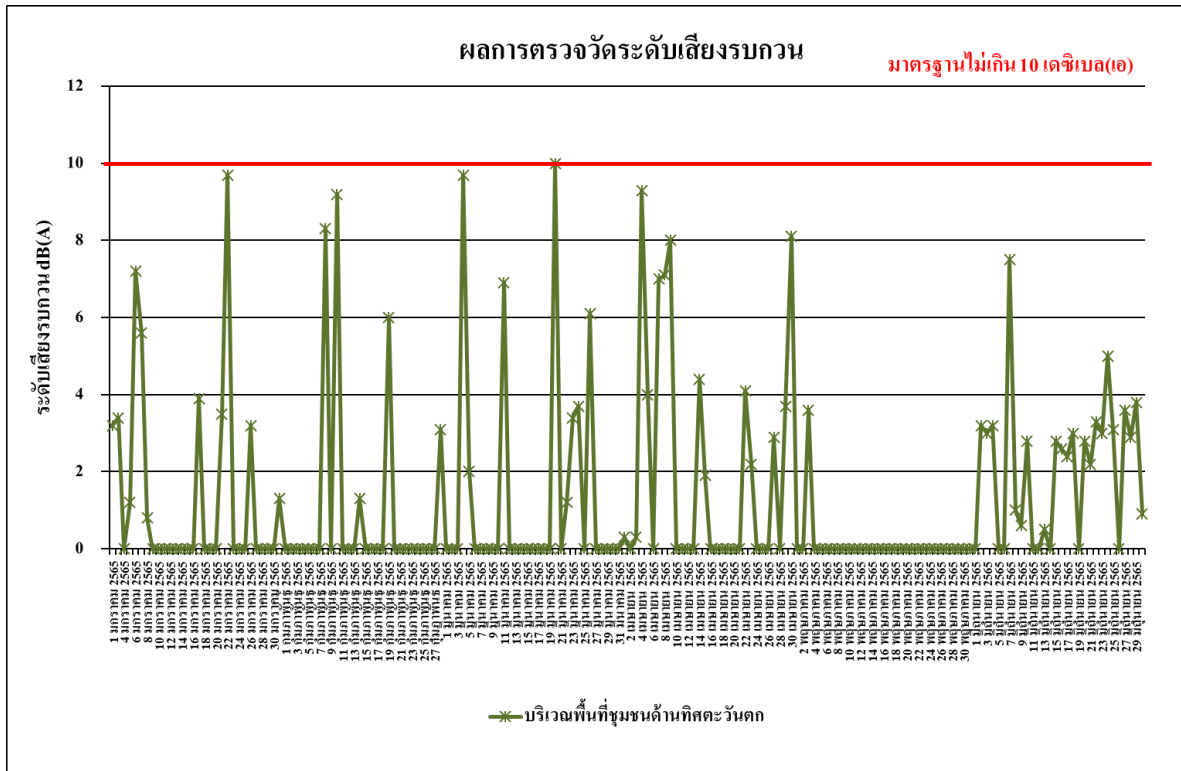
รูปที่ 4.4-65 ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



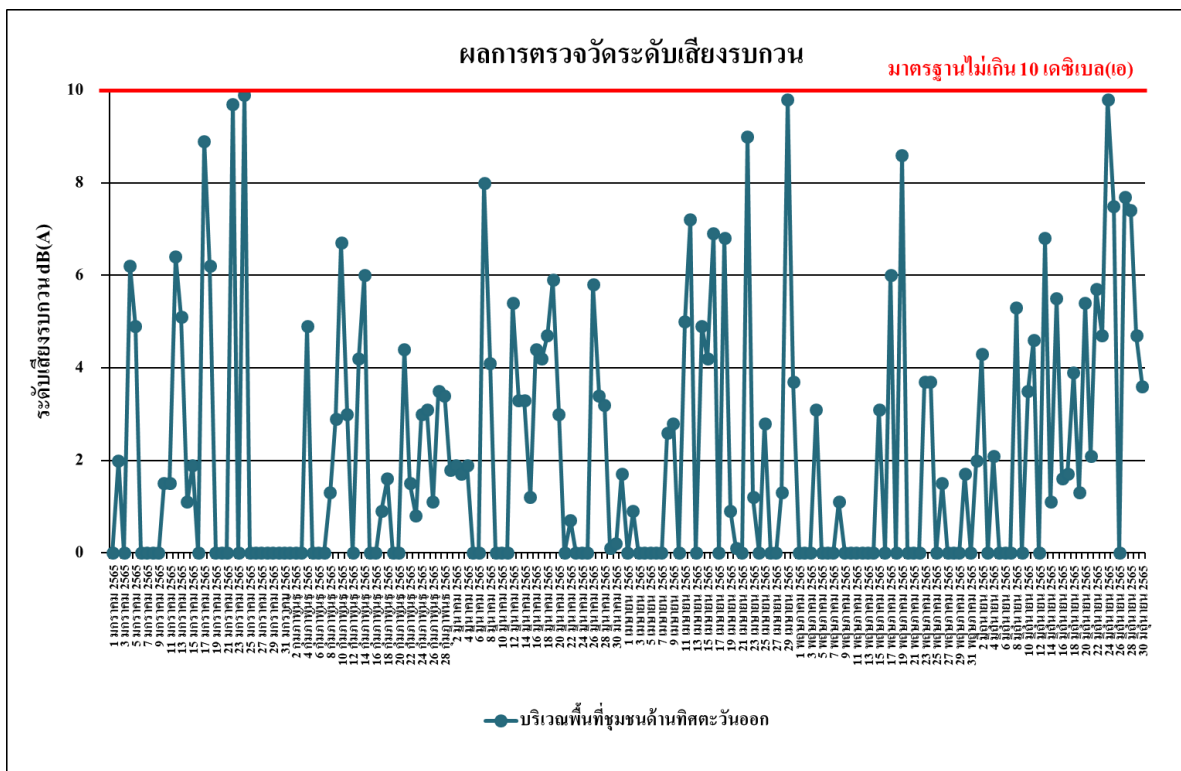
รูปที่ 4.4-66 ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศเหนือ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



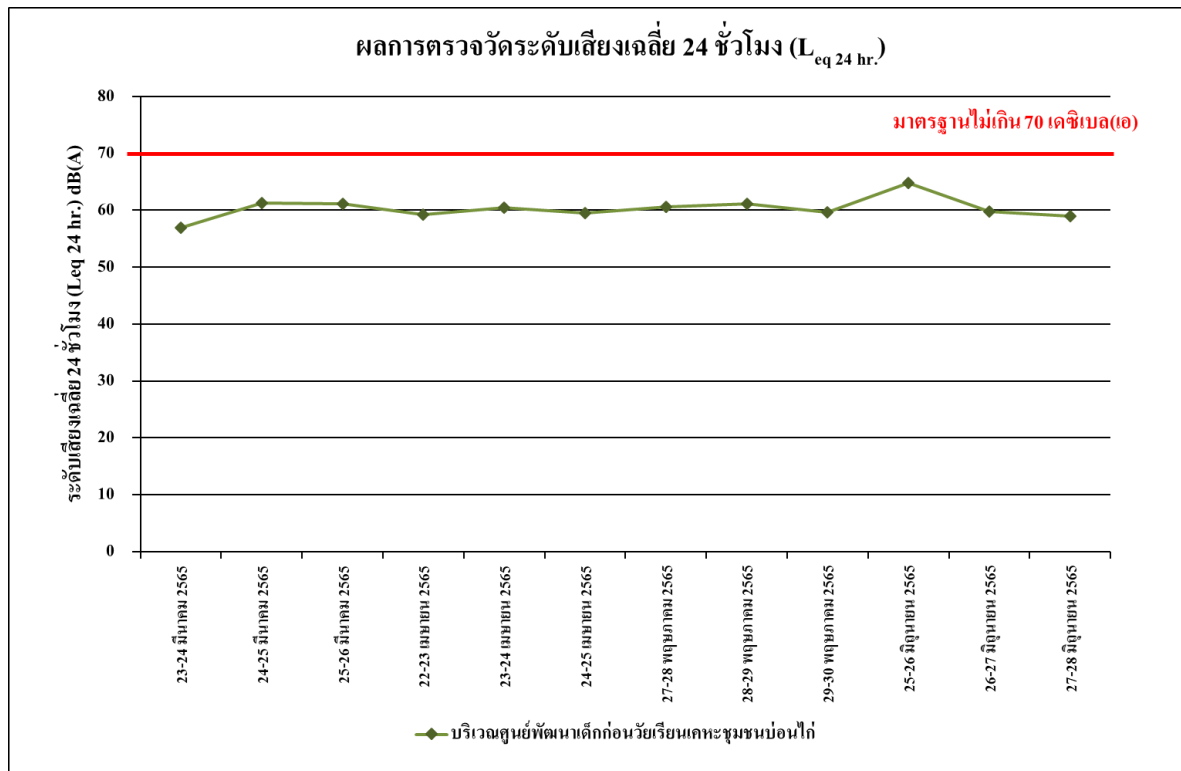
รูปที่ 4.4-67 ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศใต้ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



รูปที่ 4.4-68 ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันตก ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

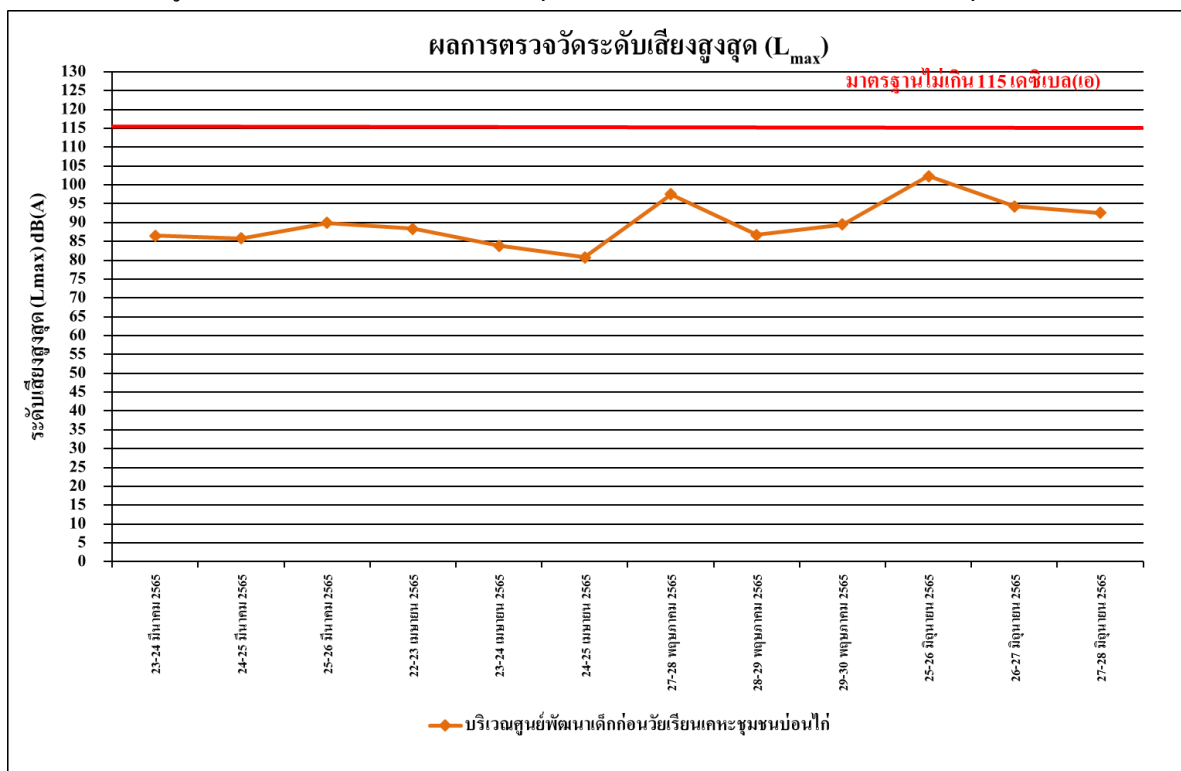


รูปที่ 4.4-69 ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันออก ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



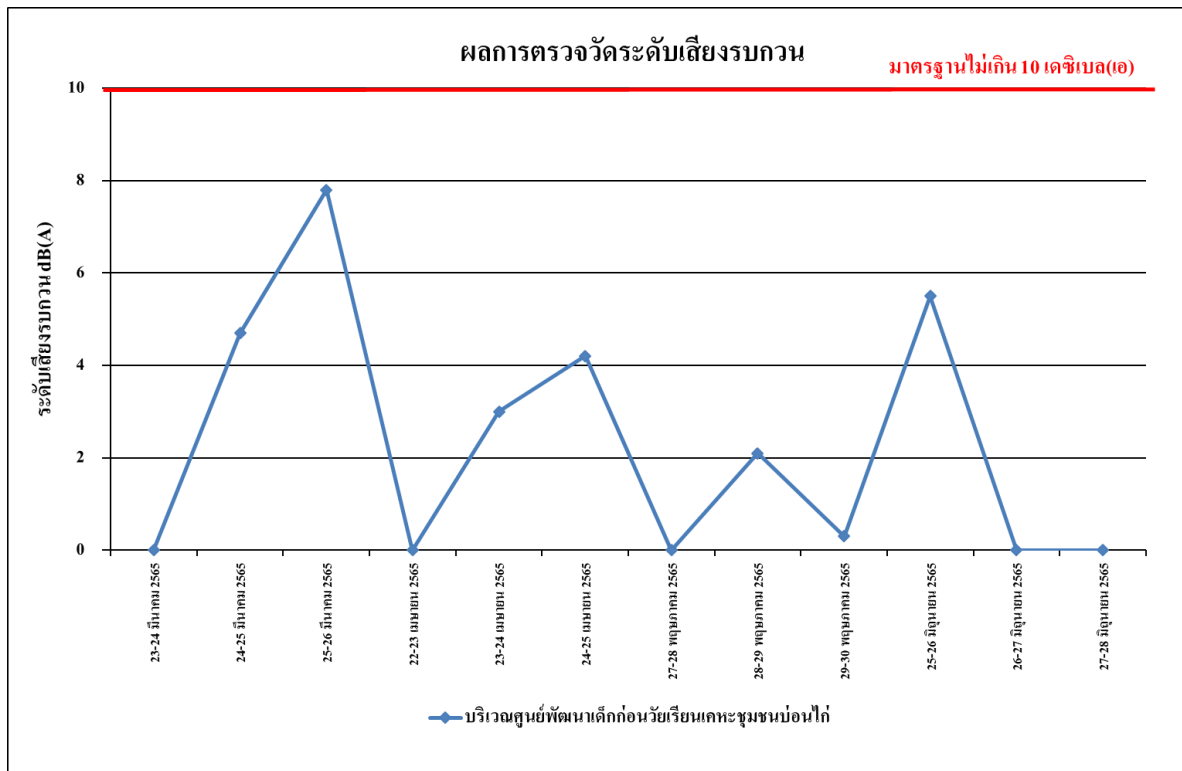
รูปที่ 4.4-70 ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 hr.)

บริเวณศูนย์พัฒนาเด็กก่อนวัยเรียนเคหะชุมชนบ่อนไก่ ระหว่างเดือนมีนาคม-มิถุนายน 2565



รูปที่ 4.4-71 ผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max})

บริเวณศูนย์พัฒนาเด็กก่อนวัยเรียนเคหะชุมชนบ่อนไก่ ระหว่างเดือนมีนาคม-มิถุนายน 2565



รูปที่ 4.4-72 ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน
บริเวณศูนย์พัฒนาเด็กก่อนวัยเรียนเคหะชุมชนบ่อนไก่ ระหว่างเดือนมีนาคม-มิถุนายน 2565

4.4.2.2 เปรียบเทียบผลตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไปที่ผ่านมา

ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมงระดับเสียงสูงสุด ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 และระดับเสียงรบกวน โดยดำเนินการตรวจวัดทุกวัน ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565 จำนวน 7 สถานี คือ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศใต้ บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันออก บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศเหนือ บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันตก และบริเวณศูนย์พัฒนาเด็กก่อนวัยเรียนเคหะชุมชนบ่อนไก่ พบว่า มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไปที่กำหนดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมงไว้ไม่เกิน 70 เดซิเบลเอ ระดับเสียงสูงสุดไว้ไม่เกิน 115 เดซิเบลเอ และระดับเสียงรบกวนไว้ไม่เกิน 10 เดซิเบลเอ ยกเว้นในเดือนมกราคม 2565 ที่มีค่าระดับเสียงเกินเกณฑ์มาตรฐาน เนื่องจากอยู่ในช่วงกิจกรรมการเจาะเสาเข็ม (ดังภาคผนวกที่ 30) แสดงดัง ตารางที่ 4.4-4 รูปที่ 4.4-73 ถึง รูปที่ 4.4-90 และ ภาพที่ 4.4-2

ตารางที่ 4.4-4 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---------------------------------------|----------------|--|---------------------------|--|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 | 15 ตุลาคม 2564 | 64.6 | 90.7 | 49.0 | 9.0 |
| | 16 ตุลาคม 2564 | 65.6 | 96.9 | 48.0 | 9.8 |
| | 17 ตุลาคม 2564 | 57.1 | 92.4 | 48.0 | * |
| | 18 ตุลาคม 2564 | 64.1 | 94.3 | 50.7 | 9.3 |
| | 19 ตุลาคม 2564 | 64.3 | 96.6 | 47.6 | 8.6 |
| | 20 ตุลาคม 2564 | 63.2 | 92.3 | 48.1 | 7.7 |
| | 21 ตุลาคม 2564 | 64.6 | 97.8 | 47.4 | 9.1 |
| | 22 ตุลาคม 2564 | 63.6 | 95.6 | 48.1 | 7.7 |
| | 23 ตุลาคม 2564 | 65.4 | 92.6 | 49.1 | 7.9 |
| | 24 ตุลาคม 2564 | 62.1 | 105.0 | 49.4 | 9.6 |
| | 25 ตุลาคม 2564 | 62.4 | 102.3 | 52.1 | 5.8 |
| | 26 ตุลาคม 2564 | 61.1 | 97.2 | 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

หมายเหตุ - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-------------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 27 ตุลาคม 2564 | 64.0 | 97.3 | 51.9 | 6.4 |
| | 28 ตุลาคม 2564 | 61.0 | 98.7 | 50.4 | 3.2 |
| | 29 ตุลาคม 2564 | 60.7 | 89.6 | 48.1 | 1. |
| | 30 ตุลาคม 2564 | 62.1 | 93.3 | 49.8 | 5.1 |
| | 31 ตุลาคม 2564 | 58.9 | 98.5 | 47.9 | * |
| | 1 พฤศจิกายน 2564 | 64.8 | 97.4 | 47.5 | 9.6 |
| | 2 พฤศจิกายน 2564 | 65.0 | 92.1 | 49.2 | 9.4 |
| | 3 พฤศจิกายน 2564 | 66.8 | 94.7 | 50.3 | 9.8 |
| | 4 พฤศจิกายน 2564 | 66.0 | 95.6 | 46.6 | 9.6 |
| | 5 พฤศจิกายน 2564 | 66.3 | 94.7 | 50.1 | 9.9 |
| | 6 พฤศจิกายน 2564 | 64.2 | 92.5 | 51.7 | 9.8 |
| | 7 พฤศจิกายน 2564 | 56.2 | 85.6 | 51.3 | * |
| | 8 พฤศจิกายน 2564 | 64.7 | 92.5 | 49.6 | 9.1 |
| | 9 พฤศจิกายน 2564 | 65.8 | 96.3 | 48.4 | 10.0 |
| | 10 พฤศจิกายน 2564 | 64.6 | 95.9 | 50.9 | 9.9 |
| | 11 พฤศจิกายน 2564 | 64.1 | 90.1 | 53.6 | 7.2 |
| | 12 พฤศจิกายน 2564 | 64.8 | 93.7 | 53.3 | 9.9 |
| | 13 พฤศจิกายน 2564 | 64.4 | 94.6 | 45.4 | 9.8 |
| | 14 พฤศจิกายน 2564 | 57.7 | 84.9 | 52.7 | * |
| | 15 พฤศจิกายน 2564 | 63.2 | 90.4 | 48.0 | 8.5 |
| | 16 พฤศจิกายน 2564 | 61.1 | 100.2 | 49.4 | 3.7 |
| | 17 พฤศจิกายน 2564 | 63.5 | 89.6 | 49.9 | 9.4 |
| | 18 พฤศจิกายน 2564 | 64.8 | 93.0 | 52.6 | 10.0 |
| | 19 พฤศจิกายน 2564 | 64.9 | 93.2 | 51.0 | 9.9 |
| | 20 พฤศจิกายน 2564 | 65.2 | 93.2 | 52.2 | 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

หมายเหตุ - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-------------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 21 พฤศจิกายน 2564 | 54.8 | 83.4 | 49.7 | * |
| | 22 พฤศจิกายน 2564 | 63.0 | 89.2 | 47.7 | 8.3 |
| | 23 พฤศจิกายน 2564 | 63.8 | 91.6 | 50.4 | 9.0 |
| | 24 พฤศจิกายน 2564 | 60.9 | 89.4 | 49.6 | 6.6 |
| | 25 พฤศจิกายน 2564 | 62.5 | 89.0 | 51.4 | 7.3 |
| | 26 พฤศจิกายน 2564 | 64.0 | 91.7 | 50.2 | 8.6 |
| | 27 พฤศจิกายน 2564 | 65.1 | 91.5 | 53.5 | 8.7 |
| | 28 พฤศจิกายน 2564 | 63.7 | 97.5 | 52.5 | 8.9 |
| | 29 พฤศจิกายน 2564 | 62.9 | 93.6 | 47.2 | 6.9 |
| | 30 พฤศจิกายน 2564 | 63.3 | 93.2 | 48.7 | 10.0 |
| | 1 ธันวาคม 2564 | 63.8 | 103.5 | 51.1 | 8.5 |
| | 2 ธันวาคม 2564 | 62.0 | 101.7 | 51.4 | 4.6 |
| | 3 ธันวาคม 2564 | 62.7 | 99.9 | 52.3 | 5.4 |
| | 4 ธันวาคม 2564 | 64.2 | 101.8 | 50.9 | 9.2 |
| | 5 ธันวาคม 2564 | 58.4 | 99.8 | 49.5 | * |
| | 6 ธันวาคม 2564 | 66.4 | 106.5 | 51.9 | 9.8 |
| | 7 ธันวาคม 2564 | 65.1 | 102.7 | 51.2 | 8.4 |
| | 8 ธันวาคม 2564 | 67.2 | 105.7 | 50.2 | 9.9 |
| | 9 ธันวาคม 2564 | 63.7 | 101.8 | 44.4 | 7.5 |
| | 10 ธันวาคม 2564 | 64.2 | 98.1 | 51.1 | 8.0 |
| | 11 ธันวาคม 2564 | 62.6 | 101.4 | 50.4 | 4.8 |
| | 12 ธันวาคม 2564 | 57.4 | 95.5 | 47.7 | * |
| | 13 ธันวาคม 2564 | 63.8 | 105.7 | 49.7 | 8.4 |
| | 14 ธันวาคม 2564 | 66.0 | 107.2 | 51.0 | 9.7 |
| | 15 ธันวาคม 2564 | 63.0 | 107.5 | 50.2 | 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 - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-----------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 16 ธันวาคม 2564 | 58.4 | 96.5 | 50.4 | * |
| | 17 ธันวาคม 2564 | 62.9 | 107.3 | 47.9 | 6.7 |
| | 18 ธันวาคม 2564 | 63.5 | 98.4 | 49.0 | 8.4 |
| | 19 ธันวาคม 2564 | 59.2 | 98.5 | 51.4 | * |
| | 20 ธันวาคม 2564 | 64.1 | 107.4 | 50.5 | 9.6 |
| | 21 ธันวาคม 2564 | 61.3 | 98.6 | 49.3 | 4.1 |
| | 22 ธันวาคม 2564 | 64.4 | 100.6 | 51.1 | 8.8 |
| | 23 ธันวาคม 2564 | 62.8 | 106.8 | 53.3 | 4.4 |
| | 24 ธันวาคม 2564 | 63.2 | 104.2 | 51.3 | 7.7 |
| | 25 ธันวาคม 2564 | 64.4 | 98.1 | 50.4 | 6.9 |
| | 26 ธันวาคม 2564 | 58.6 | 98.5 | 50.2 | * |
| | 27 ธันวาคม 2564 | 61.8 | 97.7 | 52.7 | 3.0 |
| | 28 ธันวาคม 2564 | 63.6 | 104.4 | 52.8 | 8.4 |
| | 29 ธันวาคม 2564 | 56.5 | 99.5 | 47.0 | * |
| | 30 ธันวาคม 2564 | 60.5 | 95.7 | 48.9 | 0.8 |
| | 31 ธันวาคม 2564 | 58.9 | 88.5 | 47.9 | * |
| | 1 มกราคม 2565 | 68.6 | 104.0 | 47.4 | 7.6 |
| | 2 มกราคม 2565 | 68.3 | 97.8 | 49.3 | 9.7 |
| | 3 มกราคม 2565 | 73.3 | 102.7 | 50.8 | 12.3 |
| | 4 มกราคม 2565 | 61.5 | 108.2 | 50.0 | * |
| | 5 มกราคม 2565 | 57.9 | 89.4 | 51.3 | * |
| | 6 มกราคม 2565 | 70.9 | 102.2 | 42.1 | 11.8 |
| | 7 มกราคม 2565 | 70.2 | 101.6 | 45.7 | 10.2 |
| 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 - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|----------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 8 มกราคม 2565 | 73.9 | 109.0 | 52.8 | 14.7 |
| | 9 มกราคม 2565 | 56.0 | 76.5 | 50.6 | * |
| | 10 มกราคม 2565 | 74.7 | 102.0 | 49.5 | 15.2 |
| | 11 มกราคม 2565 | 69.3 | 101.9 | 51.0 | 10.0 |
| | 12 มกราคม 2565 | 74.7 | 104.1 | 51.2 | 17.8 |
| | 13 มกราคม 2565 | 73.8 | 102.1 | 51.1 | 14.9 |
| | 14 มกราคม 2565 | 72.2 | 101.2 | 51.0 | 13.6 |
| | 15 มกราคม 2565 | 72.1 | 101.5 | 46.7 | 14.4 |
| | 16 มกราคม 2565 | 52.2 | 84.5 | 43.4 | * |
| | 17 มกราคม 2565 | 59.9 | 94.2 | 45.3 | * |
| | 18 มกราคม 2565 | 57.2 | 89.6 | 48.2 | * |
| | 19 มกราคม 2565 | 60.8 | 95.1 | 47.4 | 5.3 |
| | 20 มกราคม 2565 | 56.6 | 90.2 | 46.9 | * |
| | 21 มกราคม 2565 | 57.2 | 92.4 | 49.1 | * |
| | 22 มกราคม 2565 | 73.9 | 101.1 | 53.0 | 15.0 |
| | 23 มกราคม 2565 | 54.6 | 82.9 | 49.0 | * |
| | 24 มกราคม 2565 | 72.0 | 102.4 | 44.4 | 11.5 |
| | 25 มกราคม 2565 | 64.1 | 92.4 | 56.7 | 5.5 |
| | 26 มกราคม 2565 | 62.1 | 97.6 | 55.6 | * |
| | 27 มกราคม 2565 | 64.6 | 100.0 | 54.0 | 5.4 |
| | 28 มกราคม 2565 | 65.2 | 97.7 | 53.4 | 2.3 |
| | 29 มกราคม 2565 | 65.1 | 99.9 | 52.3 | 5.9 |
| | 30 มกราคม 2565 | 53.0 | 72.2 | 47.3 | * |
| | 31 มกราคม 2565 | 67.2 | 104.6 | 44.8 | 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 - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|--------------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 1 กุมภาพันธ์ 2565 | 59.3 | 98.2 | 46.0 | 6.8 |
| | 2 กุมภาพันธ์ 2565 | 58.0 | 89.2 | 47.9 | 2.9 |
| | 3 กุมภาพันธ์ 2565 | 59.8 | 100.4 | 48.1 | 6.6 |
| | 4 กุมภาพันธ์ 2565 | 58.9 | 89.1 | 48.4 | 2.9 |
| | 5 กุมภาพันธ์ 2565 | 59.2 | 83.8 | 50.3 | 4.2 |
| | 6 กุมภาพันธ์ 2565 | 57.4 | 81.2 | 48.2 | 2.5 |
| | 7 กุมภาพันธ์ 2565 | 58.0 | 89.3 | 46.5 | 4.2 |
| | 8 กุมภาพันธ์ 2565 | 59.5 | 98.2 | 45.5 | 7.0 |
| | 9 กุมภาพันธ์ 2565 | 58.6 | 98.3 | 42.6 | 1.5 |
| | 10 กุมภาพันธ์ 2565 | 59.6 | 94.8 | 46.9 | 4.6 |
| | 11 กุมภาพันธ์ 2565 | 58.7 | 94.6 | 46.2 | 0.6 |
| | 12 กุมภาพันธ์ 2565 | 59.5 | 96.8 | 47.6 | 4.3 |
| | 13 กุมภาพันธ์ 2565 | 57.6 | 85.0 | 48.6 | * |
| | 14 กุมภาพันธ์ 2565 | 58.2 | 83.3 | 47.0 | 1.1 |
| | 15 กุมภาพันธ์ 2565 | 59.1 | 92.1 | 47.3 | 7.9 |
| | 16 กุมภาพันธ์ 2565 | 57.5 | 76.2 | 44.2 | 5.0 |
| | 17 กุมภาพันธ์ 2565 | 55.8 | 80.3 | 45.8 | * |
| | 5 กุมภาพันธ์ 2565 | 59.2 | 83.8 | 50.3 | 4.2 |
| | 6 กุมภาพันธ์ 2565 | 57.4 | 81.2 | 48.2 | 2.5 |
| | 7 กุมภาพันธ์ 2565 | 58.0 | 89.3 | 46.5 | 4.2 |
| | 8 กุมภาพันธ์ 2565 | 59.5 | 98.2 | 45.5 | 7.0 |
| | 9 กุมภาพันธ์ 2565 | 58.6 | 98.3 | 42.6 | 1.5 |
| | 10 กุมภาพันธ์ 2565 | 59.6 | 94.8 | 46.9 | 4.6 |
| | 11 กุมภาพันธ์ 2565 | 58.7 | 94.6 | 46.2 | 0.6 |
| | 12 กุมภาพันธ์ 2565 | 59.5 | 96.8 | 47.6 | 4.3 |
| 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 - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|--------------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 13 กุมภาพันธ์ 2565 | 57.6 | 85.0 | 48.6 | * |
| | 14 กุมภาพันธ์ 2565 | 58.2 | 83.3 | 47.0 | 1.1 |
| | 15 กุมภาพันธ์ 2565 | 59.1 | 92.1 | 47.3 | 7.9 |
| | 16 กุมภาพันธ์ 2565 | 57.5 | 76.2 | 44.2 | 5.0 |
| | 17 กุมภาพันธ์ 2565 | 55.8 | 80.3 | 45.8 | * |
| | 18 กุมภาพันธ์ 2565 | 55.0 | 90.9 | 45.8 | 6.0 |
| | 19 กุมภาพันธ์ 2565 | 54.7 | 89.2 | 45.0 | 5.2 |
| | 20 กุมภาพันธ์ 2565 | 50.1 | 75.0 | 43.3 | * |
| | 21 กุมภาพันธ์ 2565 | 59.5 | 91.5 | 45.1 | 8.1 |
| | 22 กุมภาพันธ์ 2565 | 59.5 | 102.6 | 49.3 | 9.8 |
| | 23 กุมภาพันธ์ 2565 | 59.5 | 84.9 | 46.0 | * |
| | 24 กุมภาพันธ์ 2565 | 60.7 | 82.7 | 47.1 | 2.8 |
| | 25 กุมภาพันธ์ 2565 | 60.8 | 94.2 | 45.0 | 10.0 |
| | 26 กุมภาพันธ์ 2565 | 59.9 | 103.4 | 42.8 | 4.5 |
| | 27 กุมภาพันธ์ 2565 | 54.9 | 90.9 | 42.4 | * |
| | 28 กุมภาพันธ์ 2565 | 60.9 | 99.5 | 42.5 | 9.9 |
| | 1 มีนาคม 2565 | 60.1 | 89.1 | 41.5 | * |
| | 2 มีนาคม 2565 | 61.4 | 93.3 | 42.1 | * |
| | 3 มีนาคม 2565 | 60.3 | 93.4 | 43.9 | * |
| | 4 มีนาคม 2565 | 63.2 | 95.0 | 44.5 | 8.0 |
| | 5 มีนาคม 2565 | 57.7 | 96.4 | 45.0 | * |
| | 6 มีนาคม 2565 | 64.3 | 101.2 | 44.6 | 8.3 |
| | 7 มีนาคม 2565 | 62.8 | 101.2 | 44.6 | 5.3 |
| | 8 มีนาคม 2565 | 63.2 | 94.7 | 43.3 | 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

หมายเหตุ - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|----------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 9 มีนาคม 2565 | 61.0 | 94.2 | 46.7 | 0.9 |
| | 10 มีนาคม 2565 | 58.2 | 102.1 | 44.3 | * |
| | 11 มีนาคม 2565 | 58.8 | 88.2 | 44.3 | * |
| | 12 มีนาคม 2565 | 60.7 | 95.8 | 43.2 | 0.7 |
| | 13 มีนาคม 2565 | 58.5 | 91.6 | 42.3 | * |
| | 14 มีนาคม 2565 | 60.8 | 90.8 | 44.7 | 7.4 |
| | 15 มีนาคม 2565 | 66.4 | 94.8 | 41.9 | 9.5 |
| | 16 มีนาคม 2565 | 64.9 | 98.7 | 41.8 | 8.8 |
| | 17 มีนาคม 2565 | 63.5 | 98.2 | 44.6 | 6.1 |
| | 18 มีนาคม 2565 | 61.7 | 91.5 | 41.9 | 1.4 |
| | 19 มีนาคม 2565 | 61.0 | 92.6 | 42.2 | 3.4 |
| | 20 มีนาคม 2565 | 54.5 | 97.8 | 42.6 | * |
| | 21 มีนาคม 2565 | 60.9 | 91.6 | 47.4 | * |
| | 22 มีนาคม 2565 | 61.6 | 89.4 | 45.6 | 3.9 |
| | 23 มีนาคม 2565 | 64.4 | 95.6 | 44.5 | 9.7 |
| | 24 มีนาคม 2565 | 62.0 | 89.6 | 44.5 | 3.7 |
| | 25 มีนาคม 2565 | 65.7 | 102.8 | 43.1 | 9.5 |
| | 26 มีนาคม 2565 | 60.8 | 90.4 | 43.4 | 1.5 |
| | 27 มีนาคม 2565 | 49.3 | 95.9 | 41.4 | * |
| | 28 มีนาคม 2565 | 61.6 | 97.4 | 41.1 | 3.6 |
| | 29 มีนาคม 2565 | 60.8 | 94.0 | 45.3 | 2.3 |
| | 30 มีนาคม 2565 | 62.2 | 87.5 | 46.4 | 4.0 |
| | 31 มีนาคม 2565 | 62.2 | 101.5 | 45.4 | 2.7 |
| | 1 เมษายน 2565 | 62.4 | 103.7 | 48.2 | * |
| | 2 เมษายน 2565 | 62.4 | 98.8 | 49.4 | 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

หมายเหตุ - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|----------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 3 เมษายน 2565 | 63.6 | 102.4 | 51.8 | 0.3 |
| | 4 เมษายน 2565 | 62.1 | 101.7 | 51.0 | 0.3 |
| | 5 เมษายน 2565 | 65.0 | 97.5 | 45.3 | 8.4 |
| | 6 เมษายน 2565 | 60.1 | 94.0 | 43.7 | * |
| | 7 เมษายน 2565 | 60.1 | 94.0 | 43.7 | * |
| | 8 เมษายน 2565 | 62.5 | 100.7 | 43.3 | * |
| | 9 เมษายน 2565 | 62.3 | 95.1 | 44.7 | 4.4 |
| | 10 เมษายน 2565 | 60.4 | 109.3 | 48.6 | 1.1 |
| | 11 เมษายน 2565 | 56.2 | 89.7 | 44.4 | * |
| | 12 เมษายน 2565 | 49.8 | 77.6 | 42.0 | * |
| | 13 เมษายน 2565 | 49.3 | 74.2 | 41.9 | * |
| | 14 เมษายน 2565 | 60.0 | 102.8 | 42.2 | * |
| | 15 เมษายน 2565 | 61.5 | 97.9 | 47.8 | 4.2 |
| | 16 เมษายน 2565 | 62.1 | 101.5 | 48.1 | 2.4 |
| | 17 เมษายน 2565 | 60.7 | 100.8 | 49.2 | 2.4 |
| | 18 เมษายน 2565 | 61.2 | 102.1 | 47.1 | 2.1 |
| | 19 เมษายน 2565 | 53.3 | 92.1 | 46.1 | * |
| | 20 เมษายน 2565 | 61.5 | 102.7 | 44.2 | 5.9 |
| | 21 เมษายน 2565 | 59.7 | 90.5 | 41.2 | * |
| | 22 เมษายน 2565 | 60.8 | 103.4 | 42.1 | 5.2 |
| | 23 เมษายน 2565 | 61.7 | 94.4 | 42.7 | 7.3 |
| | 24 เมษายน 2565 | 50.6 | 86.1 | 41.8 | * |
| | 25 เมษายน 2565 | 62.8 | 98.8 | 43.3 | 8.8 |
| | 26 เมษายน 2565 | 61.4 | 89.9 | 42.6 | 6.1 |
| | 27 เมษายน 2565 | 62.1 | 96.7 | 43.2 | 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

หมายเหตุ - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-----------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 28 เมษายน 2565 | 61.6 | 97.4 | 41.1 | 6.2 |
| | 29 เมษายน 2565 | 61.9 | 91.1 | 42.5 | 8.8 |
| | 30 เมษายน 2565 | 62.2 | 90.8 | 43.9 | 5.3 |
| | 1 พฤษภาคม 2565 | 48.7 | 76.8 | 39.9 | * |
| | 2 พฤษภาคม 2565 | 51.5 | 91.7 | 40.0 | * |
| | 3 พฤษภาคม 2565 | 54.8 | 78.0 | 42.7 | 1.1 |
| | 4 พฤษภาคม 2565 | 58.4 | 77.1 | 44.8 | 3.6 |
| | 5 พฤษภาคม 2565 | 57.8 | 82.2 | 43.6 | 5.2 |
| | 6 พฤษภาคม 2565 | 60.0 | 83.3 | 41.6 | 9.2 |
| | 7 พฤษภาคม 2565 | 60.0 | 83.3 | 41.6 | 9.2 |
| | 8 พฤษภาคม 2565 | 58.3 | 82.3 | 43.1 | * |
| | 9 พฤษภาคม 2565 | 63.9 | 98.4 | 44.6 | 9.4 |
| | 10 พฤษภาคม 2565 | 58.3 | 87.7 | 42.9 | * |
| | 11 พฤษภาคม 2565 | 58.9 | 83.7 | 41.4 | * |
| | 12 พฤษภาคม 2565 | 61.2 | 91.8 | 41.0 | 2.8 |
| | 13 พฤษภาคม 2565 | 61.7 | 90.7 | 40.8 | 2.9 |
| | 14 พฤษภาคม 2565 | 64.4 | 97.4 | 41.3 | 8.2 |
| | 15 พฤษภาคม 2565 | 49.9 | 83.9 | 40.1 | * |
| | 16 พฤษภาคม 2565 | 57.1 | 89.8 | 40.2 | * |
| | 17 พฤษภาคม 2565 | 68.1 | 114.5 | 40.5 | 6.1 |
| | 18 พฤษภาคม 2565 | 67.6 | 98.8 | 47.5 | 7.7 |
| | 19 พฤษภาคม 2565 | 61.9 | 95.4 | 44.3 | 6.7 |
| | 20 พฤษภาคม 2565 | 62.0 | 96.8 | 41.4 | 5.2 |
| | 21 พฤษภาคม 2565 | 61.3 | 96.2 | 42.5 | 5.0 |
| | 22 พฤษภาคม 2565 | 52.4 | 90.5 | 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 - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|------------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 23 พฤษภาคม 2565 | 63.6 | 90.2 | 42.0 | 6.7 |
| | 24 พฤษภาคม 2565 | 60.4 | 101.7 | 42.0 | 7.0 |
| | 25 พฤษภาคม 2565 | 63.3 | 93.9 | 41.7 | 5.5 |
| | 26 พฤษภาคม 2565 | 65.2 | 92.6 | 41.4 | 8.5 |
| | 27 พฤษภาคม 2565 | 60.5 | 94.6 | 41.4 | 5.0 |
| | 28 พฤษภาคม 2565 | 59.8 | 94.3 | 42.0 | * |
| | 29 พฤษภาคม 2565 | 53.0 | 68.1 | 43.9 | * |
| | 30 พฤษภาคม 2565 | 61.6 | 90.0 | 43.6 | 6.6 |
| | 31 พฤษภาคม 2565 | 56.9 | 82.2 | 39.8 | * |
| | 1 มิถุนายน 2565 | 62.9 | 99.8 | 49.8 | 7.7 |
| | 2 มิถุนายน 2565 | 61.6 | 98.3 | 49.0 | 5.3 |
| | 3 มิถุนายน 2565 | 62.0 | 97.9 | 45.6 | 7.0 |
| | 4 มิถุนายน 2565 | 63.3 | 99.1 | 48.3 | 7.2 |
| | 5 มิถุนายน 2565 | 59.3 | 91.8 | 46.6 | * |
| | 6 มิถุนายน 2565 | 62.9 | 98.5 | 49.5 | 7.5 |
| | 7 มิถุนายน 2565 | 61.3 | 98.7 | 48.4 | 7.6 |
| | 8 มิถุนายน 2565 | 62.6 | 99.3 | 48.3 | 7.8 |
| | 9 มิถุนายน 2565 | 62.0 | 97.6 | 49.7 | 6.6 |
| | 10 มิถุนายน 2565 | 62.3 | 99.0 | 48.6 | 8.2 |
| | 11 มิถุนายน 2565 | 61.3 | 99.7 | 49.2 | 6.8 |
| | 12 มิถุนายน 2565 | 58.2 | 98.2 | 50.2 | * |
| | 13 มิถุนายน 2565 | 62.9 | 99.5 | 49.7 | 8.3 |
| | 14 มิถุนายน 2565 | 62.7 | 99.6 | 47.1 | 8.6 |
| | 15 มิถุนายน 2565 | 64.4 | 99.0 | 47.8 | 7.4 |
| | 16 มิถุนายน 2565 | 62.1 | 96.1 | 49.0 | 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 - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|------------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1 (ต่อ) | 17 มิถุนายน 2565 | 62.9 | 97.2 | 50.7 | 5.8 |
| | 18 มิถุนายน 2565 | 63.6 | 99.9 | 49.5 | 4.7 |
| | 19 มิถุนายน 2565 | 57.2 | 95.5 | 48.7 | * |
| | 20 มิถุนายน 2565 | 62.1 | 99.6 | 47.8 | 7.1 |
| | 21 มิถุนายน 2565 | 62.3 | 99.2 | 51.0 | 5.6 |
| | 22 มิถุนายน 2565 | 62.3 | 99.2 | 47.8 | 7.1 |
| | 23 มิถุนายน 2565 | 62.5 | 98.5 | 49.1 | 8.8 |
| | 24 มิถุนายน 2565 | 64.1 | 99.8 | 51.7 | 8.4 |
| | 25 มิถุนายน 2565 | 63.4 | 99.8 | 50.1 | 8.4 |
| | 26 มิถุนายน 2565 | 56.5 | 98.7 | 44.7 | * |
| | 27 มิถุนายน 2565 | 60.5 | 94.6 | 41.4 | 8.7 |
| | 28 มิถุนายน 2565 | 63.5 | 97.6 | 51.3 | 8.3 |
| | 29 มิถุนายน 2565 | 62.8 | 99.6 | 49.9 | 8.9 |
| | 30 มิถุนายน 2565 | 60.8 | 98.2 | 47.1 | 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

หมายเหตุ - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|------------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2 | 15 ตุลาคม 2564 | 65.7 | 94.5 | 50.1 | 9.9 |
| | 16 ตุลาคม 2564 | 64.9 | 97.2 | 50.2 | 9.5 |
| | 17 ตุลาคม 2564 | 57.3 | 90.5 | 49.1 | * |
| | 18 ตุลาคม 2564 | 64.8 | 103.7 | 49.9 | 9.5 |
| | 19 ตุลาคม 2564 | 64.0 | 99.8 | 53.2 | 8.4 |
| | 20 ตุลาคม 2564 | 64.4 | 105.3 | 51.5 | 9.8 |
| | 21 ตุลาคม 2564 | 63.8 | 94.4 | 46.3 | 8.3 |
| | 22 ตุลาคม 2564 | 64.0 | 101.2 | 52.2 | 8.4 |
| | 23 ตุลาคม 2564 | 61.9 | 89.5 | 49.2 | 5.2 |
| | 24 ตุลาคม 2564 | 57.2 | 97.8 | 47.8 | * |
| | 25 ตุลาคม 2564 | 63.5 | 99.3 | 45.9 | 7.4 |
| | 26 ตุลาคม 2564 | 61.4 | 100.2 | 48.5 | 5.6 |
| | 27 ตุลาคม 2564 | 61.0 | 99.5 | 53.3 | 3.1 |
| | 28 ตุลาคม 2564 | 61.5 | 99.8 | 48.8 | 5.2 |
| | 29 ตุลาคม 2564 | 60.4 | 99.9 | 51.3 | 1.5 |
| | 30 ตุลาคม 2564 | 60.5 | 98.9 | 48.9 | * |
| | 31 ตุลาคม 2564 | 58.4 | 97.9 | 48.4 | * |
| | 1 พฤศจิกายน 2564 | 62.7 | 91.7 | 45.4 | 2.9 |
| | 2 พฤศจิกายน 2564 | 67.2 | 95.4 | 47.3 | 9.9 |
| | 3 พฤศจิกายน 2564 | 65.0 | 92.9 | 46.9 | 8.8 |
| | 4 พฤศจิกายน 2564 | 64.7 | 95.0 | 46.7 | 8.4 |
| | 5 พฤศจิกายน 2564 | 62.8 | 90.4 | 47.6 | 4.8 |
| | 6 พฤศจิกายน 2564 | 65.8 | 95.5 | 50.1 | 9.2 |
| | 7 พฤศจิกายน 2564 | 57.5 | 87.6 | 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 - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-------------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2 (ต่อ) | 8 พฤศจิกายน 2564 | 63.6 | 90.7 | 50.1 | 8.5 |
| | 9 พฤศจิกายน 2564 | 65.1 | 93.4 | 49.3 | 8.4 |
| | 10 พฤศจิกายน 2564 | 66.5 | 97.6 | 52.1 | 10.0 |
| | 11 พฤศจิกายน 2564 | 66.1 | 94.2 | 50.6 | 9.7 |
| | 12 พฤศจิกายน 2564 | 65.8 | 93.9 | 54.9 | 9.4 |
| | 13 พฤศจิกายน 2564 | 64.7 | 95.0 | 49.9 | 9.7 |
| | 14 พฤศจิกายน 2564 | 60.7 | 99.1 | 52.4 | 6.8 |
| | 15 พฤศจิกายน 2564 | 63.2 | 96.0 | 49.0 | 6.6 |
| | 16 พฤศจิกายน 2564 | 64.7 | 91.5 | 52.6 | 8.7 |
| | 17 พฤศจิกายน 2564 | 63.6 | 93.5 | 48.7 | 8.3 |
| | 18 พฤศจิกายน 2564 | 65.2 | 95.4 | 51.6 | 9.9 |
| | 19 พฤศจิกายน 2564 | 65.3 | 94.2 | 51.8 | 9.7 |
| | 20 พฤศจิกายน 2564 | 65.6 | 93.7 | 51.8 | 9.0 |
| | 21 พฤศจิกายน 2564 | 55.2 | 87.3 | 50.4 | * |
| | 22 พฤศจิกายน 2564 | 64.3 | 92.8 | 48.2 | 9.9 |
| | 23 พฤศจิกายน 2564 | 65.1 | 94.1 | 51.1 | 9.9 |
| | 24 พฤศจิกายน 2564 | 64.0 | 95.2 | 46.6 | 10.0 |
| | 25 พฤศจิกายน 2564 | 65.1 | 93.8 | 52.0 | 10.0 |
| | 26 พฤศจิกายน 2564 | 65.6 | 93.5 | 52.4 | 9.7 |
| | 27 พฤศจิกายน 2564 | 63.7 | 90.4 | 52.3 | 9.2 |
| | 28 พฤศจิกายน 2564 | 57.7 | 94.3 | 52.5 | * |
| | 29 พฤศจิกายน 2564 | 64.0 | 94.9 | 51.0 | 9.9 |
| | 30 พฤศจิกายน 2564 | 65.3 | 91.2 | 50.8 | 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 - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-----------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2 (ต่อ) | 1 ธันวาคม 2564 | 65.8 | 94.0 | 50.6 | 9.3 |
| | 2 ธันวาคม 2564 | 65.0 | 93.7 | 46.4 | 8.6 |
| | 3 ธันวาคม 2564 | 65.4 | 98.2 | 49.8 | 9.4 |
| | 4 ธันวาคม 2564 | 64.5 | 91.9 | 50.2 | 9.4 |
| | 5 ธันวาคม 2564 | 59.0 | 92.8 | 51.5 | 0.5 |
| | 6 ธันวาคม 2564 | 58.8 | 94.8 | 48.4 | * |
| | 7 ธันวาคม 2564 | 62.5 | 95.0 | 49.2 | 8.0 |
| | 8 ธันวาคม 2564 | 64.9 | 90.2 | 49.6 | 9.1 |
| | 9 ธันวาคม 2564 | 65.4 | 106.7 | 45.5 | 10.0 |
| | 10 ธันวาคม 2564 | 60.2 | 97.8 | 48.8 | 5.6 |
| | 11 ธันวาคม 2564 | 65.2 | 95.5 | 48.9 | 9.9 |
| | 12 ธันวาคม 2564 | 54.9 | 90.0 | 47.9 | 0.4 |
| | 13 ธันวาคม 2564 | 62.2 | 99.7 | 52.2 | 4.7 |
| | 14 ธันวาคม 2564 | 63.8 | 102.1 | 52.4 | 9.9 |
| | 15 ธันวาคม 2564 | 64.7 | 99.4 | 50.7 | 10.0 |
| | 16 ธันวาคม 2564 | 63.5 | 98.4 | 46.3 | 7.1 |
| | 17 ธันวาคม 2564 | 65.4 | 92.4 | 43.8 | 9.3 |
| | 18 ธันวาคม 2564 | 65.4 | 108.6 | 42.3 | 10.0 |
| | 19 ธันวาคม 2564 | 54.3 | 85.5 | 43.2 | * |
| | 20 ธันวาคม 2564 | 62.5 | 101.1 | 49.0 | 7.2 |
| | 21 ธันวาคม 2564 | 63.0 | 106.1 | 47.7 | 8.9 |
| | 22 ธันวาคม 2564 | 65.8 | 94.0 | 46.7 | 9.7 |
| | 23 ธันวาคม 2564 | 64.0 | 99.7 | 45.6 | 9.4 |
| | 24 ธันวาคม 2564 | 65.2 | 92.5 | 44.2 | 9.2 |
| | 25 ธันวาคม 2564 | 64.4 | 95.7 | 46.1 | 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 - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-----------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2 (ต่อ) | 26 ธันวาคม 2564 | 53.1 | 87.9 | 45.7 | * |
| | 27 ธันวาคม 2564 | 64.7 | 95.2 | 46.5 | 9.3 |
| | 28 ธันวาคม 2564 | 61.3 | 96.9 | 47.0 | 9.9 |
| | 29 ธันวาคม 2564 | 52.2 | 79.1 | 47.1 | * |
| | 30 ธันวาคม 2564 | 65.8 | 92.0 | 50.8 | 9.0 |
| | 31 ธันวาคม 2564 | 56.9 | 103.7 | 49.4 | * |
| | 1 มกราคม 2565 | 54.2 | 81.0 | 40.4 | * |
| | 2 มกราคม 2565 | 55.2 | 89.5 | 43.3 | * |
| | 3 มกราคม 2565 | 56.8 | 91.8 | 43.4 | * |
| | 4 มกราคม 2565 | 60.2 | 98.8 | 38.6 | 3.8 |
| | 5 มกราคม 2565 | 57.0 | 88.2 | 39.8 | * |
| | 6 มกราคม 2565 | 57.8 | 101.2 | 40.5 | * |
| | 7 มกราคม 2565 | 72.6 | 117.2 | 39.4 | 15.6 |
| | 8 มกราคม 2565 | 74.4 | 102.4 | 49.1 | 16.2 |
| | 9 มกราคม 2565 | 53.5 | 80.7 | 48.7 | * |
| | 10 มกราคม 2565 | 76.4 | 108.0 | 47.2 | 18.3 |
| | 11 มกราคม 2565 | 76.2 | 110.8 | 49.6 | 19.0 |
| | 12 มกราคม 2565 | 77.5 | 108.0 | 49.2 | 21.4 |
| | 13 มกราคม 2565 | 75.5 | 104.4 | 47.1 | 18.9 |
| | 14 มกราคม 2565 | 74.1 | 102.6 | 48.9 | 14.8 |
| | 15 มกราคม 2565 | 74.4 | 104.9 | 47.3 | 15.9 |
| | 16 มกราคม 2565 | 52.4 | 82.3 | 44.4 | * |
| | 17 มกราคม 2565 | 62.2 | 93.2 | 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

หมายเหตุ - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|----------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2 (ต่อ) | 18 มกราคม 2565 | 59.3 | 89.3 | 48.4 | * |
| | 19 มกราคม 2565 | 65.0 | 99.2 | 46.6 | 7.6 |
| | 20 มกราคม 2565 | 59.4 | 95.7 | 45.3 | * |
| | 21 มกราคม 2565 | 57.6 | 100.3 | 47.9 | * |
| | 22 มกราคม 2565 | 74.6 | 102.7 | 49.6 | 14.1 |
| | 23 มกราคม 2565 | 54.6 | 87.8 | 48.6 | * |
| | 24 มกราคม 2565 | 72.5 | 103.9 | 44.5 | 15.5 |
| | 25 มกราคม 2565 | 62.0 | 95.4 | 48.9 | * |
| | 26 มกราคม 2565 | 61.6 | 110.4 | 43.0 | * |
| | 27 มกราคม 2565 | 62.6 | 97.4 | 49.4 | * |
| | 28 มกราคม 2565 | 63.2 | 105.8 | 50.1 | * |
| | 29 มกราคม 2565 | 62.5 | 112.6 | 48.7 | 1.3 |
| | 30 มกราคม 2565 | 50.5 | 75.4 | 45.2 | * |
| | 31 มกราคม 2565 | 67.3 | 108.9 | 43.1 | 9.9 |
| | 1 มกราคม 2565 | 54.2 | 81.0 | 40.4 | * |
| | 2 มกราคม 2565 | 55.2 | 89.5 | 43.3 | * |
| | 3 มกราคม 2565 | 56.8 | 91.8 | 43.4 | * |
| | 4 มกราคม 2565 | 60.2 | 98.8 | 38.6 | 3.8 |
| | 5 มกราคม 2565 | 57.0 | 88.2 | 39.8 | * |
| | 6 มกราคม 2565 | 57.8 | 101.2 | 40.5 | * |
| | 7 มกราคม 2565 | 72.6 | 117.2 | 39.4 | 15.6 |
| | 8 มกราคม 2565 | 74.4 | 102.4 | 49.1 | 16.2 |
| | 9 มกราคม 2565 | 53.5 | 80.7 | 48.7 | * |
| | 10 มกราคม 2565 | 76.4 | 108.0 | 47.2 | 18.3 |
| 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 - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-------------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2 (ต่อ) | 11 มกราคม 2565 | 76.2 | 110.8 | 49.6 | 19.0 |
| | 12 มกราคม 2565 | 77.5 | 108.0 | 49.2 | 21.4 |
| | 13 มกราคม 2565 | 75.5 | 104.4 | 47.1 | 18.9 |
| | 14 มกราคม 2565 | 74.1 | 102.6 | 48.9 | 14.8 |
| | 15 มกราคม 2565 | 74.4 | 104.9 | 47.3 | 15.9 |
| | 16 มกราคม 2565 | 52.4 | 82.3 | 44.4 | * |
| | 17 มกราคม 2565 | 62.2 | 93.2 | 45.2 | * |
| | 18 มกราคม 2565 | 59.3 | 89.3 | 48.4 | * |
| | 19 มกราคม 2565 | 65.0 | 99.2 | 46.6 | 7.6 |
| | 20 มกราคม 2565 | 59.4 | 95.7 | 45.3 | * |
| | 21 มกราคม 2565 | 57.6 | 100.3 | 47.9 | * |
| | 22 มกราคม 2565 | 74.6 | 102.7 | 49.6 | 14.1 |
| | 23 มกราคม 2565 | 54.6 | 87.8 | 48.6 | * |
| | 24 มกราคม 2565 | 72.5 | 103.9 | 44.5 | 15.5 |
| | 25 มกราคม 2565 | 62.0 | 95.4 | 48.9 | * |
| | 26 มกราคม 2565 | 61.6 | 110.4 | 43.0 | * |
| | 27 มกราคม 2565 | 62.6 | 97.4 | 49.4 | * |
| | 28 มกราคม 2565 | 63.2 | 105.8 | 50.1 | * |
| | 29 มกราคม 2565 | 62.5 | 112.6 | 48.7 | 1.3 |
| | 30 มกราคม 2565 | 50.5 | 75.4 | 45.2 | * |
| | 31 มกราคม 2565 | 67.3 | 108.9 | 43.1 | 9.9 |
| | 1 กุมภาพันธ์ 2565 | 61.4 | 91.3 | 52.0 | 8.7 |
| | 2 กุมภาพันธ์ 2565 | 58.5 | 90.0 | 45.6 | 3.0 |
| | 3 กุมภาพันธ์ 2565 | 60.4 | 90.0 | 47.0 | 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 - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|--------------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2 (ต่อ) | 4 กุมภาพันธ์ 2565 | 60.7 | 90.8 | 48.3 | 5.2 |
| | 5 กุมภาพันธ์ 2565 | 60.1 | 93.1 | 49.2 | 5.5 |
| | 6 กุมภาพันธ์ 2565 | 57.8 | 92.7 | 49.5 | 1.7 |
| | 7 กุมภาพันธ์ 2565 | 59.4 | 89.9 | 48.4 | 5.0 |
| | 8 กุมภาพันธ์ 2565 | 59.6 | 85.5 | 49.7 | 7.2 |
| | 9 กุมภาพันธ์ 2565 | 58.7 | 86.8 | 49.4 | 4.9 |
| | 10 กุมภาพันธ์ 2565 | 59.9 | 87.6 | 51.1 | 7.0 |
| | 11 กุมภาพันธ์ 2565 | 60.3 | 91.1 | 49.3 | 8.7 |
| | 12 กุมภาพันธ์ 2565 | 58.1 | 87.1 | 47.7 | 6.4 |
| | 13 กุมภาพันธ์ 2565 | 57.2 | 84.9 | 48.6 | * |
| | 14 กุมภาพันธ์ 2565 | 59.3 | 85.2 | 51.3 | 7.1 |
| | 15 กุมภาพันธ์ 2565 | 59.3 | 95.8 | 41.7 | 3.3 |
| | 16 กุมภาพันธ์ 2565 | 59.7 | 95.2 | 42.8 | 5.3 |
| | 17 กุมภาพันธ์ 2565 | 58.0 | 89.9 | 46.8 | 1.5 |
| | 18 กุมภาพันธ์ 2565 | 56.3 | 83.0 | 49.3 | * |
| | 19 กุมภาพันธ์ 2565 | 57.0 | 87.3 | 49.5 | 1.0 |
| | 20 กุมภาพันธ์ 2565 | 54.6 | 86.0 | 47.7 | * |
| | 21 กุมภาพันธ์ 2565 | 57.4 | 95.4 | 47.8 | * |
| | 22 กุมภาพันธ์ 2565 | 58.0 | 85.5 | 52.6 | * |
| | 23 กุมภาพันธ์ 2565 | 56.3 | 82.6 | 49.9 | * |
| | 24 กุมภาพันธ์ 2565 | 57.4 | 83.8 | 47.3 | 2.5 |
| | 25 กุมภาพันธ์ 2565 | 59.0 | 88.8 | 46.6 | 5.3 |
| | 26 กุมภาพันธ์ 2565 | 57.4 | 88.4 | 47.8 | 3.0 |
| | 27 กุมภาพันธ์ 2565 | 54.3 | 76.6 | 47.0 | * |
| 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 - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|--------------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2 (ต่อ) | 28 กุมภาพันธ์ 2565 | 58.0 | 89.6 | 42.3 | 4.7 |
| | 1 มีนาคม 2565 | 63.0 | 101.0 | 47.4 | 8.1 |
| | 2 มีนาคม 2565 | 59.8 | 95.0 | 48.1 | 3.9 |
| | 3 มีนาคม 2565 | 60.3 | 90.3 | 47.2 | 6.6 |
| | 4 มีนาคม 2565 | 59.3 | 90.2 | 47.6 | 2.8 |
| | 5 มีนาคม 2565 | 59.5 | 93.4 | 48.1 | * |
| | 6 มีนาคม 2565 | 54.3 | 81.8 | 47.0 | * |
| | 7 มีนาคม 2565 | 52.5 | 92.7 | 45.2 | * |
| | 8 มีนาคม 2565 | 61.9 | 95.5 | 48.1 | 6.9 |
| | 9 มีนาคม 2565 | 64.1 | 104.6 | 45.4 | 9.4 |
| | 10 มีนาคม 2565 | 66.7 | 109.4 | 51.4 | 9.7 |
| | 11 มีนาคม 2565 | 65.5 | 112.0 | 48.4 | 9.8 |
| | 12 มีนาคม 2565 | 62.2 | 107.0 | 40.2 | 9.6 |
| | 13 มีนาคม 2565 | 59.6 | 95.9 | 40.8 | * |
| | 14 มีนาคม 2565 | 63.2 | 102.9 | 47.2 | * |
| | 15 มีนาคม 2565 | 64.3 | 103.0 | 49.9 | 8.7 |
| | 16 มีนาคม 2565 | 64.8 | 102.9 | 48.4 | 8.8 |
| | 17 มีนาคม 2565 | 65.4 | 92.4 | 51.7 | 9.3 |
| | 18 มีนาคม 2565 | 66.3 | 104.7 | 52.2 | 9.8 |
| | 19 มีนาคม 2565 | 66.9 | 106.1 | 53.8 | 9.5 |
| | 20 มีนาคม 2565 | 58.8 | 102.4 | 51.8 | 5.0 |
| | 21 มีนาคม 2565 | 64.1 | 112.2 | 46.6 | 7.5 |
| | 22 มีนาคม 2565 | 66.3 | 113.1 | 51.2 | 8.6 |
| | 23 มีนาคม 2565 | 64.9 | 113.8 | 50.3 | 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 - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|----------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2 (ต่อ) | 24 มีนาคม 2565 | 64.5 | 107.6 | 49.8 | 7.0 |
| | 25 มีนาคม 2565 | 64.4 | 110.7 | 52.5 | 7.4 |
| | 26 มีนาคม 2565 | 60.3 | 108.2 | 52.0 | * |
| | 27 มีนาคม 2565 | 55.3 | 111.3 | 51.3 | * |
| | 28 มีนาคม 2565 | 60.0 | 108.3 | 49.2 | * |
| | 29 มีนาคม 2565 | 62.6 | 113.9 | 52.2 | 4.7 |
| | 30 มีนาคม 2565 | 58.8 | 109.6 | 47.6 | * |
| | 31 มีนาคม 2565 | 58.8 | 109.6 | 47.6 | 1.0 |
| | 1 เมษายน 2565 | 66.9 | 106.6 | 47.4 | 9.9 |
| | 2 เมษายน 2565 | 65.3 | 98.2 | 49.2 | 9.7 |
| | 3 เมษายน 2565 | 66.9 | 97.0 | 48.9 | 8.6 |
| | 4 เมษายน 2565 | 61.5 | 94.2 | 45.4 | * |
| | 5 เมษายน 2565 | 63.4 | 97.7 | 50.8 | 5.5 |
| | 6 เมษายน 2565 | 54.6 | 74.7 | 47.0 | * |
| | 7 เมษายน 2565 | 60.6 | 91.6 | 48.3 | * |
| | 8 เมษายน 2565 | 60.6 | 91.6 | 48.3 | * |
| | 9 เมษายน 2565 | 61.1 | 95.8 | 50.0 | 1.4 |
| | 10 เมษายน 2565 | 55.8 | 83.1 | 49.2 | * |
| | 11 เมษายน 2565 | 59.2 | 91.8 | 46.3 | * |
| | 12 เมษายน 2565 | 61.5 | 98.6 | 46.8 | 4.5 |
| | 13 เมษายน 2565 | 61.3 | 96.7 | 46.8 | 5.2 |
| | 14 เมษายน 2565 | 59.8 | 93.5 | 45.4 | 0.6 |
| | 15 เมษายน 2565 | 60.1 | 94.0 | 43.0 | * |
| | 16 เมษายน 2565 | 60.2 | 101.1 | 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 - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-----------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2 (ต่อ) | 17 เมษายน 2565 | 60.6 | 95.6 | 42.5 | * |
| | 18 เมษายน 2565 | 61.9 | 110.4 | 43.5 | 1.6 |
| | 19 เมษายน 2565 | 60.0 | 87.9 | 50.1 | * |
| | 20 เมษายน 2565 | 62.4 | 99.6 | 49.2 | * |
| | 21 เมษายน 2565 | 61.2 | 94.8 | 49.7 | * |
| | 22 เมษายน 2565 | 61.2 | 92.2 | 49.4 | 2.8 |
| | 23 เมษายน 2565 | 63.3 | 102.9 | 47.5 | 9.3 |
| | 24 เมษายน 2565 | 57.6 | 84.2 | 54.2 | * |
| | 25 เมษายน 2565 | 61.5 | 89.2 | 53.2 | 3.5 |
| | 26 เมษายน 2565 | 60.9 | 91.4 | 51.9 | 4.5 |
| | 27 เมษายน 2565 | 60.9 | 94.6 | 49.1 | 6.8 |
| | 28 เมษายน 2565 | 59.4 | 86.0 | 47.5 | * |
| | 29 เมษายน 2565 | 59.9 | 92.3 | 49.4 | * |
| | 30 เมษายน 2565 | 61.5 | 93.0 | 48.6 | * |
| | 1 พฤษภาคม 2565 | 57.0 | 77.2 | 48.3 | * |
| | 2 พฤษภาคม 2565 | 63.6 | 90.7 | 48.1 | * |
| | 3 พฤษภาคม 2565 | 66.9 | 97.0 | 48.9 | 9.7 |
| | 4 พฤษภาคม 2565 | 60.9 | 93.9 | 49.7 | * |
| | 5 พฤษภาคม 2565 | 63.1 | 89.0 | 44.3 | * |
| | 6 พฤษภาคม 2565 | 59.8 | 90.9 | 47.9 | * |
| | 7 พฤษภาคม 2565 | 61.9 | 97.5 | 51.4 | * |
| | 8 พฤษภาคม 2565 | 62.7 | 96.3 | 48.9 | 1.2 |
| | 9 พฤษภาคม 2565 | 59.2 | 96.1 | 39.4 | * |
| | 10 พฤษภาคม 2565 | 62.8 | 90.8 | 46.8 | 4.3 |
| 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 - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-----------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2 (ต่อ) | 11 พฤษภาคม 2565 | 60.2 | 89.8 | 49.0 | * |
| | 12 พฤษภาคม 2565 | 63.3 | 94.6 | 49.1 | 3.9 |
| | 13 พฤษภาคม 2565 | 60.5 | 97.4 | 45.0 | * |
| | 14 พฤษภาคม 2565 | 60.8 | 93.7 | 46.1 | 1.2 |
| | 15 พฤษภาคม 2565 | 61.3 | 98.3 | 46.8 | 3.9 |
| | 16 พฤษภาคม 2565 | 62.3 | 93.9 | 50.2 | 8.4 |
| | 17 พฤษภาคม 2565 | 64.8 | 94.6 | 49.6 | 3.8 |
| | 18 พฤษภาคม 2565 | 64.3 | 91.9 | 51.9 | 3.1 |
| | 19 พฤษภาคม 2565 | 62.8 | 92.8 | 50.7 | 2.4 |
| | 20 พฤษภาคม 2565 | 61.9 | 89.8 | 48.9 | 2.8 |
| | 21 พฤษภาคม 2565 | 62.4 | 90.4 | 48.1 | 2.5 |
| | 22 พฤษภาคม 2565 | 60.4 | 77.9 | 49.7 | * |
| | 23 พฤษภาคม 2565 | 61.4 | 89.1 | 49.1 | 3.6 |
| | 24 พฤษภาคม 2565 | 61.6 | 98.2 | 47.4 | 5.2 |
| | 25 พฤษภาคม 2565 | 61.3 | 91.4 | 45.8 | 4.6 |
| | 26 พฤษภาคม 2565 | 60.1 | 84.8 | 43.8 | * |
| | 27 พฤษภาคม 2565 | 61.7 | 96.4 | 45.2 | 4.7 |
| | 28 พฤษภาคม 2565 | 61.2 | 93.3 | 48.8 | 3.6 |
| | 29 พฤษภาคม 2565 | 60.2 | 94.8 | 46.9 | 1.5 |
| | 30 พฤษภาคม 2565 | 60.1 | 92.5 | 45.1 | 2.9 |
| | 31 พฤษภาคม 2565 | 61.6 | 88.8 | 48.5 | 5.3 |
| | 1 มิถุนายน 2565 | 61.8 | 98.8 | 45.5 | 6.5 |
| | 2 มิถุนายน 2565 | 61.4 | 98.5 | 46.2 | 5.3 |
| | 3 มิถุนายน 2565 | 60.5 | 98.0 | 50.2 | 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 - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|------------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2 (ต่อ) | 4 มิถุนายน 2565 | 62.2 | 99.8 | 46.8 | 6.9 |
| | 5 มิถุนายน 2565 | 57.8 | 94.8 | 46.2 | * |
| | 6 มิถุนายน 2565 | 61.8 | 99.9 | 47.0 | 8.2 |
| | 7 มิถุนายน 2565 | 64.2 | 97.4 | 50.6 | 5.2 |
| | 8 มิถุนายน 2565 | 63.2 | 99.4 | 49.7 | 7.3 |
| | 9 มิถุนายน 2565 | 62.7 | 99.9 | 49.5 | 7.6 |
| | 10 มิถุนายน 2565 | 62.0 | 95.3 | 49.9 | 6.1 |
| | 11 มิถุนายน 2565 | 61.9 | 96.7 | 48.8 | 5.2 |
| | 12 มิถุนายน 2565 | 59.6 | 94.7 | 47.8 | 3.2 |
| | 13 มิถุนายน 2565 | 62.7 | 99.4 | 49.8 | 7.8 |
| | 14 มิถุนายน 2565 | 60.7 | 99.8 | 47.6 | 5.0 |
| | 15 มิถุนายน 2565 | 63.6 | 99.4 | 48.8 | 9.8 |
| | 16 มิถุนายน 2565 | 61.5 | 94.0 | 48.3 | 8.4 |
| | 17 มิถุนายน 2565 | 62.4 | 98.2 | 50.0 | 8.2 |
| | 18 มิถุนายน 2565 | 61.6 | 98.5 | 45.4 | 8.6 |
| | 19 มิถุนายน 2565 | 56.4 | 96.8 | 48.0 | * |
| | 20 มิถุนายน 2565 | 60.4 | 99.8 | 49.0 | 6.5 |
| | 21 มิถุนายน 2565 | 61.0 | 98.8 | 49.7 | 5.5 |
| | 22 มิถุนายน 2565 | 61.5 | 98.4 | 47.1 | 1.5 |
| | 23 มิถุนายน 2565 | 61.3 | 94.5 | 43.8 | 3.6 |
| | 24 มิถุนายน 2565 | 60.4 | 94.2 | 50.0 | * |
| | 25 มิถุนายน 2565 | 62.5 | 98.9 | 48.8 | 4.5 |
| | 26 มิถุนายน 2565 | 57.3 | 97.0 | 46.8 | * |
| | 27 มิถุนายน 2565 | 64.0 | 98.9 | 50.9 | 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 - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|------------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2 (ต่อ) | 28 มิถุนายน 2565 | 61.5 | 98.4 | 49.8 | 3.2 |
| | 29 มิถุนายน 2565 | 60.9 | 99.0 | 49.4 | 1.3 |
| | 30 มิถุนายน 2565 | 60.7 | 98.8 | 51.1 | 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

หมายเหตุ - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--------------------------------|-------------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศเหนือ | 21 ตุลาคม 2564 | 61.1 | 86.1 | 48.7 | 4.3 |
| | 22 ตุลาคม 2564 | 60.3 | 85.9 | 48.4 | 4.0 |
| | 23 ตุลาคม 2564 | 61.2 | 92.4 | 51.9 | 4.2 |
| | 24 ตุลาคม 2564 | 58.0 | 97.0 | 51.3 | * |
| | 25 ตุลาคม 2564 | 61.2 | 105.9 | 52.3 | 4.6 |
| | 26 ตุลาคม 2564 | 60.8 | 99.3 | 51.9 | 5.3 |
| | 27 ตุลาคม 2564 | 59.4 | 99.6 | 47.7 | 2.7 |
| | 28 ตุลาคม 2564 | 59.8 | 99.9 | 46.9 | 2.4 |
| | 29 ตุลาคม 2564 | 60.0 | 99.5 | 47.7 | 2.4 |
| | 30 ตุลาคม 2564 | 60.4 | 98.8 | 50.0 | 4.1 |
| | 31 ตุลาคม 2564 | 58.8 | 99.6 | 50.6 | * |
| | 1 พฤศจิกายน 2564 | 64.8 | 96.5 | 48.8 | 7.0 |
| | 2 พฤศจิกายน 2564 | 64.7 | 100.3 | 45.8 | 9.3 |
| | 3 พฤศจิกายน 2564 | 63.0 | 89.2 | 52.5 | 3.2 |
| | 4 พฤศจิกายน 2564 | 64.5 | 87.4 | 52.7 | 5.6 |
| | 5 พฤศจิกายน 2564 | 62.4 | 94.4 | 53.1 | 4.1 |
| | 6 พฤศจิกายน 2564 | 64.6 | 94.3 | 45.4 | 6.8 |
| | 7 พฤศจิกายน 2564 | 63.9 | 95.3 | 49.9 | 6.5 |
| | 8 พฤศจิกายน 2564 | 64.4 | 96.0 | 53.5 | 6.6 |
| | 9 พฤศจิกายน 2564 | 62.3 | 89.6 | 44.6 | 4.7 |
| | 10 พฤศจิกายน 2564 | 63.5 | 90.9 | 44.0 | 5.3 |
| | 11 พฤศจิกายน 2564 | 63.6 | 92.1 | 46.7 | 5.1 |
| | 12 พฤศจิกายน 2564 | 63.7 | 93.8 | 46.6 | 7.7 |
| | 13 พฤศจิกายน 2564 | 64.1 | 99.2 | 52.7 | 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

หมายเหตุ - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|-------------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ชุมชน ด้านทิศเหนือ (ต่อ) | 14 พฤศจิกายน 2564 | 64.6 | 83.3 | 50.8 | 9.4 |
| | 15 พฤศจิกายน 2564 | 62.0 | 90.2 | 51.3 | 3.9 |
| | 16 พฤศจิกายน 2564 | 65.3 | 99.0 | 45.0 | 9.7 |
| | 17 พฤศจิกายน 2564 | 62.9 | 95.1 | 46.4 | 5.0 |
| | 18 พฤศจิกายน 2564 | 65.1 | 72.1 | 52.6 | 4.7 |
| | 19 พฤศจิกายน 2564 | 65.7 | 83.3 | 47.8 | 5.2 |
| | 20 พฤศจิกายน 2564 | 62.5 | 99.1 | 51.2 | 3.6 |
| | 21 พฤศจิกายน 2564 | 67.0 | 75.1 | 54.9 | 6.0 |
| | 22 พฤศจิกายน 2564 | 63.3 | 85.9 | 48.8 | 5.9 |
| | 23 พฤศจิกายน 2564 | 61.4 | 96.9 | 45.6 | 0.7 |
| | 24 พฤศจิกายน 2564 | 63.8 | 100.4 | 50.1 | 7.8 |
| | 25 พฤศจิกายน 2564 | 62.7 | 94.8 | 46.7 | 4.7 |
| | 26 พฤศจิกายน 2564 | 63.1 | 98.8 | 48.3 | 6.4 |
| | 27 พฤศจิกายน 2564 | 62.5 | 91.3 | 49.0 | 3.9 |
| | 28 พฤศจิกายน 2564 | 62.4 | 91.3 | 47.4 | 2.7 |
| | 29 พฤศจิกายน 2564 | 61.4 | 91.4 | 48.6 | 2.7 |
| | 30 พฤศจิกายน 2564 | 64.2 | 90.7 | 52.3 | 8.2 |
| | 1 ธันวาคม 2564 | 58.8 | 99.8 | 48.3 | * |
| | 2 ธันวาคม 2564 | 56.8 | 98.6 | 49.7 | * |
| | 3 ธันวาคม 2564 | 60.3 | 99.7 | 49.6 | 3.4 |
| | 4 ธันวาคม 2564 | 60.0 | 99.9 | 47.0 | 4.6 |
| | 5 ธันวาคม 2564 | 59.5 | 98.3 | 45.9 | 1.2 |
| | 6 ธันวาคม 2564 | 59.2 | 99.4 | 48.9 | 1.5 |
| | 7 ธันวาคม 2564 | 60.3 | 99.6 | 45.9 | 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 - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--------------------------------------|-----------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศเหนือ (ต่อ) | 8 ธันวาคม 2564 | 58.0 | 97.6 | 45.6 | * |
| | 9 ธันวาคม 2564 | 57.4 | 98.6 | 49.7 | * |
| | 10 ธันวาคม 2564 | 59.7 | 97.9 | 48.3 | 2.5 |
| | 11 ธันวาคม 2564 | 57.9 | 98.9 | 47.6 | * |
| | 12 ธันวาคม 2564 | 56.0 | 98.6 | 46.5 | * |
| | 13 ธันวาคม 2564 | 58.6 | 97.9 | 48.7 | * |
| | 14 ธันวาคม 2564 | 59.1 | 99.9 | 45.8 | 0.7 |
| | 15 ธันวาคม 2564 | 58.9 | 98.2 | 48.7 | * |
| | 16 ธันวาคม 2564 | 57.1 | 98.8 | 49.3 | * |
| | 17 ธันวาคม 2564 | 58.9 | 99.6 | 47.7 | * |
| | 18 ธันวาคม 2564 | 58.7 | 98.0 | 46.9 | * |
| | 19 ธันวาคม 2564 | 57.8 | 96.5 | 47.7 | * |
| | 20 ธันวาคม 2564 | 59.6 | 99.3 | 50.0 | 1.2 |
| | 21 ธันวาคม 2564 | 58.8 | 99.6 | 50.6 | * |
| | 22 ธันวาคม 2564 | 59.8 | 98.0 | 49.1 | 4.2 |
| | 23 ธันวาคม 2564 | 55.9 | 99.0 | 48.0 | * |
| | 24 ธันวาคม 2564 | 59.1 | 99.2 | 46.4 | 2.9 |
| | 25 ธันวาคม 2564 | 59.6 | 97.6 | 48.4 | 2.7 |
| | 26 ธันวาคม 2564 | 58.8 | 97.7 | 47.1 | * |
| | 27 ธันวาคม 2564 | 59.3 | 97.5 | 46.6 | 2.7 |
| | 28 ธันวาคม 2564 | 59.5 | 99.6 | 48.8 | 0.8 |
| | 29 ธันวาคม 2564 | 58.1 | 97.0 | 49.8 | * |
| | 30 ธันวาคม 2564 | 57.2 | 98.5 | 46.0 | * |
| | 31 ธันวาคม 2564 | 58.9 | 99.5 | 48.4 | 4.4 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

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

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

หมายเหตุ - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--------------------------------------|----------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศเหนือ (ต่อ) | 1 มกราคม 2565 | 63.3 | 89.4 | 45.3 | * |
| | 2 มกราคม 2565 | 65.5 | 109.1 | 46.8 | 7.0 |
| | 3 มกราคม 2565 | 62.6 | 95.9 | 48.1 | 1.1 |
| | 4 มกราคม 2565 | 69.8 | 103.8 | 47.2 | 9.8 |
| | 5 มกราคม 2565 | 58.3 | 80.5 | 47.2 | * |
| | 6 มกราคม 2565 | 58.3 | 80.5 | 47.2 | * |
| | 7 มกราคม 2565 | 66.2 | 124.1 | 48.0 | 5.5 |
| | 8 มกราคม 2565 | 66.5 | 113.1 | 47.8 | 9.6 |
| | 9 มกราคม 2565 | 63.4 | 115.5 | 48.4 | 6.7 |
| | 10 มกราคม 2565 | 66.4 | 114.4 | 48.8 | 9.9 |
| | 11 มกราคม 2565 | 63.9 | 113.1 | 47.7 | 7.6 |
| | 12 มกราคม 2565 | 69.7 | 113.1 | 44.7 | 11.9 |
| | 13 มกราคม 2565 | 75.1 | 109.5 | 48.3 | 18.5 |
| | 14 มกราคม 2565 | 64.5 | 98.2 | 46.2 | 5.4 |
| | 15 มกราคม 2565 | 65.2 | 100.2 | 47.1 | 5.2 |
| | 16 มกราคม 2565 | 61.2 | 100.0 | 49.7 | 4.2 |
| | 17 มกราคม 2565 | 64.7 | 94.0 | 45.8 | 5.5 |
| | 18 มกราคม 2565 | 64.3 | 95.9 | 44.6 | 5.6 |
| | 19 มกราคม 2565 | 63.7 | 97.3 | 45.2 | 5.1 |
| | 20 มกราคม 2565 | 63.0 | 95.7 | 46.2 | 3.0 |
| | 21 มกราคม 2565 | 63.0 | 106.4 | 50.0 | 3.8 |
| | 22 มกราคม 2565 | 63.8 | 91.2 | 46.5 | 6.5 |
| | 23 มกราคม 2565 | 64.9 | 103.0 | 45.7 | 6.3 |
| | 24 มกราคม 2565 | 67.7 | 111.5 | 46.1 | 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

หมายเหตุ - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--------------------------------------|--------------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศเหนือ (ต่อ) | 25 มกราคม 2565 | 65.3 | 111.5 | 47.3 | 8.9 |
| | 26 มกราคม 2565 | 64.2 | 110.5 | 47.5 | 7.9 |
| | 27 มกราคม 2565 | 64.7 | 104.7 | 46.7 | 9.1 |
| | 28 มกราคม 2565 | 66.5 | 112.2 | 45.2 | 7.6 |
| | 29 มกราคม 2565 | 64.9 | 106.2 | 46.0 | 5.5 |
| | 30 มกราคม 2565 | 65.1 | 117.0 | 46.8 | 10.0 |
| | 31 มกราคม 2565 | 64.1 | 103.5 | 47.5 | 5.1 |
| | 1 กุมภาพันธ์ 2565 | 57.1 | 89.4 | 42.8 | * |
| | 2 กุมภาพันธ์ 2565 | 66.1 | 111.5 | 48.0 | 5.2 |
| | 3 กุมภาพันธ์ 2565 | 61.0 | 110.8 | 45.1 | * |
| | 4 กุมภาพันธ์ 2565 | 63.0 | 109.6 | 46.3 | * |
| | 5 กุมภาพันธ์ 2565 | 61.8 | 106.1 | 45.1 | * |
| | 6 กุมภาพันธ์ 2565 | 64.8 | 108.0 | 44.1 | 5.4 |
| | 7 กุมภาพันธ์ 2565 | 61.8 | 113.5 | 44.7 | * |
| | 8 กุมภาพันธ์ 2565 | 64.6 | 111.9 | 42.1 | 7.8 |
| | 9 กุมภาพันธ์ 2565 | 64.9 | 111.0 | 46.0 | 10.0 |
| | 10 กุมภาพันธ์ 2565 | 65.0 | 109.5 | 45.1 | 9.3 |
| | 11 กุมภาพันธ์ 2565 | 60.0 | 107.5 | 40.5 | 4.4 |
| | 12 กุมภาพันธ์ 2565 | 64.0 | 114.6 | 40.5 | 9.7 |
| | 13 กุมภาพันธ์ 2565 | 56.7 | 109.5 | 45.0 | * |
| | 14 กุมภาพันธ์ 2565 | 60.0 | 111.2 | 44.1 | 3.1 |
| | 15 กุมภาพันธ์ 2565 | 66.4 | 111.5 | 42.8 | 8.6 |
| | 16 กุมภาพันธ์ 2565 | 57.3 | 98.9 | 39.4 | * |
| | 17 กุมภาพันธ์ 2565 | 56.3 | 85.6 | 41.0 | * |
| 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 - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--------------------------------------|--------------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศเหนือ (ต่อ) | 18 กุมภาพันธ์ 2565 | 64.0 | 114.3 | 40.6 | 9.7 |
| | 19 กุมภาพันธ์ 2565 | 64.5 | 111.6 | 45.2 | 8.1 |
| | 20 กุมภาพันธ์ 2565 | 63.5 | 93.9 | 46.9 | 2.4 |
| | 21 กุมภาพันธ์ 2565 | 64.8 | 97.2 | 45.0 | 9.1 |
| | 22 กุมภาพันธ์ 2565 | 59.1 | 110.7 | 44.2 | * |
| | 23 กุมภาพันธ์ 2565 | 58.3 | 91.2 | 43.8 | * |
| | 24 กุมภาพันธ์ 2565 | 57.2 | 91.5 | 43.7 | * |
| | 25 กุมภาพันธ์ 2565 | 59.3 | 89.1 | 44.1 | * |
| | 26 กุมภาพันธ์ 2565 | 67.5 | 97.2 | 43.6 | 7.2 |
| | 27 กุมภาพันธ์ 2565 | 65.6 | 107.4 | 43.6 | 9.8 |
| | 28 กุมภาพันธ์ 2565 | 65.0 | 95.5 | 43.6 | 5.9 |
| | 1 มีนาคม 2565 | 63.7 | 92.4 | 44.3 | 3.0 |
| | 2 มีนาคม 2565 | 65.1 | 93.8 | 46.0 | 4.4 |
| | 3 มีนาคม 2565 | 66.5 | 99.5 | 47.2 | 5.8 |
| | 4 มีนาคม 2565 | 65.8 | 95.7 | 46.9 | 4.5 |
| | 5 มีนาคม 2565 | 66.1 | 97.7 | 47.8 | 5.2 |
| | 6 มีนาคม 2565 | 66.6 | 99.2 | 48.0 | 5.7 |
| | 7 มีนาคม 2565 | 63.3 | 92.4 | 46.6 | * |
| | 8 มีนาคม 2565 | 65.9 | 95.6 | 47.0 | 8.0 |
| | 9 มีนาคม 2565 | 64.9 | 95.0 | 45.1 | 6.5 |
| | 10 มีนาคม 2565 | 65.3 | 97.1 | 43.7 | 7.2 |
| | 11 มีนาคม 2565 | 65.0 | 97.4 | 48.3 | 6.3 |
| | 12 มีนาคม 2565 | 62.2 | 93.2 | 45.1 | 6.6 |
| | 13 มีนาคม 2565 | 58.9 | 96.2 | 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 - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--------------------------------------|----------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศเหนือ (ต่อ) | 14 มีนาคม 2565 | 63.6 | 93.4 | 45.2 | 6.1 |
| | 15 มีนาคม 2565 | 65.8 | 96.1 | 48.0 | 3.7 |
| | 16 มีนาคม 2565 | 65.0 | 94.3 | 46.5 | 3.6 |
| | 17 มีนาคม 2565 | 65.1 | 93.3 | 46.7 | * |
| | 18 มีนาคม 2565 | 64.8 | 95.0 | 47.6 | 2.9 |
| | 19 มีนาคม 2565 | 65.6 | 93.3 | 47.8 | 5.3 |
| | 20 มีนาคม 2565 | 67.5 | 101.0 | 47.7 | 9.4 |
| | 21 มีนาคม 2565 | 64.6 | 97.0 | 46.1 | 4.8 |
| | 22 มีนาคม 2565 | 63.8 | 91.6 | 44.6 | 5.5 |
| | 23 มีนาคม 2565 | 65.4 | 94.6 | 43.2 | 7.5 |
| | 24 มีนาคม 2565 | 66.5 | 95.2 | 47.9 | 7.5 |
| | 25 มีนาคม 2565 | 65.2 | 101.5 | 47.4 | 7.6 |
| | 26 มีนาคม 2565 | 65.0 | 93.0 | 47.5 | 4.9 |
| | 27 มีนาคม 2565 | 64.1 | 93.0 | 46.4 | 3.8 |
| | 28 มีนาคม 2565 | 63.7 | 92.7 | 46.0 | 3.9 |
| | 29 มีนาคม 2565 | 65.3 | 93.8 | 46.9 | 5.3 |
| | 30 มีนาคม 2565 | 58.6 | 86.6 | 44.0 | * |
| | 31 มีนาคม 2565 | 56.6 | 92.7 | 43.7 | * |
| | 1 เมษายน 2565 | 65.4 | 94.3 | 48.0 | 5.5 |
| | 2 เมษายน 2565 | 62.3 | 91.7 | 46.8 | 2.5 |
| | 3 เมษายน 2565 | 60.7 | 87.8 | 47.1 | * |
| | 4 เมษายน 2565 | 55.9 | 91.8 | 40.7 | * |
| | 5 เมษายน 2565 | 62.6 | 92.1 | 46.0 | 4.6 |
| | 6 เมษายน 2565 | 63.7 | 89.1 | 45.8 | 4.3 |
| 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 - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--------------------------------------|----------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศเหนือ (ต่อ) | 7 เมษายน 2565 | 62.6 | 90.6 | 45.0 | 4.0 |
| | 8 เมษายน 2565 | 60.1 | 88.2 | 46.3 | 7.6 |
| | 9 เมษายน 2565 | 58.3 | 92.4 | 46.7 | * |
| | 10 เมษายน 2565 | 63.0 | 91.3 | 44.9 | 5.6 |
| | 11 เมษายน 2565 | 66.1 | 94.4 | 45.2 | 9.3 |
| | 12 เมษายน 2565 | 64.1 | 92.9 | 43.7 | 7.6 |
| | 13 เมษายน 2565 | 63.8 | 90.9 | 44.7 | 6.0 |
| | 14 เมษายน 2565 | 61.9 | 96.4 | 41.2 | 6.0 |
| | 15 เมษายน 2565 | 59.2 | 100.4 | 42.8 | * |
| | 16 เมษายน 2565 | 59.3 | 100.8 | 44.3 | * |
| | 17 เมษายน 2565 | 59.7 | 98.6 | 47.1 | * |
| | 18 เมษายน 2565 | 62.8 | 104.5 | 45.5 | 6.0 |
| | 19 เมษายน 2565 | 62.3 | 94.4 | 44.7 | * |
| | 20 เมษายน 2565 | 61.8 | 96.6 | 44.9 | * |
| | 21 เมษายน 2565 | 59.4 | 94.1 | 45.3 | * |
| | 22 เมษายน 2565 | 58.8 | 93.5 | 45.6 | * |
| | 23 เมษายน 2565 | 65.2 | 95.6 | 44.5 | 3.2 |
| | 24 เมษายน 2565 | 64.0 | 92.7 | 44.4 | 1.3 |
| | 25 เมษายน 2565 | 54.7 | 90.7 | 37.1 | * |
| | 26 เมษายน 2565 | 63.9 | 100.8 | 43.9 | 3.2 |
| | 27 เมษายน 2565 | 64.2 | 104.2 | 46.5 | 1.1 |
| | 28 เมษายน 2565 | 63.2 | 94.5 | 45.5 | * |
| | 29 เมษายน 2565 | 61.0 | 99.3 | 41.7 | 1.4 |
| | 30 เมษายน 2565 | 63.5 | 92.8 | 45.8 | * |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

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

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

หมายเหตุ - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--------------------------------------|-----------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศเหนือ (ต่อ) | 1 พฤษภาคม 2565 | 60.5 | 85.3 | 47.5 | 2.8 |
| | 2 พฤษภาคม 2565 | 59.7 | 95.3 | 46.7 | * |
| | 3 พฤษภาคม 2565 | 61.4 | 90.5 | 48.8 | 4.5 |
| | 4 พฤษภาคม 2565 | 55.9 | 91.8 | 40.7 | * |
| | 5 พฤษภาคม 2565 | 60.3 | 102.3 | 47.3 | 3.0 |
| | 6 พฤษภาคม 2565 | 60.1 | 86.3 | 46.9 | 3.0 |
| | 7 พฤษภาคม 2565 | 61.1 | 96.7 | 45.2 | 6.8 |
| | 8 พฤษภาคม 2565 | 56.7 | 92.8 | 50.4 | * |
| | 9 พฤษภาคม 2565 | 58.2 | 94.5 | 49.5 | * |
| | 10 พฤษภาคม 2565 | 63.4 | 97.0 | 49.6 | 5.8 |
| | 11 พฤษภาคม 2565 | 62.2 | 99.6 | 49.4 | 4.9 |
| | 12 พฤษภาคม 2565 | 60.6 | 95.9 | 47.3 | * |
| | 13 พฤษภาคม 2565 | 62.9 | 98.8 | 45.2 | 6.7 |
| | 14 พฤษภาคม 2565 | 60.6 | 94.1 | 49.0 | 3.3 |
| | 15 พฤษภาคม 2565 | 59.6 | 92.9 | 47.7 | 3.7 |
| | 16 พฤษภาคม 2565 | 60.7 | 93.4 | 44.9 | 5.5 |
| | 17 พฤษภาคม 2565 | 60.8 | 91.7 | 46.3 | 6.9 |
| | 18 พฤษภาคม 2565 | 62.1 | 96.6 | 46.9 | 7.6 |
| | 19 พฤษภาคม 2565 | 61.7 | 95.4 | 49.4 | 6.0 |
| | 20 พฤษภาคม 2565 | 61.0 | 98.5 | 48.5 | 5.3 |
| | 21 พฤษภาคม 2565 | 60.6 | 87.8 | 48.3 | 5.1 |
| | 22 พฤษภาคม 2565 | 58.1 | 88.5 | 48.8 | * |
| | 23 พฤษภาคม 2565 | 60.9 | 93.7 | 47.3 | 3.4 |
| | 24 พฤษภาคม 2565 | 62.7 | 94.4 | 50.5 | 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 - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--------------------------------------|------------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศเหนือ (ต่อ) | 25 พฤษภาคม 2565 | 60.6 | 93.5 | 50.0 | 5.5 |
| | 26 พฤษภาคม 2565 | 61.5 | 93.7 | 51.5 | 4.7 |
| | 27 พฤษภาคม 2565 | 60.6 | 94.4 | 51.6 | 5.5 |
| | 28 พฤษภาคม 2565 | 61.0 | 92.8 | 43.5 | 5.3 |
| | 29 พฤษภาคม 2565 | 60.1 | 93.1 | 48.2 | 3.4 |
| | 30 พฤษภาคม 2565 | 60.9 | 92.5 | 47.8 | 3.1 |
| | 31 พฤษภาคม 2565 | 62.0 | 96.7 | 46.0 | 8.7 |
| | 1 มิถุนายน 2565 | 61.1 | 99.6 | 49.7 | 5.5 |
| | 2 มิถุนายน 2565 | 61.0 | 96.4 | 48.0 | 5.1 |
| | 3 มิถุนายน 2565 | 60.8 | 103.1 | 48.8 | 5.0 |
| | 4 มิถุนายน 2565 | 62.5 | 99.8 | 50.3 | 7.6 |
| | 5 มิถุนายน 2565 | 58.6 | 98.7 | 50.6 | 1.3 |
| | 6 มิถุนายน 2565 | 61.2 | 99.5 | 49.1 | 5.8 |
| | 7 มิถุนายน 2565 | 61.3 | 99.4 | 48.8 | 3.5 |
| | 8 มิถุนายน 2565 | 61.5 | 98.8 | 47.4 | 8.6 |
| | 9 มิถุนายน 2565 | 61.1 | 98.8 | 49.5 | 8.1 |
| | 10 มิถุนายน 2565 | 62.6 | 99.2 | 51.5 | 9.0 |
| | 11 มิถุนายน 2565 | 63.7 | 99.9 | 50.8 | 10.0 |
| | 12 มิถุนายน 2565 | 56.0 | 95.0 | 47.5 | * |
| | 13 มิถุนายน 2565 | 62.1 | 99.3 | 50.5 | 6.3 |
| | 14 มิถุนายน 2565 | 60.6 | 97.9 | 49.8 | 3.2 |
| | 15 มิถุนายน 2565 | 61.1 | 99.5 | 49.4 | 3.5 |
| | 16 มิถุนายน 2565 | 60.8 | 99.6 | 48.5 | 1.5 |
| | 17 มิถุนายน 2565 | 62.2 | 98.4 | 51.3 | 4.3 |
| 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 - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--------------------------------------|------------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศเหนือ (ต่อ) | 18 มิถุนายน 2565 | 61.3 | 99.9 | 50.5 | 5.2 |
| | 19 มิถุนายน 2565 | 58.8 | 98.5 | 48.5 | * |
| | 20 มิถุนายน 2565 | 61.9 | 99.1 | 50.0 | 4.4 |
| | 21 มิถุนายน 2565 | 63.0 | 99.9 | 46.8 | 5.5 |
| | 22 มิถุนายน 2565 | 62.6 | 98.1 | 50.1 | 5.5 |
| | 23 มิถุนายน 2565 | 62.4 | 98.5 | 48.9 | 4.5 |
| | 24 มิถุนายน 2565 | 62.7 | 98.6 | 51.4 | 6.9 |
| | 25 มิถุนายน 2565 | 62.5 | 98.5 | 48.1 | 4.3 |
| | 26 มิถุนายน 2565 | 59.7 | 97.4 | 50.1 | * |
| | 27 มิถุนายน 2565 | 62.1 | 99.7 | 49.8 | 4.8 |
| | 28 มิถุนายน 2565 | 55.8 | 97.7 | 49.8 | * |
| | 29 มิถุนายน 2565 | 59.4 | 98.1 | 48.4 | * |
| | 30 มิถุนายน 2565 | 60.0 | 98.9 | 49.3 | 0.8 |
| 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 - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|------------------------------|------------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศใต้ | 15 ตุลาคม 2564 | 60.2 | 94.1 | 41.3 | 5.6 |
| | 16 ตุลาคม 2564 | 61.9 | 85.6 | 44.0 | 4.8 |
| | 17 ตุลาคม 2564 | 54.7 | 90.4 | 41.8 | * |
| | 18 ตุลาคม 2564 | 62.6 | 89.6 | 45.1 | 8.6 |
| | 19 ตุลาคม 2564 | 62.9 | 92.5 | 42.8 | 8.6 |
| | 20 ตุลาคม 2564 | 62.0 | 99.2 | 45.9 | 7.9 |
| | 21 ตุลาคม 2564 | 64.3 | 98.8 | 46.9 | 10.0 |
| | 22 ตุลาคม 2564 | 63.9 | 95.5 | 40.3 | 8.1 |
| | 23 ตุลาคม 2564 | 52.9 | 84.4 | 43.5 | * |
| | 24 ตุลาคม 2564 | 56.0 | 94.0 | 43.6 | * |
| | 25 ตุลาคม 2564 | 61.1 | 90.5 | 42.5 | 4.5 |
| | 26 ตุลาคม 2564 | 61.3 | 91.0 | 39.6 | 4.1 |
| | 27 ตุลาคม 2564 | 65.0 | 96.6 | 38.2 | 9.6 |
| | 28 ตุลาคม 2564 | 65.2 | 96.3 | 42.9 | 8.7 |
| | 29 ตุลาคม 2564 | 65.7 | 94.3 | 42.5 | 9.3 |
| | 30 ตุลาคม 2564 | 63.4 | 98.6 | 43.1 | 7.9 |
| | 31 ตุลาคม 2564 | 54.7 | 78.5 | 41.5 | 0.8 |
| | 1 พฤศจิกายน 2564 | 65.4 | 98.6 | 44.6 | 9.6 |
| | 2 พฤศจิกายน 2564 | 64.8 | 96.1 | 45.2 | 9.7 |
| | 3 พฤศจิกายน 2564 | 64.8 | 97.2 | 44.6 | 10.0 |
| | 4 พฤศจิกายน 2564 | 63.0 | 92.6 | 44.5 | 6.8 |
| | 5 พฤศจิกายน 2564 | 64.5 | 94.7 | 44.3 | 9.9 |
| | 6 พฤศจิกายน 2564 | 65.1 | 97.9 | 44.3 | 10.0 |
| | 7 พฤศจิกายน 2564 | 56.5 | 85.7 | 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

หมายเหตุ - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|------------------------------------|-------------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศใต้ (ต่อ) | 8 พฤศจิกายน 2564 | 62.7 | 89.6 | 44.6 | 5.3 |
| | 9 พฤศจิกายน 2564 | 63.7 | 91.9 | 45.0 | 8.0 |
| | 10 พฤศจิกายน 2564 | 63.8 | 92.7 | 44.5 | 7.9 |
| | 11 พฤศจิกายน 2564 | 64.9 | 96.7 | 44.6 | 9.6 |
| | 12 พฤศจิกายน 2564 | 64.3 | 92.3 | 43.8 | 9.6 |
| | 13 พฤศจิกายน 2564 | 63.8 | 92.8 | 44.0 | 7.8 |
| | 14 พฤศจิกายน 2564 | 55.2 | 92.9 | 44.4 | * |
| | 15 พฤศจิกายน 2564 | 62.2 | 93.0 | 39.9 | 6.2 |
| | 16 พฤศจิกายน 2564 | 65.8 | 97.5 | 38.8 | 9.8 |
| | 17 พฤศจิกายน 2564 | 63.7 | 92.7 | 39.3 | 6.1 |
| | 18 พฤศจิกายน 2564 | 64.9 | 97.4 | 44.1 | 9.9 |
| | 19 พฤศจิกายน 2564 | 66.8 | 99.4 | 43.7 | 10.0 |
| | 20 พฤศจิกายน 2564 | 65.2 | 98.6 | 43.8 | 9.9 |
| | 21 พฤศจิกายน 2564 | 52.0 | 82.6 | 42.4 | * |
| | 22 พฤศจิกายน 2564 | 65.8 | 100.7 | 42.0 | 9.6 |
| | 23 พฤศจิกายน 2564 | 62.0 | 99.9 | 41.2 | 8.3 |
| | 24 พฤศจิกายน 2564 | 66.0 | 97.7 | 43.1 | 9.7 |
| | 25 พฤศจิกายน 2564 | 65.4 | 98.2 | 43.5 | 9.7 |
| | 26 พฤศจิกายน 2564 | 65.5 | 100.1 | 42.9 | 9.6 |
| | 27 พฤศจิกายน 2564 | 65.3 | 96.5 | 42.6 | 9.5 |
| | 28 พฤศจิกายน 2564 | 54.0 | 85.5 | 43.2 | * |
| | 29 พฤศจิกายน 2564 | 65.1 | 94.8 | 43.4 | 8.9 |
| | 30 พฤศจิกายน 2564 | 65.1 | 94.4 | 42.3 | 9.7 |
| | 1 ธันวาคม 2564 | 65.8 | 94.0 | 50.6 | 9.3 |
| | 2 ธันวาคม 2564 | 65.0 | 93.7 | 46.4 | 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

หมายเหตุ - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|------------------------------------|-----------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศใต้ (ต่อ) | 3 ธันวาคม 2564 | 65.4 | 98.2 | 49.8 | 9.4 |
| | 4 ธันวาคม 2564 | 64.5 | 91.9 | 50.2 | 9.4 |
| | 5 ธันวาคม 2564 | 59.0 | 92.8 | 51.5 | 0.5 |
| | 6 ธันวาคม 2564 | 58.8 | 94.8 | 48.4 | * |
| | 7 ธันวาคม 2564 | 62.5 | 95.0 | 49.2 | 8.0 |
| | 8 ธันวาคม 2564 | 64.9 | 90.2 | 49.6 | 9.1 |
| | 9 ธันวาคม 2564 | 65.4 | 106.7 | 45.5 | 10.0 |
| | 10 ธันวาคม 2564 | 60.2 | 97.8 | 48.8 | 5.6 |
| | 11 ธันวาคม 2564 | 65.2 | 95.5 | 48.9 | 9.9 |
| | 12 ธันวาคม 2564 | 54.9 | 90.0 | 47.9 | 0.4 |
| | 13 ธันวาคม 2564 | 62.2 | 99.7 | 52.2 | 4.7 |
| | 14 ธันวาคม 2564 | 63.8 | 102.1 | 52.4 | 9.9 |
| | 15 ธันวาคม 2564 | 64.7 | 99.4 | 50.7 | 10.0 |
| | 16 ธันวาคม 2564 | 63.5 | 98.4 | 46.3 | 7.1 |
| | 17 ธันวาคม 2564 | 65.4 | 92.4 | 43.8 | 9.3 |
| | 18 ธันวาคม 2564 | 65.4 | 108.6 | 42.3 | 10.0 |
| | 19 ธันวาคม 2564 | 54.3 | 85.5 | 43.2 | * |
| | 20 ธันวาคม 2564 | 62.5 | 101.1 | 49.0 | 7.2 |
| | 21 ธันวาคม 2564 | 63.0 | 106.1 | 47.7 | 8.9 |
| | 22 ธันวาคม 2564 | 65.8 | 94.0 | 46.7 | 9.7 |
| | 23 ธันวาคม 2564 | 64.0 | 99.7 | 45.6 | 9.4 |
| | 24 ธันวาคม 2564 | 65.2 | 92.5 | 44.2 | 9.2 |
| | 25 ธันวาคม 2564 | 64.4 | 95.7 | 46.1 | 9.7 |
| | 26 ธันวาคม 2564 | 53.1 | 87.9 | 45.7 | * |
| | 27 ธันวาคม 2564 | 64.7 | 95.2 | 46.5 | 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

หมายเหตุ - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|------------------------------------|-----------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศใต้ (ต่อ) | 28 ธันวาคม 2564 | 61.3 | 96.9 | 47.0 | 9.9 |
| | 29 ธันวาคม 2564 | 52.2 | 79.1 | 47.1 | * |
| | 30 ธันวาคม 2564 | 65.8 | 92.0 | 50.8 | 9.0 |
| | 31 ธันวาคม 2564 | 56.9 | 103.7 | 49.4 | * |
| | 1 มกราคม 2565 | 55.0 | 95.0 | 47.3 | * |
| | 2 มกราคม 2565 | 54.0 | 96.2 | 47.0 | * |
| | 3 มกราคม 2565 | 60.5 | 103.7 | 47.1 | 5.1 |
| | 4 มกราคม 2565 | 62.0 | 106.3 | 48.0 | 7.6 |
| | 5 มกราคม 2565 | 57.8 | 100.0 | 46.5 | 1.3 |
| | 6 มกราคม 2565 | 61.0 | 96.5 | 47.1 | 6.9 |
| | 7 มกราคม 2565 | 58.0 | 97.3 | 47.3 | 1.0 |
| | 8 มกราคม 2565 | 59.4 | 99.1 | 47.3 | 2.9 |
| | 9 มกราคม 2565 | 59.0 | 100.4 | 49.1 | 0.5 |
| | 10 มกราคม 2565 | 60.5 | 103.1 | 48.2 | 2.6 |
| | 11 มกราคม 2565 | 56.5 | 106.3 | 47.6 | * |
| | 12 มกราคม 2565 | 63.0 | 95.3 | 48.0 | 7.3 |
| | 13 มกราคม 2565 | 62.4 | 95.7 | 42.4 | 3.4 |
| | 14 มกราคม 2565 | 59.5 | 92.1 | 40.8 | * |
| | 15 มกราคม 2565 | 60.4 | 92.7 | 40.5 | 9.7 |
| | 16 มกราคม 2565 | 54.5 | 102.4 | 39.1 | * |
| | 17 มกราคม 2565 | 57.3 | 97.2 | 44.0 | 2.7 |
| | 18 มกราคม 2565 | 56.7 | 90.7 | 43.7 | 0.7 |
| | 19 มกราคม 2565 | 57.2 | 92.1 | 42.7 | * |
| | 20 มกราคม 2565 | 57.5 | 92.1 | 43.6 | * |
| | 21 มกราคม 2565 | 54.8 | 97.8 | 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 - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|------------------------------------|--------------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศใต้ (ต่อ) | 22 มกราคม 2565 | 59.4 | 87.7 | 43.8 | 4.1 |
| | 23 มกราคม 2565 | 55.5 | 94.9 | 43.7 | * |
| | 24 มกราคม 2565 | 57.5 | 89.6 | 44.5 | 3.4 |
| | 25 มกราคม 2565 | 55.9 | 86.5 | 44.9 | 0.8 |
| | 26 มกราคม 2565 | 57.3 | 90.8 | 45.4 | * |
| | 27 มกราคม 2565 | 56.8 | 87.6 | 44.6 | 3.9 |
| | 28 มกราคม 2565 | 55.6 | 87.0 | 46.2 | 1.2 |
| | 29 มกราคม 2565 | 54.7 | 86.6 | 44.7 | * |
| | 30 มกราคม 2565 | 53.2 | 88.4 | 43.9 | * |
| | 31 มกราคม 2565 | 55.9 | 86.7 | 43.7 | * |
| | 1 กุมภาพันธ์ 2565 | 52.6 | 83.0 | 44.3 | * |
| | 2 กุมภาพันธ์ 2565 | 53.6 | 89.4 | 44.1 | * |
| | 3 กุมภาพันธ์ 2565 | 53.4 | 84.5 | 45.0 | * |
| | 4 กุมภาพันธ์ 2565 | 58.0 | 88.9 | 45.2 | 4.6 |
| | 5 กุมภาพันธ์ 2565 | 53.2 | 85.5 | 45.4 | * |
| | 6 กุมภาพันธ์ 2565 | 52.0 | 84.0 | 43.8 | * |
| | 7 กุมภาพันธ์ 2565 | 53.4 | 95.3 | 44.3 | * |
| | 8 กุมภาพันธ์ 2565 | 55.3 | 88.2 | 44.4 | 0.9 |
| | 9 กุมภาพันธ์ 2565 | 55.7 | 89.5 | 44.3 | * |
| | 10 กุมภาพันธ์ 2565 | 57.9 | 89.7 | 44.8 | 4.2 |
| | 11 กุมภาพันธ์ 2565 | 56.4 | 90.6 | 44.8 | * |
| | 12 กุมภาพันธ์ 2565 | 58.1 | 89.5 | 44.6 | 4.7 |
| | 13 กุมภาพันธ์ 2565 | 58.8 | 94.5 | 44.4 | 6.6 |
| | 14 กุมภาพันธ์ 2565 | 60.3 | 95.8 | 43.3 | 9.2 |
| | 15 กุมภาพันธ์ 2565 | 57.4 | 89.7 | 46.6 | 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 - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|--------------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ชุมชน ด้านทิศใต้ (ต่อ) | 16 กุมภาพันธ์ 2565 | 57.0 | 89.5 | 45.7 | 1.3 |
| | 17 กุมภาพันธ์ 2565 | 58.3 | 95.7 | 44.2 | 4.7 |
| | 18 กุมภาพันธ์ 2565 | 57.0 | 94.3 | 44.1 | 1.0 |
| | 19 กุมภาพันธ์ 2565 | 59.9 | 95.2 | 45.2 | 9.5 |
| | 20 กุมภาพันธ์ 2565 | 54.4 | 86.1 | 44.3 | * |
| | 21 กุมภาพันธ์ 2565 | 61.5 | 95.6 | 44.3 | 4.3 |
| | 22 กุมภาพันธ์ 2565 | 59.5 | 96.2 | 48.1 | 8.5 |
| | 23 กุมภาพันธ์ 2565 | 57.2 | 92.5 | 45.7 | * |
| | 24 กุมภาพันธ์ 2565 | 57.0 | 90.4 | 44.3 | * |
| | 25 กุมภาพันธ์ 2565 | 60.7 | 96.7 | 44.1 | 1.0 |
| | 26 กุมภาพันธ์ 2565 | 62.2 | 88.1 | 44.0 | * |
| | 27 กุมภาพันธ์ 2565 | 57.9 | 95.3 | 44.5 | 1.1 |
| | 28 กุมภาพันธ์ 2565 | 58.1 | 91.1 | 44.3 | 1.8 |
| | 1 มีนาคม 2565 | 54.3 | 86.7 | 42.8 | 1.3 |
| | 2 มีนาคม 2565 | 53.9 | 83.0 | 43.4 | 7.6 |
| | 3 มีนาคม 2565 | 52.1 | 82.3 | 43.3 | 1.3 |
| | 4 มีนาคม 2565 | 52.2 | 82.7 | 43.2 | * |
| | 5 มีนาคม 2565 | 53.4 | 84.6 | 43.5 | 4.7 |
| | 6 มีนาคม 2565 | 52.1 | 83.9 | 43.1 | 4.8 |
| | 7 มีนาคม 2565 | 52.6 | 82.5 | 42.6 | 1.8 |
| | 8 มีนาคม 2565 | 52.4 | 82.5 | 43.4 | * |
| | 9 มีนาคม 2565 | 53.4 | 82.8 | 43.4 | 4.6 |
| | 10 มีนาคม 2565 | 51.7 | 88.3 | 42.9 | * |
| | 11 มีนาคม 2565 | 53.2 | 85.9 | 42.9 | * |
| | 12 มีนาคม 2565 | 53.4 | 89.4 | 43.4 | * |
| 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 - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|------------------------------------|----------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศใต้ (ต่อ) | 13 มีนาคม 2565 | 55.4 | 89.7 | 45.9 | 3.1 |
| | 14 มีนาคม 2565 | 54.8 | 97.2 | 44.3 | 3.6 |
| | 15 มีนาคม 2565 | 54.8 | 97.2 | 44.3 | * |
| | 16 มีนาคม 2565 | 59.2 | 84.7 | 42.4 | 7.7 |
| | 17 มีนาคม 2565 | 57.4 | 86.0 | 43.6 | 0.4 |
| | 18 มีนาคม 2565 | 54.3 | 83.2 | 43.1 | * |
| | 19 มีนาคม 2565 | 52.5 | 81.2 | 42.7 | * |
| | 20 มีนาคม 2565 | 55.8 | 95.1 | 42.9 | 4.1 |
| | 21 มีนาคม 2565 | 56.0 | 87.2 | 43.7 | * |
| | 22 มีนาคม 2565 | 56.5 | 87.6 | 43.6 | 6.2 |
| | 23 มีนาคม 2565 | 55.7 | 92.6 | 43.4 | * |
| | 24 มีนาคม 2565 | 56.8 | 96.1 | 45.9 | * |
| | 25 มีนาคม 2565 | 57.9 | 94.6 | 43.8 | 1.1 |
| | 26 มีนาคม 2565 | 56.0 | 95.7 | 43.3 | * |
| | 27 มีนาคม 2565 | 57.4 | 99.0 | 43.2 | * |
| | 28 มีนาคม 2565 | 56.7 | 93.6 | 44.2 | * |
| | 29 มีนาคม 2565 | 56.8 | 88.4 | 45.4 | * |
| | 30 มีนาคม 2565 | 57.4 | 96.4 | 45.2 | * |
| | 31 มีนาคม 2565 | 59.3 | 102.4 | 45.9 | 3.0 |
| | 1 เมษายน 2565 | 58.2 | 81.7 | 44.0 | * |
| | 2 เมษายน 2565 | 57.3 | 82.9 | 44.0 | * |
| | 3 เมษายน 2565 | 60.5 | 86.0 | 45.7 | * |
| | 4 เมษายน 2565 | 55.0 | 87.2 | 45.6 | * |
| | 5 เมษายน 2565 | 58.5 | 88.0 | 44.8 | 0.3 |
| | 6 เมษายน 2565 | 52.5 | 85.4 | 43.7 | * |
| 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 - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|------------------------------------|----------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศใต้ (ต่อ) | 7 เมษายน 2565 | 54.8 | 82.4 | 44.6 | * |
| | 8 เมษายน 2565 | 55.7 | 89.7 | 44.8 | 5.2 |
| | 9 เมษายน 2565 | 55.4 | 86.8 | 44.0 | 4.0 |
| | 10 เมษายน 2565 | 50.6 | 83.8 | 43.2 | * |
| | 11 เมษายน 2565 | 53.1 | 82.5 | 44.2 | * |
| | 12 เมษายน 2565 | 51.2 | 82.5 | 43.5 | * |
| | 13 เมษายน 2565 | 50.3 | 82.5 | 42.8 | * |
| | 14 เมษายน 2565 | 60.7 | 92.3 | 45.2 | 8.2 |
| | 15 เมษายน 2565 | 54.8 | 89.7 | 45.3 | * |
| | 16 เมษายน 2565 | 57.1 | 86.7 | 46.2 | * |
| | 17 เมษายน 2565 | 58.0 | 94.0 | 46.4 | * |
| | 18 เมษายน 2565 | 57.7 | 91.1 | 45.6 | * |
| | 19 เมษายน 2565 | 52.9 | 88.1 | 44.8 | * |
| | 20 เมษายน 2565 | 55.4 | 86.8 | 45.8 | * |
| | 21 เมษายน 2565 | 53.8 | 86.8 | 45.1 | * |
| | 22 เมษายน 2565 | 52.6 | 86.8 | 44.4 | * |
| | 23 เมษายน 2565 | 56.5 | 90.7 | 46.2 | * |
| | 24 เมษายน 2565 | 56.4 | 77.4 | 48.7 | * |
| | 25 เมษายน 2565 | 57.9 | 81.7 | 47.2 | * |
| | 26 เมษายน 2565 | 59.4 | 90.1 | 46.5 | 0.8 |
| | 27 เมษายน 2565 | 58.4 | 89.7 | 45.6 | * |
| | 28 เมษายน 2565 | 58.2 | 87.4 | 46.8 | * |
| | 29 เมษายน 2565 | 57.6 | 88.8 | 44.8 | * |
| | 30 เมษายน 2565 | 58.6 | 88.7 | 46.3 | * |
| | 1 พฤษภาคม 2565 | 52.2 | 83.9 | 40.7 | * |
| 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 - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|------------------------------------|-----------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศใต้ (ต่อ) | 2 พฤษภาคม 2565 | 52.2 | 82.2 | 41.4 | * |
| | 3 พฤษภาคม 2565 | 56.3 | 77.1 | 41.2 | * |
| | 4 พฤษภาคม 2565 | 54.4 | 86.6 | 45.0 | * |
| | 5 พฤษภาคม 2565 | 55.8 | 87.4 | 43.4 | 1.1 |
| | 6 พฤษภาคม 2565 | 54.3 | 82.8 | 41.0 | * |
| | 7 พฤษภาคม 2565 | 53.1 | 82.5 | 41.4 | * |
| | 8 พฤษภาคม 2565 | 55.2 | 89.1 | 42.1 | 9.9 |
| | 9 พฤษภาคม 2565 | 56.7 | 88.5 | 45.3 | 4.8 |
| | 10 พฤษภาคม 2565 | 54.0 | 86.5 | 45.4 | * |
| | 11 พฤษภาคม 2565 | 53.7 | 86.5 | 43.7 | * |
| | 12 พฤษภาคม 2565 | 53.7 | 82.7 | 42.2 | 3.7 |
| | 13 พฤษภาคม 2565 | 54.3 | 85.3 | 43.5 | * |
| | 14 พฤษภาคม 2565 | 52.3 | 80.1 | 43.1 | * |
| | 15 พฤษภาคม 2565 | 48.6 | 81.7 | 43.0 | * |
| | 16 พฤษภาคม 2565 | 50.9 | 84.1 | 43.9 | * |
| | 17 พฤษภาคม 2565 | 58.7 | 98.8 | 42.9 | 2.8 |
| | 18 พฤษภาคม 2565 | 56.2 | 85.8 | 45.2 | * |
| | 19 พฤษภาคม 2565 | 55.5 | 91.7 | 44.7 | * |
| | 20 พฤษภาคม 2565 | 59.5 | 91.1 | 48.1 | 1.5 |
| | 21 พฤษภาคม 2565 | 53.8 | 86.3 | 44.3 | * |
| | 22 พฤษภาคม 2565 | 52.5 | 95.0 | 42.8 | * |
| | 23 พฤษภาคม 2565 | 54.4 | 83.7 | 41.9 | * |
| | 24 พฤษภาคม 2565 | 56.4 | 77.4 | 48.7 | * |
| | 25 พฤษภาคม 2565 | 51.8 | 76.8 | 42.8 | * |
| | 26 พฤษภาคม 2565 | 52.6 | 80.3 | 43.3 | * |
| 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 - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|------------------------------------|------------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศใต้ (ต่อ) | 27 พฤษภาคม 2565 | 54.1 | 84.0 | 42.7 | * |
| | 28 พฤษภาคม 2565 | 60.8 | 90.2 | 43.8 | 8.2 |
| | 29 พฤษภาคม 2565 | 50.5 | 82.7 | 42.9 | * |
| | 30 พฤษภาคม 2565 | 57.6 | 90.0 | 45.0 | * |
| | 31 พฤษภาคม 2565 | 59.3 | 102.4 | 45.9 | 0.7 |
| | 1 มิถุนายน 2565 | 59.3 | 99.6 | 48.4 | 5.5 |
| | 2 มิถุนายน 2565 | 57.8 | 99.6 | 48.6 | 1.8 |
| | 3 มิถุนายน 2565 | 58.5 | 99.7 | 47.7 | 3.3 |
| | 4 มิถุนายน 2565 | 60.0 | 98.4 | 44.2 | 6.2 |
| | 5 มิถุนายน 2565 | 54.5 | 98.0 | 44.7 | * |
| | 6 มิถุนายน 2565 | 58.9 | 99.8 | 50.2 | 5.2 |
| | 7 มิถุนายน 2565 | 57.9 | 96.6 | 47.7 | * |
| | 8 มิถุนายน 2565 | 57.8 | 99.9 | 49.7 | 5.1 |
| | 9 มิถุนายน 2565 | 58.0 | 98.1 | 48.8 | 5.0 |
| | 10 มิถุนายน 2565 | 58.5 | 99.2 | 49.3 | 6.7 |
| | 11 มิถุนายน 2565 | 58.0 | 98.9 | 48.5 | 4.5 |
| | 12 มิถุนายน 2565 | 54.9 | 98.7 | 45.6 | 0.8 |
| | 13 มิถุนายน 2565 | 59.4 | 98.6 | 45.4 | 9.5 |
| | 14 มิถุนายน 2565 | 56.9 | 99.0 | 49.0 | 1.4 |
| | 15 มิถุนายน 2565 | 60.0 | 98.7 | 48.2 | 0.6 |
| | 16 มิถุนายน 2565 | 57.8 | 99.1 | 48.8 | * |
| | 17 มิถุนายน 2565 | 58.0 | 98.1 | 52.3 | * |
| | 18 มิถุนายน 2565 | 58.6 | 98.3 | 48.4 | * |
| | 19 มิถุนายน 2565 | 56.7 | 97.9 | 48.6 | * |
| | 20 มิถุนายน 2565 | 59.0 | 97.3 | 51.7 | 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 - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|------------------------------------|------------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศใต้ (ต่อ) | 21 มิถุนายน 2565 | 57.3 | 98.4 | 48.8 | * |
| | 22 มิถุนายน 2565 | 58.6 | 98.5 | 46.5 | 6.9 |
| | 23 มิถุนายน 2565 | 57.7 | 99.6 | 49.7 | 3.2 |
| | 24 มิถุนายน 2565 | 59.1 | 99.6 | 45.9 | 3.5 |
| | 25 มิถุนายน 2565 | 58.5 | 97.8 | 46.8 | 5.9 |
| | 26 มิถุนายน 2565 | 56.6 | 96.7 | 48.6 | * |
| | 27 มิถุนายน 2565 | 58.2 | 97.0 | 47.0 | 4.2 |
| | 28 มิถุนายน 2565 | 57.1 | 99.6 | 47.9 | 2.8 |
| | 29 มิถุนายน 2565 | 55.4 | 94.3 | 47.0 | * |
| | 30 มิถุนายน 2565 | 57.3 | 98.6 | 49.8 | 1.3 |
| 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 - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|----------------------------------|-------------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันตก | 26 ตุลาคม 2564 | 54.6 | 82.8 | 42.4 | 7.1 |
| | 27 ตุลาคม 2564 | 54.9 | 92.4 | 41.5 | 6.9 |
| | 28 ตุลาคม 2564 | 57.7 | 84.1 | 41.6 | * |
| | 29 ตุลาคม 2564 | 55.6 | 83.9 | 45.0 | 5.4 |
| | 30 ตุลาคม 2564 | 54.0 | 92.7 | 42.2 | 7.0 |
| | 31 ตุลาคม 2564 | 53.3 | 78.5 | 41.5 | 8.9 |
| | 1 พฤศจิกายน 2564 | 60.4 | 93.4 | 41.8 | 10.0 |
| | 2 พฤศจิกายน 2564 | 54.9 | 82.8 | 41.8 | * |
| | 3 พฤศจิกายน 2564 | 56.9 | 95.2 | 42.1 | * |
| | 4 พฤศจิกายน 2564 | 53.9 | 78.1 | 42.1 | * |
| | 5 พฤศจิกายน 2564 | 55.7 | 87.9 | 44.6 | * |
| | 6 พฤศจิกายน 2564 | 55.2 | 88.2 | 42.4 | * |
| | 7 พฤศจิกายน 2564 | 55.1 | 87.3 | 41.8 | * |
| | 8 พฤศจิกายน 2564 | 55.4 | 87.1 | 42.3 | * |
| | 9 พฤศจิกายน 2564 | 54.6 | 86.6 | 43.5 | * |
| | 10 พฤศจิกายน 2564 | 54.8 | 80.4 | 42.8 | * |
| | 11 พฤศจิกายน 2564 | 54.8 | 78.5 | 43.9 | * |
| | 12 พฤศจิกายน 2564 | 54.4 | 89.6 | 42.6 | * |
| | 13 พฤศจิกายน 2564 | 54.3 | 85.4 | 43.1 | * |
| | 14 พฤศจิกายน 2564 | 48.9 | 73.5 | 40.5 | * |
| | 15 พฤศจิกายน 2564 | 54.1 | 84.5 | 39.3 | * |
| | 16 พฤศจิกายน 2564 | 60.4 | 104.8 | 49.6 | 4.8 |
| | 17 พฤศจิกายน 2564 | 56.5 | 87.1 | 45.3 | * |
| | 18 พฤศจิกายน 2564 | 53.9 | 85.0 | 41.4 | * |
| | 19 พฤศจิกายน 2564 | 68.1 | 102.0 | 41.5 | 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

หมายเหตุ - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|-------------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันตก (ต่อ) | 20 พฤศจิกายน 2564 | 52.9 | 73.8 | 41.6 | * |
| | 21 พฤศจิกายน 2564 | 53.8 | 74.5 | 41.8 | * |
| | 22 พฤศจิกายน 2564 | 58.0 | 97.1 | 42.2 | 4.0 |
| | 23 พฤศจิกายน 2564 | 55.3 | 96.7 | 45.4 | * |
| | 24 พฤศจิกายน 2564 | 53.7 | 86.6 | 43.5 | * |
| | 25 พฤศจิกายน 2564 | 53.5 | 79.9 | 41.8 | * |
| | 26 พฤศจิกายน 2564 | 53.6 | 92.4 | 40.6 | * |
| | 27 พฤศจิกายน 2564 | 53.3 | 87.8 | 41.0 | * |
| | 28 พฤศจิกายน 2564 | 48.7 | 75.1 | 40.7 | * |
| | 29 พฤศจิกายน 2564 | 53.0 | 73.1 | 39.7 | * |
| | 30 พฤศจิกายน 2564 | 56.4 | 85.9 | 39.9 | 3.5 |
| | 1 ธันวาคม 2564 | 55.6 | 85.7 | 39.8 | * |
| | 2 ธันวาคม 2564 | 55.5 | 89.7 | 39.8 | * |
| | 3 ธันวาคม 2564 | 54.9 | 90.6 | 41.1 | * |
| | 4 ธันวาคม 2564 | 55.9 | 86.0 | 41.3 | 1.5 |
| | 5 ธันวาคม 2564 | 48.8 | 88.5 | 41.7 | * |
| | 6 ธันวาคม 2564 | 49.0 | 77.2 | 38.4 | * |
| | 7 ธันวาคม 2564 | 54.4 | 90.6 | 42.4 | * |
| | 8 ธันวาคม 2564 | 55.0 | 87.6 | 39.7 | 3.6 |
| | 9 ธันวาคม 2564 | 56.9 | 90.6 | 41.2 | 4.1 |
| | 10 ธันวาคม 2564 | 53.5 | 87.4 | 43.9 | * |
| | 11 ธันวาคม 2564 | 54.0 | 80.6 | 42.0 | * |
| | 12 ธันวาคม 2564 | 51.3 | 95.9 | 40.9 | * |
| | 13 ธันวาคม 2564 | 56.7 | 91.2 | 47.9 | 1.5 |
| | 14 ธันวาคม 2564 | 58.2 | 92.5 | 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 - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|-----------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ชุมชน ด้านทิศตะวันตก (ต่อ) | 15 ธันวาคม 2564 | 57.2 | 96.7 | 44.7 | 5.1 |
| | 16 ธันวาคม 2564 | 53.4 | 78.4 | 42.0 | * |
| | 17 ธันวาคม 2564 | 53.3 | 78.8 | 41.1 | * |
| | 18 ธันวาคม 2564 | 52.9 | 78.8 | 40.4 | * |
| | 19 ธันวาคม 2564 | 52.3 | 92.8 | 39.8 | * |
| | 20 ธันวาคม 2564 | 56.5 | 84.6 | 49.0 | * |
| | 21 ธันวาคม 2564 | 56.6 | 87.7 | 46.5 | 5.3 |
| | 22 ธันวาคม 2564 | 53.3 | 83.2 | 44.2 | * |
| | 23 ธันวาคม 2564 | 64.0 | 100.6 | 39.7 | * |
| | 24 ธันวาคม 2564 | 54.2 | 87.2 | 39.5 | 1.8 |
| | 25 ธันวาคม 2564 | 50.8 | 87.9 | 40.8 | * |
| | 26 ธันวาคม 2564 | 48.4 | 72.1 | 38.9 | * |
| | 27 ธันวาคม 2564 | 51.3 | 87.6 | 38.1 | * |
| | 28 ธันวาคม 2564 | 48.7 | 82.0 | 39.3 | * |
| | 29 ธันวาคม 2564 | 48.7 | 71.7 | 38.8 | * |
| | 30 ธันวาคม 2564 | 53.6 | 95.0 | 43.7 | * |
| | 31 ธันวาคม 2564 | 49.5 | 89.9 | 41.2 | * |
| | 1 มกราคม 2565 | 61.7 | 99.4 | 45.5 | 3.2 |
| | 2 มกราคม 2565 | 63.4 | 98.2 | 47.0 | 2.9 |
| | 3 มกราคม 2565 | 63.1 | 99.1 | 49.4 | 3.4 |
| | 4 มกราคม 2565 | 61.0 | 91.4 | 47.5 | * |
| | 5 มกราคม 2565 | 61.5 | 93.5 | 47.3 | 1.2 |
| | 6 มกราคม 2565 | 62.3 | 100.0 | 46.5 | 7.2 |
| | 7 มกราคม 2565 | 60.4 | 94.2 | 43.1 | 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 - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|----------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันตก (ต่อ) | 8 มกราคม 2565 | 54.7 | 90.4 | 41.8 | 0.8 |
| | 9 มกราคม 2565 | 48.1 | 76.5 | 42.2 | * |
| | 10 มกราคม 2565 | 53.8 | 88.2 | 38.8 | * |
| | 11 มกราคม 2565 | 53.7 | 81.1 | 40.1 | * |
| | 12 มกราคม 2565 | 53.7 | 92.7 | 39.9 | * |
| | 13 มกราคม 2565 | 54.0 | 88.5 | 41.5 | * |
| | 14 มกราคม 2565 | 54.6 | 93.6 | 40.9 | * |
| | 15 มกราคม 2565 | 52.2 | 77.7 | 41.2 | * |
| | 16 มกราคม 2565 | 47.1 | 70.3 | 38.4 | * |
| | 17 มกราคม 2565 | 52.3 | 96.2 | 39.5 | 3.9 |
| | 18 มกราคม 2565 | 49.9 | 79.4 | 42.3 | * |
| | 19 มกราคม 2565 | 50.9 | 80.6 | 39.3 | * |
| | 20 มกราคม 2565 | 49.4 | 75.1 | 38.7 | * |
| | 21 มกราคม 2565 | 53.2 | 99.3 | 38.2 | 3.5 |
| | 22 มกราคม 2565 | 58.7 | 81.6 | 40.9 | 9.7 |
| | 23 มกราคม 2565 | 48.3 | 72.3 | 42.4 | * |
| | 24 มกราคม 2565 | 52.9 | 91.1 | 40.7 | * |
| | 25 มกราคม 2565 | 49.8 | 74.1 | 42.3 | * |
| | 26 มกราคม 2565 | 54.7 | 100.9 | 43.8 | 3.2 |
| | 27 มกราคม 2565 | 51.4 | 77.7 | 43.1 | * |
| | 28 มกราคม 2565 | 50.2 | 90.1 | 42.4 | * |
| | 29 มกราคม 2565 | 49.6 | 86.8 | 44.6 | * |
| | 30 มกราคม 2565 | 48.3 | 75.5 | 41.5 | * |
| | 31 มกราคม 2565 | 53.1 | 128.6 | 42.2 | 1.3 |
| 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 - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|--------------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ชุมชน ด้านทิศตะวันตก (ต่อ) | 1 กุมภาพันธ์ 2565 | 50.4 | 76.2 | 44.1 | * |
| | 2 กุมภาพันธ์ 2565 | 50.4 | 90.6 | 43.0 | * |
| | 3 กุมภาพันธ์ 2565 | 50.3 | 75.6 | 43.9 | * |
| | 4 กุมภาพันธ์ 2565 | 58.3 | 92.1 | 44.0 | * |
| | 5 กุมภาพันธ์ 2565 | 50.2 | 85.3 | 45.5 | * |
| | 6 กุมภาพันธ์ 2565 | 49.7 | 84.0 | 43.2 | * |
| | 7 กุมภาพันธ์ 2565 | 61.2 | 91.7 | 37.1 | * |
| | 8 กุมภาพันธ์ 2565 | 57.4 | 81.4 | 43.4 | 8.3 |
| | 9 กุมภาพันธ์ 2565 | 60.3 | 92.1 | 43.2 | * |
| | 10 กุมภาพันธ์ 2565 | 55.5 | 78.9 | 43.4 | 9.2 |
| | 11 กุมภาพันธ์ 2565 | 50.8 | 73.9 | 43.7 | * |
| | 12 กุมภาพันธ์ 2565 | 49.9 | 86.2 | 42.5 | * |
| | 13 กุมภาพันธ์ 2565 | 48.9 | 72.6 | 39.3 | * |
| | 14 กุมภาพันธ์ 2565 | 54.9 | 106.6 | 38.0 | 1.3 |
| | 15 กุมภาพันธ์ 2565 | 51.6 | 78.0 | 41.5 | * |
| | 16 กุมภาพันธ์ 2565 | 49.1 | 70.5 | 41.0 | * |
| | 17 กุมภาพันธ์ 2565 | 51.2 | 102.0 | 38.1 | * |
| | 18 กุมภาพันธ์ 2565 | 49.6 | 77.0 | 41.1 | * |
| | 19 กุมภาพันธ์ 2565 | 51.9 | 74.4 | 40.9 | 6.0 |
| | 20 กุมภาพันธ์ 2565 | 50.0 | 89.0 | 40.6 | * |
| | 21 กุมภาพันธ์ 2565 | 55.5 | 83.8 | 40.3 | * |
| | 22 กุมภาพันธ์ 2565 | 50.1 | 76.7 | 43.3 | * |
| | 23 กุมภาพันธ์ 2565 | 50.6 | 86.7 | 42.2 | * |
| | 24 กุมภาพันธ์ 2565 | 50.0 | 76.0 | 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

หมายเหตุ - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|--------------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันตก (ต่อ) | 25 กุมภาพันธ์ 2565 | 50.4 | 81.6 | 40.6 | * |
| | 26 กุมภาพันธ์ 2565 | 49.1 | 73.0 | 40.0 | * |
| | 27 กุมภาพันธ์ 2565 | 49.0 | 69.8 | 40.7 | * |
| | 28 กุมภาพันธ์ 2565 | 52.7 | 109.0 | 40.4 | 3.1 |
| | 1 มีนาคม 2565 | 52.5 | 97.1 | 42.7 | * |
| | 2 มีนาคม 2565 | 50.2 | 90.4 | 42.9 | * |
| | 3 มีนาคม 2565 | 53.1 | 79.5 | 42.5 | * |
| | 4 มีนาคม 2565 | 55.8 | 96.5 | 43.1 | 9.7 |
| | 5 มีนาคม 2565 | 50.8 | 89.8 | 43.1 | 2.0 |
| | 6 มีนาคม 2565 | 48.8 | 77.1 | 43.0 | * |
| | 7 มีนาคม 2565 | 49.3 | 87.9 | 42.2 | * |
| | 8 มีนาคม 2565 | 54.8 | 103.0 | 42.4 | * |
| | 9 มีนาคม 2565 | 54.1 | 96.3 | 46.0 | * |
| | 10 มีนาคม 2565 | 56.7 | 85.4 | 45.6 | * |
| | 11 มีนาคม 2565 | 55.6 | 94.1 | 44.7 | 6.9 |
| | 12 มีนาคม 2565 | 51.2 | 77.5 | 42.7 | * |
| | 13 มีนาคม 2565 | 50.6 | 79.0 | 43.7 | * |
| | 14 มีนาคม 2565 | 52.1 | 82.1 | 43.7 | * |
| | 15 มีนาคม 2565 | 52.3 | 77.6 | 44.8 | * |
| | 16 มีนาคม 2565 | 52.4 | 81.9 | 44.3 | * |
| | 17 มีนาคม 2565 | 52.7 | 77.0 | 43.6 | * |
| | 18 มีนาคม 2565 | 53.2 | 82.9 | 44.2 | * |
| | 19 มีนาคม 2565 | 53.0 | 78.9 | 43.6 | * |
| | 20 มีนาคม 2565 | 58.6 | 93.7 | 44.8 | 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 - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|----------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันตก (ต่อ) | 21 มีนาคม 2565 | 55.5 | 101.6 | 46.2 | * |
| | 22 มีนาคม 2565 | 54.6 | 88.9 | 46.1 | 1.2 |
| | 23 มีนาคม 2565 | 55.5 | 99.7 | 45.3 | 3.4 |
| | 24 มีนาคม 2565 | 58.6 | 108.9 | 45.5 | 3.7 |
| | 25 มีนาคม 2565 | 57.5 | 97.5 | 49.1 | * |
| | 26 มีนาคม 2565 | 59.5 | 91.3 | 48.2 | 6.1 |
| | 27 มีนาคม 2565 | 52.5 | 80.4 | 44.8 | * |
| | 28 มีนาคม 2565 | 51.9 | 81.9 | 45.8 | * |
| | 29 มีนาคม 2565 | 53.4 | 85.0 | 45.8 | * |
| | 30 มีนาคม 2565 | 53.6 | 80.5 | 46.9 | * |
| | 31 มีนาคม 2565 | 53.7 | 84.8 | 46.4 | * |
| | 1 เมษายน 2565 | 54.4 | 86.3 | 40.2 | 0.3 |
| | 2 เมษายน 2565 | 53.4 | 76.6 | 43.7 | * |
| | 3 เมษายน 2565 | 58.0 | 92.3 | 41.8 | 0.3 |
| | 4 เมษายน 2565 | 61.4 | 100.1 | 43.3 | 9.3 |
| | 5 เมษายน 2565 | 58.0 | 90.2 | 47.2 | 4.0 |
| | 6 เมษายน 2565 | 52.1 | 78.7 | 41.6 | * |
| | 7 เมษายน 2565 | 54.7 | 88.3 | 40.7 | 7.0 |
| | 8 เมษายน 2565 | 57.6 | 95.5 | 41.1 | 7.1 |
| | 9 เมษายน 2565 | 57.9 | 97.4 | 43.0 | 8.0 |
| | 10 เมษายน 2565 | 50.9 | 72.3 | 41.0 | * |
| | 11 เมษายน 2565 | 51.6 | 80.7 | 40.9 | * |
| | 12 เมษายน 2565 | 51.6 | 80.7 | 40.9 | * |
| | 13 เมษายน 2565 | 50.8 | 72.6 | 40.6 | * |
| 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 - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|----------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันตก (ต่อ) | 14 เมษายน 2565 | 56.4 | 103.8 | 39.6 | 4.4 |
| | 15 เมษายน 2565 | 60.3 | 104.9 | 41.8 | 1.9 |
| | 16 เมษายน 2565 | 53.8 | 88.2 | 42.0 | * |
| | 17 เมษายน 2565 | 56.4 | 87.7 | 40.8 | * |
| | 18 เมษายน 2565 | 58.2 | 91.0 | 40.6 | * |
| | 19 เมษายน 2565 | 52.9 | 83.3 | 42.4 | * |
| | 20 เมษายน 2565 | 57.8 | 83.1 | 41.0 | * |
| | 21 เมษายน 2565 | 57.4 | 97.8 | 45.5 | * |
| | 22 เมษายน 2565 | 60.0 | 102.5 | 45.6 | 4.1 |
| | 23 เมษายน 2565 | 58.1 | 99.3 | 45.8 | 2.2 |
| | 24 เมษายน 2565 | 57.6 | 94.6 | 45.7 | * |
| | 25 เมษายน 2565 | 51.5 | 86.2 | 44.6 | * |
| | 26 เมษายน 2565 | 56.3 | 101.6 | 45.0 | * |
| | 27 เมษายน 2565 | 57.5 | 104.2 | 42.9 | 2.9 |
| | 28 เมษายน 2565 | 55.4 | 95.8 | 46.8 | * |
| | 29 เมษายน 2565 | 60.1 | 111.2 | 47.6 | 3.7 |
| | 30 เมษายน 2565 | 63.4 | 113.4 | 47.9 | 8.1 |
| | 1 พฤษภาคม 2565 | 53.2 | 85.1 | 42.1 | * |
| | 2 พฤษภาคม 2565 | 52.7 | 77.8 | 42.3 | * |
| | 3 พฤษภาคม 2565 | 56.5 | 88.9 | 42.3 | 3.6 |
| | 4 พฤษภาคม 2565 | 54.5 | 86.7 | 42.7 | * |
| | 5 พฤษภาคม 2565 | 55.1 | 86.1 | 42.7 | * |
| | 6 พฤษภาคม 2565 | 56.5 | 88.5 | 43.5 | * |
| | 7 พฤษภาคม 2565 | 56.0 | 81.5 | 43.2 | * |
| | 8 พฤษภาคม 2565 | 56.2 | 81.5 | 42.1 | * |
| 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 - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|-----------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันตก (ต่อ) | 9 พฤษภาคม 2565 | 54.4 | 81.0 | 43.7 | * |
| | 10 พฤษภาคม 2565 | 54.7 | 83.2 | 42.8 | * |
| | 11 พฤษภาคม 2565 | 54.7 | 79.3 | 44.5 | * |
| | 12 พฤษภาคม 2565 | 52.3 | 76.0 | 41.9 | * |
| | 13 พฤษภาคม 2565 | 51.6 | 76.5 | 42.2 | * |
| | 14 พฤษภาคม 2565 | 54.2 | 87.0 | 43.1 | * |
| | 15 พฤษภาคม 2565 | 56.7 | 94.2 | 40.0 | * |
| | 16 พฤษภาคม 2565 | 55.0 | 87.3 | 41.1 | * |
| | 17 พฤษภาคม 2565 | 56.1 | 86.8 | 39.9 | * |
| | 18 พฤษภาคม 2565 | 55.3 | 89.7 | 39.7 | * |
| | 19 พฤษภาคม 2565 | 56.5 | 87.3 | 46.5 | * |
| | 20 พฤษภาคม 2565 | 57.0 | 85.4 | 44.0 | * |
| | 21 พฤษภาคม 2565 | 53.7 | 81.9 | 42.4 | * |
| | 22 พฤษภาคม 2565 | 54.1 | 76.7 | 44.5 | * |
| | 23 พฤษภาคม 2565 | 53.1 | 75.4 | 41.9 | * |
| | 24 พฤษภาคม 2565 | 54.3 | 83.8 | 43.7 | * |
| | 25 พฤษภาคม 2565 | 52.8 | 76.9 | 45.4 | * |
| | 26 พฤษภาคม 2565 | 53.2 | 77.1 | 45.1 | * |
| | 27 พฤษภาคม 2565 | 55.5 | 93.7 | 43.7 | * |
| | 28 พฤษภาคม 2565 | 58.5 | 83.1 | 45.7 | * |
| | 29 พฤษภาคม 2565 | 51.4 | 80.4 | 42.3 | * |
| | 30 พฤษภาคม 2565 | 54.7 | 81.8 | 42.0 | * |
| | 31 พฤษภาคม 2565 | 53.6 | 82.8 | 42.5 | * |
| | 1 มิถุนายน 2565 | 56.4 | 99.3 | 48.1 | * |
| | 2 มิถุนายน 2565 | 57.9 | 99.6 | 48.9 | 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 - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|------------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันตก (ต่อ) | 3 มิถุนายน 2565 | 58.4 | 98.6 | 48.4 | 3.0 |
| | 4 มิถุนายน 2565 | 58.3 | 99.3 | 47.6 | 3.2 |
| | 5 มิถุนายน 2565 | 53.5 | 93.4 | 46.2 | * |
| | 6 มิถุนายน 2565 | 56.3 | 97.9 | 44.8 | * |
| | 7 มิถุนายน 2565 | 59.7 | 98.5 | 44.7 | 7.5 |
| | 8 มิถุนายน 2565 | 58.2 | 99.3 | 49.4 | 1.0 |
| | 9 มิถุนายน 2565 | 56.0 | 96.9 | 48.2 | 0.6 |
| | 10 มิถุนายน 2565 | 58.0 | 96.8 | 48.0 | 2.8 |
| | 11 มิถุนายน 2565 | 57.8 | 99.3 | 47.4 | * |
| | 12 มิถุนายน 2565 | 54.9 | 97.6 | 47.9 | * |
| | 13 มิถุนายน 2565 | 56.0 | 99.6 | 45.6 | 0.5 |
| | 14 มิถุนายน 2565 | 55.6 | 95.0 | 44.4 | * |
| | 15 มิถุนายน 2565 | 57.9 | 99.7 | 48.2 | 2.8 |
| | 16 มิถุนายน 2565 | 57.8 | 98.7 | 46.7 | 2.6 |
| | 17 มิถุนายน 2565 | 57.5 | 99.2 | 48.5 | 2.4 |
| | 18 มิถุนายน 2565 | 58.3 | 99.0 | 47.6 | 3.0 |
| | 19 มิถุนายน 2565 | 56.2 | 93.4 | 47.4 | * |
| | 20 มิถุนายน 2565 | 57.9 | 99.3 | 46.7 | 2.8 |
| | 21 มิถุนายน 2565 | 57.5 | 99.1 | 48.6 | 2.2 |
| | 22 มิถุนายน 2565 | 58.3 | 99.6 | 48.0 | 3.3 |
| | 23 มิถุนายน 2565 | 58.0 | 99.7 | 49.2 | 3.0 |
| | 24 มิถุนายน 2565 | 59.0 | 99.5 | 45.7 | 5.0 |
| | 25 มิถุนายน 2565 | 57.3 | 96.7 | 48.0 | 3.1 |
| | 26 มิถุนายน 2565 | 56.4 | 97.9 | 47.6 | * |
| | 27 มิถุนายน 2565 | 57.5 | 96.9 | 45.6 | 3.6 |
| 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 - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|------------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันตก (ต่อ) | 28 มิถุนายน 2565 | 57.3 | 96.3 | 47.6 | 2.9 |
| | 29 มิถุนายน 2565 | 58.2 | 98.5 | 47.0 | 3.8 |
| | 30 มิถุนายน 2565 | 57.1 | 99.1 | 47.6 | 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

หมายเหตุ - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|-----------------------------------|------------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันออก | 15 ตุลาคม 2564 | 63.3 | 91.5 | 45.3 | 9.6 |
| | 16 ตุลาคม 2564 | 59.6 | 91.3 | 44.7 | 2.6 |
| | 17 ตุลาคม 2564 | 58.0 | 89.9 | 46.6 | * |
| | 18 ตุลาคม 2564 | 61.5 | 99.7 | 47.8 | 2.4 |
| | 19 ตุลาคม 2564 | 59.8 | 100.3 | 48.0 | 9.3 |
| | 20 ตุลาคม 2564 | 63.6 | 104.0 | 45.0 | 2.5 |
| | 21 ตุลาคม 2564 | 60.9 | 91.1 | 39.3 | 8.1 |
| | 22 ตุลาคม 2564 | 62.0 | 99.6 | 43.4 | 9.5 |
| | 23 ตุลาคม 2564 | 52.2 | 87.1 | 42.5 | * |
| | 24 ตุลาคม 2564 | 50.8 | 82.3 | 41.8 | * |
| | 25 ตุลาคม 2564 | 60.1 | 99.2 | 49.1 | 6.9 |
| | 26 ตุลาคม 2564 | 59.6 | 99.4 | 48.1 | 4.5 |
| | 27 ตุลาคม 2564 | 60.9 | 95.4 | 46.4 | 7.0 |
| | 28 ตุลาคม 2564 | 60.7 | 96.3 | 48.4 | 6.2 |
| | 29 ตุลาคม 2564 | 61.1 | 98.5 | 50.7 | 7.4 |
| | 30 ตุลาคม 2564 | 59.2 | 98.5 | 46.6 | 5.4 |
| | 31 ตุลาคม 2564 | 59.5 | 99.6 | 48.8 | 4.5 |
| | 1 พฤศจิกายน 2564 | 63.2 | 93.5 | 40.9 | 9.6 |
| | 2 พฤศจิกายน 2564 | 60.6 | 87.9 | 41.3 | 5.1 |
| | 3 พฤศจิกายน 2564 | 64.2 | 98.7 | 42.0 | 9.3 |
| | 4 พฤศจิกายน 2564 | 62.5 | 92.3 | 42.1 | 9.9 |
| | 5 พฤศจิกายน 2564 | 63.4 | 96.2 | 41.3 | 9.9 |
| | 6 พฤศจิกายน 2564 | 61.1 | 96.8 | 42.7 | 10.0 |
| | 7 พฤศจิกายน 2564 | 53.0 | 85.0 | 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 - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-------------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันออก (ต่อ) | 8 พฤศจิกายน 2564 | 61.3 | 92.1 | 41.8 | 6.2 |
| | 9 พฤศจิกายน 2564 | 59.9 | 90.8 | 40.9 | 7.2 |
| | 10 พฤศจิกายน 2564 | 57.3 | 87.9 | 40.7 | * |
| | 11 พฤศจิกายน 2564 | 57.1 | 85.1 | 41.3 | * |
| | 12 พฤศจิกายน 2564 | 59.6 | 111.9 | 40.3 | 9.5 |
| | 13 พฤศจิกายน 2564 | 56.1 | 85.0 | 40.7 | * |
| | 14 พฤศจิกายน 2564 | 58.2 | 100.6 | 41.5 | * |
| | 15 พฤศจิกายน 2564 | 59.0 | 99.4 | 50.0 | * |
| | 16 พฤศจิกายน 2564 | 60.3 | 102.1 | 49.6 | 5.3 |
| | 17 พฤศจิกายน 2564 | 58.2 | 98.5 | 42.2 | 3.2 |
| | 18 พฤศจิกายน 2564 | 56.5 | 81.4 | 40.9 | * |
| | 19 พฤศจิกายน 2564 | 57.1 | 83.0 | 41.7 | 2.7 |
| | 20 พฤศจิกายน 2564 | 56.7 | 84.6 | 41.3 | 2.8 |
| | 21 พฤศจิกายน 2564 | 47.6 | 80.8 | 41.7 | * |
| | 22 พฤศจิกายน 2564 | 59.0 | 85.1 | 41.0 | 4.2 |
| | 23 พฤศจิกายน 2564 | 56.1 | 87.3 | 41.2 | * |
| | 24 พฤศจิกายน 2564 | 58.9 | 94.3 | 41.5 | 2.8 |
| | 25 พฤศจิกายน 2564 | 56.6 | 87.0 | 41.5 | 3.1 |
| | 26 พฤศจิกายน 2564 | 58.6 | 86.9 | 41.5 | 3.2 |
| | 27 พฤศจิกายน 2564 | 56.7 | 86.1 | 42.0 | * |
| | 28 พฤศจิกายน 2564 | 48.2 | 78.3 | 41.5 | * |
| | 29 พฤศจิกายน 2564 | 57.7 | 84.2 | 41.6 | 0.8 |
| | 30 พฤศจิกายน 2564 | 57.0 | 82.1 | 41.8 | * |
| | 1 ธันวาคม 2564 | 57.5 | 84.4 | 41.9 | 4.0 |
| | 2 ธันวาคม 2564 | 56.3 | 83.0 | 40.9 | 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

หมายเหตุ - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-----------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันออก (ต่อ) | 3 ธันวาคม 2564 | 56.9 | 85.1 | 41.8 | * |
| | 4 ธันวาคม 2564 | 57.1 | 82.7 | 41.0 | 2.5 |
| | 5 ธันวาคม 2564 | 48.1 | 80.1 | 41.8 | * |
| | 6 ธันวาคม 2564 | 48.2 | 76.7 | 41.7 | * |
| | 7 ธันวาคม 2564 | 57.3 | 87.9 | 41.8 | 4.1 |
| | 8 ธันวาคม 2564 | 56.1 | 85.3 | 40.9 | 1.5 |
| | 9 ธันวาคม 2564 | 57.3 | 87.4 | 41.2 | 4.8 |
| | 10 ธันวาคม 2564 | 54.7 | 94.0 | 40.9 | 1.4 |
| | 11 ธันวาคม 2564 | 56.4 | 82.3 | 40.8 | 2.8 |
| | 12 ธันวาคม 2564 | 55.9 | 95.1 | 40.9 | * |
| | 13 ธันวาคม 2564 | 59.9 | 99.3 | 49.4 | 6.3 |
| | 14 ธันวาคม 2564 | 58.3 | 87.8 | 42.4 | 5.0 |
| | 15 ธันวาคม 2564 | 56.3 | 83.6 | 41.8 | * |
| | 16 ธันวาคม 2564 | 58.1 | 84.8 | 41.4 | 5.5 |
| | 17 ธันวาคม 2564 | 57.2 | 86.2 | 41.9 | 3.1 |
| | 18 ธันวาคม 2564 | 57.8 | 100.8 | 42.4 | 5.0 |
| | 19 ธันวาคม 2564 | 56.5 | 96.6 | 43.9 | * |
| | 20 ธันวาคม 2564 | 59.6 | 99.6 | 46.9 | 6.0 |
| | 21 ธันวาคม 2564 | 58.9 | 101.7 | 43.6 | 5.2 |
| | 22 ธันวาคม 2564 | 58.8 | 99.8 | 45.1 | 5.2 |
| | 23 ธันวาคม 2564 | 56.0 | 99.9 | 48.0 | * |
| | 24 ธันวาคม 2564 | 57.5 | 93.9 | 42.6 | 4.7 |
| | 25 ธันวาคม 2564 | 50.3 | 78.9 | 41.3 | * |
| | 26 ธันวาคม 2564 | 47.8 | 77.0 | 41.2 | * |
| | 27 ธันวาคม 2564 | 56.5 | 85.6 | 41.8 | 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 - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-----------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันออก (ต่อ) | 28 ธันวาคม 2564 | 50.1 | 83.7 | 41.0 | * |
| | 29 ธันวาคม 2564 | 49.1 | 77.1 | 41.4 | * |
| | 30 ธันวาคม 2564 | 48.8 | 78.7 | 40.9 | * |
| | 31 ธันวาคม 2564 | 47.8 | 79.5 | 41.4 | * |
| | 1 มกราคม 2565 | 51.0 | 87.1 | 42.9 | * |
| | 2 มกราคม 2565 | 59.8 | 90.4 | 43.0 | 2.0 |
| | 3 มกราคม 2565 | 58.7 | 88.8 | 43.1 | * |
| | 4 มกราคม 2565 | 60.7 | 92.0 | 42.0 | 6.2 |
| | 5 มกราคม 2565 | 60.2 | 91.9 | 43.1 | 4.9 |
| | 6 มกราคม 2565 | 59.1 | 95.8 | 43.1 | * |
| | 7 มกราคม 2565 | 56.8 | 88.2 | 44.2 | * |
| | 8 มกราคม 2565 | 56.8 | 84.4 | 43.3 | * |
| | 9 มกราคม 2565 | 57.8 | 88.3 | 43.9 | * |
| | 10 มกราคม 2565 | 57.3 | 87.9 | 42.8 | 1.5 |
| | 11 มกราคม 2565 | 57.3 | 87.9 | 42.6 | 1.5 |
| | 12 มกราคม 2565 | 58.7 | 93.2 | 43.4 | 6.4 |
| | 13 มกราคม 2565 | 58.8 | 103.6 | 41.5 | 5.1 |
| | 14 มกราคม 2565 | 57.2 | 92.8 | 42.4 | 1.1 |
| | 15 มกราคม 2565 | 54.7 | 90.1 | 43.0 | 1.9 |
| | 16 มกราคม 2565 | 51.2 | 89.8 | 42.0 | * |
| | 17 มกราคม 2565 | 57.6 | 90.2 | 41.8 | 8.9 |
| | 18 มกราคม 2565 | 59.2 | 90.0 | 45.0 | 6.2 |
| | 19 มกราคม 2565 | 56.7 | 85.2 | 43.7 | * |
| | 20 มกราคม 2565 | 56.8 | 90.1 | 43.2 | * |
| | 21 มกราคม 2565 | 57.0 | 90.0 | 43.0 | * |
| 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 - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|--------------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันออก (ต่อ) | 22 มกราคม 2565 | 65.0 | 94.2 | 44.5 | 9.7 |
| | 23 มกราคม 2565 | 56.3 | 89.6 | 47.7 | * |
| | 24 มกราคม 2565 | 65.4 | 94.3 | 47.4 | 9.9 |
| | 25 มกราคม 2565 | 57.5 | 90.7 | 48.8 | * |
| | 26 มกราคม 2565 | 57.3 | 86.0 | 45.3 | * |
| | 27 มกราคม 2565 | 58.1 | 86.7 | 49.7 | * |
| | 28 มกราคม 2565 | 57.7 | 90.0 | 48.8 | * |
| | 29 มกราคม 2565 | 56.9 | 105.4 | 46.2 | * |
| | 30 มกราคม 2565 | 55.7 | 86.9 | 46.9 | * |
| | 31 มกราคม 2565 | 57.8 | 95.4 | 44.5 | * |
| | 1 กุมภาพันธ์ 2565 | 57.1 | 84.7 | 47.0 | * |
| | 2 กุมภาพันธ์ 2565 | 57.0 | 91.1 | 46.9 | * |
| | 3 กุมภาพันธ์ 2565 | 56.7 | 89.7 | 47.2 | * |
| | 4 กุมภาพันธ์ 2565 | 59.5 | 88.6 | 45.0 | 4.9 |
| | 5 กุมภาพันธ์ 2565 | 58.2 | 83.5 | 51.7 | * |
| | 6 กุมภาพันธ์ 2565 | 56.0 | 86.9 | 47.9 | * |
| | 7 กุมภาพันธ์ 2565 | 56.8 | 94.1 | 45.2 | * |
| | 8 กุมภาพันธ์ 2565 | 57.2 | 87.9 | 47.8 | 1.3 |
| | 9 กุมภาพันธ์ 2565 | 57.5 | 86.1 | 46.3 | 2.9 |
| | 10 กุมภาพันธ์ 2565 | 58.6 | 83.7 | 48.1 | 6.7 |
| | 11 กุมภาพันธ์ 2565 | 58.0 | 88.1 | 51.4 | 3.0 |
| | 12 กุมภาพันธ์ 2565 | 56.7 | 83.3 | 50.0 | * |
| | 13 กุมภาพันธ์ 2565 | 56.5 | 95.3 | 47.8 | 4.2 |
| | 14 กุมภาพันธ์ 2565 | 58.2 | 88.9 | 46.7 | 6.0 |
| | 15 กุมภาพันธ์ 2565 | 58.0 | 87.3 | 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

หมายเหตุ - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|--------------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันออก (ต่อ) | 16 กุมภาพันธ์ 2565 | 57.2 | 85.2 | 50.1 | * |
| | 17 กุมภาพันธ์ 2565 | 57.6 | 87.8 | 46.4 | 0.9 |
| | 18 กุมภาพันธ์ 2565 | 58.0 | 94.6 | 49.0 | 1.6 |
| | 19 กุมภาพันธ์ 2565 | 56.8 | 94.7 | 46.5 | * |
| | 20 กุมภาพันธ์ 2565 | 55.8 | 86.6 | 47.1 | * |
| | 21 กุมภาพันธ์ 2565 | 59.1 | 91.1 | 47.0 | 4.4 |
| | 22 กุมภาพันธ์ 2565 | 58.5 | 86.5 | 52.2 | 1.5 |
| | 23 กุมภาพันธ์ 2565 | 57.4 | 87.6 | 49.7 | 0.8 |
| | 24 กุมภาพันธ์ 2565 | 57.5 | 93.5 | 47.3 | 3.0 |
| | 25 กุมภาพันธ์ 2565 | 57.4 | 95.7 | 45.1 | 3.1 |
| | 26 กุมภาพันธ์ 2565 | 57.0 | 88.0 | 45.7 | 1.1 |
| | 27 กุมภาพันธ์ 2565 | 56.1 | 89.3 | 44.2 | 3.5 |
| | 28 กุมภาพันธ์ 2565 | 57.9 | 88.6 | 46.1 | 3.4 |
| | 1 มีนาคม 2565 | 57.2 | 82.6 | 45.4 | 1.8 |
| | 2 มีนาคม 2565 | 57.7 | 88.3 | 45.9 | 1.9 |
| | 3 มีนาคม 2565 | 58.5 | 83.8 | 46.7 | 1.7 |
| | 4 มีนาคม 2565 | 57.5 | 89.2 | 48.9 | 1.9 |
| | 5 มีนาคม 2565 | 56.7 | 88.7 | 46.4 | * |
| | 6 มีนาคม 2565 | 55.4 | 87.2 | 44.8 | * |
| | 7 มีนาคม 2565 | 58.1 | 92.0 | 44.1 | 8.0 |
| | 8 มีนาคม 2565 | 59.5 | 92.3 | 43.2 | 4.1 |
| | 9 มีนาคม 2565 | 56.8 | 94.1 | 43.5 | * |
| | 10 มีนาคม 2565 | 57.4 | 88.7 | 46.0 | * |
| | 11 มีนาคม 2565 | 57.3 | 91.0 | 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

หมายเหตุ - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|----------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันออก (ต่อ) | 12 มีนาคม 2565 | 60.1 | 103.6 | 41.8 | 5.4 |
| | 13 มีนาคม 2565 | 59.5 | 99.5 | 43.6 | 3.3 |
| | 14 มีนาคม 2565 | 58.6 | 94.2 | 43.8 | 3.3 |
| | 15 มีนาคม 2565 | 58.1 | 94.2 | 42.4 | 1.2 |
| | 16 มีนาคม 2565 | 59.2 | 93.2 | 41.5 | 4.4 |
| | 17 มีนาคม 2565 | 58.3 | 90.8 | 44.8 | 4.2 |
| | 18 มีนาคม 2565 | 59.3 | 88.9 | 46.0 | 4.7 |
| | 19 มีนาคม 2565 | 59.5 | 86.0 | 45.3 | 5.9 |
| | 20 มีนาคม 2565 | 57.2 | 93.2 | 45.7 | 3.0 |
| | 21 มีนาคม 2565 | 58.6 | 95.4 | 49.8 | * |
| | 22 มีนาคม 2565 | 59.1 | 86.8 | 47.9 | 0.7 |
| | 23 มีนาคม 2565 | 58.5 | 90.0 | 47.0 | * |
| | 24 มีนาคม 2565 | 56.6 | 90.6 | 45.4 | * |
| | 25 มีนาคม 2565 | 55.2 | 90.8 | 44.9 | * |
| | 26 มีนาคม 2565 | 59.0 | 109.7 | 44.5 | 5.8 |
| | 27 มีนาคม 2565 | 59.1 | 92.2 | 47.1 | 3.4 |
| | 28 มีนาคม 2565 | 58.0 | 87.2 | 46.4 | 3.2 |
| | 29 มีนาคม 2565 | 56.9 | 88.4 | 45.4 | 0.1 |
| | 30 มีนาคม 2565 | 57.7 | 89.6 | 45.2 | 0.2 |
| | 31 มีนาคม 2565 | 57.3 | 86.9 | 44.0 | 1.7 |
| | 23 มีนาคม 2565 | 58.5 | 90.0 | 47.0 | * |
| | 24 มีนาคม 2565 | 56.6 | 90.6 | 45.4 | * |
| | 25 มีนาคม 2565 | 55.2 | 90.8 | 44.9 | * |
| | 26 มีนาคม 2565 | 59.0 | 109.7 | 44.5 | 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 - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|----------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันออก (ต่อ) | 27 มีนาคม 2565 | 59.1 | 92.2 | 47.1 | 3.4 |
| | 28 มีนาคม 2565 | 58.0 | 87.2 | 46.4 | 3.2 |
| | 29 มีนาคม 2565 | 56.9 | 88.4 | 45.4 | 0.1 |
| | 30 มีนาคม 2565 | 57.7 | 89.6 | 45.2 | 0.2 |
| | 31 มีนาคม 2565 | 57.3 | 86.9 | 44.0 | 1.7 |
| | 1 เมษายน 2565 | 58.2 | 92.0 | 44.2 | * |
| | 2 เมษายน 2565 | 59.0 | 86.0 | 47.4 | 0.9 |
| | 3 เมษายน 2565 | 57.5 | 88.8 | 42.5 | * |
| | 4 เมษายน 2565 | 57.4 | 85.3 | 41.7 | * |
| | 5 เมษายน 2565 | 57.3 | 84.4 | 41.7 | * |
| | 6 เมษายน 2565 | 56.4 | 85.8 | 44.8 | * |
| | 7 เมษายน 2565 | 57.4 | 86.9 | 46.0 | * |
| | 8 เมษายน 2565 | 57.8 | 87.7 | 42.6 | 2.6 |
| | 9 เมษายน 2565 | 57.2 | 98.6 | 41.7 | 2.8 |
| | 10 เมษายน 2565 | 55.6 | 86.2 | 43.6 | * |
| | 11 เมษายน 2565 | 58.1 | 90.8 | 42.6 | 5.0 |
| | 12 เมษายน 2565 | 59.4 | 94.7 | 41.7 | 7.2 |
| | 13 เมษายน 2565 | 57.1 | 91.3 | 41.7 | * |
| | 14 เมษายน 2565 | 58.3 | 90.4 | 41.7 | 4.9 |
| | 15 เมษายน 2565 | 57.5 | 97.3 | 42.2 | 4.2 |
| | 16 เมษายน 2565 | 58.7 | 103.3 | 42.0 | 6.9 |
| | 17 เมษายน 2565 | 51.2 | 97.4 | 42.3 | * |
| | 18 เมษายน 2565 | 59.1 | 94.1 | 41.7 | 6.8 |
| | 19 เมษายน 2565 | 57.7 | 93.4 | 45.2 | 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

หมายเหตุ - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|-----------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันออก (ต่อ) | 20 เมษายน 2565 | 57.4 | 88.9 | 45.2 | 0.1 |
| | 21 เมษายน 2565 | 57.2 | 87.4 | 43.7 | * |
| | 22 เมษายน 2565 | 58.6 | 97.9 | 44.6 | 9.0 |
| | 23 เมษายน 2565 | 56.8 | 88.3 | 46.1 | 1.2 |
| | 24 เมษายน 2565 | 55.2 | 82.9 | 45.4 | * |
| | 25 เมษายน 2565 | 57.4 | 90.5 | 44.9 | 2.8 |
| | 26 เมษายน 2565 | 57.0 | 86.2 | 43.7 | * |
| | 27 เมษายน 2565 | 57.2 | 88.5 | 43.7 | * |
| | 28 เมษายน 2565 | 56.7 | 86.0 | 44.2 | 1.3 |
| | 29 เมษายน 2565 | 59.5 | 93.4 | 44.3 | 9.8 |
| | 30 เมษายน 2565 | 58.0 | 89.5 | 42.3 | 3.7 |
| | 1 พฤษภาคม 2565 | 57.4 | 86.1 | 43.8 | * |
| | 2 พฤษภาคม 2565 | 58.0 | 86.3 | 48.1 | * |
| | 3 พฤษภาคม 2565 | 56.5 | 90.2 | 43.9 | * |
| | 4 พฤษภาคม 2565 | 58.7 | 86.6 | 43.0 | 3.1 |
| | 5 พฤษภาคม 2565 | 57.1 | 84.1 | 41.1 | * |
| | 6 พฤษภาคม 2565 | 57.4 | 89.0 | 44.5 | * |
| | 7 พฤษภาคม 2565 | 56.6 | 86.1 | 45.0 | * |
| | 8 พฤษภาคม 2565 | 55.9 | 88.6 | 43.0 | 1.1 |
| | 9 พฤษภาคม 2565 | 57.8 | 77.8 | 44.9 | * |
| | 10 พฤษภาคม 2565 | 57.1 | 95.0 | 44.2 | * |
| | 11 พฤษภาคม 2565 | 57.3 | 87.4 | 45.5 | * |
| | 12 พฤษภาคม 2565 | 57.1 | 74.5 | 43.9 | * |
| | 13 พฤษภาคม 2565 | 57.1 | 95.0 | 43.7 | * |
| 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 - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|--|-----------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ชุมชน ด้านทิศตะวันออก (ต่อ) | 14 พฤษภาคม 2565 | 55.8 | 83.8 | 42.9 | * |
| | 15 พฤษภาคม 2565 | 56.3 | 96.1 | 41.0 | 3.1 |
| | 16 พฤษภาคม 2565 | 55.6 | 96.0 | 43.6 | * |
| | 17 พฤษภาคม 2565 | 58.8 | 87.6 | 42.9 | 6.0 |
| | 18 พฤษภาคม 2565 | 58.2 | 84.3 | 48.0 | * |
| | 19 พฤษภาคม 2565 | 58.6 | 97.7 | 46.9 | 8.6 |
| | 20 พฤษภาคม 2565 | 57.1 | 85.4 | 45.3 | * |
| | 21 พฤษภาคม 2565 | 57.0 | 89.9 | 44.0 | * |
| | 22 พฤษภาคม 2565 | 55.7 | 84.0 | 43.8 | * |
| | 23 พฤษภาคม 2565 | 57.5 | 88.4 | 43.8 | 3.7 |
| | 24 พฤษภาคม 2565 | 57.3 | 90.8 | 44.8 | 3.7 |
| | 25 พฤษภาคม 2565 | 57.0 | 84.8 | 46.3 | * |
| | 26 พฤษภาคม 2565 | 57.6 | 92.3 | 46.3 | 1.5 |
| | 27 พฤษภาคม 2565 | 57.0 | 84.7 | 46.8 | * |
| | 28 พฤษภาคม 2565 | 57.6 | 86.9 | 46.7 | * |
| | 29 พฤษภาคม 2565 | 55.5 | 83.9 | 47.7 | * |
| | 30 พฤษภาคม 2565 | 57.2 | 87.5 | 45.5 | 1.7 |
| | 31 พฤษภาคม 2565 | 56.8 | 85.9 | 45.7 | * |
| | 1 มิถุนายน 2565 | 57.0 | 98.4 | 47.8 | 2.0 |
| | 2 มิถุนายน 2565 | 58.5 | 99.2 | 50.2 | 4.3 |
| | 3 มิถุนายน 2565 | 57.0 | 99.3 | 48.6 | * |
| | 4 มิถุนายน 2565 | 58.2 | 98.4 | 45.9 | 2.1 |
| | 5 มิถุนายน 2565 | 54.2 | 97.7 | 42.8 | * |
| | 6 มิถุนายน 2565 | 53.7 | 98.5 | 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 - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2565

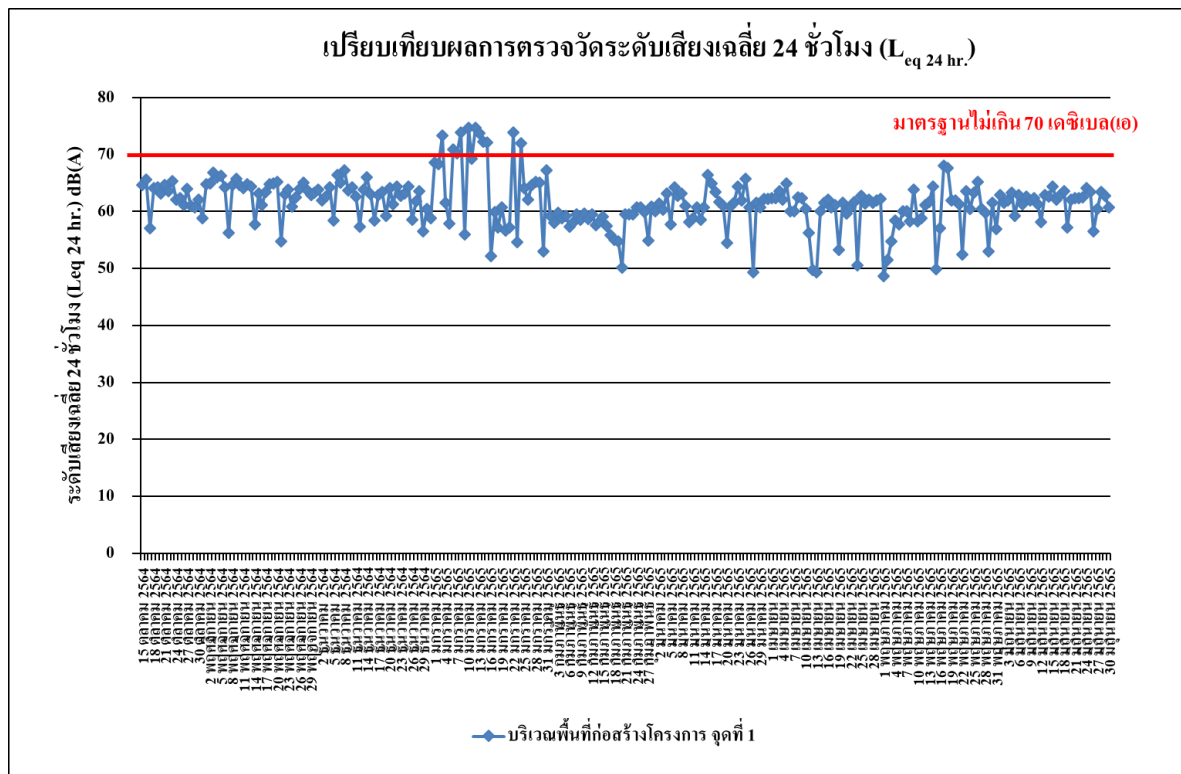
| จุดตรวจวัด | วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด (dB(A)) | | | |
|---|------------------|--|---------------------------|---|--------------------------|
| | | ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) | ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) | ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀) | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันออก (ต่อ) | 7 มิถุนายน 2565 | 58.6 | 98.5 | 45.6 | * |
| | 8 มิถุนายน 2565 | 57.7 | 98.0 | 47.2 | 5.3 |
| | 9 มิถุนายน 2565 | 54.5 | 94.6 | 47.1 | * |
| | 10 มิถุนายน 2565 | 56.9 | 98.7 | 45.3 | 3.5 |
| | 11 มิถุนายน 2565 | 58.3 | 99.9 | 45.2 | 4.6 |
| | 12 มิถุนายน 2565 | 53.1 | 97.5 | 42.2 | * |
| | 13 มิถุนายน 2565 | 56.0 | 99.6 | 45.3 | 6.8 |
| | 14 มิถุนายน 2565 | 54.9 | 99.8 | 46.2 | 1.1 |
| | 15 มิถุนายน 2565 | 58.6 | 98.5 | 49.2 | 5.5 |
| | 16 มิถุนายน 2565 | 57.0 | 97.9 | 49.4 | 1.6 |
| | 17 มิถุนายน 2565 | 58.0 | 99.5 | 48.7 | 1.7 |
| | 18 มิถุนายน 2565 | 57.5 | 93.4 | 46.9 | 3.9 |
| | 19 มิถุนายน 2565 | 56.2 | 99.7 | 45.8 | 1.3 |
| | 20 มิถุนายน 2565 | 58.8 | 99.9 | 48.6 | 5.4 |
| | 21 มิถุนายน 2565 | 56.8 | 97.1 | 46.4 | 2.1 |
| | 22 มิถุนายน 2565 | 57.7 | 99.4 | 49.4 | 5.7 |
| | 23 มิถุนายน 2565 | 58.4 | 99.3 | 49.0 | 4.7 |
| | 24 มิถุนายน 2565 | 60.7 | 96.6 | 44.3 | 9.8 |
| | 25 มิถุนายน 2565 | 59.3 | 98.9 | 49.6 | 7.5 |
| | 26 มิถุนายน 2565 | 55.3 | 99.5 | 46.9 | * |
| | 27 มิถุนายน 2565 | 58.4 | 98.8 | 46.6 | 7.7 |
| | 28 มิถุนายน 2565 | 59.0 | 98.2 | 48.6 | 7.4 |
| | 29 มิถุนายน 2565 | 57.0 | 99.4 | 43.9 | 4.7 |
| | 30 มิถุนายน 2565 | 57.7 | 98.6 | 46.2 | 3.6 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 70 ^{1/} | ไม่เกิน 115 ^{1/} | - | ไม่เกิน 10 ^{2/} |

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

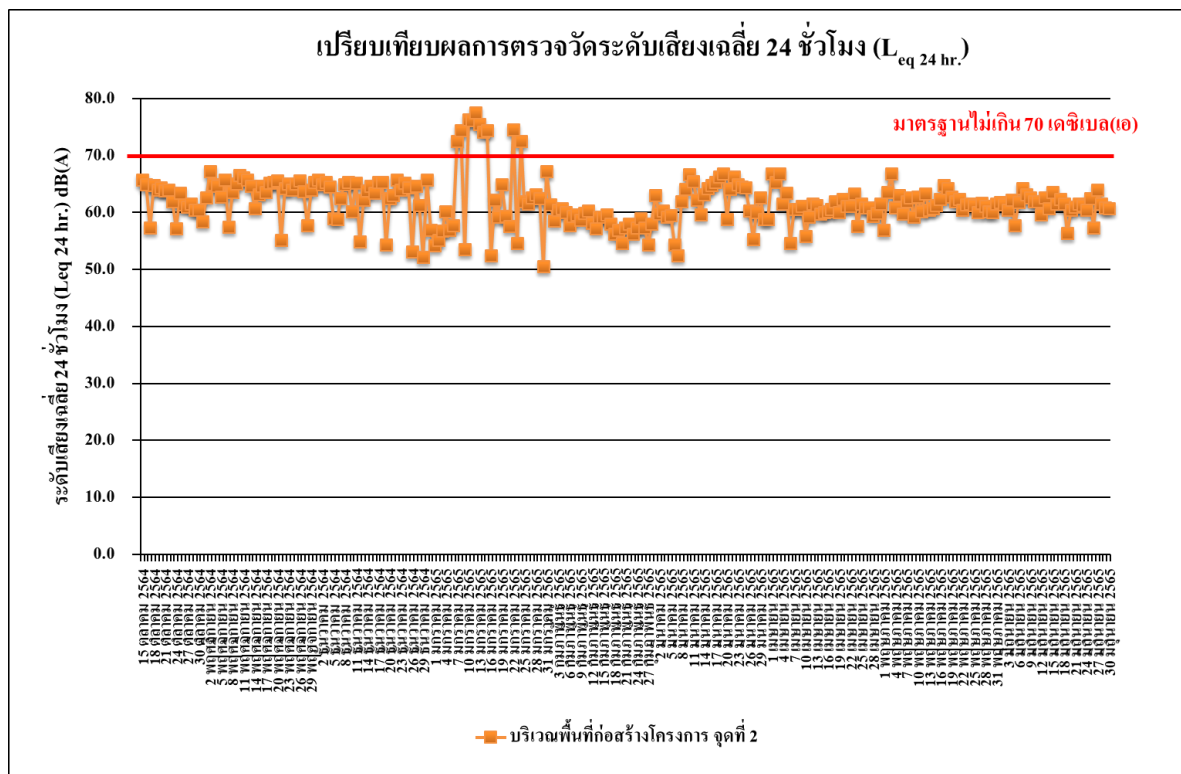
^{2/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

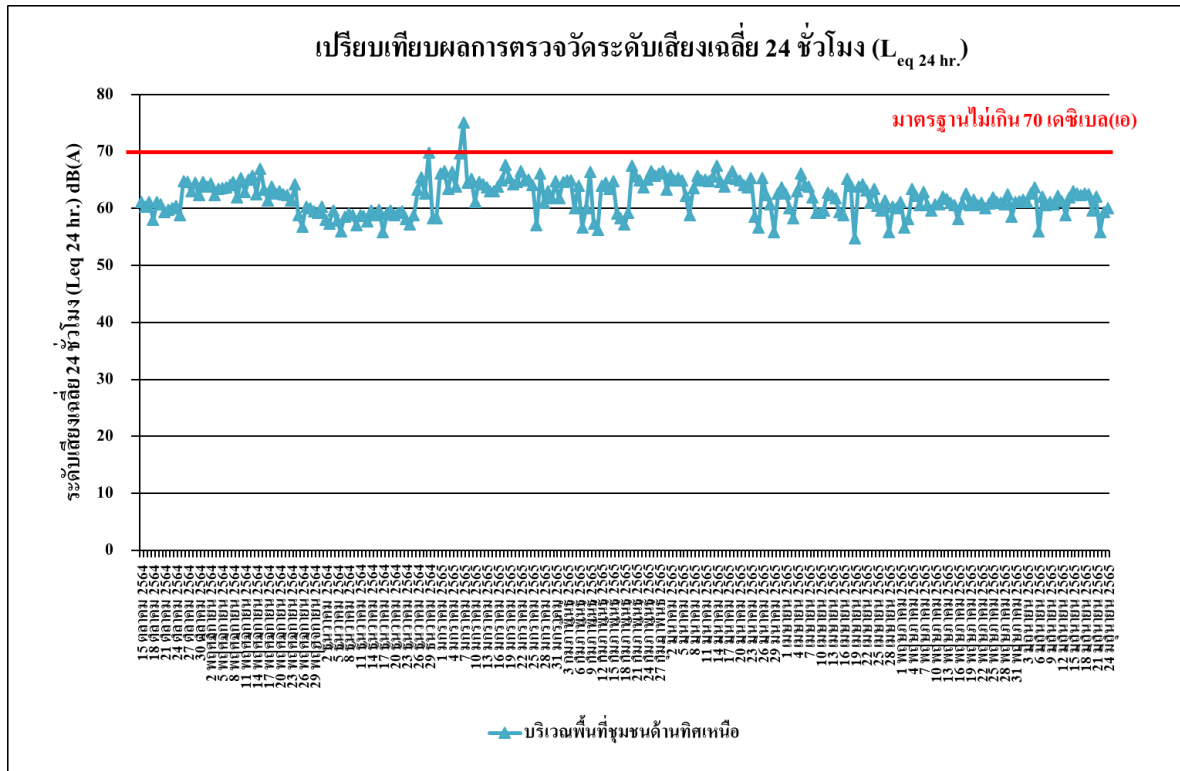
* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน



รูปที่ 4.4-73 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq} 24 \text{ hr.}$)
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

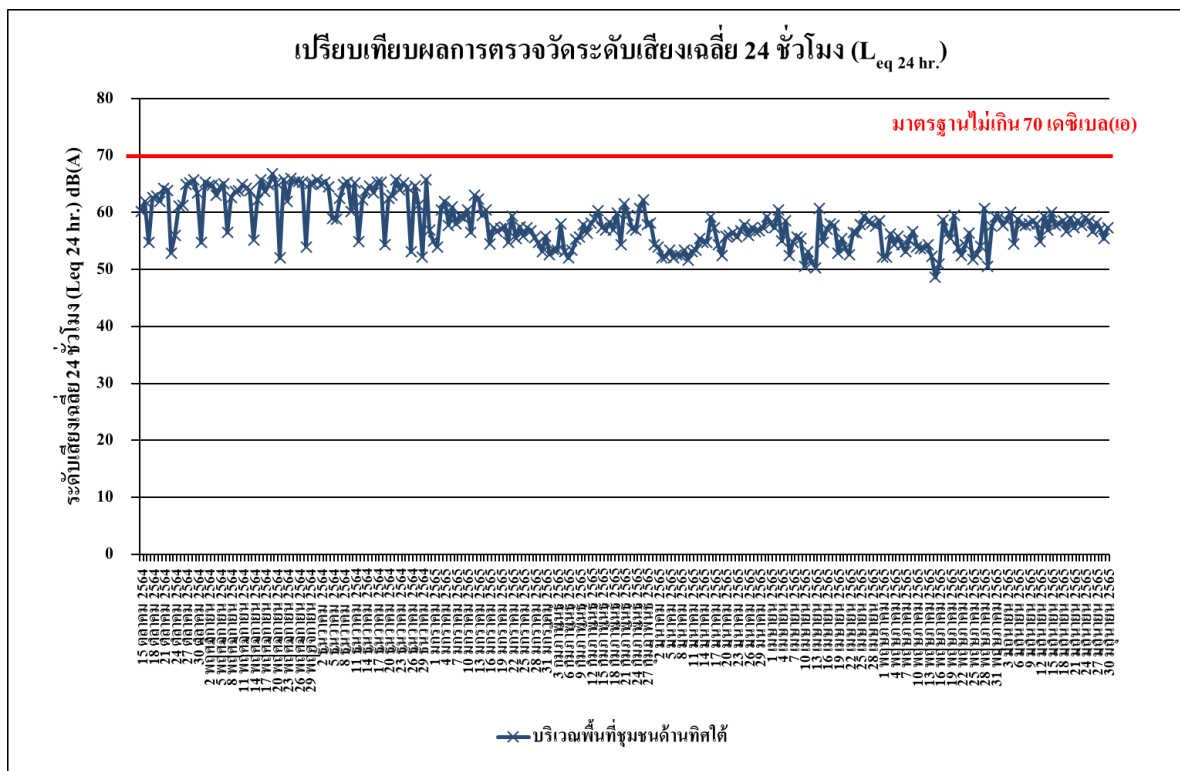


รูปที่ 4.4-74 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq} 24 \text{ hr.}$)
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



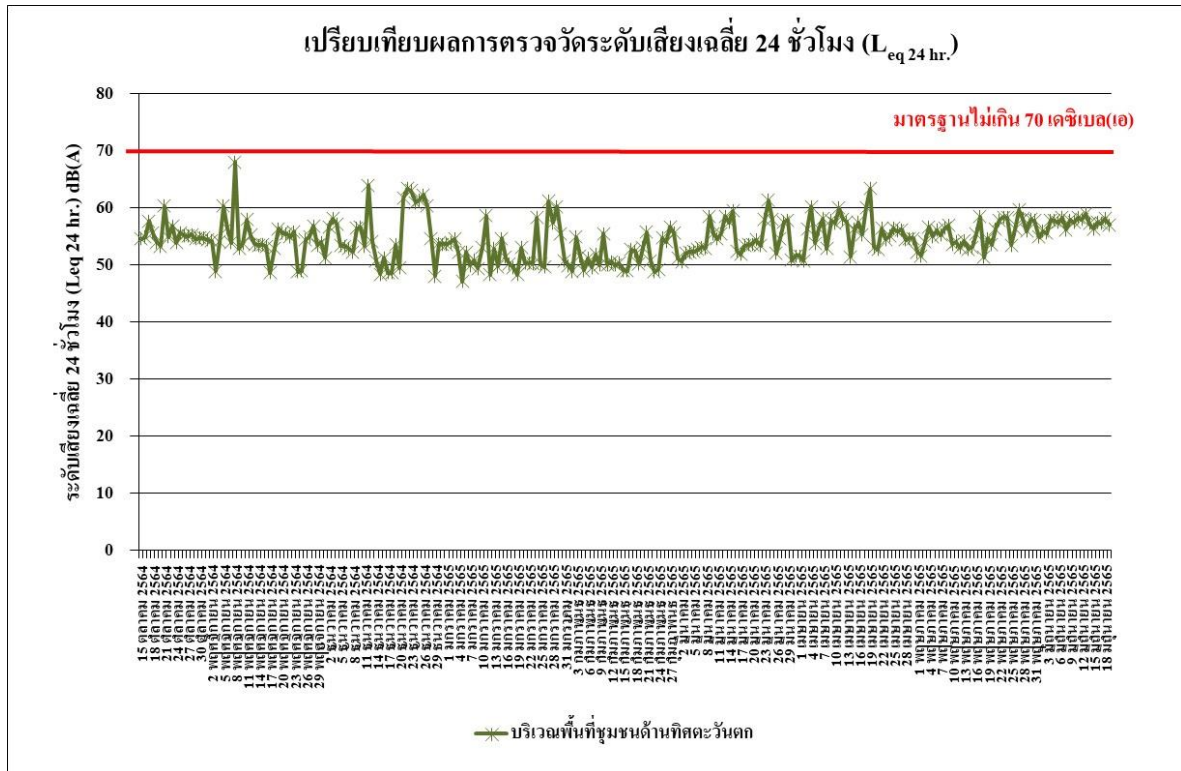
รูปที่ 4.4-75 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq} 24 \text{ hr.}$)

บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศเหนือ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



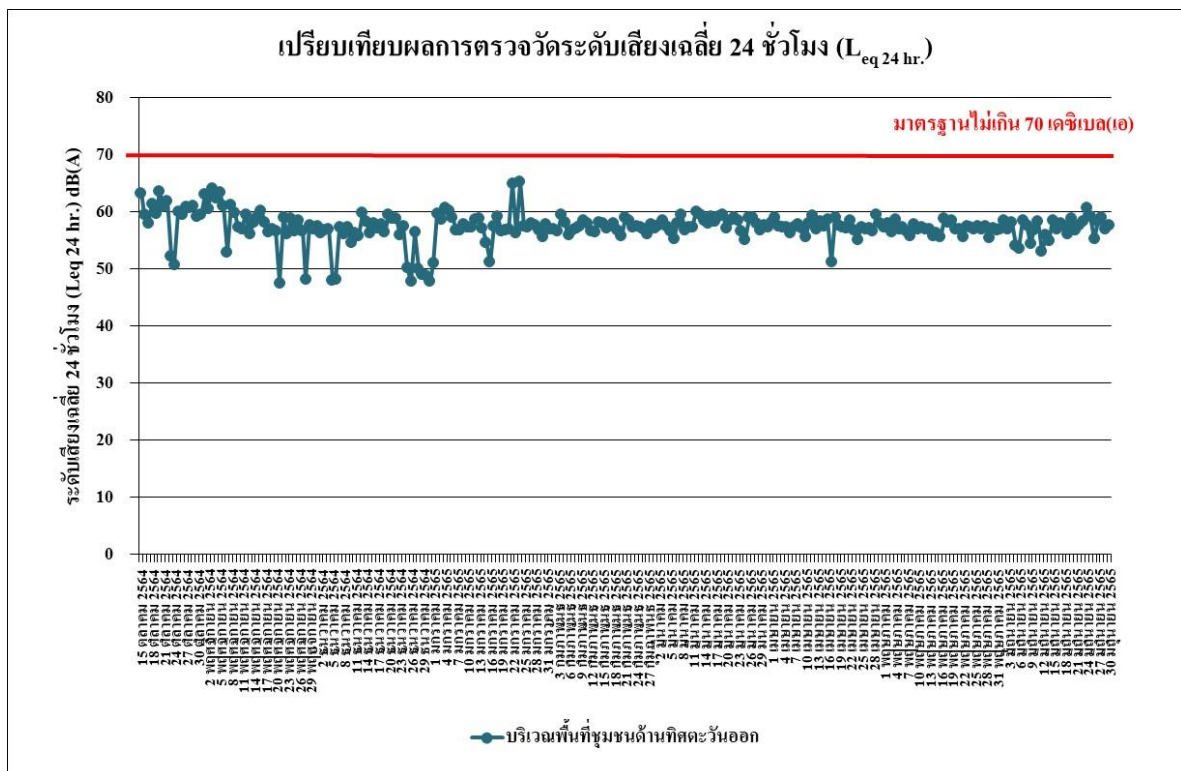
รูปที่ 4.4-76 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq} 24 \text{ hr.}$)

บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศใต้ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



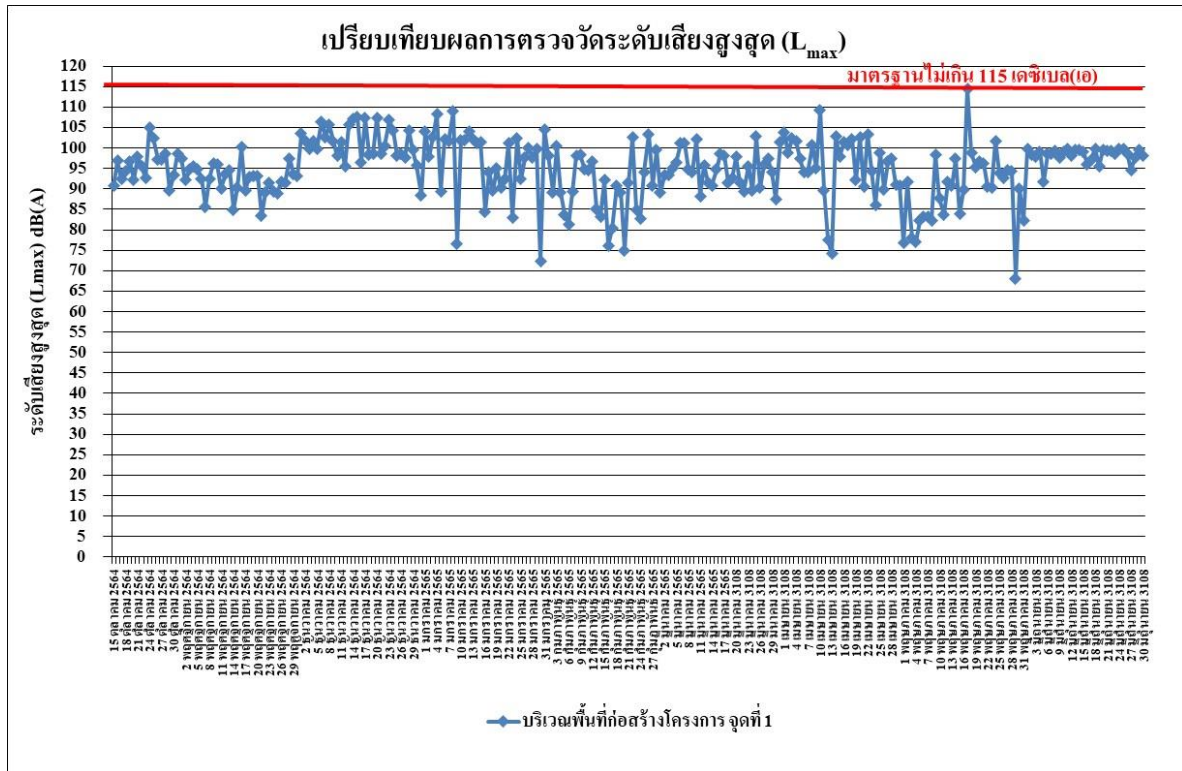
รูปที่ 4.4-77 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq} 24 \text{ hr.}$)

บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันตก ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

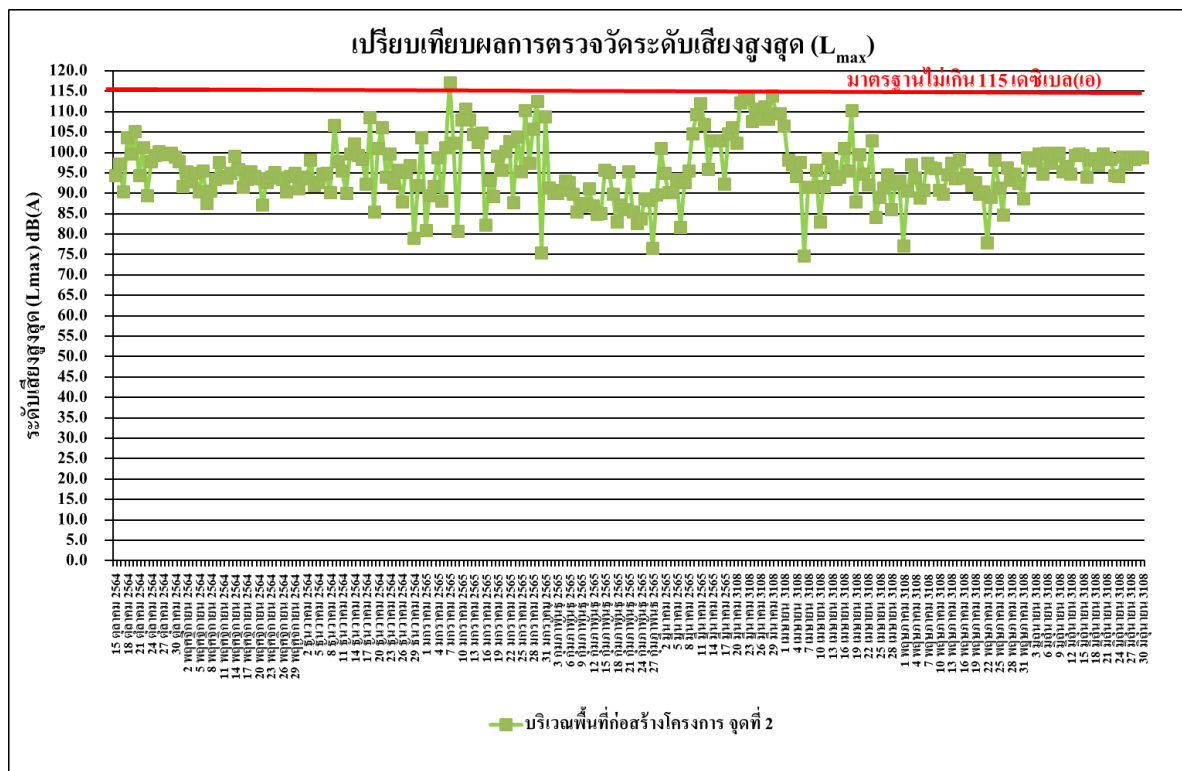


รูปที่ 4.4-78 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq} 24 \text{ hr.}$)

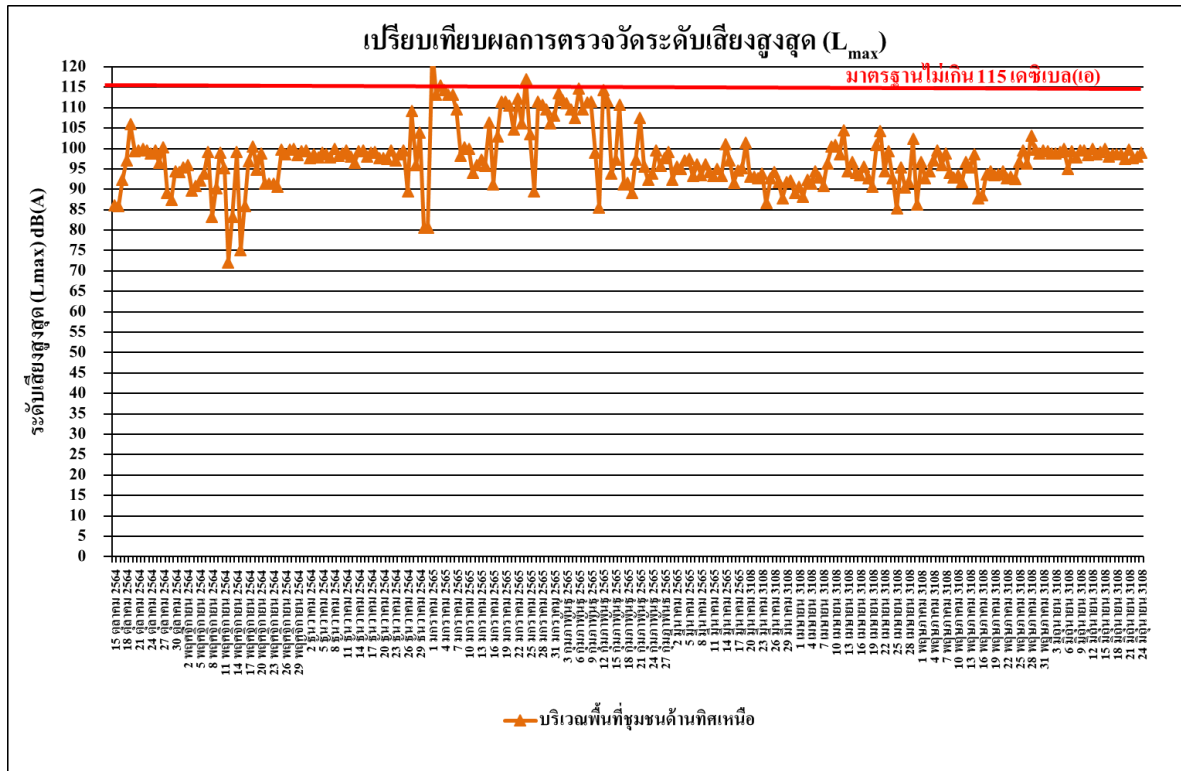
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันออก ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



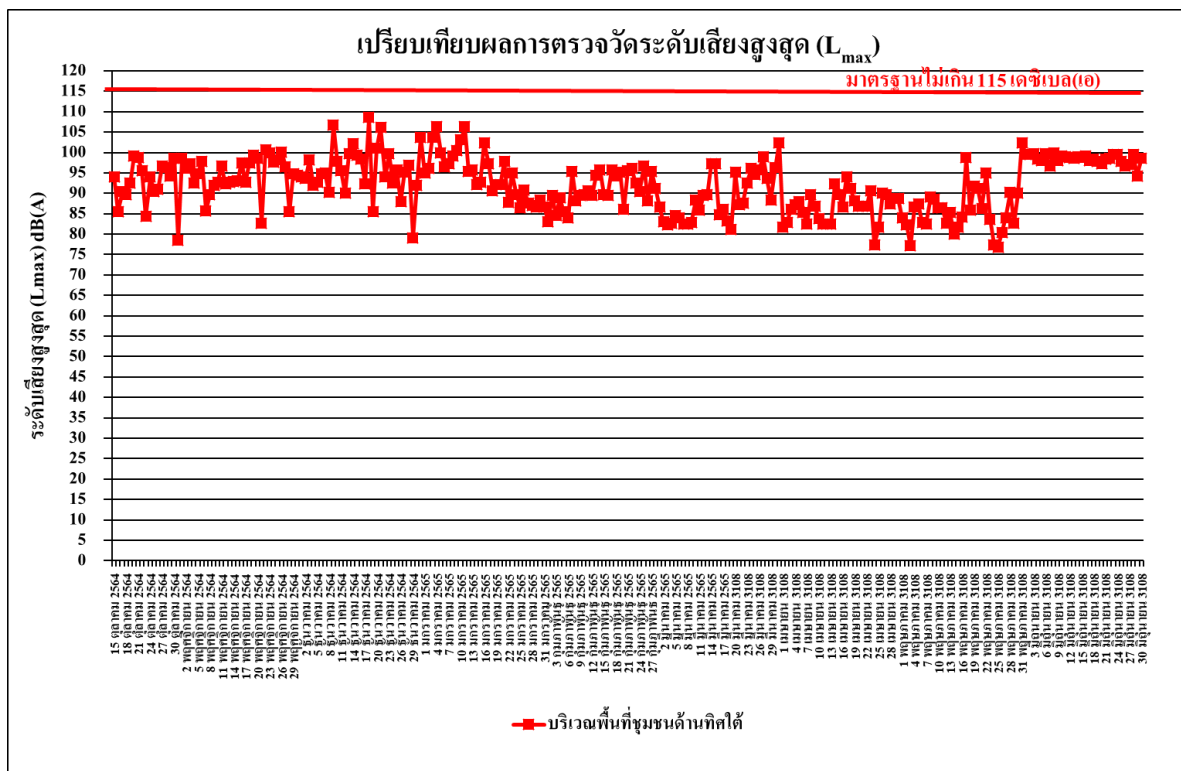
รูปที่ 4.4-79 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max})
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



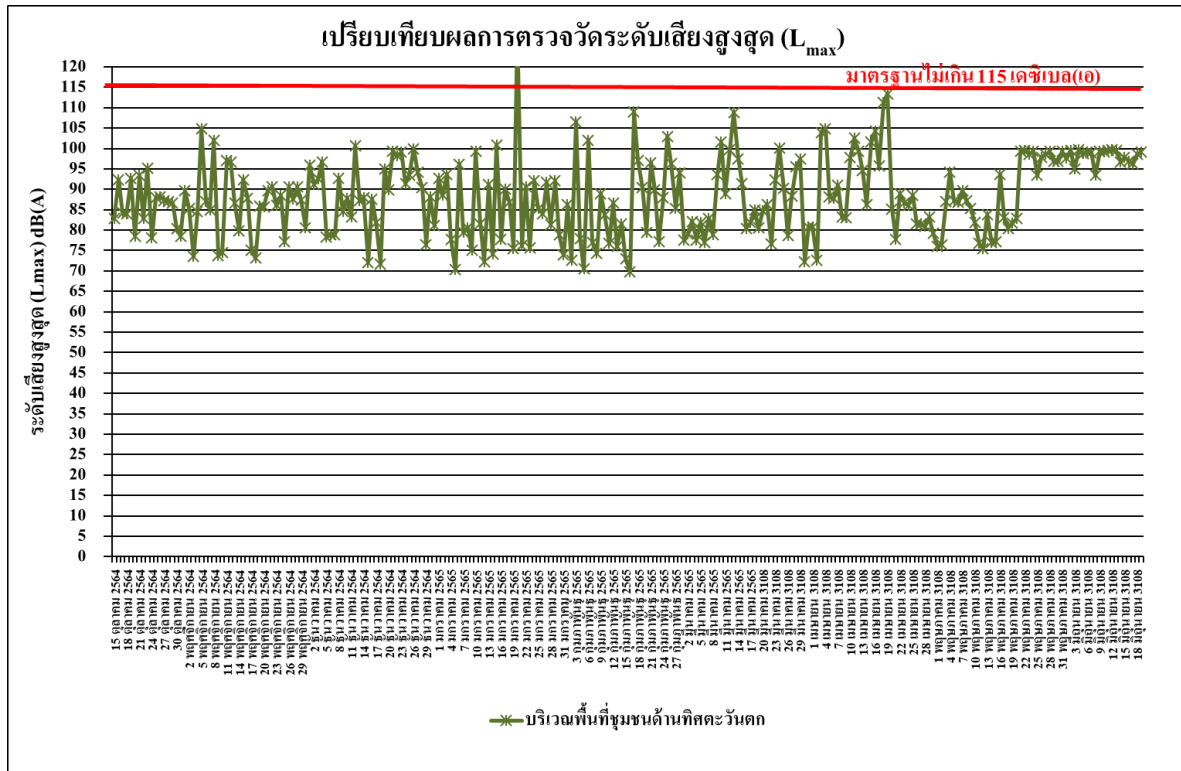
รูปที่ 4.4-80 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max})
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



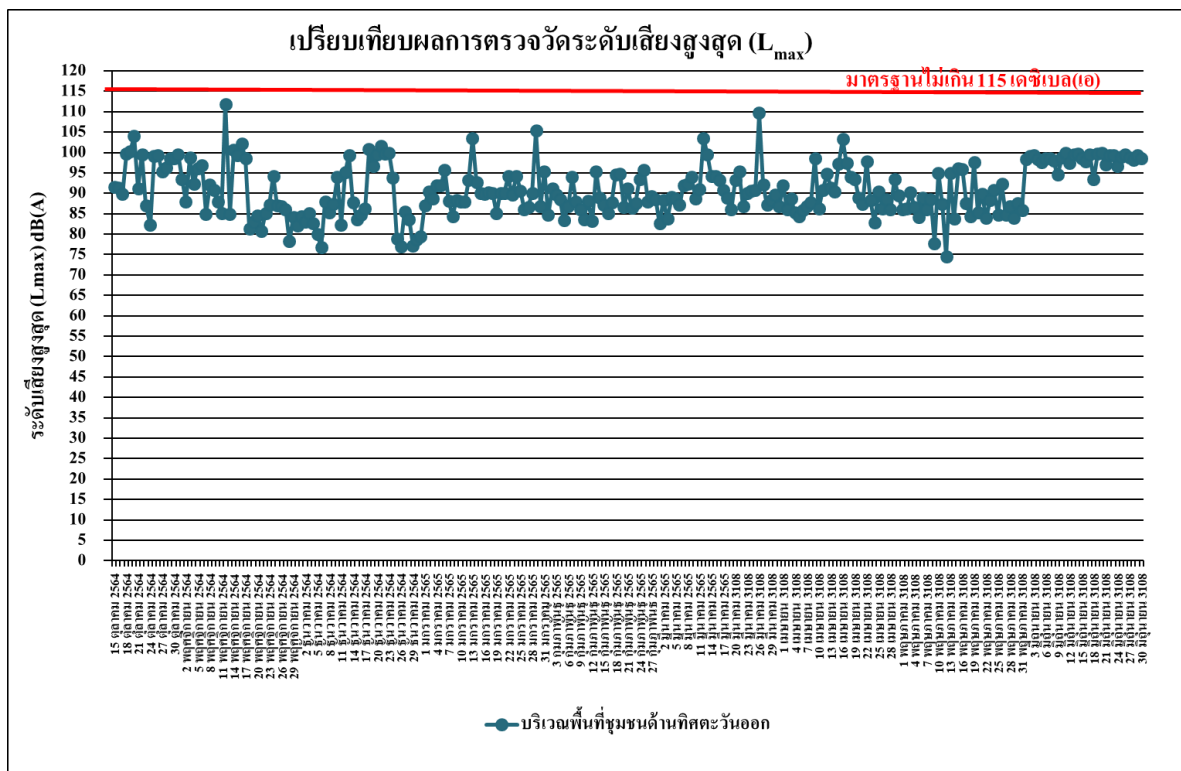
รูปที่ 4.4-81 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max})
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศเหนือ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



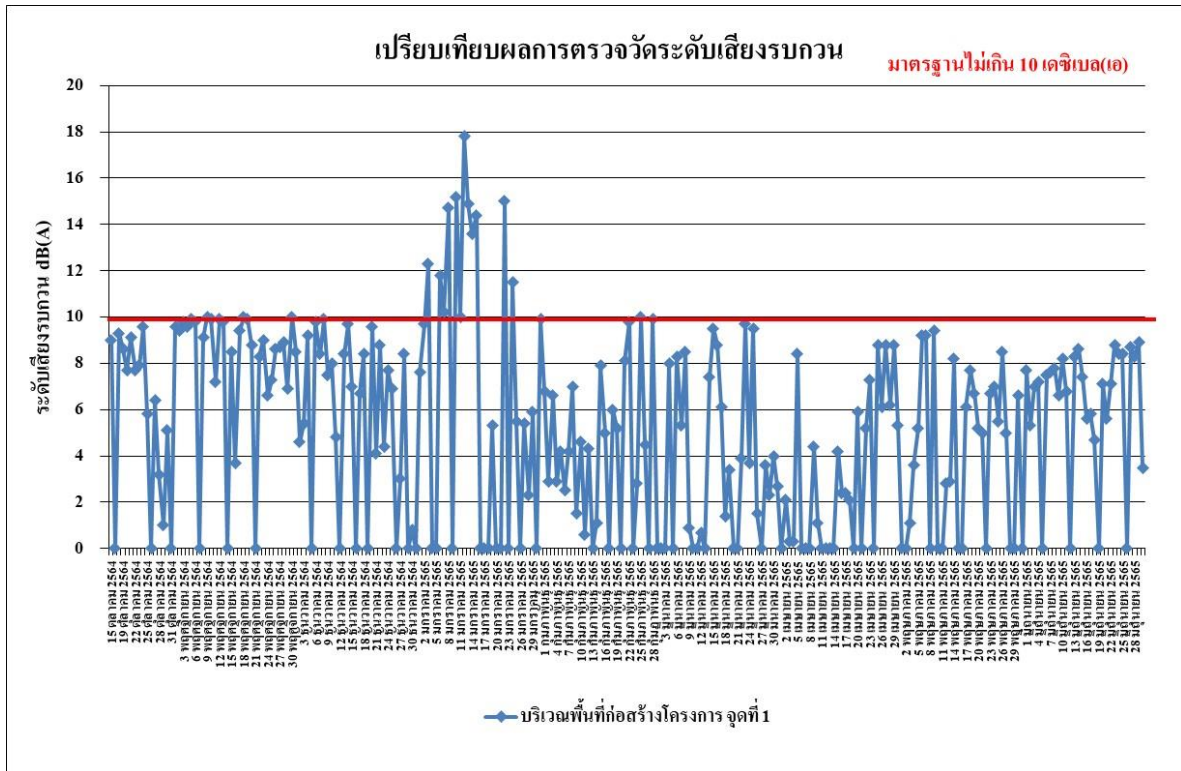
รูปที่ 4.4-82 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max})
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศใต้ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



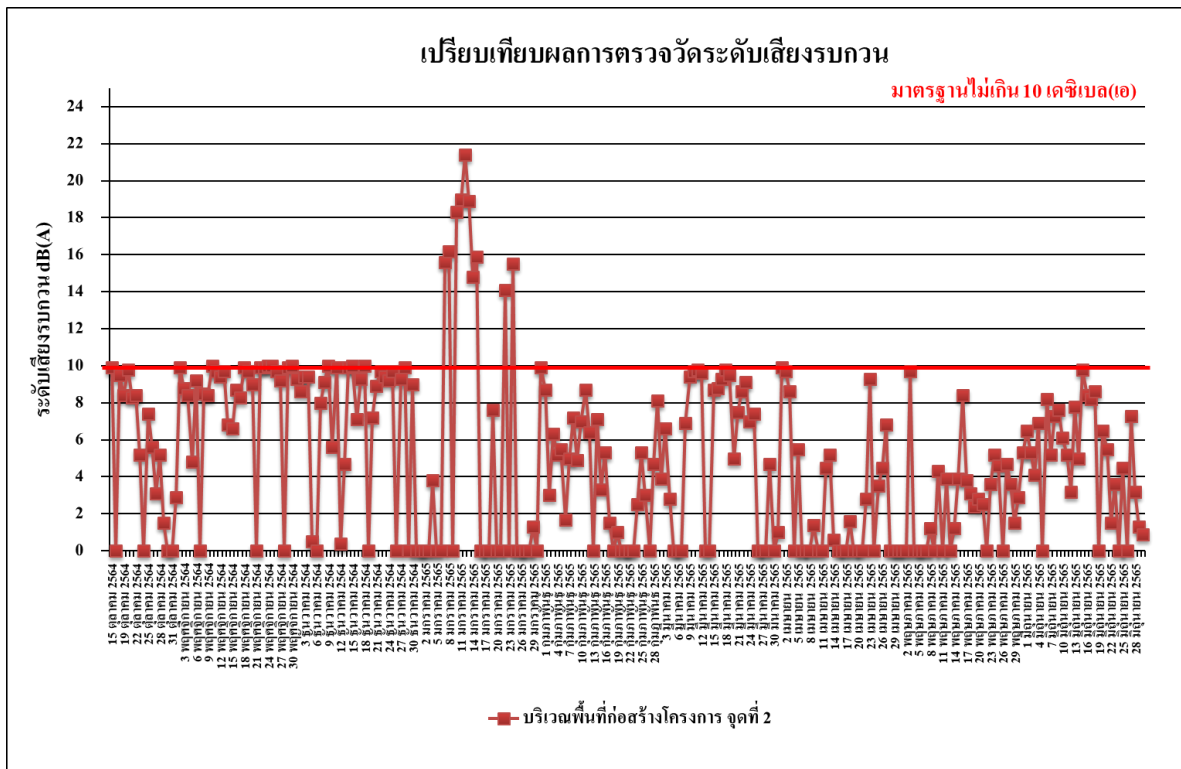
รูปที่ 4.4-83 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max})
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันตก ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



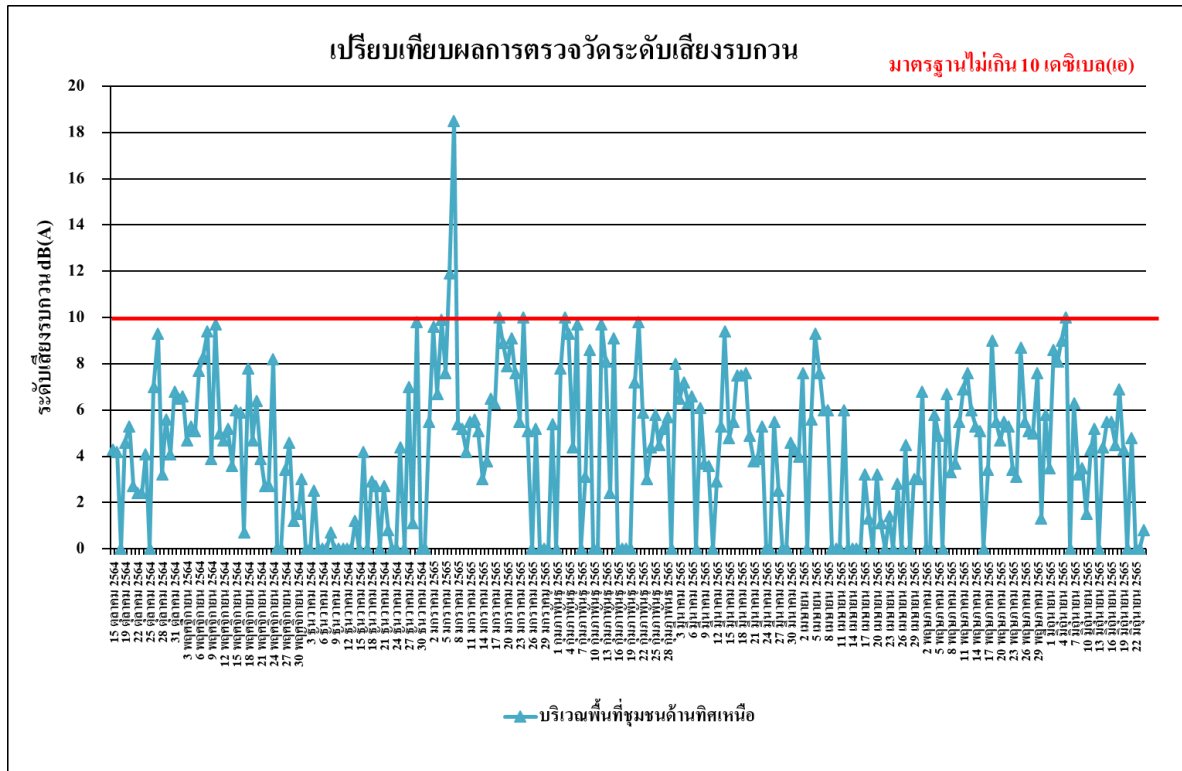
รูปที่ 4.4-84 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max})
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันออก ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



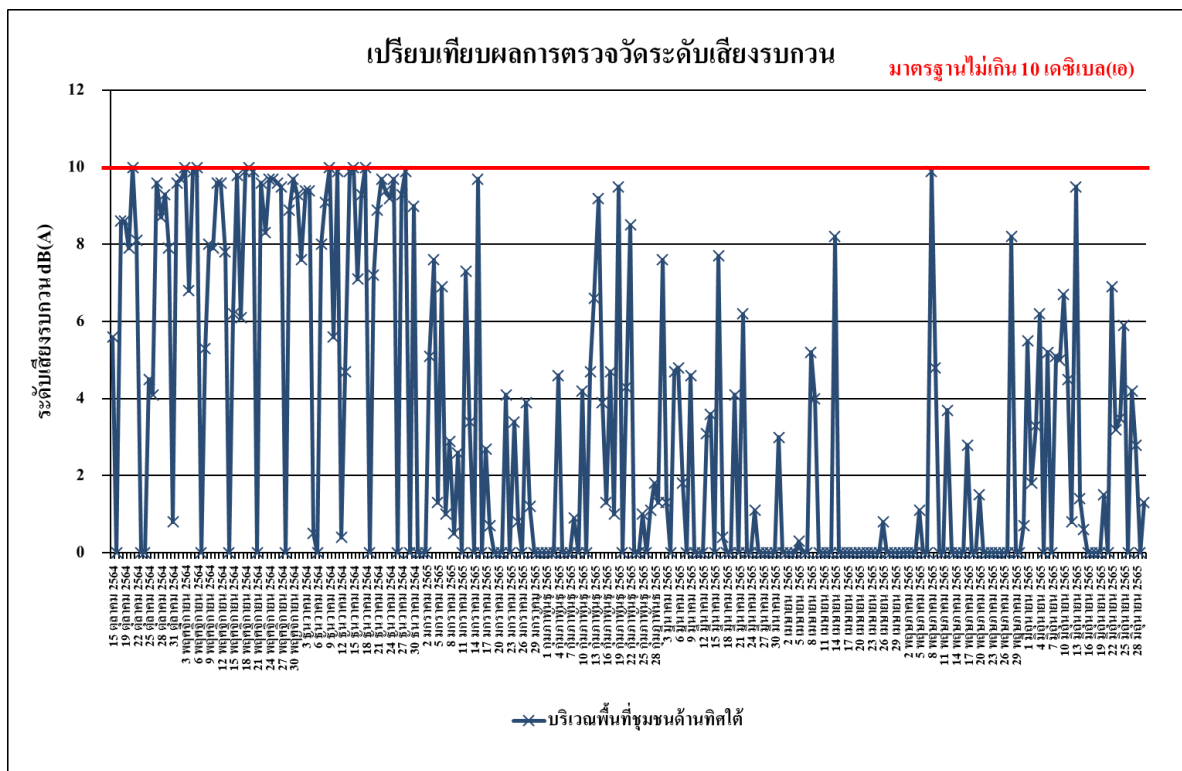
รูปที่ 4.4-85 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



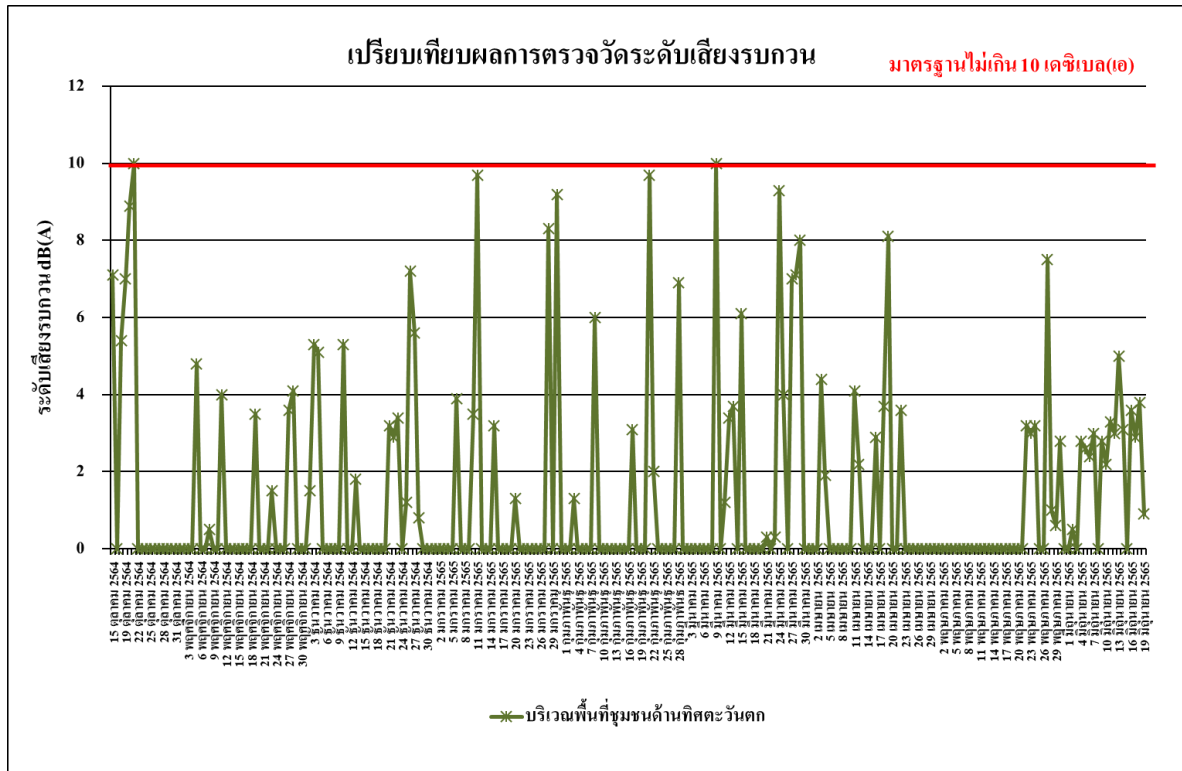
รูปที่ 4.4-86 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



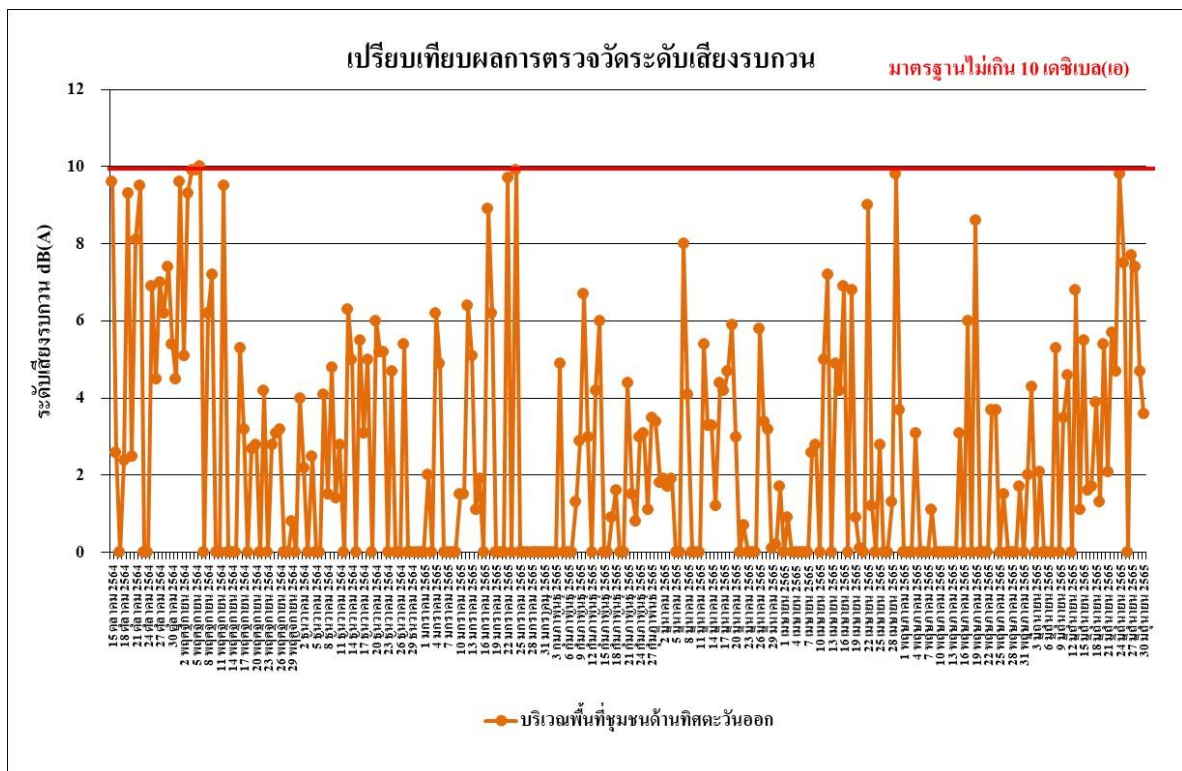
รูปที่ 4.4-87 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศเหนือ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



รูปที่ 4.4-88 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศใต้ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



รูปที่ 4.4-89 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันตก ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



รูปที่ 4.4-90 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันออก ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

4.4.3 ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือนโดยดำเนินการตรวจวัดทุกวันระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 จำนวน 1 สถานี ได้แก่ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ 69 ง วันที่ 2 มิถุนายน 2553) ดัง ตารางที่ 4.4-4 และ ภาพที่ 4.4-3

ตารางที่ 4.4-4 ผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือนสูงสุด 24 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1

| วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด | ช่วงเวลา | Transverse | | Vertical | | Longitudinal | | Standard | |
|-------------------------|-------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| | | 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 | 1.135 | 14.0 | 4.692 | 8.9 | 2.215 | 7.2 | 5.000 | $f \leq 10$ |
| 2 มกราคม 2565 | 08:00-09:00 | <0.127 | - | <0.127 | - | <0.127 | - | 5.000 | $f \leq 10$ |
| 3 มกราคม 2565 | 08:00-09:00 | 1.655 | 5.7 | 4.737 | 7.0 | 0.772 | 5.7 | 5.000 | $f \leq 10$ |
| 4 มกราคม 2565 | 08:00-09:00 | 1.206 | 5.0 | 3.951 | 5.0 | 1.592 | 5.7 | 5.000 | $f \leq 10$ |
| 5 มกราคม 2565 | 08:00-09:00 | 1.498 | 5.6 | 4.935 | 8.2 | 2.002 | 4.9 | 5.000 | $f \leq 10$ |
| 6 มกราคม 2565 | 09:00-10:00 | 1.498 | 6.1 | 4.997 | 6.3 | 0.725 | 6.5 | 5.000 | $f \leq 10$ |
| 7 มกราคม 2565 | 08:00-09:00 | 1.821 | 10.9 | 5.196 | 11.0 | 1.884 | 11.9 | 5.250 | $10 < f \leq 50$ |
| 8 มกราคม 2565 | 09:00-10:00 | 1.718 | N/A | 4.935 | 8.4 | 1.017 | 8.8 | 5.000 | $f \leq 10$ |
| 9 มกราคม 2565 | 09:00-10:00 | <0.127 | - | <0.127 | - | <0.127 | - | 5.000 | $f \leq 10$ |
| 10 มกราคม 2565 | 09:00-10:00 | 1.159 | 5.9 | 4.835 | 5.3 | 0.670 | 4.4 | 5.000 | $f \leq 10$ |
| 11 มกราคม 2565 | 11:00-12:00 | 0.591 | 6.5 | 3.507 | 4.4 | 1.159 | 8.8 | 5.000 | $f \leq 10$ |
| 12 มกราคม 2565 | 09:00-10:00 | 0.867 | N/A | 4.620 | 5.5 | 1.978 | 6.3 | 5.000 | $f \leq 10$ |
| 13 มกราคม 2565 | 12:00-13:00 | 1.135 | 4.1 | 4.396 | 7.0 | 0.733 | 4.5 | 5.000 | $f \leq 10$ |
| 14 มกราคม 2565 | 09:00-10:00 | 1.285 | 6.9 | 4.973 | 7.8 | 0.552 | 8.5 | 5.000 | $f \leq 10$ |
| 15 มกราคม 2565 | 10:00-11:00 | <0.127 | - | <0.127 | - | <0.127 | - | 5.000 | $f \leq 10$ |
| 16 มกราคม 2565 | 08:00-09:00 | 1.206 | 9.6 | 4.485 | 9.1 | 0.449 | 7.6 | 5.000 | $f \leq 10$ |
| 17 มกราคม 2565 | 14:00-15:00 | 1.174 | 3.0 | 2.569 | 4.2 | 1.616 | 5.4 | 5.000 | $f \leq 10$ |
| 18 มกราคม 2565 | 11:00-12:00 | 1.939 | 4.0 | 2.207 | 4.2 | 1.316 | 5.2 | 5.000 | $f \leq 10$ |
| 19 มกราคม 2565 | 09:00-10:00 | 2.380 | 3.7 | 2.475 | 4.5 | 2.034 | 4.5 | 5.000 | $f \leq 10$ |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ 69 ง วันที่ 2 มิถุนายน 2553)

หมายเหตุ - = ตรวจไม่พบแรงสั่นสะเทือน

N/A = Not Applicable (เกิดคลื่นความถี่ซับซ้อนที่ไม่สามารถคำนวณได้)

ค่าต่ำสุดที่เครื่องสามารถตรวจวัดได้ เท่ากับ 0.127 มิลลิเมตร/วินาที

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) ผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือนสูงสุด 24 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1

| วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด | ช่วงเวลา | Transverse | | Vertical | | Longitudinal | | Standard | |
|-------------------------|-------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| | | Velocity (mm/s) | Frequency (Hz) | Velocity (mm/s) | Frequency (Hz) | Velocity (mm/s) | Frequency (Hz) | Velocity (mm/s) | Frequency (Hz) |
| 20 มกราคม 2565 | 14:00-15:00 | 0.772 | 4.8 | 2.183 | 4.6 | 1.395 | 4.1 | 5.000 | f≤10 |
| 21 มกราคม 2565 | 15:00-16:00 | 1.177 | 5.2 | 3.626 | 4.7 | 2.030 | 5.6 | 5.000 | f≤10 |
| 22 มกราคม 2565 | 13:00-14:00 | 1.348 | 4.7 | 3.105 | 4.2 | 2.569 | 5.0 | 5.000 | f≤10 |
| 23 มกราคม 2565 | 09:00-10:00 | <0.127 | - | <0.127 | - | <0.127 | - | 5.000 | f≤10 |
| 24 มกราคม 2565 | 14:00-15:00 | 1.411 | 4.7 | 2.633 | 4.1 | 1.293 | 4.7 | 5.000 | f≤10 |
| 25 มกราคม 2565 | 11:00-12:00 | 1.033 | 30.0 | 0.788 | 27.0 | 1.403 | 27.0 | 9.250 | 10<f≤50 |
| 26 มกราคม 2565 | 10:00-11:00 | 0.717 | 32.0 | 1.710 | 32.0 | 0.772 | 16.0 | 10.500 | 10<f≤50 |
| 27 มกราคม 2565 | 11:00-12:00 | 0.867 | 1.6 | 0.938 | 3.5 | 1.757 | 1.5 | 5.000 | f≤10 |
| 28 มกราคม 2565 | 11:00-12:00 | 1.932 | 3.9 | 1.190 | 5.1 | 1.356 | 16.0 | 5.000 | f≤10 |
| 29 มกราคม 2565 | 09:00-10:00 | 0.481 | 5.7 | 1.536 | 5.4 | 0.560 | 5.2 | 5.000 | f≤10 |
| 30 มกราคม 2565 | 13:00-14:00 | <0.127 | - | <0.127 | - | <0.127 | - | 5.000 | f≤10 |
| 31 มกราคม 2565 | 10:00-11:00 | 1.190 | 3.4 | 1.285 | 5.8 | 0.883 | 6.5 | 5.000 | f≤10 |
| 1 กุมภาพันธ์ 2565 | 11:00-12:00 | 0.977 | 4.5 | 2.696 | 5.6 | 0.631 | 4.0 | 5.000 | f≤10 |
| 2 กุมภาพันธ์ 2565 | 08:00-09:00 | 1.064 | 4.5 | 3.397 | 5.0 | 1.174 | 4.6 | 5.000 | f≤10 |
| 3 กุมภาพันธ์ 2565 | 10:00-11:00 | 0.426 | 4.2 | 1.395 | 4.9 | 0.426 | 5.1 | 5.000 | f≤10 |
| 4 กุมภาพันธ์ 2565 | 11:00-12:00 | 0.315 | 4.5 | 2.057 | 4.4 | 0.236 | 5.0 | 5.000 | f≤10 |
| 5 กุมภาพันธ์ 2565 | 14:00-15:00 | 1.616 | 1.2 | 2.956 | 2.7 | 0.678 | 2.2 | 5.000 | f≤10 |
| 6 กุมภาพันธ์ 2565 | 09:00-10:00 | <0.127 | - | <0.127 | - | <0.127 | - | 5.000 | f≤10 |
| 7 กุมภาพันธ์ 2565 | 10:00-11:00 | 0.284 | 3.8 | 1.474 | 4.0 | 0.307 | 4.0 | 5.000 | f≤10 |
| 8 กุมภาพันธ์ 2565 | 09:00-10:00 | 0.339 | 5.2 | 1.545 | 4.4 | 0.252 | 4.2 | 5.000 | f≤10 |
| 9 กุมภาพันธ์ 2565 | 14:00-15:00 | 0.205 | 4.5 | 1.324 | 4.9 | 0.166 | 6.3 | 5.000 | f≤10 |
| 10 กุมภาพันธ์ 2565 | 15:00-16:00 | 1.009 | 1.4 | 2.246 | 5.3 | 0.457 | 2.4 | 5.000 | f≤10 |
| 11 กุมภาพันธ์ 2565 | 10:00-11:00 | 0.300 | 5.8 | 1.411 | 5.2 | 0.244 | 5.4 | 5.000 | f≤10 |
| 12 กุมภาพันธ์ 2565 | 14:00-15:00 | 0.276 | 3.7 | 1.348 | 4.1 | 0.213 | 5.3 | 5.000 | f≤10 |
| 13 กุมภาพันธ์ 2565 | 10:00-11:00 | <0.127 | - | <0.127 | - | <0.127 | - | 5.000 | f≤10 |
| 14 กุมภาพันธ์ 2565 | 08:00-09:00 | 0.883 | 1.8 | 2.751 | 1.8 | 1.253 | 2.0 | 5.000 | f≤10 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ 69 ง วันที่ 2 มิถุนายน 2553)

หมายเหตุ - = ตรวจไม่พบแรงสั่นสะเทือน
N/A = Not Applicable (เกิดคลื่นความถี่ซับซ้อนที่ไม่สามารถคำนวณได้)
ค่าต่ำสุดที่เครื่องสามารถตรวจวัดได้ เท่ากับ 0.127 มิลลิเมตร/วินาที

ตารางที่ 4.4-3 (ต่อ) ผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือนสูงสุด 24 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1

| วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด | ช่วงเวลา | Transverse | | Vertical | | Longitudinal | | Standard | |
|-------------------------|-------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| | | Velocity (mm/s) | Frequency (Hz) | Velocity (mm/s) | Frequency (Hz) | Velocity (mm/s) | Frequency (Hz) | Velocity (mm/s) | Frequency (Hz) |
| 15 กุมภาพันธ์ 2565 | 09:00-10:00 | 1.245 | 9.3 | 4.177 | 7.2 | 0.883 | 9.8 | 5.000 | f≤10 |
| 16 กุมภาพันธ์ 2565 | 10:00-11:00 | 0.678 | 85.3 | 2.097 | 73.1 | 0.985 | 42.7 | 17.310 | 50<f≤100 |
| 17 กุมภาพันธ์ 2565 | 10:00-11:00 | 2.885 | >100 | 8.497 | >100 | 2.554 | >100 | 20.000 | f>100 |
| 18 กุมภาพันธ์ 2565 | 16:00-17:00 | 0.434 | 68.3 | 1.498 | 53.9 | 0.930 | N/A | 15.390 | 50<f≤100 |
| 19 กุมภาพันธ์ 2565 | 09:00-10:00 | 2.790 | >100 | 1.758 | >100 | 1.837 | >100 | 20.000 | f>100 |
| 20 กุมภาพันธ์ 2565 | 11:00-12:00 | <0.127 | - | <0.127 | - | <0.127 | - | 5.000 | f≤10 |
| 21 กุมภาพันธ์ 2565 | 11:00-12:00 | 2.935 | 1.7 | 2.759 | N/A | 3.389 | 1.3 | 5.000 | f≤10 |
| 22 กุมภาพันธ์ 2565 | 09:00-10:00 | 1.033 | >100 | 1.963 | 93.1 | 2.238 | >100 | 20.000 | f>100 |
| 23 กุมภาพันธ์ 2565 | 10:00-11:00 | 4.698 | >100 | 4.769 | >100 | 1.994 | >100 | 20.000 | f>100 |
| 24 กุมภาพันธ์ 2565 | 10:00-11:00 | 2.916 | >100 | 1.616 | >100 | 1.915 | 3.2 | 20.000 | f>100 |
| 25 กุมภาพันธ์ 2565 | 08:00-09:00 | 0.772 | 78.8 | 1.876 | 85.3 | 1.064 | 85.3 | 18.530 | 50<f≤100 |
| 26 กุมภาพันธ์ 2565 | 10:00-11:00 | 2.097 | >100 | 3.113 | >100 | 2.010 | 73.1 | 20.000 | f>100 |
| 27 กุมภาพันธ์ 2565 | 10:00-11:00 | 0.914 | 2.5 | 1.884 | 48.8 | 1.104 | 7.3 | 14.700 | 10<f≤50 |
| 28 กุมภาพันธ์ 2565 | 11:00-12:00 | 1.742 | 23.4 | 3.035 | 73.1 | 1.458 | 51.2 | 17.310 | 50<f≤100 |
| 1 มีนาคม 2565 | 13:00-14:00 | 3.657 | 10.4 | 4.935 | 9.0 | 2.971 | 7.1 | 5.000 | f≤10 |
| 2 มีนาคม 2565 | 14:00-15:00 | 3.279 | >100 | 6.266 | 53.9 | 3.476 | 64.0 | 15.390 | 50<f≤100 |
| 3 มีนาคม 2565 | 10:00-11:00 | 2.506 | >100 | 2.570 | 85.3 | 3.437 | >100 | 20.000 | f>100 |
| 4 มีนาคม 2565 | 11:00-12:00 | 2.751 | >100 | 5.368 | 68.3 | 5.178 | 78.8 | 16.830 | 50<f≤100 |
| 5 มีนาคม 2565 | 09:00-10:00 | 4.359 | >100 | 4.430 | >100 | 2.286 | >100 | 20.000 | f>100 |
| 6 มีนาคม 2565 | 09:00-10:00 | 5.396 | >100 | 7.504 | >100 | 7.338 | >100 | 20.000 | f>100 |
| 7 มีนาคม 2565 | 09:00-10:00 | 0.970 | 13.5 | 3.373 | 12.0 | 0.631 | 9.7 | 5.500 | 10<f≤50 |
| 8 มีนาคม 2565 | 08:00-09:00 | <0.127 | - | <0.127 | - | <0.127 | - | 5.000 | f≤10 |
| 9 มีนาคม 2565 | 14:00-15:00 | 3.413 | >100 | 2.751 | 25.0 | 2.995 | N/A | 20.000 | f>100 |
| 10 มีนาคม 2565 | 08:00-09:00 | 8.347 | 78.8 | 9.641 | 63.5 | 7.173 | 85.3 | 16.350 | 50<f≤100 |
| 11 มีนาคม 2565 | 12:00-13:00 | 3.342 | 85.3 | 2.380 | 68.3 | 3.933 | 78.8 | 22.200 | 10<f≤50 |
| 12 มีนาคม 2565 | 10:00-11:00 | <0.127 | - | <0.127 | - | <0.127 | - | 5.000 | f≤10 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ 69 ง วันที่ 2 มิถุนายน 2553)

หมายเหตุ - = ตรวจไม่พบแรงสั่นสะเทือน

N/A = Not Applicable (เกิดคลื่นความถี่ซับซ้อนที่ไม่สามารถคำนวณได้)

ค่าต่ำสุดที่เครื่องสามารถตรวจวัดได้ เท่ากับ 0.127 มิลลิเมตร/วินาที

ตารางที่ 4.4-3 (ต่อ) ผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือนสูงสุด 24 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1

| วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด | ช่วงเวลา | Transverse | | Vertical | | Longitudinal | | Standard | |
|-------------------------|-------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| | | Velocity (mm/s) | Frequency (Hz) | Velocity (mm/s) | Frequency (Hz) | Velocity (mm/s) | Frequency (Hz) | Velocity (mm/s) | Frequency (Hz) |
| 13 มีนาคม 2565 | 14:00-15:00 | <0.127 | - | <0.127 | - | <0.127 | - | 5.000 | f≤10 |
| 14 มีนาคม 2565 | 13:00-14:00 | 1.222 | 17.4 | 3.303 | 17.4 | 1.119 | 13.0 | 6.850 | 10<f≤50 |
| 15 มีนาคม 2565 | 15:00-16:00 | 4.390 | >100 | 2.459 | >100 | 4.091 | >100 | 20.000 | f>100 |
| 16 มีนาคม 2565 | 08:00-09:00 | 3.176 | 46.5 | 4.398 | >100 | 2.562 | >100 | 20.000 | f>100 |
| 17 มีนาคม 2565 | 11:00-12:00 | 0.473 | 5.9 | 2.538 | 7.1 | 1.663 | 6.8 | 5.000 | f≤10 |
| 18 มีนาคม 2565 | 15:00-16:00 | 0.867 | 8.3 | 1.671 | 13.5 | 1.048 | 15.1 | 5.875 | 10<f≤50 |
| 19 มีนาคม 2565 | 11:00-12:00 | 1.167 | 8.4 | 1.159 | 7.1 | 2.806 | 20.5 | 7.625 | 10<f≤50 |
| 20 มีนาคม 2565 | 16:00-17:00 | 4.942 | >100 | 4.177 | >100 | 5.155 | >100 | 20.000 | f>100 |
| 21 มีนาคม 2565 | 08:00-09:00 | 1.151 | 14.0 | 6.353 | 21.3 | 6.905 | 24.4 | 8.600 | 10<f≤50 |
| 22 มีนาคม 2565 | 16:00-17:00 | 0.993 | 8.5 | 5.296 | 11.3 | 4.628 | 10.8 | 5.325 | 10<f≤50 |
| 23 มีนาคม 2565 | 17:00-18:00 | 0.552 | 9.0 | 2.089 | 9.8 | 1.301 | 9.5 | 5.000 | f≤10 |
| 24 มีนาคม 2565 | 15:00-16:00 | 0.441 | 10.8 | 1.931 | 14.8 | 1.143 | 13.1 | 6.200 | 10<f≤50 |
| 25 มีนาคม 2565 | 09:00-10:00 | 0.394 | 5.4 | 2.174 | 6.9 | 1.048 | 6.0 | 5.000 | f≤10 |
| 26 มีนาคม 2565 | 08:00-09:00 | 8.843 | >100 | 2.451 | 3.1 | 2.704 | N/A | 20.000 | f>100 |
| 27 มีนาคม 2565 | 09:00-10:00 | 1.687 | >100 | 1.190 | 85.3 | 1.214 | 3.6 | 20.000 | f>100 |
| 28 มีนาคม 2565 | 10:00-11:00 | 1.718 | 20.1 | 4.973 | 25.0 | 1.781 | 9.9 | 8.750 | 10<f≤50 |
| 29 มีนาคม 2565 | 15:00-16:00 | 0.465 | 3.0 | 1.632 | 6.2 | 0.591 | 3.2 | 5.000 | f≤10 |
| 30 มีนาคม 2565 | 09:00-10:00 | 8.694 | >100 | 4.942 | >100 | 3.728 | >100 | 20.000 | f>100 |
| 31 มีนาคม 2565 | 08:00-09:00 | 0.565 | 6.3 | 0.242 | 5.2 | 0.279 | 4.6 | 5.000 | f≤10 |
| 1 เมษายน 2565 | 14:00-15:00 | 3.807 | >100 | 2.357 | >100 | 5.549 | >100 | 20.000 | f>100 |
| 2 เมษายน 2565 | 15:00-16:00 | 1.080 | >100 | 2.049 | >100 | 0.544 | 46.5 | 20.000 | f>100 |
| 3 เมษายน 2565 | 09:00-10:00 | <0.127 | - | <0.127 | - | <0.127 | - | 5.000 | f≤10 |
| 4 เมษายน 2565 | 10:00-11:00 | 1.773 | >100 | 6.495 | >100 | 4.146 | >100 | 20.000 | f>100 |
| 5 เมษายน 2565 | 11:00-12:00 | 3.846 | >100 | 2.885 | >100 | 2.767 | >100 | 20.000 | f>100 |
| 6 เมษายน 2565 | 10:00-11:00 | 0.772 | N/A | 0.473 | <1.0 | 0.426 | N/A | 5.000 | f≤10 |
| 7 เมษายน 2565 | 15:00-16:00 | 4.233 | 32.0 | 1.766 | >100 | 2.956 | 85.3 | 10.500 | 10<f≤50 |
| 8 เมษายน 2565 | 11:00-12:00 | 2.522 | >100 | 2.002 | N/A | 2.412 | N/A | 20.000 | f>100 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ 69 ง วันที่ 2 มิถุนายน 2553)

หมายเหตุ - = ตรวจไม่พบแรงสั่นสะเทือน
N/A = Not Applicable (เกิดคลื่นความถี่ซับซ้อนที่ไม่สามารถคำนวณได้)
ค่าต่ำสุดที่เครื่องสามารถตรวจวัดได้ เท่ากับ 0.127 มิลลิเมตร/วินาที

ตารางที่ 4.4-3 (ต่อ) ผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือนสูงสุด 24 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1

| วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด | ช่วงเวลา | Transverse | | Vertical | | Longitudinal | | Standard | |
|-------------------------|-------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| | | Velocity (mm/s) | Frequency (Hz) | Velocity (mm/s) | Frequency (Hz) | Velocity (mm/s) | Frequency (Hz) | Velocity (mm/s) | Frequency (Hz) |
| 9 เมษายน 2565 | 11:00-12:00 | 2.120 | >100 | 1.892 | >100 | 2.175 | 0.1 | 20.000 | f>100 |
| 10 เมษายน 2565 | 10:00-11:00 | <0.127 | - | <0.127 | - | <0.127 | - | 5.000 | f≤10 |
| 11 เมษายน 2565 | 12:00-13:00 | 2.696 | 93.1 | 3.050 | 78.8 | 2.089 | 64.0 | 17.880 | 50<f≤100 |
| 12 เมษายน 2565 | 11:00-12:00 | 1.214 | >100 | 0.938 | 6.3 | 0.851 | N/A | 20.000 | f>100 |
| 13 เมษายน 2565 | 13:00-14:00 | <0.127 | - | <0.127 | - | <0.127 | - | 5.000 | f≤10 |
| 14 เมษายน 2565 | 09:00-10:00 | <0.127 | - | <0.127 | - | <0.127 | - | 5.000 | f≤10 |
| 15 เมษายน 2565 | 11:00-12:00 | <0.127 | - | <0.127 | - | <0.127 | - | 5.000 | f≤10 |
| 16 เมษายน 2565 | 13:00-14:00 | <0.127 | - | <0.127 | - | <0.127 | - | 5.000 | f≤10 |
| 17 เมษายน 2565 | 08:00-09:00 | <0.127 | - | <0.127 | - | <0.127 | - | 5.000 | f≤10 |
| 18 เมษายน 2565 | 16:00-17:00 | 0.599 | 3.8 | 1.805 | 4.4 | 0.804 | 4.3 | 5.000 | f≤10 |
| 19 เมษายน 2565 | 14:00-15:00 | 0.497 | 2.8 | 1.450 | 4.0 | 0.583 | 3.6 | 5.000 | f≤10 |
| 20 เมษายน 2565 | 12:00-13:00 | 7.212 | >100 | 3.980 | >100 | 5.147 | >100 | 20.000 | f>100 |
| 21 เมษายน 2565 | 15:00-16:00 | 0.489 | 3.3 | 0.702 | 2.8 | 1.025 | 2.6 | 5.000 | f≤10 |
| 22 เมษายน 2565 | 08:00-09:00 | 1.080 | >100 | 1.773 | >100 | 0.615 | 93.1 | 20.000 | f>100 |
| 23 เมษายน 2565 | 12:00-13:00 | 0.563 | 3.0 | 3.617 | 68.3 | 1.264 | 1.0 | 16.830 | 50<f≤100 |
| 24 เมษายน 2565 | 11:00-12:00 | 2.514 | 17.7 | 7.125 | 21.3 | 1.167 | 51.2 | 7.825 | 10<f≤50 |
| 25 เมษายน 2565 | 12:00-13:00 | 1.971 | N/A | 0.985 | 12.5 | 1.033 | 51.2 | 5.000 | f≤10 |
| 26 เมษายน 2565 | 14:00-15:00 | 0.741 | 5.1 | 1.080 | 9.3 | 1.442 | 5.9 | 5.000 | f≤10 |
| 27 เมษายน 2565 | 08:00-09:00 | 0.434 | 4.5 | 0.796 | 4.7 | 0.638 | 4.4 | 5.000 | f≤10 |
| 28 เมษายน 2565 | 10:00-11:00 | <0.127 | - | <0.127 | - | <0.127 | - | 5.000 | f≤10 |
| 29 เมษายน 2565 | 13:00-14:00 | 0.378 | 3.0 | 1.009 | 3.6 | 0.607 | 2.8 | 5.000 | f≤10 |
| 30 เมษายน 2565 | 15:00-16:00 | 0.323 | 93.1 | 1.040 | 85.3 | 0.615 | N/A | 18.530 | 50<f≤100 |
| 1 พฤษภาคม 2565 | 08:00-09:00 | <0.127 | - | <0.127 | - | <0.127 | - | 5.000 | f≤10 |
| 2 พฤษภาคม 2565 | 10:00-11:00 | <0.127 | - | <0.127 | - | <0.127 | - | 5.000 | f≤10 |
| 3 พฤษภาคม 2565 | 08:00-09:00 | 0.717 | 3.3 | 2.112 | 4.6 | 0.717 | 4.2 | 5.000 | f≤10 |
| 4 พฤษภาคม 2565 | 12:00-13:00 | 1.978 | N/A | 4.635 | 7.2 | 0.970 | 1.1 | 5.000 | f≤10 |
| 5 พฤษภาคม 2565 | 10:00-11:00 | 0.528 | 5.5 | 2.089 | 4.3 | 0.867 | 5.4 | 5.000 | f≤10 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร
(ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ 69 ง วันที่ 2 มิถุนายน 2553)

หมายเหตุ - = ตรวจไม่พบแรงสั่นสะเทือน
N/A = Not Applicable (เกิดคลื่นความถี่ซับซ้อนที่ไม่สามารถคำนวณได้)
ค่าต่ำสุดที่เครื่องสามารถตรวจวัดได้ เท่ากับ 0.127 มิลลิเมตร/วินาที

ตารางที่ 4.4-3 (ต่อ) ผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือนสูงสุด 24 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1

| วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด | ช่วงเวลา | Transverse | | Vertical | | Longitudinal | | Standard | |
|-------------------------|-------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| | | Velocity (mm/s) | Frequency (Hz) | Velocity (mm/s) | Frequency (Hz) | Velocity (mm/s) | Frequency (Hz) | Velocity (mm/s) | Frequency (Hz) |
| 6 พฤษภาคม 2565 | 08:00-09:00 | 0.497 | 3.8 | 1.592 | 4.7 | 0.922 | 4.4 | 5.000 | f≤10 |
| 7 พฤษภาคม 2565 | 10:00-11:00 | 1.758 | 2.0 | 1.340 | 1.8 | 1.348 | 2.5 | 5.000 | f≤10 |
| 8 พฤษภาคม 2565 | 08:00-09:00 | 0.489 | 5.6 | 1.332 | 7.4 | 0.654 | 3.6 | 5.000 | f≤10 |
| 9 พฤษภาคม 2565 | 10:00-11:00 | 0.426 | 3.6 | 1.056 | 5.8 | 0.694 | N/A | 5.000 | f≤10 |
| 10 พฤษภาคม 2565 | 15:00-16:00 | 0.489 | 3.6 | 1.135 | 3.2 | 0.686 | 2.6 | 5.000 | f≤10 |
| 11 พฤษภาคม 2565 | 12:00-13:00 | 0.670 | 6.7 | 1.789 | 7.1 | 0.891 | 4.1 | 5.000 | f≤10 |
| 12 พฤษภาคม 2565 | 15:00-16:00 | 1.245 | >100 | 4.958 | 93.1 | 1.505 | 85.3 | 19.310 | 50<f≤100 |
| 13 พฤษภาคม 2565 | 11:00-12:00 | 3.697 | 30.1 | 5.178 | 19.7 | 1.576 | 3.5 | 7.425 | 10<f≤50 |
| 14 พฤษภาคม 2565 | 09:00-10:00 | 2.956 | 4.9 | 1.978 | 5.1 | 1.947 | 13.3 | 5.000 | f≤10 |
| 15 พฤษภาคม 2565 | 13:00-14:00 | <0.127 | - | <0.127 | - | <0.127 | - | 5.000 | f≤10 |
| 16 พฤษภาคม 2565 | 15:00-16:00 | 0.370 | 36.6 | 0.757 | >100 | 0.355 | 24.0 | 20.000 | f>100 |
| 17 พฤษภาคม 2565 | 16:00-17:00 | 3.728 | 21.3 | 4.564 | >100 | 4.493 | 62.7 | 20.000 | f>100 |
| 18 พฤษภาคม 2565 | 09:00-10:00 | 1.135 | >100 | 1.301 | >100 | 1.182 | 25.6 | 20.000 | f>100 |
| 19 พฤษภาคม 2565 | 08:00-09:00 | 0.394 | 3.7 | 0.843 | 3.8 | 0.575 | 4.7 | 5.000 | f≤10 |
| 20 พฤษภาคม 2565 | 09:00-10:00 | 0.331 | 3.3 | 0.741 | 3.7 | 0.457 | 3.2 | 5.000 | f≤10 |
| 21 พฤษภาคม 2565 | 14:00-15:00 | 0.323 | 4.2 | 0.914 | 4.9 | 0.662 | 4.5 | 5.000 | f≤10 |
| 22 พฤษภาคม 2565 | 08:00-09:00 | 0.520 | >100 | 1.159 | >100 | 0.410 | 41.0 | 20.000 | f>100 |
| 23 พฤษภาคม 2565 | 14:00-15:00 | 0.197 | 146.3 | 1.135 | N/A | 0.481 | N/A | 5.000 | f≤10 |
| 24 พฤษภาคม 2565 | 12:00-13:00 | 0.292 | 2.8 | 0.796 | 3.8 | 0.378 | 2.5 | 5.000 | f≤10 |
| 25 พฤษภาคม 2565 | 16:00-17:00 | 0.497 | 3.8 | 0.836 | 3.8 | 0.489 | 2.8 | 5.000 | f≤10 |
| 26 พฤษภาคม 2565 | 08:00-09:00 | 0.347 | 4.4 | 0.670 | 4.6 | 0.607 | 4.4 | 5.000 | f≤10 |
| 27 พฤษภาคม 2565 | 08:00-09:00 | 0.331 | 5.0 | 0.875 | 4.0 | 0.489 | 2.8 | 5.000 | f≤10 |
| 28 พฤษภาคม 2565 | 15:00-16:00 | 0.331 | >100 | 1.939 | 37.9 | 1.127 | 36.6 | 11.975 | 10<f≤50 |
| 29 พฤษภาคม 2565 | 11:00-12:00 | <0.127 | - | <0.127 | - | <0.127 | - | 5.000 | f≤10 |
| 30 พฤษภาคม 2565 | 11:00-12:00 | 0.237 | 2.5 | 0.536 | 4.2 | 0.315 | 2.8 | 5.000 | f≤10 |
| 31 พฤษภาคม 2565 | 14:00-15:00 | <0.127 | - | <0.127 | - | <0.127 | - | 5.000 | f≤10 |
| 1 มิถุนายน 2565 | 12:00-13:00 | 0.244 | 2.6 | 0.662 | 3.6 | 0.394 | 2.5 | 5.000 | f≤10 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ 69 ง วันที่ 2 มิถุนายน 2553)

หมายเหตุ - = ตรวจไม่พบแรงสั่นสะเทือน
N/A = Not Applicable (เกิดคลื่นความถี่ซับซ้อนที่ไม่สามารถคำนวณได้)
ค่าต่ำสุดที่เครื่องสามารถตรวจวัดได้ เท่ากับ 0.127 มิลลิเมตร/วินาที

ตารางที่ 4.4-3 (ต่อ) ผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือนสูงสุด 24 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1

| วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด | ช่วงเวลา | Transverse | | Vertical | | Longitudinal | | Standard | |
|-------------------------|-------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| | | Velocity (mm/s) | Frequency (Hz) | Velocity (mm/s) | Frequency (Hz) | Velocity (mm/s) | Frequency (Hz) | Velocity (mm/s) | Frequency (Hz) |
| 2 มิถุนายน 2565 | 11:00-12:00 | 2.635 | 5.1 | 3.507 | 5.0 | 3.515 | 5.4 | 5.000 | f≤10 |
| 3 มิถุนายน 2565 | 10:00-11:00 | <0.127 | - | <0.127 | - | <0.127 | - | 5.000 | f≤10 |
| 4 มิถุนายน 2565 | 16:00-17:00 | 0.434 | 3.7 | 1.096 | 4.0 | 0.717 | 4.0 | 5.000 | f≤10 |
| 5 มิถุนายน 2565 | 09:00-10:00 | <0.127 | - | <0.127 | - | <0.127 | - | 5.000 | f≤10 |
| 6 มิถุนายน 2565 | 15:00-16:00 | 0.260 | 2.4 | 1.135 | 4.0 | 0.583 | N/A | 5.000 | f≤10 |
| 7 มิถุนายน 2565 | 11:00-12:00 | 3.200 | 1.2 | 3.900 | 0.4 | 2.800 | 3.6 | 5.000 | f≤10 |
| 8 มิถุนายน 2565 | 11:00-12:00 | 0.323 | 3.8 | 1.876 | 5.1 | 0.583 | 4.4 | 5.000 | f≤10 |
| 9 มิถุนายน 2565 | 10:00-11:00 | 0.252 | 2.6 | 0.962 | 3.8 | 0.386 | 3.2 | 5.000 | f≤10 |
| 10 มิถุนายน 2565 | 10:00-11:00 | 0.355 | 3.3 | 1.781 | 4.2 | 0.741 | 3.8 | 5.000 | f≤10 |
| 11 มิถุนายน 2565 | 11:00-12:00 | <0.127 | - | <0.127 | - | <0.127 | - | 5.000 | f≤10 |
| 12 มิถุนายน 2565 | 15:00-16:00 | <0.127 | - | <0.127 | - | <0.127 | - | 5.000 | f≤10 |
| 13 มิถุนายน 2565 | 08:00-09:00 | <0.127 | - | <0.127 | - | <0.127 | - | 5.000 | f≤10 |
| 14 มิถุนายน 2565 | 15:00-16:00 | 0.221 | 4.0 | 0.646 | 8.5 | 0.221 | 7.6 | 5.000 | f≤10 |
| 15 มิถุนายน 2565 | 15:00-16:00 | 0.252 | 4.5 | 0.615 | 5.2 | 0.457 | 3.1 | 5.000 | f≤10 |
| 16 มิถุนายน 2565 | 14:00-15:00 | 0.552 | 2.5 | 0.378 | 4.5 | 0.457 | 4.2 | 5.000 | f≤10 |
| 17 มิถุนายน 2565 | 10:00-11:00 | 0.378 | 2.6 | 1.119 | 3.2 | 0.599 | 4.2 | 5.000 | f≤10 |
| 18 มิถุนายน 2565 | 09:00-10:00 | <0.127 | - | <0.127 | - | <0.127 | - | 5.000 | f≤10 |
| 19 มิถุนายน 2565 | 13:00-14:00 | <0.127 | - | <0.127 | - | <0.127 | - | 5.000 | f≤10 |
| 20 มิถุนายน 2565 | 08:00-09:00 | 0.300 | 2.8 | 0.899 | 3.5 | 0.213 | 3.0 | 5.000 | f≤10 |
| 21 มิถุนายน 2565 | 15:00-16:00 | 0.355 | 2.9 | 0.891 | 3.6 | 0.181 | 3.0 | 5.000 | f≤10 |
| 22 มิถุนายน 2565 | 09:00-10:00 | 0.292 | 3.1 | 1.001 | 4.1 | 0.142 | 3.2 | 5.000 | f≤10 |
| 23 มิถุนายน 2565 | 11:00-12:00 | 0.315 | 2.9 | 1.064 | 3.6 | 0.300 | 3.4 | 5.000 | f≤10 |
| 24 มิถุนายน 2565 | 15:00-16:00 | 0.236 | 2.6 | 1.821 | 5.8 | 0.150 | 5.5 | 5.000 | f≤10 |
| 25 มิถุนายน 2565 | 09:00-10:00 | 0.229 | 2.5 | 0.828 | 3.8 | 0.236 | 3.3 | 5.000 | f≤10 |
| 26 มิถุนายน 2565 | 10:00-11:00 | <0.127 | - | <0.127 | - | <0.127 | - | 5.000 | f≤10 |
| 27 มิถุนายน 2565 | 11:00-12:00 | 0.166 | 2.6 | 0.867 | 3.7 | 0.118 | 4.1 | 5.000 | f≤10 |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ 69 ง วันที่ 2 มิถุนายน 2553)

หมายเหตุ - = ตรวจไม่พบแรงสั่นสะเทือน

N/A = Not Applicable (เกิดคลื่นความถี่ซับซ้อนที่ไม่สามารถคำนวณได้)

ค่าต่ำสุดที่เครื่องสามารถตรวจวัดได้ เท่ากับ 0.127 มิลลิเมตร/วินาที

ตารางที่ 4.4-3 (ต่อ) ผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือนสูงสุด 24 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1

| วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด | ช่วงเวลา | Transverse | | Vertical | | Longitudinal | | Standard | |
|-------------------------|-------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| | | Velocity (mm/s) | Frequency (Hz) | Velocity (mm/s) | Frequency (Hz) | Velocity (mm/s) | Frequency (Hz) | Velocity (mm/s) | Frequency (Hz) |
| 28 มิถุนายน 2565 | 13:00-14:00 | 0.315 | 6.4 | 0.985 | 4.0 | 0.355 | 3.7 | 5.000 | $f \leq 10$ |
| 29 มิถุนายน 2565 | 09:00-10:00 | 0.370 | 3.8 | 2.325 | 4.9 | 0.426 | N/A | 5.000 | $f \leq 10$ |
| 30 มิถุนายน 2565 | 08:00-09:00 | 0.552 | 4.4 | 0.749 | 5.3 | 0.512 | 6.6 | 5.000 | $f \leq 10$ |

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร
(ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ 69 วันที่ 2 มิถุนายน 2553)

หมายเหตุ - = ตรวจไม่พบแรงสั่นสะเทือน
N/A = Not Applicable (เกิดคลื่นความถี่ซับซ้อนที่ไม่สามารถคำนวณได้)
ค่าต่ำสุดที่เครื่องสามารถตรวจวัดได้ เท่ากับ 0.127 มิลลิเมตร/วินาที

4.4.4 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

4.4.4.1 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อกักน้ำก่อนระบายออกสู่ท่อสาธารณะ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 โดยดำเนินการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง โดยทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งในดัชนีต่าง ๆ ดังนี้ คือ pH BOD TSS TDS Settleable Solids Sulfide TKN และ Oil & Grease พบว่า ดัชนีที่ทำการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก) ผลการตรวจวัดแสดงดัง ตารางที่ 4.4-6 และ รูปที่ 4.4-91 ถึง รูปที่ 4.4-98 และ ภาพที่ 4.4-4

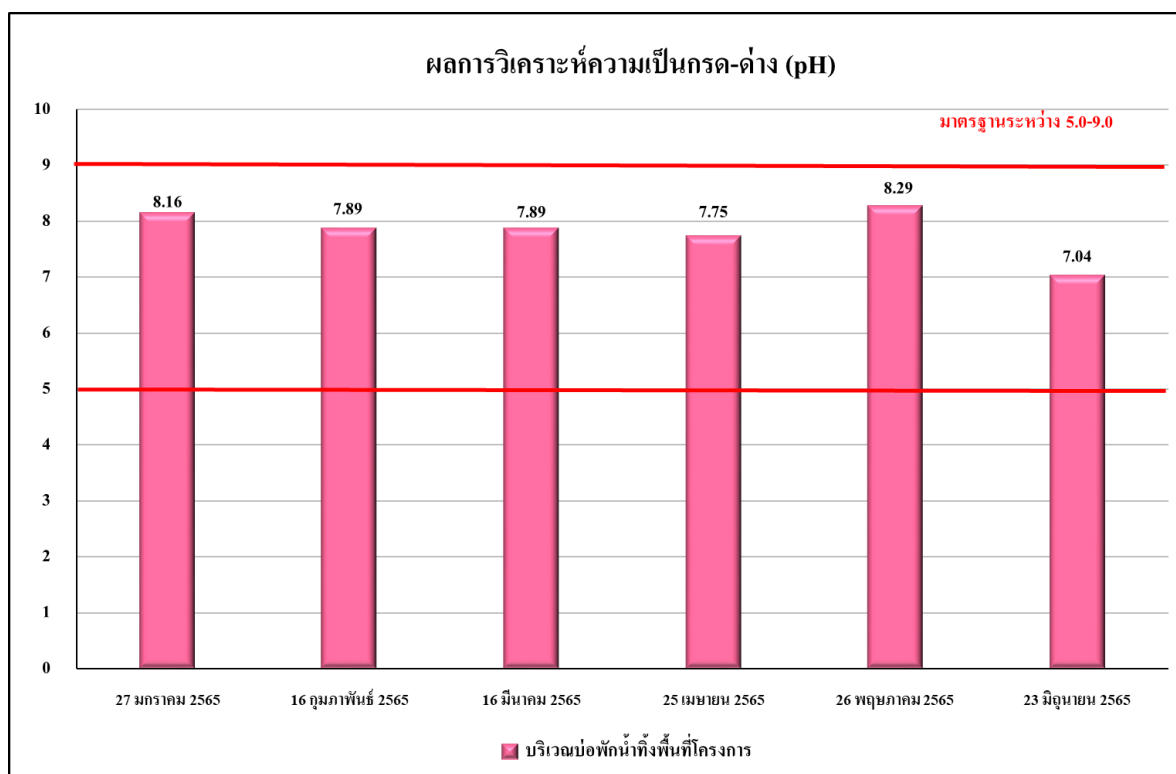
ตารางที่ 4.4-6 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งบริเวณบ่อกักน้ำก่อนระบายออกสู่ท่อสาธารณะ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

| ดัชนีตรวจวัด | หน่วย | ผลตรวจวิเคราะห์ | | | | | | มาตรฐาน |
|---|-------|---------------------|--------------------|---------------------|---------------------|-------------------|---------------------|---------------------|
| | | 27 มกราคม 2565 | 16 กุมภาพันธ์ 2565 | 16 มีนาคม 2565 | 25 เมษายน 2565 | 26 พฤษภาคม 2565 | 23 มิถุนายน 2565 | |
| pH | - | 8.16 | 7.89 | 7.89 | 7.75 | 8.29 | 7.04 | 5 - 9 |
| BOD | mg/l | 1 | <1* | <1* | <1* | <1* | 3 | ≤20 |
| Total Suspended Solids (TSS) | mg/l | 26 | 23 | 17 | <5* | <5* | 11 | ≤30 |
| Total Dissolved Solids (TDS) ⁽²⁾ | mg/l | <50 ^{(2)*} | 156 ⁽²⁾ | <50 ^{(2)*} | <50 ^{(2)*} | 60 ⁽²⁾ | <50 ^{(2)*} | ≤500 ⁽¹⁾ |
| Settleable Solids | ml/l | <0.1* | <0.1* | <0.1* | <0.1* | <0.1* | <0.1* | ≤0.5 |
| Sulfide | mg/l | <0.2* | <0.2* | 0.6 | 0.2 | <0.2* | <0.2* | ≤1.0 |
| TKN | mg/l | 0.60 | 0.77 | 0.76 | 1.87 | 0.33 | 2.75 | ≤35 |
| Oil&Grease | mg/l | 2.4 | 1.1 | 3.2 | 1.0 | 1.3 | 1.8 | ≤20 |

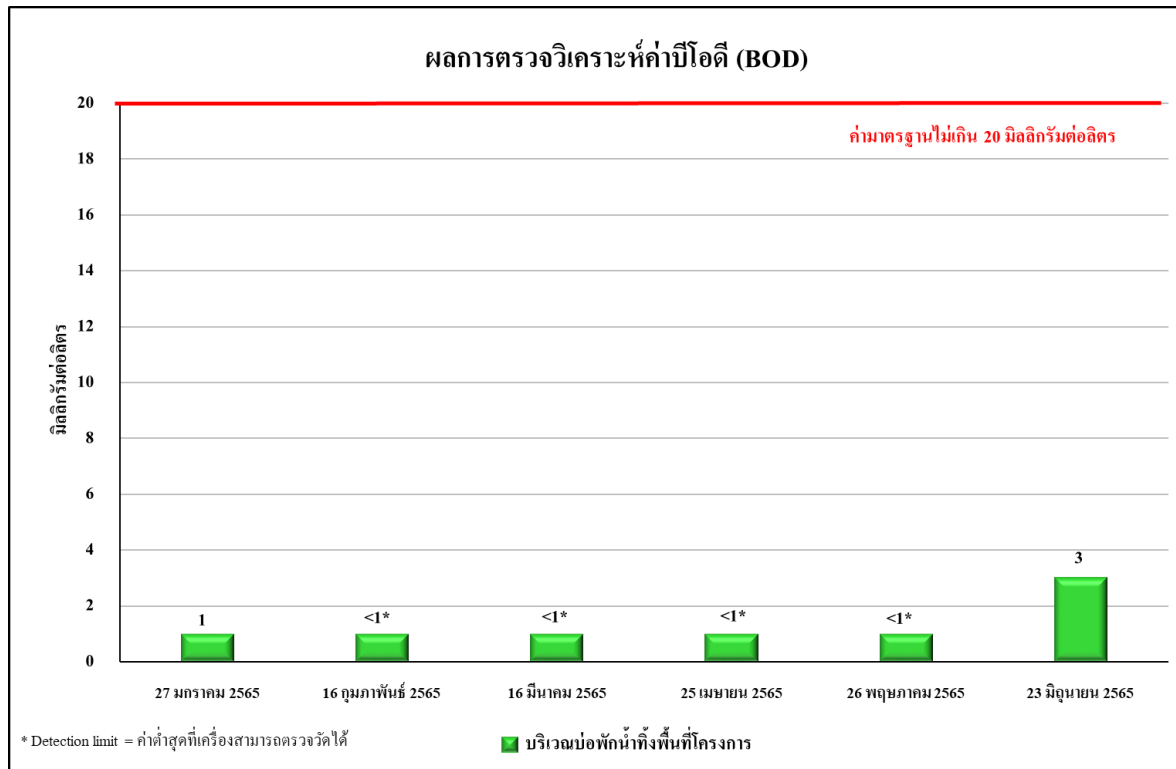
มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก)

หมายเหตุ : ⁽¹⁾ สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร

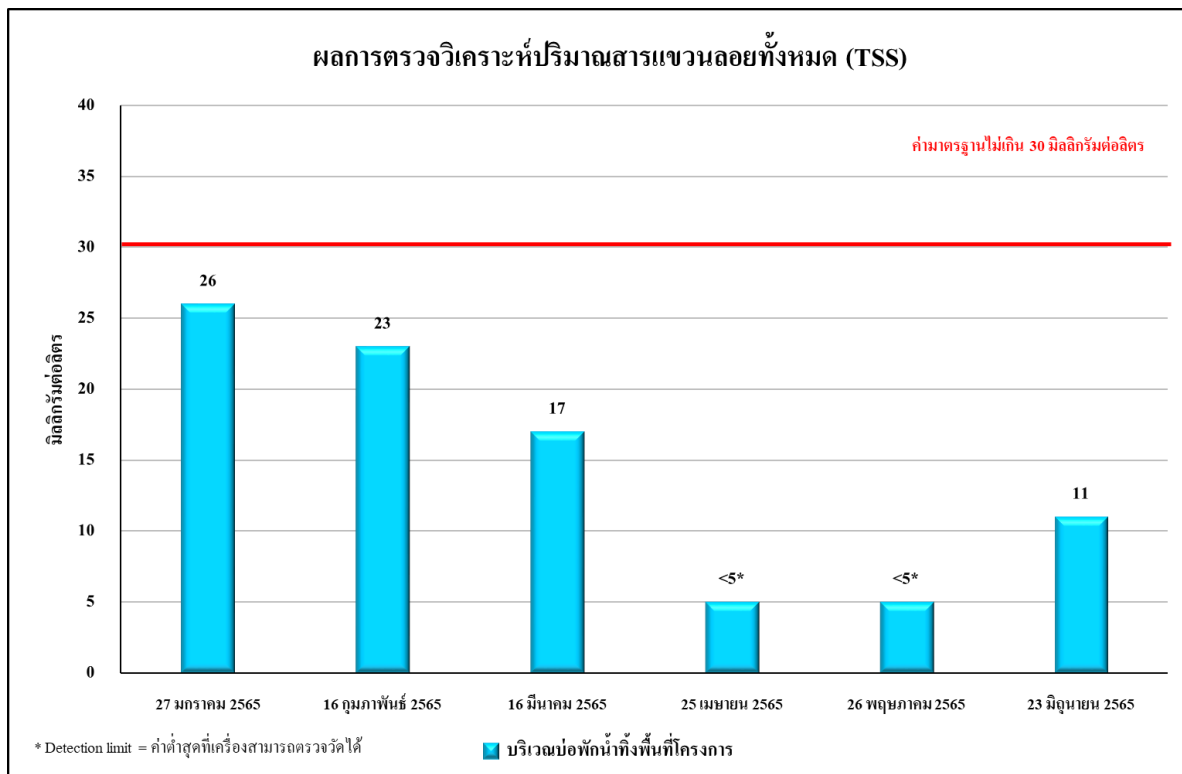
⁽²⁾ TDS = ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา)



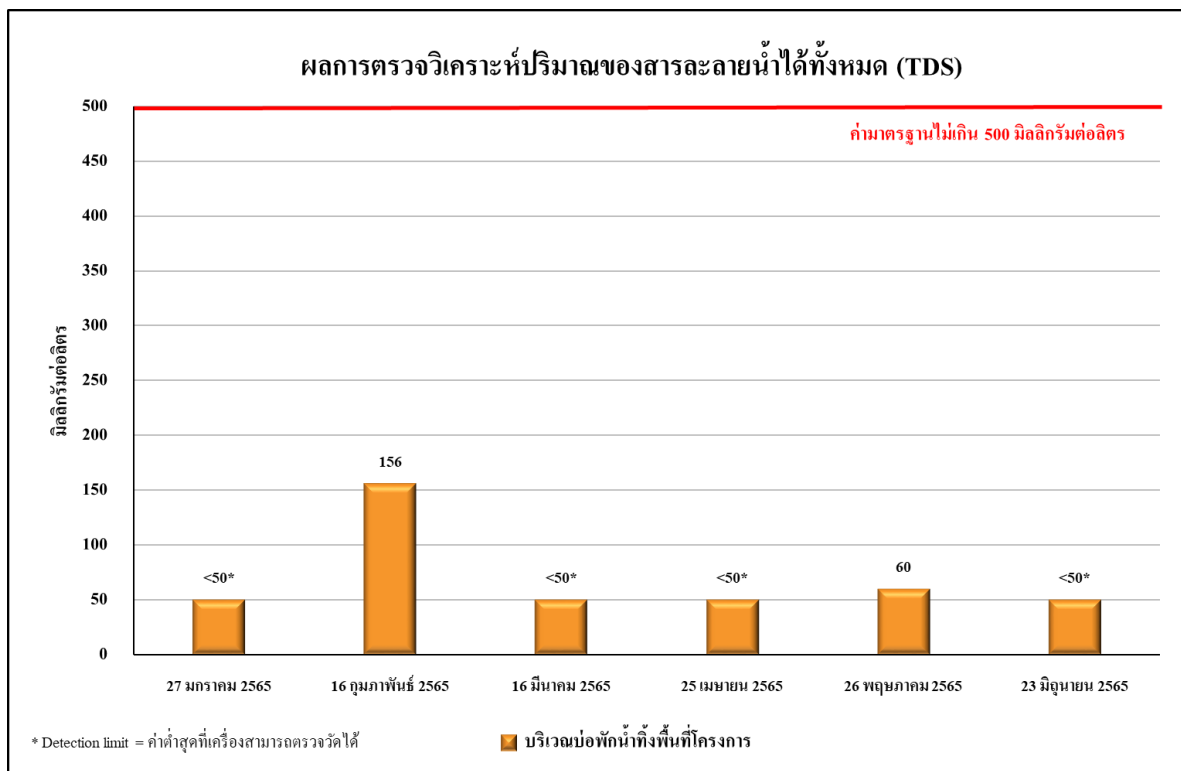
รูปที่ 4.4-91 ผลการตรวจวิเคราะห์ค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH)
บริเวณบ่อกักน้ำทั้งพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



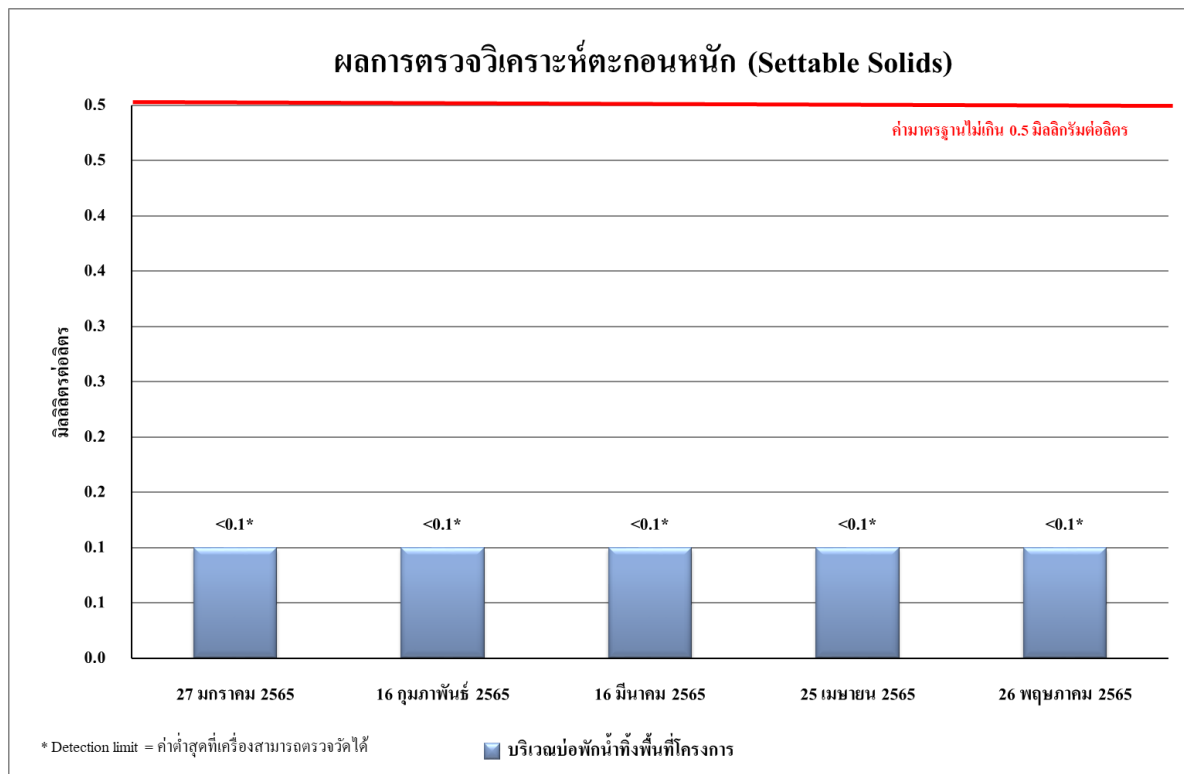
รูปที่ 4.4-92 ผลการตรวจวิเคราะห์ค่าบีโอดี (BOD)
บริเวณบ่อกักน้ำทั้งพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



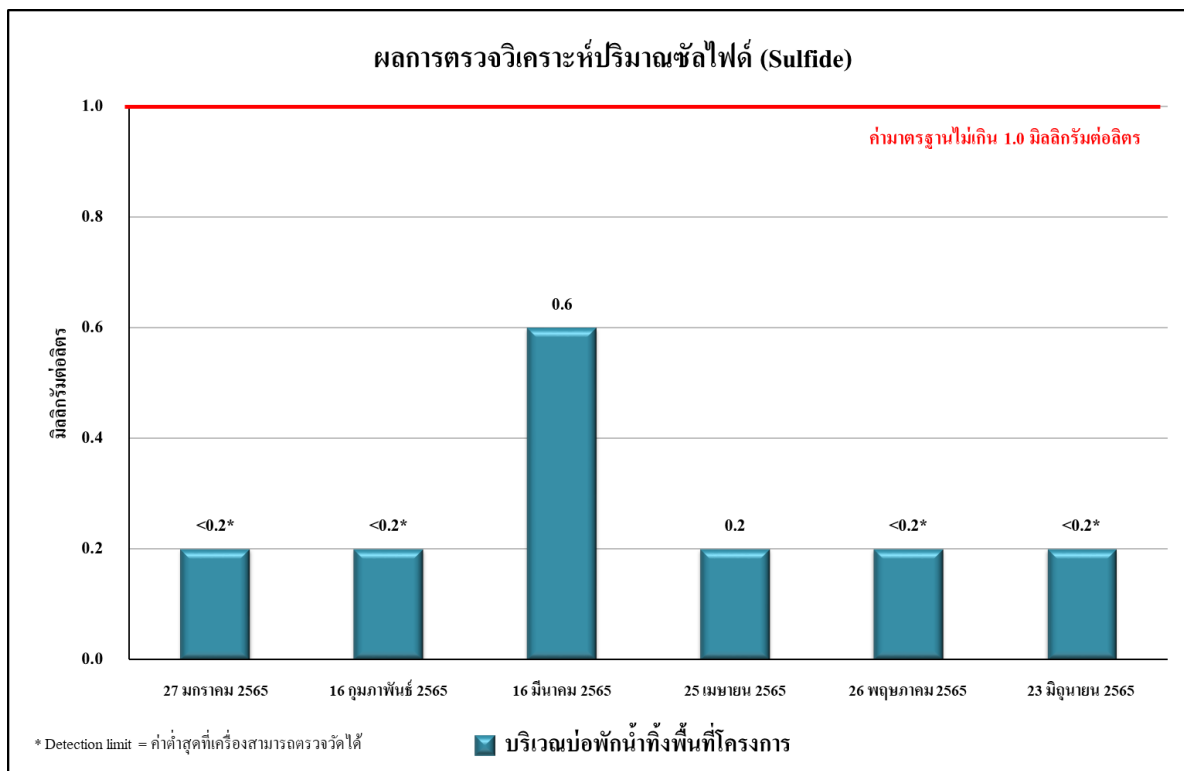
รูปที่ 4.4-93 ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของแข็งแขวนลอย (TSS)
บริเวณบ่อกักน้ำทั้งพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



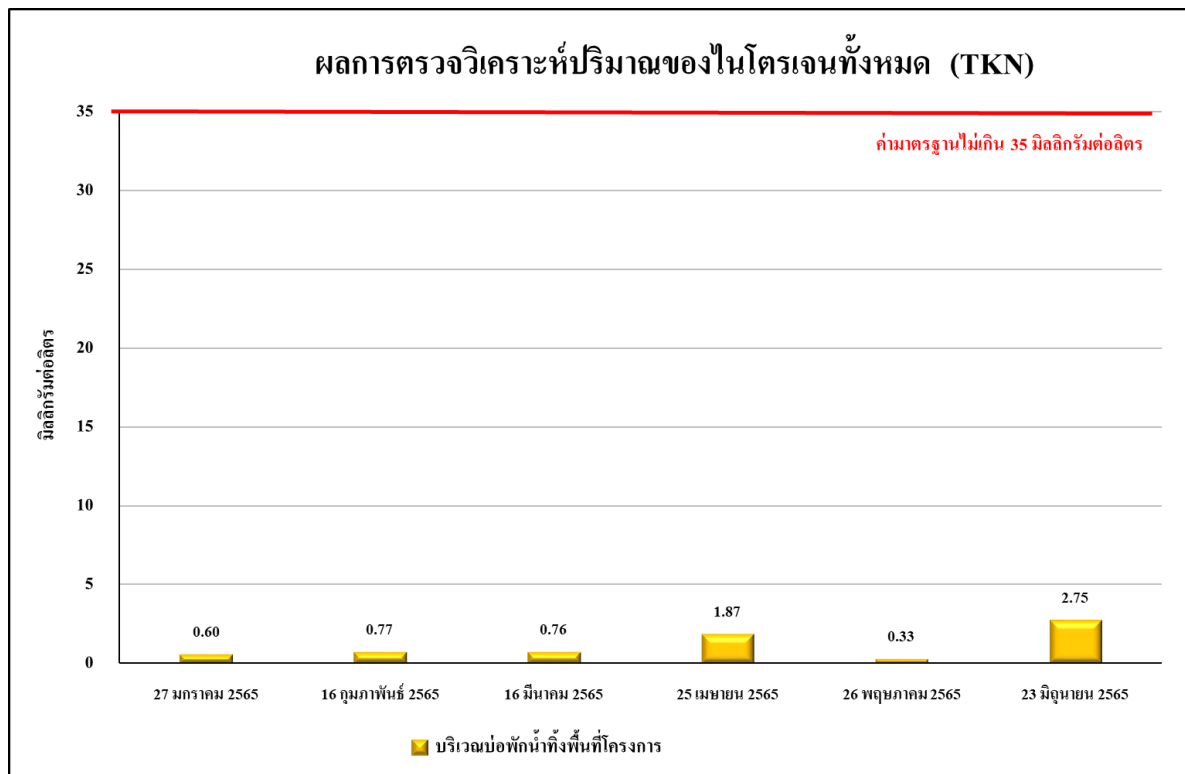
รูปที่ 4.4-94 ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณสารละลายน้ำได้ทั้งหมด (TDS)
บริเวณบ่อกักน้ำทั้งพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



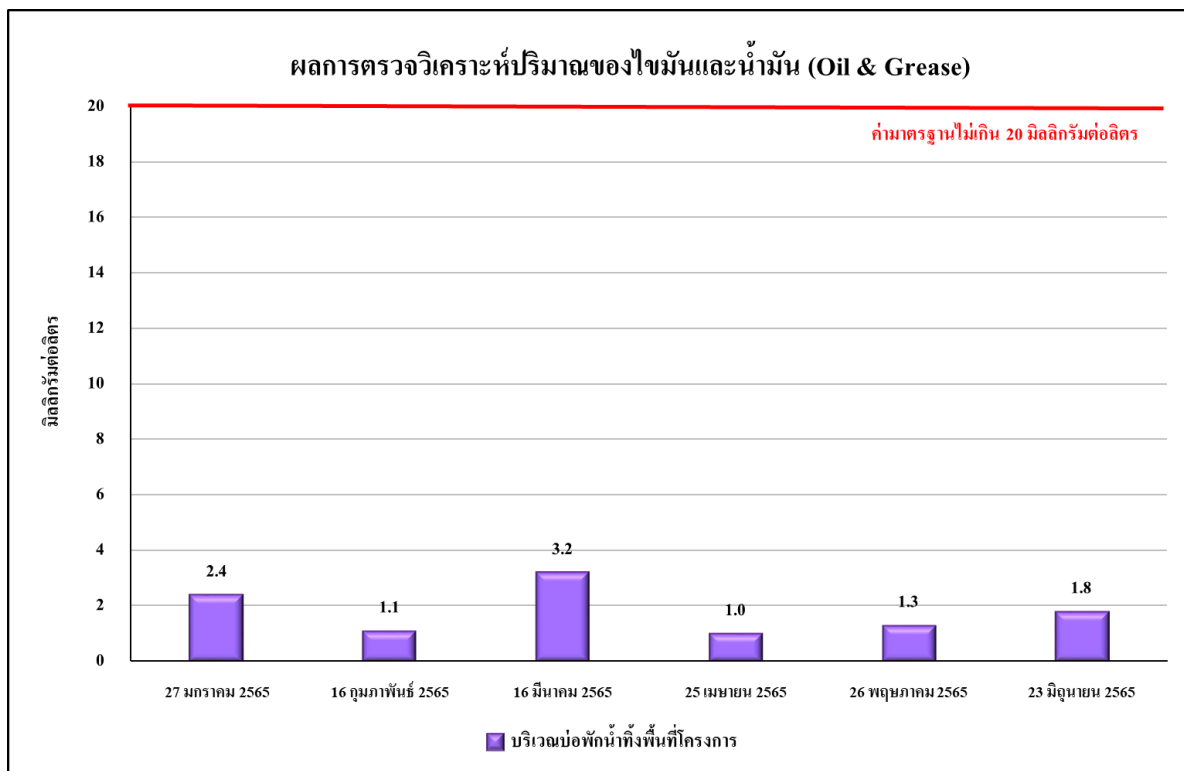
รูปที่ 4.4-95 ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของตะกอนหนัก (Settable Solids)
บริเวณบ่อกักน้ำทั้งพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



รูปที่ 4.4-96 ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของซัลไฟด์ (Sulfide)
บริเวณบ่อกักน้ำทั้งพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



รูปที่ 4.4-97 ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของไนโตรเจนทั้งหมด (TKN)
บริเวณบ่อบำบัดน้ำทิ้งพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



รูปที่ 4.4-98 ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของไขมันและน้ำมัน (Oil & Grease)
บริเวณบ่อบำบัดน้ำทิ้งพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

4.4.4.2 เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อบำบัดน้ำก่อนระบายออกสู่ท่อสาธารณะ ประจำเดือน ธันวาคม 2564-มิถุนายน 2565 โดยดำเนินการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง โดยทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งในดัชนีต่าง ๆ ดังนี้ คือ pH BOD TSS TDS Settleable Solids Sulfide TKN และ Oil & Grease พบว่า ดัชนีที่ทำการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก) ผลการตรวจวัดแสดงดัง ตารางที่ 4.4-7 และ รูปที่ 4.4-99 ถึง รูปที่ 4.4-106 และ ภาพที่ 4.4-4

ตารางที่ 4.4-7 เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งบริเวณบ่อบำบัดน้ำก่อนระบายออกสู่ท่อสาธารณะ ธันวาคม 2564-มิถุนายน 2565

| ดัชนีตรวจวัด | หน่วย | ผลตรวจวิเคราะห์ | | | | | | มาตรฐาน |
|---|-------|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------|---------------------|-------------------|---------------------|
| | | 13 ธันวาคม 2564 | 27 มกราคม 2565 | 16 กุมภาพันธ์ 2565 | 16 มีนาคม 2565 | 25 เมษายน 2565 | 26 พฤษภาคม 2565 | |
| pH | - | 8.06 | 8.16 | 7.89 | 7.89 | 7.75 | 8.29 | 5 - 9 |
| BOD | mg/l | 1 | 1 | <1* | <1* | <1* | <1* | ≤20 |
| Total Suspended Solids (TSS) | mg/l | <5* | 26 | 23 | 17 | <5* | <5* | ≤30 |
| Total Dissolved Solids (TDS) ⁽²⁾ | mg/l | <50 ^{(2)*} | <50 ^{(2)*} | 156 ⁽²⁾ | <50 ^{(2)*} | <50 ^{(2)*} | 60 ⁽²⁾ | ≤500 ⁽¹⁾ |
| Settleable Solids | ml/l | <0.1* | <0.1* | <0.1* | <0.1* | <0.1* | <0.1* | ≤0.5 |
| Sulfide | mg/l | <0.2* | <0.2* | <0.2* | 0.6 | 0.2 | <0.2* | ≤1.0 |
| TKN | mg/l | 0.79 | 0.60 | 0.77 | 0.76 | 1.87 | 0.33 | ≤35 |
| Oil&Grease | mg/l | 0.6 | 2.4 | 1.1 | 3.2 | 1.0 | 1.3 | ≤20 |

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก)

หมายเหตุ : ⁽¹⁾ สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร

⁽²⁾ TDS = ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา)

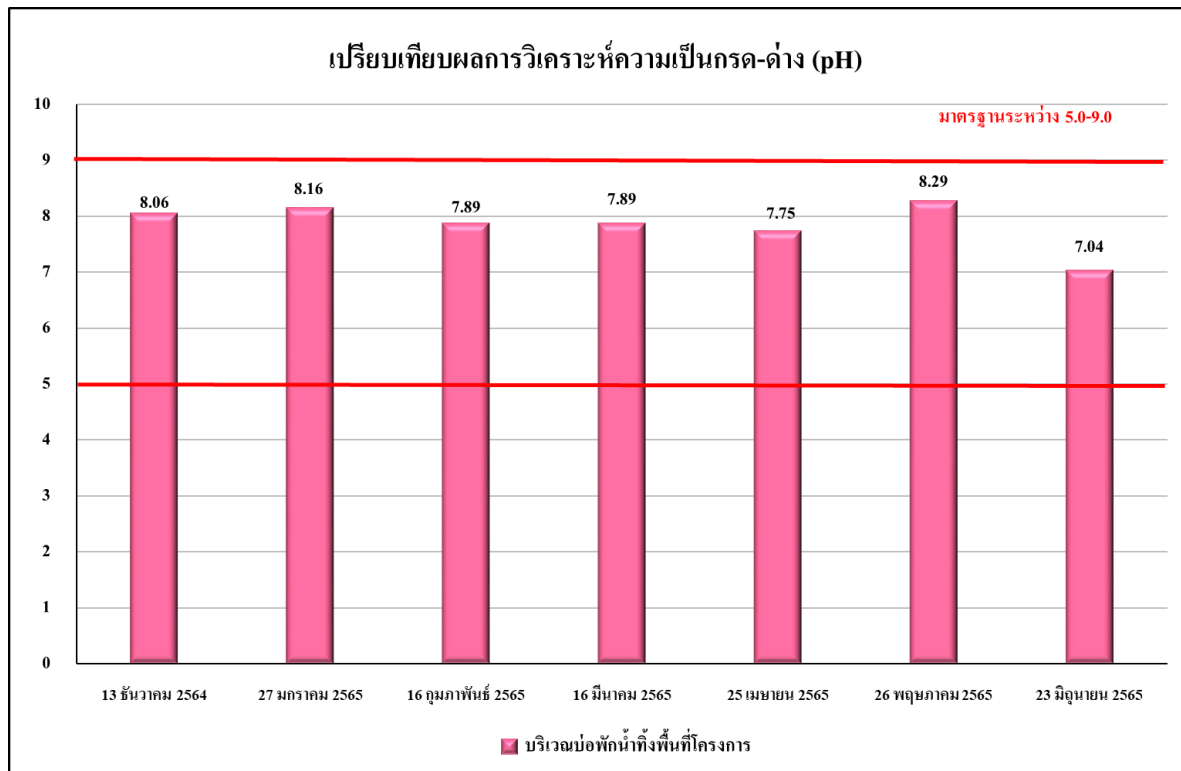
ตารางที่ 4.4-7 เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำที่บริเวณบ่อกักน้ำก่อนระบายออกสู่ท่อสาธารณะ ระหว่างเดือนธันวาคม 2564-มิถุนายน 2565

| ดัชนีตรวจวัด | หน่วย | ผลตรวจวิเคราะห์ | มาตรฐาน |
|---|-------|---------------------|---------------------|
| | | 23 มิถุนายน 2565 | |
| pH | - | 7.04 | 5 - 9 |
| BOD | mg/l | 3 | ≤20 |
| Total Suspended Solids (TSS) | mg/l | 11 | ≤30 |
| Total Dissolved Solids (TDS) ⁽²⁾ | mg/l | <50 ^{(2)*} | ≤500 ⁽¹⁾ |
| Settleable Solids | ml/l | <0.1* | ≤0.5 |
| Sulfide | mg/l | <0.2* | ≤1.0 |
| TKN | mg/l | 2.75 | ≤35 |
| Oil&Grease | mg/l | 1.8 | ≤20 |

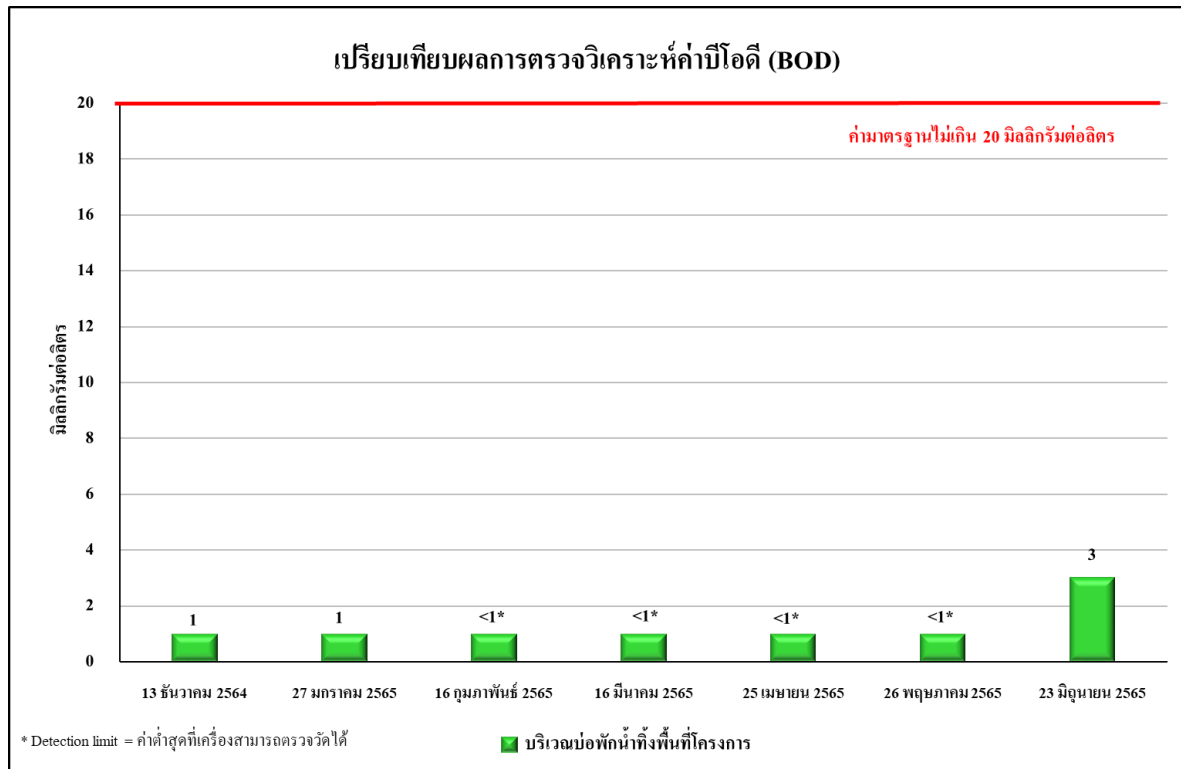
มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก)

หมายเหตุ : ⁽¹⁾ สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร

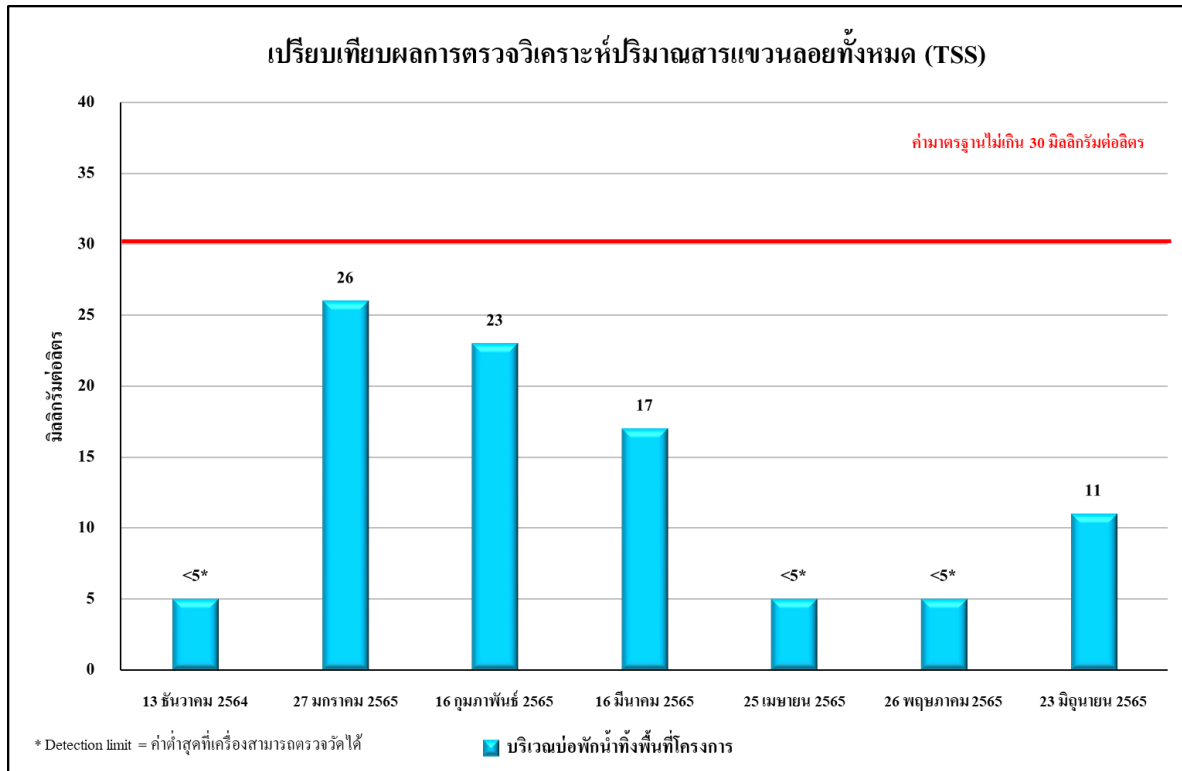
⁽²⁾ TDS = ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา)



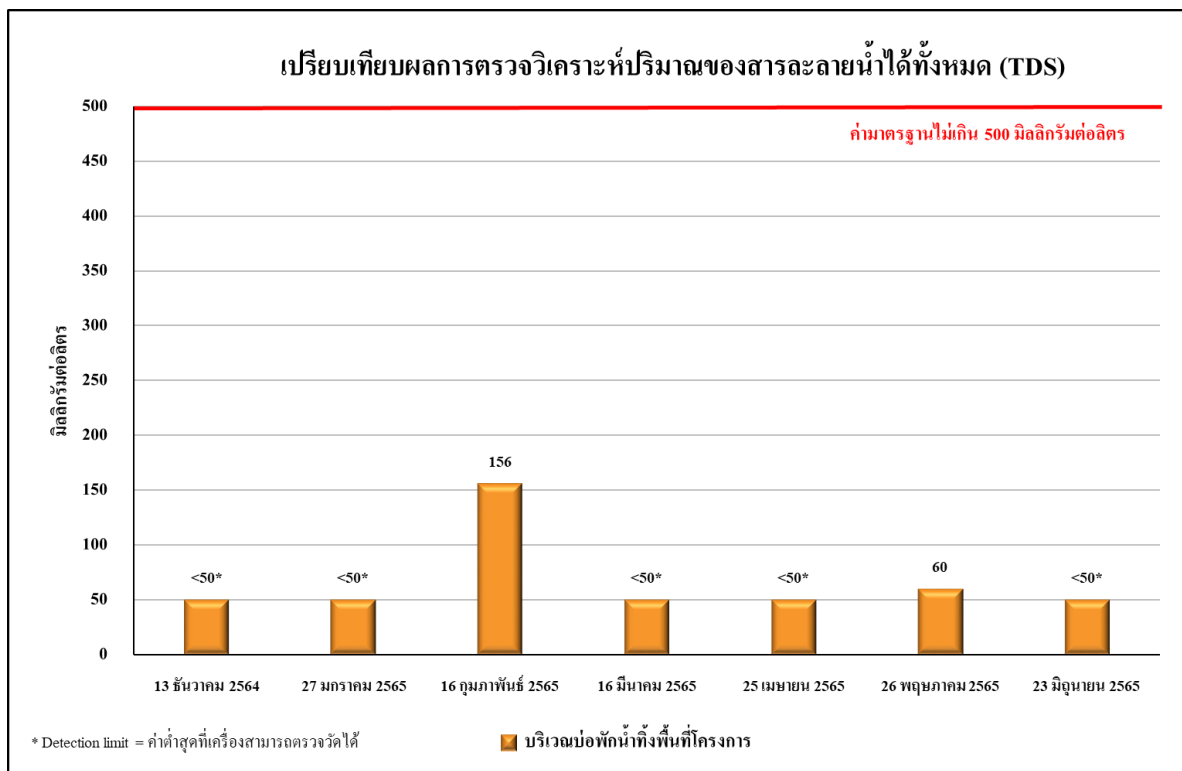
รูปที่ 4.4-99 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH)
บริเวณบ่อกักน้ำทิ้งพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนธันวาคม 2564-มิถุนายน 2565



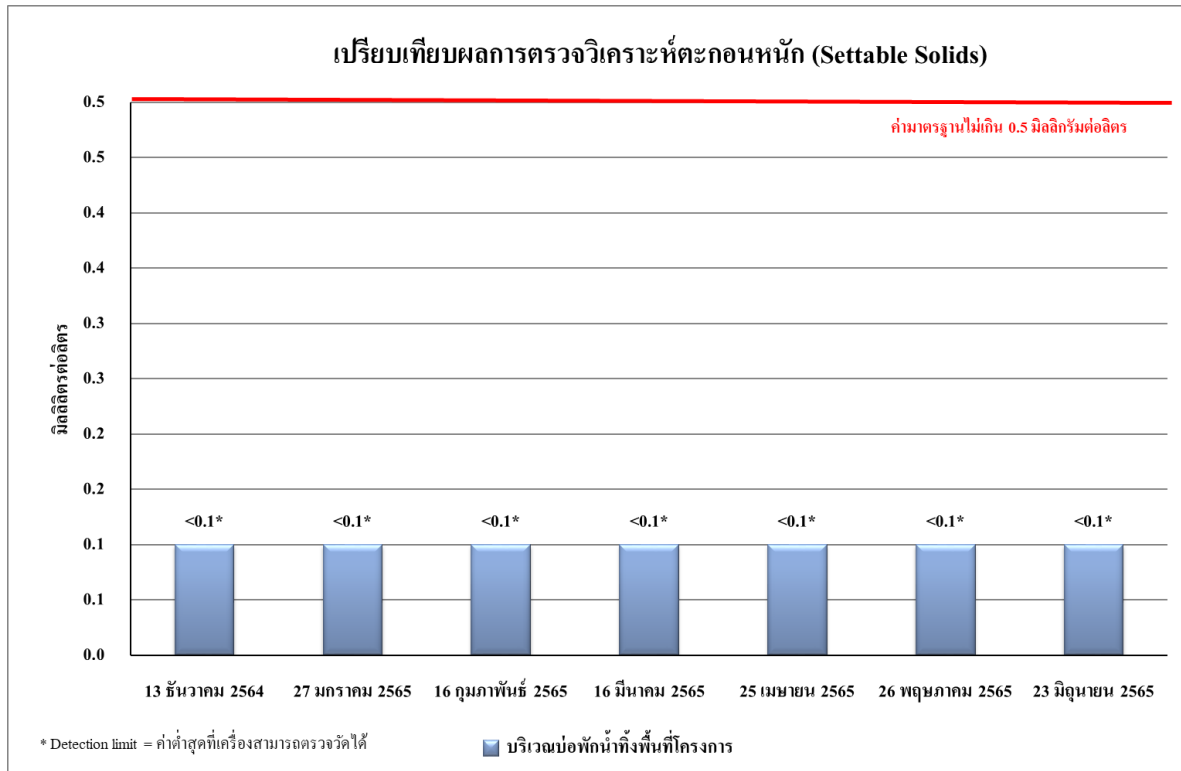
รูปที่ 4.4-100 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ค่าบีโอดี (BOD)
บริเวณบ่อกักน้ำทิ้งพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนธันวาคม 2564-มิถุนายน 2565



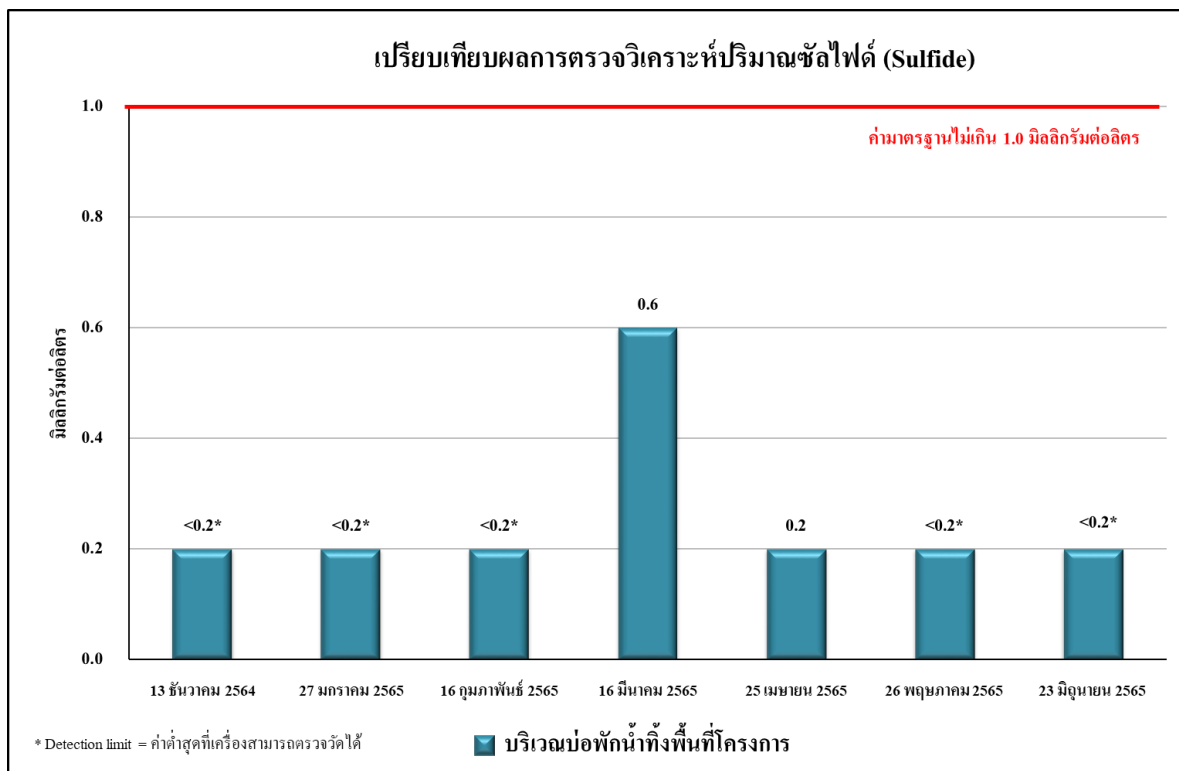
รูปที่ 4.4-101 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของแข็งแขวนลอย (TSS)
บริเวณบ่อพักน้ำทั้งพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนธันวาคม 2564-มิถุนายน 2565



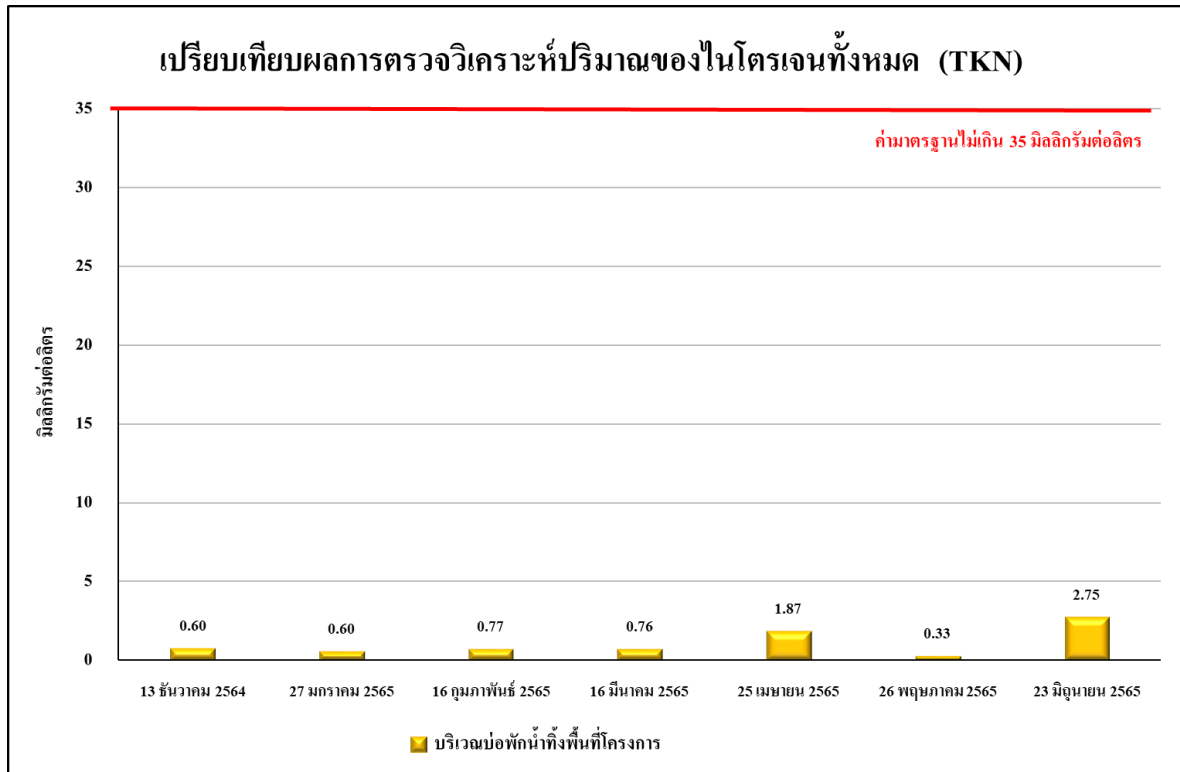
รูปที่ 4.4-102 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณสารละลายน้ำได้ทั้งหมด (TDS)
บริเวณบ่อพักน้ำทั้งพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนธันวาคม 2564-มิถุนายน 2565



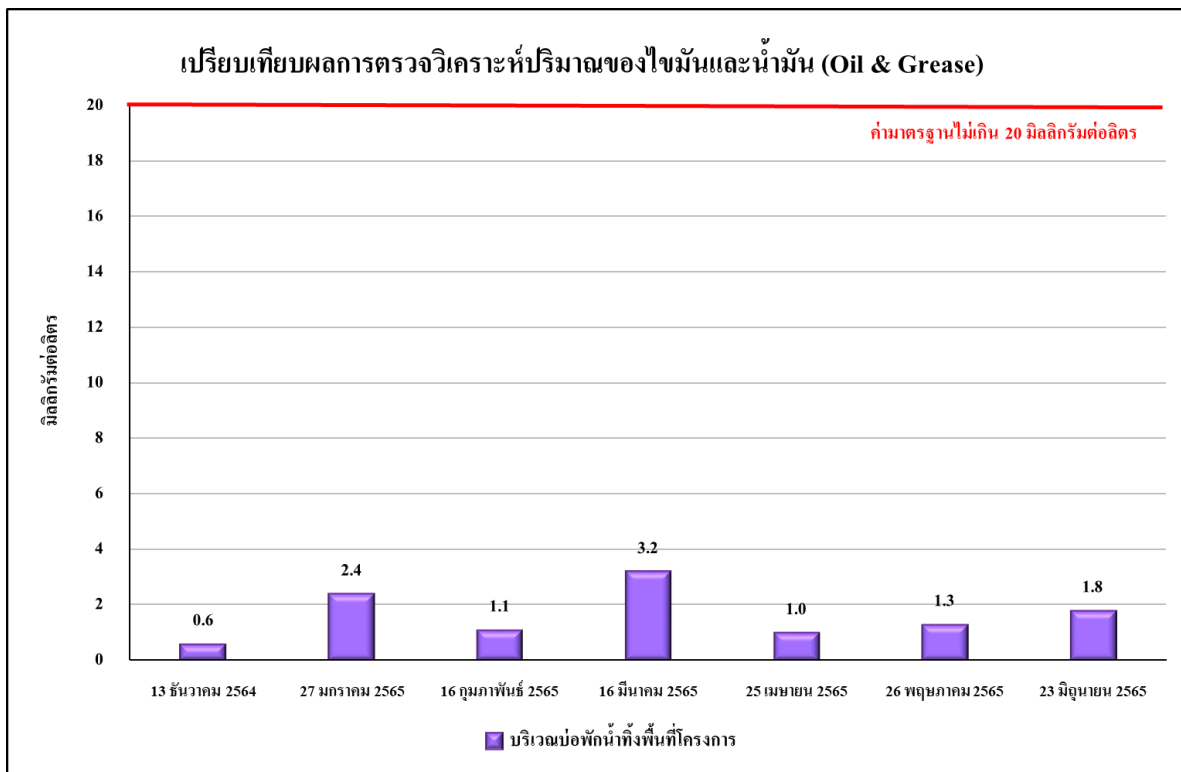
รูปที่ 4.4-103 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของตะกอนหนัก (Settable Solids)
บริเวณบ่อกักน้ำทั้งพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนธันวาคม 2564-มิถุนายน 2565



รูปที่ 4.4-104 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของซัลไฟด์ (Sulfide)
บริเวณบ่อกักน้ำทั้งพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนธันวาคม 2564-มิถุนายน 2565









รูปที่ 4.4-105 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของไนโตรเจนทั้งหมด (TKN)
บริเวณบ่อกักน้ำทิ้งพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนธันวาคม 2564-มิถุนายน 2565



รูปที่ 4.4-106 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของไขมันและน้ำมัน (Oil & Grease)
บริเวณบ่อกักน้ำทิ้งพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนธันวาคม 2564-มิถุนายน 2565

| | |
|---|--|
|  |  |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 | บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 |
|  |  |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศเหนือ | บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศใต้ |
|  |  |
| บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันตก | บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันออก |
| ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 | |
| ภาพที่ 4.4-1 การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ | |

| | |
|--|---|
|  |  |
| <p>มีนาคม 2565</p> | <p>เมษายน 2565</p> |
|  |  |
| <p>พฤษภาคม 2565</p> | <p>มิถุนายน 2565</p> |
| <p>บริเวณศูนย์พัฒนาเด็กก่อนวัยเรียนเลหะชุมชนบ่อนไก่</p> | |
| <p>ภาพที่ 4.4-1 (ต่อ) การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ</p> | |

| | |
|---|--|
|  |  |
| <p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1</p> | <p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2</p> |
|  |  |
| <p>บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศเหนือ</p> | <p>บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศใต้</p> |
|  |  |
| <p>บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันตก</p> | <p>บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันออก</p> |
| <p>ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565</p> | |
| <p>ภาพที่ 4.4-2 การตรวจวัดระดับเสี่ยงโดยทั่วไป</p> | |

| | |
|--|---|
|  |  |
| <p>มีนาคม 2565</p> | <p>เมษายน 2565</p> |
|  |  |
| <p>พฤษภาคม 2565</p> | <p>มิถุนายน 2565</p> |
| <p>บริเวณศูนย์พัฒนาเด็กก่อนวัยเรียนเคหะชุมชนบ่อนไก่</p> | |
| <p>ภาพที่ 4.4-2 (ต่อ) การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป</p> | |



ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1

ภาพที่ 4.4-3 การตรวจวัดความสั่นสะเทือน

| | |
|---|--|
|  |  |
| เดือนมกราคม 2565 | เดือนกุมภาพันธ์ 2565 |
|  |  |
| เดือนมีนาคม 2565 | เดือนเมษายน 2565 |
|  |  |
| เดือนพฤษภาคม 2565 | เดือนมิถุนายน 2565 |
| บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ | |
| ภาพที่ 4.4-4 การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง | |