

บทที่ 4

ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

4.1 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ Grande Centre Point Lumphini (โรงแรม แกรนด์ เซนเตอร์ พอยต์ ลุมพินี) ของบริษัท แอล เอช มอลล์ แอนด์ โฮเทล จำกัดได้ทำการสรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ดินและบริการชุมชนเป็นผู้พิจารณาให้ความเห็นชอบการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้าง ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 มีรายละเอียดแสดงดัง ตารางที่ 4.1-1

ตารางที่ 4.1-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ Grande Centre Point Lumphini

(โรงแรม แกรนด์ เซนเตอร์ พอยต์ ลุมพินี) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

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 เสาเข็มสะพานราก และ รายงานผลการตรวจวัดทุก สัปดาห์หลังจากนั้นตรวจ เดือนละ 1 ครั้ง (3 วันต่อเนื่อง ครอบคลุมทั้งวันธรรมดา และวันหยุด) ตลอดระยะเวลา การก่อสร้าง	- ทางโครงการได้จัดจ้าง บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ในการตรวจวัด คุณภาพอากาศ (ดังตารางที่ 4.4-1)	-

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ Grande Centre Point Lumphini
(โรงแรม แกรนด์ เซนเตอร์ พอยต์ ลุมพินี) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

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) ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- 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	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบปะผู้พักอาศัยข้างเคียงและติดกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้ด้านหน้าโครงการพร้อมทั้งจัดให้มีคณะกรรมการรับเรื่องร้องเรียนประจำโครงการ (ดังรายงานบทที่ 3)	-

หมายเหตุ * เปลี่ยนจุดตรวจวัดจากบริเวณภายในชุมชนพัฒนาบ่อนไก่เป็นบริเวณศูนย์พัฒนาเด็กก่อนวัยเรียนเลขะชุมชนบ่อนไก่ (ดังภาคผนวกที่ 26)

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ Grande Centre Point Lumphini
(โรงแรม แกรนด์ เซนเตอร์ พอยต์ ลุมพินี) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

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 ครบกลุ่มทั้งวันธรรมดาและวันหยุด) 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 ครบกลุ่มทั้งวันธรรมดา และวันหยุด) ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- ทางโครงการได้จัดจ้าง บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ในการตรวจวัดคุณภาพอากาศ (ดังตารางที่ 4.4-1)	-

หมายเหตุ * เปลี่ยนจุดตรวจวัดจากบริเวณภายในชุมชนพัฒนาบ่อนไก่เป็นบริเวณศูนย์พัฒนาเด็กก่อนวัยเรียนเคหะชุมชนบ่อนไก่ (ดังภาคผนวกที่ 26)

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

(โรงแรม แกรนด์ เซนเตอร์ พอยต์ ลุมพินี) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

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 เซนเตอร์ พอยต์ ลุมพินี) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

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)	-

หมายเหตุ * เปลี่ยนจุดตรวจวัดจากบริเวณภายในชุมชนพัฒนาบ่อนไก่เป็นบริเวณศูนย์พัฒนาเด็กก่อนวัยเรียนเคหะชุมชนบ่อนไก่ (ดังภาคผนวกที่ 26)

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

(โรงแรม แกรนด์ เซนเตอร์ พอยต์ ลุมพินี) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

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 2566

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 ในช่วงทำเสาเข็มภายในพื้นที่โครงการ จำนวน 9 จุด (ดังภาคผนวกที่ 27)	-

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ Grande Centre Point Lumphini
(โรงแรม แกรนด์ เซนเตอร์ พอยต์ ลุมพินี) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
6. น้ำใช้	- การแตกรั่วซึม - ความสะอาด	- เส้นท่อประปา และถังเก็บน้ำ - ถังเก็บน้ำใช้	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ ตรวจสอบการแตกหรือรั่วซึมของท่อ ประปาตลอดระยะการก่อสร้าง - 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 2566

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 2566

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 สภาวะการณ์เกิดเหตุฉุกเฉินและจัด ให้มีถังดับเพลิงวางตามจุดต่าง ๆ รอบพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งติด ป้ายเตือนและสัญลักษณ์บริเวณ พื้นที่ที่มีความเสี่ยง (ดังรายงานบท ที่ 3)	- -
12. การจราจร	- สภาพดีพร้อมใช้งาน	1) เครื่องยนต์ของรถที่จะใช้งาน 2) ยานพาหนะที่จะใช้งาน	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีการตรวจเช็ค สภาพเครื่องยนต์ของรถที่จะใช้งาน เป็นประจำ	-
13. ด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัย	- ให้มีความสมบูรณ์และมั่นคง แข็งแรงหากพบว่าการชำรุดต้อง ซ่อมแซมทันที	1) พื้นที่โครงการ ได้แก่ ผนังกันตกและ Chain Link	- ทุกวันตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง	- โครงการได้ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ปิดคลุมโดยรอบ อาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองและ เศษวัสดุก่อสร้างร่วงหล่นแทนการ ติดตั้ง Chain link (ดังรายงานบทที่ 3)	-

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

(โรงแรม แกรนด์ เซนเตอร์ พอยต์ ลุมพินี) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
13. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	- ตรวจสอบตามชนิดของอุปกรณ์	2) เครื่องจักรอุปกรณ์	- ทุกวันตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการมีการตรวจเช็คสภาพการใช้งานของเครื่องมือ เครื่องจักร และอุปกรณ์ต่าง ๆ เป็นประจำ	-
	1) สภาพความแข็งแรง 2) ความแข็งแรงของพื้นที่ที่ทาวเวอร์เครนจะทำการยกหรือจอด หากมีความแข็งแรงไม่เพียงพอจะต้องเสริมพื้น หรือการใช้แผ่นเหล็กเสริม	3) ทาวเวอร์เครน และพื้นที่ที่ทาวเวอร์เครนทำการยก	- ทุกวันตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีวิศวกรคอยตรวจเช็คสภาพการใช้งานของทาวเวอร์เครนเป็นประจำ (ดังภาคผนวกที่ 5 และภาคผนวกที่ 9)	-
	3) ส่วนประกอบของอุปกรณ์ของทาวเวอร์เครน		- 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีวิศวกรคอยตรวจเช็คสภาพการใช้งานของทาวเวอร์เครนเป็นประจำ	-
	- สภาพดีพร้อมใช้งาน	4) ระบบโทรศัพท์สัญญาณ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา การก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบระบบกล้องวงจรปิดให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	-
	- สภาพดีมองเห็นชัดเจนและไม่บดบัง	5) ป้ายแนะนำการทำงาน	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีป้ายแนะนำการทำงาน พร้อมทั้งติดป้ายเตือนและสัญลักษณ์บริเวณพื้นที่ ที่มีความเสี่ยง (ดังรายงานบทที่ 3)	-

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

(โรงแรม แกรนด์ เซนเตอร์ พอยต์ ลุมพินี) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
13. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	1) การเป็นพาหะนำโรค อาทิ โรคเท้าช้าง ไข้มาลาเรีย เป็นต้น 2) สถิติการเกิดอุบัติเหตุ สาเหตุลักษณะการเกิดผลที่เกิดและวิธีการ 3) ความรู้ความเข้าใจของพนักงานในการใช้เครื่องจักรอุปกรณ์	6) คนงานก่อสร้าง	- ก่อนเข้ารับทำงานทุกครั้ง - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานทุกครั้งก่อนรับเข้าทำงาน (ดังภาคผนวกที่ 21) - 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 2566

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

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

(โรงแรม แกรนด์ เซนเตอร์ พอยต์ ลุมพินี) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

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 ซึ่งได้สำรวจเมื่อ 5 พฤษภาคม 2566 เรียบร้อยแล้ว 	<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 2566

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
15. สภาพเศรษฐกิจและสังคม	- สภาพเศรษฐกิจ สังคมและ ความคิดเห็นของประชาชน ทั้งแง่ภาวะการเปลี่ยนแปลงปัญหาและความเดือดร้อนตลอดจนผลกระทบความต้องการที่มีต่อโครงการ การรับรู้และความเชื่อมั่นที่มีต่อโครงการ	- อาคาร/บ้านพักอาศัยในระยะ ประชิด 100 เมตร พื้นที่อ่อนไหวและพื้นที่ตามแนวเส้นทางการขนส่งวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ก่อสร้างในระยะ 100 เมตรจากแนวเขตที่ดินโครงการ โดยวิธีการสุ่มตัวอย่างตามหลักวิชาการและหลักสถิติ	- ปีละ 1 ครั้ง ตั้งแต่เริ่มก่อสร้าง จนถึงก่อนการขออนุญาต เปิดใช้อาคาร	- โครงการจัดให้มีการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของผู้อาศัยใกล้เคียง ซึ่งได้สำรวจเมื่อวันที่ 5 พฤษภาคม 2566 เรียบร้อยแล้ว	-

4.2 จุดตรวจสอบและดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่วิเคราะห์

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศโดยทั่วไป ระดับเสียงโดยทั่วไป ความสั่นสะเทือน และคุณภาพน้ำทิ้ง ซึ่งแสดงตำแหน่งตรวจวัดและวิธีการตรวจวิเคราะห์ดัง ตารางที่ 4.2-1 และรูปที่ 4.2-1 ถึง รูปที่ 4.2-3

ตารางที่ 4.2-1 ขอบเขตการดำเนินงานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีการตรวจวัด	วิธีการตรวจวิเคราะห์	ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566					
			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

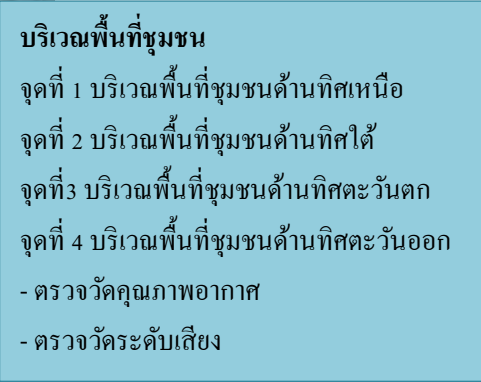
ตารางที่ 4.2-1(ต่อ) ขอบเขตการดำเนินการงานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีการตรวจวัด	วิธีวิเคราะห์	ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566					
			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 บริเวณพื้นที่โครงการ



บริเวณศูนย์พัฒนาเด็กก่อน
วัยเรียนเคหะชุมชนบ่อนไก่

- ตรวจวัดคุณภาพอากาศ
- ตรวจวัดระดับเสียง



รูปที่ 4.2-3 ตำแหน่งการติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
บริเวณศูนย์พัฒนาเด็กก่อนวัยเรียนเคหะชุมชนบ่อนไก่

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 (CO) 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 ในขณะตรวจวัดจะมี 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) โดยใช้วิธีการดักจ้วงเก็บตรงจุดกึ่งกลางที่ระดับความลึกครึ่งหนึ่งของบ่อที่ต้องการเก็บตัวอย่าง (ในกรณีที่อยู่ในตำแหน่งจะจ้วงดักได้ง่าย (เอื้อมไม่ถึง) อาจใช้เชือกผูกถังพลาสติกดักตัวอย่างน้ำหรือใช้ไม้ยาวที่มีกระป๋องดักน้ำผูกปลายไม้เพื่อใช้การดักน้ำ) เก็บรักษาสภาพน้ำด้วยวิธีการแช่เย็นด้วยน้ำแข็งเพื่อลดการทำงานของพวกจุลินทรีย์และลดอัตราเร็วของการเกิดกระบวนการเปลี่ยนแปลงทางกายภาพและเคมี ส่งห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ตัวอย่างคุณภาพน้ำตามวิธีการวิเคราะห์

4.4 ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

4.4.1 การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

4.4.1.1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไประหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

ผลการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม(TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมงโดยดำเนินการตรวจวัดระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 จำนวน 7 สถานี คือ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศใต้ บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันออก บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศเหนือ บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันตก และบริเวณศูนย์พัฒนาเด็กก่อนวัยเรียนเคหะชุมชนบ่อนไก่ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) ที่กำหนดความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม(TSP) ในบรรยากาศเฉลี่ย 24 ชั่วโมงไว้ไม่เกิน 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 ชั่วโมงโดยดำเนินการตรวจวัดระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 จำนวน 7 สถานี คือ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศใต้ บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันออก บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศเหนือ บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันตก และบริเวณศูนย์พัฒนาเด็กก่อนวัยเรียนเคหะชุมชนบ่อนไก่ พบว่ามีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ 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 2566 จำนวน 3 สถานี คือ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 และบริเวณศูนย์พัฒนาเด็กก่อนวัยเรียนเคหะชุมชนบ่อนไก่ พบว่ามีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติพ.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 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 จำนวน 3 สถานี คือ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 และบริเวณศูนย์พัฒนาเด็กก่อนวัยเรียนเคหะชุมชนบ่อนไก่ พบว่ามีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

โดยกำหนดปริมาณไนโตรเจนไดออกไซด์(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 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 จำนวน 3 สถานี คือ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 และบริเวณศูนย์พัฒนาก่อนวัยเรียนเคหะชุมชนบ่อนไก่ พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544)ออกตามความในพระบัญญัติส่งเสริมรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง และประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2549) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป โดยกำหนดปริมาณซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) ไม่เกิน 0.120 และ 0.300 ส่วนในล้านส่วน ตามลำดับแสดงดังตารางที่ 4.4-1 รูปที่ 4.4-21 ถึงรูปที่ 4.4-26 และภาพที่ 4.4-1

ผลการตรวจวัดปริมาณไฮโดรคาร์บอน (THC) โดยดำเนินการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 จำนวน 3 สถานี คือ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 และบริเวณศูนย์พัฒนาก่อนวัยเรียนเคหะชุมชนบ่อนไก่ พบว่า มีค่าอยู่ในช่วง 2.57-4.99, 2.97-4.64 และ 3.18-4.25 ส่วนในล้านส่วนตามลำดับ แสดงดังตารางที่ 4.4-1 รูปที่ 4.4-27 ถึงรูปที่ 4.4-29 และภาพที่ 4.4-1

ตารางที่ 4.4-1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1	27-28 มกราคม 2566	0.172	0.032
	28-29 มกราคม 2566	0.212	0.052
	29-30 มกราคม 2566	0.103	0.046
	24-25 กุมภาพันธ์ 2566	0.087	0.047
	25-26 กุมภาพันธ์ 2566	0.063	0.036
	26-27 กุมภาพันธ์ 2566	0.038	0.023
	24-25 มีนาคม 2566	0.068	0.041
	25-26 มีนาคม 2566	0.062	0.037
	26-27 มีนาคม 2566	0.057	0.033
	27-28 เมษายน 2566	0.116	0.059
	28-29 เมษายน 2566	0.123	0.046
	29-30 เมษายน 2566	0.099	0.041
	25-26 พฤษภาคม 2566	0.050	0.031
	26-27 พฤษภาคม 2566	0.061	0.044
	27-28 พฤษภาคม 2566	0.106	0.015
	22 - 23 มิถุนายน 2566	0.058	0.042
	23 - 24 มิถุนายน 2566	0.072	0.025
	24 - 25 มิถุนายน 2566	0.111	0.073
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 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2	27-28 มกราคม 2566	0.317	0.035
	28-29 มกราคม 2566	0.261	0.044
	29-30 มกราคม 2566	0.202	0.083
	24-25 กุมภาพันธ์ 2566	0.218	0.102
	25-26 กุมภาพันธ์ 2566	0.119	0.091
	26-27 กุมภาพันธ์ 2566	0.132	0.098
	24-25 มีนาคม 2566	0.231	0.094
	25-26 มีนาคม 2566	0.114	0.097
	26-27 มีนาคม 2566	0.122	0.093
	27-28 เมษายน 2566	0.109	0.069
	28-29 เมษายน 2566	0.150	0.071
	29-30 เมษายน 2566	0.081	0.053
	25-26 พฤษภาคม 2566	0.059	0.042
	26-27 พฤษภาคม 2566	0.160	0.078
	27-28 พฤษภาคม 2566	0.055	0.044
	22 - 23 มิถุนายน 2566	0.044	0.033
	23 - 24 มิถุนายน 2566	0.068	0.030
	24 - 25 มิถุนายน 2566	0.097	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 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ชุมชน ด้านทิศเหนือ	27-28 มกราคม 2566	0.065	0.050
	28-29 มกราคม 2566	0.069	0.039
	29-30 มกราคม 2566	0.075	0.038
	24-25 กุมภาพันธ์ 2566	0.046	0.018
	25-26 กุมภาพันธ์ 2566	0.151	0.097
	26-27 กุมภาพันธ์ 2566	0.059	0.026
	24-25 มีนาคม 2566	0.064	0.049
	25-26 มีนาคม 2566	0.065	0.051
	26-27 มีนาคม 2566	0.057	0.037
	27-28 เมษายน 2566	0.017	0.010
	28-29 เมษายน 2566	0.015	0.012
	29-30 เมษายน 2566	0.019	0.014
	25-26 พฤษภาคม 2566	0.047	0.021
	26-27 พฤษภาคม 2566	0.110	0.054
	27-28 พฤษภาคม 2566	0.043	0.024
	22 - 23 มิถุนายน 2566	0.069	0.037
	23 - 24 มิถุนายน 2566	0.077	0.030
	24 - 25 มิถุนายน 2566	0.031	0.021
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 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ชุมชน ด้านทิศใต้	27-28 มกราคม 2566	0.052	0.040
	28-29 มกราคม 2566	0.050	0.037
	29-30 มกราคม 2566	0.060	0.047
	24-25 กุมภาพันธ์ 2566	0.098	0.047
	25-26 กุมภาพันธ์ 2566	0.061	0.039
	26-27 กุมภาพันธ์ 2566	0.081	0.064
	24-25 มีนาคม 2566	0.078	0.042
	25-26 มีนาคม 2566	0.066	0.037
	26-27 มีนาคม 2566	0.080	0.032
	27-28 เมษายน 2566	0.027	0.020
	28-29 เมษายน 2566	0.069	0.040
	29-30 เมษายน 2566	0.066	0.035
	25-26 พฤษภาคม 2566	0.055	0.020
	26-27 พฤษภาคม 2566	0.028	0.022
	27-28 พฤษภาคม 2566	0.037	0.028
	22 - 23 มิถุนายน 2566	0.020	0.015
	23 - 24 มิถุนายน 2566	0.014	0.010
	24 - 25 มิถุนายน 2566	0.022	0.016
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 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ชุมชน ด้านทิศตะวันตก	27-28 มกราคม 2566	0.078	0.056
	28-29 มกราคม 2566	0.072	0.046
	29-30 มกราคม 2566	-	-
	24-25 กุมภาพันธ์ 2566	0.099	0.072
	25-26 กุมภาพันธ์ 2566	0.060	0.026
	26-27 กุมภาพันธ์ 2566	0.078	0.047
	24-25 มีนาคม 2566	0.077	0.067
	25-26 มีนาคม 2566	0.064	0.029
	26-27 มีนาคม 2566	0.069	0.038
	27-28 เมษายน 2566	0.055	0.026
	28-29 เมษายน 2566	0.068	0.044
	29-30 เมษายน 2566	0.081	0.029
	25-26 พฤษภาคม 2566	0.236	0.064
	26-27 พฤษภาคม 2566	0.248	0.032
	27-28 พฤษภาคม 2566	0.055	0.039
	22 - 23 มิถุนายน 2566	0.033	0.024
	23 - 24 มิถุนายน 2566	0.042	0.031
	24 - 25 มิถุนายน 2566	0.024	0.016
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33	ไม่เกิน 0.12

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

หมายเหตุ : - บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันตก วันที่ 29-30 มกราคม 2566 ไม่มีผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ เนื่องจากเจ้าของบ้านไม่สะดวกให้เข้าเก็บตัวอย่าง

ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ชุมชน ด้านทิศตะวันออก	27-28 มกราคม 2566	0.071	0.048
	28-29 มกราคม 2566	0.115	0.064
	29-30 มกราคม 2566	0.097	0.061
	24-25 กุมภาพันธ์ 2566	0.144	0.096
	25-26 กุมภาพันธ์ 2566	0.042	0.033
	26-27 กุมภาพันธ์ 2566	0.102	0.078
	24-25 มีนาคม 2566	0.089	0.061
	25-26 มีนาคม 2566	0.057	0.045
	26-27 มีนาคม 2566	0.076	0.069
	27-28 เมษายน 2566	0.078	0.063
	28-29 เมษายน 2566	0.088	0.068
	29-30 เมษายน 2566	0.075	0.036
	25-26 พฤษภาคม 2566	0.176	0.108
	26-27 พฤษภาคม 2566	0.171	0.101
	27-28 พฤษภาคม 2566	0.078	0.046
	22 - 23 มิถุนายน 2566	0.123	0.051
	23 - 24 มิถุนายน 2566	0.057	0.046
	24 - 25 มิถุนายน 2566	0.120	0.016
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 วัยเรียนเคหะชุมชน บ่อนไก่	27-28 มกราคม 2566	0.067	0.030
	28-29 มกราคม 2566	0.048	0.035
	29-30 มกราคม 2566	0.058	0.034
	24-25 กุมภาพันธ์ 2566	0.074	0.036
	25-26 กุมภาพันธ์ 2566	0.069	0.028
	26-27 กุมภาพันธ์ 2566	0.082	0.040
	24-25 มีนาคม 2566	0.067	0.034
	25-26 มีนาคม 2566	0.064	0.031
	26-27 มีนาคม 2566	0.073	0.043
	27-28 เมษายน 2566	0.062	0.027
	28-29 เมษายน 2566	0.060	0.023
	29-30 เมษายน 2566	0.059	0.025
	25-26 พฤษภาคม 2566	0.060	0.024
	26-27 พฤษภาคม 2566	0.057	0.025
	27-28 พฤษภาคม 2566	0.051	0.028
	22 - 23 มิถุนายน 2566	0.042	0.020
	23 - 24 มิถุนายน 2566	0.051	0.027
	24 - 25 มิถุนายน 2566	0.039	0.022
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 2566

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)
27-28 มกราคม 2566	1.57	0.0065	0.0089	0.0144	3.24	1.47	0.0069	0.0092	0.0141	3.07
28-29 มกราคม 2566	1.61	0.0061	0.0088	0.0145	3.19	1.70	0.0065	0.0091	0.0142	3.44
29-30 มกราคม 2566	1.66	0.0062	0.0084	0.0143	3.41	1.59	0.0065	0.0087	0.0141	3.19
24-25 กุมภาพันธ์ 2566	2.29	0.0052	0.0079	0.0159	4.78	2.30	0.0047	0.0078	0.0160	4.34
25-26 กุมภาพันธ์ 2566	2.21	0.0047	0.0078	0.0154	4.99	2.15	0.0042	0.0070	0.0157	4.64
26-27 กุมภาพันธ์ 2566	2.20	0.0050	0.0079	0.0158	4.47	1.98	0.0044	0.0076	0.0155	4.45
24-25 มีนาคม 2566	2.19	0.0062	0.0072	0.0150	4.23	2.26	0.0061	0.0074	0.0154	4.37
25-26 มีนาคม 2566	2.22	0.0060	0.0070	0.0156	4.45	2.19	0.0058	0.0069	0.0146	4.54
26-27 มีนาคม 2566	2.17	0.0061	0.0075	0.0153	4.31	2.10	0.0062	0.0072	0.0155	4.40
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 2566

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)
27-28 เมษายน 2566	1.17	0.0053	0.0074	0.0134	3.45	1.22	0.0055	0.0076	0.0135	4.31
28-29 เมษายน 2566	1.18	0.0056	0.0079	0.0135	3.41	1.12	0.0058	0.0081	0.0136	4.27
29-30 เมษายน 2566	1.19	0.0055	0.0081	0.0135	3.53	1.17	0.0056	0.0082	0.0128	4.35
25-26 พฤษภาคม 2566	1.30	0.0071	0.0081	0.0146	4.50	1.58	0.0072	0.0085	0.0150	2.90
26-27 พฤษภาคม 2566	1.36	0.0074	0.0082	0.0147	3.87	1.42	0.0072	0.0090	0.0148	2.97
27-28 พฤษภาคม 2566	1.35	0.0076	0.0086	0.0149	3.98	1.38	0.0074	0.0088	0.0149	3.82
22 - 23 มิถุนายน 2566	1.51	0.0060	0.0081	0.0137	2.57	1.51	0.0061	0.0082	0.0136	3.37
23 - 24 มิถุนายน 2566	1.45	0.0062	0.0080	0.0135	4.05	1.44	0.0062	0.0081	0.0142	3.63
24 - 25 มิถุนายน 2566	1.39	0.0061	0.0084	0.0135	6.22	1.36	0.0060	0.0084	0.0138	3.55
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 2566

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	บริเวณศูนย์พัฒนาศึกก่อนวัยเรียนเคหะชุมชนบ่อนไก่				
	CO (ppm)	SO ₂ 24 Hr (ppm)	SO ₂ 1 Hr (ppm)	NO ₂ (ppm)	THC (ppm)
27-28 มกราคม 2566	1.54	0.0057	0.0075	0.0166	3.18
28-29 มกราคม 2566	1.49	0.0055	0.0068	0.0166	3.32
29-30 มกราคม 2566	1.38	0.0054	0.0066	0.0167	3.36
24-25 กุมภาพันธ์ 2566	1.77	0.0040	0.0050	0.0130	4.25
25-26 กุมภาพันธ์ 2566	1.59	0.0042	0.0051	0.0135	3.98
26-27 กุมภาพันธ์ 2566	1.63	0.0043	0.0053	0.0134	4.12
24-25 มีนาคม 2566	1.64	0.0055	0.0069	0.0136	4.17
25-26 มีนาคม 2566	1.55	0.0054	0.0069	0.0142	3.95
26-27 มีนาคม 2566	1.59	0.0058	0.0069	0.0142	4.06
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

ตารางที่ 4.4-1(ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	บริเวณศูนย์พัฒนาศึกก่อนวัยเรียนเคหะชุมชนบ่อนไก่				
	CO (ppm)	SO ₂ 24 Hr (ppm)	SO ₂ 1 Hr (ppm)	NO ₂ (ppm)	THC (ppm)
27-28 เมษายน 2566	1.13	0.0071	0.0080	0.0126	4.02
28-29 เมษายน 2566	1.09	0.0050	0.0068	0.0125	3.87
29-30 เมษายน 2566	1.04	0.0055	0.0069	0.0128	3.95
25-26 พฤษภาคม 2566	1.07	0.0056	0.0068	0.0138	3.98
26-27 พฤษภาคม 2566	1.11	0.0055	0.0067	0.0138	3.75
27-28 พฤษภาคม 2566	1.08	0.0058	0.0065	0.0137	3.84
22 - 23 มิถุนายน 2566	1.21	0.0059	0.0068	0.0128	3.47
23 - 24 มิถุนายน 2566	1.22	0.0057	0.0067	0.0130	3.58
24 - 25 มิถุนายน 2566	1.25	0.0056	0.0066	0.0132	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

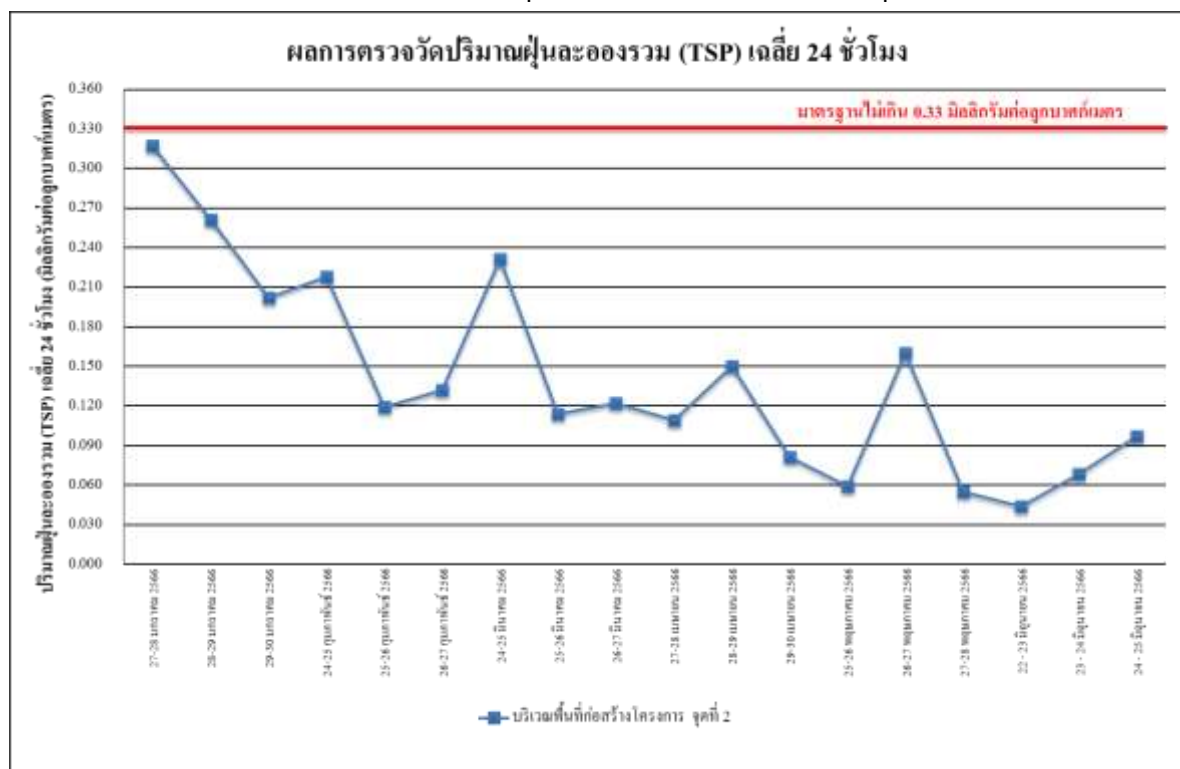
⁽²⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

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

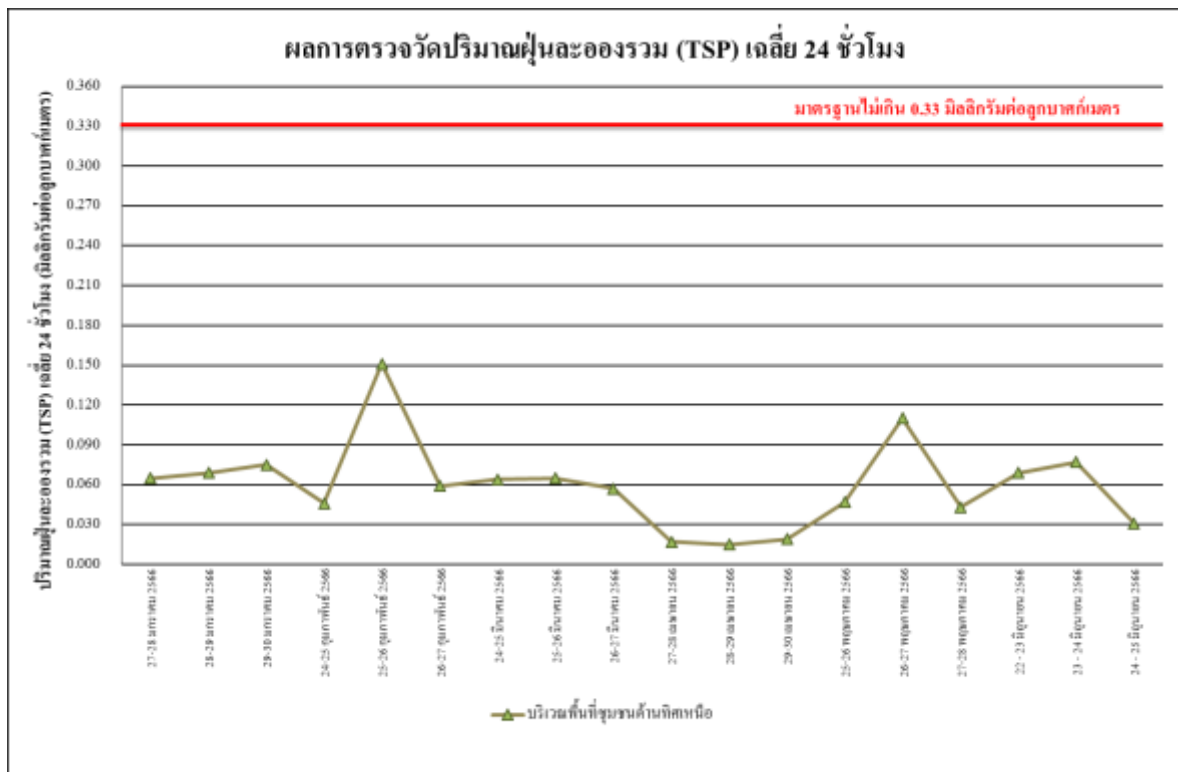
⁽⁴⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป



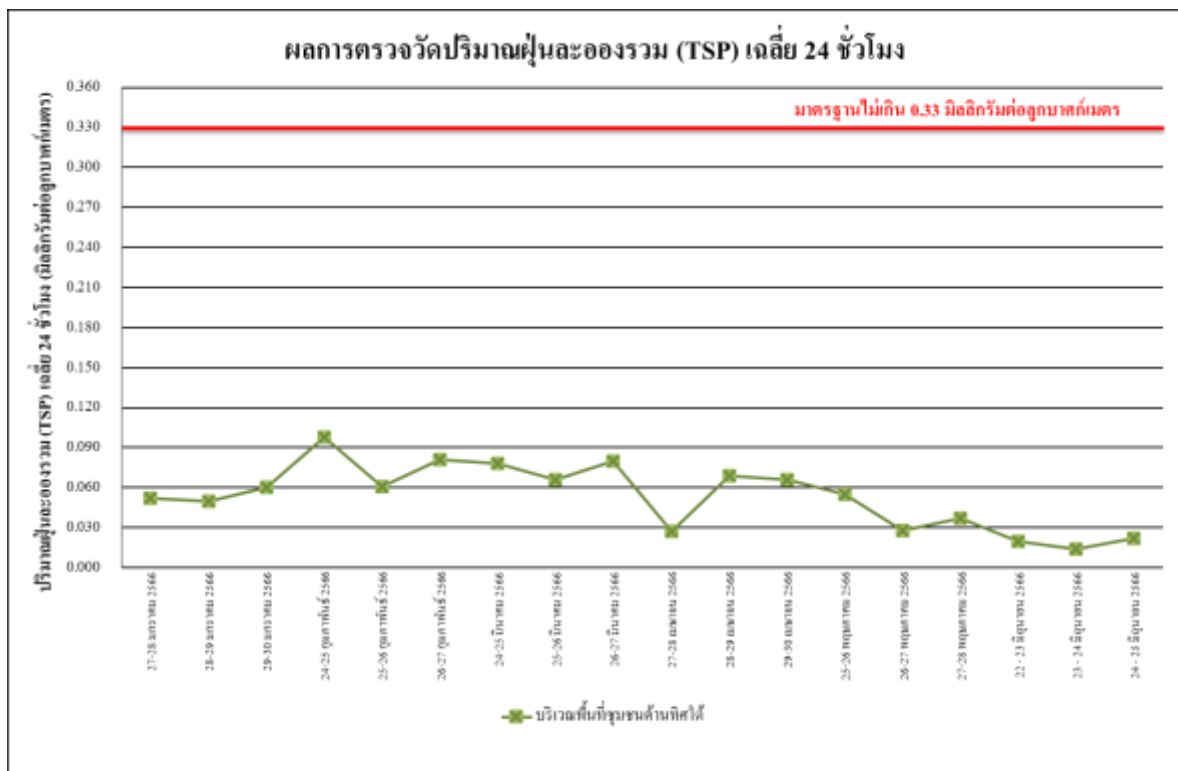
รูปที่ 4.4-1 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566



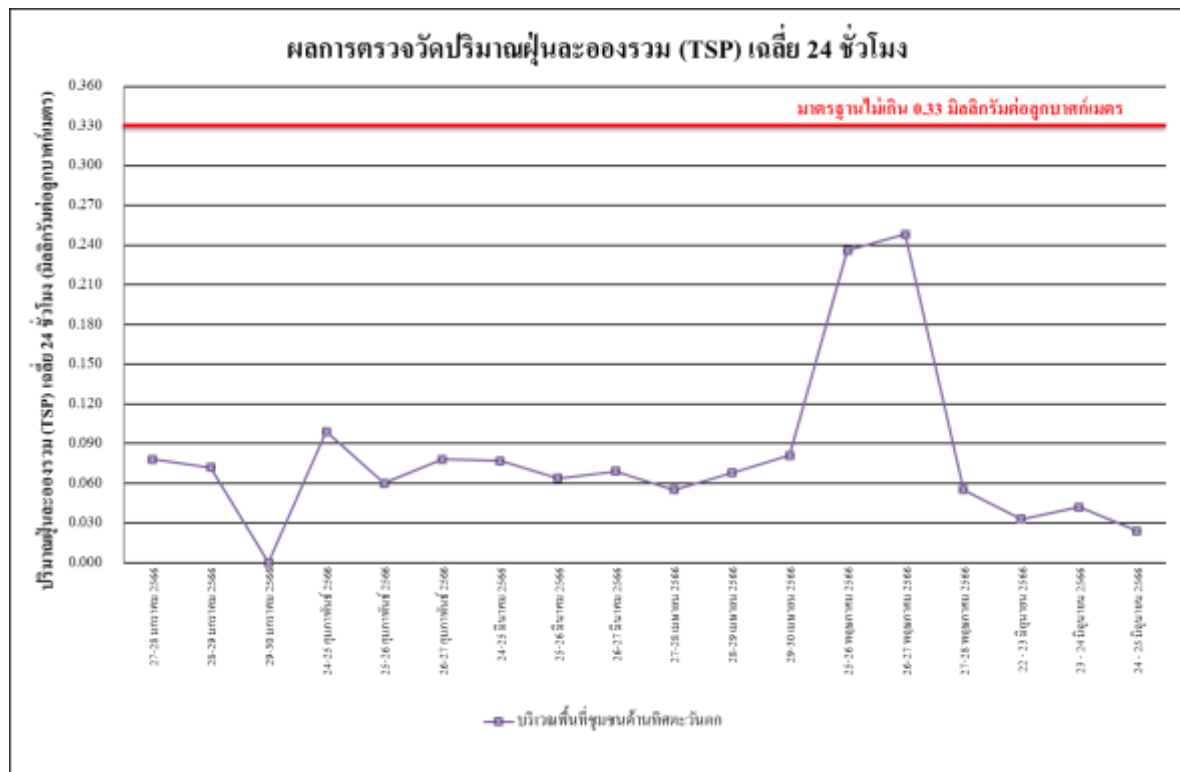
รูปที่ 4.4-2 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566



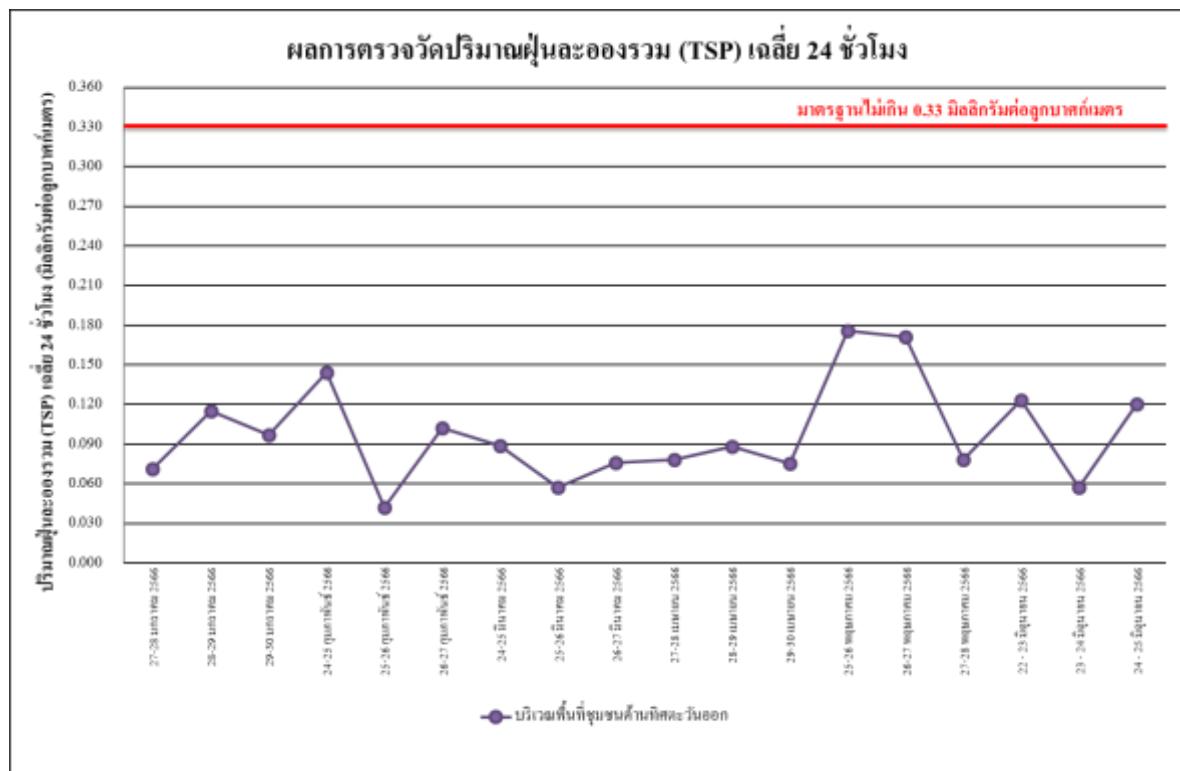
รูปที่ 4.4-3 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศเหนือ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566



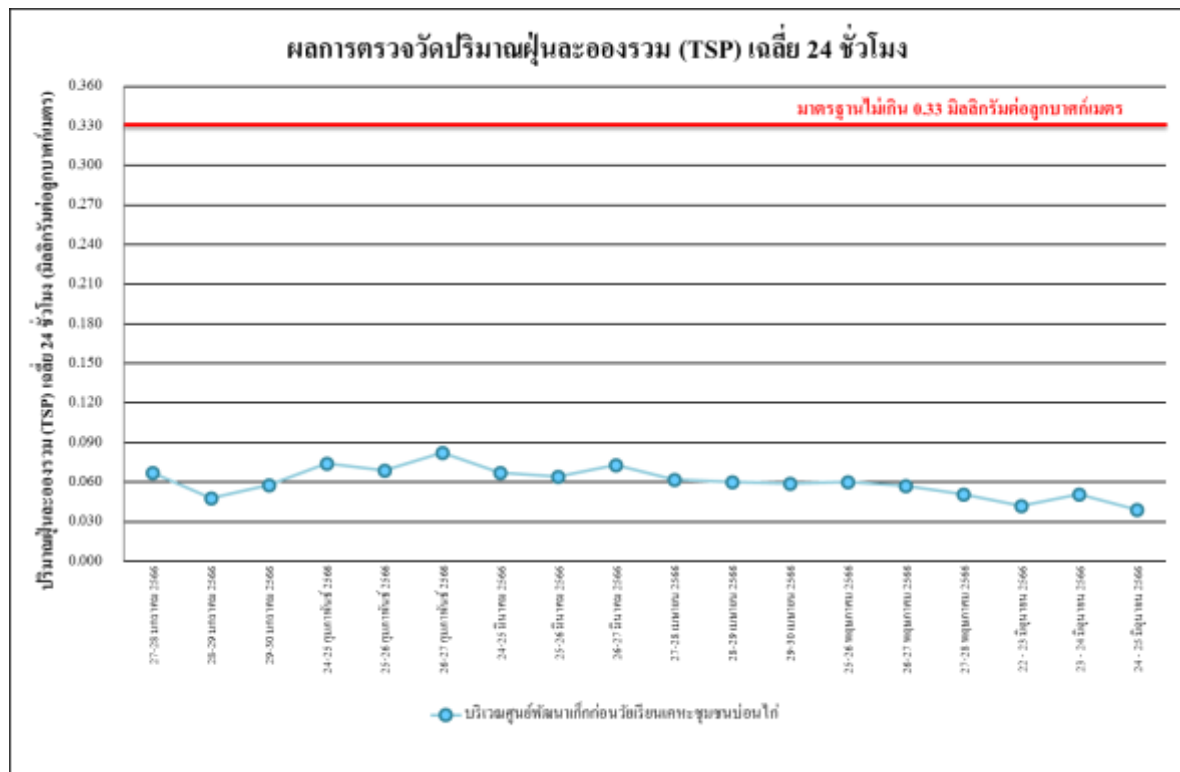
รูปที่ 4.4-4 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศใต้ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566



รูปที่ 4.4-5 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันตก ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

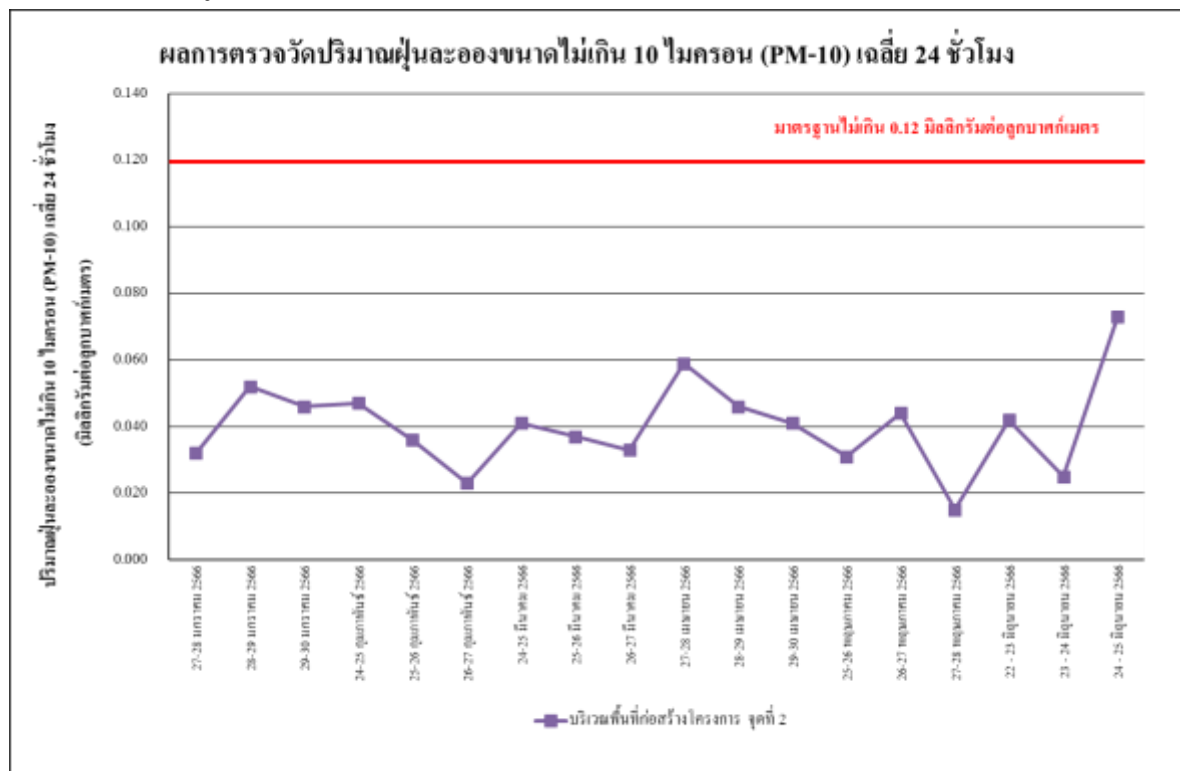


รูปที่ 4.4-6 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันออก ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566



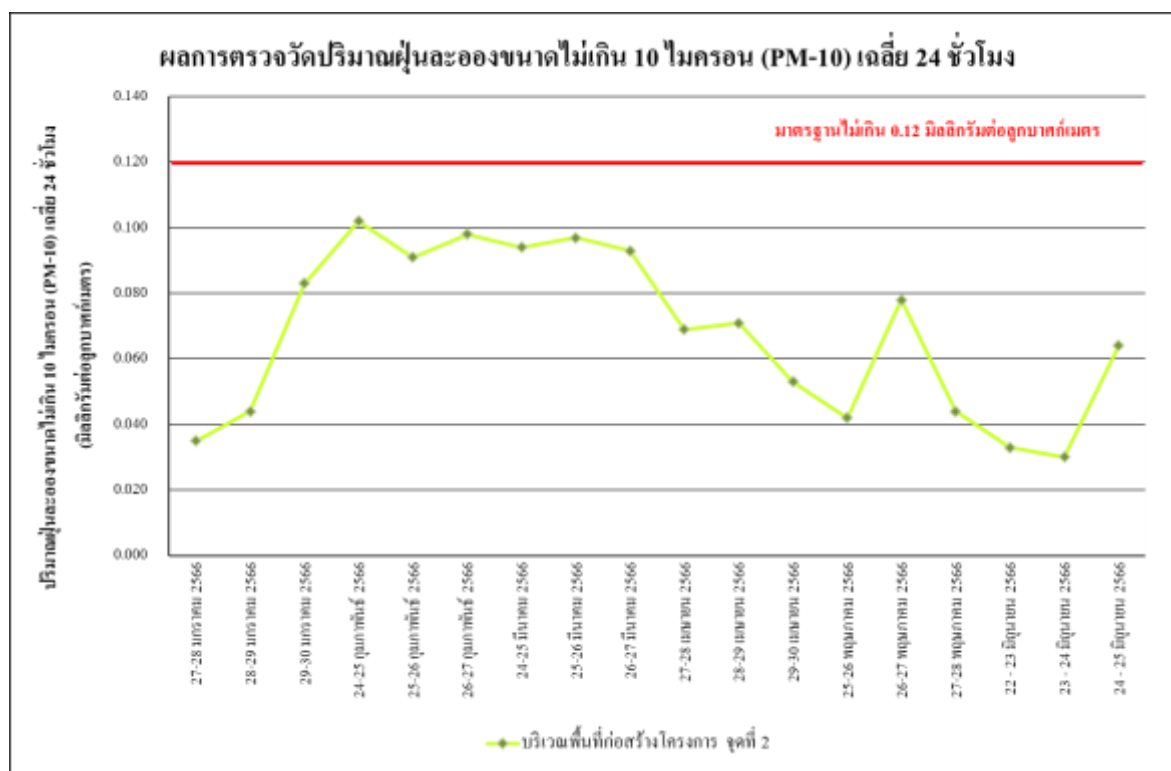
รูปที่ 4.4-7 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง

บริเวณบริเวณศูนย์พัฒนาเด็กก่อนวัยเรียนเคหะชุมชนบ่อนไก่ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

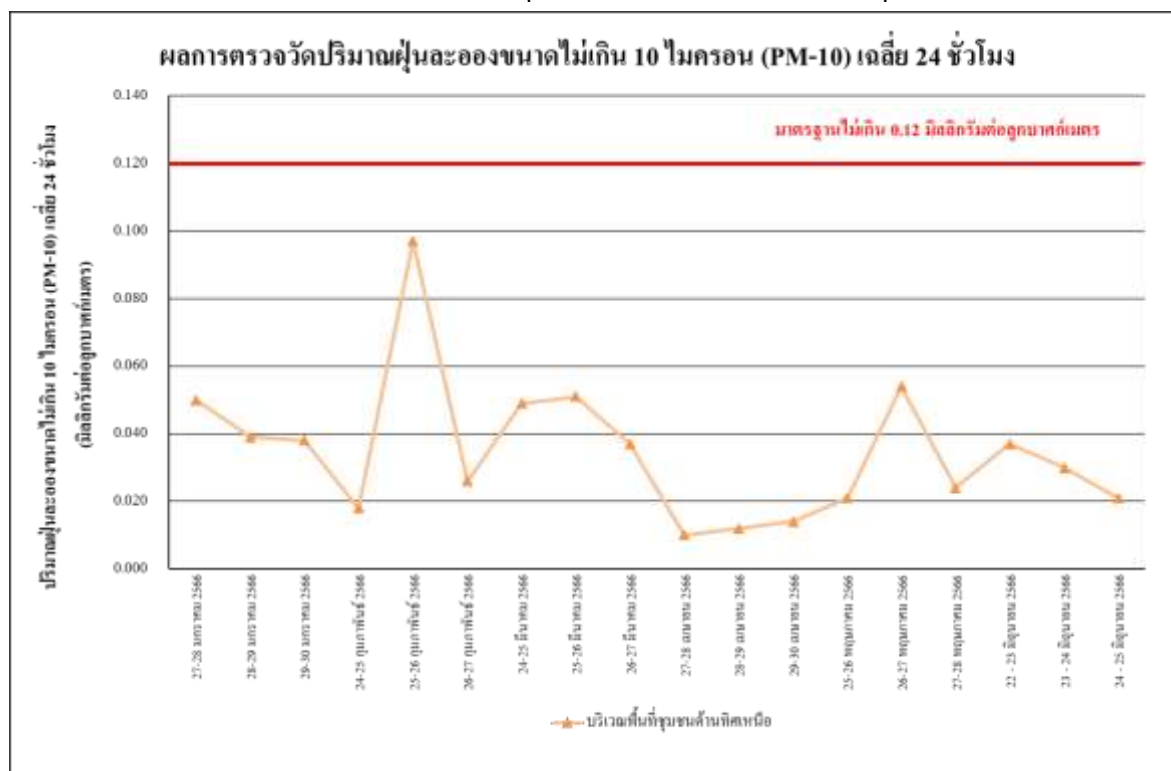


รูปที่ 4.4-8 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)

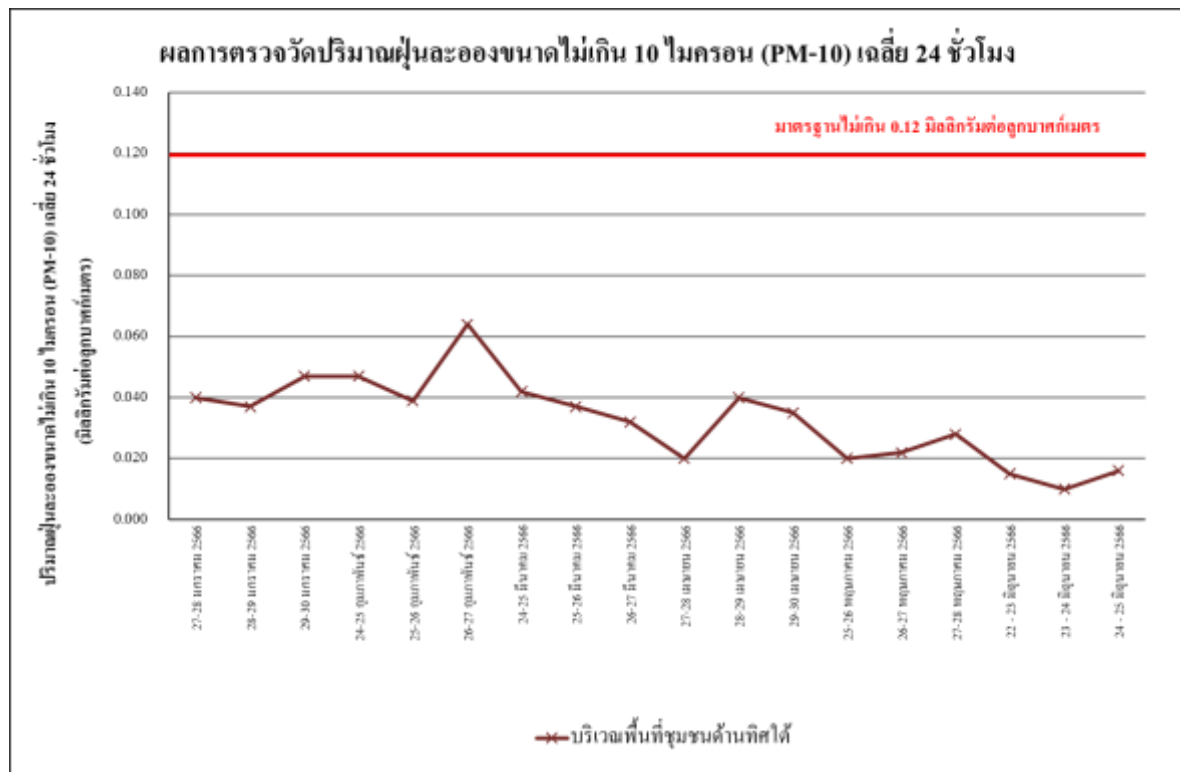
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566



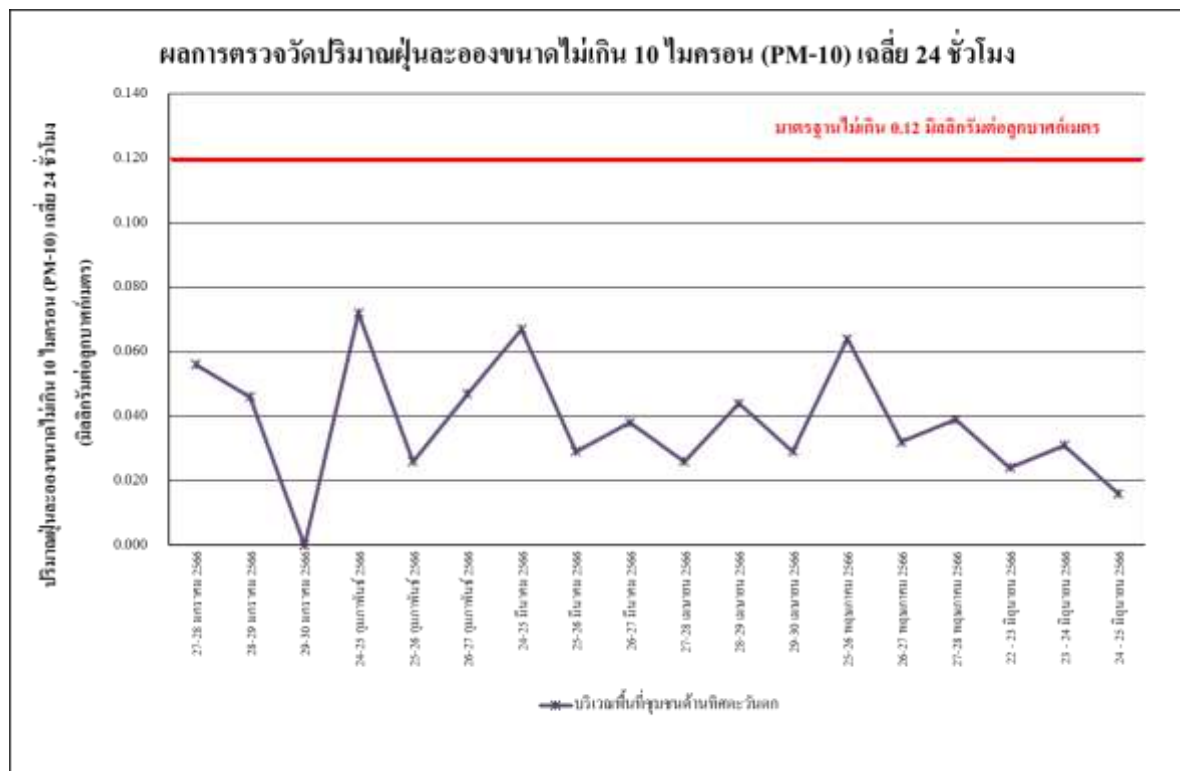
รูปที่ 4.4-9 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566



รูปที่ 4.4-10 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศเหนือ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566



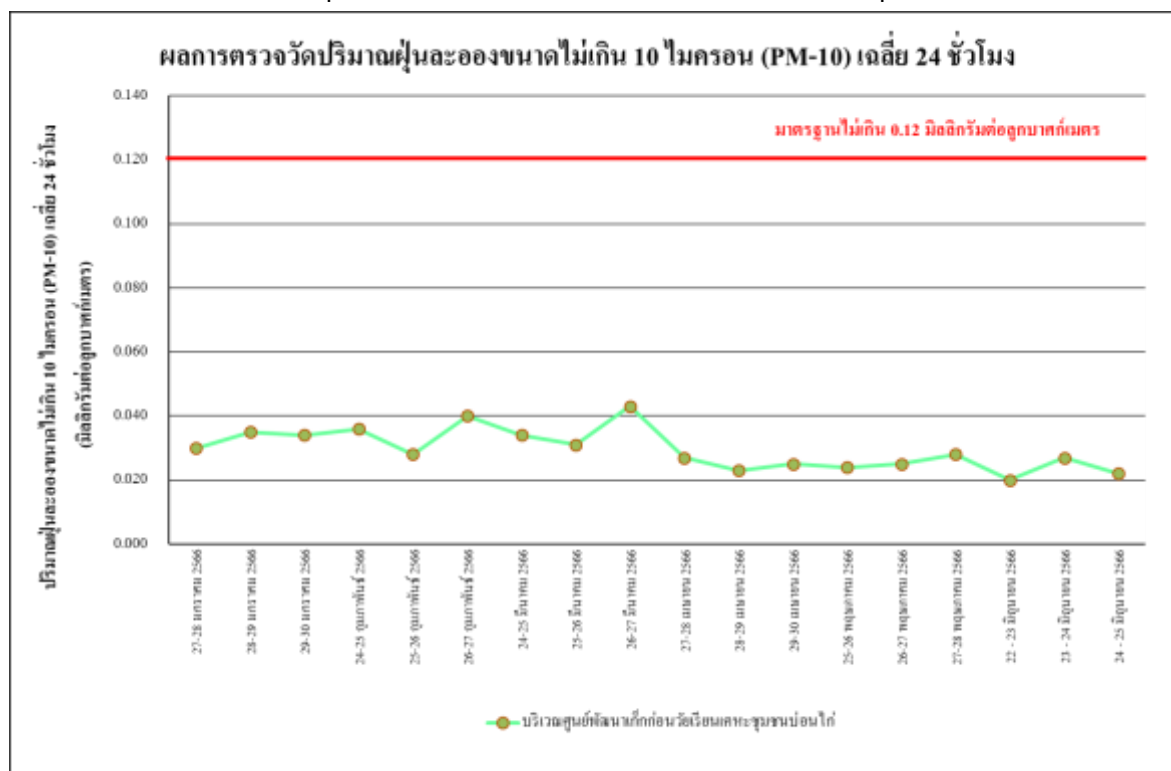
รูปที่ 4.4-11 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศใต้ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566



รูปที่ 4.4-12 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันตก ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566



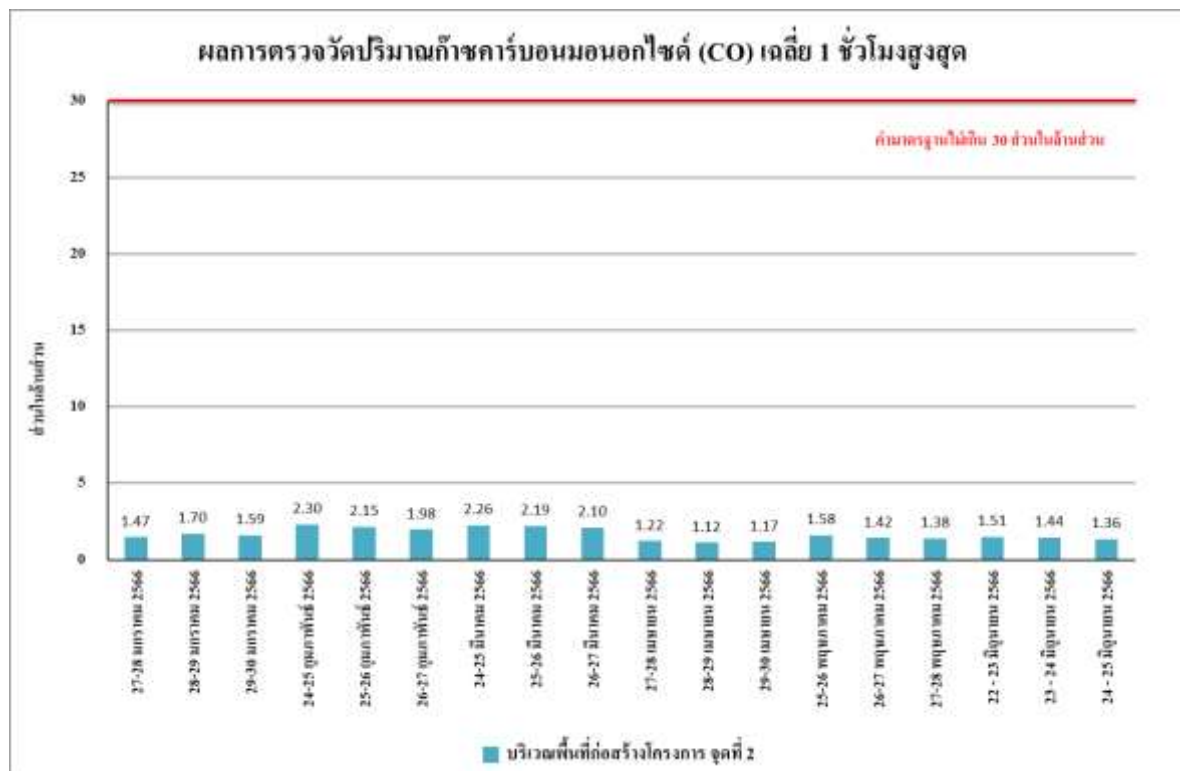
รูปที่ 4.4-13 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันออก ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566



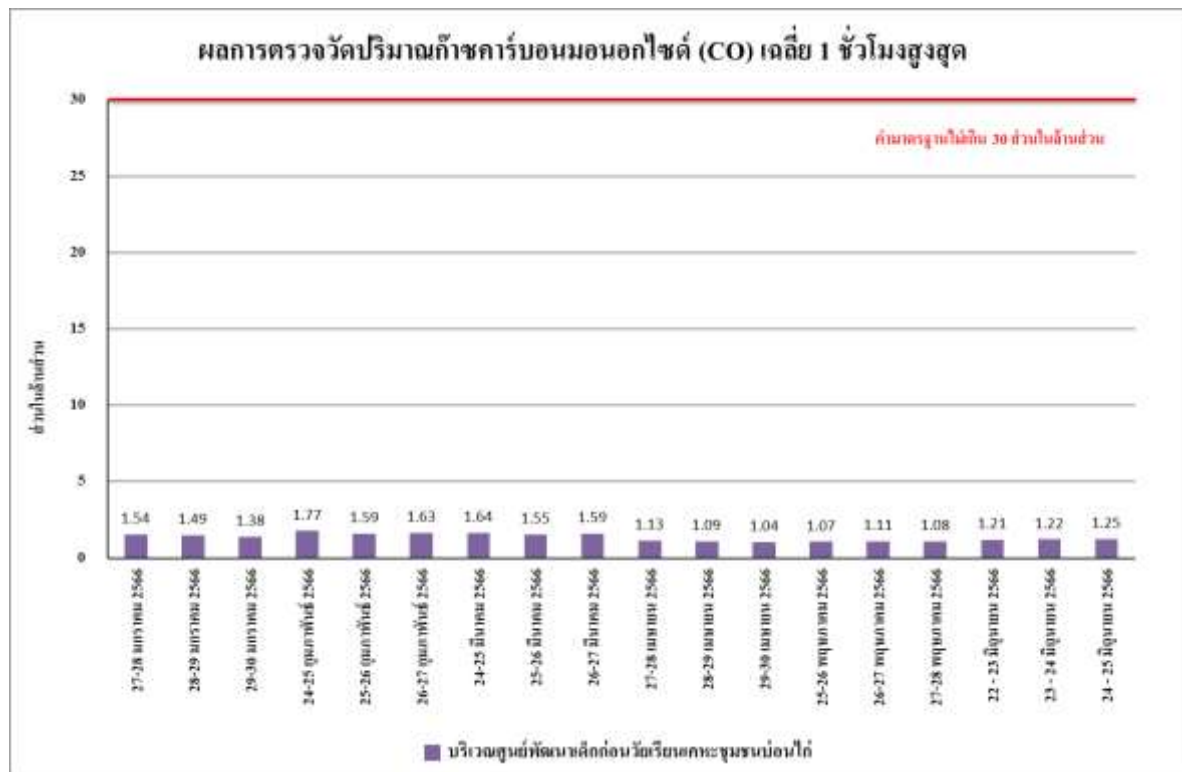
รูปที่ 4.4-14 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) บริเวณศูนย์พัฒนาเด็กก่อนวัยเรียนเคหะชุมชนบ่อนไก่ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566



รูปที่ 4.4-15 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566



รูปที่ 4.4-16 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566



รูปที่ 4.4-17 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณศูนย์พัฒนาเด็กก่อนวัยเรียนเคหะชุมชนบ่อนไก่ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566



รูปที่ 4.4-18 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566



รูปที่ 4.4-19 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566



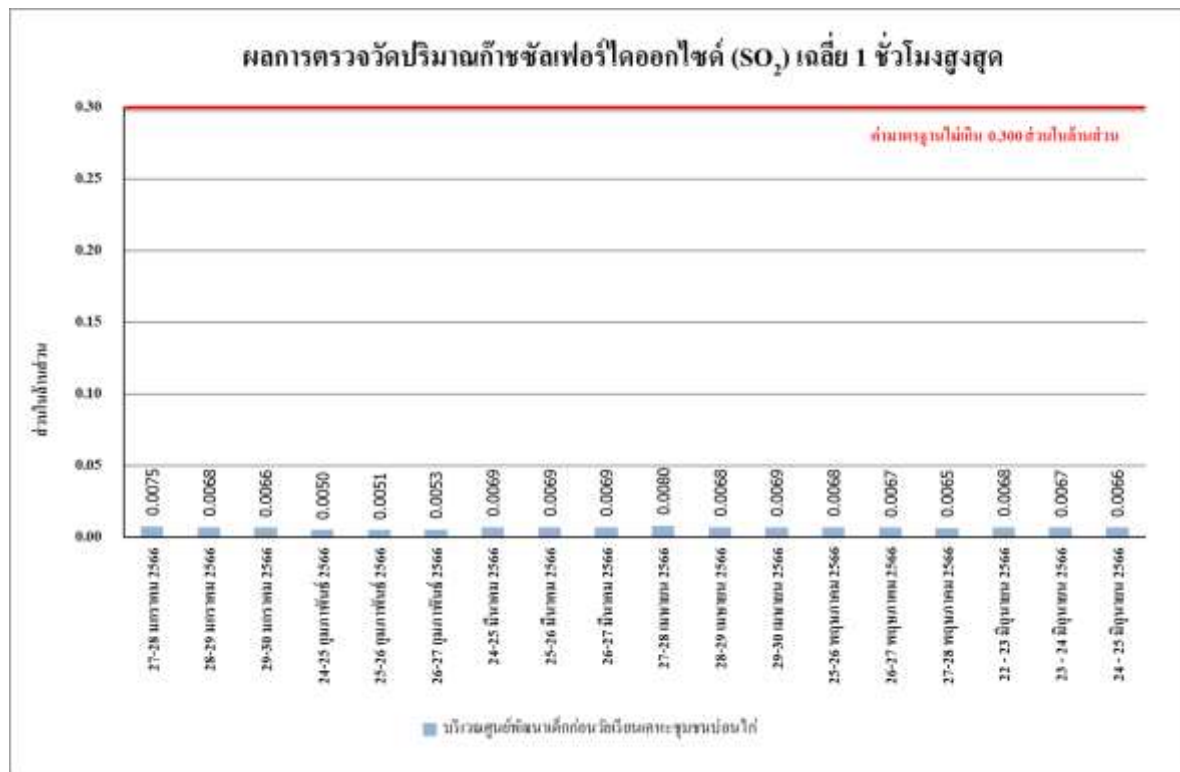
รูปที่ 4.4-20 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณศูนย์พัฒนาเด็กก่อนวัยเรียนเคหะชุมชนบ่อนไก่ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566



รูปที่ 4.4-21 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566



รูปที่ 4.4-22 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566



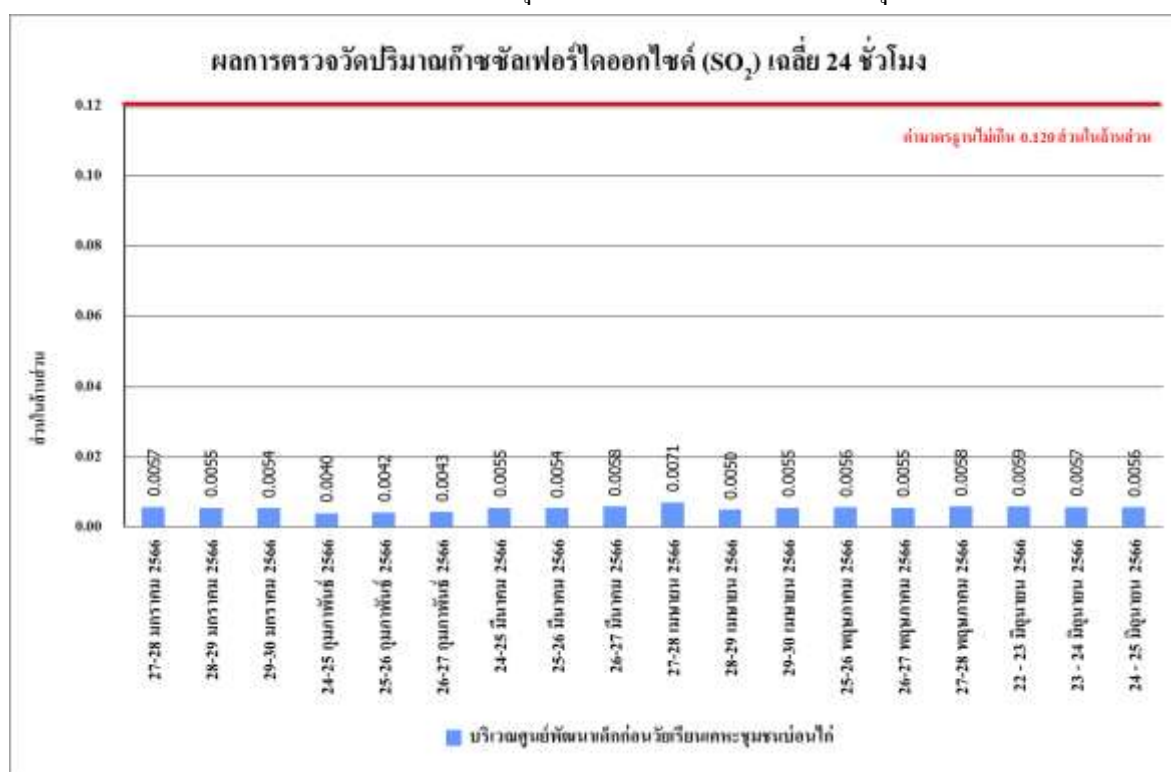
รูปที่ 4.4-23 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณศูนย์พัฒนาเด็กก่อนวัยเรียนเคหะชุมชนปิ่นเกล้า ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566



รูปที่ 4.4-24 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566



รูปที่ 4.4-25 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566



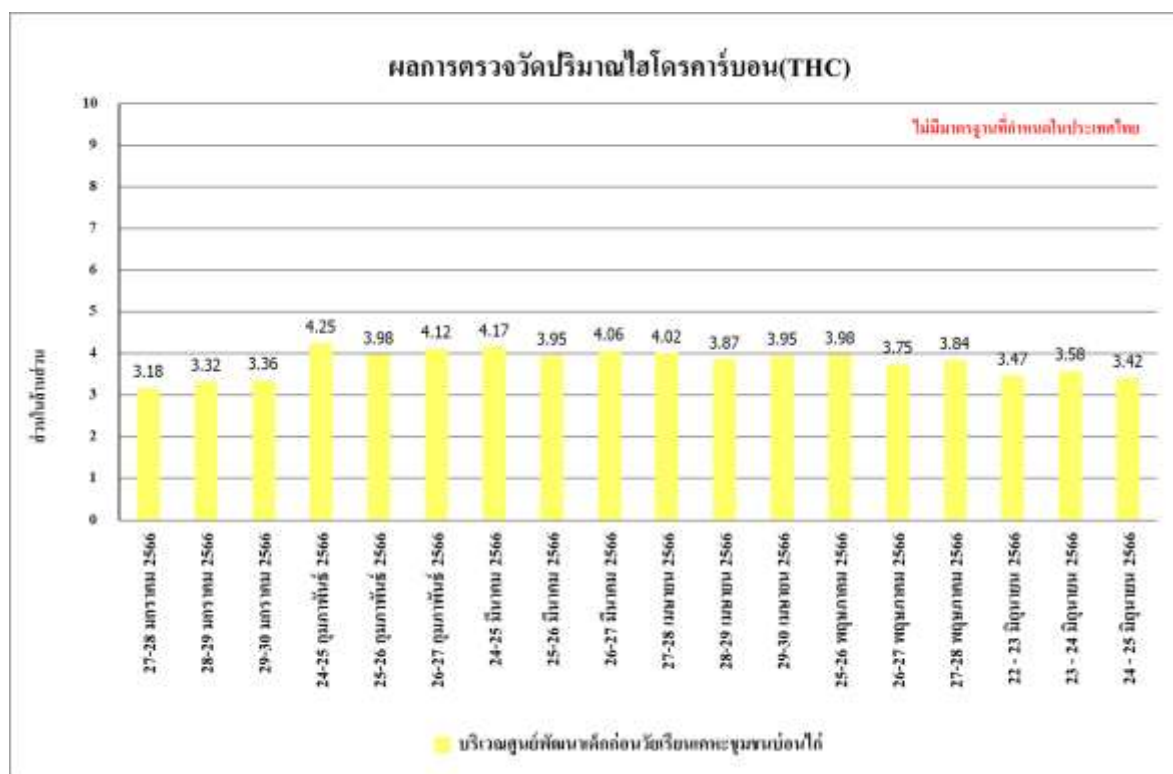
รูปที่ 4.4-26 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
บริเวณศูนย์พัฒนาเด็กก่อนวัยเรียนเคหะชุมชนบ่อนไก่ ระหว่างเดือนมีนาคม 2565-มิถุนายน 2566



รูปที่ 4.4-27 ผลการตรวจวัดปริมาณไฮโดรคาร์บอน (THC) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566



รูปที่ 4.4-28 ผลการตรวจวัดปริมาณไฮโดรคาร์บอน (THC) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566



รูปที่ 4.4-29 ผลการตรวจวัดปริมาณไฮโดรคาร์บอน (THC) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
บริเวณศูนย์พัฒนาศักยภาพการเรียนรู้และชุมชนบ่อนไก่ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

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 - ธันวาคม 2565 และบริเวณศูนย์พัฒนาศักยภาพการเรียนรู้และชุมชนบ่อนไก่ ตั้งแต่เดือนมีนาคม - ธันวาคม 2565 พบว่า ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป มีแนวโน้มไม่คงที่ ทั้งนี้การเปลี่ยนแปลงขึ้นอยู่กับปัจจัยสภาพอากาศในแต่ละฤดูกาล และสภาพการจราจรบริเวณพื้นที่โครงการ รวมทั้งกิจกรรมต่าง ๆ ของโครงการเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศโดยทั่วไป แสดงดังตารางที่ 4.4-2 และรูปที่ 4.4-30 ถึงรูปที่ 4.4-58

ตารางที่ 4.4-2 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

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 2566

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 2566

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 2566

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 2566

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 2566

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 2566

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 2566

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 2566

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 2566

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
	1-2 กรกฎาคม 2565	0.068	0.044
	2-3 กรกฎาคม 2565	0.059	0.026
	3-4 กรกฎาคม 2565	0.090	0.050
	4-5 กรกฎาคม 2565	0.078	0.052
	5-6 กรกฎาคม 2565	0.064	0.047
	6-7 กรกฎาคม 2565	0.070	0.036
	7-8 กรกฎาคม 2565	0.075	0.041
	8-9 กรกฎาคม 2565	0.084	0.048
	9-10 กรกฎาคม 2565	0.080	0.042
	10-11 กรกฎาคม 2565	0.063	0.028
	11-12 กรกฎาคม 2565	0.060	0.037
	12-13 กรกฎาคม 2565	0.080	0.047
	13-14 กรกฎาคม 2565	0.082	0.050
	14-15 กรกฎาคม 2565	0.076	0.030
	15-16 กรกฎาคม 2565	0.088	0.041
	16-17 กรกฎาคม 2565	0.089	0.044
	17-18 กรกฎาคม 2565	0.064	0.030
	18-19 กรกฎาคม 2565	0.091	0.042
	19-20 กรกฎาคม 2565	0.099	0.049
	20-21 กรกฎาคม 2565	0.052	0.029
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 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1 (ต่อ)	21-22 กรกฎาคม 2565	0.104	0.048
	22-23 กรกฎาคม 2565	0.097	0.042
	23-24 กรกฎาคม 2565	0.089	0.036
	24-25 กรกฎาคม 2565	0.070	0.031
	25-26 กรกฎาคม 2565	0.086	0.039
	26-27 กรกฎาคม 2565	0.112	0.064
	27-28 กรกฎาคม 2565	0.107	0.058
	28-29 กรกฎาคม 2565	0.076	0.034
	29-30 กรกฎาคม 2565	0.079	0.035
	30-31 กรกฎาคม 2565	0.092	0.044
	31 กรกฎาคม - 1 สิงหาคม 2565	0.075	0.033
	1-2 สิงหาคม 2565	0.097	0.047
	2-3 สิงหาคม 2565	0.082	0.040
	3-4 สิงหาคม 2565	0.084	0.045
	4-5 สิงหาคม 2565	0.093	0.048
	5-6 สิงหาคม 2565	0.096	0.052
	6-7 สิงหาคม 2565	0.103	0.064
	7-8 สิงหาคม 2565	0.076	0.037
	8-9 สิงหาคม 2565	0.091	0.057
	9-10 สิงหาคม 2565	0.086	0.051
	10-11 สิงหาคม 2565	0.110	0.069
	11-12 สิงหาคม 2565	0.096	0.058
	12-13 สิงหาคม 2565	0.075	0.038
	13-14 สิงหาคม 2565	0.098	0.059
	14-15 สิงหาคม 2565	0.071	0.034
	15-16 สิงหาคม 2565	0.080	0.051
	16-17 สิงหาคม 2565	0.086	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 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1 (ต่อ)	17-18 สิงหาคม 2565	0.101	0.056
	18-19 สิงหาคม 2565	0.112	0.060
	19-20 สิงหาคม 2565	0.104	0.055
	20-21 สิงหาคม 2565	0.080	0.050
	21-22 สิงหาคม 2565	0.072	0.036
	22-23 สิงหาคม 2565	0.106	0.059
	23-24 สิงหาคม 2565	0.092	0.063
	24-25 สิงหาคม 2565	0.078	0.058
	25-26 สิงหาคม 2565	0.118	0.061
	26-27 สิงหาคม 2565	0.095	0.057
	27-28 สิงหาคม 2565	0.099	0.050
	28-29 สิงหาคม 2565	0.075	0.039
	29-30 สิงหาคม 2565	0.103	0.062
	30-31 สิงหาคม 2565	0.091	0.058
	31 สิงหาคม - 1 กันยายน 2565	0.087	0.055
	1-2 กันยายน 2565	0.102	0.053
	2-3 กันยายน 2565	0.096	0.047
	3-4 กันยายน 2565	0.090	0.044
	4-5 กันยายน 2565	0.073	0.036
	5-6 กันยายน 2565	0.099	0.049
	6-7 กันยายน 2565	0.114	0.064
	7-8 กันยายน 2565	0.087	0.053
	8-9 กันยายน 2565	0.101	0.059
	9-10 กันยายน 2565	0.088	0.050
	10-11 กันยายน 2565	0.084	0.047
	11-12 กันยายน 2565	0.070	0.035
	12-13 กันยายน 2565	0.077	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 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1 (ต่อ)	13-14 กันยายน 2565	0.094	0.044
	14-15 กันยายน 2565	0.112	0.057
	15-16 กันยายน 2565	0.083	0.049
	16-17 กันยายน 2565	0.078	0.046
	17-18 กันยายน 2565	0.122	0.094
	18-19 กันยายน 2565	0.134	0.092
	19-20 กันยายน 2565	0.063	0.043
	20-21 กันยายน 2565	0.101	0.056
	21-22 กันยายน 2565	0.072	0.040
	22-23 กันยายน 2565	0.069	0.050
	23-24 กันยายน 2565	0.073	0.053
	24-25 กันยายน 2565	0.071	0.048
	25-26 กันยายน 2565	0.076	0.042
	26-27 กันยายน 2565	0.079	0.056
	27-28 กันยายน 2565	0.085	0.060
	28-29 กันยายน 2565	0.090	0.052
	29-30 กันยายน 2565	0.109	0.065
	30 กันยายน - 1 ตุลาคม 2565	0.076	0.046
	1-2 ตุลาคม 2565	0.085	0.044
	2-3 ตุลาคม 2565	0.088	0.046
	3-4 ตุลาคม 2565	0.084	0.044
	4-5 ตุลาคม 2565	0.076	0.058
	5-6 ตุลาคม 2565	0.087	0.060
	6-7 ตุลาคม 2565	0.068	0.047
	7-8 ตุลาคม 2565	0.079	0.034
	8-9 ตุลาคม 2565	0.055	0.030
	9-10 ตุลาคม 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 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1 (ต่อ)	10-11 ตุลาคม 2565	0.054	0.032
	11-12 ตุลาคม 2565	0.076	0.051
	12-13 ตุลาคม 2565	0.065	0.045
	13-14 ตุลาคม 2565	0.104	0.060
	14-15 ตุลาคม 2565	0.079	0.047
	15-16 ตุลาคม 2565	0.077	0.058
	28-29 ตุลาคม 2565	0.093	0.049
	29-30 ตุลาคม 2565	0.088	0.047
	30-31 ตุลาคม 2565	0.085	0.036
	28-29 พฤศจิกายน 2565	0.123	0.073
	29-30 พฤศจิกายน 2565	0.110	0.083
	30 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2565	0.099	0.068
	19-20 ธันวาคม 2565	0.215	0.108
	20-21 ธันวาคม 2565	0.259	0.049
	21-22 ธันวาคม 2565	0.224	0.091
	27-28 มกราคม 2566	0.172	0.032
	28-29 มกราคม 2566	0.212	0.052
	29-30 มกราคม 2566	0.103	0.046
	24-25 กุมภาพันธ์ 2566	0.087	0.047
	25-26 กุมภาพันธ์ 2566	0.063	0.036
	26-27 กุมภาพันธ์ 2566	0.038	0.023
	24-25 มีนาคม 2566	0.068	0.041
	25-26 มีนาคม 2566	0.062	0.037
	26-27 มีนาคม 2566	0.057	0.033
	27-28 เมษายน 2566	0.116	0.059
	28-29 เมษายน 2566	0.123	0.046
	29-30 เมษายน 2566	0.099	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 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1 (ต่อ)	25-26 พฤษภาคม 2566	0.050	0.031
	26-27 พฤษภาคม 2566	0.061	0.044
	27-28 พฤษภาคม 2566	0.106	0.015
	22 - 23 มิถุนายน 2566	0.058	0.042
	23 - 24 มิถุนายน 2566	0.072	0.025
	24 - 25 มิถุนายน 2566	0.111	0.073
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 2566

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 2566

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 2566

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 2566

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 2566

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 2566

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 2566

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 2566

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 2566

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 2566

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
	1-2 กรกฎาคม 2565	0.062	0.023
	2-3 กรกฎาคม 2565	0.059	0.013
	3-4 กรกฎาคม 2565	0.079	0.015
	4-5 กรกฎาคม 2565	0.084	0.027
	5-6 กรกฎาคม 2565	0.068	0.019
	6-7 กรกฎาคม 2565	0.076	0.035
	7-8 กรกฎาคม 2565	0.094	0.039
	8-9 กรกฎาคม 2565	0.111	0.069
	9-10 กรกฎาคม 2565	0.100	0.056
	10-11 กรกฎาคม 2565	0.053	0.017
	11-12 กรกฎาคม 2565	0.049	0.010
	12-13 กรกฎาคม 2565	0.074	0.027
	13-14 กรกฎาคม 2565	0.070	0.025
	14-15 กรกฎาคม 2565	0.076	0.030
	15-16 กรกฎาคม 2565	0.083	0.047
	16-17 กรกฎาคม 2565	0.049	0.022
	17-18 กรกฎาคม 2565	0.079	0.061
	18-19 กรกฎาคม 2565	0.086	0.058
	19-20 กรกฎาคม 2565	0.081	0.060
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 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2 (ต่อ)	20-21 กรกฎาคม 2565	0.044	0.016
	21-22 กรกฎาคม 2565	0.052	0.034
	22-23 กรกฎาคม 2565	0.071	0.038
	23-24 กรกฎาคม 2565	0.074	0.040
	24-25 กรกฎาคม 2565	0.065	0.024
	25-26 กรกฎาคม 2565	0.081	0.036
	26-27 กรกฎาคม 2565	0.085	0.039
	27-28 กรกฎาคม 2565	0.082	0.044
	28-29 กรกฎาคม 2565	0.079	0.037
	29-30 กรกฎาคม 2565	0.073	0.035
	30-31 กรกฎาคม 2565	0.088	0.042
	31 กรกฎาคม - 1 สิงหาคม 2565	0.080	0.030
	1-2 สิงหาคม 2565	0.093	0.040
	2-3 สิงหาคม 2565	0.104	0.056
	3-4 สิงหาคม 2565	0.091	0.048
	4-5 สิงหาคม 2565	0.085	0.045
	5-6 สิงหาคม 2565	0.097	0.060
	6-7 สิงหาคม 2565	0.107	0.058
	7-8 สิงหาคม 2565	0.071	0.033
	8-9 สิงหาคม 2565	0.102	0.042
	9-10 สิงหาคม 2565	0.098	0.053
	10-11 สิงหาคม 2565	0.104	0.047
	11-12 สิงหาคม 2565	0.096	0.045
	12-13 สิงหาคม 2565	0.078	0.034
	13-14 สิงหาคม 2565	0.091	0.040
	14-15 สิงหาคม 2565	0.074	0.036
	15-16 สิงหาคม 2565	0.086	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 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2 (ต่อ)	20-21 กรกฎาคม 2565	0.044	0.016
	21-22 กรกฎาคม 2565	0.052	0.034
	22-23 กรกฎาคม 2565	0.071	0.038
	23-24 กรกฎาคม 2565	0.074	0.040
	24-25 กรกฎาคม 2565	0.065	0.024
	25-26 กรกฎาคม 2565	0.081	0.036
	26-27 กรกฎาคม 2565	0.085	0.039
	27-28 กรกฎาคม 2565	0.082	0.044
	28-29 กรกฎาคม 2565	0.079	0.037
	29-30 กรกฎาคม 2565	0.073	0.035
	30-31 กรกฎาคม 2565	0.088	0.042
	31 กรกฎาคม - 1 สิงหาคม 2565	0.080	0.030
	1-2 สิงหาคม 2565	0.093	0.040
	2-3 สิงหาคม 2565	0.104	0.056
	3-4 สิงหาคม 2565	0.091	0.048
	4-5 สิงหาคม 2565	0.085	0.045
	5-6 สิงหาคม 2565	0.097	0.060
	6-7 สิงหาคม 2565	0.107	0.058
	7-8 สิงหาคม 2565	0.071	0.033
	8-9 สิงหาคม 2565	0.102	0.042
	9-10 สิงหาคม 2565	0.098	0.053
	10-11 สิงหาคม 2565	0.104	0.047
	11-12 สิงหาคม 2565	0.096	0.045
	12-13 สิงหาคม 2565	0.078	0.034
	13-14 สิงหาคม 2565	0.091	0.040
	14-15 สิงหาคม 2565	0.074	0.036
	15-16 สิงหาคม 2565	0.086	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 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2 (ต่อ)	12-13 กันยายน 2565	0.097	0.058
	13-14 กันยายน 2565	0.103	0.066
	14-15 กันยายน 2565	0.115	0.069
	15-16 กันยายน 2565	0.095	0.044
	16-17 กันยายน 2565	0.071	0.037
	17-18 กันยายน 2565	0.069	0.047
	18-19 กันยายน 2565	0.082	0.031
	19-20 กันยายน 2565	0.131	0.081
	20-21 กันยายน 2565	0.150	0.086
	21-22 กันยายน 2565	0.102	0.079
	22-23 กันยายน 2565	0.090	0.054
	23-24 กันยายน 2565	0.070	0.030
	24-25 กันยายน 2565	0.087	0.055
	25-26 กันยายน 2565	0.065	0.024
	26-27 กันยายน 2565	0.085	0.054
	27-28 กันยายน 2565	0.080	0.047
	28-29 กันยายน 2565	0.092	0.052
	29-30 กันยายน 2565	0.105	0.063
	30 กันยายน - 1 ตุลาคม 2565	0.087	0.049
	1-2 ตุลาคม 2565	0.054	0.032
	2-3 ตุลาคม 2565	0.069	0.046
	3-4 ตุลาคม 2565	0.047	0.035
	4-5 ตุลาคม 2565	0.106	0.053
	5-6 ตุลาคม 2565	0.097	0.060
	6-7 ตุลาคม 2565	0.142	0.062
	7-8 ตุลาคม 2565	0.067	0.035
	8-9 ตุลาคม 2565	0.071	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 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2 (ต่อ)	9-10 ตุลาคม 2565	0.067	0.036
	10-11 ตุลาคม 2565	0.063	0.049
	11-12 ตุลาคม 2565	0.098	0.077
	12-13 ตุลาคม 2565	0.081	0.060
	13-14 ตุลาคม 2565	0.125	0.085
	14-15 ตุลาคม 2565	0.044	0.026
	15-16 ตุลาคม 2565	0.053	0.031
	28-29 ตุลาคม 2565	0.099	0.046
	29-30 ตุลาคม 2565	0.081	0.034
	30-31 ตุลาคม 2565	0.075	0.030
	28-29 พฤศจิกายน 2565	0.183	0.092
	29-30 พฤศจิกายน 2565	0.159	0.098
	30 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2565	0.168	0.090
	19-20 ธันวาคม 2565	0.210	0.112
	20-21 ธันวาคม 2565	0.203	0.116
	21-22 ธันวาคม 2565	0.251	0.110
	27-28 มกราคม 2566	0.317	0.035
	28-29 มกราคม 2566	0.261	0.044
	29-30 มกราคม 2566	0.202	0.083
	24-25 กุมภาพันธ์ 2566	0.218	0.102
	25-26 กุมภาพันธ์ 2566	0.119	0.091
	26-27 กุมภาพันธ์ 2566	0.132	0.098
	24-25 มีนาคม 2566	0.231	0.094
	25-26 มีนาคม 2566	0.114	0.097
	26-27 มีนาคม 2566	0.122	0.093
	27-28 เมษายน 2566	0.109	0.069
	28-29 เมษายน 2566	0.150	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 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2 (ต่อ)	29-30 เมษายน 2566	0.081	0.053
	25-26 พฤษภาคม 2566	0.059	0.042
	26-27 พฤษภาคม 2566	0.160	0.078
	27-28 พฤษภาคม 2566	0.055	0.044
	22 - 23 มิถุนายน 2566	0.044	0.033
	23 - 24 มิถุนายน 2566	0.068	0.030
	24 - 25 มิถุนายน 2566	0.097	0.064
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 2566

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
	16-17 พฤศจิกายน 2564	0.058	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 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศเหนือ (ต่อ)	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
	12-13 ธันวาคม 2564	0.142	0.088
	13-14 ธันวาคม 2564	0.114	0.073
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 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศเหนือ (ต่อ)	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
	13-14 มกราคม 2565	0.101	0.064
	14-15 มกราคม 2565	0.077	0.029
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 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศเหนือ (ต่อ)	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
	9-10 กุมภาพันธ์ 2565	0.080	0.040
	10-11 กุมภาพันธ์ 2565	0.063	0.032
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33	ไม่เกิน 0.12

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศเหนือ (ต่อ)	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
	8-9 มีนาคม 2565	0.074	0.056
	9-10 มีนาคม 2565	0.082	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 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศเหนือ (ต่อ)	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
	4-5 เมษายน 2565	0.082	0.058
	5-6 เมษายน 2565	0.107	0.078
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 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศเหนือ (ต่อ)	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
	6-7 พฤษภาคม 2565	0.093	0.047
	7-8 พฤษภาคม 2565	0.107	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 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศเหนือ (ต่อ)	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
	2-3 มิถุนายน 2565	0.098	0.058
	3-4 มิถุนายน 2565	0.112	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 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศเหนือ (ต่อ)	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
	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 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศเหนือ (ต่อ)	1-2 กรกฎาคม 2565	0.098	0.050
	2-3 กรกฎาคม 2565	0.084	0.061
	3-4 กรกฎาคม 2565	0.058	0.039
	4-5 กรกฎาคม 2565	0.067	0.046
	5-6 กรกฎาคม 2565	0.062	0.033
	6-7 กรกฎาคม 2565	0.066	0.035
	7-8 กรกฎาคม 2565	0.081	0.037
	8-9 กรกฎาคม 2565	0.078	0.030
	9-10 กรกฎาคม 2565	0.074	0.034
	10-11 กรกฎาคม 2565	0.070	0.042
	11-12 กรกฎาคม 2565	0.072	0.047
	12-13 กรกฎาคม 2565	0.060	0.041
	13-14 กรกฎาคม 2565	0.065	0.030
	14-15 กรกฎาคม 2565	0.059	0.033
	15-16 กรกฎาคม 2565	0.044	0.026
	16-17 กรกฎาคม 2565	0.052	0.024
	17-18 กรกฎาคม 2565	0.050	0.021
	18-19 กรกฎาคม 2565	0.058	0.038
	19-20 กรกฎาคม 2565	0.068	0.037
	20-21 กรกฎาคม 2565	0.062	0.032
	21-22 กรกฎาคม 2565	0.066	0.035
	22-23 กรกฎาคม 2565	0.074	0.041
	23-24 กรกฎาคม 2565	0.092	0.044
	24-25 กรกฎาคม 2565	0.069	0.032
	25-26 กรกฎาคม 2565	0.077	0.035
	26-27 กรกฎาคม 2565	0.079	0.039
	27-28 กรกฎาคม 2565	0.082	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 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศเหนือ (ต่อ)	28-29 กรกฎาคม 2565	0.080	0.040
	29-30 กรกฎาคม 2565	0.075	0.036
	30-31 กรกฎาคม 2565	0.070	0.035
	31 กรกฎาคม - 1 สิงหาคม 2565	0.065	0.027
	1-2 สิงหาคม 2565	0.049	0.028
	2-3 สิงหาคม 2565	0.060	0.031
	3-4 สิงหาคม 2565	0.051	0.030
	4-5 สิงหาคม 2565	0.046	0.027
	5-6 สิงหาคม 2565	0.076	0.030
	6-7 สิงหาคม 2565	0.079	0.032
	7-8 สิงหาคม 2565	0.058	0.027
	8-9 สิงหาคม 2565	0.066	0.037
	9-10 สิงหาคม 2565	0.056	0.024
	10-11 สิงหาคม 2565	0.077	0.033
	11-12 สิงหาคม 2565	0.064	0.028
	12-13 สิงหาคม 2565	0.051	0.037
	13-14 สิงหาคม 2565	0.075	0.027
	14-15 สิงหาคม 2565	0.058	0.030
	15-16 สิงหาคม 2565	0.071	0.031
	16-17 สิงหาคม 2565	0.075	0.032
	17-18 สิงหาคม 2565	0.077	0.035
	18-19 สิงหาคม 2565	0.066	0.025
	19-20 สิงหาคม 2565	0.056	0.026
	20-21 สิงหาคม 2565	0.083	0.028
	21-22 สิงหาคม 2565	0.059	0.023
	22-23 สิงหาคม 2565	0.072	0.038
	23-24 สิงหาคม 2565	0.053	0.023
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 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศเหนือ (ต่อ)	24-25 สิงหาคม 2565	0.060	0.022
	25-26 สิงหาคม 2565	0.074	0.030
	26-27 สิงหาคม 2565	0.070	0.019
	27-28 สิงหาคม 2565	0.065	0.028
	28-29 สิงหาคม 2565	0.053	0.021
	29-30 สิงหาคม 2565	0.065	0.025
	30-31 สิงหาคม 2565	0.076	0.028
	31 สิงหาคม - 1 กันยายน 2565	0.080	0.033
	1-2 กันยายน 2565	0.077	0.041
	2-3 กันยายน 2565	0.065	0.032
	3-4 กันยายน 2565	0.084	0.046
	4-5 กันยายน 2565	0.069	0.040
	5-6 กันยายน 2565	0.070	0.044
	6-7 กันยายน 2565	0.103	0.062
	7-8 กันยายน 2565	0.064	0.047
	8-9 กันยายน 2565	0.056	0.035
	9-10 กันยายน 2565	0.089	0.041
	10-11 กันยายน 2565	0.081	0.049
	11-12 กันยายน 2565	0.114	0.043
	12-13 กันยายน 2565	0.098	0.050
	13-14 กันยายน 2565	0.132	0.064
	14-15 กันยายน 2565	0.109	0.060
	15-16 กันยายน 2565	0.076	0.051
	16-17 กันยายน 2565	0.070	0.055
	17-18 กันยายน 2565	0.083	0.046
	18-19 กันยายน 2565	0.070	0.047
	19-20 กันยายน 2565	0.180	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 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศเหนือ (ต่อ)	20-21 กันยายน 2565	0.097	0.047
	21-22 กันยายน 2565	0.085	0.056
	22-23 กันยายน 2565	0.107	0.050
	23-24 กันยายน 2565	0.140	0.074
	24-25 กันยายน 2565	0.083	0.058
	25-26 กันยายน 2565	0.110	0.032
	26-27 กันยายน 2565	0.166	0.037
	27-28 กันยายน 2565	0.102	0.035
	28-29 กันยายน 2565	0.094	0.040
	29-30 กันยายน 2565	0.090	0.037
	30 กันยายน - 1 ตุลาคม 2565	0.088	0.043
	1-2 ตุลาคม 2565	0.096	0.059
	2-3 ตุลาคม 2565	0.144	0.085
	3-4 ตุลาคม 2565	0.092	0.062
	4-5 ตุลาคม 2565	0.134	0.086
	5-6 ตุลาคม 2565	0.164	0.085
	6-7 ตุลาคม 2565	0.121	0.074
	7-8 ตุลาคม 2565	0.145	0.078
	8-9 ตุลาคม 2565	0.177	0.077
	9-10 ตุลาคม 2565	0.089	0.037
	10-11 ตุลาคม 2565	0.095	0.053
	11-12 ตุลาคม 2565	0.301	0.095
	12-13 ตุลาคม 2565	0.291	0.109
	13-14 ตุลาคม 2565	0.270	0.102
	14-15 ตุลาคม 2565	0.116	0.040
	15-16 ตุลาคม 2565	0.140	0.056
	28-29 ตุลาคม 2565	0.090	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 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศเหนือ (ต่อ)	29-30 ตุลาคม 2565	0.078	0.033
	30-31 ตุลาคม 2565	0.069	0.029
	28-29 พฤศจิกายน 2565	0.088	0.059
	29-30 พฤศจิกายน 2565	0.094	0.055
	30 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2565	0.104	0.064
	19-20 ธันวาคม 2565	0.090	0.061
	20-21 ธันวาคม 2565	0.109	0.078
	21-22 ธันวาคม 2565	0.155	0.106
	27-28 มกราคม 2566	0.065	0.050
	28-29 มกราคม 2566	0.069	0.039
	29-30 มกราคม 2566	0.075	0.038
	24-25 กุมภาพันธ์ 2566	0.046	0.018
	25-26 กุมภาพันธ์ 2566	0.151	0.097
	26-27 กุมภาพันธ์ 2566	0.059	0.026
	24-25 มีนาคม 2566	0.064	0.049
	25-26 มีนาคม 2566	0.065	0.051
	26-27 มีนาคม 2566	0.057	0.037
	27-28 เมษายน 2566	0.017	0.010
	28-29 เมษายน 2566	0.015	0.012
	29-30 เมษายน 2566	0.019	0.014
	25-26 พฤษภาคม 2566	0.047	0.021
	26-27 พฤษภาคม 2566	0.110	0.054
	27-28 พฤษภาคม 2566	0.043	0.024
	22 - 23 มิถุนายน 2566	0.069	0.037
	23 - 24 มิถุนายน 2566	0.077	0.030
	24 - 25 มิถุนายน 2566	0.031	0.021
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 2566

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 2566

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 2566

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 2566

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 2566

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 2566

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 2566

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 2566

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 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศใต้ (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 2566

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
	1-2 กรกฎาคม 2565	0.095	0.046
	2-3 กรกฎาคม 2565	0.080	0.044
	3-4 กรกฎาคม 2565	0.062	0.036
	4-5 กรกฎาคม 2565	0.074	0.035
	5-6 กรกฎาคม 2565	0.070	0.037
	6-7 กรกฎาคม 2565	0.069	0.030
	7-8 กรกฎาคม 2565	0.084	0.040
	8-9 กรกฎาคม 2565	0.076	0.038
	9-10 กรกฎาคม 2565	0.070	0.035
	10-11 กรกฎาคม 2565	0.068	0.032
	11-12 กรกฎาคม 2565	0.077	0.033
	12-13 กรกฎาคม 2565	0.085	0.036
	13-14 กรกฎาคม 2565	0.089	0.041
	14-15 กรกฎาคม 2565	0.083	0.040
	15-16 กรกฎาคม 2565	0.080	0.036
	16-17 กรกฎาคม 2565	0.084	0.035
	17-18 กรกฎาคม 2565	0.072	0.030
	18-19 กรกฎาคม 2565	0.068	0.034
	19-20 กรกฎาคม 2565	0.063	0.029
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 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศใต้ (ต่อ)	20-21 กรกฎาคม 2565	0.077	0.033
	21-22 กรกฎาคม 2565	0.084	0.045
	22-23 กรกฎาคม 2565	0.085	0.049
	23-24 กรกฎาคม 2565	0.089	0.040
	24-25 กรกฎาคม 2565	0.076	0.031
	25-26 กรกฎาคม 2565	0.079	0.033
	26-27 กรกฎาคม 2565	0.083	0.039
	27-28 กรกฎาคม 2565	0.089	0.043
	28-29 กรกฎาคม 2565	0.082	0.041
	29-30 กรกฎาคม 2565	0.076	0.034
	30-31 กรกฎาคม 2565	0.067	0.030
	31 กรกฎาคม - 1 สิงหาคม 2565	0.062	0.024
	1-2 สิงหาคม 2565	0.060	0.022
	2-3 สิงหาคม 2565	0.063	0.029
	3-4 สิงหาคม 2565	0.052	0.023
	4-5 สิงหาคม 2565	0.060	0.034
	5-6 สิงหาคม 2565	0.056	0.023
	6-7 สิงหาคม 2565	0.074	0.039
	7-8 สิงหาคม 2565	0.048	0.025
	8-9 สิงหาคม 2565	0.060	0.028
	9-10 สิงหาคม 2565	0.052	0.033
	10-11 สิงหาคม 2565	0.066	0.030
	11-12 สิงหาคม 2565	0.062	0.021
	12-13 สิงหาคม 2565	0.054	0.018
	13-14 สิงหาคม 2565	0.051	0.033
	14-15 สิงหาคม 2565	0.054	0.024
	15-16 สิงหาคม 2565	0.061	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 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศใต้ (ต่อ)	16-17 สิงหาคม 2565	0.060	0.029
	17-18 สิงหาคม 2565	0.055	0.020
	18-19 สิงหาคม 2565	0.072	0.033
	19-20 สิงหาคม 2565	0.086	0.038
	20-21 สิงหาคม 2565	0.080	0.044
	21-22 สิงหาคม 2565	0.054	0.026
	22-23 สิงหาคม 2565	0.058	0.031
	23-24 สิงหาคม 2565	0.049	0.026
	24-25 สิงหาคม 2565	0.062	0.031
	25-26 สิงหาคม 2565	0.082	0.045
	26-27 สิงหาคม 2565	0.054	0.028
	27-28 สิงหาคม 2565	0.061	0.025
	28-29 สิงหาคม 2565	0.055	0.020
	29-30 สิงหาคม 2565	0.060	0.027
	30-31 สิงหาคม 2565	0.062	0.022
	31 สิงหาคม - 1 กันยายน 2565	0.057	0.019
	1-2 กันยายน 2565	0.076	0.041
	2-3 กันยายน 2565	0.084	0.045
	3-4 กันยายน 2565	0.080	0.039
	4-5 กันยายน 2565	0.061	0.036
	5-6 กันยายน 2565	0.069	0.044
	6-7 กันยายน 2565	0.088	0.051
	7-8 กันยายน 2565	0.104	0.047
	8-9 กันยายน 2565	0.092	0.042
	9-10 กันยายน 2565	0.090	0.037
	10-11 กันยายน 2565	0.077	0.035
	11-12 กันยายน 2565	0.070	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 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศใต้ (ต่อ)	12-13 กันยายน 2565	0.083	0.044
	13-14 กันยายน 2565	0.090	0.049
	14-15 กันยายน 2565	0.096	0.048
	15-16 กันยายน 2565	0.099	0.037
	16-17 กันยายน 2565	0.081	0.032
	17-18 กันยายน 2565	0.080	0.046
	18-19 กันยายน 2565	0.065	0.040
	19-20 กันยายน 2565	0.069	0.048
	20-21 กันยายน 2565	0.097	0.051
	21-22 กันยายน 2565	0.100	0.056
	22-23 กันยายน 2565	0.086	0.047
	23-24 กันยายน 2565	0.088	0.045
	24-25 กันยายน 2565	0.074	0.032
	25-26 กันยายน 2565	0.063	0.031
	26-27 กันยายน 2565	0.069	0.039
	27-28 กันยายน 2565	0.095	0.044
	28-29 กันยายน 2565	0.082	0.048
	29-30 กันยายน 2565	0.080	0.042
	30 กันยายน - 1 ตุลาคม 2565	0.075	0.037
	1-2 ตุลาคม 2565	0.050	0.032
	2-3 ตุลาคม 2565	0.067	0.035
	3-4 ตุลาคม 2565	0.068	0.036
	4-5 ตุลาคม 2565	0.069	0.043
	5-6 ตุลาคม 2565	0.074	0.044
	6-7 ตุลาคม 2565	0.059	0.030
	7-8 ตุลาคม 2565	0.080	0.043
	8-9 ตุลาคม 2565	0.097	0.024
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 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศใต้ (ต่อ)	9-10 ตุลาคม 2565	0.085	0.062
	10-11 ตุลาคม 2565	0.061	0.048
	11-12 ตุลาคม 2565	0.093	0.063
	12-13 ตุลาคม 2565	0.082	0.049
	13-14 ตุลาคม 2565	0.084	0.062
	14-15 ตุลาคม 2565	0.077	0.052
	15-16 ตุลาคม 2565	0.078	0.037
	28-29 ตุลาคม 2565	0.072	0.037
	29-30 ตุลาคม 2565	0.069	0.030
	30-31 ตุลาคม 2565	0.061	0.032
	28-29 พฤศจิกายน 2565	0.059	0.036
	29-30 พฤศจิกายน 2565	0.072	0.045
	30 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2565	0.061	0.041
	19-20 ธันวาคม 2565	0.072	0.055
	20-21 ธันวาคม 2565	0.096	0.066
	21-22 ธันวาคม 2565	0.088	0.060
	27-28 มกราคม 2566	0.052	0.040
	28-29 มกราคม 2566	0.050	0.037
	29-30 มกราคม 2566	0.060	0.047
	24-25 กุมภาพันธ์ 2566	0.098	0.047
	25-26 กุมภาพันธ์ 2566	0.061	0.039
	26-27 กุมภาพันธ์ 2566	0.081	0.064
	24-25 มีนาคม 2566	0.078	0.042
	25-26 มีนาคม 2566	0.066	0.037
	26-27 มีนาคม 2566	0.080	0.032
	27-28 เมษายน 2566	0.027	0.020
	28-29 เมษายน 2566	0.069	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 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศใต้ (ต่อ)	29-30 เมษายน 2566	0.066	0.035
	25-26 พฤษภาคม 2566	0.055	0.020
	26-27 พฤษภาคม 2566	0.028	0.022
	27-28 พฤษภาคม 2566	0.037	0.028
	22 - 23 มิถุนายน 2566	0.020	0.015
	23 - 24 มิถุนายน 2566	0.014	0.010
	24 - 25 มิถุนายน 2566	0.022	0.016
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 2566

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 2566

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 2566

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 2566

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 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันตก (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 2566

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 2566

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 2566

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 2566

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
	1-2 กรกฎาคม 2565	0.088	0.044
	2-3 กรกฎาคม 2565	0.079	0.040
	3-4 กรกฎาคม 2565	0.071	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 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันตก (ต่อ)	4-5 กรกฎาคม 2565	0.073	0.036
	5-6 กรกฎาคม 2565	0.084	0.045
	6-7 กรกฎาคม 2565	0.076	0.041
	7-8 กรกฎาคม 2565	0.095	0.048
	8-9 กรกฎาคม 2565	0.089	0.042
	9-10 กรกฎาคม 2565	0.077	0.030
	10-11 กรกฎาคม 2565	0.073	0.028
	11-12 กรกฎาคม 2565	0.080	0.036
	12-13 กรกฎาคม 2565	0.072	0.035
	13-14 กรกฎาคม 2565	0.069	0.031
	14-15 กรกฎาคม 2565	0.081	0.040
	15-16 กรกฎาคม 2565	0.059	0.023
	16-17 กรกฎาคม 2565	0.056	0.025
	17-18 กรกฎาคม 2565	0.049	0.020
	18-19 กรกฎาคม 2565	0.055	0.022
	19-20 กรกฎาคม 2565	0.068	0.032
	20-21 กรกฎาคม 2565	0.074	0.036
	21-22 กรกฎาคม 2565	0.079	0.041
	22-23 กรกฎาคม 2565	0.084	0.040
	23-24 กรกฎาคม 2565	0.080	0.044
	24-25 กรกฎาคม 2565	0.071	0.038
	25-26 กรกฎาคม 2565	0.089	0.035
	26-27 กรกฎาคม 2565	0.084	0.032
	27-28 กรกฎาคม 2565	0.081	0.036
	28-29 กรกฎาคม 2565	0.084	0.030
	29-30 กรกฎาคม 2565	0.091	0.038
	30-31 กรกฎาคม 2565	0.077	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 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันตก (ต่อ)	31 กรกฎาคม - 1 สิงหาคม 2565	0.070	0.029
	1-2 สิงหาคม 2565	0.051	0.024
	2-3 สิงหาคม 2565	0.062	0.034
	3-4 สิงหาคม 2565	0.060	0.024
	4-5 สิงหาคม 2565	0.045	0.020
	5-6 สิงหาคม 2565	0.057	0.024
	6-7 สิงหาคม 2565	0.060	0.029
	7-8 สิงหาคม 2565	0.048	0.022
	8-9 สิงหาคม 2565	0.040	0.021
	9-10 สิงหาคม 2565	0.057	0.030
	10-11 สิงหาคม 2565	0.064	0.027
	11-12 สิงหาคม 2565	0.052	0.035
	12-13 สิงหาคม 2565	0.049	0.031
	13-14 สิงหาคม 2565	0.068	0.034
	14-15 สิงหาคม 2565	0.045	0.027
	15-16 สิงหาคม 2565	0.057	0.035
	16-17 สิงหาคม 2565	0.059	0.023
	17-18 สิงหาคม 2565	0.056	0.021
	18-19 สิงหาคม 2565	0.061	0.022
	19-20 สิงหาคม 2565	0.050	0.030
	20-21 สิงหาคม 2565	0.069	0.032
	21-22 สิงหาคม 2565	0.053	0.027
	22-23 สิงหาคม 2565	0.060	0.036
	23-24 สิงหาคม 2565	0.080	0.030
	24-25 สิงหาคม 2565	0.079	0.047
	25-26 สิงหาคม 2565	0.058	0.030
	26-27 สิงหาคม 2565	0.074	0.023
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 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันตก (ต่อ)	27-28 สิงหาคม 2565	0.057	0.024
	28-29 สิงหาคม 2565	0.051	0.020
	29-30 สิงหาคม 2565	0.055	0.034
	30-31 สิงหาคม 2565	0.056	0.036
	31 สิงหาคม - 1 กันยายน 2565	0.069	0.029
	1-2 กันยายน 2565	0.069	0.044
	2-3 กันยายน 2565	0.074	0.049
	3-4 กันยายน 2565	0.091	0.051
	4-5 กันยายน 2565	0.066	0.036
	5-6 กันยายน 2565	0.071	0.039
	6-7 กันยายน 2565	0.084	0.044
	7-8 กันยายน 2565	0.092	0.049
	8-9 กันยายน 2565	0.113	0.068
	9-10 กันยายน 2565	0.095	0.064
	10-11 กันยายน 2565	0.084	0.050
	11-12 กันยายน 2565	0.063	0.037
	12-13 กันยายน 2565	0.059	0.039
	13-14 กันยายน 2565	0.074	0.041
	14-15 กันยายน 2565	0.096	0.053
	15-16 กันยายน 2565	0.087	0.044
	16-17 กันยายน 2565	0.081	0.040
	17-18 กันยายน 2565	0.077	0.036
	18-19 กันยายน 2565	0.060	0.033
	19-20 กันยายน 2565	0.085	0.039
	20-21 กันยายน 2565	0.091	0.047
	21-22 กันยายน 2565	0.066	0.040
	22-23 กันยายน 2565	0.084	0.046
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 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันตก (ต่อ)	23-24 กันยายน 2565	0.080	0.041
	24-25 กันยายน 2565	0.077	0.033
	25-26 กันยายน 2565	0.066	0.030
	26-27 กันยายน 2565	0.069	0.028
	27-28 กันยายน 2565	0.073	0.039
	28-29 กันยายน 2565	0.085	0.042
	29-30 กันยายน 2565	0.080	0.040
	30 กันยายน - 1 ตุลาคม 2565	0.079	0.037
	1-2 ตุลาคม 2565	0.097	0.073
	2-3 ตุลาคม 2565	0.073	0.041
	3-4 ตุลาคม 2565	0.069	0.040
	4-5 ตุลาคม 2565	0.088	0.065
	5-6 ตุลาคม 2565	0.087	0.067
	6-7 ตุลาคม 2565	0.065	0.052
	7-8 ตุลาคม 2565	0.070	0.032
	8-9 ตุลาคม 2565	0.074	0.036
	9-10 ตุลาคม 2565	0.095	0.043
	10-11 ตุลาคม 2565	0.098	0.070
	11-12 ตุลาคม 2565	0.072	0.038
	12-13 ตุลาคม 2565	0.083	0.042
	13-14 ตุลาคม 2565	0.098	0.048
	14-15 ตุลาคม 2565	0.077	0.034
	15-16 ตุลาคม 2565	0.080	0.056
	28-29 ตุลาคม 2565	0.077	0.039
	29-30 ตุลาคม 2565	0.070	0.032
	30-31 ตุลาคม 2565	0.073	0.030
	28-29 พฤศจิกายน 2565	0.084	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 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันตก (ต่อ)	29-30 พฤศจิกายน 2565	0.091	0.040
	30 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2565	0.088	0.032
	19-20 ธันวาคม 2565	0.113	0.071
	20-21 ธันวาคม 2565	0.110	0.088
	21-22 ธันวาคม 2565	0.147	0.116
	27-28 มกราคม 2566	0.078	0.056
	28-29 มกราคม 2566	0.072	0.046
	29-30 มกราคม 2566	-	-
	24-25 กุมภาพันธ์ 2566	0.099	0.072
	25-26 กุมภาพันธ์ 2566	0.060	0.026
	26-27 กุมภาพันธ์ 2566	0.078	0.047
	24-25 มีนาคม 2566	0.077	0.067
	25-26 มีนาคม 2566	0.064	0.029
	26-27 มีนาคม 2566	0.069	0.038
	27-28 เมษายน 2566	0.055	0.026
	28-29 เมษายน 2566	0.068	0.044
	29-30 เมษายน 2566	0.081	0.029
	25-26 พฤษภาคม 2566	0.236	0.064
	26-27 พฤษภาคม 2566	0.248	0.032
	27-28 พฤษภาคม 2566	0.055	0.039
	22 - 23 มิถุนายน 2566	0.033	0.024
	23 - 24 มิถุนายน 2566	0.042	0.031
	24 - 25 มิถุนายน 2566	0.024	0.016
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33	ไม่เกิน 0.12

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป
หมายเหตุ - บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันตก วันที่ 29-30 มกราคม 2566 ไม่มีผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ เนื่องจากเจ้าของบ้านไม่สะดวกให้เข้าเก็บตัวอย่าง

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

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 2566

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 2566

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 2566

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 2566

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 2566

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 2566

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 2566

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 2566

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 2566

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
	1-2 กรกฎาคม 2565	0.047	0.022
	2-3 กรกฎาคม 2565	0.051	0.029
	3-4 กรกฎาคม 2565	0.050	0.025
	4-5 กรกฎาคม 2565	0.083	0.034
	5-6 กรกฎาคม 2565	0.088	0.025
	6-7 กรกฎาคม 2565	0.084	0.034
	7-8 กรกฎาคม 2565	0.076	0.030
	8-9 กรกฎาคม 2565	0.071	0.029
	9-10 กรกฎาคม 2565	0.065	0.034
	10-11 กรกฎาคม 2565	0.076	0.036
	11-12 กรกฎาคม 2565	0.052	0.033
	12-13 กรกฎาคม 2565	0.057	0.031
	13-14 กรกฎาคม 2565	0.069	0.030
	14-15 กรกฎาคม 2565	0.074	0.037
	15-16 กรกฎาคม 2565	0.072	0.044
	16-17 กรกฎาคม 2565	0.062	0.031
	17-18 กรกฎาคม 2565	0.060	0.025
	18-19 กรกฎาคม 2565	0.078	0.021
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 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันออก (ต่อ)	19-20 กรกฎาคม 2565	0.076	0.022
	20-21 กรกฎาคม 2565	0.075	0.031
	21-22 กรกฎาคม 2565	0.082	0.036
	22-23 กรกฎาคม 2565	0.088	0.034
	23-24 กรกฎาคม 2565	0.073	0.030
	24-25 กรกฎาคม 2565	0.070	0.024
	25-26 กรกฎาคม 2565	0.077	0.033
	26-27 กรกฎาคม 2565	0.065	0.029
	27-28 กรกฎาคม 2565	0.063	0.025
	28-29 กรกฎาคม 2565	0.069	0.022
	29-30 กรกฎาคม 2565	0.084	0.034
	30-31 กรกฎาคม 2565	0.080	0.038
	31 กรกฎาคม - 1 สิงหาคม 2565	0.072	0.030
	1-2 สิงหาคม 2565	0.074	0.036
	2-3 สิงหาคม 2565	0.077	0.039
	3-4 สิงหาคม 2565	0.065	0.032
	4-5 สิงหาคม 2565	0.069	0.027
	5-6 สิงหาคม 2565	0.070	0.034
	6-7 สิงหาคม 2565	0.067	0.030
	7-8 สิงหาคม 2565	0.064	0.022
	8-9 สิงหาคม 2565	0.072	0.033
	9-10 สิงหาคม 2565	0.070	0.040
	10-11 สิงหาคม 2565	0.076	0.038
	11-12 สิงหาคม 2565	0.081	0.041
	12-13 สิงหาคม 2565	0.060	0.029
	13-14 สิงหาคม 2565	0.073	0.031
	14-15 สิงหาคม 2565	0.059	0.026
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 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันออก (ต่อ)	15-16 สิงหาคม 2565	0.063	0.024
	16-17 สิงหาคม 2565	0.054	0.025
	17-18 สิงหาคม 2565	0.064	0.022
	18-19 สิงหาคม 2565	0.051	0.019
	19-20 สิงหาคม 2565	0.061	0.024
	20-21 สิงหาคม 2565	0.058	0.026
	21-22 สิงหาคม 2565	0.055	0.028
	22-23 สิงหาคม 2565	0.066	0.031
	23-24 สิงหาคม 2565	0.050	0.025
	24-25 สิงหาคม 2565	0.056	0.029
	25-26 สิงหาคม 2565	0.059	0.024
	26-27 สิงหาคม 2565	0.057	0.030
	27-28 สิงหาคม 2565	0.053	0.031
	28-29 สิงหาคม 2565	0.061	0.026
	29-30 สิงหาคม 2565	0.057	0.033
	30-31 สิงหาคม 2565	0.076	0.031
	31 สิงหาคม - 1 กันยายน 2565	0.062	0.030
	1-2 กันยายน 2565	0.053	0.033
	2-3 กันยายน 2565	0.074	0.041
	3-4 กันยายน 2565	0.063	0.040
	4-5 กันยายน 2565	0.051	0.032
	5-6 กันยายน 2565	0.059	0.037
	6-7 กันยายน 2565	0.066	0.033
	7-8 กันยายน 2565	0.077	0.046
	8-9 กันยายน 2565	0.070	0.044
	9-10 กันยายน 2565	0.065	0.040
	10-11 กันยายน 2565	0.061	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 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันออก (ต่อ)	11-12 กันยายน 2565	0.069	0.030
	12-13 กันยายน 2565	0.074	0.047
	13-14 กันยายน 2565	0.085	0.033
	14-15 กันยายน 2565	0.089	0.039
	15-16 กันยายน 2565	0.088	0.042
	16-17 กันยายน 2565	0.076	0.040
	17-18 กันยายน 2565	0.070	0.037
	18-19 กันยายน 2565	0.065	0.031
	19-20 กันยายน 2565	0.069	0.035
	20-21 กันยายน 2565	0.074	0.043
	21-22 กันยายน 2565	0.088	0.048
	22-23 กันยายน 2565	0.081	0.044
	23-24 กันยายน 2565	0.096	0.049
	24-25 กันยายน 2565	0.090	0.041
	25-26 กันยายน 2565	0.072	0.035
	26-27 กันยายน 2565	0.077	0.039
	27-28 กันยายน 2565	0.069	0.033
	28-29 กันยายน 2565	0.065	0.034
	29-30 กันยายน 2565	0.084	0.044
	30 กันยายน - 1 ตุลาคม 2565	0.081	0.047
	1-2 ตุลาคม 2565	0.062	0.022
	2-3 ตุลาคม 2565	0.073	0.036
	3-4 ตุลาคม 2565	0.056	0.024
	4-5 ตุลาคม 2565	0.092	0.036
	5-6 ตุลาคม 2565	0.110	0.034
	6-7 ตุลาคม 2565	0.086	0.027
	7-8 ตุลาคม 2565	0.057	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 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันออก (ต่อ)	8-9 ตุลาคม 2565	0.074	0.022
	9-10 ตุลาคม 2565	0.080	0.058
	10-11 ตุลาคม 2565	0.110	0.077
	11-12 ตุลาคม 2565	0.130	0.090
	12-13 ตุลาคม 2565	0.110	0.078
	13-14 ตุลาคม 2565	0.064	0.036
	14-15 ตุลาคม 2565	0.105	0.037
	15-16 ตุลาคม 2565	0.099	0.078
	28-29 ตุลาคม 2565	0.083	0.031
	29-30 ตุลาคม 2565	0.077	0.028
	30-31 ตุลาคม 2565	0.074	0.025
	28-29 พฤศจิกายน 2565	0.066	0.040
	29-30 พฤศจิกายน 2565	0.076	0.047
	30 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2565	0.061	0.042
	19-20 ธันวาคม 2565	0.174	0.062
	20-21 ธันวาคม 2565	0.199	0.070
	21-22 ธันวาคม 2565	0.189	0.071
	27-28 มกราคม 2566	0.071	0.048
	28-29 มกราคม 2566	0.115	0.064
	29-30 มกราคม 2566	0.097	0.061
	24-25 กุมภาพันธ์ 2566	0.144	0.096
	25-26 กุมภาพันธ์ 2566	0.042	0.033
	26-27 กุมภาพันธ์ 2566	0.102	0.078
	24-25 มีนาคม 2566	0.089	0.061
	25-26 มีนาคม 2566	0.057	0.045
	26-27 มีนาคม 2566	0.076	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 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันออก (ต่อ)	27-28 เมษายน 2566	0.078	0.063
	28-29 เมษายน 2566	0.088	0.068
	29-30 เมษายน 2566	0.075	0.036
	25-26 พฤษภาคม 2566	0.176	0.108
	26-27 พฤษภาคม 2566	0.171	0.101
	27-28 พฤษภาคม 2566	0.078	0.046
	22 - 23 มิถุนายน 2566	0.123	0.051
	23 - 24 มิถุนายน 2566	0.057	0.046
	24 - 25 มิถุนายน 2566	0.120	0.016
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 2566

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 2566

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 กำหนดมาตรฐานค่าดัชนีการกระจายตัวในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

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

ตารางที่ 4.4-2(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

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
18-19 กรกฎาคม 2565	0.70	0.0068	0.0088	0.0149	4.42	0.74	0.0064	0.0084	0.0156	4.54
19-20 กรกฎาคม 2565	0.68	0.0069	0.0086	0.0148	4.39	0.70	0.0066	0.0083	0.0151	4.41
20-21 กรกฎาคม 2565	0.73	0.0065	0.0078	0.0149	4.48	0.72	0.0065	0.0088	0.0152	4.37
23-24 สิงหาคม 2565	0.76	0.0062	0.0088	0.0160	4.30	0.75	0.0062	0.0089	0.0157	4.22
24-25 สิงหาคม 2565	0.79	0.0062	0.0083	0.0157	4.24	0.80	0.0067	0.0090	0.0156	4.31
25-26 สิงหาคม 2565	0.75	0.0063	0.0079	0.0160	4.37	0.73	0.0064	0.0088	0.0160	4.39
26-27 กันยายน 2565	1.04	0.0067	0.0086	0.0157	4.66	1.28	0.0063	0.0078	0.0158	5.36
27-28 กันยายน 2565	1.11	0.0069	0.0089	0.0165	5.00	1.21	0.0061	0.0076	0.0156	4.89
27-29 กันยายน 2565	1.17	0.0070	0.0086	0.0159	4.72	1.31	0.0064	0.0073	0.0160	4.40
28-29 ตุลาคม 2565	0.82	0.0064	0.0088	0.0158	4.32	0.89	0.0063	0.0085	0.0159	4.55
29-30 ตุลาคม 2565	0.77	0.0064	0.0089	0.0159	4.20	0.81	0.0064	0.0090	0.0159	4.41
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 2566

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)
30-31 ตุลาคม 2565	0.74	0.0063	0.0087	0.0159	4.04	0.78	0.0064	0.0088	0.0159	4.29
28-29 พฤศจิกายน 2565	1.01	0.0063	0.0082	0.0155	3.49	0.98	0.0062	0.0081	0.0153	3.12
29-30 พฤศจิกายน 2565	1.09	0.0066	0.0084	0.0158	3.69	1.02	0.0064	0.0080	0.0156	3.40
30 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2565	1.12	0.0065	0.0081	0.0161	3.57	1.06	0.0063	0.0079	0.0158	3.36
19-20 ธันวาคม 2565	1.73	0.0063	0.0089	0.0160	6.93	1.72	0.0064	0.0086	0.0160	6.83
20-21 ธันวาคม 2565	1.66	0.0066	0.0081	0.0158	5.97	1.74	0.0064	0.0085	0.0160	7.84
21-22 ธันวาคม 2565	1.59	0.0064	0.0089	0.0159	5.90	1.43	0.0061	0.0089	0.0158	4.99
27-28 มกราคม 2566	1.57	0.0065	0.0089	0.0144	3.24	1.47	0.0069	0.0092	0.0141	3.07
28-29 มกราคม 2566	1.61	0.0061	0.0088	0.0145	3.19	1.70	0.0065	0.0091	0.0142	3.44
29-30 มกราคม 2566	1.66	0.0062	0.0084	0.0143	3.41	1.59	0.0065	0.0087	0.0141	3.19
24-25 กุมภาพันธ์ 2566	2.29	0.0052	0.0079	0.0159	4.78	2.30	0.0047	0.0078	0.0160	4.34
25-26 กุมภาพันธ์ 2566	2.21	0.0047	0.0078	0.0154	4.99	2.15	0.0042	0.0070	0.0157	4.64
26-27 กุมภาพันธ์ 2566	2.20	0.0050	0.0079	0.0158	4.47	1.98	0.0044	0.0076	0.0155	4.45
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 2566

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 มีนาคม 2566	2.19	0.0062	0.0072	0.0150	4.23	2.26	0.0061	0.0074	0.0154	4.37
25-26 มีนาคม 2566	2.22	0.0060	0.0070	0.0156	4.45	2.19	0.0058	0.0069	0.0146	4.54
26-27 มีนาคม 2566	2.17	0.0061	0.0075	0.0153	4.31	2.10	0.0062	0.0072	0.0155	4.40
27-28 เมษายน 2566	1.17	0.0053	0.0074	0.0134	3.45	1.22	0.0055	0.0076	0.0135	4.31
28-29 เมษายน 2566	1.18	0.0056	0.0079	0.0135	3.41	1.12	0.0058	0.0081	0.0136	4.27
29-30 เมษายน 2566	1.19	0.0055	0.0081	0.0135	3.53	1.17	0.0056	0.0082	0.0128	4.35
25-26 พฤษภาคม 2566	1.30	0.0071	0.0081	0.0146	4.50	1.58	0.0072	0.0085	0.0150	2.90
26-27 พฤษภาคม 2566	1.36	0.0074	0.0082	0.0147	3.87	1.42	0.0072	0.0090	0.0148	2.97
27-28 พฤษภาคม 2566	1.35	0.0076	0.0086	0.0149	3.98	1.38	0.0074	0.0088	0.0149	3.82
22 - 23 มิถุนายน 2566	1.51	0.0060	0.0081	0.0137	2.57	1.51	0.0061	0.0082	0.0136	3.37
23 - 24 มิถุนายน 2566	1.45	0.0062	0.0080	0.0135	4.05	1.44	0.0062	0.0081	0.0142	3.63
24 - 25 มิถุนายน 2566	1.39	0.0061	0.0084	0.0135	6.22	1.36	0.0060	0.0084	0.0138	3.55
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 4.4-3 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมีนาคม 2565-มิถุนายน 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพัฒนาเด็กก่อน วัยเรียนเคหะชุมชน 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
	20-21 กรกฎาคม 2565	0.046	0.020
	21-22 กรกฎาคม 2565	0.051	0.027
	22-23 กรกฎาคม 2565	0.049	0.024
	26-27 สิงหาคม 2565	0.050	0.029
	27-28 สิงหาคม 2565	0.055	0.034
	28-29 สิงหาคม 2565	0.048	0.020
	26-27 กันยายน 2565	0.075	0.040
	27-28 กันยายน 2565	0.065	0.034
	28-29 กันยายน 2565	0.081	0.041
	28-29 ตุลาคม 2565	0.071	0.038
	29-30 ตุลาคม 2565	0.066	0.030
	30-31 ตุลาคม 2565	0.062	0.033
	28-29 พฤศจิกายน 2565	0.061	0.035
	29-30 พฤศจิกายน 2565	0.072	0.039
	30 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2565	0.069	0.031
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33	ไม่เกิน 0.12

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

ตารางที่ 4.4-3 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมีนาคม - ธันวาคม 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพัฒนาเด็กก่อน วัยเรียนเคหะชุมชน บ่อนไก่	22-23 ธันวาคม 2565	0.130	0.092
	23-24 ธันวาคม 2565	0.183	0.106
	24-25 ธันวาคม 2565	0.061	0.047
	27-28 มกราคม 2566	0.067	0.030
	28-29 มกราคม 2566	0.048	0.035
	29-30 มกราคม 2566	0.058	0.034
	24-25 กุมภาพันธ์ 2566	0.074	0.036
	25-26 กุมภาพันธ์ 2566	0.069	0.028
	26-27 กุมภาพันธ์ 2566	0.082	0.040
	24-25 มีนาคม 2566	0.067	0.034
	25-26 มีนาคม 2566	0.064	0.031
	26-27 มีนาคม 2566	0.073	0.043
	27-28 เมษายน 2566	0.062	0.027
	28-29 เมษายน 2566	0.060	0.023
	29-30 เมษายน 2566	0.059	0.025
	25-26 พฤษภาคม 2566	0.060	0.024
	26-27 พฤษภาคม 2566	0.057	0.025
	27-28 พฤษภาคม 2566	0.051	0.028
	22 - 23 มิถุนายน 2566	0.042	0.020
	23 - 24 มิถุนายน 2566	0.051	0.027
	24 - 25 มิถุนายน 2566	0.039	0.022
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33	ไม่เกิน 0.12

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

ตารางที่ 4.4-3 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมีนาคม - ธันวาคม 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

ตารางที่ 4.4-3 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมีนาคม - ธันวาคม 2565

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	บริเวณศูนย์พัฒนาศึกก่อนวัยเรียนเคหะชุมชนบ่อนไก่				
	CO (ppm)	SO ₂ 24 Hr (ppm)	SO ₂ 1 Hr (ppm)	NO ₂ (ppm)	THC (ppm)
20-21 กรกฎาคม 2565	0.63	0.0056	0.0073	0.0126	3.76
21-22 กรกฎาคม 2565	0.61	0.0056	0.0074	0.0130	3.59
22-23 กรกฎาคม 2565	0.66	0.0057	0.0079	0.0129	3.62
26-27 สิงหาคม 2565	0.63	0.0051	0.0069	0.0129	3.89
27-28 สิงหาคม 2565	0.68	0.0056	0.0076	0.0130	3.94
28-29 สิงหาคม 2565	0.64	0.0056	0.0077	0.0129	3.86
26-27 กันยายน 2565	1.14	0.0057	0.0075	0.0127	4.70
27-28 กันยายน 2565	1.10	0.0055	0.0069	0.0126	4.94
27-29 กันยายน 2565	1.08	0.0058	0.0069	0.0129	4.79
28-29 ตุลาคม 2565	0.79	0.0054	0.0068	0.0128	3.55
29-30 ตุลาคม 2565	0.74	0.0055	0.0073	0.0136	3.41
30-31 ตุลาคม 2565	0.70	0.0058	0.0075	0.0129	3.39
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

ตารางที่ 4.4-3 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมีนาคม - ธันวาคม 2565

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	บริเวณศูนย์พัฒนาศึกก่อนวัยเรียนเคหะชุมชนบ่อนไก่				
	CO (ppm)	SO ₂ 24 Hr (ppm)	SO ₂ 1 Hr (ppm)	NO ₂ (ppm)	THC (ppm)
28-29 พฤศจิกายน 2565	0.88	0.0053	0.0066	0.0128	3.29
29-30 พฤศจิกายน 2565	0.94	0.0058	0.0067	0.0126	3.36
30 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2565	0.90	0.0055	0.0067	0.0130	3.32
22-23 ธันวาคม 2565	1.55	0.0050	0.0066	0.0128	6.85
23-24 ธันวาคม 2565	1.60	0.0055	0.0079	0.0130	7.22
24-25 ธันวาคม 2565	1.54	0.0056	0.0079	0.0126	7.71
27-28 มกราคม 2566	1.54	0.0057	0.0075	0.0166	3.18
28-29 มกราคม 2566	1.49	0.0055	0.0068	0.0166	3.32
29-30 มกราคม 2566	1.38	0.0054	0.0066	0.0167	3.36
24-25 กุมภาพันธ์ 2566	1.77	0.0040	0.0050	0.0130	4.25
25-26 กุมภาพันธ์ 2566	1.59	0.0042	0.0051	0.0135	3.98
26-27 กุมภาพันธ์ 2566	1.63	0.0043	0.0053	0.0134	4.12
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

ตารางที่ 4.4-3 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมีนาคม - ธันวาคม 2565

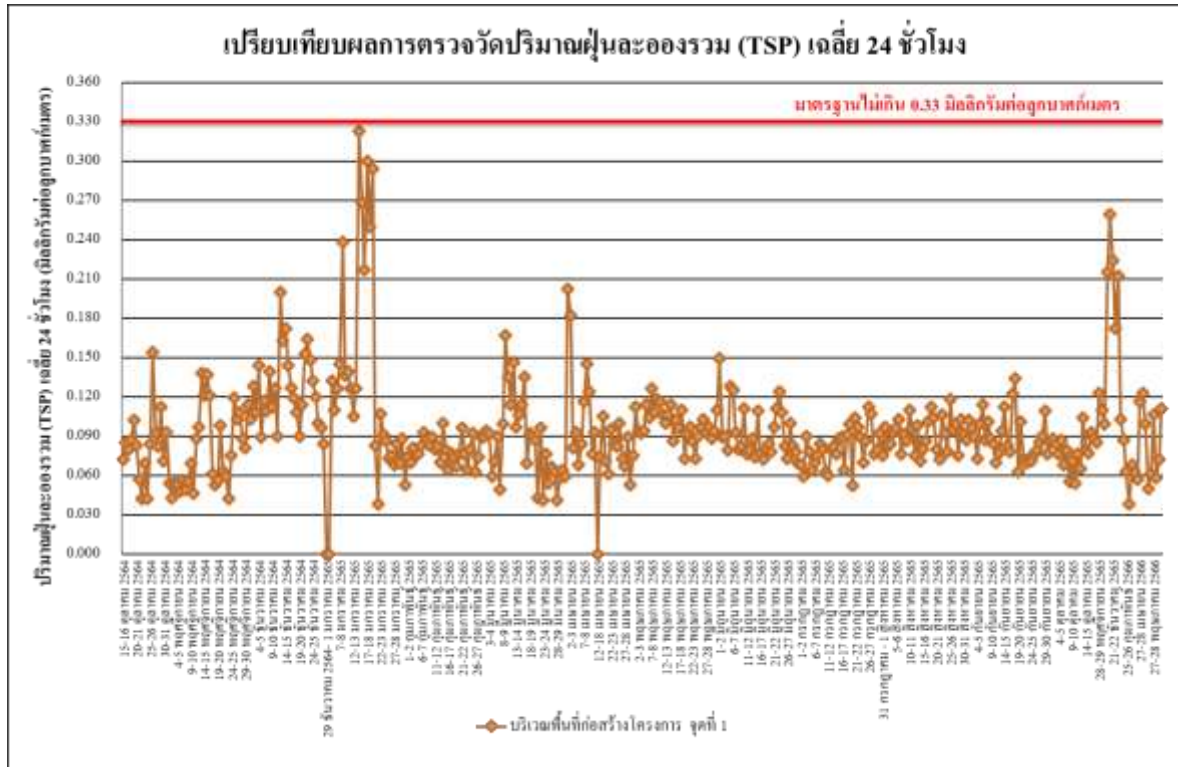
วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	บริเวณศูนย์พัฒนาศึกก่อนวัยเรียนเคหะชุมชนบ่อนไก่				
	CO (ppm)	SO ₂ 24 Hr (ppm)	SO ₂ 1 Hr (ppm)	NO ₂ (ppm)	THC (ppm)
24-25 มีนาคม 2566	1.64	0.0055	0.0069	0.0136	4.17
25-26 มีนาคม 2566	1.55	0.0054	0.0069	0.0142	3.95
26-27 มีนาคม 2566	1.59	0.0058	0.0069	0.0142	4.06
27-28 เมษายน 2566	1.13	0.0071	0.0080	0.0126	4.02
28-29 เมษายน 2566	1.09	0.0050	0.0068	0.0125	3.87
29-30 เมษายน 2566	1.04	0.0055	0.0069	0.0128	3.95
25-26 พฤษภาคม 2566	1.07	0.0056	0.0068	0.0138	3.98
26-27 พฤษภาคม 2566	1.11	0.0055	0.0067	0.0138	3.75
27-28 พฤษภาคม 2566	1.08	0.0058	0.0065	0.0137	3.84
22 - 23 มิถุนายน 2566	1.21	0.0059	0.0068	0.0128	3.47
23 - 24 มิถุนายน 2566	1.22	0.0057	0.0067	0.0130	3.58
24 - 25 มิถุนายน 2566	1.25	0.0056	0.0066	0.0132	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

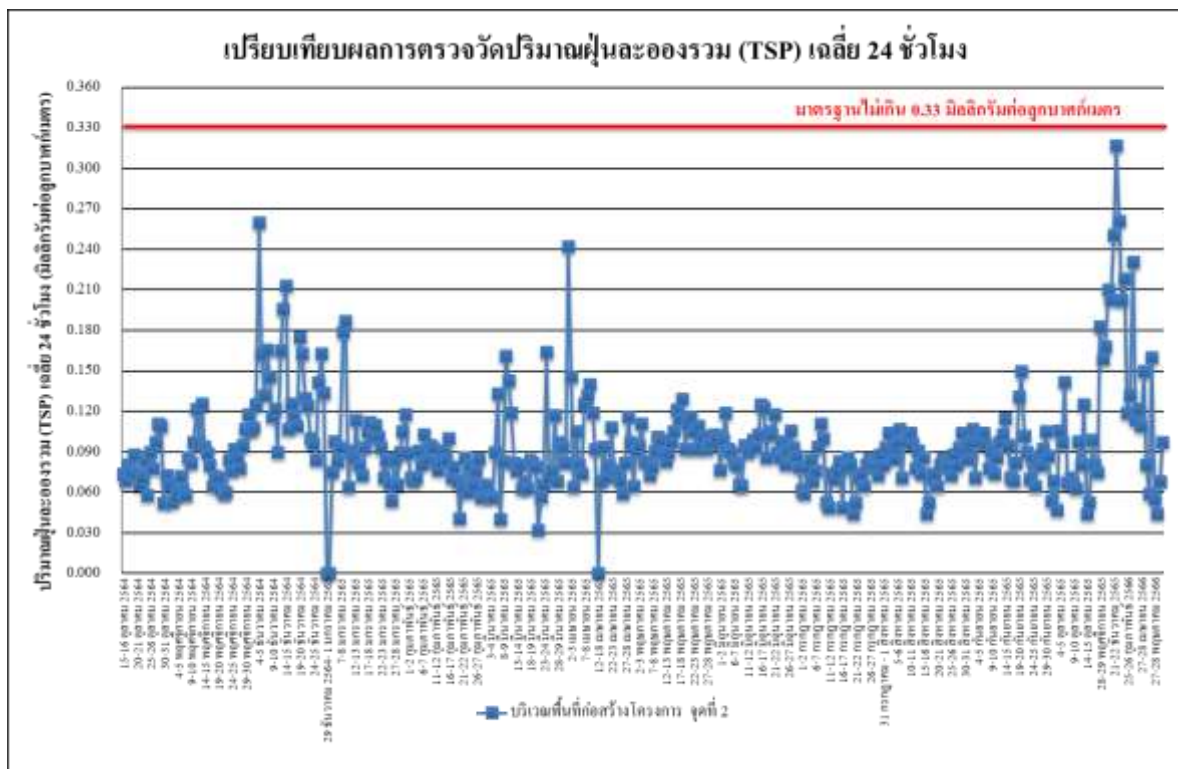
⁽²⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

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

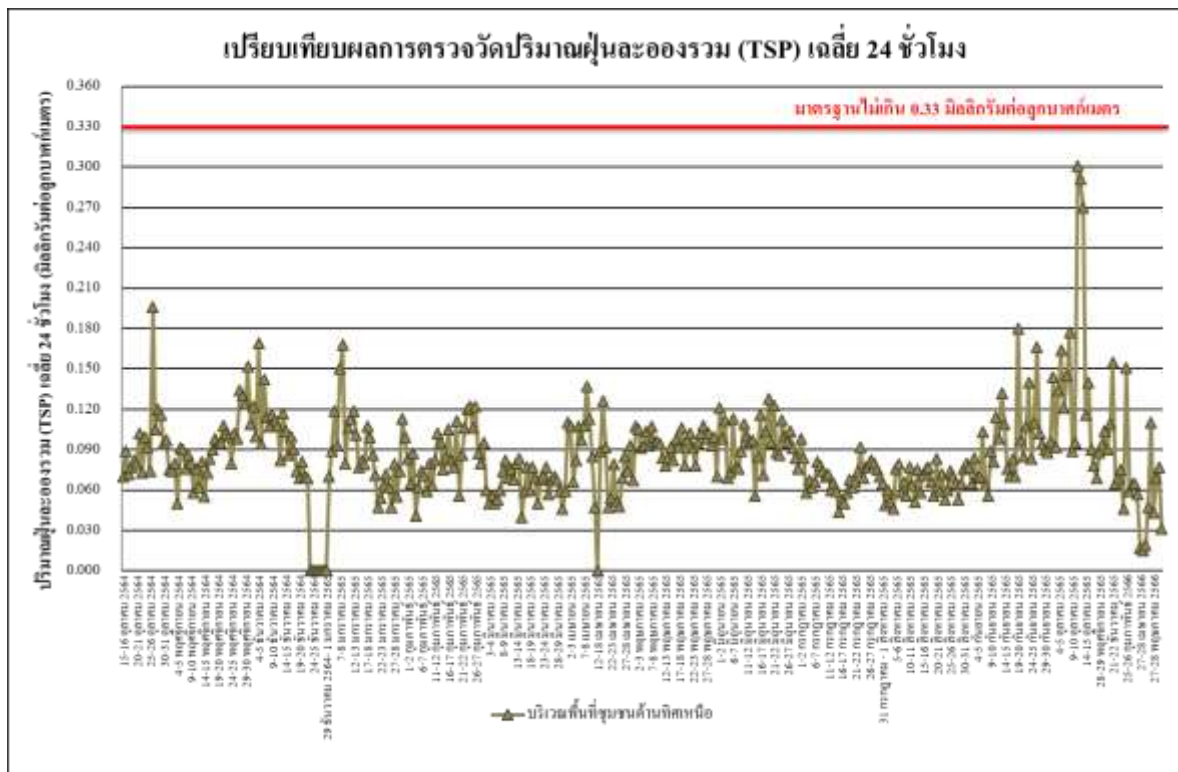
⁽⁴⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป



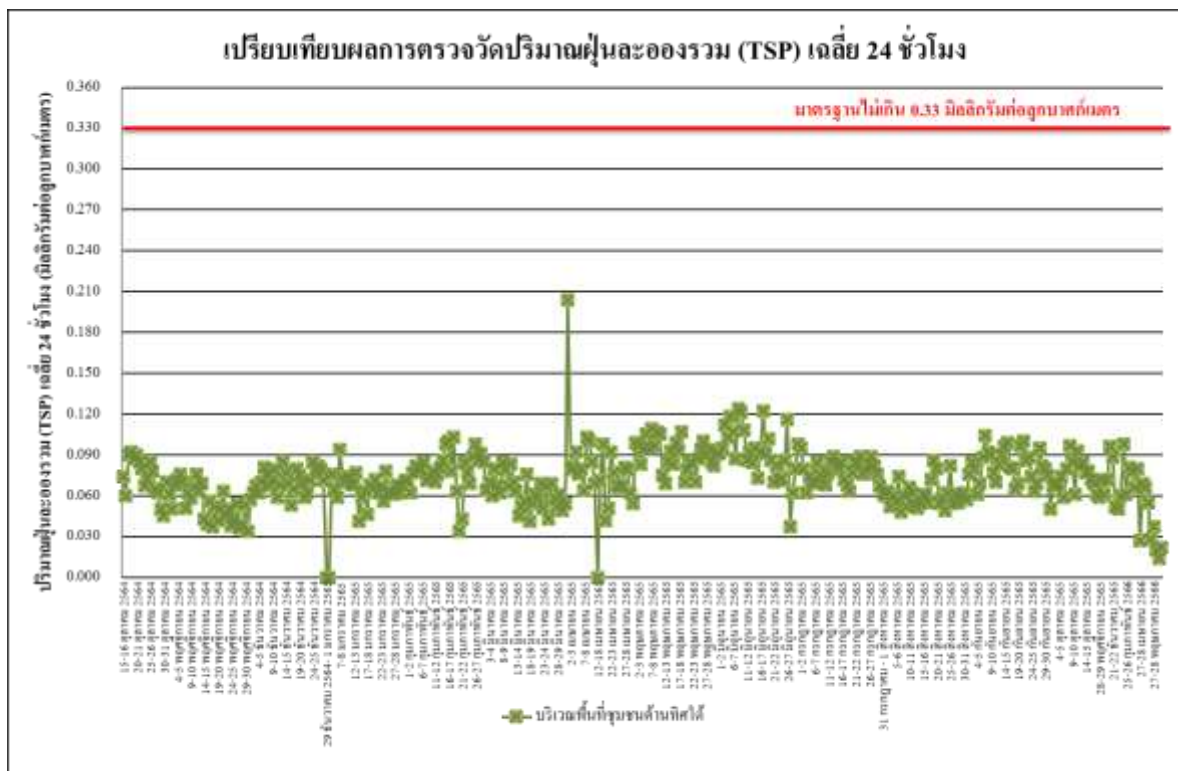
รูปที่ 4.4-30 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566



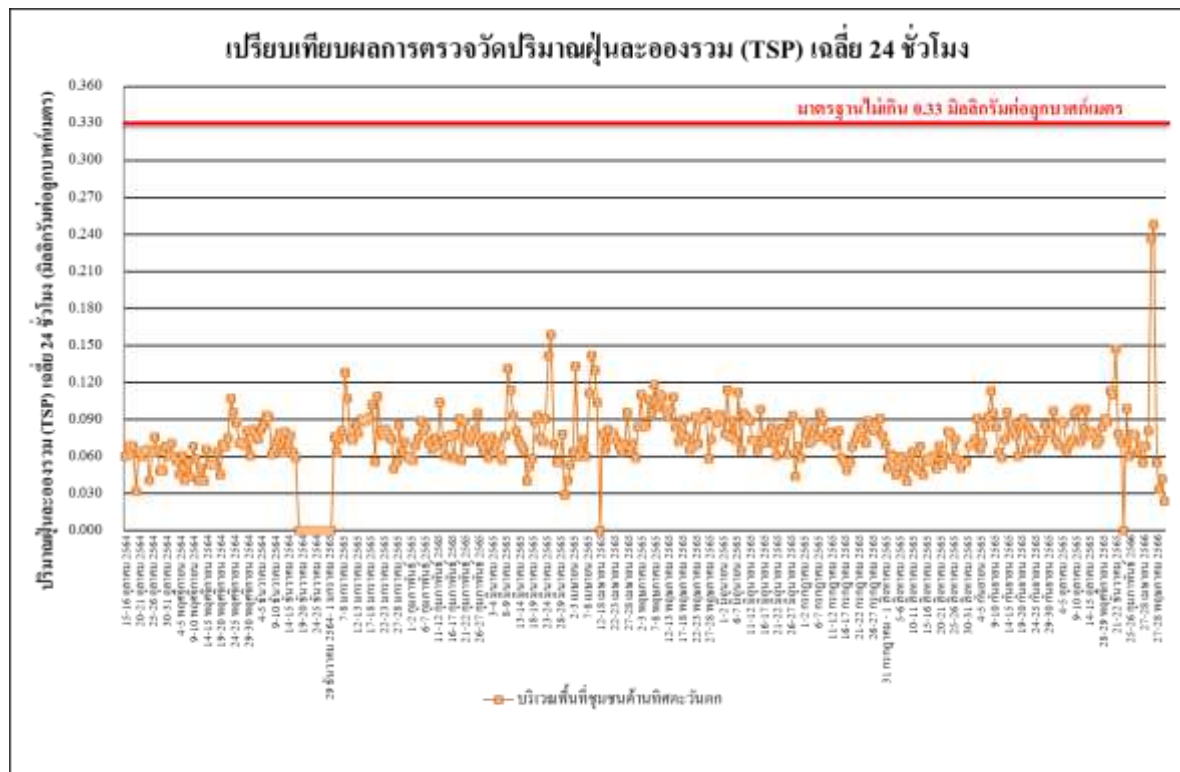
รูปที่ 4.4-31 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566



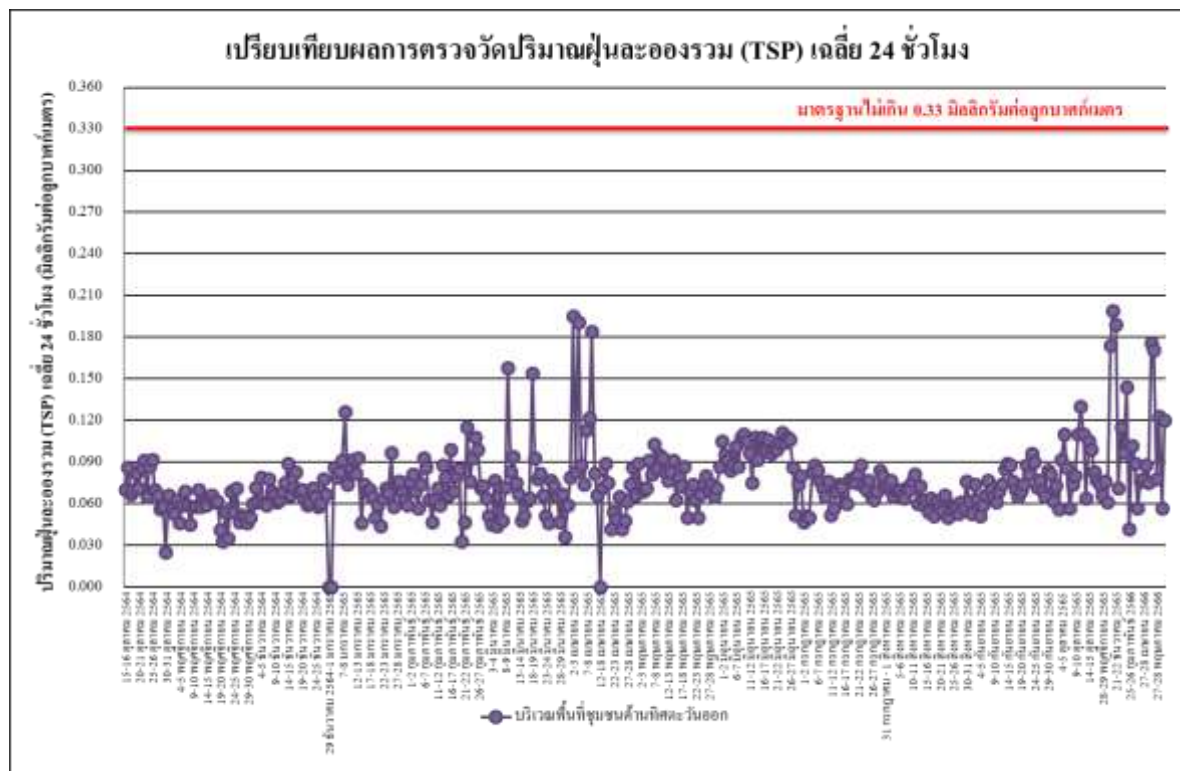
รูปที่ 4.4-32 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศเหนือ ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566



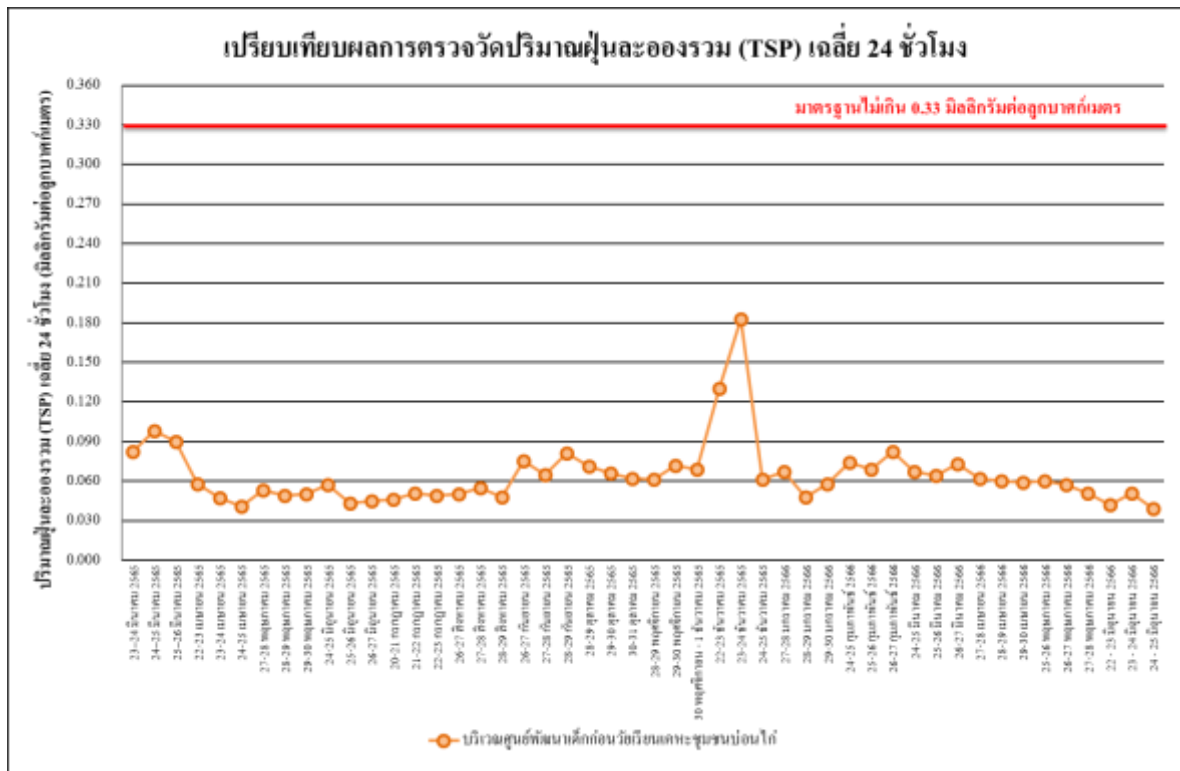
รูปที่ 4.4-33 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศใต้ ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566



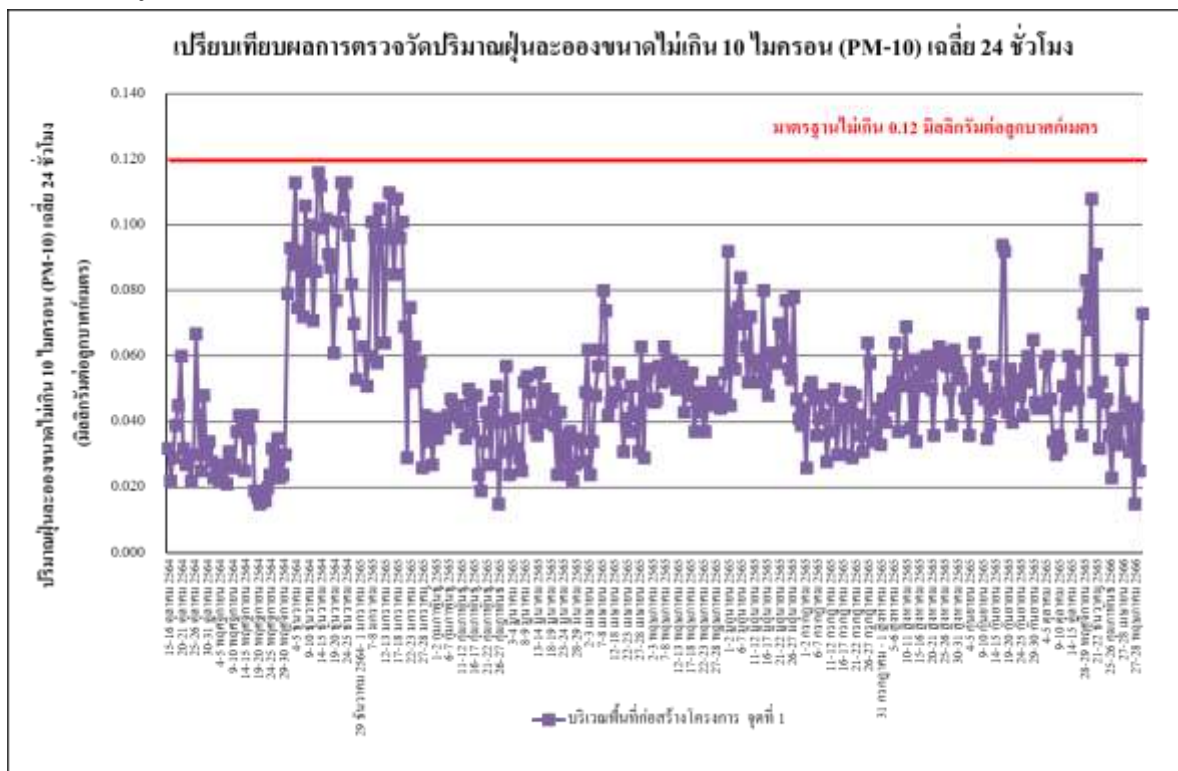
รูปที่ 4.4-34 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันตก ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566



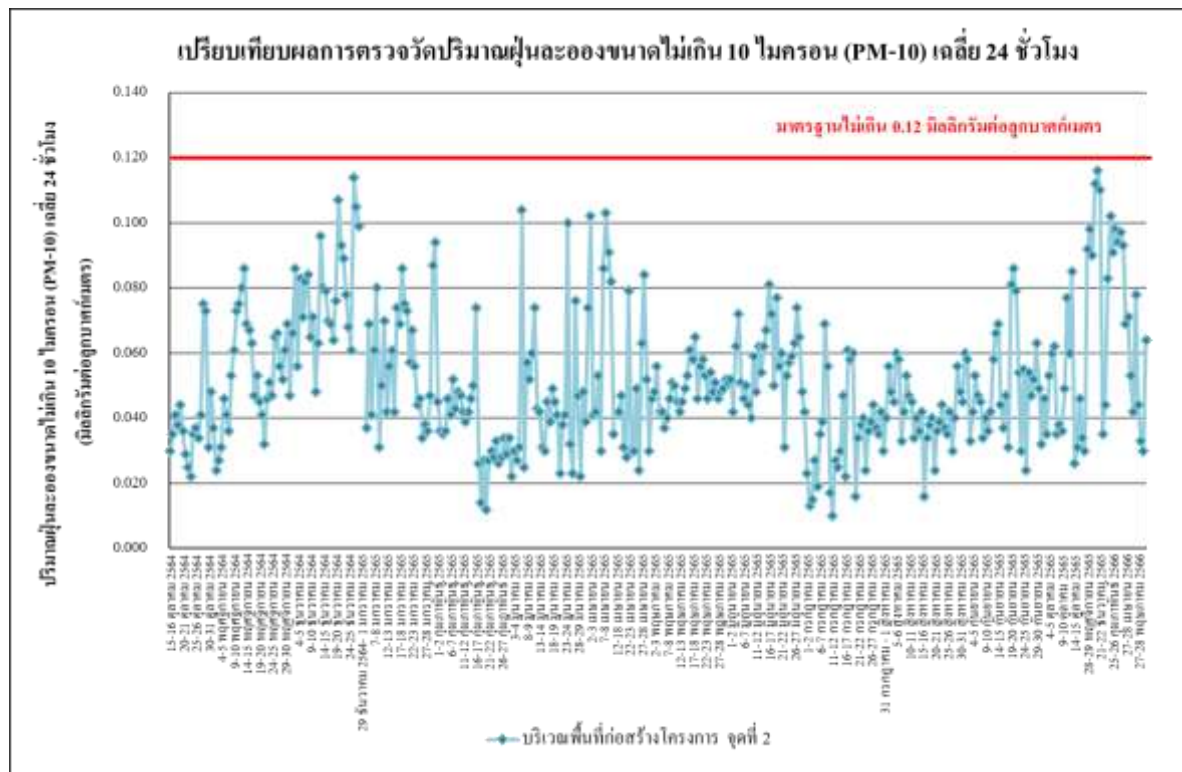
รูปที่ 4.4-35 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันออก ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566



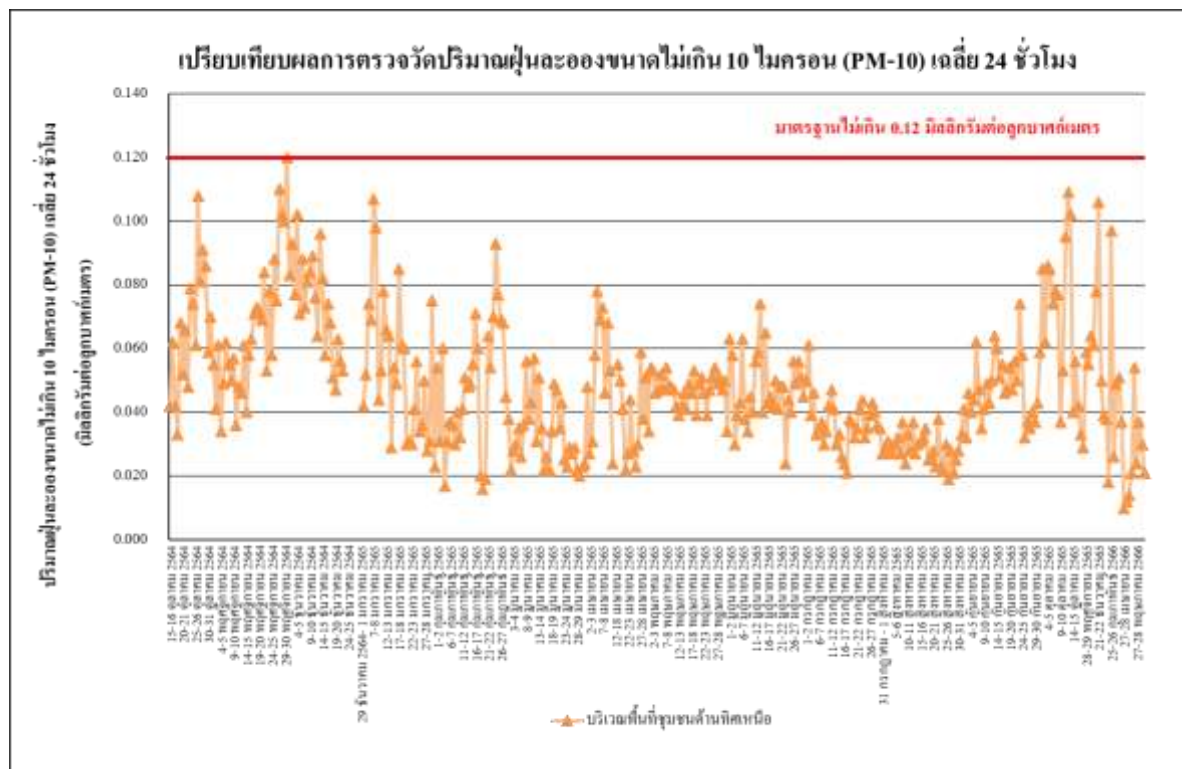
รูปที่ 4.4-36 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
บริเวณศูนย์พัฒนาเด็กก่อนวัยเรียนเกาะชุมชนบ่อนไก่ ระหว่างเดือนมีนาคม 2565-มิถุนายน 2566



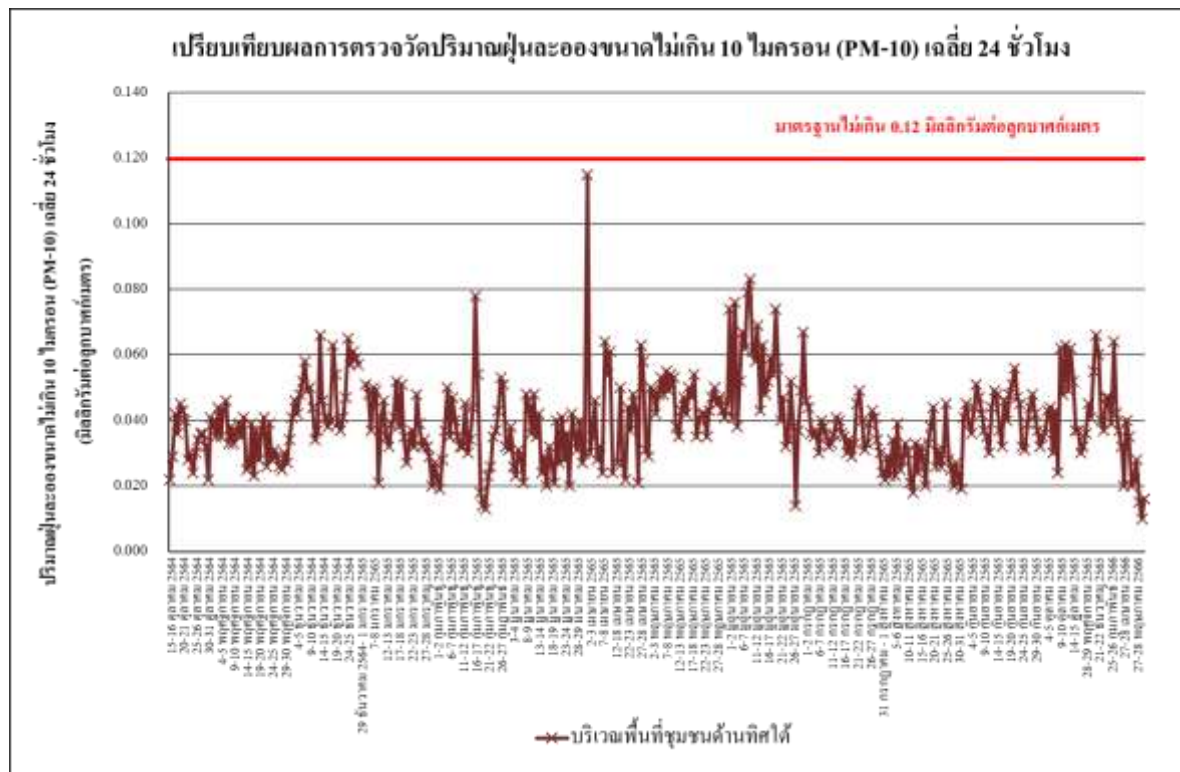
รูปที่ 4.4-37 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566



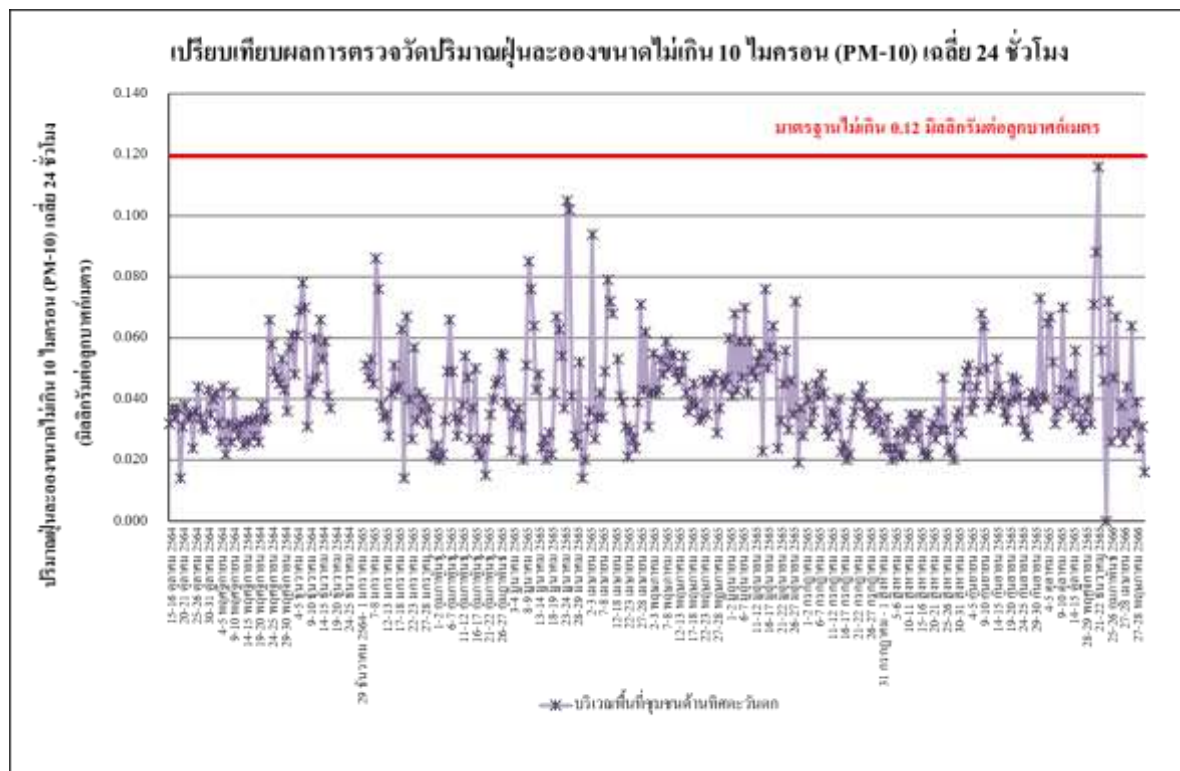
รูปที่ 4.4-38 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566



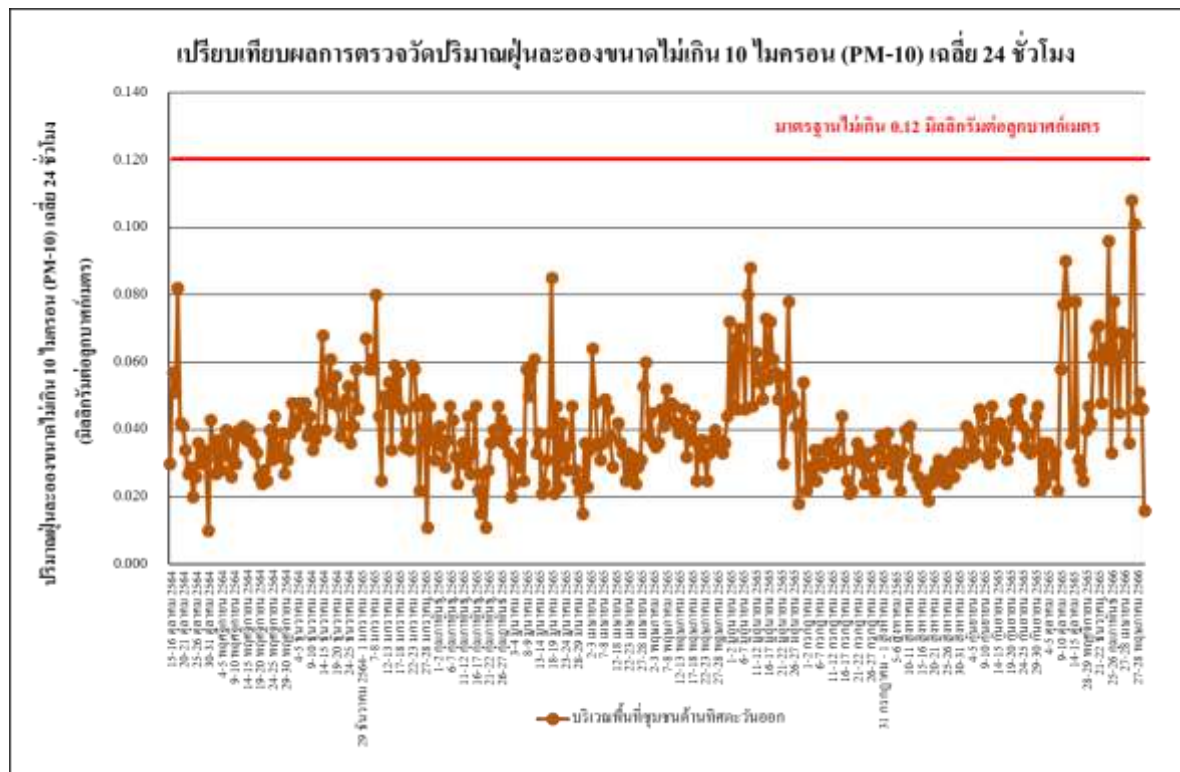
รูปที่ 4.4-39 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศเหนือ ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566



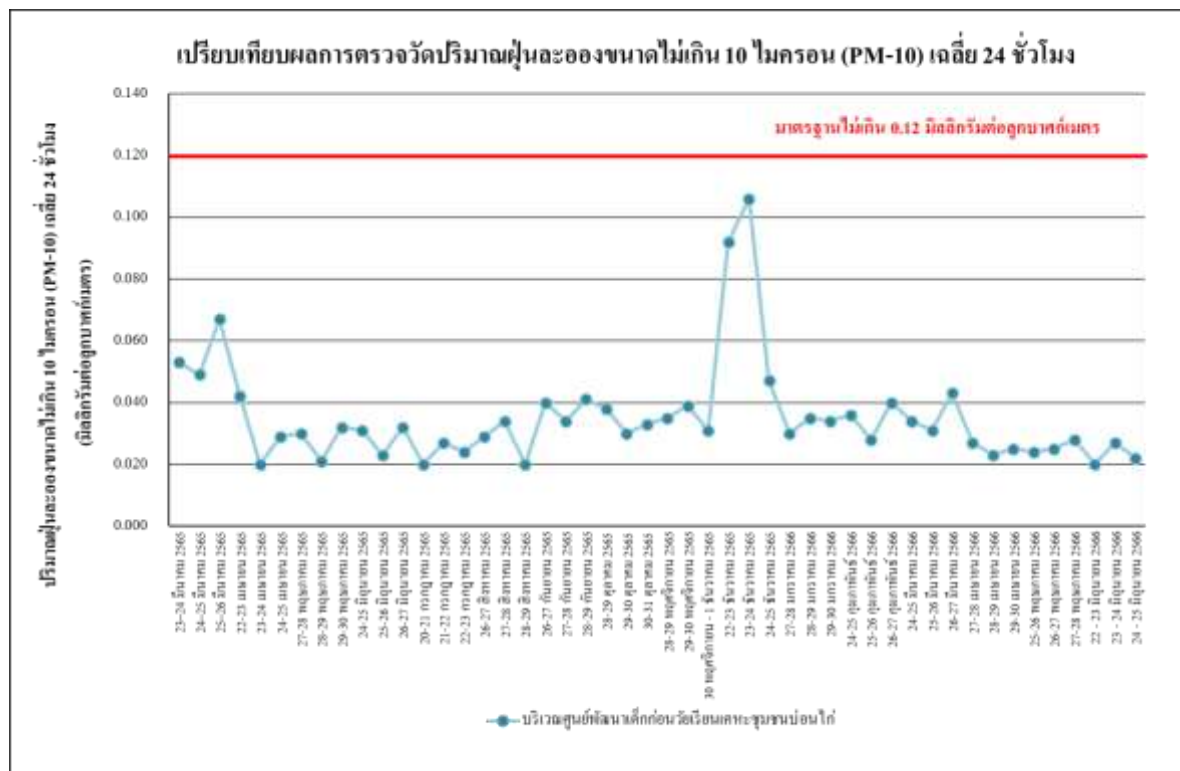
รูปที่ 4.4-40 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศใต้ ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566



รูปที่ 4.4-41 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันตก ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566



รูปที่ 4.4-42 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันออก ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566



รูปที่ 4.4-43 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) บริเวณศูนย์พัฒนาเด็กก่อนวัยเรียนเคหะชุมชนบ่อนไก่ ระหว่างเดือนมีนาคม 2565-มิถุนายน 2566



รูปที่ 4.4-44 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566



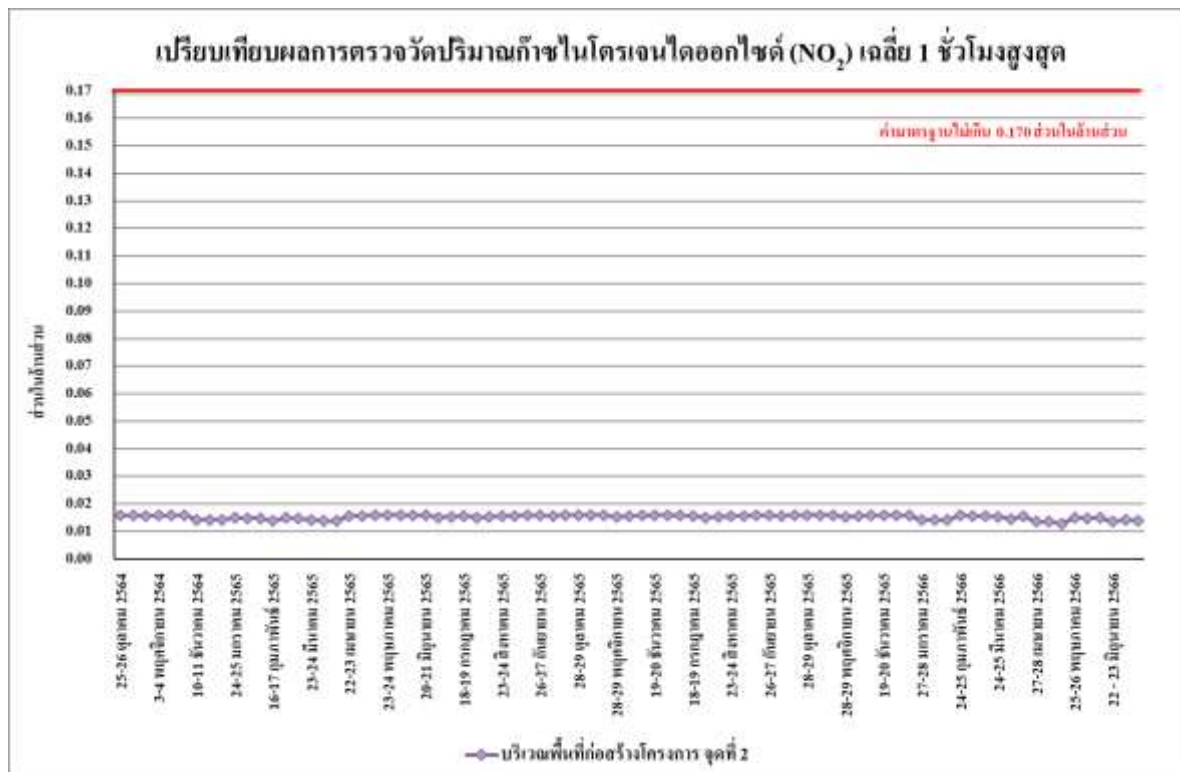
รูปที่ 4.4-45 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566



รูปที่ 4.4-46 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณศูนย์พัฒนเด็กก่อนวัยเรียนเคหะชุมชนบ่อนไก่ จุดที่ 2 ระหว่างเดือนมีนาคม 2565-มิถุนายน 2566



รูปที่ 4.4-47 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566



รูปที่ 4.4-48 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2 ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566



รูปที่ 4.4-49 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณศูนย์พัฒนาเด็กก่อนวัยเรียนเคหะชุมชนบ่อนไก่ ระหว่างเดือนมีนาคม 2565-มิถุนายน 2566



รูปที่ 4.4-50 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566



รูปที่ 4.4-51 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566



รูปที่ 4.4-52 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณศูนย์พัฒนาเด็กก่อนวัยเรียนเคหะชุมชนบ่อนไก่ ระหว่างเดือนมีนาคม 2565-มิถุนายน 2566



รูปที่ 4.4-53 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566



รูปที่ 4.4-54 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2 ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566



รูปที่ 4.4-55 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณศูนย์พัฒนาเด็กก่อนวัยเรียนเคหะชุมชนบ่อนไก่ ระหว่างเดือนมีนาคม 2565-มิถุนายน 2566



รูปที่ 4.4-56 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณไฮโดรคาร์บอน (THC) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1 ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566



รูปที่ 4.4-57 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณไฮโดรคาร์บอน (THC) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566



รูปที่ 4.4-58 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณไฮโดรคาร์บอน (THC) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2 ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

4.4.2 การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

4.4.2.1 ผลตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไประหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมงระดับเสียงสูงสุด ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 และระดับเสียงรบกวน โดยดำเนินการตรวจวัดระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 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 ยกเว้นในเดือนกันยายนและตุลาคมที่มีค่าระดับเสียงเกินเกณฑ์มาตรฐาน เนื่องจากอยู่ในช่วงกิจกรรมการเจาะเสาเข็ม (ดังภาคผนวกที่ 31) แสดงดัง ตารางที่ 4.4-4 รูปที่ 4.4-59 ถึง รูปที่ 4.4-79 และ ภาพที่ 4.4-2

ตารางที่ 4.4-4 ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.)	ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L ₉₀)	ระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1	27-28 มกราคม 2566	69.1	93.8	50.2	9.7
	28-29 มกราคม 2566	67.1	94.6	49.6	8.8
	29-30 มกราคม 2566	64.7	96.4	53.8	4.8
	24-25 กุมภาพันธ์ 2566	67.7	105.9	47.7	9.7
	25-26 กุมภาพันธ์ 2566	65.0	94.8	49.5	9.8
	26-27 กุมภาพันธ์ 2566	66.0	102.9	54.6	9.5
	24-25 มีนาคม 2566	61.6	105.7	44.9	9.4
	25-26 มีนาคม 2566	59.1	104.7	44.5	8.0
	26-27 มีนาคม 2566	58.0	99.2	45.2	7.8
มาตรฐาน		ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	-	ไม่เกิน 10 ^{2/}

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

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

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียง ขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.)	ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀)	ระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1	27-28 เมษายน 2566	65.3	89.7	48.1	6.9
	28-29 เมษายน 2566	63.9	103.4	47.6	6.9
	29-30 เมษายน 2566	63.0	100.0	46.8	7.8
	25-26 พฤษภาคม 2566	51.5	81.0	34.2	3.4
	26-27 พฤษภาคม 2566	56.4	97.8	46.3	9.6
	27-28 พฤษภาคม 2566	58.5	99.3	46.0	4.3
	22 - 23 มิถุนายน 2566	66.7	102.2	47.1	8.1
	23 - 24 มิถุนายน 2566	66.5	98.1	42.8	6.2
	24 - 25 มิถุนายน 2566	65.3	98.6	39.4	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

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด

และคำนวณระดับเสียง ขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.)	ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀)	ระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2	27-28 มกราคม 2566	69.8	106.0	45.9	9.9
	28-29 มกราคม 2566	68.1	104.8	45.2	9.5
	29-30 มกราคม 2566	62.4	99.5	46.2	7.6
	24-25 กุมภาพันธ์ 2566	67.5	101.1	50.0	9.8
	25-26 กุมภาพันธ์ 2566	60.9	96.6	50.5	4.5
	26-27 กุมภาพันธ์ 2566	65.7	114.0	50.4	9.3
	24-25 มีนาคม 2566	67.1	93.8	49.4	8.9
	25-26 มีนาคม 2566	65.3	95.8	51.3	8.2
	26-27 มีนาคม 2566	59.2	93.7	48.1	7.2
	27-28 เมษายน 2566	67.3	99.8	54.2	3.5
	28-29 เมษายน 2566	65.9	97.9	52.0	2.2
	29-30 เมษายน 2566	57.4	99.7	50.4	*
	25-26 พฤษภาคม 2566	62.8	97.7	50.4	8.5
	26-27 พฤษภาคม 2566	63.9	96.6	50.8	7.9
	27-28 พฤษภาคม 2566	63.6	94.4	50.7	9.7
	22 - 23 มิถุนายน 2566	60.0	99.8	45.3	6.1
	23 - 24 มิถุนายน 2566	63.2	102.0	45.8	8.6
	24 - 25 มิถุนายน 2566	62.9	98.4	45.2	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

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด

และคำนวณระดับเสียง ขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.)	ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀)	ระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศเหนือ	27-28 มกราคม 2566	69.1	99.0	63.4	4.8
	28-29 มกราคม 2566	69.6	97.2	61.4	5.0
	29-30 มกราคม 2566	69.8	99.3	60.6	4.8
	24-25 กุมภาพันธ์ 2566	65.0	90.2	48.3	5.9
	25-26 กุมภาพันธ์ 2566	65.0	90.0	51.1	4.6
	26-27 กุมภาพันธ์ 2566	65.3	91.4	57.7	4.2
	24-25 มีนาคม 2566	63.0	93.1	45.3	8.1
	25-26 มีนาคม 2566	59.6	89.5	45.0	7.5
	26-27 มีนาคม 2566	60.3	86.5	43.0	9.2
	27-28 เมษายน 2566	63.9	93.8	50.6	*
	28-29 เมษายน 2566	64.9	106.2	53.2	2.2
	29-30 เมษายน 2566	61.6	95.6	53.4	4.5
	25-26 พฤษภาคม 2566	59.8	94.3	45.5	7.7
	26-27 พฤษภาคม 2566	58.2	94.7	37.6	5.2
	27-28 พฤษภาคม 2566	58.3	98.6	36.1	8.4
	22 - 23 มิถุนายน 2566	62.1	95.5	50.6	8.0
	23 - 24 มิถุนายน 2566	61.0	95.7	49.3	*
	24 - 25 มิถุนายน 2566	61.4	94.8	48.7	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

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด

และคำนวณระดับเสียง ขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.)	ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀)	ระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศใต้	27-28 มกราคม 2566	57.4	93.3	41.4	4.4
	28-29 มกราคม 2566	58.5	95.0	41.4	7.0
	29-30 มกราคม 2566	56.3	88.5	44.3	*
	24-25 กุมภาพันธ์ 2566	61.9	89.7	45.4	0.8
	25-26 กุมภาพันธ์ 2566	63.6	114.2	47.1	8.5
	26-27 กุมภาพันธ์ 2566	61.8	85.2	47.1	*
	24-25 มีนาคม 2566	62.6	90.9	50.8	7.2
	25-26 มีนาคม 2566	62.0	91.6	49.3	4.7
	26-27 มีนาคม 2566	60.2	82.9	51.7	3.7
	27-28 เมษายน 2566	60.9	96.6	50.5	2.8
	28-29 เมษายน 2566	61.8	85.2	47.1	2.2
	29-30 เมษายน 2566	65.8	103.3	50.7	4.6
	25-26 พฤษภาคม 2566	57.3	95.6	34.3	*
	26-27 พฤษภาคม 2566	55.0	83.9	34.5	8.6
	27-28 พฤษภาคม 2566	58.3	92.2	40.0	4.6
	22 - 23 มิถุนายน 2566	62.1	99.6	48.5	8.6
	23 - 24 มิถุนายน 2566	64.1	93.2	50.0	9.1
	24 - 25 มิถุนายน 2566	63.0	89.4	50.1	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

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียง ขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.)	ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀)	ระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันตก	27-28 มกราคม 2566	63.0	95.2	46.1	9.8
	28-29 มกราคม 2566	60.1	95.6	45.6	6.8
	29-30 มกราคม 2566	60.7	84.4	43.8	6.9
	24-25 กุมภาพันธ์ 2566	65.4	99.4	55.6	4.3
	25-26 กุมภาพันธ์ 2566	65.2	95.8	46.5	8.6
	26-27 กุมภาพันธ์ 2566	63.0	95.8	47.7	2.5
	24-25 มีนาคม 2566	64.0	105.0	52.2	8.5
	25-26 มีนาคม 2566	62.9	88.9	52.2	7.7
	26-27 มีนาคม 2566	58.5	81.1	49.5	8.3
	27-28 เมษายน 2566	63.2	95.8	50.6	4.2
	28-29 เมษายน 2566	62.4	85.9	49.1	2.7
	29-30 เมษายน 2566	63.9	96.0	47.5	*
	25-26 พฤษภาคม 2566	58.4	91.8	40.7	5.9
	26-27 พฤษภาคม 2566	57.3	84.4	43.5	8.7
	27-28 พฤษภาคม 2566	58.3	91.1	46.5	8.0
	22 - 23 มิถุนายน 2566	62.4	90.4	49.9	*
	23 - 24 มิถุนายน 2566	62.8	86.8	49.4	2.8
	24 - 25 มิถุนายน 2566	56.6	85.0	48.6	8.7
มาตรฐาน		ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	-	ไม่เกิน 10 ^{2/}

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

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

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด

และคำนวณระดับเสียง ขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.)	ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀)	ระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันออก	27-28 มกราคม 2566	59.3	85.1	39.2	5.4
	28-29 มกราคม 2566	56.0	85.2	38.4	4.9
	29-30 มกราคม 2566	58.9	92.4	37.7	9.8
	24-25 กุมภาพันธ์ 2566	65.8	106.9	49.7	6.7
	25-26 กุมภาพันธ์ 2566	63.2	100.4	50.3	6.1
	26-27 กุมภาพันธ์ 2566	65.9	107.6	50.8	9.1
	24-25 มีนาคม 2566	62.7	90.8	48.5	5.7
	25-26 มีนาคม 2566	61.1	91.7	48.7	3.0
	26-27 มีนาคม 2566	59.6	90.0	49.3	*
	27-28 เมษายน 2566	61.2	92.5	43.1	3.6
	28-29 เมษายน 2566	63.1	92.1	42.9	4.9
	29-30 เมษายน 2566	62.7	89.3	44.5	4.5
	25-26 พฤษภาคม 2566	56.9	94.4	37.1	9.1
	26-27 พฤษภาคม 2566	59.1	91.9	35.1	7.6
	27-28 พฤษภาคม 2566	50.2	80.6	44.5	1.6
	22 - 23 มิถุนายน 2566	65.1	94.6	49.6	1.3
	23 - 24 มิถุนายน 2566	65.3	95.6	48.2	7.8
	24 - 25 มิถุนายน 2566	59.8	86.1	45.4	9.2
มาตรฐาน		ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	-	ไม่เกิน 10 ^{2/}

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

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

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด

และคำนวณระดับเสียง ขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.)	ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀)	ระดับเสียงรบกวน
บริเวณศูนย์พัฒนาเด็กก่อนวัยเรียนเคหะชุมชนบ่อนไก่	27-28 มกราคม 2566	55.8	86.6	45.9	*
	28-29 มกราคม 2566	55.6	92.4	45.1	*
	29-30 มกราคม 2566	55.9	85.7	45.4	*
	24-25 กุมภาพันธ์ 2566	62.3	93.6	45.4	5.2
	25-26 กุมภาพันธ์ 2566	59.0	90.3	41.6	1.5
	26-27 กุมภาพันธ์ 2566	63.0	96.9	49.0	7.7
	24-25 มีนาคม 2566	58.3	89.1	45.1	3.8
	25-26 มีนาคม 2566	54.5	93.1	43.9	2.0
	26-27 มีนาคม 2566	56.1	95.0	44.8	5.1
	27-28 เมษายน 2566	50.6	82.3	41.8	3.8
	28-29 เมษายน 2566	59.5	99.2	49.1	3.2
	29-30 เมษายน 2566	59.6	99.4	48.1	1.5
	25-26 พฤษภาคม 2566	58.3	91.3	44.8	0.8
	26-27 พฤษภาคม 2566	59.8	92.7	46.3	5.5
	27-28 พฤษภาคม 2566	59.2	91.2	46.5	1.5
	22 - 23 มิถุนายน 2566	59.1	90.8	45.6	7.9
	23 - 24 มิถุนายน 2566	57.8	91.8	46.9	1.2
	24 - 25 มิถุนายน 2566	57.2	78.5	48.9	3.9
มาตรฐาน		ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	-	ไม่เกิน 10 ^{2/}

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

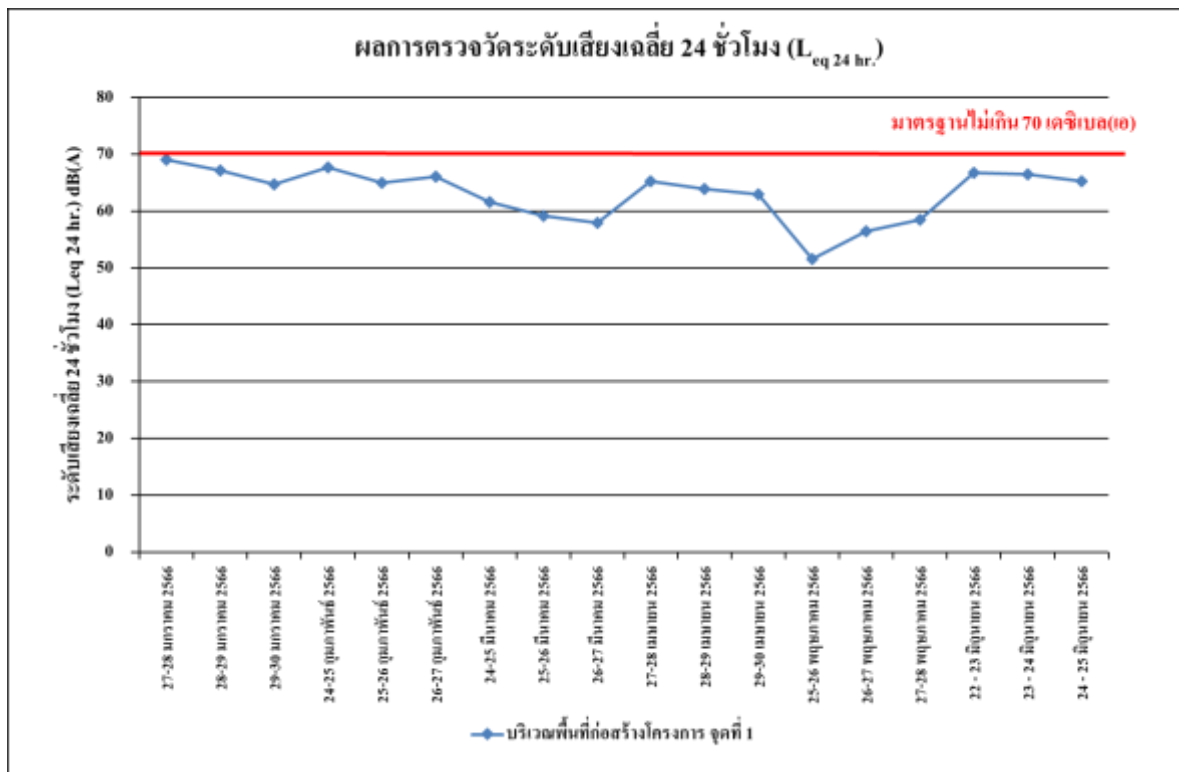
^{2/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด

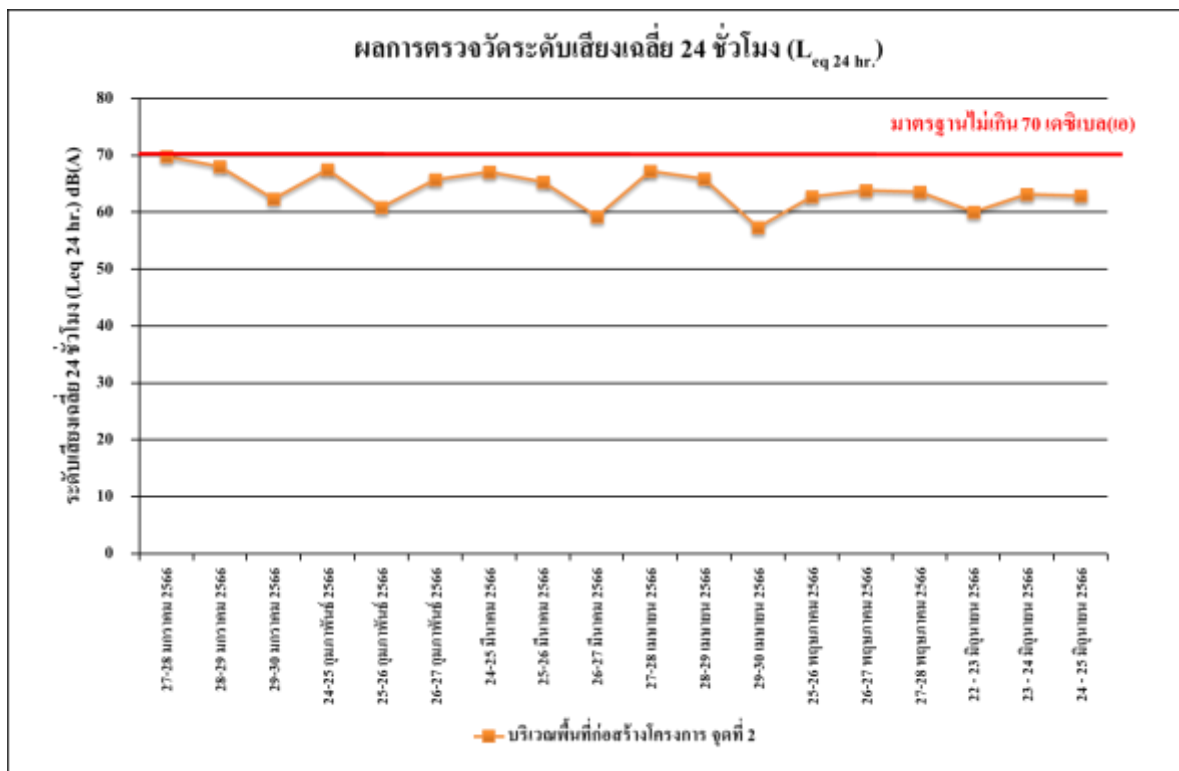
และคำนวณระดับเสียง ขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

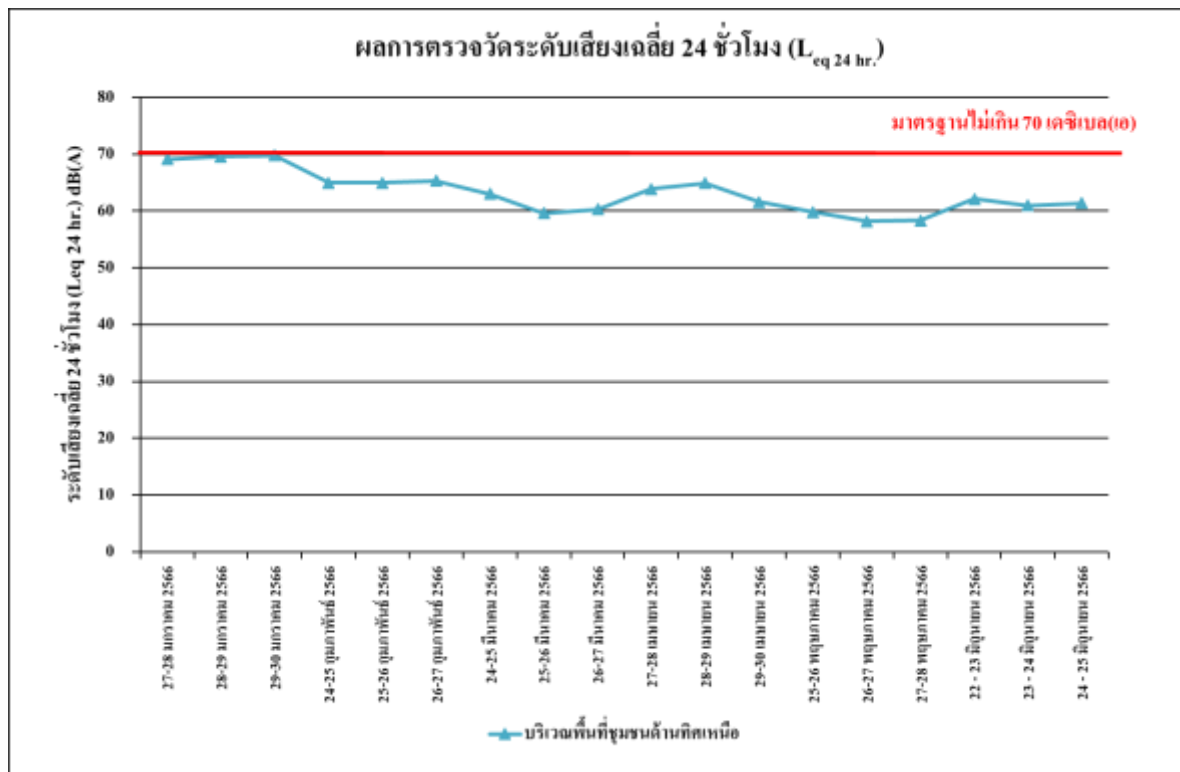
* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน



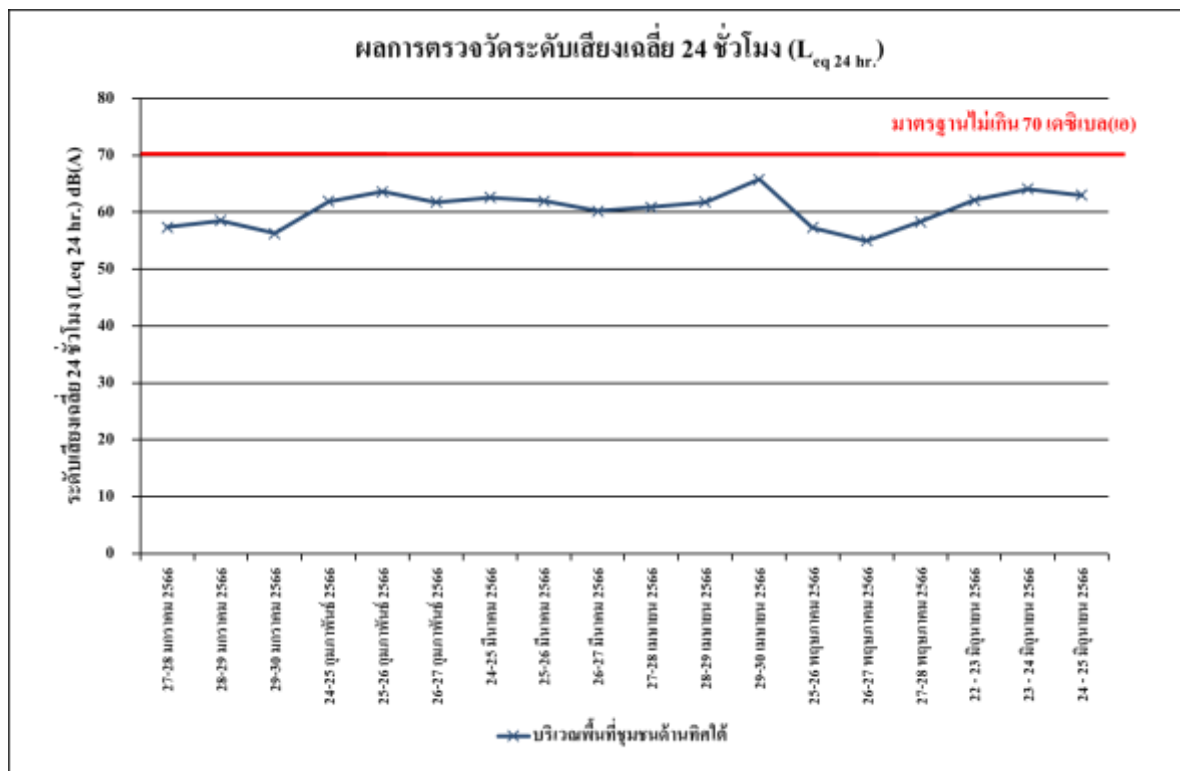
รูปที่ 4.4-59 ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq} 24 \text{ hr.}$)
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566



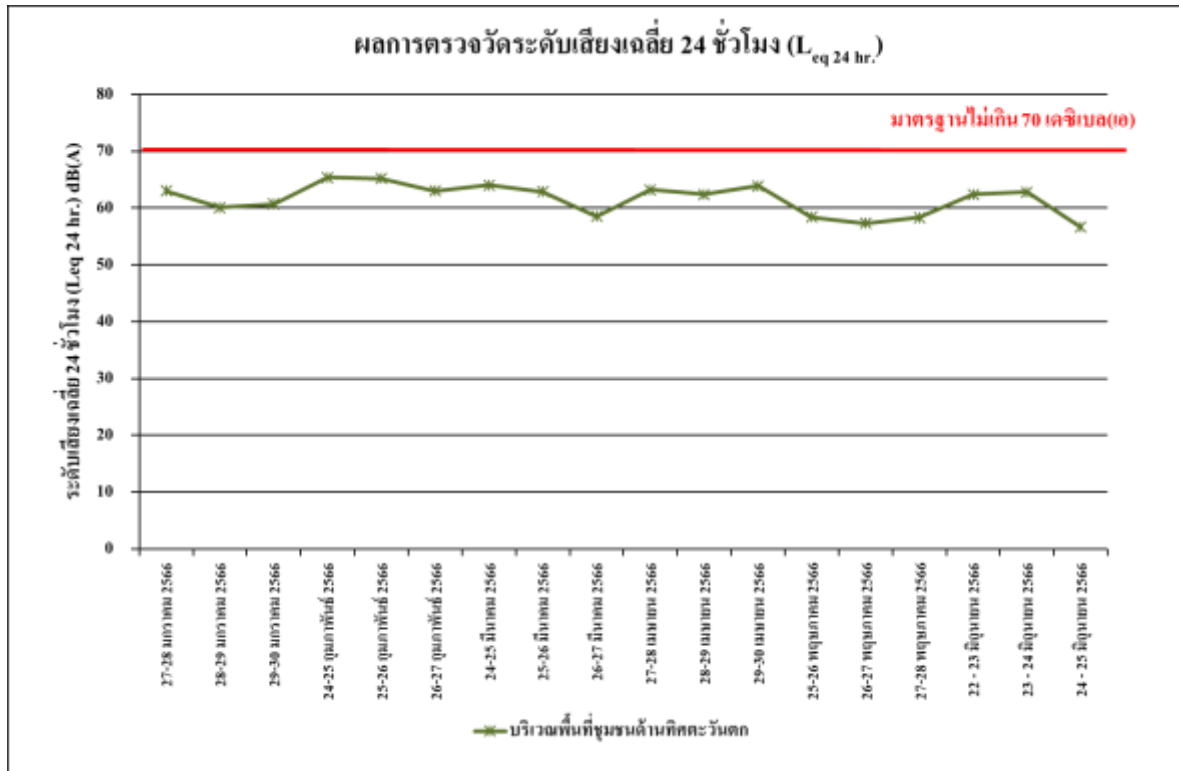
รูปที่ 4.4-60 ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq} 24 \text{ hr.}$)
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566



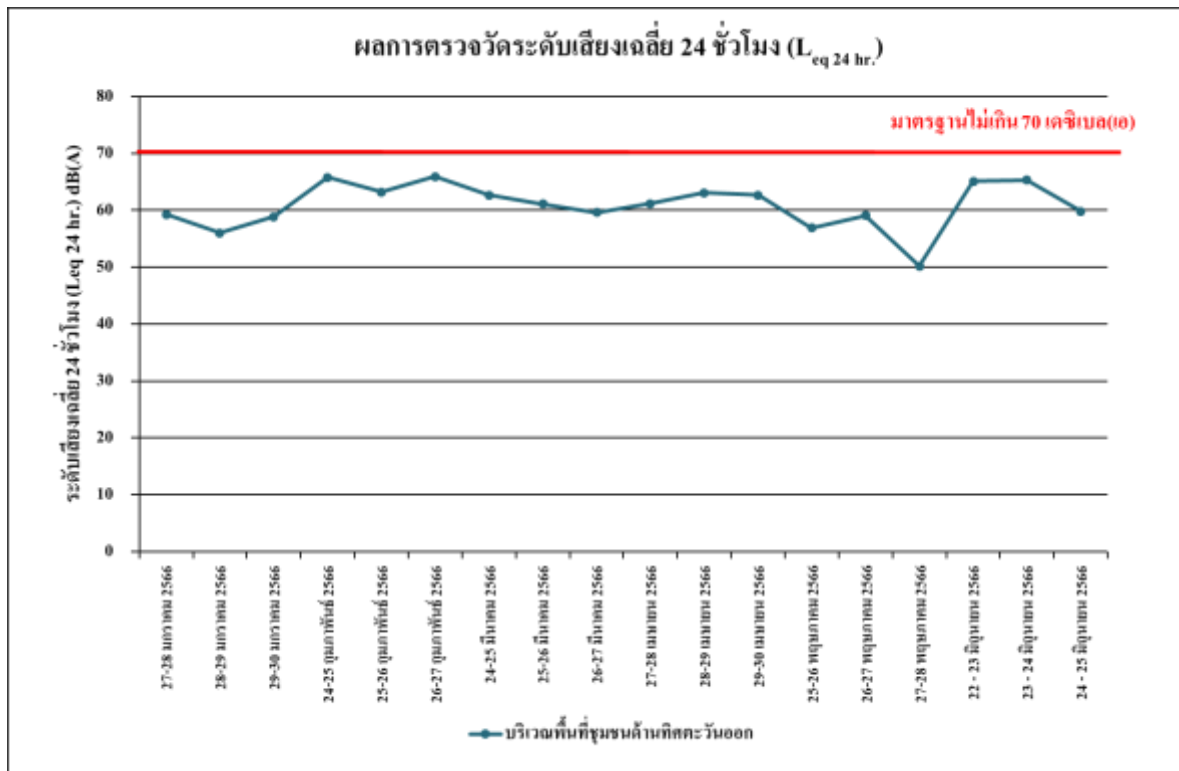
รูปที่ 4.4-61 ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq} 24 \text{ hr.}$)
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศเหนือ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566



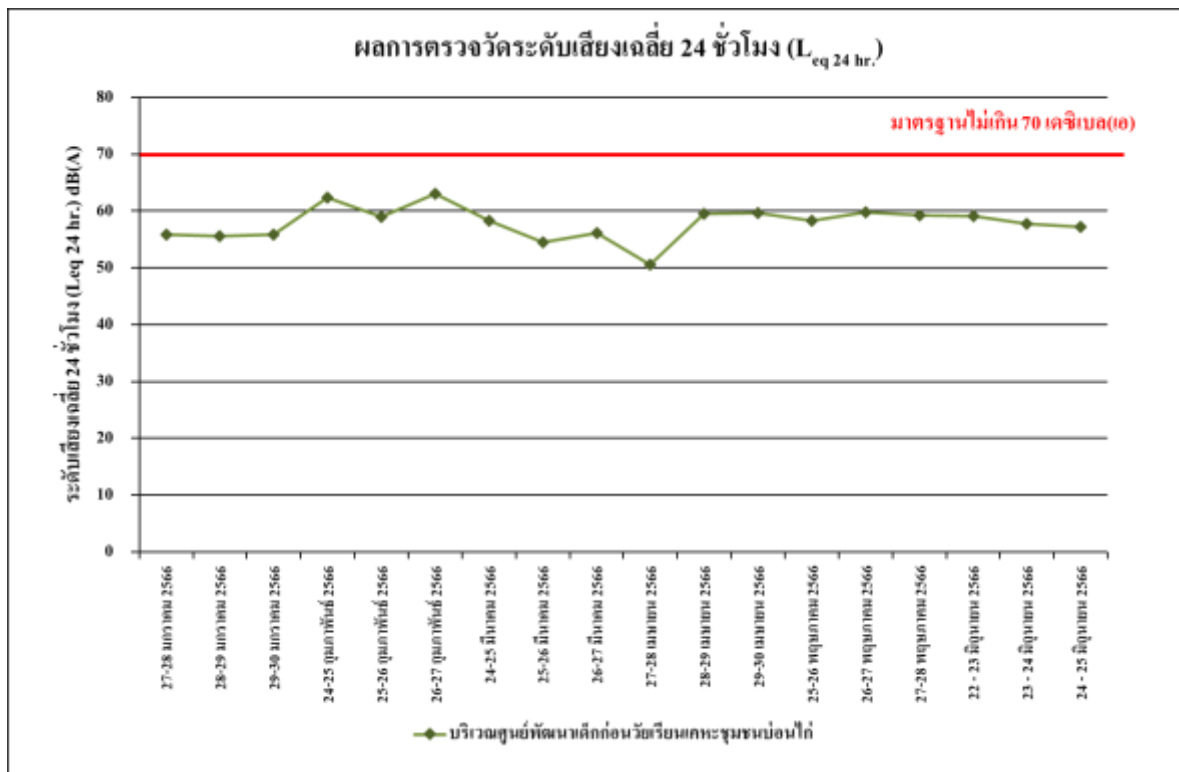
รูปที่ 4.4-55 ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq} 24 \text{ hr.}$)
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศใต้ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566



รูปที่ 4.4-63 ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq} 24 \text{ hr.}$)
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันตก ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

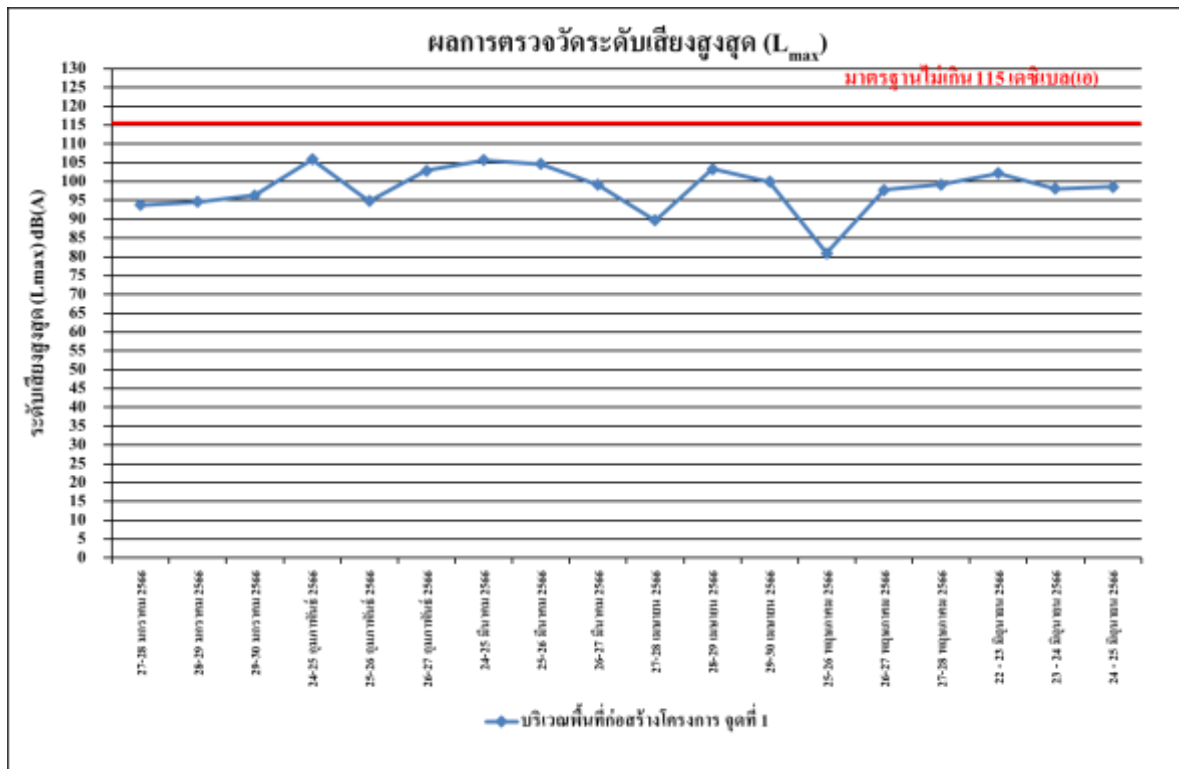


รูปที่ 4.4-64 ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq} 24 \text{ hr.}$)
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันออก ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566



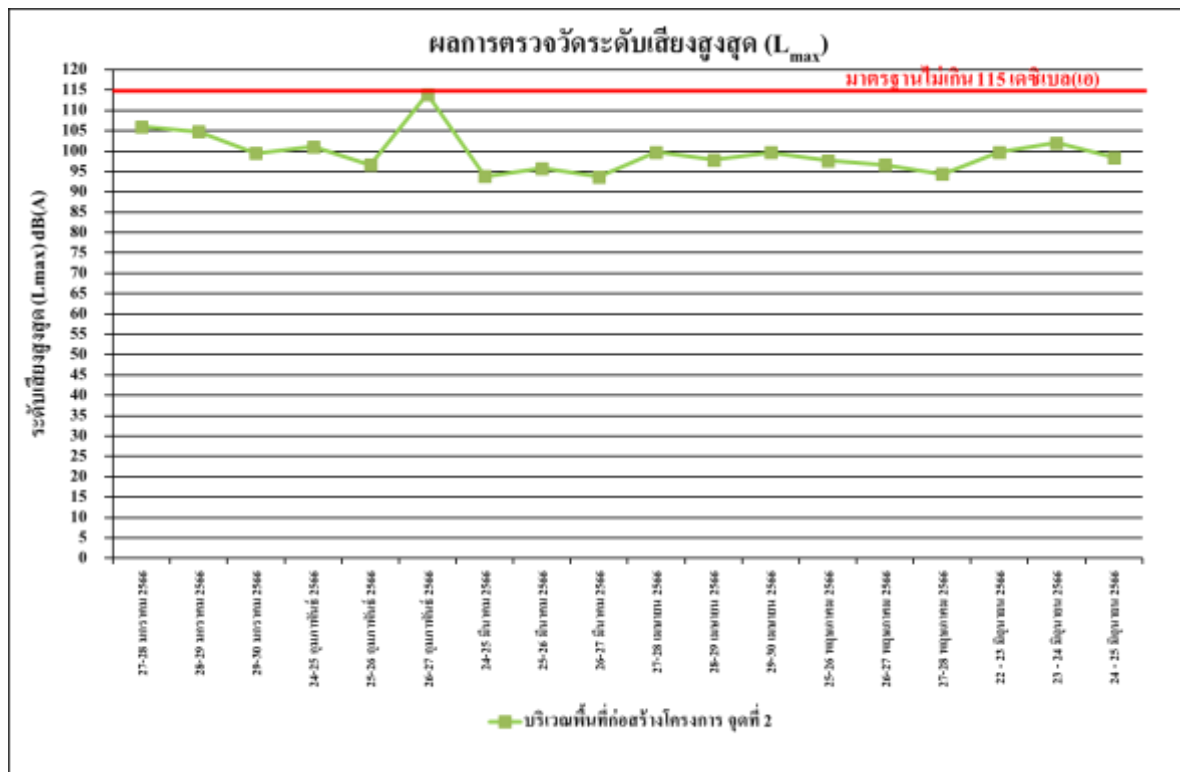
รูปที่ 4.4-65 ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq} 24 \text{ hr.}$)

บริเวณศูนย์พัฒนาศักยภาพการเรียนรู้และชุมชนบ่อนไก่ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

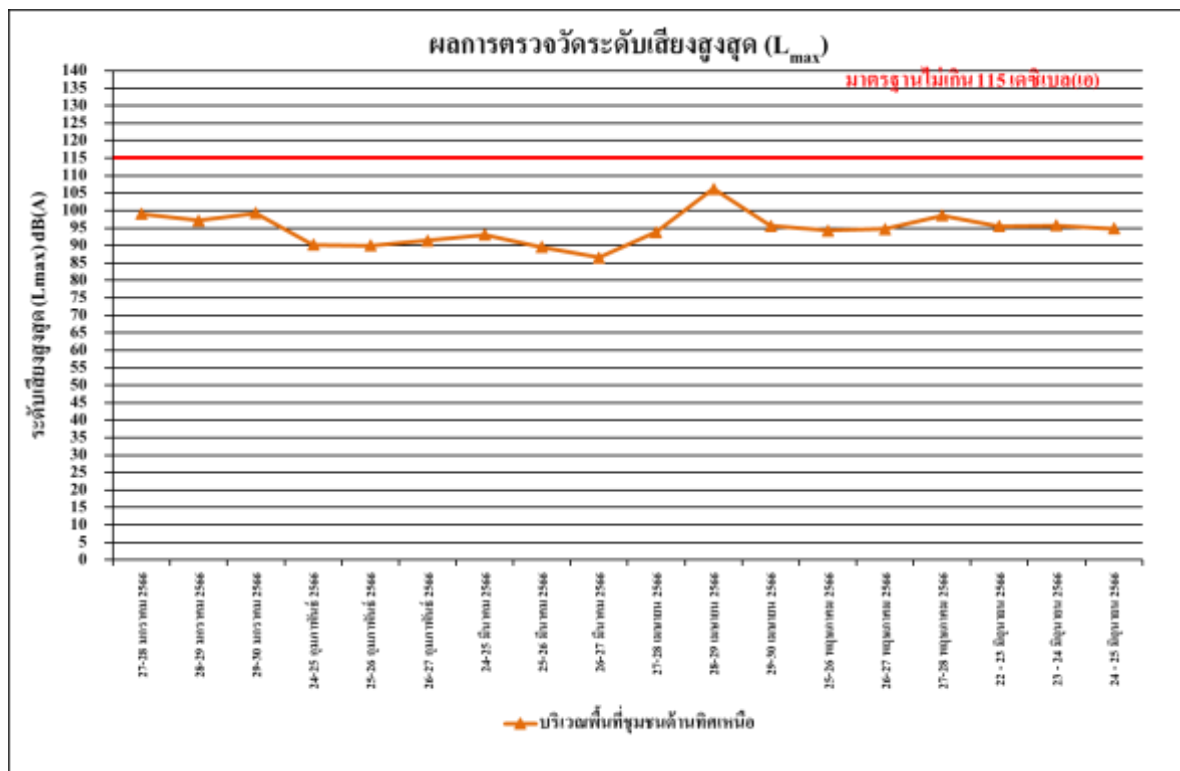


รูปที่ 4.4-66 ผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max})

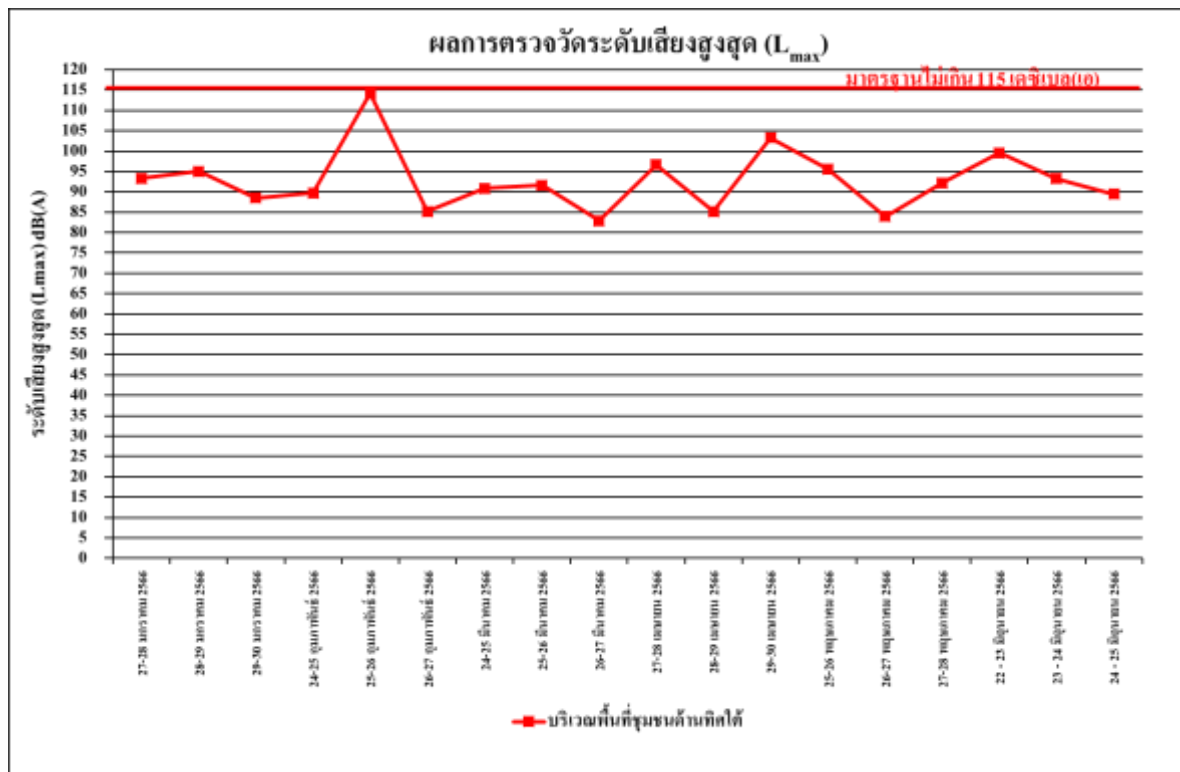
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566



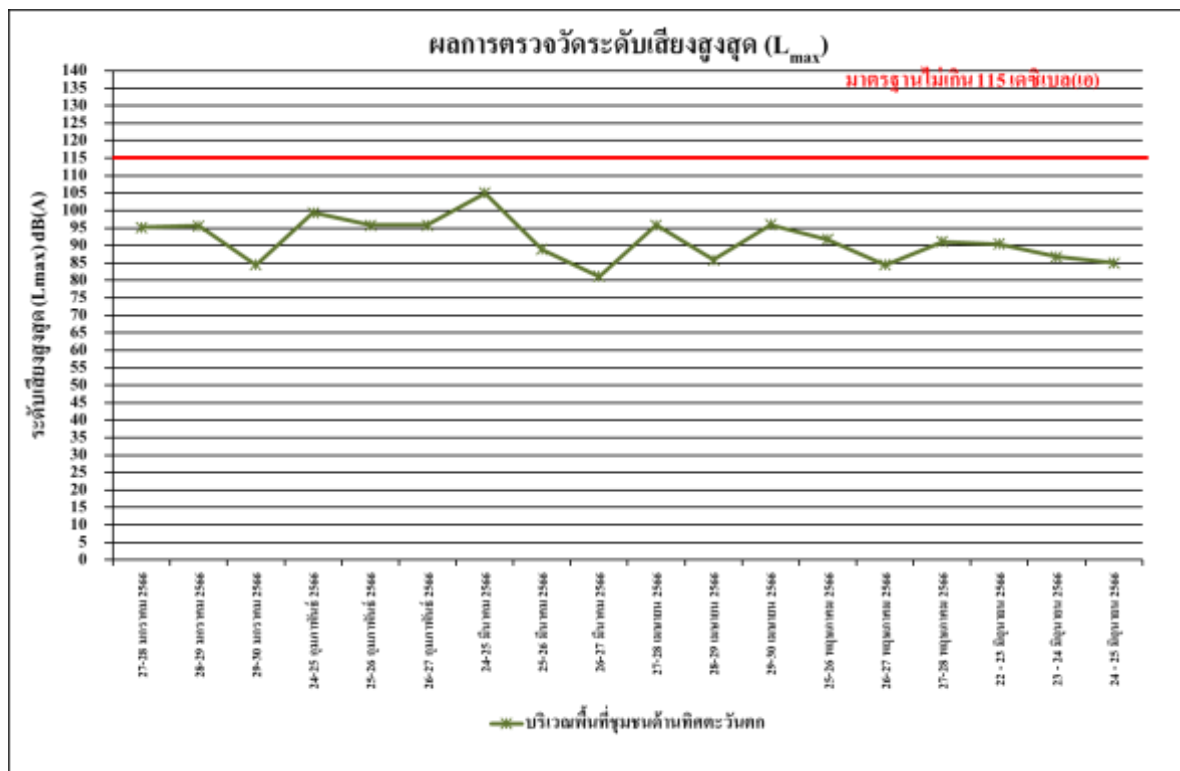
รูปที่ 4.4-67 ผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max})
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566



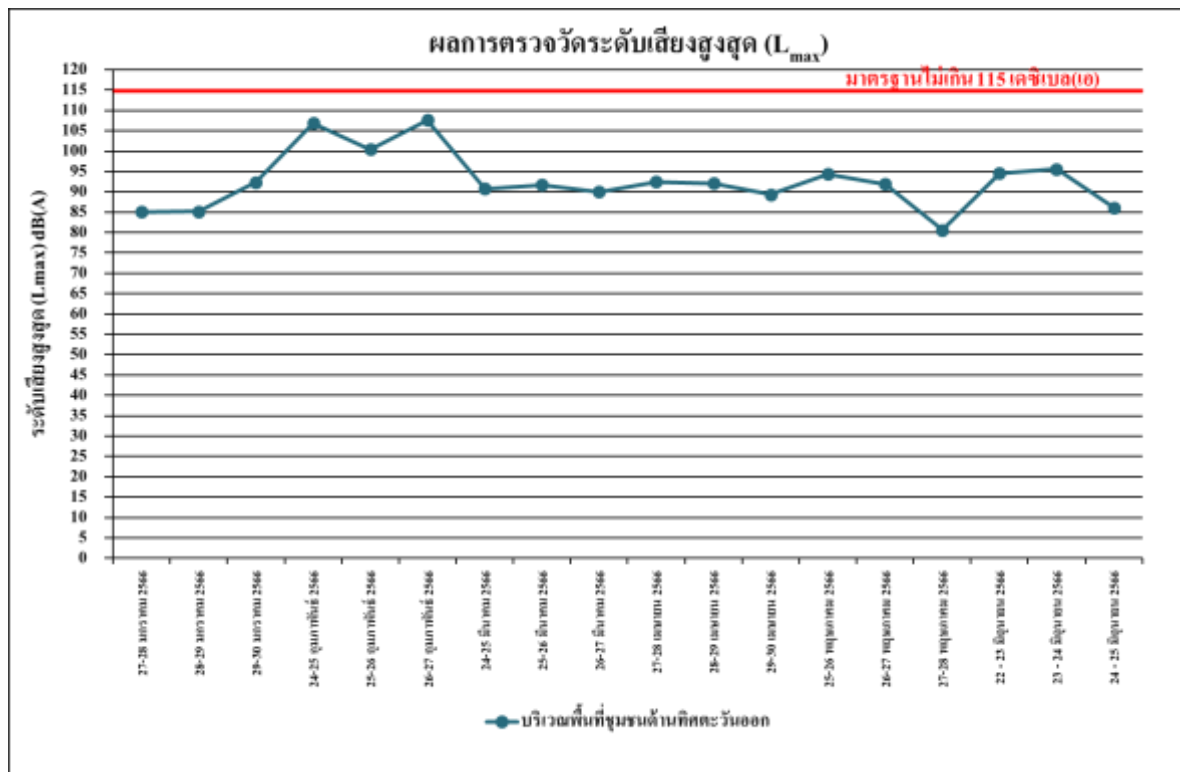
รูปที่ 4.4-68 ผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max})
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศเหนือ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566



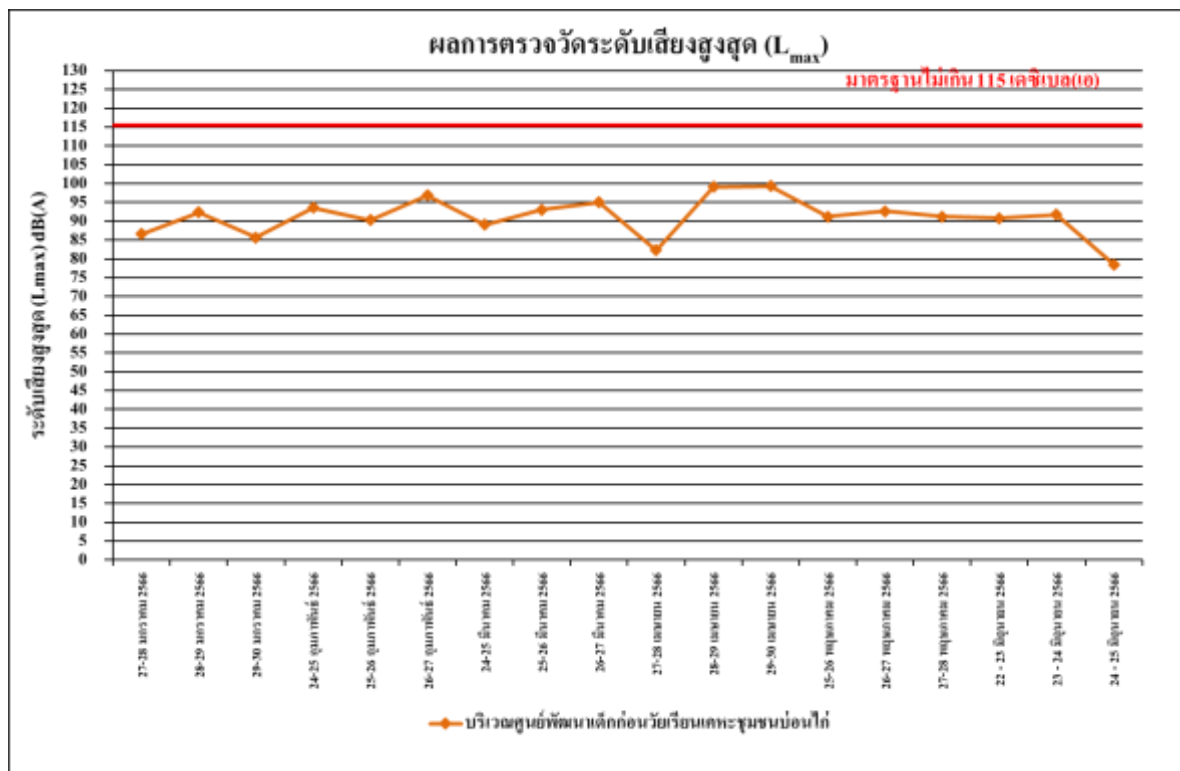
รูปที่ 4.4-69 ผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max})
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศใต้ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566



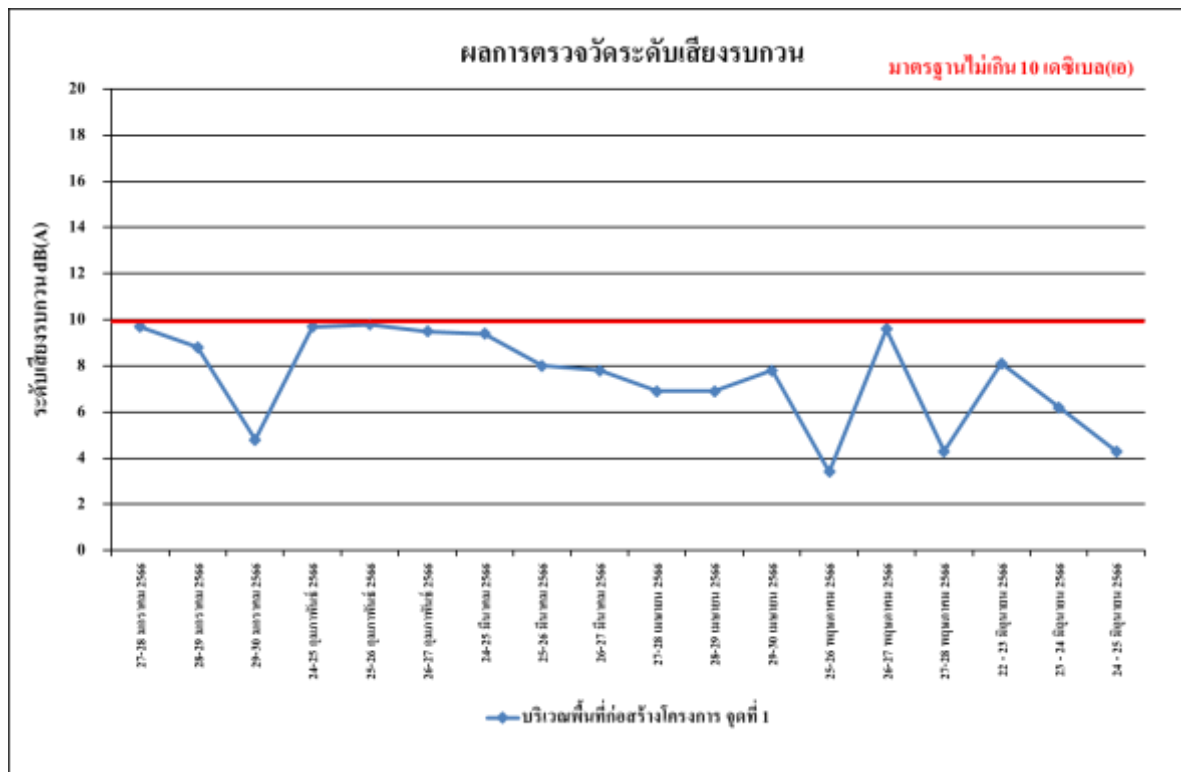
รูปที่ 4.4-70 ผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max})
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันตก ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566



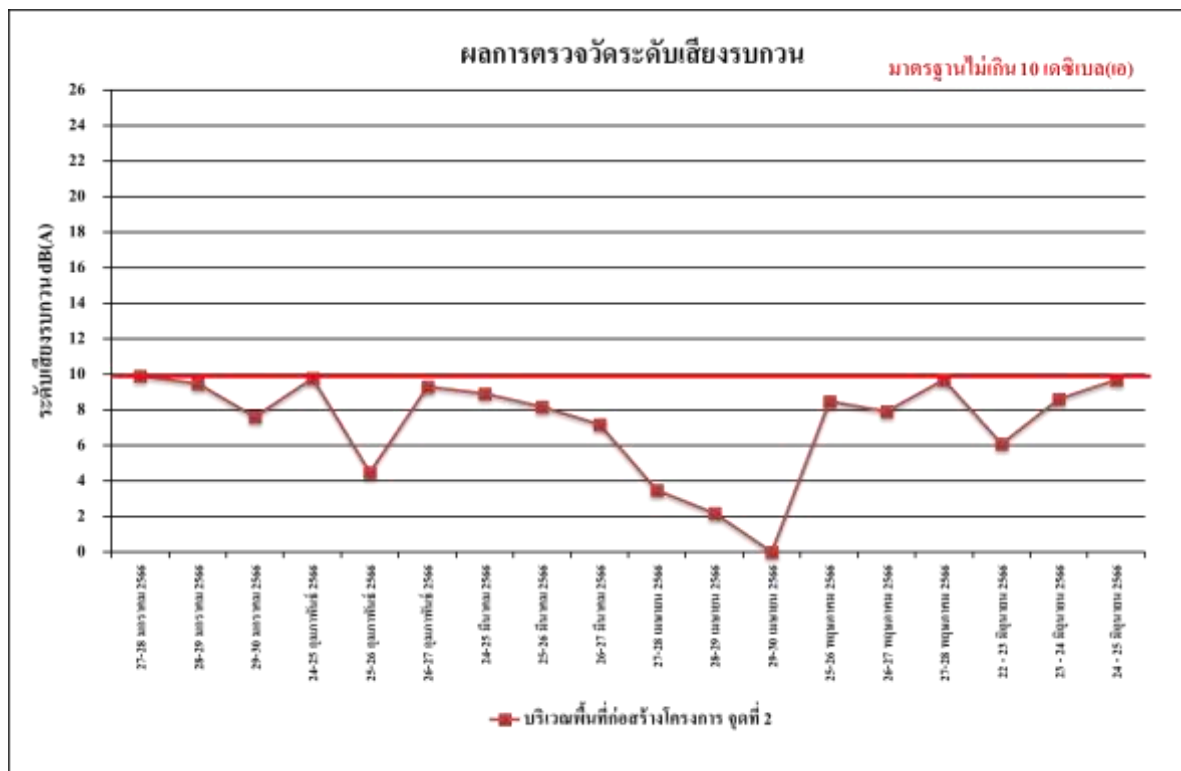
รูปที่ 4.4-71 ผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max})
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันออก ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566



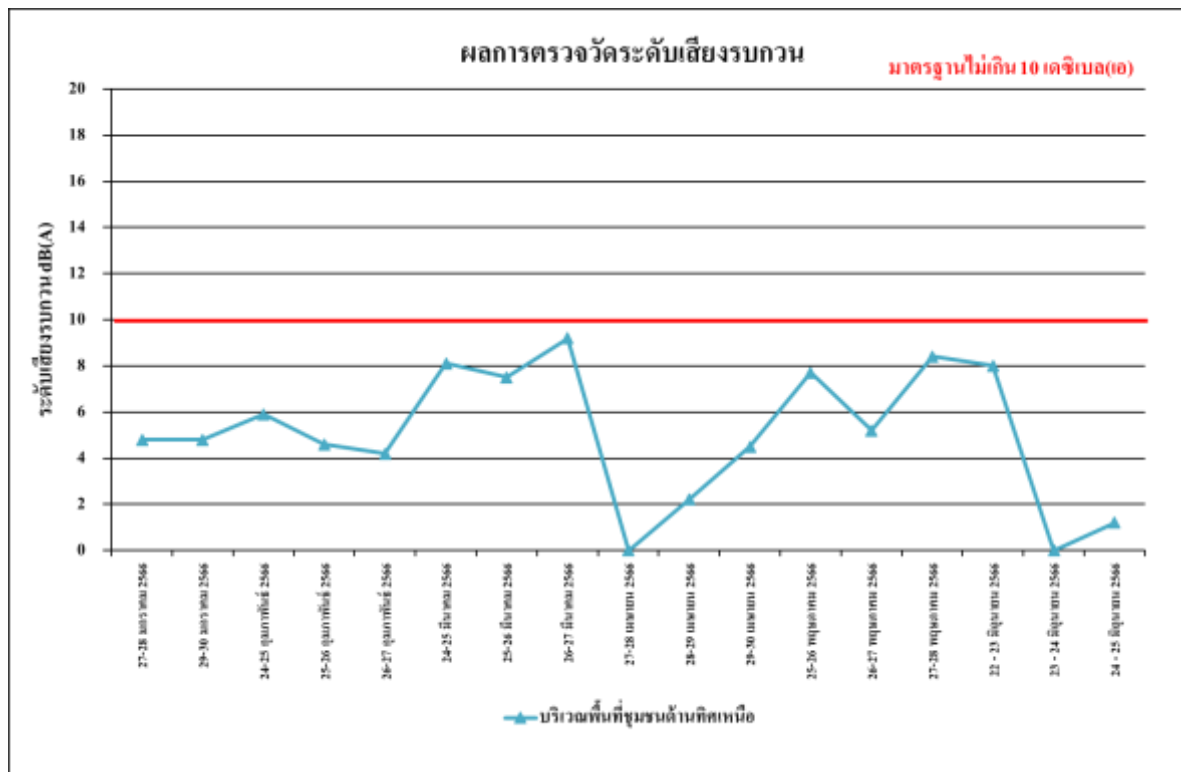
รูปที่ 4.4-72 ผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max})
บริเวณศูนย์พัฒนาเด็กก่อนวัยเรียนเคหะชุมชนบ่อนไก่ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566



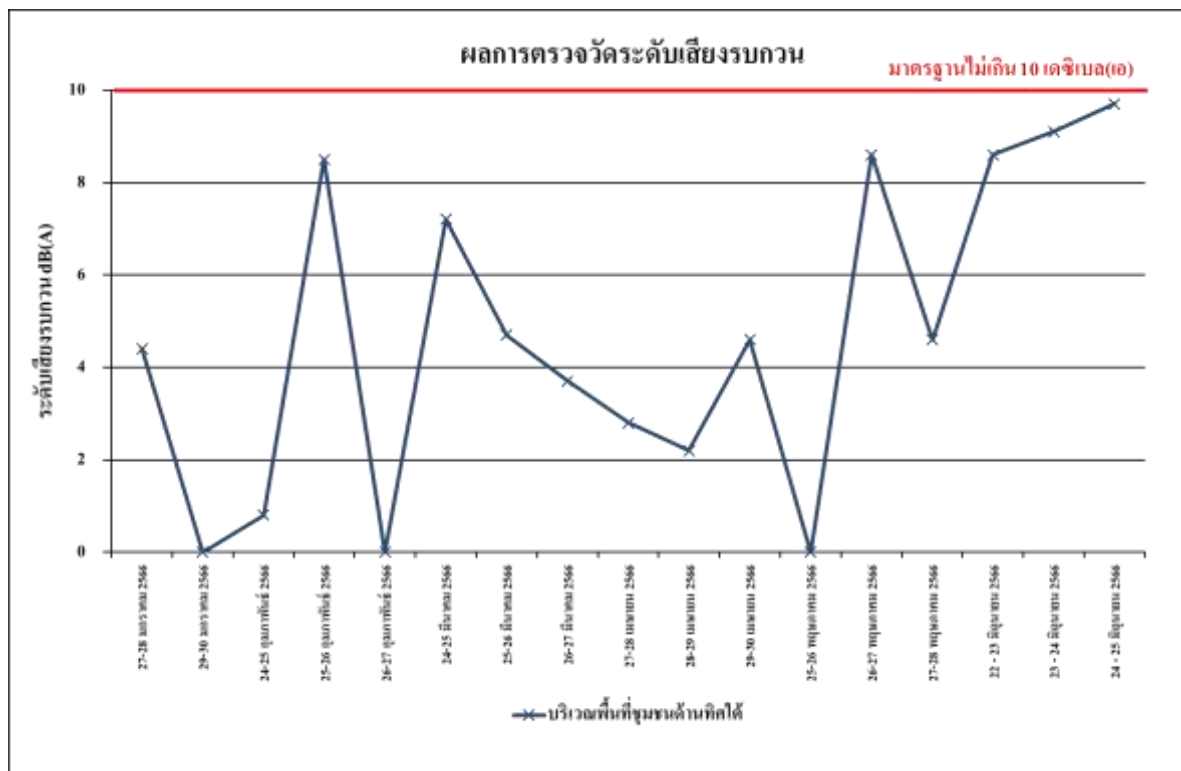
รูปที่ 4.4-73 ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566



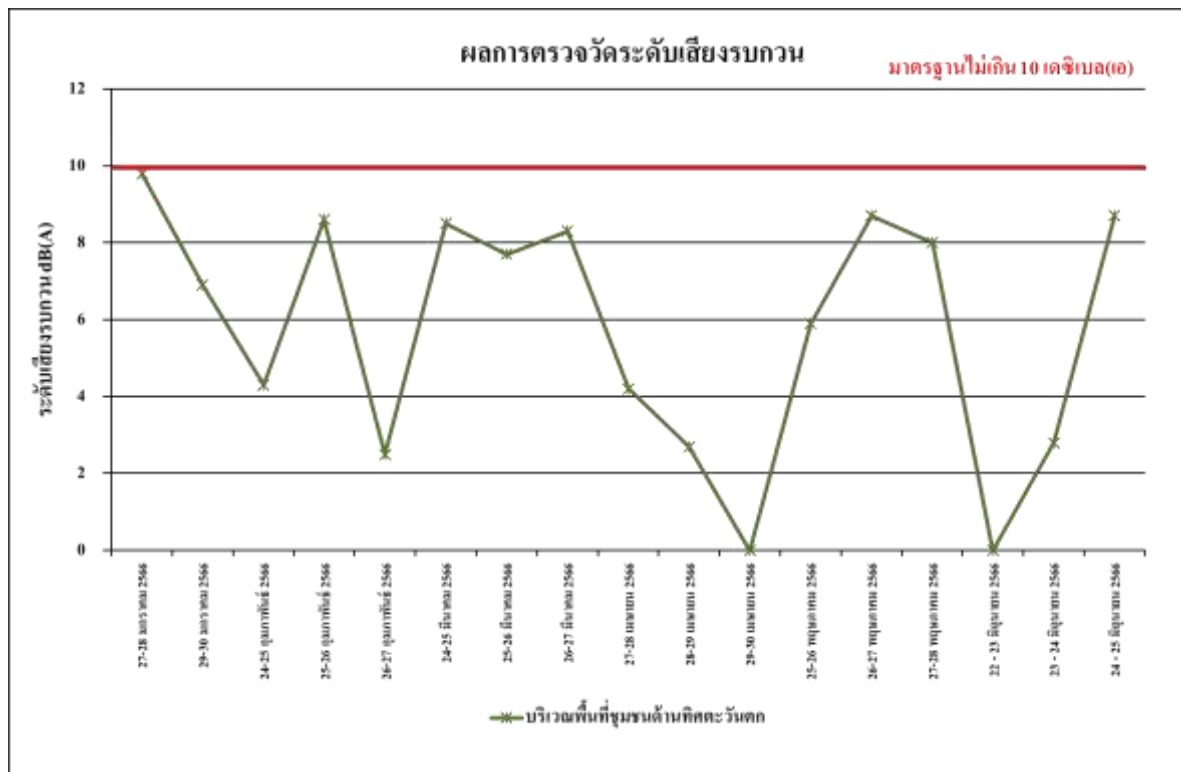
รูปที่ 4.4-74 ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566



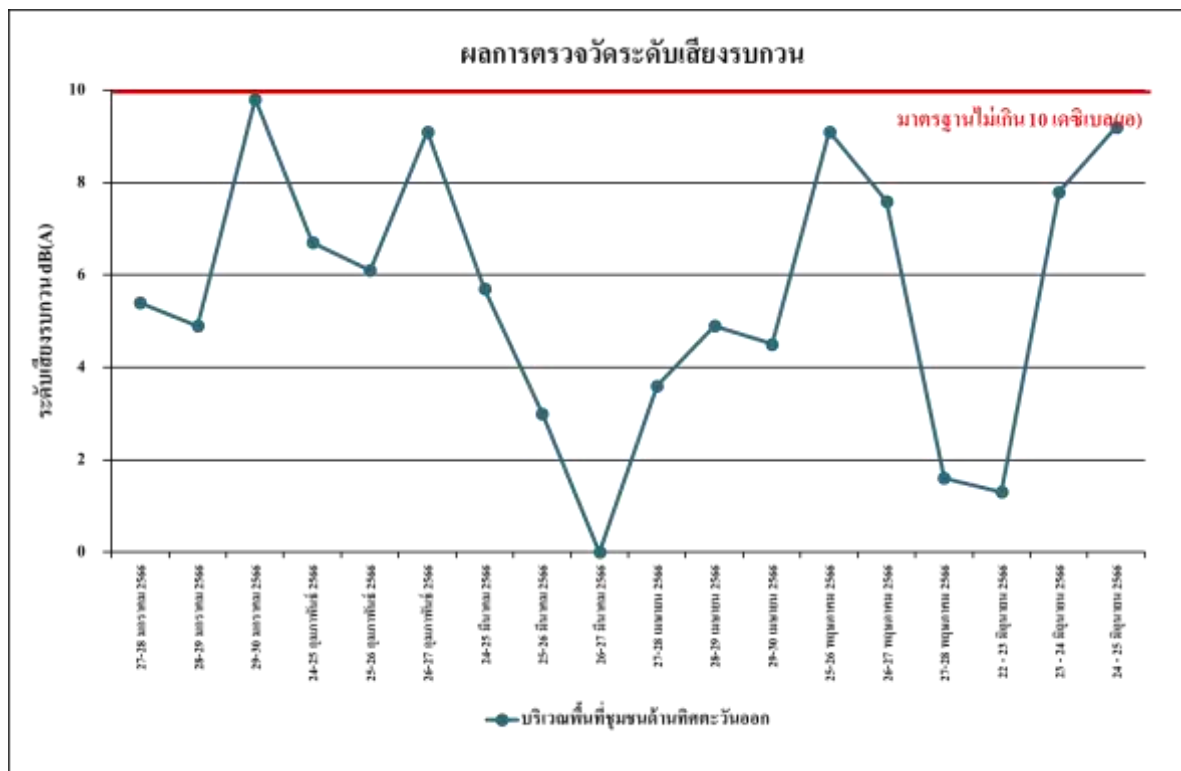
รูปที่ 4.4-75 ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศเหนือ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566



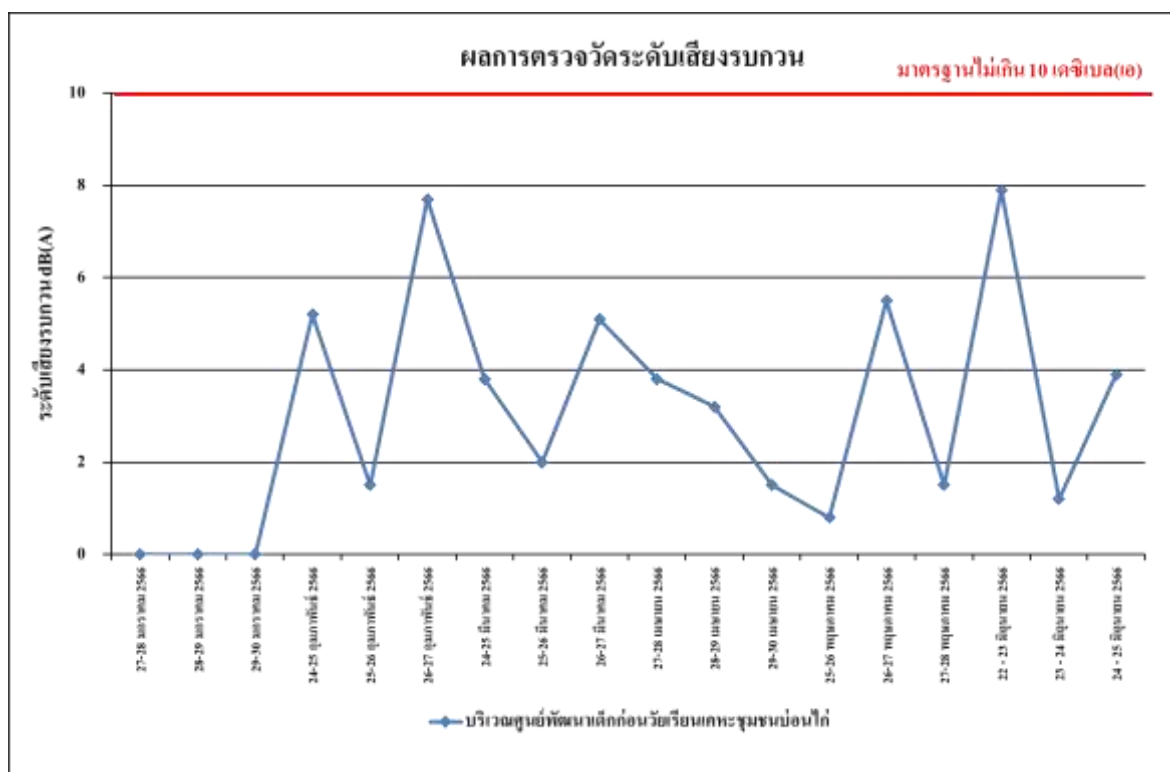
รูปที่ 4.4-76 ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศใต้ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566



รูปที่ 4.4-77 ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันตก ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566



รูปที่ 4.4-78 ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันออก ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566



รูปที่ 4.4-79 ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน
บริเวณศูนย์พัฒนาเด็กก่อนวัยเรียนเคหะชุมชนบ่อนไก่ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

4.4.2.2 เปรียบเทียบผลตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไปที่ผ่านมา

ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมงระดับเสียงสูงสุด ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 และระดับเสียงรบกวน โดยดำเนินการตรวจวัดทุกวัน ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566 จำนวน 7 สถานี คือ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศใต้ บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันออก บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศเหนือ บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันตก และบริเวณศูนย์พัฒนาเด็กก่อนวัยเรียนเคหะชุมชนบ่อนไก่ ระหว่างเดือนมีนาคม 2565-มิถุนายน 2566 พบว่า มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไปที่กำหนดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมงไว้ไม่เกิน 70 เดซิเบลเอ ระดับเสียงสูงสุดไว้ไม่เกิน 115 เดซิเบลเอ และระดับเสียงรบกวนไว้ไม่เกิน 10 เดซิเบลเอ ยกเว้นในเดือนมกราคม กันยายน และตุลาคม 2565 ที่มีค่าเสียงเกินเกณฑ์มาตรฐาน เนื่องจากอยู่ในช่วงกิจกรรมการเจาะเสาเข็ม แสดงดังตารางที่ 4.4-5 ถึง ตารางที่ 4.4-6 รูปที่ 4.4-80 ถึง รูปที่ 4.4-100 และ ภาพที่ 4.4-2

ตารางที่ 4.4-5 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

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 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

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 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

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 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

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

** ผลการตรวจวัดมีค่าไม่ปฏิบัติตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

ตารางที่ 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

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

** ผลการตรวจวัดมีค่าไม่ปฏิบัติตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

ตารางที่ 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

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	*
	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
มาตรฐาน		ไม่เกิน 70 ^{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 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.)	ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀)	ระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1 (ต่อ)	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
	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	*
มาตรฐาน		ไม่เกิน 70 ^{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 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.)	ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀)	ระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1 (ต่อ)	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
	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
มาตรฐาน		ไม่เกิน 70 ^{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 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.)	ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀)	ระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1 (ต่อ)	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
	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	*
มาตรฐาน		ไม่เกิน 70 ^{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 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.)	ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀)	ระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1 (ต่อ)	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	*
	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
มาตรฐาน		ไม่เกิน 70 ^{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 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.)	ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀)	ระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1 (ต่อ)	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
	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
มาตรฐาน		ไม่เกิน 70 ^{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 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.)	ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀)	ระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1 (ต่อ)	30 มิถุนายน 2565	60.8	98.2	47.1	3.5
	1 กรกฎาคม 2565	62.9	99.8	49.8	3.6
	2 กรกฎาคม 2565	61.6	98.8	50.4	5.0
	3 กรกฎาคม 2565	58.1	89.9	51.0	*
	4 กรกฎาคม 2565	63.0	96.7	48.4	7.0
	5 กรกฎาคม 2565	62.7	96.9	48.2	5.7
	6 กรกฎาคม 2565	62.9	99.7	48.9	7.2
	7 กรกฎาคม 2565	63.2	95.3	51.0	7.9
	8 กรกฎาคม 2565	61.5	95.3	51.1	5.7
	9 กรกฎาคม 2565	63.0	99.2	48.1	7.8
	10 กรกฎาคม 2565	57.9	85.4	50.0	*
	11 กรกฎาคม 2565	62.8	99.7	51.2	8.0
	12 กรกฎาคม 2565	63.9	97.9	50.2	7.7
	13 กรกฎาคม 2565	58.0	86.6	46.0	*
	14 กรกฎาคม 2565	58.2	85.8	47.6	*
	15 กรกฎาคม 2565	60.7	98.1	44.6	6.8
	16 กรกฎาคม 2565	61.2	94.3	47.2	8.1
	17 กรกฎาคม 2565	56.9	94.0	46.6	*
	18 กรกฎาคม 2565	61.1	102.0	48.6	4.4
	19 กรกฎาคม 2565	61.5	98.4	48.9	4.6
	20 กรกฎาคม 2565	62.0	99.5	51.2	6.1
	21 กรกฎาคม 2565	61.0	93.6	48.0	4.2
	22 กรกฎาคม 2565	62.2	99.3	50.0	7.4
	23 กรกฎาคม 2565	61.6	94.1	50.5	7.1
	24 กรกฎาคม 2565	57.4	86.9	49.6	*
มาตรฐาน		ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	-	ไม่เกิน 10 ^{2/}

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

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

หมายเหตุ - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.)	ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀)	ระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1 (ต่อ)	25 กรกฎาคม 2565	61.2	82.9	48.1	6.0
	26 กรกฎาคม 2565	61.4	87.9	49.5	5.1
	27 กรกฎาคม 2565	61.4	95.5	50.0	5.9
	28 กรกฎาคม 2565	57.8	87.8	50.2	*
	29 กรกฎาคม 2565	60.4	99.7	52.4	5.2
	30 กรกฎาคม 2565	60.6	98.2	47.1	5.0
	31 กรกฎาคม 2565	56.9	88.5	47.3	*
	1 สิงหาคม 2565	61.3	90.2	44.1	5.4
	2 สิงหาคม 2565	64.2	90.9	41.8	9.7
	3 สิงหาคม 2565	62.9	99.6	44.0	8.2
	4 สิงหาคม 2565	62.7	96.3	48.9	4.6
	5 สิงหาคม 2565	61.7	96.1	39.4	6.8
	6 สิงหาคม 2565	63.4	90.8	40.7	9.7
	7 สิงหาคม 2565	55.7	72.5	44.2	*
	8 สิงหาคม 2565	63.5	94.6	44.3	9.6
	9 สิงหาคม 2565	62.5	94.9	44.3	8.4
	10 สิงหาคม 2565	61.7	92.4	44.0	*
	11 สิงหาคม 2565	61.1	98.3	45.1	4.2
	12 สิงหาคม 2565	58.2	89.3	42.7	*
	13 สิงหาคม 2565	61.8	96.4	45.7	4.9
	14 สิงหาคม 2565	57.4	89.6	43.6	*
	15 สิงหาคม 2565	62.2	96.4	44.0	9.2
	16 สิงหาคม 2565	62.2	92.0	45.2	9.7
	17 สิงหาคม 2565	62.4	93.6	43.9	9.8
	18 สิงหาคม 2565	61.7	95.6	43.0	9.2
มาตรฐาน		ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	-	ไม่เกิน 10 ^{2/}

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

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

หมายเหตุ - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.)	ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀)	ระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1 (ต่อ)	19 สิงหาคม 2565	61.9	94.5	41.5	5.8
	20 สิงหาคม 2565	62.6	99.2	44.7	9.2
	21 สิงหาคม 2565	57.1	78.5	40.3	*
	22 สิงหาคม 2565	63.3	95.6	41.0	9.1
	23 สิงหาคม 2565	62.6	96.3	43.9	8.7
	24 สิงหาคม 2565	63.0	97.1	44.2	9.6
	25 สิงหาคม 2565	60.8	95.3	39.1	5.7
	26 สิงหาคม 2565	57.4	92.2	37.5	0.9
	27 สิงหาคม 2565	62.5	94.7	38.6	9.7
	28 สิงหาคม 2565	57.2	89.6	43.1	*
	29 สิงหาคม 2565	61.1	92.6	43.6	5.4
	30 สิงหาคม 2565	62.0	87.2	42.2	8.1
	31 สิงหาคม 2565	63.3	95.0	46.0	9.1
	1 กันยายน 2565	59.8	96.7	37.5	6.6
	2 กันยายน 2565	57.2	96.1	38.3	*
	3 กันยายน 2565	58.4	90.2	39.0	*
	4 กันยายน 2565	57.3	93.4	42.4	*
	5 กันยายน 2565	59.8	96.7	47.6	2.1
	6 กันยายน 2565	60.9	98.9	46.3	5.5
	7 กันยายน 2565	62.4	98.7	47.0	7.6
	8 กันยายน 2565	60.1	95.5	45.6	0.5
	9 กันยายน 2565	61.8	97.7	46.0	4.2
	10 กันยายน 2565	60.4	96.5	47.2	3.0
	11 กันยายน 2565	62.0	97.7	48.5	4.7
	12 กันยายน 2565	61.4	97.9	40.3	6.4
มาตรฐาน		ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	-	ไม่เกิน 10 ^{2/}

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

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

หมายเหตุ - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.)	ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀)	ระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1 (ต่อ)	13 กันยายน 2565	56.6	87.3	34.7	*
	14 กันยายน 2565	58.4	90.9	37.3	4.7
	15 กันยายน 2565	55.5	86.5	36.1	*
	16 กันยายน 2565	54.0	88.9	32.9	*
	17 กันยายน 2565	58.7	98.6	40.0	5.1
	18 กันยายน 2565	45.4	81.1	37.5	*
	19 กันยายน 2565	54.7	85.9	37.5	*
	20 กันยายน 2565	58.6	92.4	43.9	2.8
	21 กันยายน 2565	63.2	97.6	44.0	9.5
	22 กันยายน 2565	71.6**	98.5	44.7	19.0**
	23 กันยายน 2565	55.7	91.9	42.2	*
	24 กันยายน 2565	59.7	98.2	42.2	1.1
	25 กันยายน 2565	57.9	98.3	39.9	4.7
	26 กันยายน 2565	64.3	107.6	39.8	12.0**
	27 กันยายน 2565	69.9	109.4	41.8	14.6**
	28 กันยายน 2565	70.9**	111.3	39.8	17.2**
	29 กันยายน 2565	64.1	99.8	44.5	10.5**
	30 กันยายน 2565	65.3	109.0	41.6	11.7**
	1 ตุลาคม 2565	68.7	104.8	40.7	9.5
	2 ตุลาคม 2565	52.2	97.6	40.2	*
	3 ตุลาคม 2565	65.4	98.8	40.4	8.2
	4 ตุลาคม 2565	68.8	110.9	44.4	11.0**
	5 ตุลาคม 2565	65.9	105.4	43.8	9.8
	6 ตุลาคม 2565	68.3	111.1	41.5	9.8
มาตรฐาน		ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	-	ไม่เกิน 10 ^{2/}

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

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

หมายเหตุ - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

** ผลการตรวจวัดมีค่าไม่ปฏิบัติตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

ตารางที่ 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.)	ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀)	ระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1 (ต่อ)	7 ตุลาคม 2565	68.1	116.1**	45.4	10.5**
	8 ตุลาคม 2565	69.2	115.2**	45.0	14.0**
	9 ตุลาคม 2565	62.6	108.8	43.3	*
	10 ตุลาคม 2565	66.7	108.9	43.8	9.6
	11 ตุลาคม 2565	67.8	111.5	44.7	9.4
	12 ตุลาคม 2565	64.3	97.5	42.9	7.3
	13 ตุลาคม 2565	53.2	89.1	42.4	*
	14 ตุลาคม 2565	68.0	108.5	44.5	9.8
	15 ตุลาคม 2565	68.1	102.4	44.8	9.6
	28-29 ตุลาคม 2565	64.7	101.5	54.8	9.3
	29-30 ตุลาคม 2565	61.0	96.4	54.2	7.6
	30-31 ตุลาคม 2565	60.0	89.1	54.2	5.6
	28-29 พฤศจิกายน 2565	61.8	91.7	47.0	8.4
	29-30 พฤศจิกายน 2565	62.5	92.8	48.4	8.5
	30 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2565	62.2	93.8	49.8	9.8
	19-20 ธันวาคม 2565	68.8	96.9	49.8	9.7
	20-21 ธันวาคม 2565	69.2	99.2	49.8	9.7
	21-22 ธันวาคม 2565	69.4	99.2	50.0	9.9
	27-28 มกราคม 2566	69.1	93.8	50.2	9.7
	28-29 มกราคม 2566	67.1	94.6	49.6	8.8
	29-30 มกราคม 2566	64.7	96.4	53.8	4.8
มาตรฐาน		ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	-	ไม่เกิน 10 ^{2/}

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

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

หมายเหตุ - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

** ผลการตรวจวัดมีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

ตารางที่ 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.)	ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀)	ระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1 (ต่อ)	24-25 กุมภาพันธ์ 2566	67.7	105.9	47.7	9.7
	25-26 กุมภาพันธ์ 2566	65.0	94.8	49.5	9.8
	26-27 กุมภาพันธ์ 2566	66.0	102.9	54.6	9.5
	24-25 มีนาคม 2566	61.6	105.7	44.9	9.4
	25-26 มีนาคม 2566	59.1	104.7	44.5	8.0
	26-27 มีนาคม 2566	58.0	99.2	45.2	7.8
	27-28 เมษายน 2566	65.3	89.7	48.1	6.9
	28-29 เมษายน 2566	63.9	103.4	47.6	6.9
	29-30 เมษายน 2566	63.0	100.0	46.8	7.8
	25-26 พฤษภาคม 2566	51.5	81.0	34.2	3.4
	26-27 พฤษภาคม 2566	56.4	97.8	46.3	9.6
	27-28 พฤษภาคม 2566	58.5	99.3	46.0	4.3
	22 - 23 มิถุนายน 2566	66.7	102.2	47.1	8.1
	23 - 24 มิถุนายน 2566	66.5	98.1	42.8	6.2
	24 - 25 มิถุนายน 2566	65.3	98.6	39.4	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

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียง ขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

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 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

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 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

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 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

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

** ผลการตรวจวัดมีค่าไม่ปฏิบัติตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

ตารางที่ 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

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 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
มาตรฐาน		ไม่เกิน 70 ^{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

** ผลการตรวจวัดมีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

ตารางที่ 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.)	ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀)	ระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2 (ต่อ)	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	*
	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	*
มาตรฐาน		ไม่เกิน 70 ^{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 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.)	ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀)	ระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2 (ต่อ)	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
	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	*
มาตรฐาน		ไม่เกิน 70 ^{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 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.)	ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀)	ระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2 (ต่อ)	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	*
	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
มาตรฐาน		ไม่เกิน 70 ^{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 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.)	ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀)	ระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2 (ต่อ)	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
	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
มาตรฐาน		ไม่เกิน 70 ^{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 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.)	ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀)	ระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2 (ต่อ)	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
	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
มาตรฐาน		ไม่เกิน 70 ^{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 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.)	ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀)	ระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2 (ต่อ)	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
	29 มิถุนายน 2565	60.9	99.0	49.4	1.3
	30 มิถุนายน 2565	60.7	98.8	51.1	0.9
	1 กรกฎาคม 2565	61.5	91.8	44.7	7.6
	2 กรกฎาคม 2565	61.0	97.8	42.8	8.3
	3 กรกฎาคม 2565	56.3	84.1	42.3	*
	4 กรกฎาคม 2565	60.8	94.8	42.7	8.6
มาตรฐาน		ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	-	ไม่เกิน 10 ^{2/}

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

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

หมายเหตุ - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.)	ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀)	ระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2 (ต่อ)	5 กรกฎาคม 2565	61.2	96.4	47.6	8.5
	6 กรกฎาคม 2565	60.2	87.4	45.6	4.9
	7 กรกฎาคม 2565	62.2	96.2	44.6	8.4
	8 กรกฎาคม 2565	61.7	99.1	45.6	5.9
	9 กรกฎาคม 2565	62.5	94.4	48.5	7.0
	10 กรกฎาคม 2565	58.5	84.3	49.7	*
	11 กรกฎาคม 2565	62.1	93.6	48.8	6.8
	12 กรกฎาคม 2565	61.7	91.4	48.7	6.0
	13 กรกฎาคม 2565	57.1	85.7	52.4	*
	14 กรกฎาคม 2565	56.6	80.9	49.3	*
	15 กรกฎาคม 2565	61.9	94.5	47.2	7.2
	16 กรกฎาคม 2565	62.7	94.6	46.1	9.0
	17 กรกฎาคม 2565	58.4	80.7	46.1	*
	18 กรกฎาคม 2565	62.4	94.0	48.6	8.8
	19 กรกฎาคม 2565	60.9	96.3	48.6	5.9
	20 กรกฎาคม 2565	61.3	98.1	49.2	5.7
	21 กรกฎาคม 2565	62.5	97.8	49.1	8.6
	22 กรกฎาคม 2565	61.5	91.1	48.1	6.3
	23 กรกฎาคม 2565	62.0	95.9	49.0	5.9
	24 กรกฎาคม 2565	58.0	89.3	47.9	*
	25 กรกฎาคม 2565	62.8	99.0	50.4	8.6
	26 กรกฎาคม 2565	61.6	98.9	49.8	7.8
	27 กรกฎาคม 2565	61.8	99.6	50.1	7.0
	28 กรกฎาคม 2565	57.9	82.6	49.6	*
	29 กรกฎาคม 2565	62.7	91.9	49.6	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 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.)	ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀)	ระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2 (ต่อ)	30 กรกฎาคม 2565	61.2	91.4	44.8	4.5
	31 กรกฎาคม 2565	57.1	82.9	49.4	*
	1 สิงหาคม 2565	61.3	88.6	41.6	6.0
	2 สิงหาคม 2565	62.1	92.7	41.1	7.7
	3 สิงหาคม 2565	61.8	96.8	41.9	7.6
	4 สิงหาคม 2565	62.3	95.0	43.2	6.3
	5 สิงหาคม 2565	60.7	90.5	44.0	5.2
	6 สิงหาคม 2565	60.8	89.2	37.7	4.0
	7 สิงหาคม 2565	58.8	86.3	46.4	*
	8 สิงหาคม 2565	63.2	91.7	44.1	9.3
	9 สิงหาคม 2565	61.5	98.2	44.9	6.3
	10 สิงหาคม 2565	60.7	94.4	45.1	5.5
	11 สิงหาคม 2565	62.7	99.6	45.8	9.2
	12 สิงหาคม 2565	59.9	95.9	47.3	*
	13 สิงหาคม 2565	62.1	97.1	44.8	7.9
	14 สิงหาคม 2565	57.3	89.8	45.8	*
	15 สิงหาคม 2565	63.3	95.0	46.4	7.9
	16 สิงหาคม 2565	61.7	93.1	46.4	7.9
	17 สิงหาคม 2565	61.5	93.5	47.4	6.3
	18 สิงหาคม 2565	62.4	95.3	46.7	9.6
	19 สิงหาคม 2565	60.9	95.6	45.2	5.3
	20 สิงหาคม 2565	60.4	98.5	48.3	3.8
	21 สิงหาคม 2565	57.4	88.5	43.8	*
	22 สิงหาคม 2565	61.9	94.3	48.2	5.7
	23 สิงหาคม 2565	62.0	98.5	45.8	7.1
มาตรฐาน		ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	-	ไม่เกิน 10 ^{2/}

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

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

หมายเหตุ - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.)	ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀)	ระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2 (ต่อ)	24 สิงหาคม 2565	61.3	94.6	47.0	3.0
	25 สิงหาคม 2565	66.1	101.9	47.1	9.1
	26 สิงหาคม 2565	66.6	97.4	44.0	9.6
	27 สิงหาคม 2565	65.8	96.0	46.0	9.6
	28 สิงหาคม 2565	51.9	71.3	43.5	*
	29 สิงหาคม 2565	60.3	90.3	45.6	*
	30 สิงหาคม 2565	61.4	91.5	44.4	5.7
	31 สิงหาคม 2565	61.2	94.6	43.5	3.2
	1 กันยายน 2565	65.3	100.2	45.6	9.2
	2 กันยายน 2565	65.4	100.6	45.7	9.6
	3 กันยายน 2565	63.6	98.3	48.8	6.8
	4 กันยายน 2565	55.5	90.6	42.6	*
	5 กันยายน 2565	59.7	98.2	43.9	1.2
	6 กันยายน 2565	63.1	98.4	45.5	6.8
	7 กันยายน 2565	62.2	99.6	43.6	5.9
	8 กันยายน 2565	62.5	99.1	41.8	8.7
	9 กันยายน 2565	60.1	95.5	43.0	4.8
	10 กันยายน 2565	60.0	98.2	44.2	3.3
	11 กันยายน 2565	57.4	99.9	45.5	*
	12 กันยายน 2565	64.6	99.6	42.3	11.3**
	13 กันยายน 2565	68.2	102.9	48.9	15.7**
	14 กันยายน 2565	68.0	97.2	48.1	13.2**
	15 กันยายน 2565	67.6	97.0	45.5	12.0**
	16 กันยายน 2565	69.2	109.2	46.3	14.6**
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

** ผลการตรวจวัดมีค่าไม่ปฏิบัติตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

ตารางที่ 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.)	ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀)	ระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2 (ต่อ)	17 กันยายน 2565	73.4**	105.2	44.7	16.3**
	18 กันยายน 2565	63.6	90.0	47.8	1.6
	19 กันยายน 2565	72.5**	111.3	46.1	19.2**
	20 กันยายน 2565	64.2	104.7	43.4	7.5
	21 กันยายน 2565	69.0	100.1	47.7	14.2**
	22 กันยายน 2565	67.6	103.9	47.8	9.7
	23 กันยายน 2565	66.2	101.4	46.4	9.8
	24 กันยายน 2565	69.9	100.4	48.3	18.0**
	25 กันยายน 2565	59.6	84.1	45.8	6.2
	26 กันยายน 2565	65.7	92.4	45.0	10.5**
	27 กันยายน 2565	65.1	96.0	42.5	9.6
	28 กันยายน 2565	63.9	98.3	44.5	9.7
	29 กันยายน 2565	63.7	98.9	46.7	9.5
	30 กันยายน 2565	63.8	99.3	44.9	9.8
	1 ตุลาคม 2565	65.6	98.4	42.0	9.8
	2 ตุลาคม 2565	54.8	86.9	42.5	*
	3 ตุลาคม 2565	66.1	95.9	44.0	8.1
	4 ตุลาคม 2565	68.2	97.6	46.9	9.1
	5 ตุลาคม 2565	68.8	107.0	46.2	9.6
	6 ตุลาคม 2565	68.0	104.4	47.4	9.3
	7 ตุลาคม 2565	68.8	101.8	48.3	12.7**
	8 ตุลาคม 2565	66.6	102.7	47.9	6.4
	9 ตุลาคม 2565	63.1	108.8	47.0	*
	10 ตุลาคม 2565	68.0	99.0	48.8	9.8
มาตรฐาน		ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	-	ไม่เกิน 10 ^{2/}

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

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

หมายเหตุ - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

** ผลการตรวจวัดมีค่าไม่ปฏิบัติตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

ตารางที่ 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.)	ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀)	ระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2 (ต่อ)	11 ตุลาคม 2565	69.6	99.8	50.0	9.4
	12 ตุลาคม 2565	69.5	100.7	47.5	11.4**
	13 ตุลาคม 2565	54.9	83.0	45.3	*
	14 ตุลาคม 2565	67.5	97.4	45.5	9.6
	15 ตุลาคม 2565	69.3	114.7	48.1	9.2
	28-29 ตุลาคม 2565	66.3	94.5	56.4	9.5
	29-30 ตุลาคม 2565	64.7	94.7	53.9	9.6
	30-31 ตุลาคม 2565	59.8	91.1	54.3	*
	28-29 พฤศจิกายน 2565	60.3	90.2	46.1	9.5
	29-30 พฤศจิกายน 2565	61.6	91.6	44.6	8.3
	30 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2565	61.3	91.2	45.1	7.6
	19-20 ธันวาคม 2565	69.3	113.2	55.2	8.3
	20-21 ธันวาคม 2565	69.6	105.6	53.4	9.8
	21-22 ธันวาคม 2565	69.7	105.7	64.3	9.7
	27-28 มกราคม 2566	69.8	106.0	45.9	9.9
	28-29 มกราคม 2566	68.1	104.8	45.2	9.5
	29-30 มกราคม 2566	62.4	99.5	46.2	7.6
	24-25 กุมภาพันธ์ 2566	67.5	101.1	50.0	9.8
	25-26 กุมภาพันธ์ 2566	60.9	96.6	50.5	4.5
	26-27 กุมภาพันธ์ 2566	65.7	114.0	50.4	9.3
	24-25 มีนาคม 2566	67.1	93.8	49.4	8.9
	25-26 มีนาคม 2566	65.3	95.8	51.3	8.2
	26-27 มีนาคม 2566	59.2	93.7	48.1	7.2
มาตรฐาน		ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	-	ไม่เกิน 10 ^{2/}

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

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

หมายเหตุ - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

** ผลการตรวจวัดมีค่าไม่ปฏิบัติตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

ตารางที่ 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.)	ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀)	ระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2 (ต่อ)	27-28 เมษายน 2566	67.3	99.8	54.2	3.5
	28-29 เมษายน 2566	65.9	97.9	52.0	2.2
	29-30 เมษายน 2566	57.4	99.7	50.4	*
	25-26 พฤษภาคม 2566	62.8	97.7	50.4	8.5
	26-27 พฤษภาคม 2566	63.9	96.6	50.8	7.9
	27-28 พฤษภาคม 2566	63.6	94.4	50.7	9.7
	22 - 23 มิถุนายน 2566	60.0	99.8	45.3	6.1
	23 - 24 มิถุนายน 2566	63.2	102.0	45.8	8.6
	24 - 25 มิถุนายน 2566	62.9	98.4	45.2	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

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด

และคำนวณระดับเสียง ขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

** ผลการตรวจวัดมีค่าไม่เกินไปตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

ตารางที่ 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

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 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

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 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

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 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

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

** ผลการตรวจวัดที่ไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

ตารางที่ 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

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 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

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 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

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 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

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 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

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 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

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 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

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
	1 กรกฎาคม 2565	58.9	87.7	49.8	2.2
	2 กรกฎาคม 2565	60.1	86.9	49.6	4.5
	3 กรกฎาคม 2565	58.1	87.4	49.9	*
	4 กรกฎาคม 2565	60.0	89.0	49.3	4.2
	5 กรกฎาคม 2565	59.8	86.8	50.3	4.3
	6 กรกฎาคม 2565	60.8	89.1	49.2	6.2
	7 กรกฎาคม 2565	60.6	87.8	50.1	5.4
	8 กรกฎาคม 2565	60.3	86.0	50.9	2.7
	9 กรกฎาคม 2565	59.8	89.8	47.7	2.8
	10 กรกฎาคม 2565	58.9	83.5	49.3	*
	11 กรกฎาคม 2565	60.8	85.9	48.8	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 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.)	ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀)	ระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศเหนือ (ต่อ)	12 กรกฎาคม 2565	60.5	89.9	47.6	3.6
	13 กรกฎาคม 2565	58.2	85.9	49.0	*
	14 กรกฎาคม 2565	59.7	86.4	50.6	*
	15 กรกฎาคม 2565	60.5	90.2	51.1	3.9
	16 กรกฎาคม 2565	61.1	89.9	51.1	5.3
	17 กรกฎาคม 2565	58.9	83.5	49.9	*
	18 กรกฎาคม 2565	60.6	92.1	51.0	4.9
	19 กรกฎาคม 2565	61.5	89.4	49.6	5.7
	20 กรกฎาคม 2565	60.3	91.6	47.1	3.0
	21 กรกฎาคม 2565	60.9	91.9	40.8	5.0
	22 กรกฎาคม 2565	59.9	89.7	50.0	2.1
	23 กรกฎาคม 2565	60.5	87.9	50.4	5.8
	24 กรกฎาคม 2565	58.4	85.8	51.8	*
	25 กรกฎาคม 2565	60.5	91.8	50.4	4.2
	26 กรกฎาคม 2565	60.9	91.5	50.1	4.5
	27 กรกฎาคม 2565	61.2	88.6	48.7	5.6
	28 กรกฎาคม 2565	57.2	86.9	49.0	*
	29 กรกฎาคม 2565	60.8	88.9	50.2	4.1
	30 กรกฎาคม 2565	60.2	87.7	49.7	2.4
	31 กรกฎาคม 2565	59.1	90.9	50.5	*
	1 สิงหาคม 2565	59.4	85.5	42.6	5.0
	2 สิงหาคม 2565	59.1	90.4	44.0	4.3
	3 สิงหาคม 2565	60.7	90.3	45.9	6.7
	4 สิงหาคม 2565	59.9	86.3	43.8	5.3
มาตรฐาน		ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	-	ไม่เกิน 10 ^{2/}

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

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

หมายเหตุ - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.)	ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀)	ระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศเหนือ (ต่อ)	5 สิงหาคม 2565	60.2	91.7	44.1	6.7
	6 สิงหาคม 2565	60.4	89.7	44.2	6.3
	7 สิงหาคม 2565	56.9	86.5	44.0	*
	8 สิงหาคม 2565	59.8	91.1	45.9	4.2
	9 สิงหาคม 2565	61.1	87.6	46.1	5.1
	10 สิงหาคม 2565	59.5	90.5	42.1	5.2
	11 สิงหาคม 2565	58.0	86.8	44.5	0.8
	12 สิงหาคม 2565	58.8	89.8	47.6	*
	13 สิงหาคม 2565	58.4	89.7	44.8	*
	14 สิงหาคม 2565	58.4	85.8	47.4	*
	15 สิงหาคม 2565	60.5	89.5	46.0	2.7
	16 สิงหาคม 2565	61.7	92.1	46.3	5.5
	17 สิงหาคม 2565	60.2	91.7	47.3	4.3
	18 สิงหาคม 2565	59.2	87.2	46.4	1.6
	19 สิงหาคม 2565	62.0	91.8	49.2	6.1
	20 สิงหาคม 2565	61.4	88.4	49.7	4.1
	21 สิงหาคม 2565	56.9	88.3	47.2	*
	22 สิงหาคม 2565	59.5	86.5	47.1	1.8
	23 สิงหาคม 2565	60.2	87.5	45.1	3.8
	24 สิงหาคม 2565	60.9	85.3	45.0	6.0
	25 สิงหาคม 2565	61.0	91.7	46.3	6.2
	26 สิงหาคม 2565	60.7	93.1	46.5	3.9
	27 สิงหาคม 2565	60.4	97.0	43.8	6.0
	28 สิงหาคม 2565	57.8	99.0	46.4	*
มาตรฐาน		ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	-	ไม่เกิน 10 ^{2/}

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

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

หมายเหตุ - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.)	ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀)	ระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศเหนือ (ต่อ)	29 สิงหาคม 2565	60.8	91.0	44.6	5.7
	30 สิงหาคม 2565	61.8	93.8	46.9	6.3
	31 สิงหาคม 2565	61.2	95.0	47.0	6.2
	1 กันยายน 2565	68.7	101.8	56.8	9.0
	2 กันยายน 2565	68.7	93.5	56.9	8.6
	3 กันยายน 2565	67.4	97.1	54.6	8.6
	4 กันยายน 2565	59.2	89.3	49.8	*
	5 กันยายน 2565	61.3	98.2	46.2	2.8
	6 กันยายน 2565	63.7	99.9	47.5	7.7
	7 กันยายน 2565	63.1	99.8	50.1	6.8
	8 กันยายน 2565	62.6	99.2	48.0	5.1
	9 กันยายน 2565	62.3	99.6	46.3	1.5
	10 กันยายน 2565	60.7	97.1	48.3	*
	11 กันยายน 2565	62.5	99.3	47.7	1.6
	12 กันยายน 2565	67.7	100.3	51.9	9.6
	13 กันยายน 2565	69.7	98.7	56.6	9.7
	14 กันยายน 2565	69.1	99.6	58.2	6.6
	15 กันยายน 2565	68.7	98.6	57.1	4.0
	16 กันยายน 2565	68.2	95.6	57.5	1.7
	17 กันยายน 2565	68.9	92.6	57.1	3.5
	18 กันยายน 2565	68.3	108.4	57.7	5.9
	19 กันยายน 2565	67.4	95.9	50.2	2.2
	20 กันยายน 2565	68.9	101.7	54.1	6.0
	21 กันยายน 2565	67.0	96.3	52.3	2.0
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 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.)	ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀)	ระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศเหนือ (ต่อ)	22 กันยายน 2565	62.1	92.8	47.6	*
	23 กันยายน 2565	64.4	96.2	45.5	*
	24 กันยายน 2565	69.7	103.1	50.0	8.1
	25 กันยายน 2565	69.8	103.2	56.7	9.4
	26 กันยายน 2565	68.3	101.9	58.4	7.7
	27 กันยายน 2565	68.3	102.4	57.8	8.0
	28 กันยายน 2565	69.5	99.7	57.3	6.1
	29 กันยายน 2565	67.6	104.8	58.9	7.8
	30 กันยายน 2565	67.9	101.9	58.8	7.3
	1 ตุลาคม 2565	67.9	99.6	54.6	9.8
	2 ตุลาคม 2565	65.8	99.5	54.6	5.2
	3 ตุลาคม 2565	66.3	106.5	56.5	5.0
	4 ตุลาคม 2565	65.8	97.6	54.8	4.7
	5 ตุลาคม 2565	66.0	96.1	54.2	5.2
	6 ตุลาคม 2565	65.5	97.4	54.0	4.2
	7 ตุลาคม 2565	65.2	96.7	54.4	4.6
	8 ตุลาคม 2565	65.7	94.7	54.0	5.3
	9 ตุลาคม 2565	65.5	105.4	54.7	5.3
	10 ตุลาคม 2565	66.6	96.5	54.3	4.8
	11 ตุลาคม 2565	65.6	102.1	54.4	5.3
	12 ตุลาคม 2565	66.5	94.9	53.2	5.1
	13 ตุลาคม 2565	65.8	95.4	55.0	5.0
	14 ตุลาคม 2565	65.6	97.0	54.3	5.1
	15 ตุลาคม 2565	66.8	99.5	54.1	5.0
มาตรฐาน		ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	-	ไม่เกิน 10 ^{2/}

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

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

หมายเหตุ - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.)	ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀)	ระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศเหนือ (ต่อ)	28-29 ตุลาคม 2565	62.8	90.7	53.3	7.9
	29-30 ตุลาคม 2565	60.6	89.0	52.7	*
	30-31 ตุลาคม 2565	61.0	86.3	54.3	2.2
	28-29 พฤศจิกายน 2565	63.3	91.7	48.2	8.0
	29-30 พฤศจิกายน 2565	62.1	94.1	47.5	6.4
	30 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2565	61.3	84.6	50.5	7.1
	19-20 ธันวาคม 2565	58.0	78.6	51.7	*
	20-21 ธันวาคม 2565	64.7	97.1	55.8	6.4
	21-22 ธันวาคม 2565	65.4	93.8	57.8	6.2
	27-28 มกราคม 2566	69.1	99.0	63.4	4.8
	28-29 มกราคม 2566	69.6	97.2	61.4	5.0
	29-30 มกราคม 2566	69.8	99.3	60.6	4.8
	24-25 กุมภาพันธ์ 2566	65.0	90.2	48.3	5.9
	25-26 กุมภาพันธ์ 2566	65.0	90.0	51.1	4.6
	26-27 กุมภาพันธ์ 2566	65.3	91.4	57.7	4.2
	24-25 มีนาคม 2566	63.0	93.1	45.3	8.1
	25-26 มีนาคม 2566	59.6	89.5	45.0	7.5
	26-27 มีนาคม 2566	60.3	86.5	43.0	9.2
	27-28 เมษายน 2566	63.9	93.8	50.6	*
	28-29 เมษายน 2566	64.9	106.2	53.2	2.2
	29-30 เมษายน 2566	61.6	95.6	53.4	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 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.)	ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀)	ระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศเหนือ (ต่อ)	25-26 พฤษภาคม 2566	59.8	94.3	45.5	7.7
	26-27 พฤษภาคม 2566	58.2	94.7	37.6	5.2
	27-28 พฤษภาคม 2566	58.3	98.6	36.1	8.4
	22 - 23 มิถุนายน 2566	62.1	95.5	50.6	8.0
	23 - 24 มิถุนายน 2566	61.0	95.7	49.3	*
	24 - 25 มิถุนายน 2566	61.4	94.8	48.7	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

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียง ขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

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 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

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 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

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 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

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 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

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 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.)	ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀)	ระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศใต้ (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 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

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 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

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 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

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 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

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 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

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
	1 กรกฎาคม 2565	58.7	86.4	45.4	2.5
	2 กรกฎาคม 2565	59.7	97.4	50.7	3.1
	3 กรกฎาคม 2565	58.6	88.5	49.2	*
	4 กรกฎาคม 2565	59.3	89.9	46.3	4.3
	5 กรกฎาคม 2565	60.3	89.4	49.1	4.9
	6 กรกฎาคม 2565	60.2	91.6	50.6	4.8
	7 กรกฎาคม 2565	60.6	89.5	47.6	5.2
	8 กรกฎาคม 2565	60.1	89.0	48.3	5.3
	9 กรกฎาคม 2565	58.8	89.6	51.0	3.6
	10 กรกฎาคม 2565	57.7	84.8	44.6	*
	11 กรกฎาคม 2565	59.3	87.5	48.0	4.1
	12 กรกฎาคม 2565	61.0	93.6	49.4	6.3
	13 กรกฎาคม 2565	58.2	86.5	49.0	*
	14 กรกฎาคม 2565	58.8	86.4	48.7	*
มาตรฐาน		ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	-	ไม่เกิน 10 ^{2/}

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

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

หมายเหตุ - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.)	ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀)	ระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศใต้ (ต่อ)	15 กรกฎาคม 2565	60.0	91.7	49.7	4.5
	16 กรกฎาคม 2565	60.4	89.7	49.9	6.2
	17 กรกฎาคม 2565	58.0	86.3	43.7	*
	18 กรกฎาคม 2565	59.8	87.2	42.0	4.5
	19 กรกฎาคม 2565	58.2	89.2	49.0	4.4
	20 กรกฎาคม 2565	59.9	89.4	50.7	6.0
	21 กรกฎาคม 2565	60.4	94.4	50.8	4.5
	22 กรกฎาคม 2565	59.8	89.4	49.3	2.0
	23 กรกฎาคม 2565	60.2	93.7	50.4	4.6
	24 กรกฎาคม 2565	57.9	89.3	48.5	*
	25 กรกฎาคม 2565	60.6	88.6	47.0	4.5
	26 กรกฎาคม 2565	61.0	91.3	49.3	5.5
	27 กรกฎาคม 2565	58.2	87.4	47.0	4.2
	28 กรกฎาคม 2565	58.8	89.7	48.7	*
	29 กรกฎาคม 2565	61.9	86.1	47.3	6.1
	30 กรกฎาคม 2565	60.9	83.6	46.3	5.5
	31 กรกฎาคม 2565	57.1	88.8	45.6	*
	1 สิงหาคม 2565	60.7	92.0	43.8	5.1
	2 สิงหาคม 2565	61.4	95.3	47.4	7.6
	3 สิงหาคม 2565	61.0	88.2	44.7	6.4
	4 สิงหาคม 2565	60.6	93.7	42.9	6.1
	5 สิงหาคม 2565	61.0	95.8	45.6	7.7
	6 สิงหาคม 2565	62.5	99.1	45.7	7.9
	7 สิงหาคม 2565	55.0	82.7	39.6	*
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 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.)	ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀)	ระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศใต้ (ต่อ)	8 สิงหาคม 2565	59.9	89.6	44.0	5.0
	9 สิงหาคม 2565	60.7	95.0	44.0	6.0
	10 สิงหาคม 2565	59.8	89.4	45.5	5.3
	11 สิงหาคม 2565	61.7	99.4	44.2	5.7
	12 สิงหาคม 2565	58.9	90.5	46.4	*
	13 สิงหาคม 2565	59.7	82.6	45.8	1.5
	14 สิงหาคม 2565	57.5	96.6	44.7	*
	15 สิงหาคม 2565	62.0	92.4	43.7	6.2
	16 สิงหาคม 2565	60.3	99.8	43.4	6.8
	17 สิงหาคม 2565	61.4	90.9	41.5	6.5
	18 สิงหาคม 2565	61.7	96.2	41.9	6.7
	19 สิงหาคม 2565	61.8	88.1	43.0	6.1
	20 สิงหาคม 2565	61.1	91.8	43.5	6.4
	21 สิงหาคม 2565	58.4	83.3	47.0	*
	22 สิงหาคม 2565	60.2	89.8	46.5	5.5
	23 สิงหาคม 2565	60.4	99.3	53.0	5.2
	24 สิงหาคม 2565	59.2	95.8	45.0	5.8
	25 สิงหาคม 2565	56.4	87.0	45.0	1.2
	26 สิงหาคม 2565	57.6	92.7	43.3	2.5
	27 สิงหาคม 2565	54.4	81.7	43.2	*
	28 สิงหาคม 2565	56.9	94.4	42.1	*
	29 สิงหาคม 2565	57.8	90.1	44.7	3.1
	30 สิงหาคม 2565	54.4	80.5	43.8	*
	31 สิงหาคม 2565	59.5	93.1	42.8	4.1
มาตรฐาน		ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	-	ไม่เกิน 10 ^{2/}

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

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

หมายเหตุ - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.)	ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀)	ระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศใต้ (ต่อ)	1 กันยายน 2565	56.5	99.1	44.1	5.5
	2 กันยายน 2565	57.2	101.3	42.7	8.3
	3 กันยายน 2565	56.5	99.1	43.1	5.5
	4 กันยายน 2565	56.5	89.6	45.2	*
	5 กันยายน 2565	58.4	91.9	45.9	*
	6 กันยายน 2565	59.7	93.1	46.9	2.7
	7 กันยายน 2565	61.2	95.4	45.4	6.5
	8 กันยายน 2565	60.2	93.2	44.1	4.5
	9 กันยายน 2565	61.3	94.5	46.1	6.1
	10 กันยายน 2565	62.1	95.8	49.6	7.9
	11 กันยายน 2565	55.8	95.2	48.0	*
	12 กันยายน 2565	61.7	95.9	47.6	7.5
	13 กันยายน 2565	62.4	101.6	43.3	9.5
	14 กันยายน 2565	58.3	94.8	44.3	2.9
	15 กันยายน 2565	57.8	82.8	41.2	6.5
	16 กันยายน 2565	55.3	82.3	44.6	2.8
	17 กันยายน 2565	60.1	86.5	43.2	9.8
	18 กันยายน 2565	56.0	108.0	44.4	*
	19 กันยายน 2565	55.2	89.6	46.8	*
	20 กันยายน 2565	57.7	92.8	45.6	2.3
	21 กันยายน 2565	57.9	92.3	46.0	*
	22 กันยายน 2565	62.2	107.3	47.9	*
	23 กันยายน 2565	59.7	104.1	44.9	*
	24 กันยายน 2565	59.2	96.2	45.5	7.0
	25 กันยายน 2565	53.1	81.8	44.6	*
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 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.)	ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀)	ระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่ชุมชน ด้านทิศใต้ (ต่อ)	26 กันยายน 2565	56.0	89.7	43.1	1.0
	27 กันยายน 2565	43.1	84.4	20.8	5.1
	28 กันยายน 2565	57.4	91.1	34.5	4.9
	29 กันยายน 2565	58.4	93.9	38.3	2.7
	30 กันยายน 2565	57.4	98.2	45.9	*
	1 ตุลาคม 2565	61.6	99.2	43.8	5.9
	2 ตุลาคม 2565	63.7	98.1	43.1	*
	3 ตุลาคม 2565	54.3	85.2	45.0	*
	4 ตุลาคม 2565	55.8	85.1	48.5	8.5
	5 ตุลาคม 2565	57.2	86.6	47.4	*
	6 ตุลาคม 2565	66.6	96.4	53.2	9.8
	7 ตุลาคม 2565	59.5	88.9	44.3	6.5
	8 ตุลาคม 2565	60.1	93.6	51.7	7.8
	9 ตุลาคม 2565	60.8	91.1	53.4	2.6
	10 ตุลาคม 2565	57.6	86.7	49.4	7.7
	11 ตุลาคม 2565	57.9	89.9	50.0	4.9
	12 ตุลาคม 2565	59.2	90.5	53.3	4.5
	13 ตุลาคม 2565	57.5	88.6	47.9	2.6
	14 ตุลาคม 2565	58.9	91.6	49.1	4.7
	15 ตุลาคม 2565	59.2	90.7	47.5	5.1
	28-29 ตุลาคม 2565	60.2	93.8	47.3	8.0
	29-30 ตุลาคม 2565	58.1	94.8	46.5	7.5
	30-31 ตุลาคม 2565	58.0	93.5	46.7	8.0
	28-29 พฤศจิกายน 2565	56.6	83.4	44.5	1.6
	29-30 พฤศจิกายน 2565	58.4	93.6	41.7	5.5
มาตรฐาน		ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	-	ไม่เกิน 10 ^{2/}

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

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

หมายเหตุ - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.)	ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀)	ระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศใต้ (ต่อ)	30 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2565	57.5	87.7	42.7	6.5
	19-20 ธันวาคม 2565	63.3	91.7	48.2	9.1
	20-21 ธันวาคม 2565	63.5	92.8	49.4	8.2
	21-22 ธันวาคม 2565	62.9	93.8	50.5	9.7
	27-28 มกราคม 2566	57.4	93.3	41.4	4.4
	28-29 มกราคม 2566	58.5	95.0	41.4	7.0
	29-30 มกราคม 2566	56.3	88.5	44.3	*
	24-25 กุมภาพันธ์ 2566	61.9	89.7	45.4	0.8
	25-26 กุมภาพันธ์ 2566	63.6	114.2	47.1	8.5
	26-27 กุมภาพันธ์ 2566	61.8	85.2	47.1	*
	24-25 มีนาคม 2566	62.6	90.9	50.8	7.2
	25-26 มีนาคม 2566	62.0	91.6	49.3	4.7
	26-27 มีนาคม 2566	60.2	82.9	51.7	3.7
	27-28 เมษายน 2566	60.9	96.6	50.5	2.8
	28-29 เมษายน 2566	61.8	85.2	47.1	2.2
	29-30 เมษายน 2566	65.8	103.3	50.7	4.6
	25-26 พฤษภาคม 2566	57.3	95.6	34.3	*
	26-27 พฤษภาคม 2566	55.0	83.9	34.5	8.6
	27-28 พฤษภาคม 2566	58.3	92.2	40.0	4.6
	22 - 23 มิถุนายน 2566	62.1	99.6	48.5	8.6
	23 - 24 มิถุนายน 2566	64.1	93.2	50.0	9.1
	24 - 25 มิถุนายน 2566	63.0	89.4	50.1	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

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียง ขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

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 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

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 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.)	ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀)	ระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันตก (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 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

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 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.)	ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀)	ระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันตก (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 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

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 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

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 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

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 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

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 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

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 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

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
	1 กรกฎาคม 2565	59.7	89.8	44.7	4.8
	2 กรกฎาคม 2565	60.8	88.4	45.6	6.8
	3 กรกฎาคม 2565	58.7	85.3	48.8	*
	4 กรกฎาคม 2565	61.1	96.6	50.4	6.4
	5 กรกฎาคม 2565	60.8	89.8	48.1	5.6
	6 กรกฎาคม 2565	60.7	91.1	51.4	5.0
	7 กรกฎาคม 2565	60.2	85.9	49.5	2.6
	8 กรกฎาคม 2565	60.3	86.7	49.6	4.1
	9 กรกฎาคม 2565	60.4	89.5	47.0	2.6
	10 กรกฎาคม 2565	58.7	84.6	48.2	*
	11 กรกฎาคม 2565	60.5	90.4	46.9	2.6
	12 กรกฎาคม 2565	60.5	89.9	48.7	4.5
	13 กรกฎาคม 2565	58.0	85.6	48.3	*
	14 กรกฎาคม 2565	57.9	86.3	41.6	*
	15 กรกฎาคม 2565	59.3	86.7	48.6	1.3
	16 กรกฎาคม 2565	58.9	83.1	50.7	*
	17 กรกฎาคม 2565	58.0	86.1	49.8	*
	18 กรกฎาคม 2565	60.6	87.0	50.7	4.7
	19 กรกฎาคม 2565	60.4	86.2	49.9	3.7
	20 กรกฎาคม 2565	60.0	87.6	48.4	3.2
	21 กรกฎาคม 2565	59.9	88.2	51.4	2.1
	22 กรกฎาคม 2565	59.9	88.1	50.7	2.9
มาตรฐาน		ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	-	ไม่เกิน 10 ^{2/}

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

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

หมายเหตุ - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.)	ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀)	ระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันตก (ต่อ)	23 กรกฎาคม 2565	60.2	89.5	50.3	4.1
	24 กรกฎาคม 2565	58.1	83.5	49.2	*
	25 กรกฎาคม 2565	60.6	89.0	50.7	3.4
	26 กรกฎาคม 2565	59.6	86.9	50.7	2.8
	27 กรกฎาคม 2565	60.3	88.0	51.6	4.1
	28 กรกฎาคม 2565	58.8	84.3	51.0	*
	29 กรกฎาคม 2565	60.6	85.5	50.5	3.3
	30 กรกฎาคม 2565	60.5	86.9	50.2	4.9
	31 กรกฎาคม 2565	58.7	83.8	51.7	*
	1 สิงหาคม 2565	60.4	93.1	48.6	3.9
	2 สิงหาคม 2565	59.3	93.2	41.1	*
	3 สิงหาคม 2565	60.7	94.4	47.3	4.3
	4 สิงหาคม 2565	59.2	91.0	40.2	0.6
	5 สิงหาคม 2565	57.7	97.2	40.3	*
	6 สิงหาคม 2565	59.6	92.4	45.4	3.0
	7 สิงหาคม 2565	58.6	87.9	49.0	*
	8 สิงหาคม 2565	58.7	88.4	45.3	1.5
	9 สิงหาคม 2565	60.3	89.5	49.0	3.6
	10 สิงหาคม 2565	59.1	92.3	46.6	2.8
	11 สิงหาคม 2565	59.5	89.0	46.0	3.6
	12 สิงหาคม 2565	58.3	87.7	48.7	*
	13 สิงหาคม 2565	58.9	90.4	43.0	4.4
	14 สิงหาคม 2565	57.5	86.1	48.3	*
	15 สิงหาคม 2565	59.6	89.4	46.5	4.1
	16 สิงหาคม 2565	59.5	94.3	48.8	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 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.)	ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀)	ระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันตก (ต่อ)	17 สิงหาคม 2565	60.1	91.7	47.0	4.0
	18 สิงหาคม 2565	60.0	92.0	47.1	4.9
	19 สิงหาคม 2565	59.8	93.3	48.4	3.8
	20 สิงหาคม 2565	59.7	88.3	45.8	3.9
	21 สิงหาคม 2565	57.6	87.7	47.8	*
	22 สิงหาคม 2565	59.7	90.3	49.9	4.1
	23 สิงหาคม 2565	60.2	91.3	47.4	4.7
	24 สิงหาคม 2565	59.5	86.4	48.0	3.5
	25 สิงหาคม 2565	54.3	91.6	46.5	*
	26 สิงหาคม 2565	56.0	77.2	39.6	5.5
	27 สิงหาคม 2565	52.0	73.8	40.7	*
	28 สิงหาคม 2565	56.7	85.7	38.7	*
	29 สิงหาคม 2565	57.2	86.4	46.8	5.2
	30 สิงหาคม 2565	51.7	74.7	40.8	*
	31 สิงหาคม 2565	54.7	90.2	39.8	*
	1 กันยายน 2565	58.9	98.6	49.9	5.7
	2 กันยายน 2565	59.6	99.5	47.7	5.9
	3 กันยายน 2565	55.4	93.2	49.8	*
	4 กันยายน 2565	58.1	94.7	48.7	*
	5 กันยายน 2565	59.7	96.7	49.3	3.9
	6 กันยายน 2565	61.1	95.9	48.9	6.4
	7 กันยายน 2565	60.7	95.1	48.7	5.8
	8 กันยายน 2565	58.6	94.9	46.1	1.6
	9 กันยายน 2565	55.2	76.6	40.7	*
	10 กันยายน 2565	59.1	94.0	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 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.)	ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀)	ระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันตก (ต่อ)	11 กันยายน 2565	56.5	89.6	47.7	*
	12 กันยายน 2565	58.7	98.2	47.2	8.5
	13 กันยายน 2565	62.2	96.8	41.1	9.0
	14 กันยายน 2565	56.2	91.6	43.8	4.9
	15 กันยายน 2565	53.4	75.4	40.2	*
	16 กันยายน 2565	53.3	86.5	40.2	*
	17 กันยายน 2565	54.7	74.4	39.8	*
	18 กันยายน 2565	54.9	78.6	40.1	*
	19 กันยายน 2565	52.7	87.8	39.9	*
	20 กันยายน 2565	52.3	78.0	39.2	*
	21 กันยายน 2565	54.8	88.2	41.0	*
	22 กันยายน 2565	62.4	83.3	49.1	*
	23 กันยายน 2565	60.2	103.2	44.7	*
	24 กันยายน 2565	64.1	97.2	44.3	9.5
	25 กันยายน 2565	53.7	80.1	42.7	*
	26 กันยายน 2565	55.0	85.9	41.8	*
	27 กันยายน 2565	55.0	77.1	39.3	1.4
	28 กันยายน 2565	54.8	75.1	40.9	*
	29 กันยายน 2565	55.9	77.9	45.3	*
	30 กันยายน 2565	53.1	77.2	40.6	*
	1 ตุลาคม 2565	53.3	88.4	43.4	*
	2 ตุลาคม 2565	53.0	94.8	42.8	*
	3 ตุลาคม 2565	59.6	87.3	41.4	9.2
	4 ตุลาคม 2565	54.1	78.1	42.4	5.0
	5 ตุลาคม 2565	53.6	86.8	42.8	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 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.)	ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀)	ระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันตก (ต่อ)	6 ตุลาคม 2565	56.2	83.4	42.4	9.3
	7 ตุลาคม 2565	58.0	89.1	42.3	9.0
	8 ตุลาคม 2565	53.4	82.5	43.9	*
	9 ตุลาคม 2565	60.5	103.9	46.8	*
	10 ตุลาคม 2565	54.1	90.3	43.3	1.9
	11 ตุลาคม 2565	60.7	94.7	45.1	9.0
	12 ตุลาคม 2565	54.7	93.3	42.9	2.8
	13 ตุลาคม 2565	50.0	72.9	41.2	*
	14 ตุลาคม 2565	53.0	80.3	39.2	*
	15 ตุลาคม 2565	53.8	81.5	41.9	*
	28-29 ตุลาคม 2565	58.4	110.6	48.9	7.9
	29-30 ตุลาคม 2565	55.5	79.1	48.4	*
	30-31 ตุลาคม 2565	54.5	79.3	48.2	1.9
	28-29 พฤศจิกายน 2565	62.8	91.2	42.9	7.4
	29-30 พฤศจิกายน 2565	63.0	97.9	45.8	9.0
	30 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2565	64.0	95.4	44.6	9.8
	19-20 ธันวาคม 2565	64.5	94.7	45.5	2.1
	20-21 ธันวาคม 2565	67.0	92.8	41.9	9.2
	21-22 ธันวาคม 2565	68.6	100.3	44.1	9.8
	27-28 มกราคม 2566	63.0	95.2	46.1	9.8
	28-29 มกราคม 2566	60.1	95.6	45.6	6.8
	29-30 มกราคม 2566	60.7	84.4	43.8	6.9
มาตรฐาน		ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	-	ไม่เกิน 10 ^{2/}

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

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

หมายเหตุ - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.)	ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀)	ระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันตก (ต่อ)	24-25 กุมภาพันธ์ 2566	65.4	99.4	55.6	4.3
	25-26 กุมภาพันธ์ 2566	65.2	95.8	46.5	8.6
	26-27 กุมภาพันธ์ 2566	63.0	95.8	47.7	2.5
	24-25 มีนาคม 2566	64.0	105.0	52.2	8.5
	25-26 มีนาคม 2566	62.9	88.9	52.2	7.7
	26-27 มีนาคม 2566	58.5	81.1	49.5	8.3
	27-28 เมษายน 2566	63.2	95.8	50.6	4.2
	28-29 เมษายน 2566	62.4	85.9	49.1	2.7
	29-30 เมษายน 2566	63.9	96.0	47.5	*
	25-26 พฤษภาคม 2566	58.4	91.8	40.7	5.9
	26-27 พฤษภาคม 2566	57.3	84.4	43.5	8.7
	27-28 พฤษภาคม 2566	58.3	91.1	46.5	8.0
	22 - 23 มิถุนายน 2566	62.4	90.4	49.9	*
	23 - 24 มิถุนายน 2566	62.8	86.8	49.4	2.8
	24 - 25 มิถุนายน 2566	56.6	85.0	48.6	8.7
มาตรฐาน		ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	-	ไม่เกิน 10 ^{2/}

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

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

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียง ขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

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 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

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 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

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 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

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 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

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 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

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 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

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
	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	*
มาตรฐาน		ไม่เกิน 70 ^{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 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.)	ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀)	ระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันออก (ต่อ)	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
	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
มาตรฐาน		ไม่เกิน 70 ^{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 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.)	ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀)	ระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันออก (ต่อ)	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	*
	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	*
มาตรฐาน		ไม่เกิน 70 ^{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 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.)	ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀)	ระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันออก (ต่อ)	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	*
	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
มาตรฐาน		ไม่เกิน 70 ^{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 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.)	ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀)	ระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันออก (ต่อ)	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
	1 กรกฎาคม 2565	58.7	88.1	48.0	1.5
	2 กรกฎาคม 2565	59.6	89.6	47.8	3.2
	3 กรกฎาคม 2565	58.2	83.2	51.6	*
	4 กรกฎาคม 2565	59.4	81.2	51.3	3.3
	5 กรกฎาคม 2565	59.6	87.8	49.9	1.7
	6 กรกฎาคม 2565	59.3	85.0	50.0	2.0
	7 กรกฎาคม 2565	59.8	88.9	52.9	3.6
	8 กรกฎาคม 2565	59.7	89.3	51.5	3.7
	9 กรกฎาคม 2565	59.4	83.9	50.4	3.1
มาตรฐาน		ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	-	ไม่เกิน 10 ^{2/}

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

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

หมายเหตุ - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.)	ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀)	ระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันออก (ต่อ)	10 กรกฎาคม 2565	58.7	83.8	50.7	*
	11 กรกฎาคม 2565	59.3	89.3	50.1	3.1
	12 กรกฎาคม 2565	59.8	89.5	50.3	3.7
	13 กรกฎาคม 2565	58.1	82.5	46.9	*
	14 กรกฎาคม 2565	58.3	83.7	50.8	*
	15 กรกฎาคม 2565	59.0	86.8	49.8	3.5
	16 กรกฎาคม 2565	58.6	98.0	50.9	1.4
	17 กรกฎาคม 2565	57.8	82.4	50.3	*
	18 กรกฎาคม 2565	59.3	89.9	48.3	3.2
	19 กรกฎาคม 2565	59.3	80.0	53.4	3.4
	20 กรกฎาคม 2565	58.7	85.7	49.6	4.1
	21 กรกฎาคม 2565	59.1	85.6	51.4	3.5
	22 กรกฎาคม 2565	58.9	85.0	52.4	3.3
	23 กรกฎาคม 2565	58.9	84.7	51.5	1.7
	24 กรกฎาคม 2565	58.1	83.9	50.4	*
	25 กรกฎาคม 2565	58.8	84.4	51.1	3.6
	26 กรกฎาคม 2565	59.2	85.8	51.2	3.7
	27 กรกฎาคม 2565	59.4	89.5	51.4	3.8
	28 กรกฎาคม 2565	57.9	82.4	49.6	*
	29 กรกฎาคม 2565	59.3	89.4	50.7	4.1
	30 กรกฎาคม 2565	58.8	89.7	49.4	3.5
	31 กรกฎาคม 2565	58.3	85.2	48.1	*
	1 สิงหาคม 2565	59.9	86.8	43.9	4.1
	2 สิงหาคม 2565	58.6	89.4	43.9	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 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.)	ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀)	ระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันออก (ต่อ)	3 สิงหาคม 2565	59.3	90.0	49.1	4.1
	4 สิงหาคม 2565	59.3	91.9	46.4	2.3
	5 สิงหาคม 2565	59.5	91.7	47.6	2.3
	6 สิงหาคม 2565	60.2	90.5	45.9	4.0
	7 สิงหาคม 2565	58.1	88.4	45.4	*
	8 สิงหาคม 2565	60.8	87.9	49.0	4.6
	9 สิงหาคม 2565	60.1	89.5	49.0	2.9
	10 สิงหาคม 2565	60.1	92.3	46.6	4.4
	11 สิงหาคม 2565	59.5	89.0	46.0	1.4
	12 สิงหาคม 2565	58.6	88.6	48.7	*
	13 สิงหาคม 2565	59.7	89.6	48.7	1.4
	14 สิงหาคม 2565	56.9	90.4	43.8	*
	15 สิงหาคม 2565	59.9	92.4	46.5	3.6
	16 สิงหาคม 2565	59.5	94.3	48.3	3.9
	17 สิงหาคม 2565	60.1	91.7	47.0	4.0
	18 สิงหาคม 2565	59.8	92.0	47.4	3.7
	19 สิงหาคม 2565	59.9	93.3	48.4	3.8
	20 สิงหาคม 2565	59.7	88.3	45.8	3.3
	21 สิงหาคม 2565	57.5	87.7	47.3	*
	22 สิงหาคม 2565	59.9	90.3	49.9	3.9
	23 สิงหาคม 2565	60.2	91.3	47.4	3.6
	24 สิงหาคม 2565	59.8	86.4	48.0	4.3
	25 สิงหาคม 2565	59.4	97.2	48.8	4.0
	26 สิงหาคม 2565	60.0	94.9	45.8	3.4
มาตรฐาน		ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	-	ไม่เกิน 10 ^{2/}

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

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

หมายเหตุ - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.)	ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀)	ระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันออก (ต่อ)	27 สิงหาคม 2565	58.5	105.0	48.8	3.9
	28 สิงหาคม 2565	58.6	90.3	47.7	*
	29 สิงหาคม 2565	59.7	89.2	46.2	1.9
	30 สิงหาคม 2565	58.2	93.1	44.7	1.7
	31 สิงหาคม 2565	55.9	90.2	43.1	*
	1 กันยายน 2565	61.8	99.6	49.4	7.0
	2 กันยายน 2565	61.2	99.4	47.1	9.4
	3 กันยายน 2565	63.0	99.8	49.5	7.9
	4 กันยายน 2565	58.2	90.6	46.2	5.0
	5 กันยายน 2565	62.3	92.7	49.1	8.8
	6 กันยายน 2565	62.9	95.2	46.9	7.8
	7 กันยายน 2565	64.1	96.5	49.5	9.6
	8 กันยายน 2565	60.0	88.8	46.7	5.9
	9 กันยายน 2565	58.7	97.6	47.3	2.0
	10 กันยายน 2565	62.0	98.2	47.0	7.4
	11 กันยายน 2565	59.1	95.0	45.1	2.7
	12 กันยายน 2565	56.4	91.1	43.9	*
	13 กันยายน 2565	58.0	93.3	45.0	*
	14 กันยายน 2565	55.8	91.0	43.7	*
	15 กันยายน 2565	58.1	93.5	44.8	*
	16 กันยายน 2565	59.5	95.6	46.0	2.6
	17 กันยายน 2565	56.5	92.3	44.2	*
	18 กันยายน 2565	58.6	94.5	46.1	*
	19 กันยายน 2565	56.6	92.3	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 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.)	ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀)	ระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันออก (ต่อ)	20 กันยายน 2565	59.6	95.6	45.2	2.9
	21 กันยายน 2565	60.6	96.8	46.2	5.3
	22 กันยายน 2565	59.3	95.0	46.0	3.5
	23 กันยายน 2565	61.0	97.2	46.6	6.2
	24 กันยายน 2565	59.3	98.4	45.6	5.4
	25 กันยายน 2565	57.5	96.2	46.6	2.7
	26 กันยายน 2565	60.6	99.8	45.5	7.8
	27 กันยายน 2565	60.3	101.0	46.7	5.0
	28 กันยายน 2565	58.6	97.7	45.1	4.7
	29 กันยายน 2565	56.8	95.2	44.1	0.7
	30 กันยายน 2565	58.1	96.5	45.8	3.5
	1 ตุลาคม 2565	61.8	94.6	45.5	6.7
	2 ตุลาคม 2565	58.7	89.3	45.0	3.1
	3 ตุลาคม 2565	61.2	92.2	46.1	5.9
	4 ตุลาคม 2565	59.6	87.4	45.5	3.9
	5 ตุลาคม 2565	62.3	94.4	44.9	7.5
	6 ตุลาคม 2565	62.0	96.2	45.5	5.9
	7 ตุลาคม 2565	61.6	92.0	45.2	6.1
	8 ตุลาคม 2565	60.5	89.5	44.8	6.2
	9 ตุลาคม 2565	59.0	87.2	45.2	0.3
	10 ตุลาคม 2565	62.5	94.5	45.4	6.5
	11 ตุลาคม 2565	63.1	98.2	44.9	8.1
	12 ตุลาคม 2565	62.6	95.0	45.9	6.2
	13 ตุลาคม 2565	58.8	89.9	44.6	2.5
มาตรฐาน		ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	-	ไม่เกิน 10 ^{2/}

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

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

หมายเหตุ - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.)	ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀)	ระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันออก (ต่อ)	14 ตุลาคม 2565	61.6	91.5	44.2	6.2
	15 ตุลาคม 2565	63.1	98.3	44.5	8.3
	28-29 ตุลาคม 2565	60.7	94.7	46.9	8.5
	29-30 ตุลาคม 2565	57.0	83.0	45.2	3.3
	30-31 ตุลาคม 2565	59.7	94.7	45.2	6.5
	28-29 พฤศจิกายน 2565	60.1	91.4	49.5	8.5
	29-30 พฤศจิกายน 2565	60.4	89.5	45.5	7.2
	30 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2565	59.3	89.7	48.2	5.8
	19-20 ธันวาคม 2565	61.3	98.3	41.2	*
	20-21 ธันวาคม 2565	61.6	93.2	40.5	1.0
	21-22 ธันวาคม 2565	61.0	96.6	39.9	0.6
	27-28 มกราคม 2566	59.3	85.1	39.2	5.4
	28-29 มกราคม 2566	56.0	85.2	38.4	4.9
	29-30 มกราคม 2566	58.9	92.4	37.7	9.8
	24-25 กุมภาพันธ์ 2566	65.8	106.9	49.7	6.7
	25-26 กุมภาพันธ์ 2566	63.2	100.4	50.3	6.1
	26-27 กุมภาพันธ์ 2566	65.9	107.6	50.8	9.1
	24-25 มีนาคม 2566	62.7	90.8	48.5	5.7
	25-26 มีนาคม 2566	61.1	91.7	48.7	3.0
	26-27 มีนาคม 2566	59.6	90.0	49.3	*
มาตรฐาน		ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	-	ไม่เกิน 10 ^{2/}

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

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

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียง ขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-5 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.)	ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀)	ระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันออก (ต่อ)	27-28 เมษายน 2566	61.2	92.5	43.1	3.6
	28-29 เมษายน 2566	63.1	92.1	42.9	4.9
	29-30 เมษายน 2566	62.7	89.3	44.5	4.5
	25-26 พฤษภาคม 2566	56.9	94.4	37.1	9.1
	26-27 พฤษภาคม 2566	59.1	91.9	35.1	7.6
	27-28 พฤษภาคม 2566	50.2	80.6	44.5	1.6
	22 - 23 มิถุนายน 2566	65.1	94.6	49.6	1.3
	23 - 24 มิถุนายน 2566	65.3	95.6	48.2	7.8
	24 - 25 มิถุนายน 2566	59.8	86.1	45.4	9.2
มาตรฐาน		ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	-	ไม่เกิน 10 ^{2/}

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

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

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด

และคำนวณระดับเสียง ขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-6 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมีนาคม 2565-มิถุนายน 2566

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	*
	20-21 กรกฎาคม 2565	59.5	98.8	39.9	5.1
	21-22 กรกฎาคม 2565	59.3	85.7	50.6	1.4
	22-23 กรกฎาคม 2565	60.0	88.2	50.8	3.5
	26-27 สิงหาคม 2565	65.8	93.5	57.3	7.4
	27-28 สิงหาคม 2565	62.9	96.0	57.3	1.9
	28-29 สิงหาคม 2565	60.8	94.5	41.6	2.1
	26-27 กันยายน 2565	62.2	98.6	51.1	5.7
	27-28 กันยายน 2565	63.8	95.6	51.2	6.0
	28-29 กันยายน 2565	63.2	99.4	51.4	5.5
	28-29 ตุลาคม 2565	61.8	93.6	47.4	5.3
	29-30 ตุลาคม 2565	60.7	91.5	46.9	4.2
	30-31 ตุลาคม 2565	60.9	94.6	49.7	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 4.4-6 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมีนาคม 2565-มิถุนายน 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.)	ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀)	ระดับเสียงรบกวน
บริเวณศูนย์พัฒนาเด็กก่อนวัยเรียนเคหะชุมชนบ่อนไก่ (ต่อ)	28-29 พฤศจิกายน 2565	59.4	92.0	48.4	5.5
	29-30 พฤศจิกายน 2565	59.7	91.0	51.6	3.5
	30 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2565	59.1	89.9	49.5	3.4
	19-20 ธันวาคม 2565	64.5	94.7	45.5	2.1
	20-21 ธันวาคม 2565	67.0	92.8	41.9	9.2
	21-22 ธันวาคม 2565	68.6	100.3	44.1	9.8
	27-28 มกราคม 2566	55.8	86.6	45.9	*
	28-29 มกราคม 2566	55.6	92.4	45.1	*
	29-30 มกราคม 2566	55.9	85.7	45.4	*
	24-25 กุมภาพันธ์ 2566	62.3	93.6	45.4	5.2
	25-26 กุมภาพันธ์ 2566	59.0	90.3	41.6	1.5
	26-27 กุมภาพันธ์ 2566	63.0	96.9	49.0	7.7
	24-25 มีนาคม 2566	58.3	89.1	45.1	3.8
	25-26 มีนาคม 2566	54.5	93.1	43.9	2.0
	26-27 มีนาคม 2566	56.1	95.0	44.8	5.1
	27-28 เมษายน 2566	50.6	82.3	41.8	3.8
	28-29 เมษายน 2566	59.5	99.2	49.1	3.2
	29-30 เมษายน 2566	59.6	99.4	48.1	1.5
	25-26 พฤษภาคม 2566	58.3	91.3	44.8	0.8
	26-27 พฤษภาคม 2566	59.8	92.7	46.3	5.5
	27-28 พฤษภาคม 2566	59.2	91.2	46.5	1.5
มาตรฐาน		ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	-	ไม่เกิน 10 ^{2/}

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

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

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียง ขณะมีกรรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-6 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมีนาคม 2565-มิถุนายน 2566

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.)	ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	ระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L ₉₀)	ระดับเสียงรบกวน
บริเวณศูนย์พัฒนาเด็กก่อนวัยเรียนเคหะชุมชนบ่อนไก่ (ต่อ)	22 - 23 มิถุนายน 2566	59.1	90.8	45.6	7.9
	23 - 24 มิถุนายน 2566	57.8	91.8	46.9	1.2
	24 - 25 มิถุนายน 2566	57.2	78.5	48.9	3.9
มาตรฐาน		ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	-	ไม่เกิน 10 ^{2/}

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

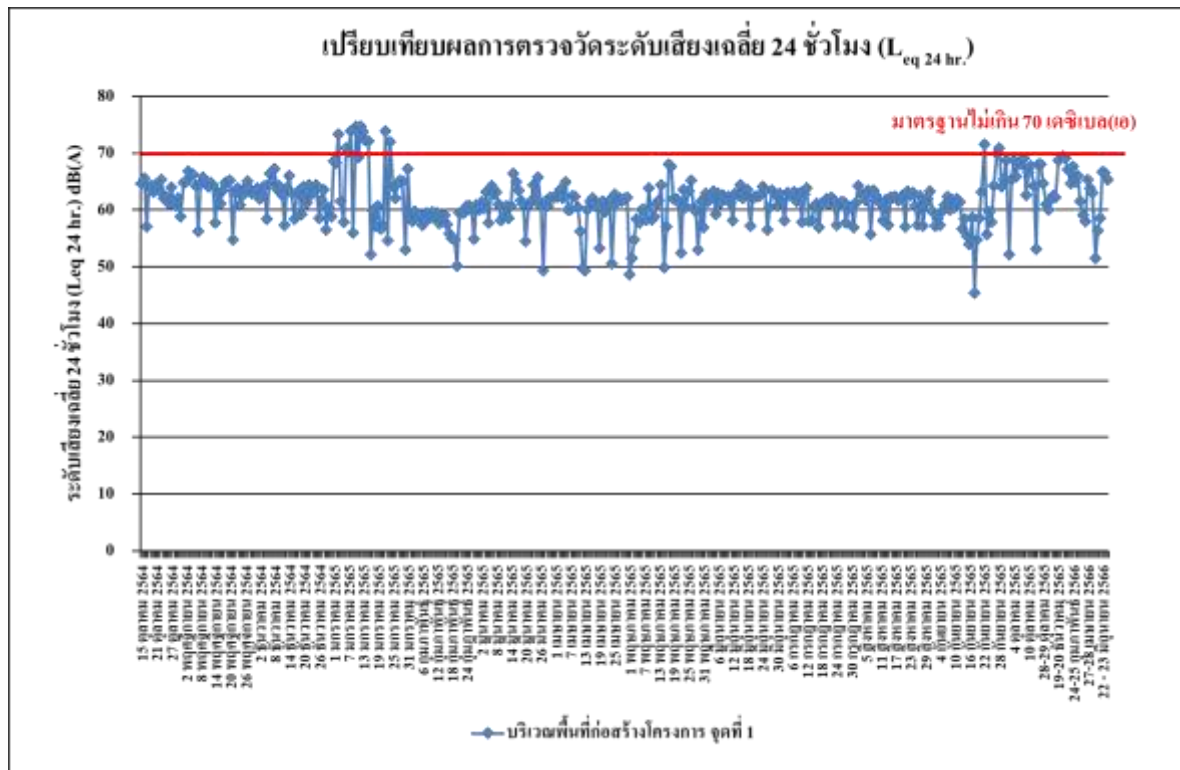
^{2/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด

และคำนวณระดับเสียง ขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

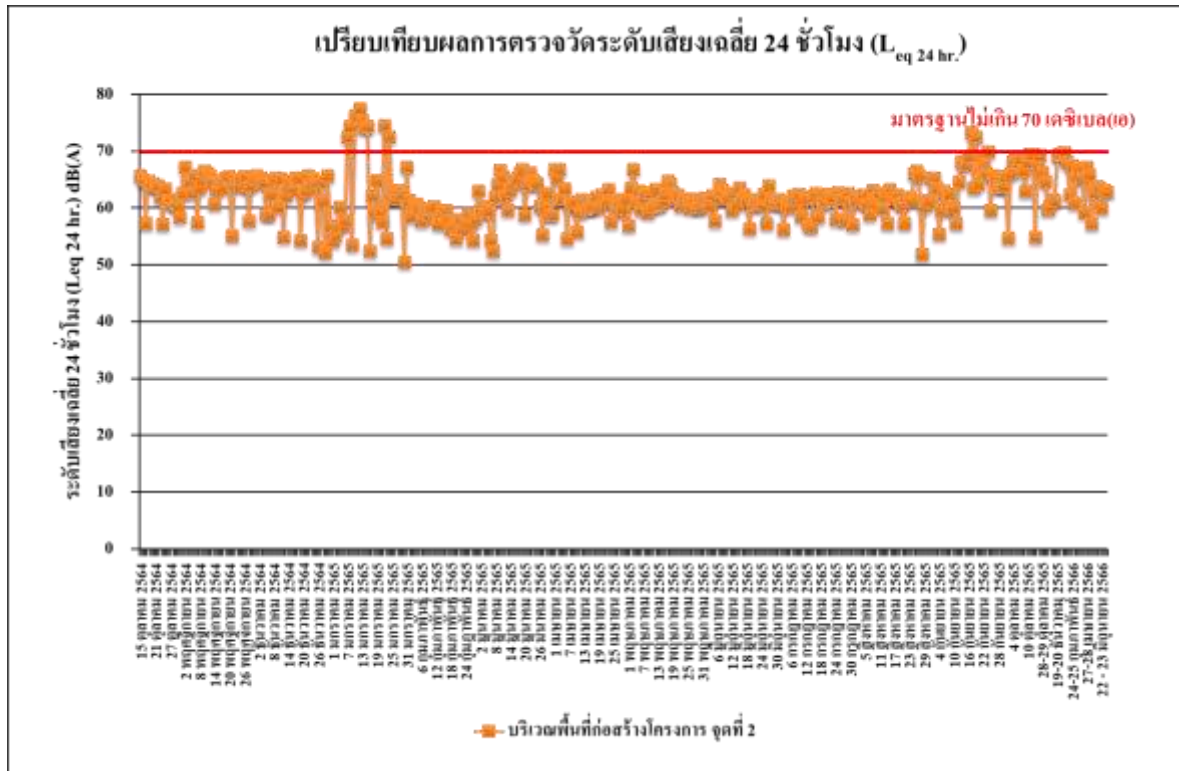
หมายเหตุ - ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

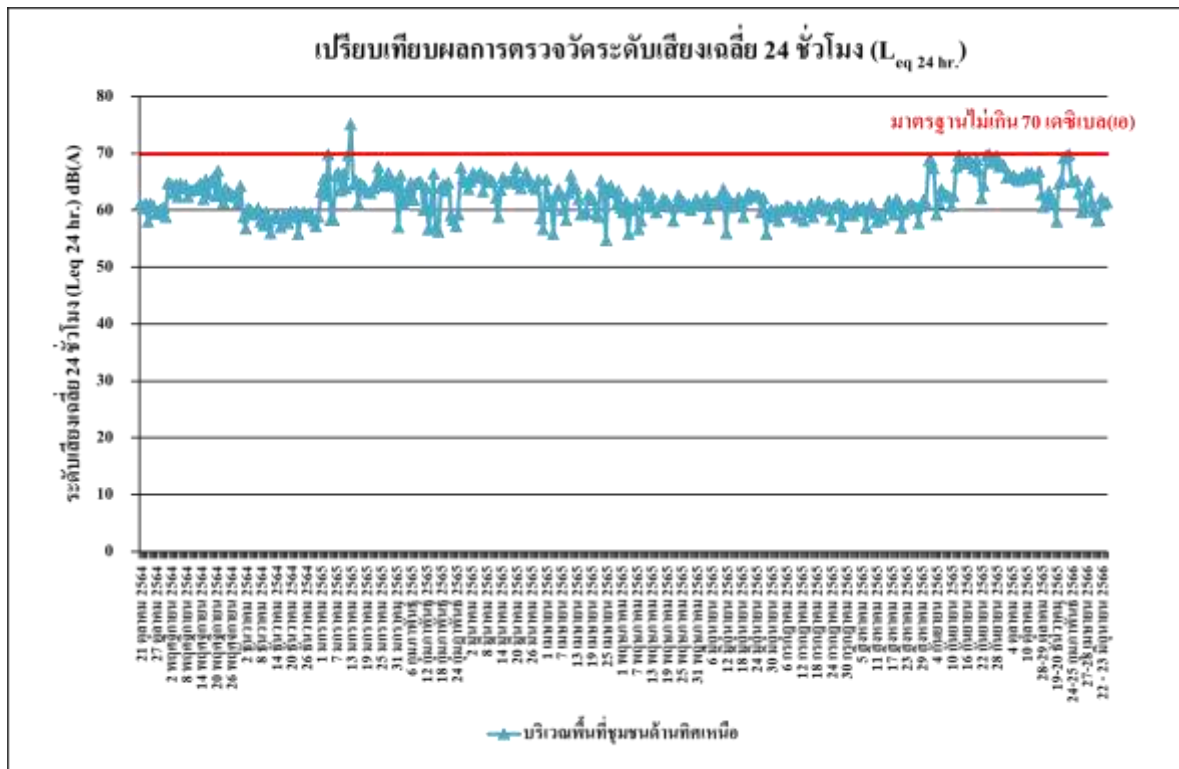


รูปที่ 4.4-80 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.)

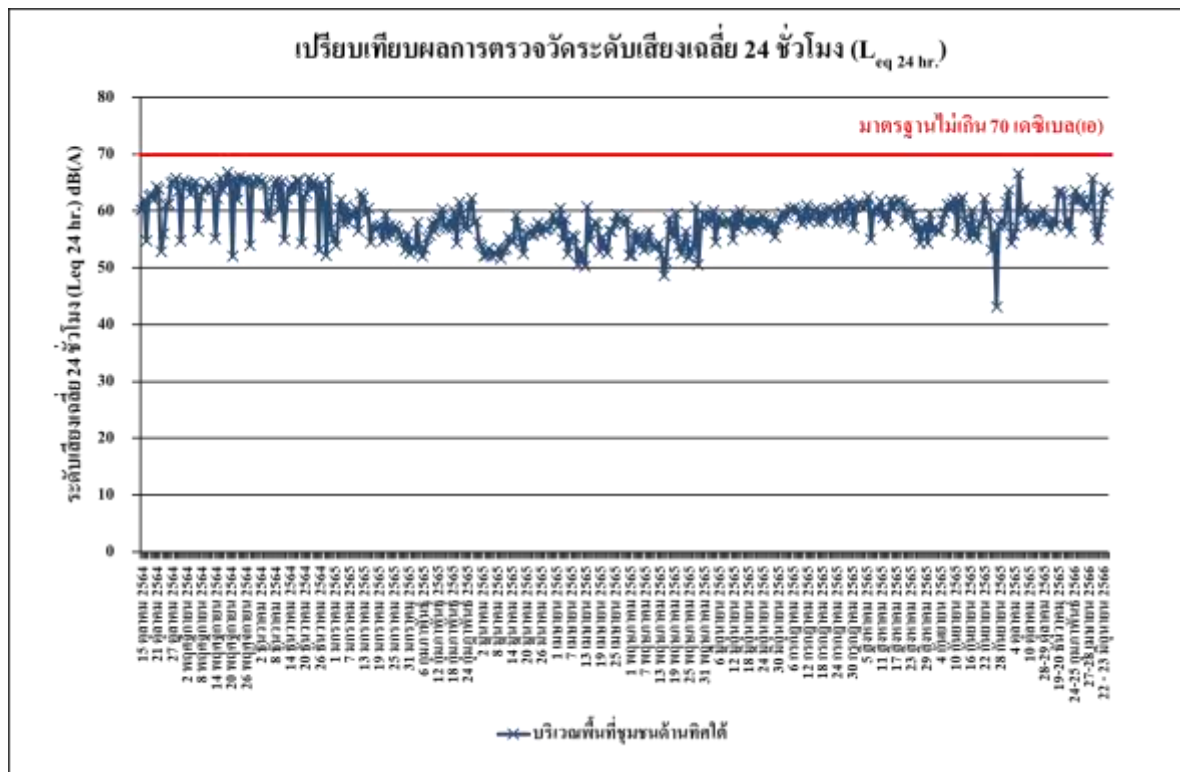
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566



รูปที่ 4.4-81 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.)
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

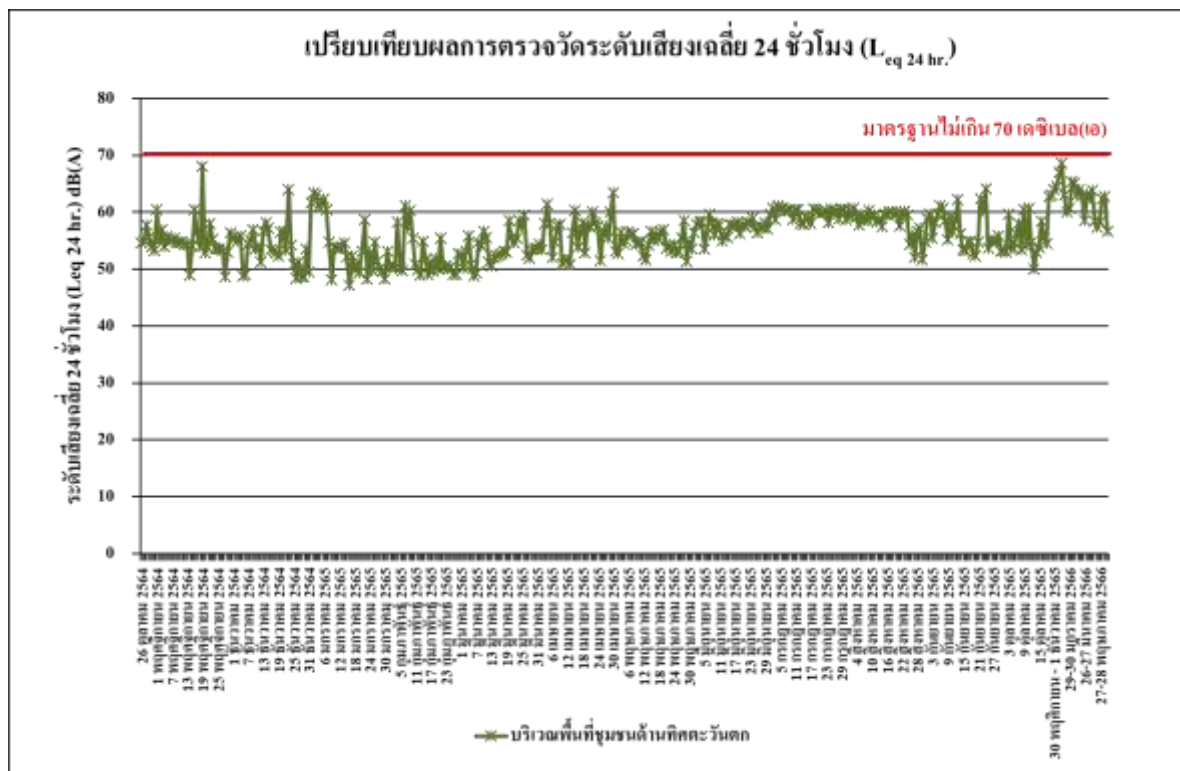


รูปที่ 4.4-82 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.)
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศเหนือ ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566



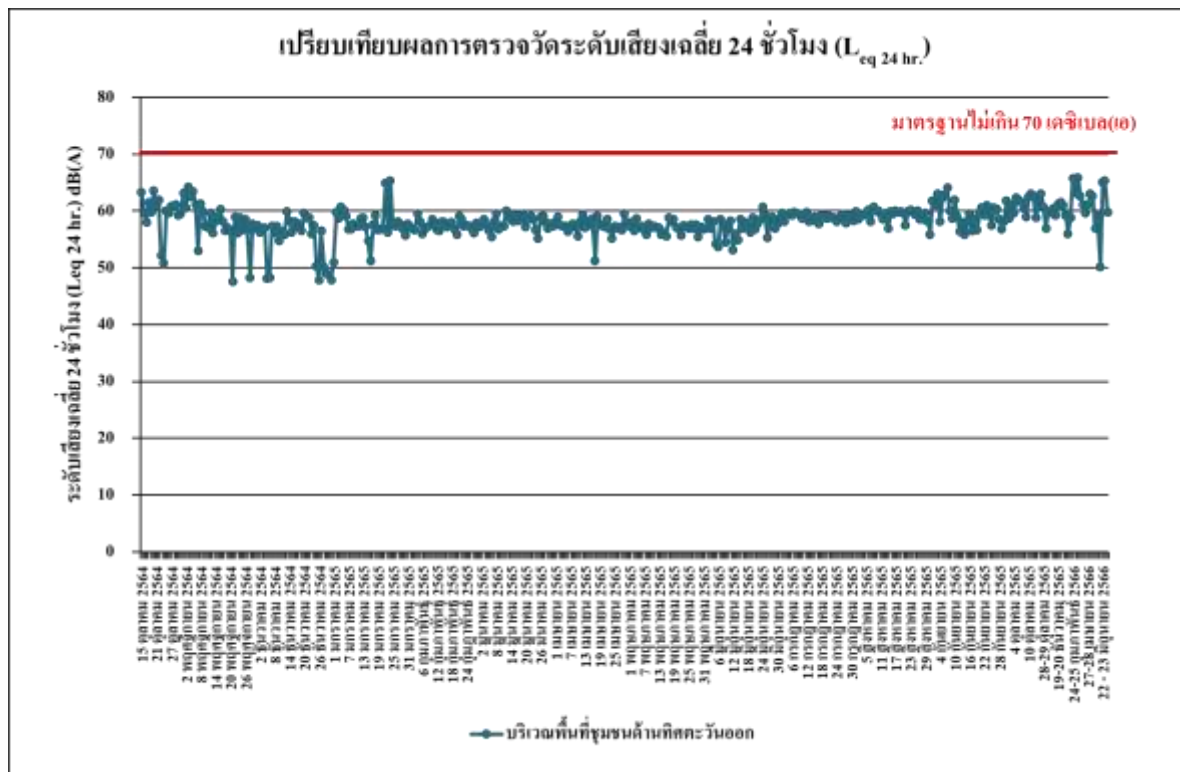
รูปที่ 4.4-83 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq} 24 \text{ hr.}$)

บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศใต้ ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566



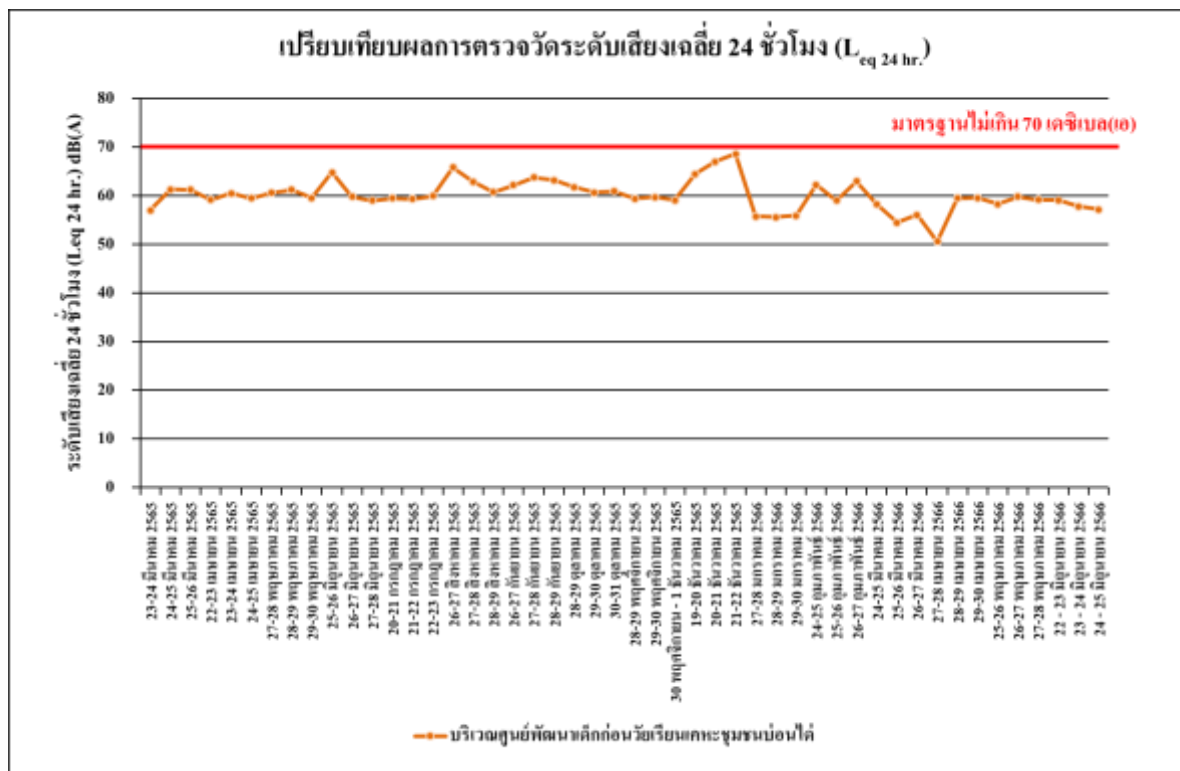
รูปที่ 4.4-84 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq} 24 \text{ hr.}$)

บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันตก ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566



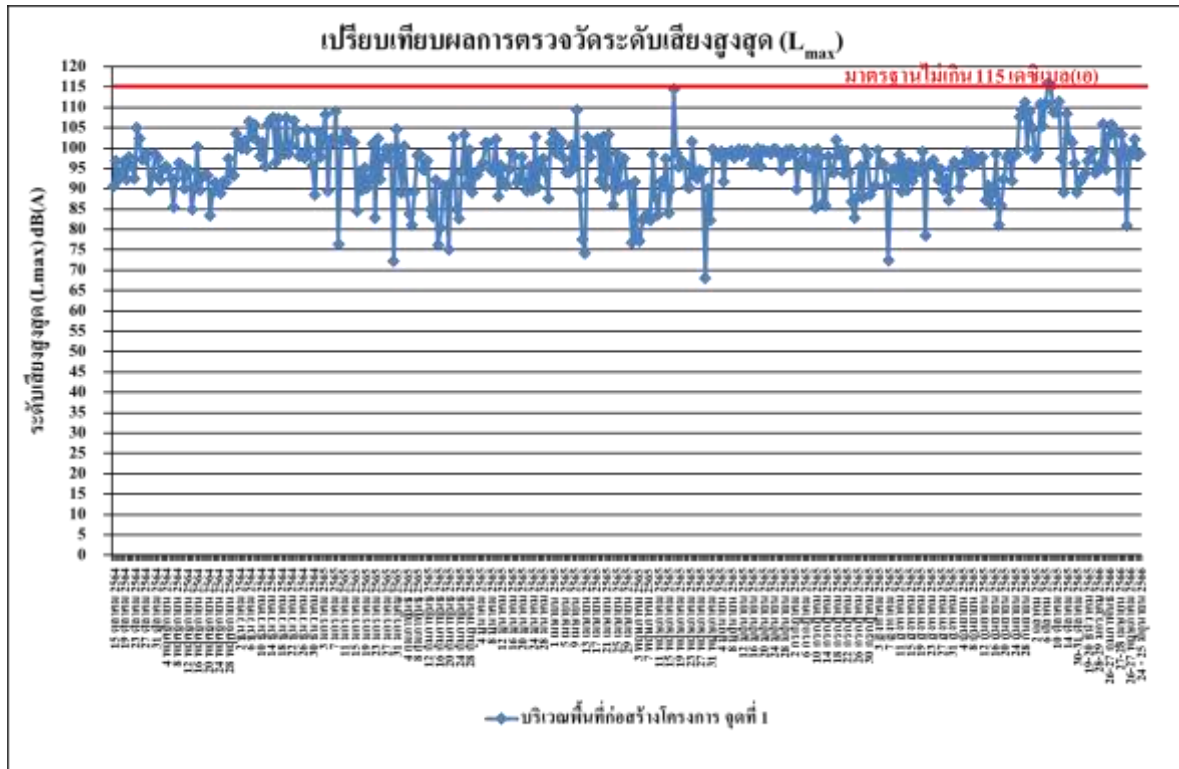
รูปที่ 4.4-85 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq} 24 \text{ hr.}$)

บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันออก ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

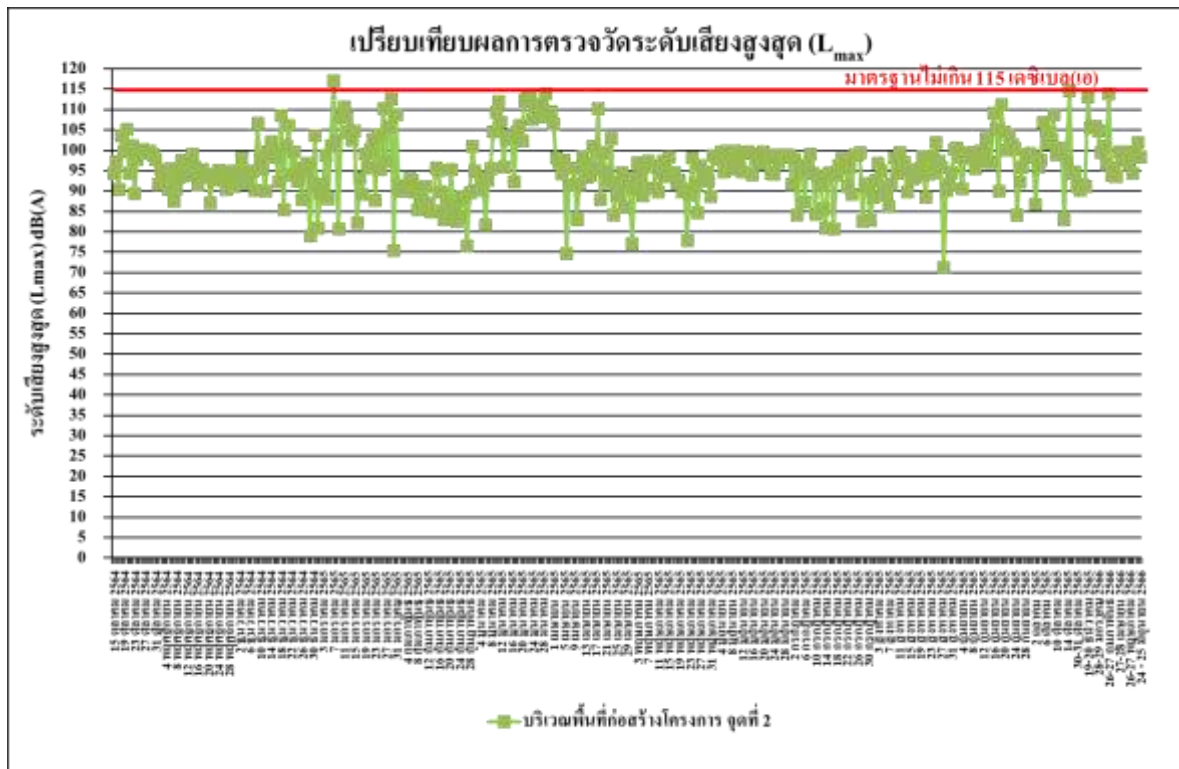


รูปที่ 4.4-86 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq} 24 \text{ hr.}$)

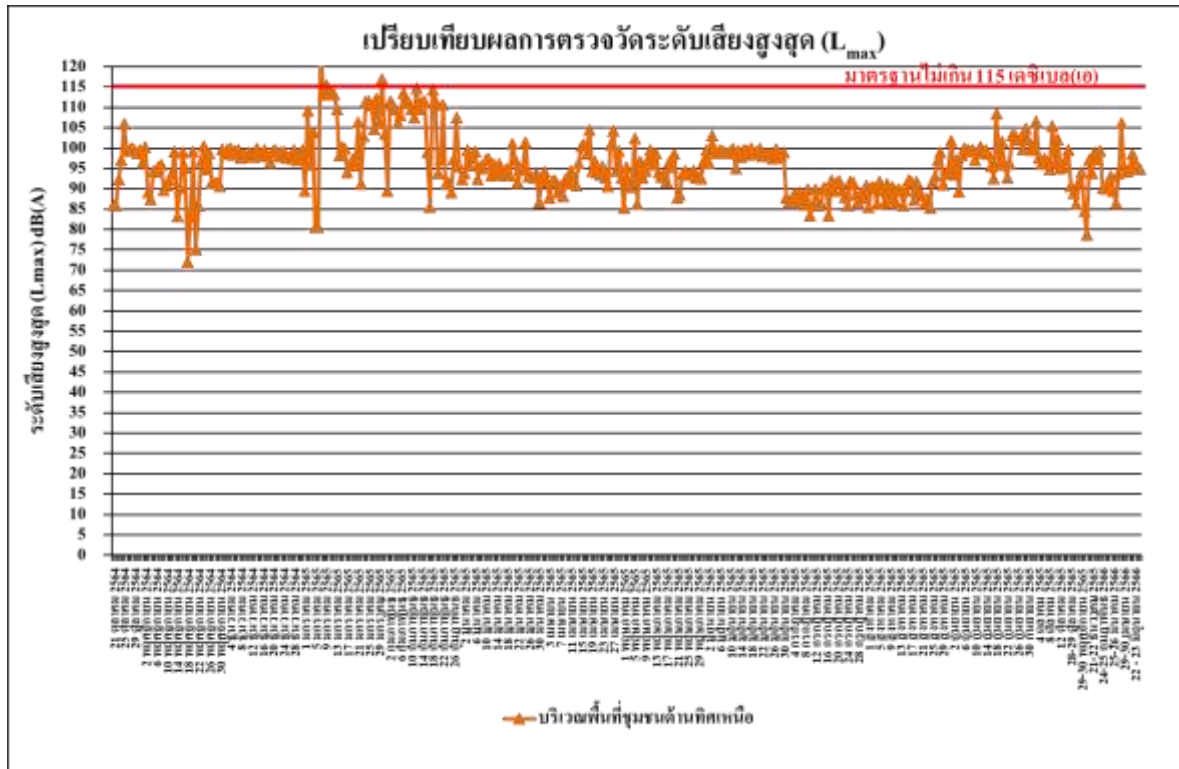
บริเวณศูนย์พัฒนาเด็กก่อนวัยเรียนเคหะชุมชนบ่อนไก่ ระหว่างเดือนมีนาคม 2565-มิถุนายน 2566



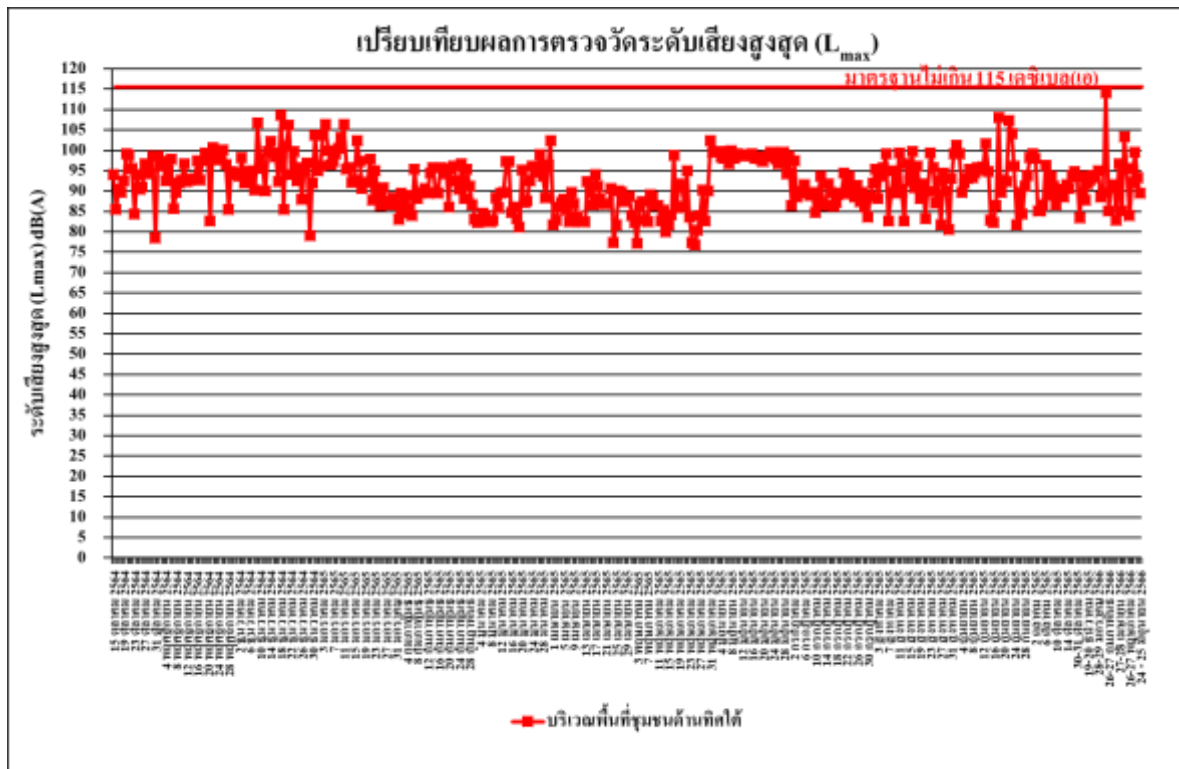
รูปที่ 4.4-87 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max})
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 1 ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566



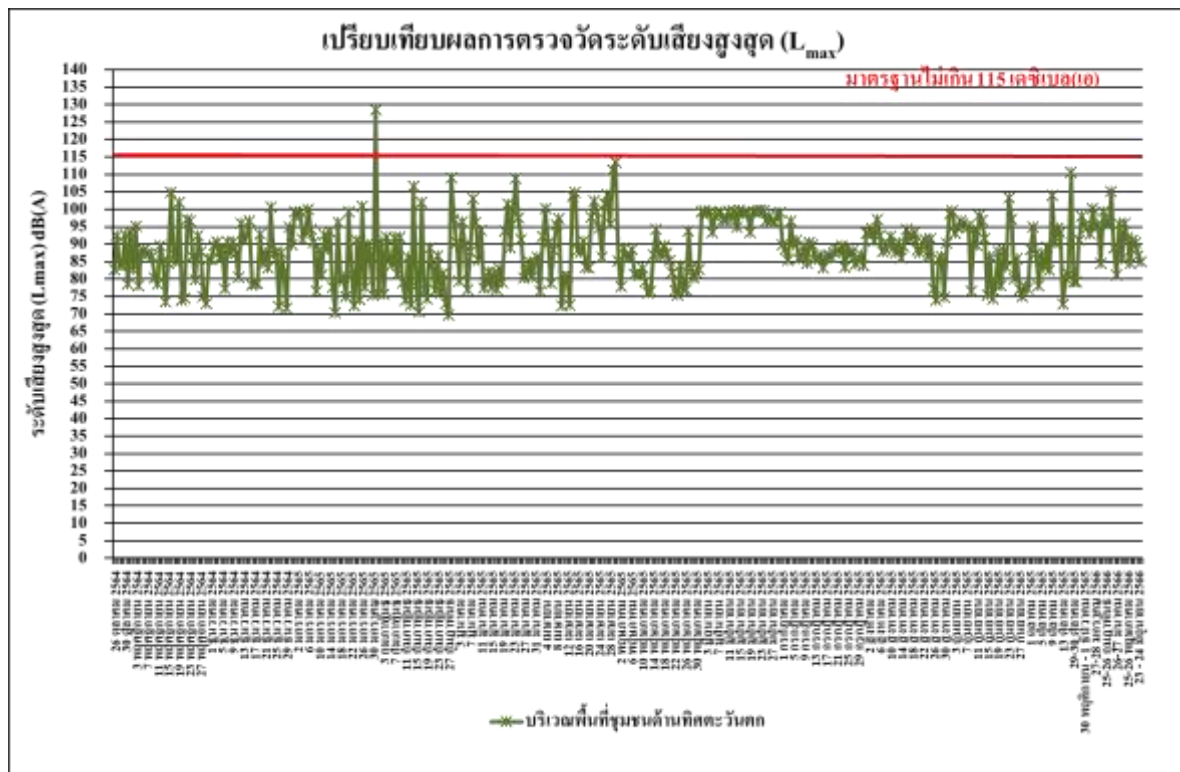
รูปที่ 4.4-88 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max})
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566



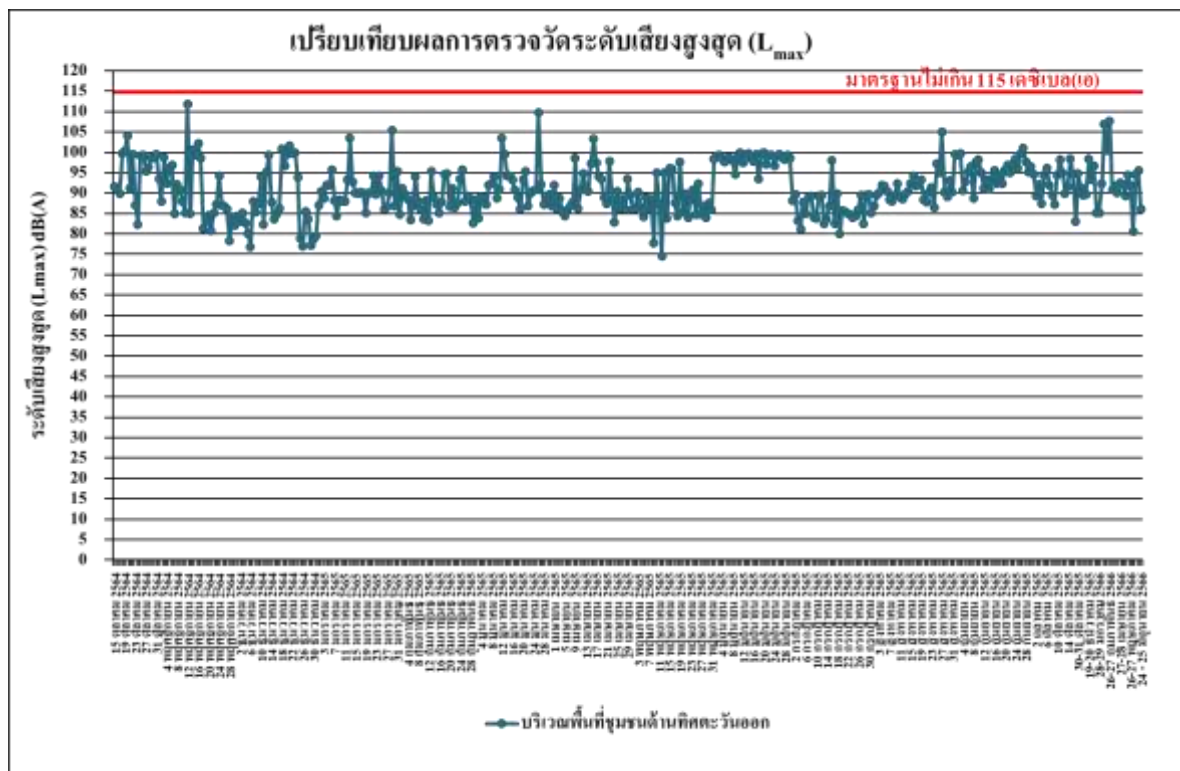
รูปที่ 4.4-89 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max})
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศเหนือ ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566



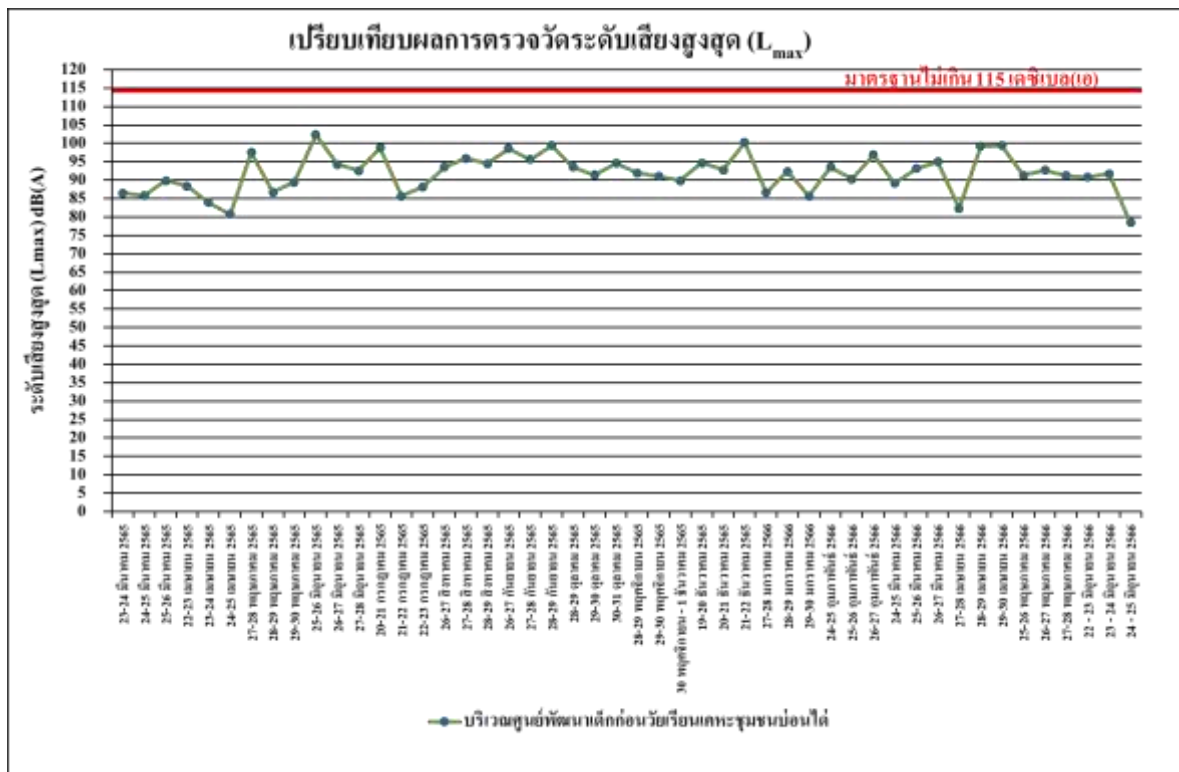
รูปที่ 4.4-90 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max})
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศใต้ ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566



รูปที่ 4.4-91 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max})
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันตก ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566

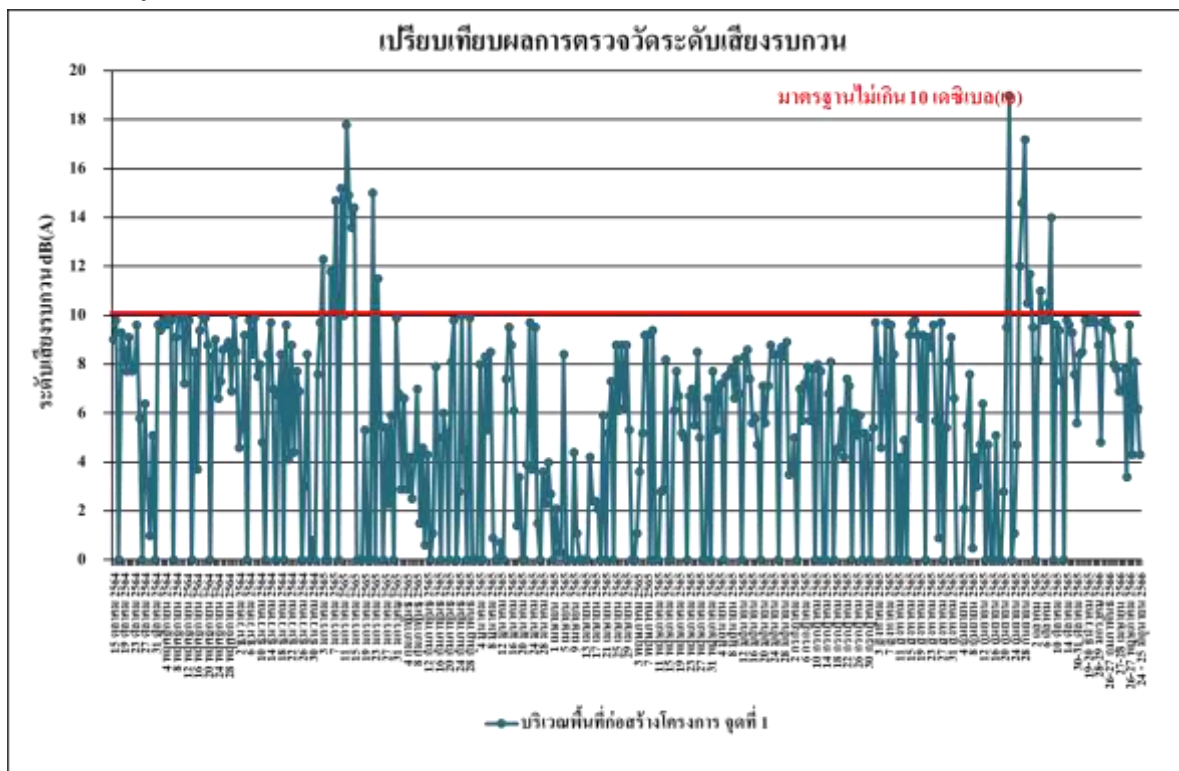


รูปที่ 4.4-92 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max})
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันออก ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566



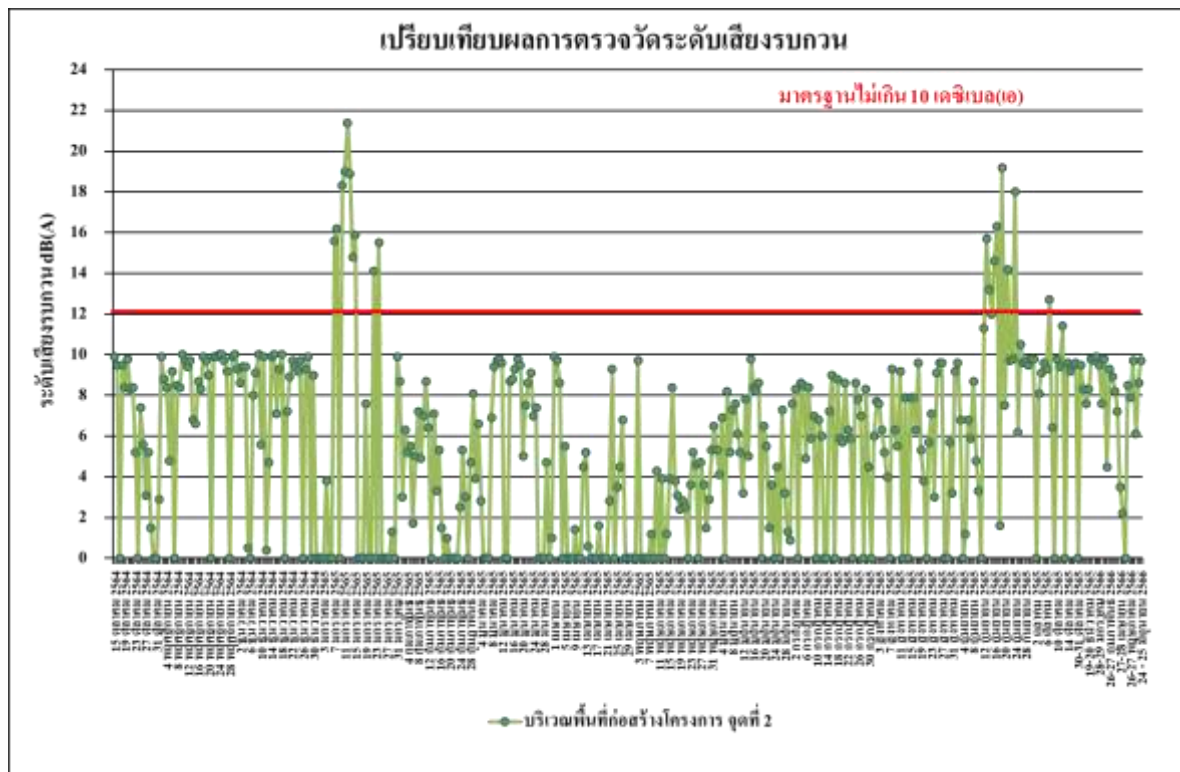
รูปที่ 4.4-93 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max})

บริเวณศูนย์พัฒนาเด็กก่อนวัยเรียนเคหะชุมชนบ่อนไก่ ระหว่างเดือนมีนาคม 2565-มิถุนายน 2566

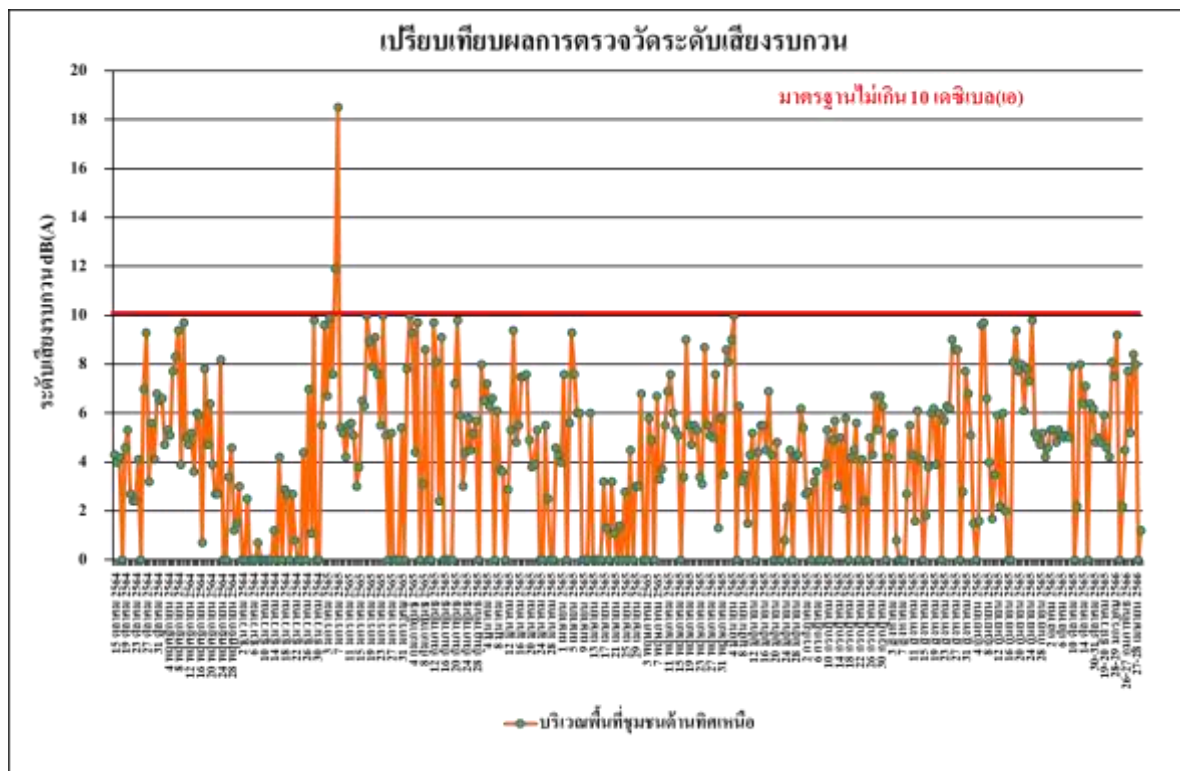


รูปที่ 4.4-94 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

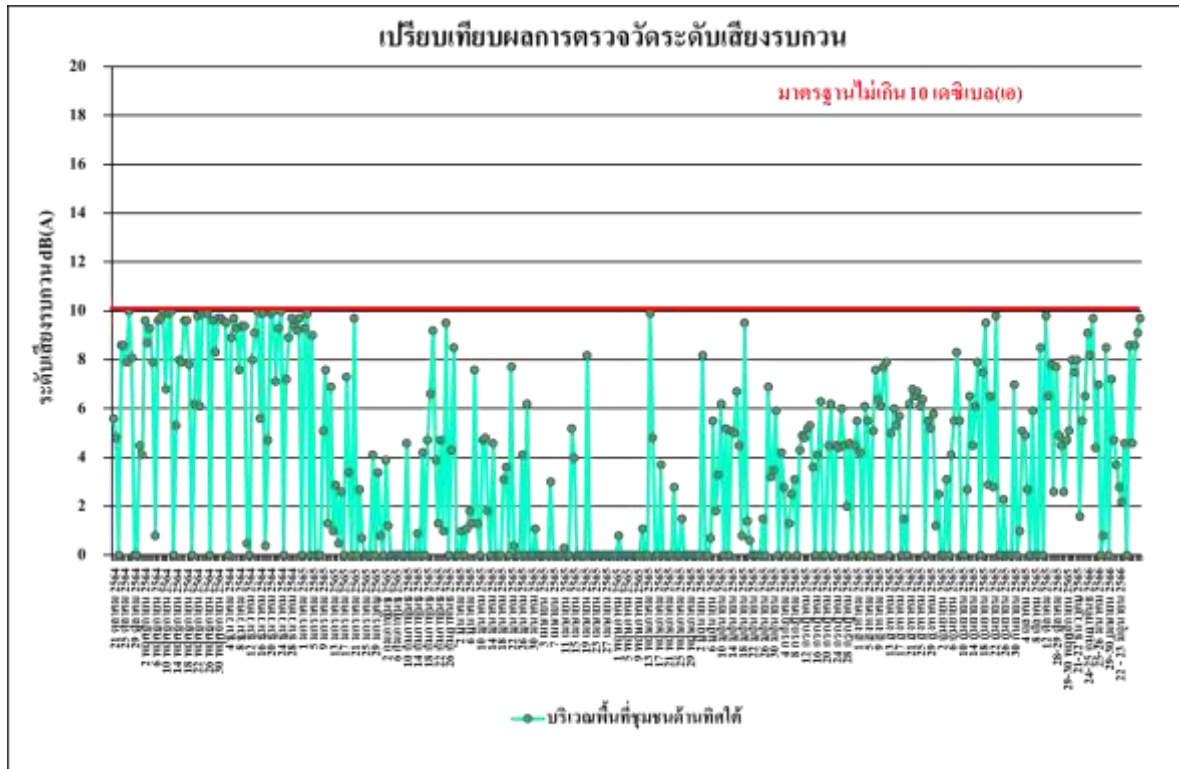
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1 ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566



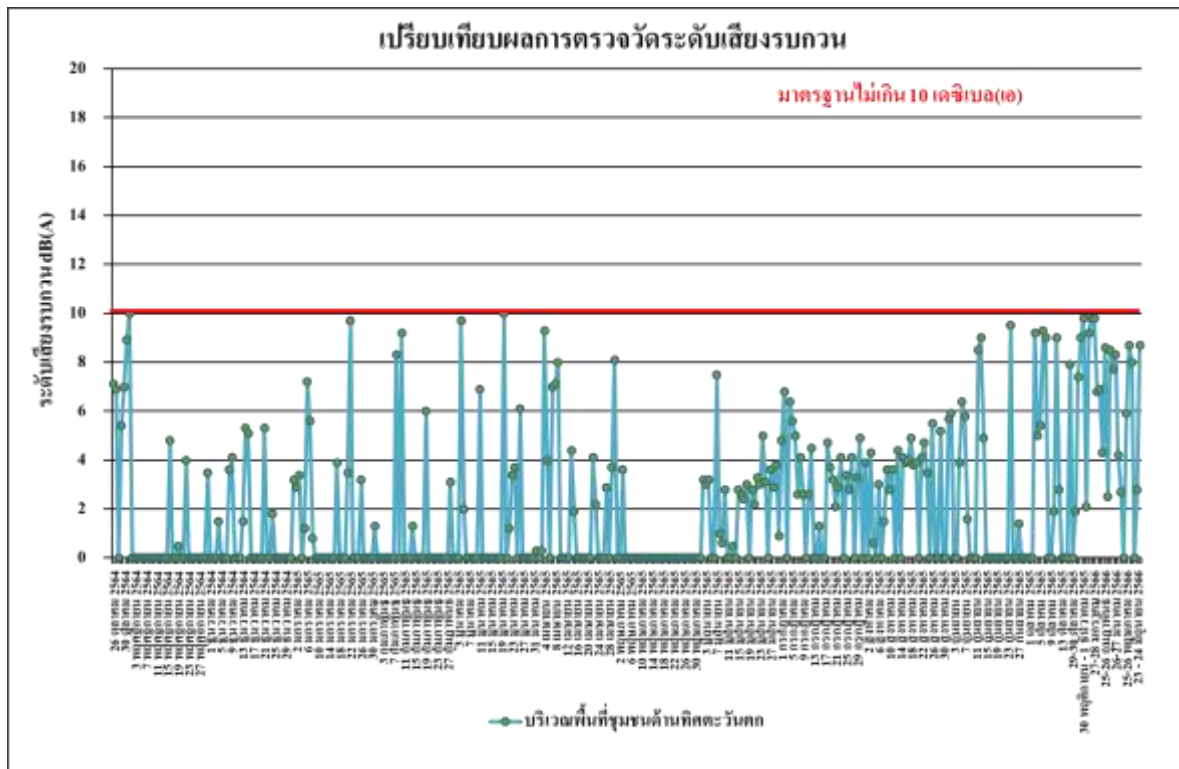
รูปที่ 4.4-95 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ จุดที่ 2 ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566



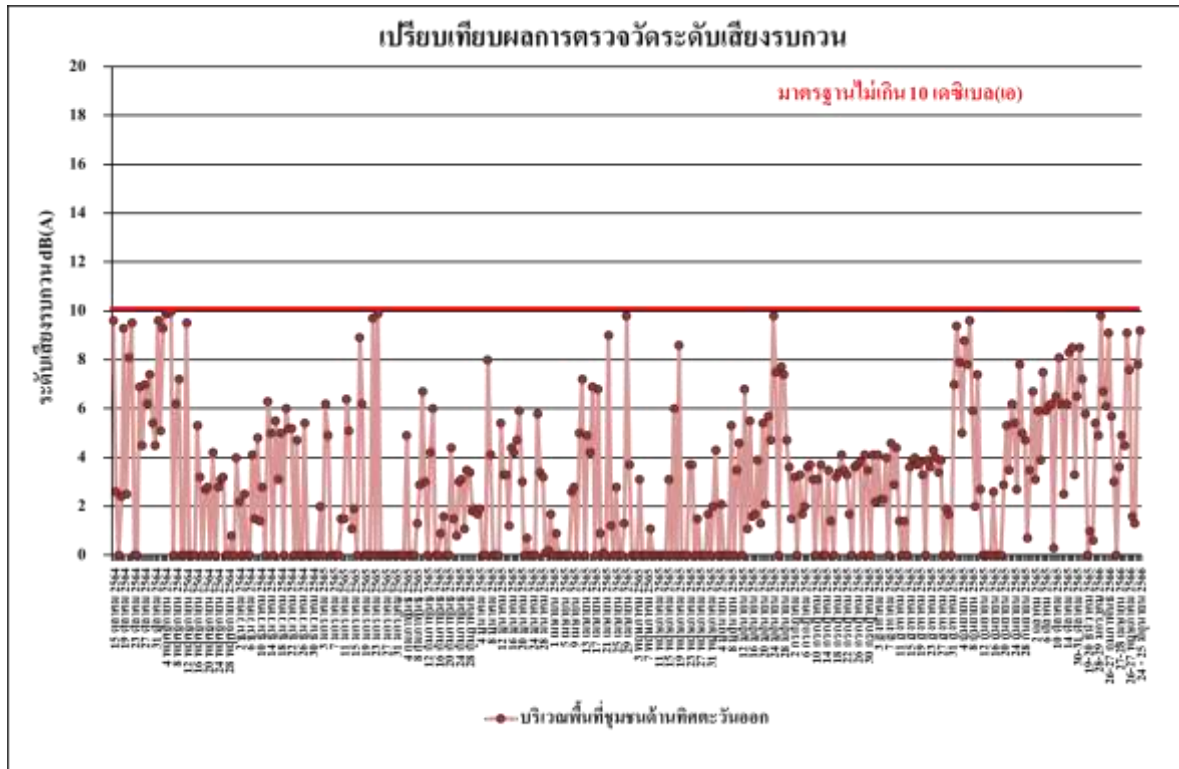
รูปที่ 4.4-96 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศเหนือ ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566



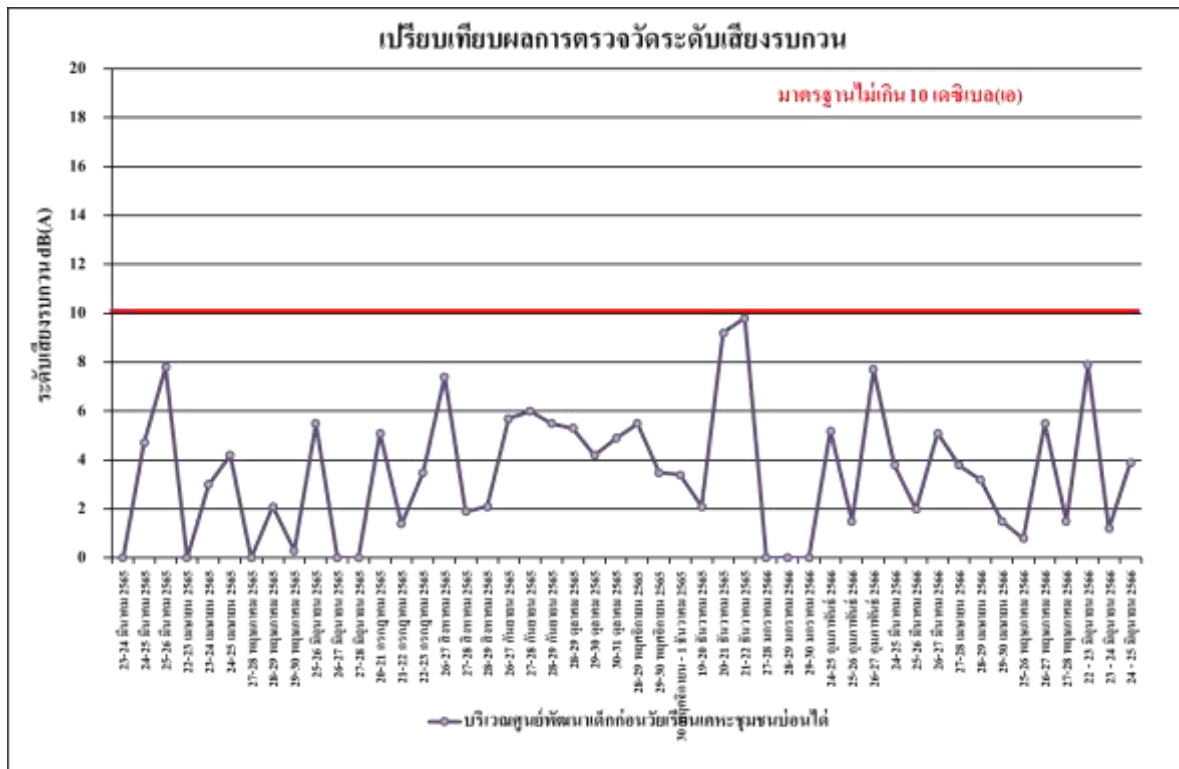
รูปที่ 4.4-97 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศใต้ ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566



รูปที่ 4.4-98 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันตก ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566



รูปที่ 4.4-99 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันออก ระหว่างเดือนตุลาคม 2564-มิถุนายน 2566



รูปที่ 4.4-100 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน
บริเวณศูนย์พัฒนาเด็กก่อนวัยเรียนเคหะชุมชนบ่อนไก่ ระหว่างเดือนมีนาคม 2565-มิถุนายน 2566

4.4.3 ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือนโดยดำเนินการตรวจวัดระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 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 4.4-7 และ ภาพที่ 4.4-3

ตารางที่ 4.4-7 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)
27-28 มกราคม 2566	12:00-13:00	0.300	4.0	2.349	4.3	0.315	4.8	5.000	$f \leq 10$
24-25 กุมภาพันธ์ 2566	14:00-15:00	1.293	N/A	1.773	7.6	1.040	16.0	5.000	$f \leq 10$
24-25 มีนาคม 2566	14:00-15:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	$f \leq 10$
29 - 30 เมษายน 2566	14:00-15:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	$f \leq 10$
27-28 พฤษภาคม 2566	08:00-09:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	$f \leq 10$
22 - 23 มิถุนายน 2566	10:00-11:00	0.544	29.3	2.751	14.2	0.260	41.0	6.050	$10 < f \leq 50$

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

4.4.4 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

4.4.4.1 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อกักน้ำก่อนระบายออกสู่ท่อสาธารณะ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 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 4.4-8 และ รูปที่ 4.4-101 ถึง รูปที่ 4.4-108 และ ภาพที่ 4.4-4

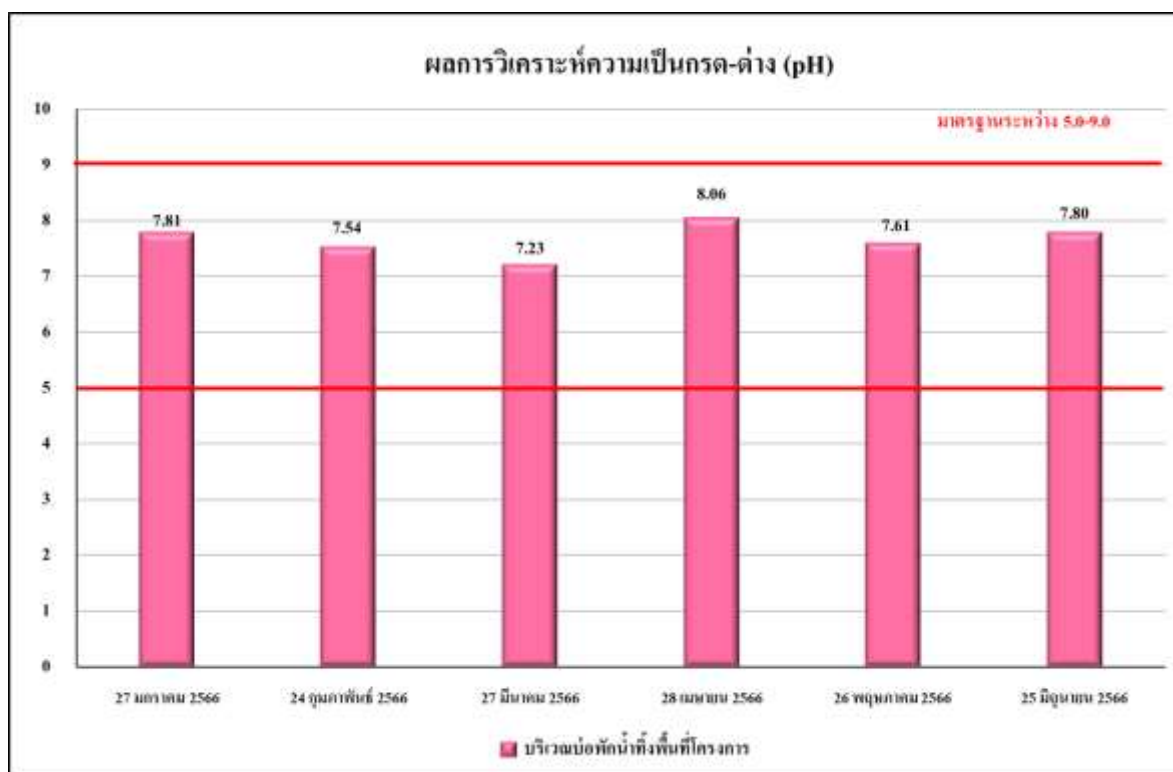
ตารางที่ 4.4-8 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำที่บริเวณบ่อกักน้ำก่อนระบายออกสู่ท่อสาธารณะ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	ผลตรวจวิเคราะห์						มาตรฐาน
		27 มกราคม 2566	24 กุมภาพันธ์ 2566	27 มีนาคม 2566	28 เมษายน 2566	26 พฤษภาคม 2566	25 มิถุนายน 2566	
pH	-	7.81	7.54	7.23	8.06	7.61	7.80	5 - 9
BOD	mg/l	1	<1*	2	1	<1*	<1*	≤20
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	<5*	<5*	<5*	<5*	5	5	≤30
Total Dissolved Solids (TDS) ⁽²⁾	mg/l	<50* ⁽²⁾	<50* ⁽²⁾	<118* ⁽²⁾	<50* ⁽²⁾	<50* ⁽²⁾	172 ^{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	<0.2*	<0.2*	<0.2*	≤1.0
TKN	mg/l	0.64	0.80	0.64	0.47	<0.20*	0.51	≤35
Oil & Grease	mg/l	1.0	0.8	2.2	<0.5*	1.0	0.8	≤20

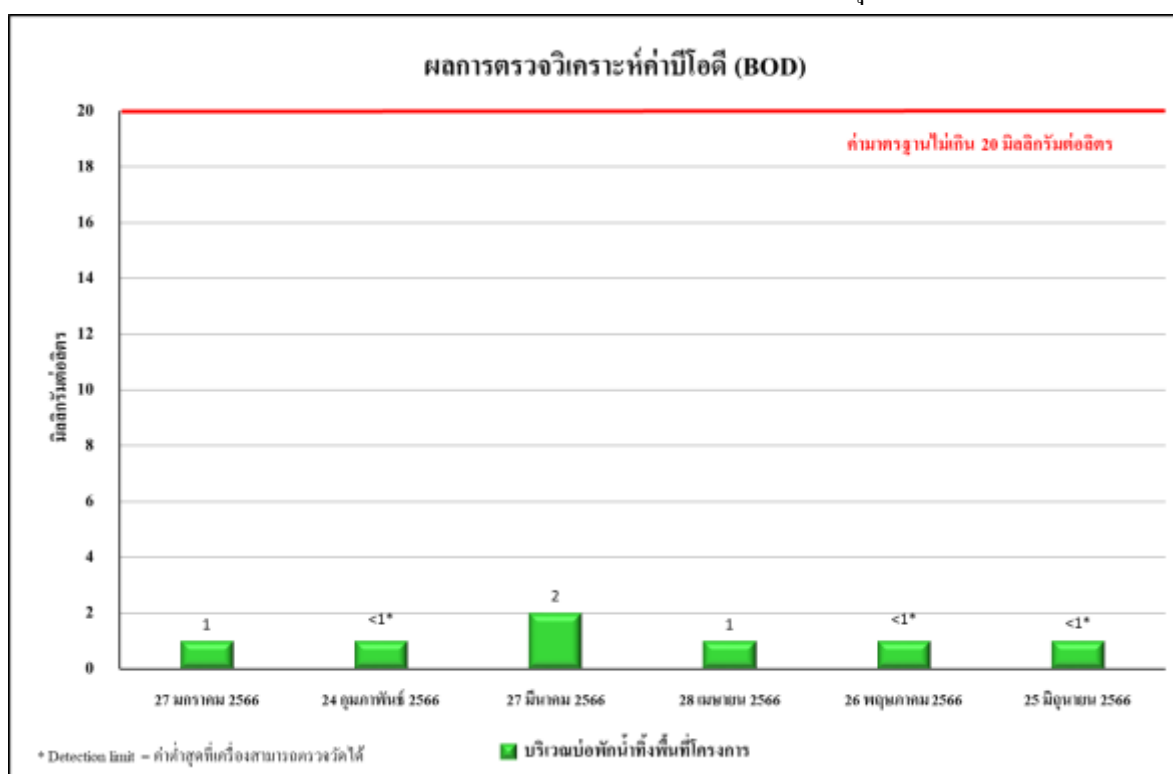
มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก)

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

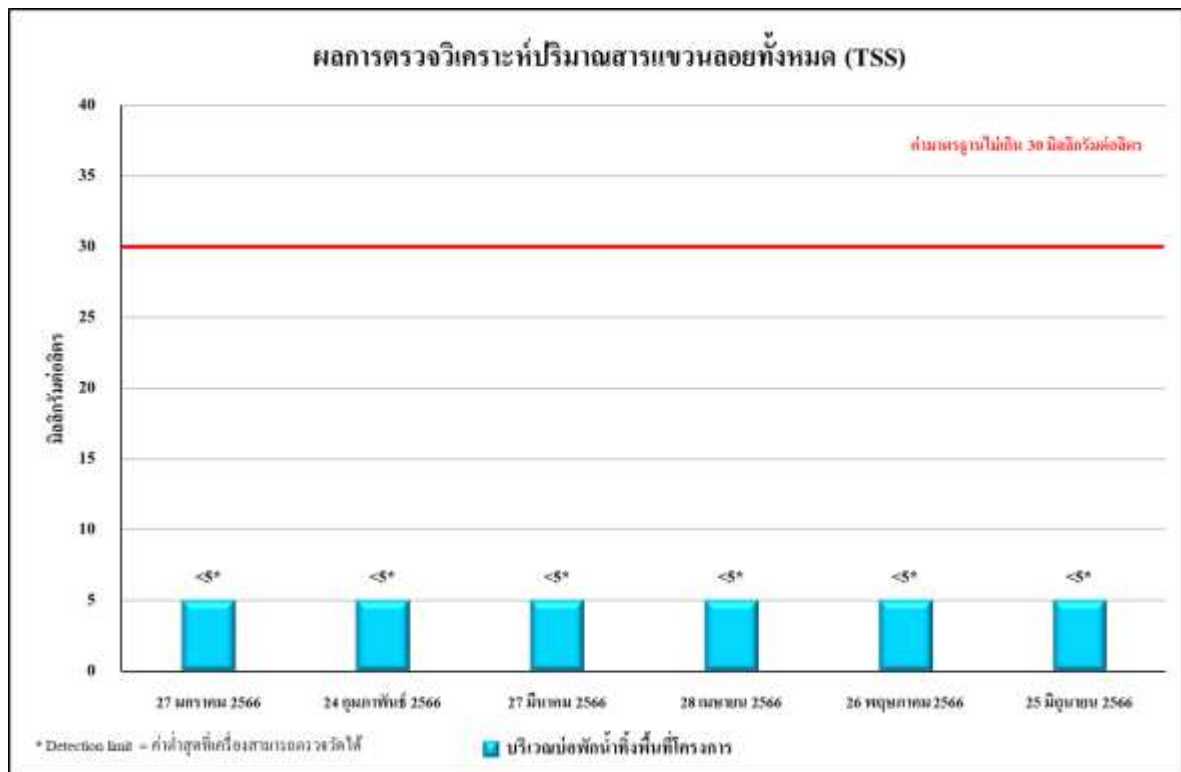
⁽²⁾ TDS = ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา)



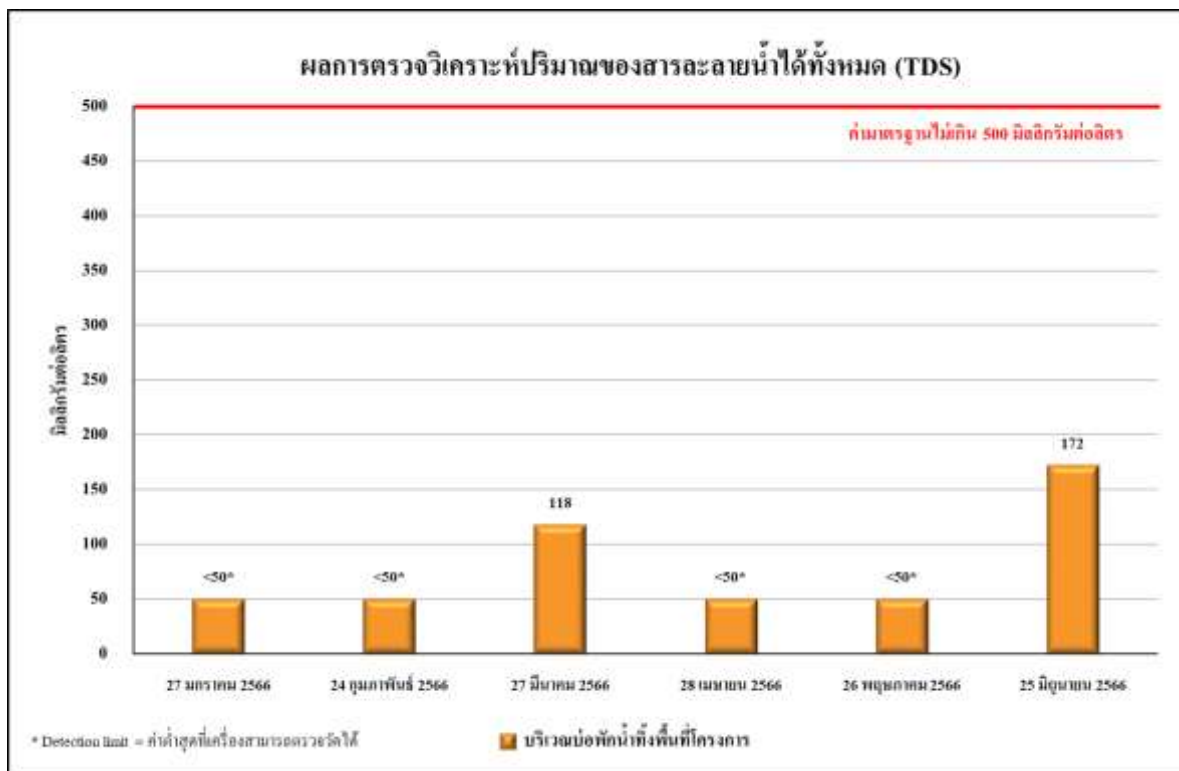
รูปที่ 4.4-101 ผลการตรวจวิเคราะห์ค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH)
บริเวณบ่อพักน้ำทิ้งพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566



รูปที่ 4.4-102 ผลการตรวจวิเคราะห์ค่าบีโอดี (BOD)
บริเวณบ่อพักน้ำทิ้งพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566



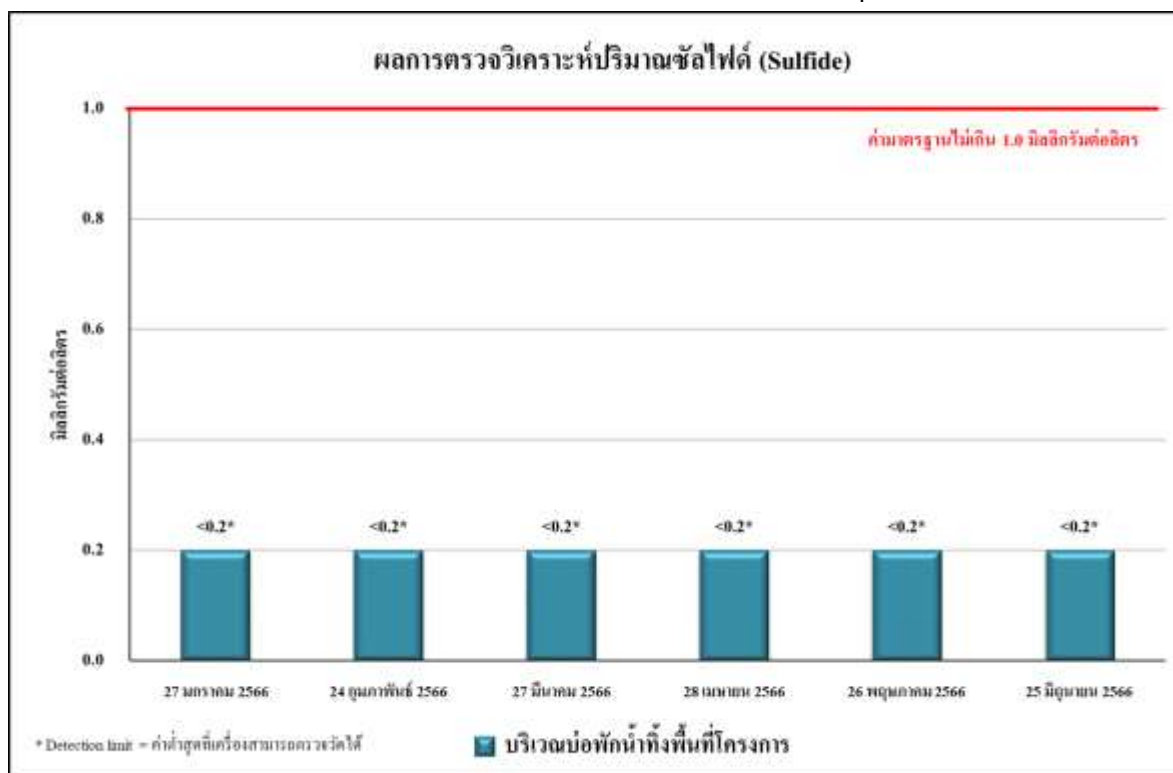
รูปที่ 4.4-103 ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของแข็งแขวนลอย (TSS)
บริเวณบ่อพักน้ำทั้งพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566



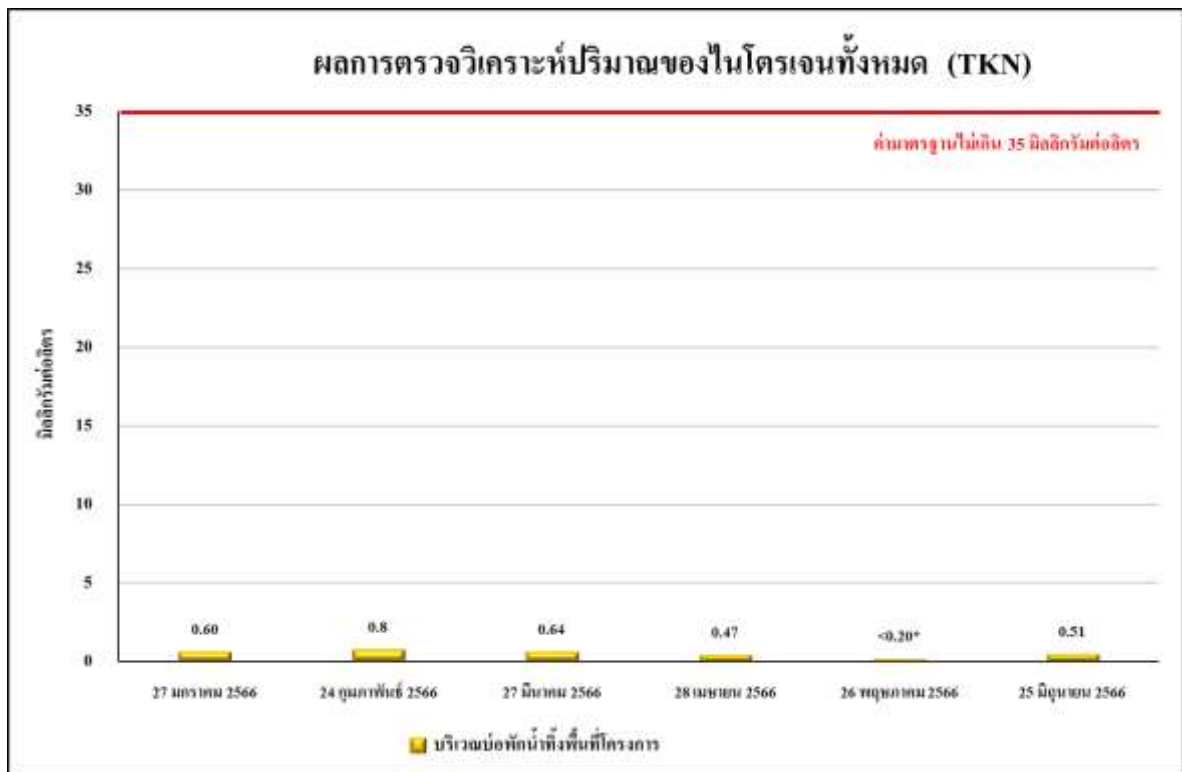
รูปที่ 4.4-104 ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณสารละลายน้ำได้ทั้งหมด (TDS)
บริเวณบ่อพักน้ำทั้งพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566



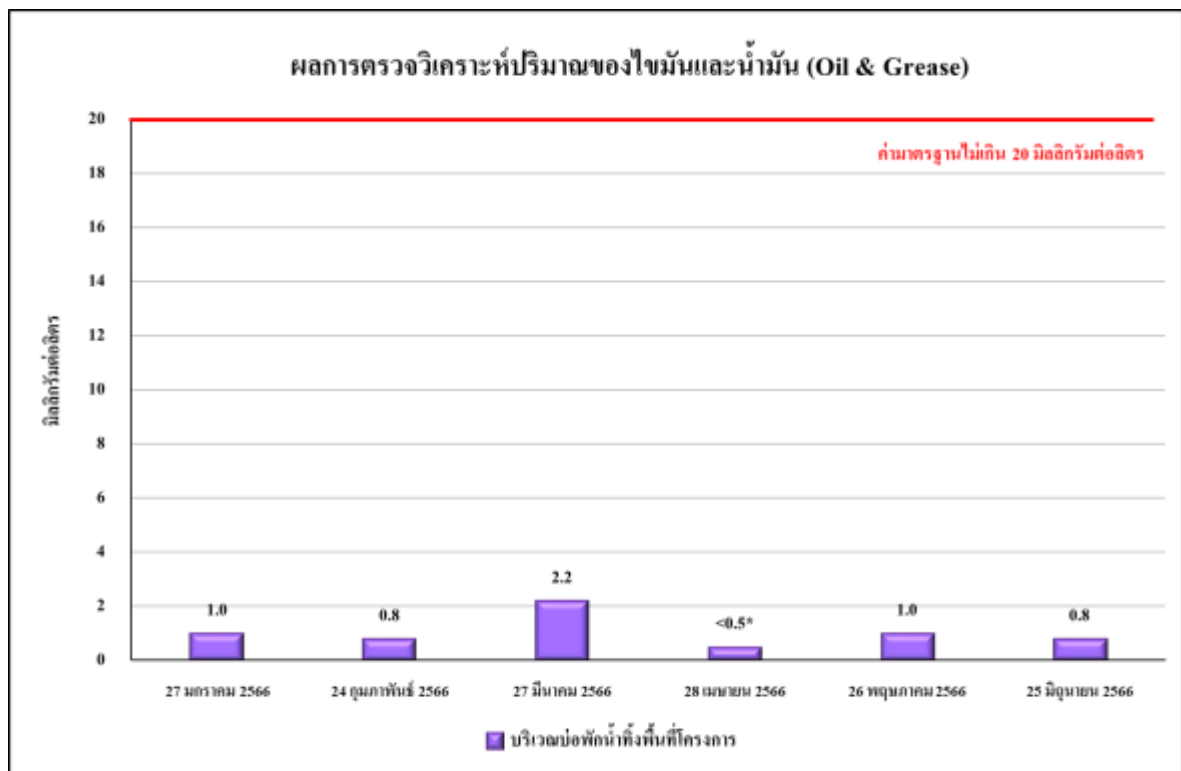
รูปที่ 4.4-105 ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของตะกอนหนัก (Settable Solids)
บริเวณบ่อพักน้ำทิ้งพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566



รูปที่ 4.4-106 ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของซัลไฟด์ (Sulfide)
บริเวณบ่อพักน้ำทิ้งพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566



รูปที่ 4.4-107 ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของไนโตรเจนทั้งหมด (TKN)
บริเวณบ่อบำบัดน้ำทิ้งพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566



รูปที่ 4.4-108 ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของไขมันและน้ำมัน (Oil & Grease)
บริเวณบ่อบำบัดน้ำทิ้งพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

4.4.4.2 เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อดักน้ำก่อนระบายออกสู่ท่อสาธารณะ ประจำเดือนธันวาคม 2564-มิถุนายน 2566 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 4.4-9 และ รูปที่ 4.4-109 ถึง รูปที่ 4.4-116 และ ภาพที่ 4.4-4

ตารางที่ 4.4-9 เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งบริเวณบ่อดักน้ำก่อนระบายออกสู่ท่อสาธารณะ ระหว่างเดือนธันวาคม 2564-มิถุนายน 2566

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 4.4-9 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งบริเวณบ่อกักน้ำก่อนระบายออกสู่ท่อสาธารณะ ระหว่างเดือนธันวาคม 2564-มิถุนายน 2566

ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	ผลตรวจวิเคราะห์							มาตรฐาน
		23 มิถุนายน 2565	21 กรกฎาคม 2565	26 สิงหาคม 2565	29 กันยายน 2565	28 ตุลาคม 2565	30 พฤศจิกายน 2565	21 ธันวาคม 2565	
pH	-	7.04	8.25	7.93	7.77	7.70	7.64	8.48	5 - 9
BOD	mg/l	3	3	2	1	1	2	1	≤20
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	11	6	6	7	<5*	<5*	<5*	≤30
Total Dissolved Solids (TDS) ⁽²⁾	mg/l	<50 ^{(2)*}	<50 ^{(2)*}	<50 ^{(2)*}	<50 ^{(2)*}	<50 ^{(2)*}	<50 ^{(2)*}	108 ⁽²⁾	≤500 ⁽¹⁾
Settleable Solids	ml/l	<0.1*	<0.1*	<0.1*	<0.1*	<0.1*	<0.1*	<0.1*	≤0.5
Sulfide	mg/l	<0.2*	<0.2*	<0.2*	<0.2*	<0.2*	0.2	<0.2*	≤1.0
TKN	mg/l	2.75	0.47	0.83	0.62	0.94	0.62	1.25	≤35
Oil&Grease	mg/l	1.8	1.6	1.0	0.8	<0.5*	0.6	1.4	≤20

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

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

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

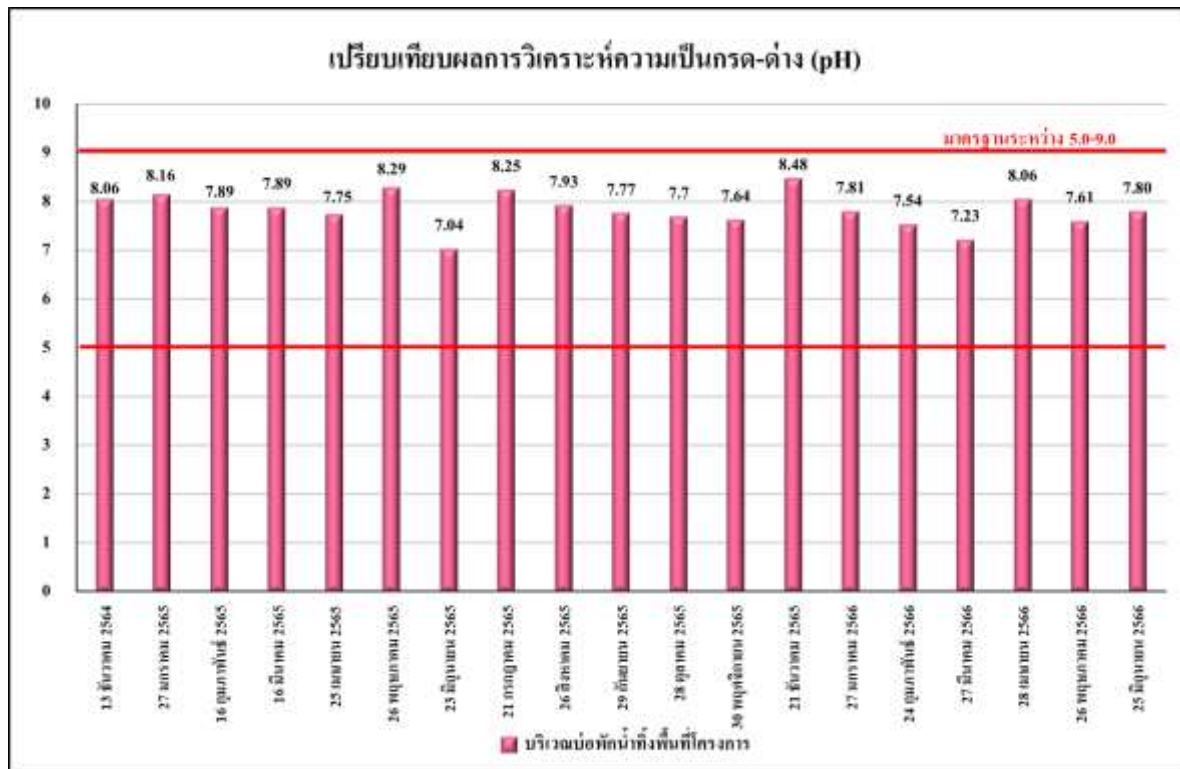
ตารางที่ 4.4-9 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งบริเวณบ่อกักน้ำก่อนระบายออกสู่ท่อสาธารณะ ระหว่างเดือนธันวาคม 2564-มิถุนายน 2566

ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	ผลตรวจวิเคราะห์						มาตรฐาน
		27 มกราคม 2566	24 กุมภาพันธ์ 2566	27 มีนาคม 2566	28 เมษายน 2566	26 พฤษภาคม 2566	25 มิถุนายน 2566	
pH	-	7.81	7.54	7.23	8.06	7.61	7.80	5 - 9
BOD	mg/l	1	<1*	2	1	<1*	<1*	≤20
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	<5*	<5*	<5*	<5*	5	5	≤30
Total Dissolved Solids (TDS) ⁽²⁾	mg/l	<50* ⁽²⁾	<50* ⁽²⁾	<118* ⁽²⁾	<50* ⁽²⁾	<50* ⁽²⁾	172 ^{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	<0.2*	<0.2*	<0.2*	≤1.0
TKN	mg/l	0.64	0.80	0.64	0.47	<0.20*	0.51	≤35
Oil&Grease	mg/l	1.0	0.8	2.2	<0.5*	1.0	0.8	≤20

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

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

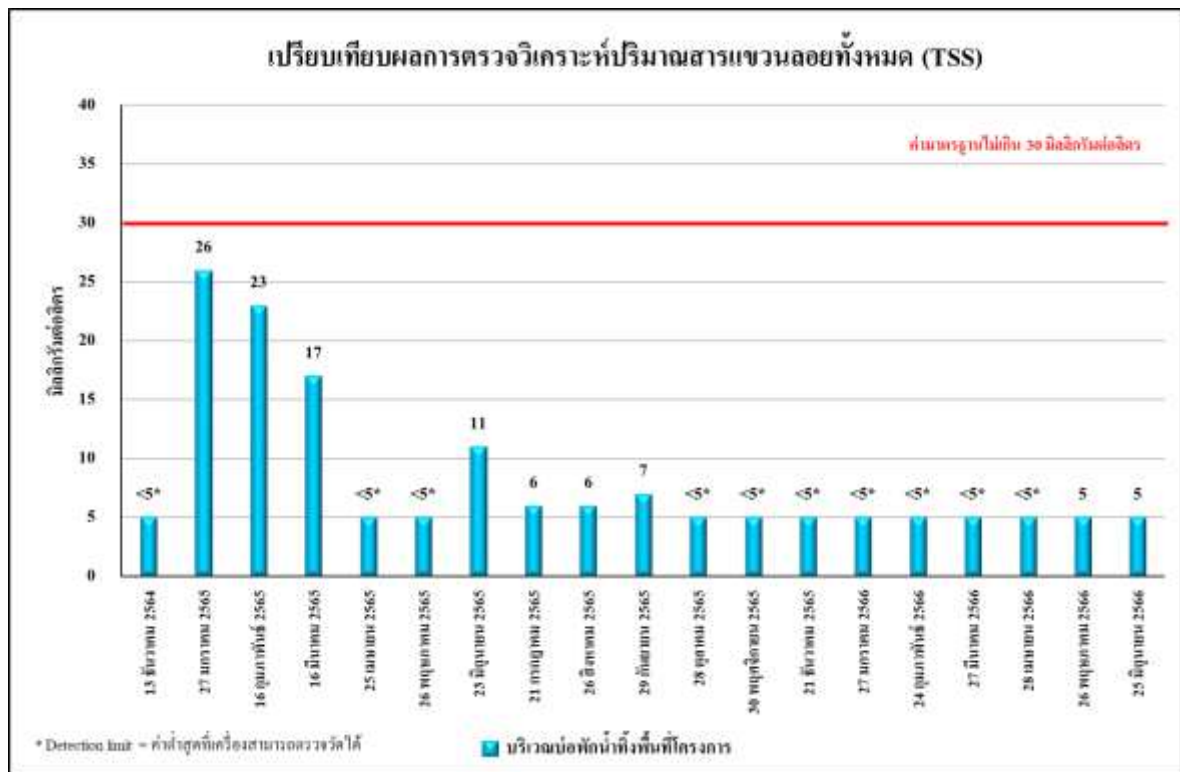
⁽²⁾ TDS =ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา)



รูปที่ 4.4-109 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH)
บริเวณบ่อพักน้ำทั้งพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนธันวาคม 2564-มิถุนายน 2566



รูปที่ 4.4-110 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ค่าบีโอดี (BOD)
บริเวณบ่อพักน้ำทั้งพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนธันวาคม 2564-มิถุนายน 2566



รูปที่ 4.4-111 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของแข็งแขวนลอย (TSS)
บริเวณบ่อพักน้ำทั้งพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนธันวาคม 2564-มิถุนายน 2566



รูปที่ 4.4-112 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณสารละลายน้ำได้ทั้งหมด (TDS)
บริเวณบ่อพักน้ำทั้งพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนธันวาคม 2564-มิถุนายน 2566



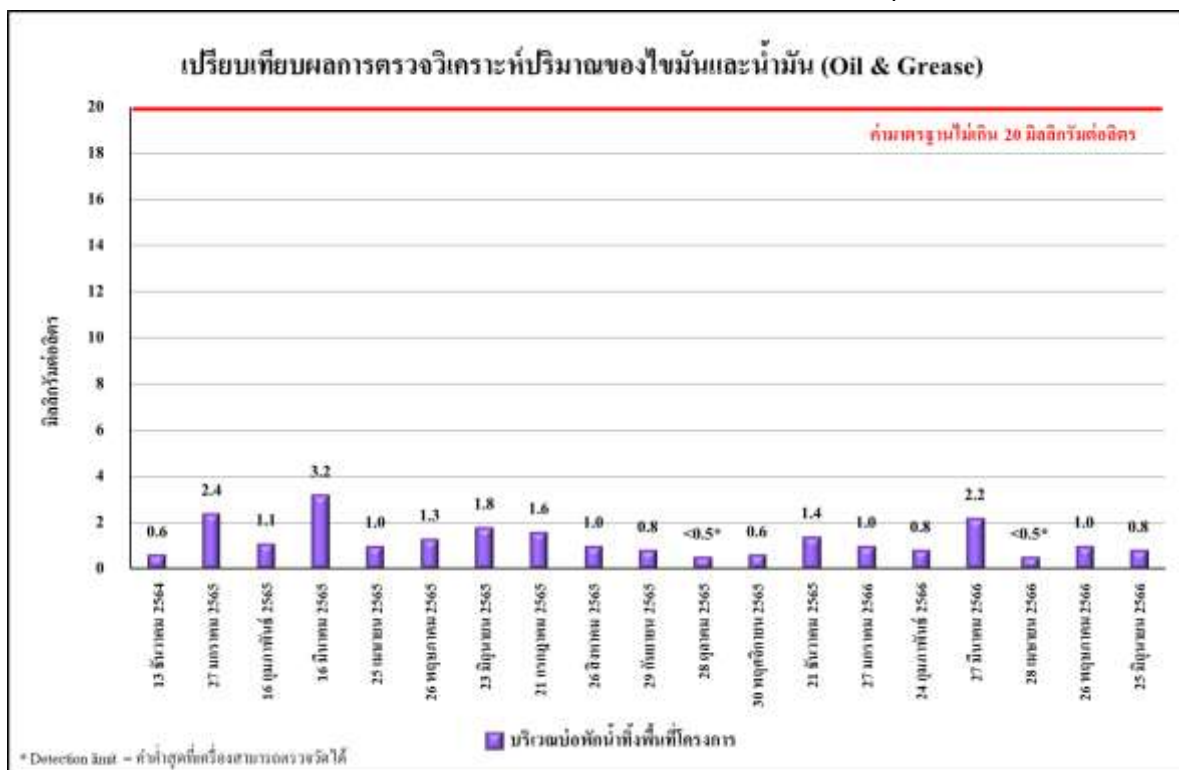
รูปที่ 4.4-113 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของตะกอนหนัก (Settable Solids)
บริเวณบ่อพักน้ำทั้งพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนธันวาคม 2564-มิถุนายน 2566



รูปที่ 4.4-114 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของซัลไฟด์ (Sulfide)
บริเวณบ่อพักน้ำทั้งพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนธันวาคม 2564-มิถุนายน 2566



รูปที่ 4.4-115 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของไนโตรเจนทั้งหมด (TKN)
บริเวณบ่อบำบัดน้ำทิ้งพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนธันวาคม 2564-มิถุนายน 2566



รูปที่ 4.4-116 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของไขมันและน้ำมัน (Oil & Grease)
บริเวณบ่อบำบัดน้ำทิ้งพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนธันวาคม 2564-มิถุนายน 2566

	
<p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1</p>	<p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2</p>
	
<p>บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศเหนือ</p>	<p>บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศใต้</p>
	
<p>บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันตก</p>	<p>บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันออก</p>
<p>ระหว่างเดือนมกราคม 2566</p>	
<p>ภาพที่ 4.4-1 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>ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ 2566</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>ระหว่างเดือนมีนาคม 2566</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>ระหว่างเดือนเมษายน 2566</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>ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2566</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>ระหว่างเดือนมิถุนายน 2566</p>	
<p>ภาพที่ 4.4-1 (ต่อ) การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ</p>	

	
เดือนมกราคม 2566	เดือนกุมภาพันธ์ 2566
	
เดือนมีนาคม 2566	เดือนเมษายน 2566
	
เดือนพฤษภาคม 2566	เดือนมิถุนายน 2566
บริเวณศูนย์พัฒนาเด็กก่อนวัยเรียนเคหะชุมชนบ่อนไก่	
ภาพที่ 4.4-1 (ต่อ) การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	

	
<p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1</p>	<p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2</p>
	
<p>บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศเหนือ</p>	<p>บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศใต้</p>
	
<p>บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันตก</p>	<p>บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันออก</p>
<p>ระหว่างเดือนมกราคม 2566</p>	
<p>ภาพที่ 4.4-2 การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป</p>	

	
<p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1</p>	<p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2</p>
	
<p>บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศเหนือ</p>	<p>บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศใต้</p>
	
<p>บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันตก</p>	<p>บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันออก</p>
<p>ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ 2566</p>	
<p>ภาพที่ 4.4-2 (ต่อ) การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป</p>	







	
<p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1</p>	<p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2</p>
	
<p>บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศเหนือ</p>	<p>บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศใต้</p>
	
<p>บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันตก</p>	<p>บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันออก</p>
<p>ระหว่างเดือนมีนาคม 2566</p>	
<p>ภาพที่ 4.4-2 (ต่อ) การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป</p>	







	
<p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1</p>	<p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2</p>
	
<p>บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศเหนือ</p>	<p>บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศใต้</p>
	
<p>บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันตก</p>	<p>บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันออก</p>
<p>ระหว่างเดือนเมษายน 2566</p>	
<p>ภาพที่ 4.4-2 (ต่อ) การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป</p>	

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ Grande Centre Point Lumphini (โรงแรม แกรนด์ เซนเตอร์ พอยท์ ลุมพินี) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

	
<p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1</p>	<p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2</p>
	
<p>บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศเหนือ</p>	<p>บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศใต้</p>
	
<p>บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันตก</p>	<p>บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันออก</p>
<p>ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2566</p>	
<p>ภาพที่ 4.4-2 (ต่อ) การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป</p>	

	
<p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1</p>	<p>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2</p>
	
<p>บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศเหนือ</p>	<p>บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศใต้</p>
	
<p>บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันตก</p>	<p>บริเวณพื้นที่ชุมชนด้านทิศตะวันออก</p>
<p>ระหว่างเดือนมิถุนายน 2566</p>	
<p>ภาพที่ 4.4-2 (ต่อ) การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป</p>	

	
เดือนมกราคม 2566	เดือนกุมภาพันธ์ 2566
	
เดือนมีนาคม 2566	เดือนเมษายน 2566
	
เดือนพฤษภาคม 2566	เดือนมิถุนายน 2566
บริเวณศูนย์พัฒนาเด็กก่อนวัยเรียนเคหะชุมชนบ่อนไก่	
ภาพที่ 4.4-2 (ต่อ) การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป	

	
เดือนมกราคม 2566	เดือนกุมภาพันธ์ 2566
	
เดือนมีนาคม 2566	เดือนเมษายน 2566
	
เดือนพฤษภาคม 2566	เดือนมิถุนายน 2566
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 1	
ภาพที่ 4.4-3 การตรวจวัดความสั่นสะเทือน	

	
เดือนมกราคม 2566	เดือนกุมภาพันธ์ 2566
	
เดือนมีนาคม 2566	เดือนเมษายน 2566
	
เดือนพฤษภาคม 2566	เดือนมิถุนายน 2566
บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	
ภาพที่ 4.4-4 การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง	