

บทที่ 4

ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



บทที่ 4

ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

4.1 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เดอะ ฟอเรสเทียส์ ออโธกราฟ เรสซิเดนซ์ (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เอ็มคิวดีซี ทาวน์ รอยัล เฟส จำกัด ได้ทำการสรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดินและบริการชุมชน เป็นผู้พิจารณาให้ความเห็นชอบ การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-พฤษภาคม 2567 มีรายละเอียดแสดงดัง ตารางที่ 4.1-1

ตารางที่ 4.1-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ ฟอเรสเทียส์ ออโรกราฟ เรสซิเดนซ์ (ระยะก่อสร้าง)
ระหว่างเดือนมกราคม-พฤษภาคม 2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
1. คุณภาพอากาศ 1.1 ฝุ่นละออง	1. ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) 2. ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) 1. ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) 2. ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀)	- ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่บ้านเลขที่ 21/7 ซึ่งอยู่ในหมู่ที่ 9 ชุมชนริมคลองหลวงแพ่ง	- ทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานรากและ รายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัด เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดจ้างให้บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัด คุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ ดังภาคผนวกที่ 24	-
1.2 มลพิษทางอากาศ	- ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) - ปริมาณสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (THC) - ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) - ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) - ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) - ปริมาณสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (THC) - ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)	- ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่บ้านเลขที่ 21/7 ซึ่งอยู่ในหมู่ที่ 9 ชุมชนริมคลองหลวงแพ่ง	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดจ้างให้บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัด คุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ ดังภาคผนวกที่ 24	

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ ฟอเรสเทียส์ ออโธกราฟ เรสซิเดนซ์ (ระยะก่อสร้าง)

ระหว่างเดือนมกราคม-พฤษภาคม 2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
2. เสียง	- ระดับเสียง L_{eq} เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ค่าระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) - ค่าระดับเสียงรบกวน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานรากและ รายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัด เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้จัดจ้างให้บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัด คุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ ดังภาคผนวกที่ 24	-
	- ระดับเสียง L_{eq} เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ค่าระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) - ค่าระดับเสียงรบกวน	- ภายในพื้นที่บ้านเลขที่ 21/7 ซึ่งอยู่ในหมู่ที่ 9 ชุมชน ริมคลองหลวงแพ่ง	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง		
3. ความสั่นสะเทือน	- ความสั่นสะเทือน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานรากและ รายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัด เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้จัดจ้างให้บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัด คุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ ดังภาคผนวกที่ 24	-
	- ความสั่นสะเทือน	- ภายในพื้นที่โครงการ Six Senses Residences (พื้นที่ ติดโครงการด้านทิศ ตะวันตก)	- ทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานรากและ รายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัด เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง		

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ ฟอเรสเทียส์ ออโรกราฟ เรสซิเดนซ์ (ระยะก่อสร้าง)

ระหว่างเดือนมกราคม-พฤษภาคม 2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
4. การพังทลายของดิน	- ความเสียหาย/ผลกระทบ หรือเรื่อง ร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา การก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่อง ร้องเรียนประจำโครงการ และมีกลไกรับ ความคิดเห็น (ดังรายงานบทที่ 3)	-
5. น้ำใช้	- การแตกรั่วซึมของท่อประปา - ความสะอาด	- เส้นท่อประปา - ถังเก็บน้ำใช้	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา การก่อสร้าง - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา การก่อสร้าง	- โครงการได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่รักษา ความปลอดภัยเป็นผู้ตรวจสอบการรั่วซึมของ ท่อประปา (ดังรายงานบทที่ 3)	-
6. น้ำเสีย	- pH - BOD - Suspended Solids - TKN - Sulfide - Fat, Oil & Grease - Settleable Solids -TDS	- ระบบบำบัดน้ำเสีย สำเร็จรูป	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา การก่อสร้าง	- โครงการได้จัดจ้างให้บริษัท เอ็นไวเล็ป จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัด คุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ ดัง ภาคผนวกที่ 24	-
7. การระบายน้ำ	- การสะสมของตะกอนดินในบ่อพัก และท่อระบายน้ำชั่วคราว	- ท่อระบายน้ำชั่วคราว และ บ่อพักน้ำภายในโครงการ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา การก่อสร้าง	- โครงการมีการตรวจสอบตะกอนดินในราง ระบายน้ำและบ่อพักอย่างสม่ำเสมอ หากมี การสะสมตะกอนมาก จะดำเนินการขุดลอก รางระบาย	-

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ ฟอเรสเทียส์ ออโรกราฟ เรสซิเดนซ์ (ระยะก่อสร้าง)

ระหว่างเดือนมกราคม-พฤษภาคม 2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
8. การจัดการมูลฝอย	- ปริมาณมูลฝอยตกค้าง - ความสะอาด	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยบริเวณภายในพื้นที่โครงการ และได้ติดต่อหน่วยงานเข้ามาเก็บขนขยะไปกำจัดอย่างถูกวิธี (ดังรายงานบทที่ 3 และภาคผนวกที่ 12)	-
9. ระบบไฟฟ้า	- สภาพพร้อมใช้งาน - อายุการใช้งาน	- อุปกรณ์ไฟฟ้า	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าเป็นประจำ	-
10. การป้องกันอัคคีภัย	- สภาพพร้อมใช้งาน - อายุการใช้งาน - สภาพดี มองเห็นได้ชัดเจนและไม่บดบัง	- ถังดับเพลิงเคมี - ป้ายและเครื่องหมายแสดงการหนีไฟ และแผนผังเส้นทางหนีไฟ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงชนิดมือถือไว้บริเวณจุดต่างๆในโครงการ พร้อมติดป้ายแนะนำการใช้งานไว้อย่างชัดเจน (ดังรายงานบทที่ 3)	-
11. การจราจร	- สภาพดี มองเห็นได้ชัดเจนและไม่บดบัง	- ภายในพื้นที่โครงการ ป้ายชื่อโครงการ และป้ายทิศทางการจราจรต่างๆ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงชนิดมือถือไว้บริเวณจุดต่างๆในโครงการ พร้อมติดป้ายแนะนำการใช้งานไว้อย่างชัดเจน (ดังรายงานบทที่ 3)	-

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ ฟอเรสเทียส์ ออโรกราฟ เรสซิเดนซ์ (ระยะก่อสร้าง)

ระหว่างเดือนมกราคม-พฤษภาคม 2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
12. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	- สภาพพร้อมใช้งานของเครื่องจักรอุปกรณ์	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบเครื่องจักรให้พร้อมใช้งานตลอดเวลา (ดังรายงานบทที่ 3)	-
	- สภาพความสมบูรณ์ของรั้วของ Metal Sheet Mesh Sheet และ Chain Lin		- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบสภาพความสมบูรณ์ของ Metal Sheet เป็นประจำ (ดังรายงานบทที่ 3)	-
	- สภาพความสมบูรณ์ของระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV System)		- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีการติดตั้งกล้องวงจรปิดโดยรอบพื้นที่โครงการ (ดังรายงานบทที่ 3)	-
	- ตรวจสอบตามชนิดของอุปกรณ์	- เครื่องจักรอุปกรณ์	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบเครื่องจักรให้พร้อมใช้งานตลอดเวลา	-
	- สภาพดี มองเห็นได้ชัดเจนและไม่ลบลบเลือน	- บ้ายแนะนำการทำงาน	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้จัดป้ายแนะนำการทำงานไว้บริเวณโครงการอย่างชัดเจน (ดังรายงานบทที่ 3)	-
	1. การเป็นพาหะนำโรค อาทิ โรคเท้าช้าง ไข้มาลาเรีย เป็นต้น	- คนงานก่อสร้าง	- ก่อนรับเข้าทำงานทุกครั้ง และหลังรับเข้าทำงาน ทุก 6 เดือน	- โครงการได้จัดให้มีการตรวจสุขภาพคนงานก่อสร้างก่อนเข้าทำงาน (ดังรายงานบทที่ 3)	-

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ ฟอเรสเทียส์ ออโรกราฟ เรสซิเดนซ์ (ระยะก่อสร้าง)

ระหว่างเดือนมกราคม-พฤษภาคม 2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
12. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	2. สถิติการเกิดอุบัติเหตุ สาเหตุลักษณะการเกิดผลที่เกิดและวิธีการ	- คนงานก่อสร้าง	- เดือนละ 1 ครั้ง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุเป็นประจำทุกเดือน (ดังรายงานบทที่ 3)	-
	3. ความรู้ความเข้าใจของคนงานในการใช้เครื่องจักรอุปกรณ์	- คนงานก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีการให้ความรู้ความเข้าใจของคนงานในการใช้เครื่องจักรอุปกรณ์ผ่านกิจกรรม Morning Talk (ดังรายงานบทที่ 3)	-
	4. การป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) - จัดให้มีจุดตรวจคัดกรองก่อนเข้าพื้นที่ก่อสร้าง - จัดให้มีพื้นที่ล้างมือพร้อมสบู่ หรือเจลแอลกอฮอล์ล้างมือ - กำชับให้คนงานก่อสร้างสวมหน้ากากอนามัยก่อนเข้าพื้นที่โครงการ - ควบคุมให้มีการเว้นระยะห่างระหว่างคนงานในการทำงาน - จัดให้มีการทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้าง ที่พัก ห้องน้ำ และอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน	- คนงานก่อสร้าง	- ก่อนเข้าทำงานทุกครั้งตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีจุดคัดกรองโรคก่อนเข้าพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีอ่างล้างมือและเจลแอลกอฮอล์ไว้สำหรับคนงานในโครงการ (ดังรายงานบทที่ 3)	-

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ ฟอเรสเทียส์ ออโรกราฟ เรสซิเดนซ์ (ระยะก่อสร้าง)

ระหว่างเดือนมกราคม-พฤษภาคม 2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	เอกสารอ้างอิง
12. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	- ควบคุมเชื้อดื้อยาและความสะอาด รับ-ส่งคนงาน โดยเน้นจุดสัมผัสร่วม ด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อ			- โครงการจัดให้มีจุดคัดกรองโรคก่อนเข้า พื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีอ่างล้างมือ และเจลแอลกอฮอล์ไว้สำหรับคนงานใน โครงการ (ดังรายงานบทที่ 3)	
	- ความเสียหาย/ผลกระทบ หรือเรื่อง ร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ ก่อสร้าง	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา การก่อสร้าง	- โครงการได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ความ ปลอดภัยเข้าสำรวจที่พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ ก่อสร้างเป็นประจำ (ดังรายงานบทที่ 3)	-
13. การรับเรื่องร้องเรียน	- ประเมินเรื่องร้องเรียน/ ข้อเสนอแนะ และข้อคิดเห็นของผู้พักอาศัยข้างเคียง โครงการ	- อาคารข้างเคียง	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ความ ปลอดภัยเข้าสำรวจที่พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ ก่อสร้างเป็นประจำ (ดังรายงานบทที่ 3)	-
14. สภาพเศรษฐกิจ และ สังคม	- สภาพเศรษฐกิจ สังคมและความ คิดเห็น ทั้งแง่ภาวะการเปลี่ยนแปลง ปัญหาและความเดือดร้อน ตลอดจน ความต้องการที่มีต่อโครงการ	- อาคารในระยะประชิด 100 เมตร พื้นที่อ่อนไหว เส้นทางขนส่งวัสดุก่อสร้าง และอุปกรณ์ก่อสร้าง ใน ระยะ 100 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ โดย วิธีสุ่มตัวอย่างตามหลัก วิชาการและหลักสถิติ	- ปีละ 1 ครั้ง ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างจนถึง ก่อนการขออนุญาตเปิดใช้อาคาร	โครงการได้ดำเนินการสำรวจสภาพ เศรษฐกิจ สังคมและความคิดเห็นของ ประชาชนเมื่อวันที่ 25 พฤษภาคม 2567 ดังภาคผนวกที่ 28	-

4.2 จุดตรวจสอบและดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่วิเคราะห์

การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระหว่างเดือนมกราคม-พฤษภาคม 2567 ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศโดยทั่วไป ระดับเสียงโดยทั่วไป ความสั่นสะเทือน และคุณภาพน้ำทิ้ง ซึ่งแสดงตำแหน่งตรวจวัดและวิธีการตรวจวิเคราะห์ดัง ตารางที่ 4.2-1

ตารางที่ 4.2-1 ขอบเขตการดำเนินการงานตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีการตรวจวัด	วิธีการตรวจวิเคราะห์	แผนการตรวจวัดระหว่างเดือนมกราคม-พฤษภาคม 2567				
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.
1. คุณภาพอากาศ โดยทั่วไป	- ฝุ่นละอองรวม (TSP)	- Gravimetric	✓	✓	✓	✓	✓
	- ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)	- Gravimetric	✓	✓	✓	✓	✓
	- ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)	- Non-dispersive Infrared Detection	✓	✓	✓	✓	✓
	- ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)	- UV Fluorescence	✓	✓	✓	✓	✓
	- ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂)	- Chemiluminescence	✓	✓	✓	✓	✓
	- ก๊าซไฮโดรคาร์บอน (THC)	- Flame Ionization Detection	✓	✓	✓	✓	✓
2. ระดับเสียงโดยทั่วไป	- ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq _{24 hr.})	- ISO 1996	✓	✓	✓	✓	✓
	- ระดับเสียงสูงสุด (L _{max})		✓	✓	✓	✓	✓
	- ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L ₉₀)		✓	✓	✓	✓	✓
	- ระดับเสียงรบกวน		✓	✓	✓	✓	✓

หมายเหตุ : ✓ ดำเนินการตรวจวัดตามมาตรการที่กำหนด

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) ขอบเขตการดำเนินการงานตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีการตรวจวัด	วิธีการตรวจวิเคราะห์	แผนการตรวจวัดระหว่างเดือนมกราคม-พฤษภาคม 2567				
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.
3. ความสั่นสะเทือน	- ค่าความสั่นสะเทือน (Peak Particle Velocity)	- Peak Particle Velocity ,PPV	✓	✓	✓	✓	✓
4. คุณภาพน้ำทิ้ง	- ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	- Electrometric Method	✓	✓	✓	✓	✓
	- บีโอดี (BOD)	- 5-day BOD Test	✓	✓	✓	✓	✓
	- สารแขวนลอยทั้งหมด (SS)	- Dried at 103-105 °C	✓	✓	✓	✓	✓
	- สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS)	- Dried at 103-105 °C	✓	✓	✓	✓	✓
	- ตะกอนหนัก (Settleable Solids)	- Imhoff Cone Method	✓	✓	✓	✓	✓
	- น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease)	- Liquid-Liquid, Partition Gravimetric Method	✓	✓	✓	✓	✓
	- ทีเคเอ็น (TKN)	- Macro Kjeldahl Method	✓	✓	✓	✓	✓
	- ซัลไฟด์ (Sulfide)	- Iodometric Method	✓	✓	✓	✓	✓

หมายเหตุ : ✓ ดำเนินการตรวจวัดตามมาตรการที่กำหนด



รูปที่ 4.2-1 ตำแหน่งการติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

4.3 วิธีการตรวจวัดและวิเคราะห์

4.3.1 วิธีการเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

4.3.1.1 ฝุ่นละอองรวม (Total Suspended Particulate; TSP)

วิธีการเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างฝุ่นละอองรวม (TSP) โดยทำการเก็บตัวอย่างอากาศโดยใช้เครื่องมือเก็บตัวอย่างชนิด TSP High Volume Air Sampler ตัวอย่างอากาศจะถูกดูดผ่านหัวคัดเลือกขนาดฝุ่น (Size Selective Inlet) แบบ Peak Roof Inlet ด้วยอัตราการไหล 40-60 ลูกบาศก์ฟุตต่อนาที (1,140-1,698 ลิตรต่อนาที) เป็นเวลา 24 ชั่วโมง (± 1 ชั่วโมง) อย่างต่อเนื่อง ซึ่งอนุภาคฝุ่นละอองที่มีขนาดอนุภาคตั้งแต่ 100 ไมครอนลงมาจะติดตรึงอยู่บนกระดาษกรองชนิด Glass Fiber Filter ที่มีขนาด 20.3 เซนติเมตร \times 25.4 เซนติเมตร (8 นิ้ว \times 10 นิ้ว) ซึ่งผ่านการซังน้ำหนักมาแล้ว 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 (PM-10) โดยใช้ High Volume Air Sampler และหัวคัดเลือกขนาดฝุ่นละอองขนาดเล็กตั้งแต่ 10 ไมครอนลงมา (Size Selective Inlet) ซักตัวอย่างโดยการสูบอากาศผ่านส่วนหัวคัดเลือกขนาดฝุ่นละออง แล้วผ่านกระดาษกรองด้วยอัตรา 1.132 ลูกบาศก์เมตรต่อนาที (40 ลูกบาศก์ฟุตต่อนาที) เป็นเวลา 24 ชั่วโมง ที่ความสูงของช่องซักตัวอย่าง 1.5 - 6.0 เมตรจากพื้น แล้ววิเคราะห์ปริมาณฝุ่นละอองบนกระดาษกรองด้วยวิธี Pre and Post Weight Difference แล้วจึงคำนวณปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กเฉลี่ย 24 ชั่วโมงที่สภาวะมาตรฐาน (25 องศาเซลเซียส 760 มิลลิเมตรปรอท)

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

เมื่อ : $W1$ = น้ำหนักกระดาศกรองก่อนเก็บตัวอย่าง เป็นกรัม

$W2$ = น้ำหนักกระดาศกรองหลังเก็บตัวอย่าง เป็นกรัม

V_{std} = ปริมาตรของอากาศที่สภาวะมาตรฐาน

C = ความเข้มข้นของฝุ่นทั้งหมดเทียบกับปริมาตรอากาศ (V_{std}) ที่สภาวะมาตรฐาน

4.3.1.3 วิธีการเก็บตัวอย่างก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)

เก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ด้วยเครื่องวัดระบบ Non-Dispersive Infrared Detection คือเครื่องมือวัดค่าก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) โดยอาศัยหลักการดูดกลืนคลื่นแสง Infrared และวัดปริมาณการดูดกลืนแสงเปรียบเทียบกับกระหว่างในขณะที่มีก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) จากตัวอย่างอากาศ และในขณะที่ไม่มีการดูดกลืนแสง (CO) ซึ่งการดูดกลืนที่ตรวจวัดได้จะถูกเปลี่ยนเป็นสัญญาณไฟฟ้าที่สัมพันธ์กับความเข้มข้นของก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ซึ่งเครื่องตรวจวัดต้องผ่านการเปรียบเทียบความถูกต้องมาก่อนการใช้งาน

4.3.1.4 วิธีการเก็บตัวอย่างก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂)

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

4.3.1.5 วิธีการเก็บตัวอย่างก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂)

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

4.3.1.6 วิธีการเก็บตัวอย่างก๊าซไฮโดรคาร์บอน (THC)

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

4.3.2 วิธีการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

4.3.2.1 วิธีการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

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

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

4.3.2.2 วิธีการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

การตรวจวัดเสียงรบกวน จะใช้มาตรฐานระดับเสียงชนิด Integrated Sound Level Meter ซึ่งเป็นมาตรฐานระดับเสียงที่ได้มาตรฐานสากล IEC 61672 มีความเที่ยงตรงสูง เป็นเครื่อง Class 1 ก่อนการตรวจวัดจะทำการปรับเทียบมาตรฐานระดับเสียงกับเครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง Acoustic Calibrator ที่ได้มาตรฐานสากล IEC 60942 class 1 โดยวิธีการคำนวณระดับการรบกวนเป็นไปตามประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียง พ.ศ. 2565 จากการนำผลการตรวจวัดระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (A) ลบออกด้วยระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (B) (ระดับเสียงที่ยังไม่ดำเนินกิจกรรมใดๆ) ตามสมการด้านล่าง

$$L_{Aeq, Tr} = [10 \log_{10} (10^{0.1L_{Aeq, Ts}} - 10^{0.1L_{Aeq, R}})] + 10 \log_{10} \left(\frac{T_s}{T_r} \right)$$

จะได้ค่าระดับเสียงขณะมีการรบกวน (C) จากนั้นนำค่าระดับเสียงขณะมีการรบกวน (C) ลบด้วยระดับเสียงพื้นฐาน (L_{90}) (D) (ระดับเสียงเสียงที่ตรวจวัดในสิ่งแวดล้อมเดิม ขณะยังไม่มีเสียงรบกวนจากแหล่งกำเนิด เป็นระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 ผลลัพธ์เป็นค่าระดับการรบกวนเขียนเป็นสมการได้ดังนี้

$$(A)-(B) \text{ ตามสมการ } = (C)$$

$$(C)-(D) = \text{ค่าระดับการรบกวน}$$

4.3.3 การตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน

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

4.3.4 วิธีการเก็บและวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

วิธีการเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water) โดยใช้วิธีการตักจ้วงเก็บตรงจุดกึ่งกลางที่ระดับความลึกประมาณครึ่งหนึ่งของบ่อที่ทำการเก็บตัวอย่าง (ในกรณีที่อยู่ในตำแหน่งจะจ้วงตักได้ง่าย (เอื้อมไม่ถึง) อาจใช้เชือกผูกถังพลาสติกตักตัวอย่างน้ำหรือใช้ไม้ยาวที่มีกระป๋องตักน้ำผูกปลายไม้เพื่อใช้การตักน้ำ) เก็บรักษาสภาพน้ำด้วยวิธีการแช่เย็นด้วยน้ำแข็งเพื่อลดการทำงานของพวกจุลินทรีย์ และลดอัตราเร็วของการเกิดกระบวนการเปลี่ยนแปลงทางกายภาพและเคมี ส่งห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ตัวอย่างคุณภาพน้ำตามวิธีการวิเคราะห์

4.4 ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

4.4.1 การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

4.4.1.1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปเดือนมกราคม-พฤษภาคม 2567

ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระหว่างเดือนมกราคม-พฤษภาคม 2567 จำนวน 2 สถานี คือ ภายในพื้นที่โครงการ ดำเนินการตรวจวัดทุกในช่วงงานฐานราก และภายในพื้นที่บ้านเลขที่ 21/7 ซึ่งอยู่ในหมู่ที่ 9 ชุมชนริมคลองหลวงแพ่ง ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง พบว่า ทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) ที่กำหนดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) ในบรรยากาศเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ไว้ไม่เกิน 0.33 มก./ลบ.ม. ดังตารางที่ 4.4-1 รูปที่ 4.4-1 ถึงรูปที่ 4.4-2 และการเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศแสดงดังภาพที่ 4.4-1

ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระหว่างเดือนมกราคม-พฤษภาคม 2567 จำนวน 2 สถานี คือ ภายในพื้นที่โครงการ ดำเนินการตรวจวัดทุกในช่วงงานฐานราก ภายในพื้นที่บ้านเลขที่ 21/7 ซึ่งอยู่ในหมู่ที่ 9 ชุมชนริมคลองหลวงแพ่ง ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง พบว่า ทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) ที่กำหนดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) ในบรรยากาศเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ไว้ไม่เกิน 0.12 มก./ลบ.ม. ดังตารางที่ 4.4.1 รูปที่ 4.4-3 ถึงรูปที่ 4.4-4

ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ระหว่างเดือนมกราคม-พฤษภาคม 2567 จำนวน 2 สถานี คือ ภายในพื้นที่โครงการดำเนินการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง 1 วันต่อเนื่อง ภายในพื้นที่บ้านเลขที่ 21/7 ซึ่งอยู่ในหมู่ที่ 9 ชุมชนริมคลองหลวงแพ่ง ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง พบว่า ทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป โดยกำหนดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงไว้ไม่เกิน 30 ส่วนในล้านส่วนดังตารางที่ 4.4-1 รูปที่ 4.4-5 ถึงรูปที่ 4.4-6

ผลการตรวจวัดปริมาณออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) ในรูปของไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) ระหว่างเดือนมกราคม-พฤษภาคม 2567 จำนวน 2 สถานี คือ ภายในพื้นที่โครงการภายในพื้นที่บ้านเลขที่ 21/7 ซึ่งอยู่ในหมู่ที่ 9 ชุมชนริมคลองหลวงแพ่ง ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง พบว่า ทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปโดยกำหนดปริมาณไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) ไว้ไม่เกิน 0.17 ส่วนในล้านส่วน ดังตารางที่ 4.4-1 รูปที่ 4.4-7 ถึงรูปที่ 4.4-8

ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) ระหว่างเดือนมกราคม-พฤษภาคม 2567 จำนวน 2 สถานี คือ ภายในพื้นที่โครงการ ภายในพื้นที่บ้านเลขที่ 21/7 หมู่ที่ 9 ชุมชนริมคลองหลวงแพ่ง ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ดำเนินการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง 1 วันต่อเนื่อง พบว่าทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) ออกตามความในพระบัญญัติส่งเสริมรักษา คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง และประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2549) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป โดยกำหนดปริมาณซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) ไว้ไม่เกิน 0.12 และ 0.30 ส่วนในล้านส่วน ตามลำดับ แสดงดังตารางที่ 4.4-1 รูปที่ 4.4-9 ถึงรูปที่ 4.4-12

ผลการตรวจวัดปริมาณไฮโดรคาร์บอน (THC) ระหว่างเดือนมกราคม-พฤษภาคม 2567 จำนวน 2 สถานี คือ ภายในพื้นที่โครงการ และภายในพื้นที่บ้านเลขที่ 21/7 ซึ่งอยู่ในหมู่ที่ 9 ชุมชนริมคลองหลวงแพ่ง ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ดำเนินการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง 1 วันต่อเนื่องมีค่าอยู่ในช่วง 2.28-3.81 ส่วนในล้านส่วน และ 3.01-4.46 ส่วนในล้านส่วน ตามลำดับ ทั้งนี้ยังไม่มีกำหนดมาตรฐานก๊าซไฮโดรคาร์บอน (THC) ในประเทศไทย แสดงดัง ตารางที่ 4.4-1 รูปที่ 4.4-13 ถึงรูปที่ 4.4-14

ตารางที่ 4.4-1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-พฤษภาคม 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
ภายในพื้นที่โครงการ	9-10 มกราคม 2567	0.032	0.019
	2-3 กุมภาพันธ์ 2567	0.040	0.024
	5-6 มีนาคม 2567	0.060	0.038
	11-12 เมษายน 2567	0.072	0.036
	4-5 พฤษภาคม 2567	0.075	0.045
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33	ไม่เกิน 0.12

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

ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-พฤษภาคม 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
ภายในพื้นที่บ้านเลขที่ 21/7 ซึ่งอยู่ในหมู่ที่ 9 ชุมชนริมคลองหลวงแพ่ง	9-10 มกราคม 2567	0.010	0.008
	2-3 กุมภาพันธ์ 2567	0.027	0.021
	5-6 มีนาคม 2567	0.057	0.035
	11-12 เมษายน 2567	0.046	0.025
	4-5 พฤษภาคม 2567	0.030	0.019
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33	ไม่เกิน 0.12

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

ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-พฤษภาคม 2567

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	ภายในพื้นที่โครงการ				
	CO (ppm)	SO ₂ 24 hr. (ppm)	SO ₂ 1 hr. (ppm)	NO ₂ (ppm)	THC (ppm)
9-10 มกราคม 2567	2.14	0.0069	0.0088	0.0159	3.75
2-3 กุมภาพันธ์ 2567	1.29	0.0067	0.0087	0.0146	3.69
5-6 มีนาคม 2567	1.32	0.0057	0.0073	0.0157	3.81
11-12 เมษายน 2567	0.88	0.0060	0.0079	0.0156	3.53
4-5 พฤษภาคม 2567	0.80	0.0059	0.0078	0.0154	2.28
มาตรฐาน	ไม่เกิน 30 ^{1/}	ไม่เกิน 0.12 ^{2/}	ไม่เกิน 0.30 ^{3/}	ไม่เกิน 0.17 ^{4/}	ไม่มีมาตรฐานกำหนด

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) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

^{4/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-พฤษภาคม 2567

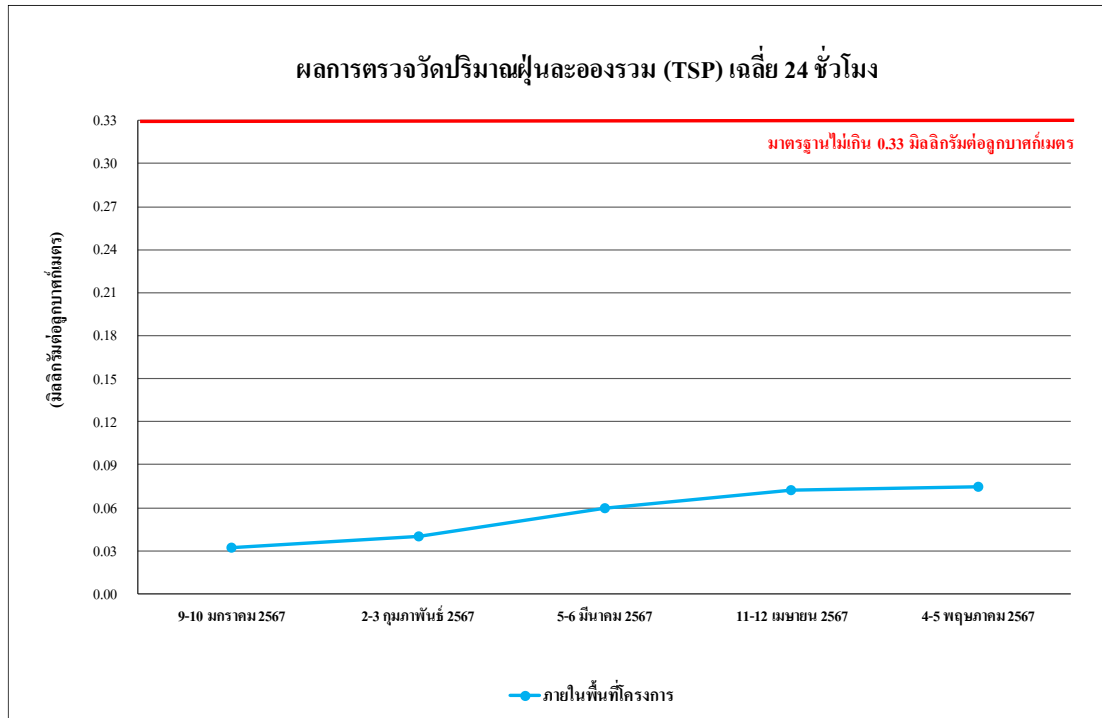
วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	ภายในพื้นที่บ้านเลขที่ 21/7 ซึ่งอยู่ในหมู่ที่ 9 ชุมชนริมคลองหลวงแพ่ง				
	CO (ppm)	SO ₂ 24 hr. (ppm)	SO ₂ 1 hr. (ppm)	NO ₂ (ppm)	THC (ppm)
9-10 มกราคม 2567	0.64	0.0055	0.0071	0.0140	4.46
2-3 กุมภาพันธ์ 2567	0.98	0.0058	0.0078	0.0129	3.24
5-6 มีนาคม 2567	0.87	0.0044	0.0057	0.0142	3.32
11-12 เมษายน 2567	0.72	0.0038	0.0058	0.0139	3.24
4-5 พฤษภาคม 2567	0.72	0.0037	0.0057	0.0138	3.01
มาตรฐาน	ไม่เกิน 30 ^{1/}	ไม่เกิน 0.12 ^{2/}	ไม่เกิน 0.30 ^{3/}	ไม่เกิน 0.17 ^{4/}	ไม่มีมาตรฐานกำหนด

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

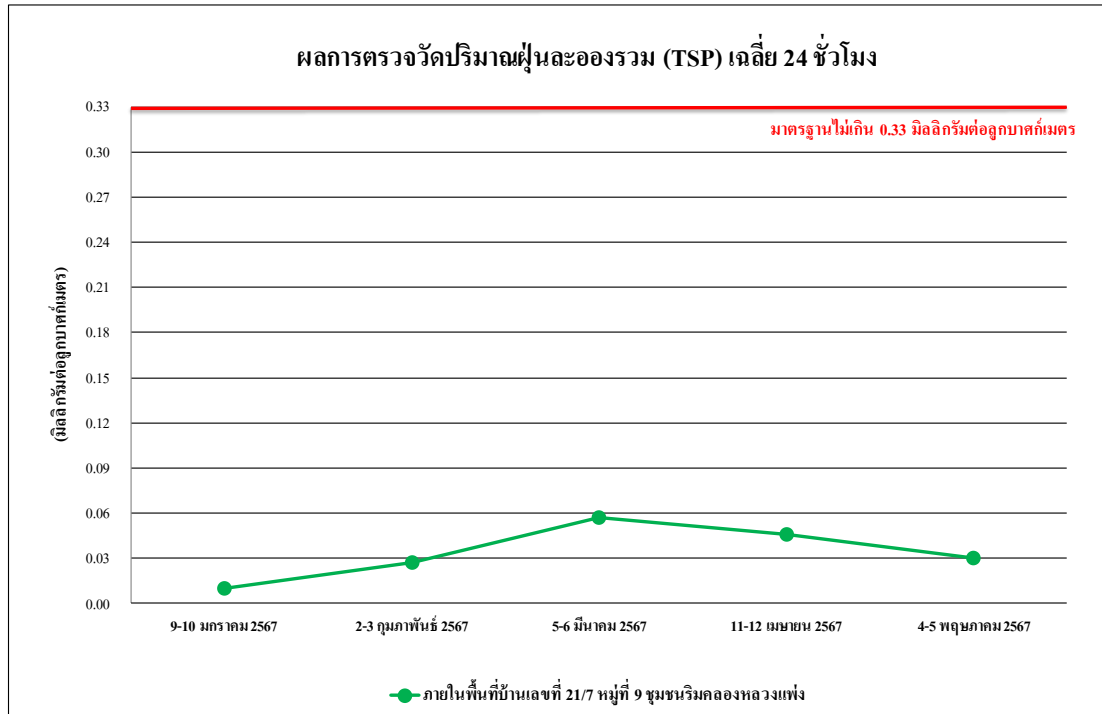
^{2/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

^{3/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

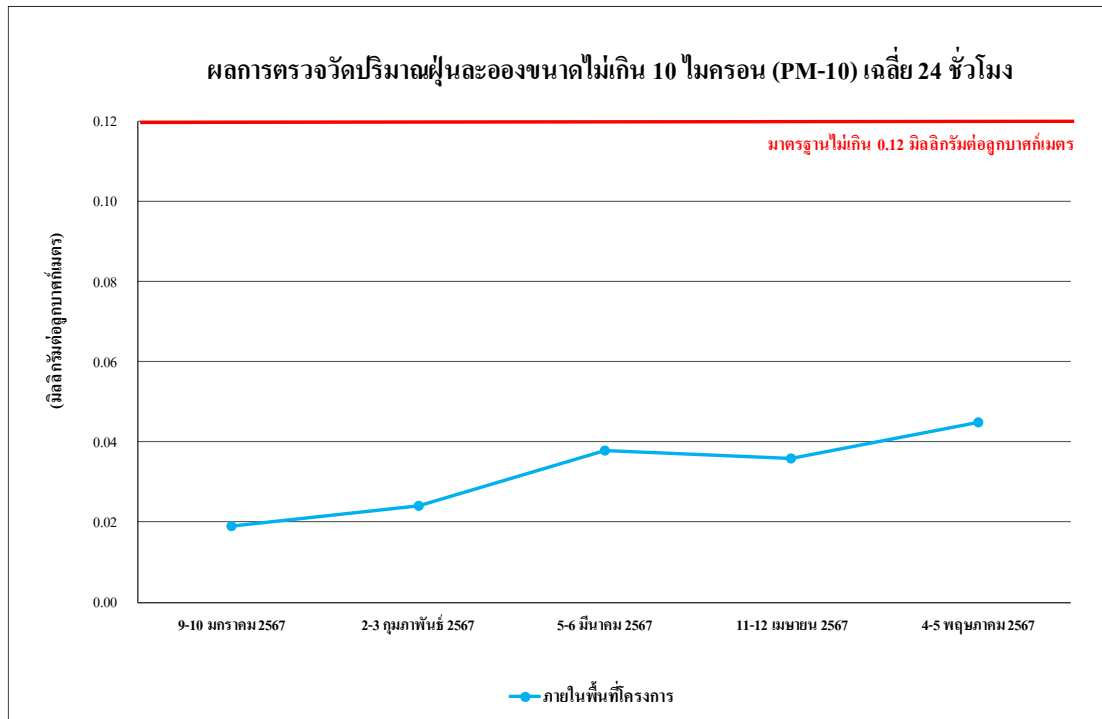
^{4/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป



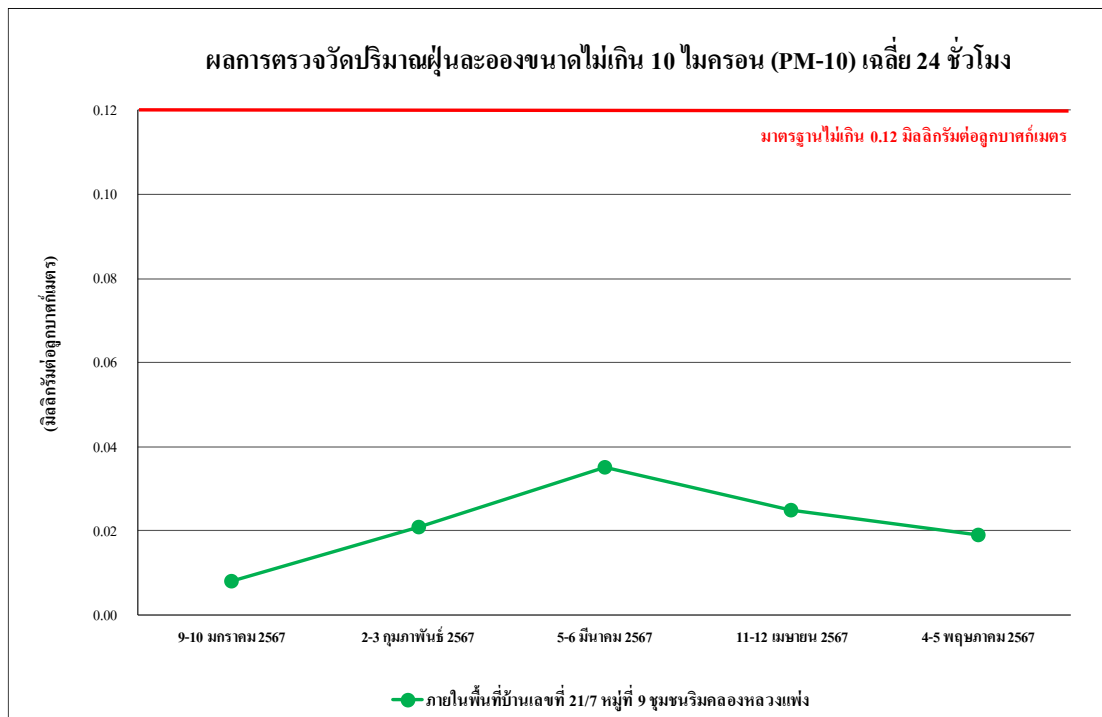
รูปที่ 4.4-1 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
ภายในพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนมกราคม-พฤษภาคม 2567



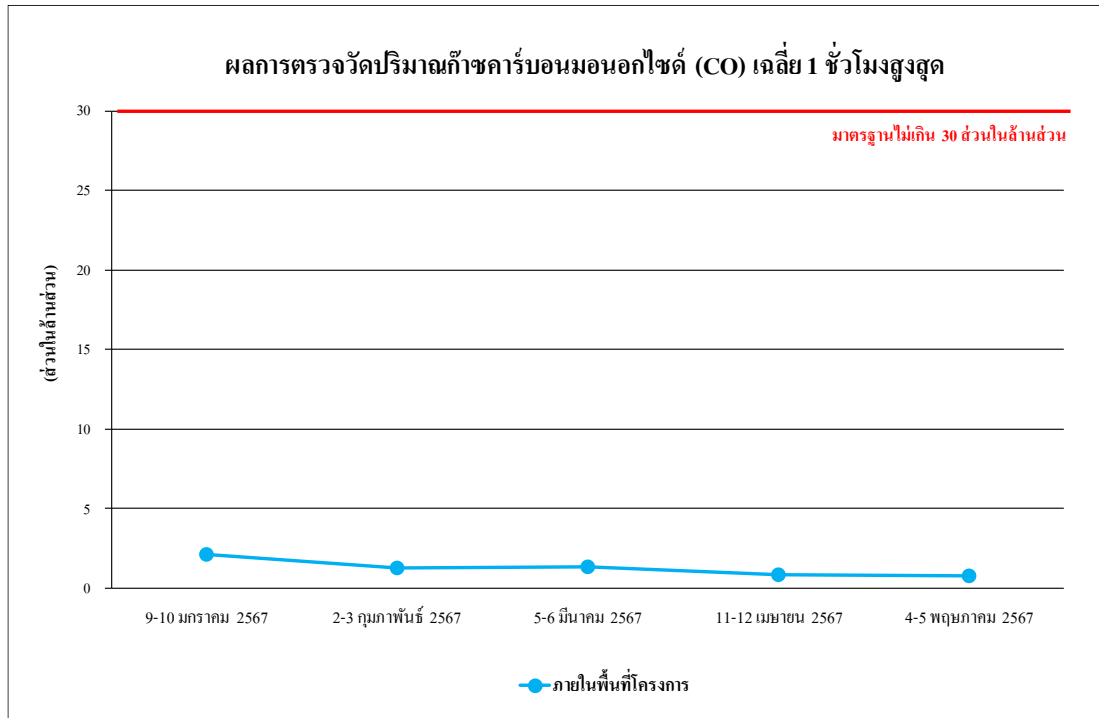
รูปที่ 4.4-2 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
ภายในพื้นที่บ้านเลขที่ 21/7 ซึ่งอยู่ในหมู่ที่ 9 ชุมชนริมคลองหลวงแพ่ง ระหว่างเดือนมกราคม-พฤษภาคม 2567



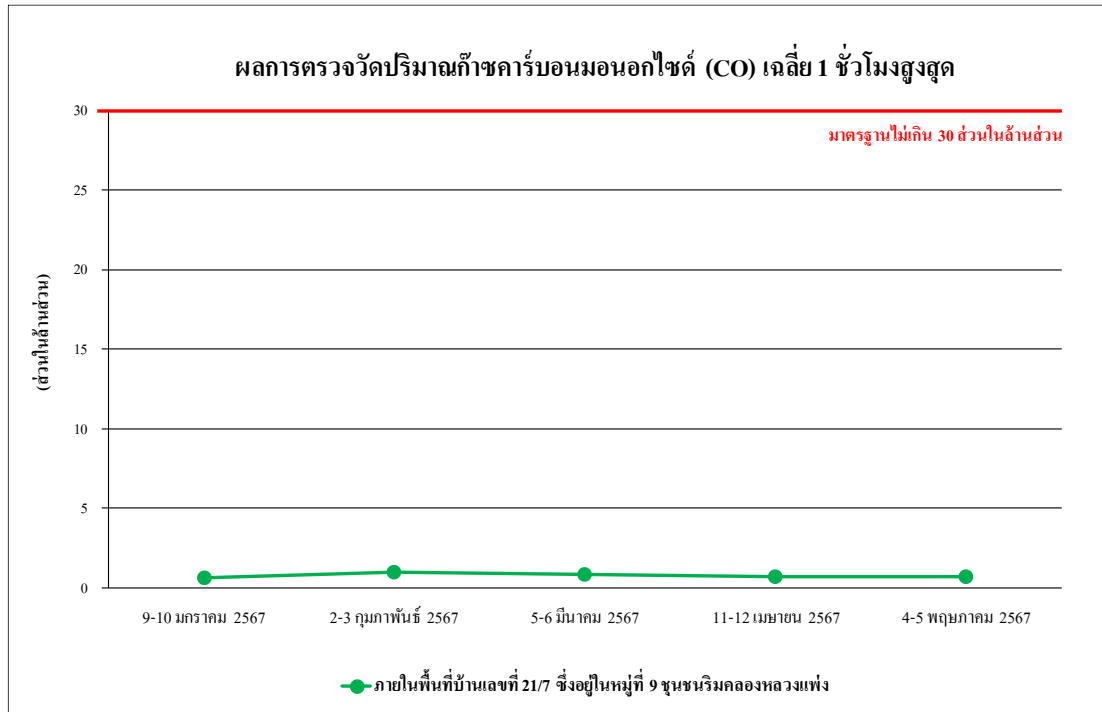
รูปที่ 4.4-3 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
ภายในพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนมกราคม-พฤษภาคม 2567



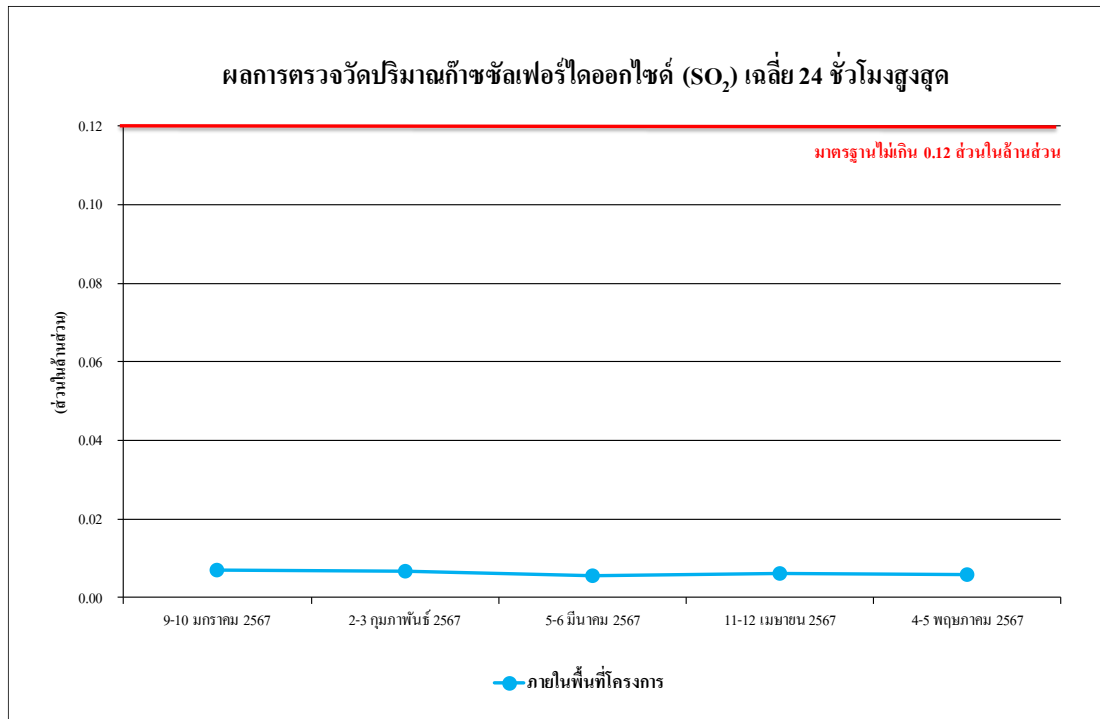
รูปที่ 4.4-4 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
ภายในพื้นที่บ้านเลขที่ 21/7 ซึ่งอยู่ในหมู่ที่ 9 ชุมชนริมคลองหลวงแพ่ง ระหว่างเดือนมกราคม-พฤษภาคม 2567



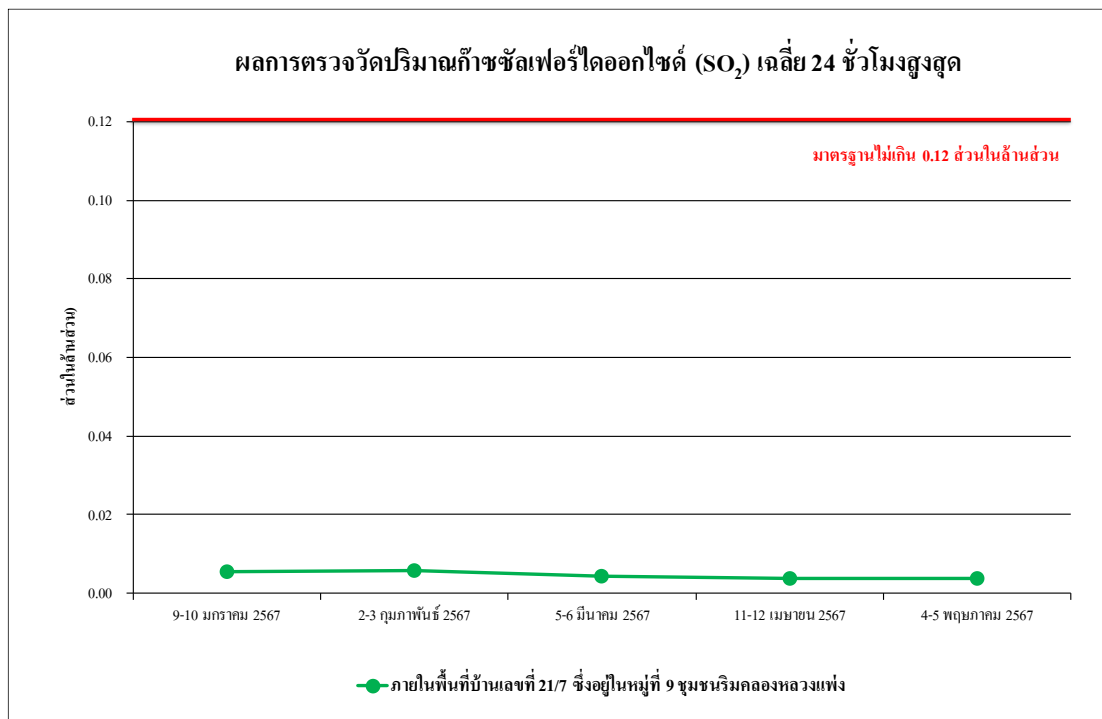
รูปที่ 4.4-5 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด
ภายในพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนมกราคม-พฤษภาคม 2567



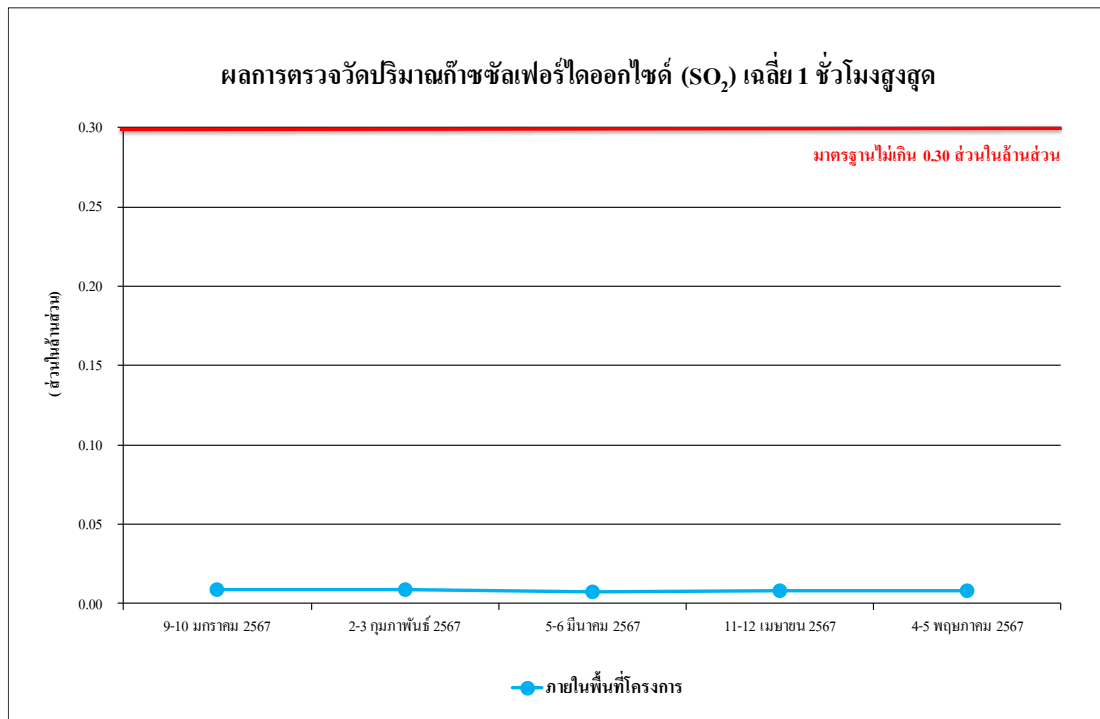
รูปที่ 4.4-6 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด
ภายในพื้นที่บ้านเลขที่ 21/7 ซึ่งอยู่ในหมู่ที่ 9 ชุมชนริมคลองหลวงแพ่ง ระหว่างเดือนมกราคม-พฤษภาคม
2567



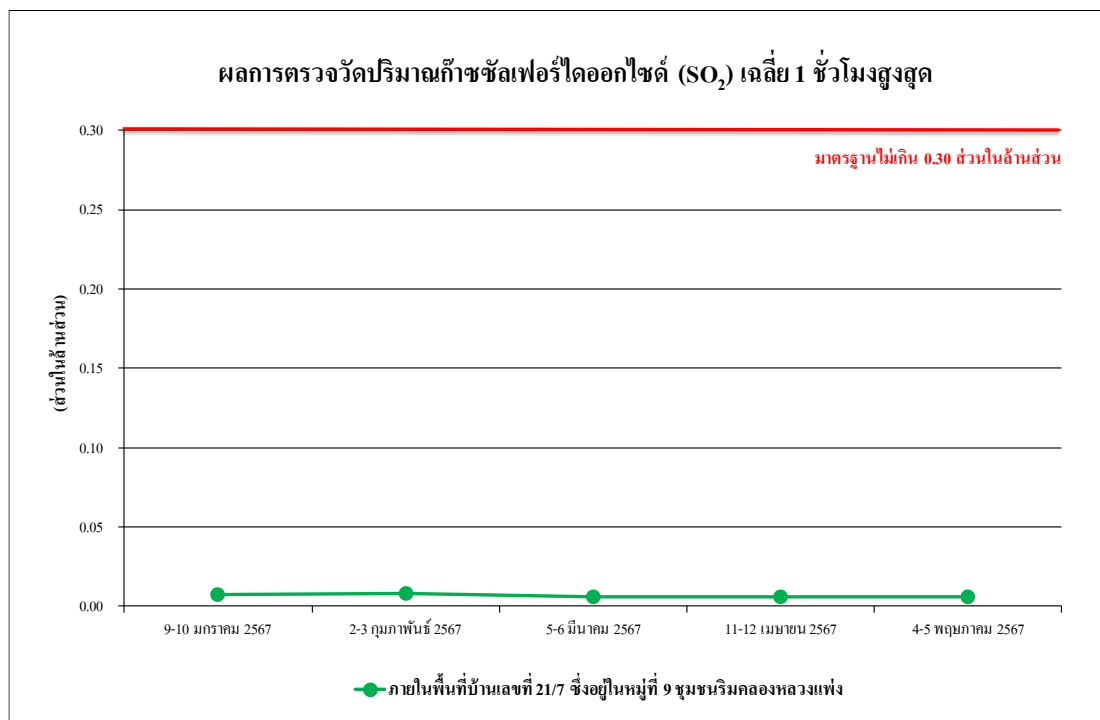
รูปที่ 4.4-7 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
ภายในพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนมกราคม-พฤษภาคม 2567



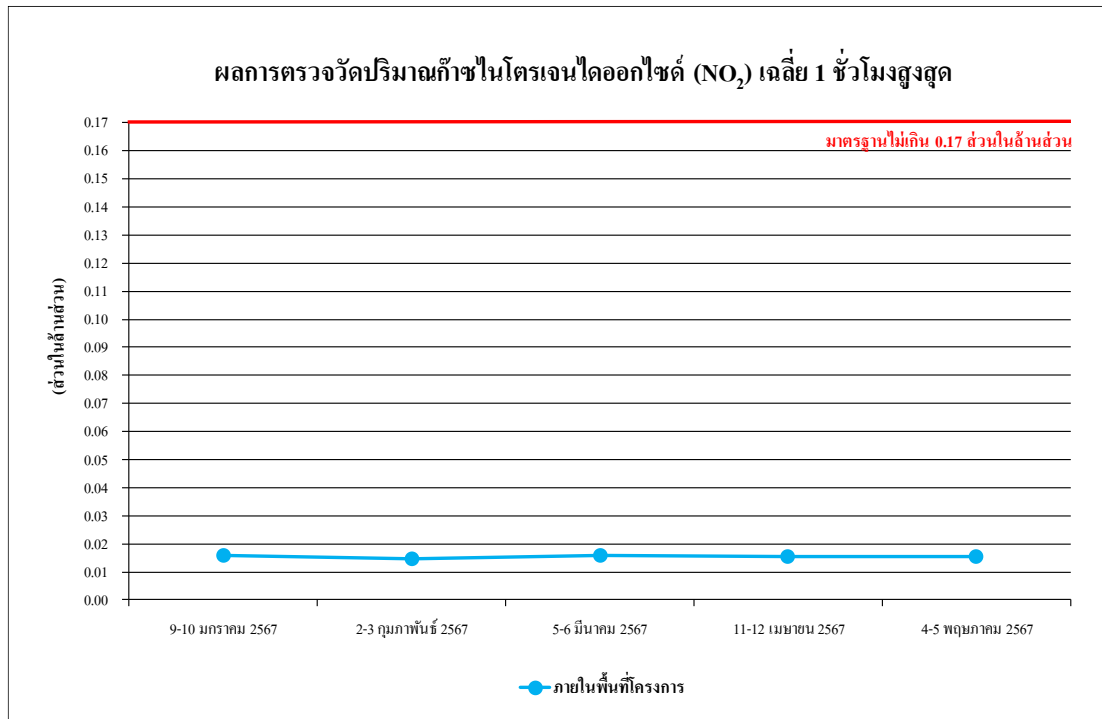
รูปที่ 4.4-8 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
ภายในพื้นที่บ้านเลขที่ 21/7 ซึ่งอยู่ในหมู่ที่ 9 ชุมชนริมคลองหลวงแพ่ง ระหว่างเดือนมกราคม-พฤษภาคม 2567



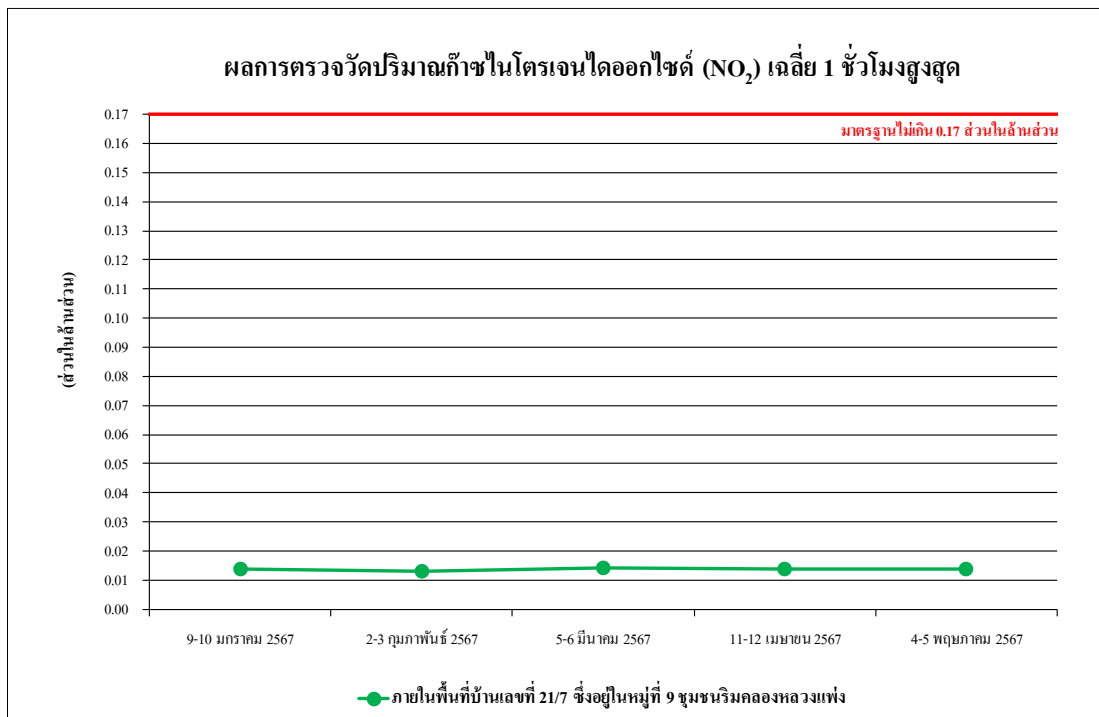
รูปที่ 4.4-9 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด
ภายในพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนมกราคม-พฤษภาคม 2567



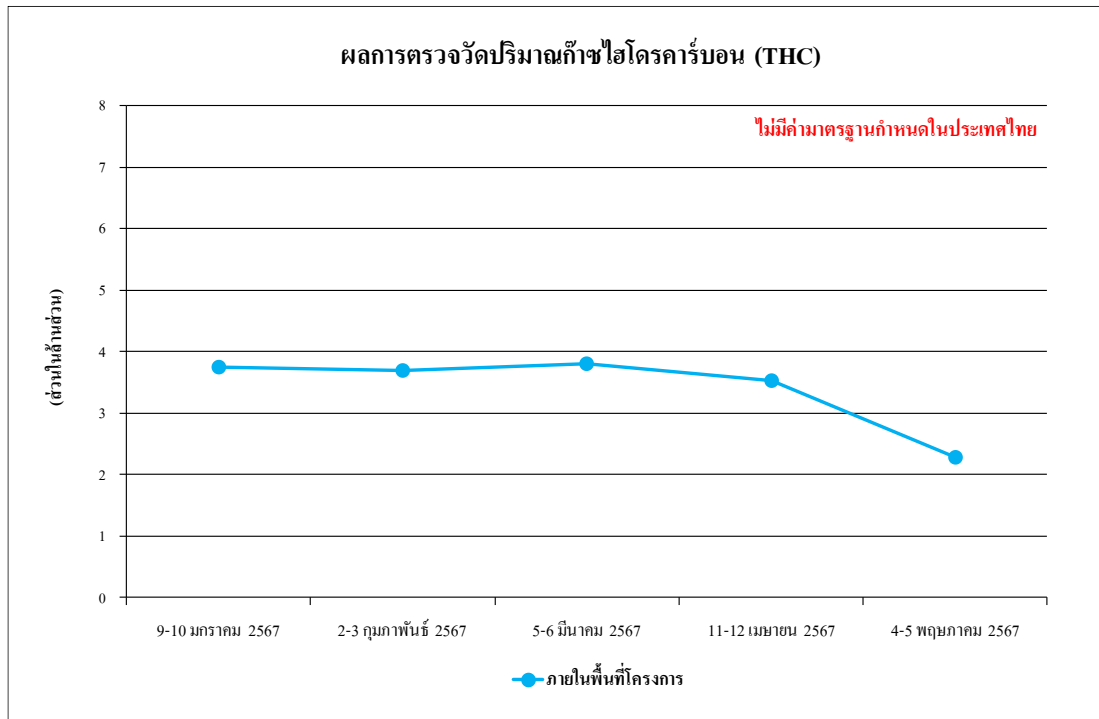
รูปที่ 4.4-10 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด
ภายในพื้นที่บ้านเลขที่ 21/7 ซึ่งอยู่ในหมู่ที่ 9 ชุมชนริมคลองหลวงแพ่ง ระหว่างเดือนมกราคม-พฤษภาคม 2567



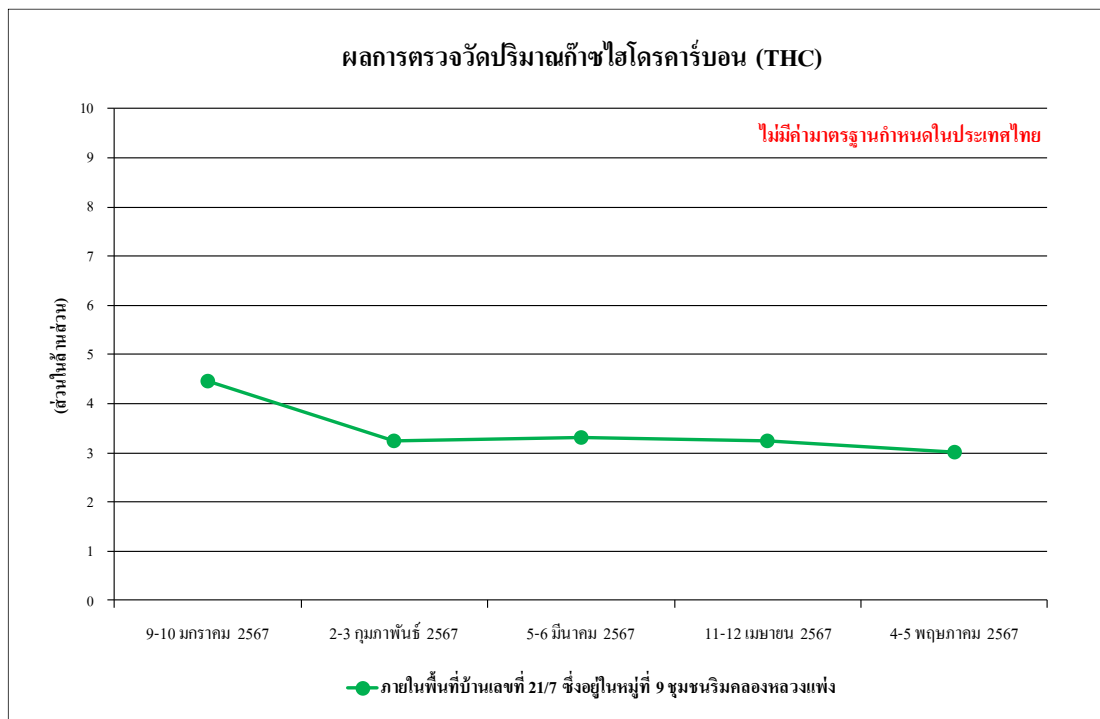
รูปที่ 4.4-11 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด
ภายในพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนมกราคม-พฤษภาคม 2567



รูปที่ 4.4-12 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด
ภายในพื้นที่บ้านเลขที่ 21/7 ซึ่งอยู่ในหมู่ที่ 9 ชุมชนริมคลองหลวงแพ่ง ระหว่างเดือนมกราคม-พฤษภาคม 2567



รูปที่ 4.4-13 ผลการตรวจวัดปริมาณไฮโดรคาร์บอน (THC)
ภายในพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนมกราคม-พฤษภาคม 2567



รูปที่ 4.4-14 ผลการตรวจวัดปริมาณไฮโดรคาร์บอน (THC)
ภายในพื้นที่บ้านเลขที่ 21/7 ซึ่งอยู่ในหมู่ที่ 9 ชุมชนริมคลองหลวงแพ่ง ระหว่างเดือนมกราคม-พฤษภาคม 2567

4.4.1.2 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

จากผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศจำนวน 2 สถานี ได้แก่ ภายในพื้นที่โครงการ ดำเนินการตรวจวัดทุกวันในช่วงงานฐานราก จากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง และภายในพื้นที่บ้านเลขที่ 21/7 ซึ่งอยู่ในหมู่ที่ 9 ชุมชนริมคลองหลวงแพ่ง โดยดำเนินการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ระหว่างเดือนกันยายน 2565 - พฤษภาคม 2567 พบว่า ทั้งหมดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศโดยทั่วไป แสดงดังตารางที่ 4.4-2 และรูปที่ 4.4-15 ถึง รูปที่ 4.4-28

ตารางที่ 4.4-2 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนกันยายน 2565 - พฤษภาคม 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
ภายในพื้นที่โครงการ	17-18 กันยายน 2565	0.077	0.034
	18-19 กันยายน 2565	0.064	0.028
	19-20 กันยายน 2565	0.058	0.026
	20-21 กันยายน 2565	0.062	0.031
	21-22 กันยายน 2565	0.056	0.022
	22-23 กันยายน 2565	0.071	0.030
	23-24 กันยายน 2565	0.065	0.027
	24-25 กันยายน 2565	0.053	0.018
	25-26 กันยายน 2565	0.049	0.021
	26-27 กันยายน 2565	0.065	0.032
	27-28 กันยายน 2565	0.059	0.022
	28-29 กันยายน 2565	0.051	0.018
	29-30 กันยายน 2565	0.066	0.036
	30 กันยายน - 1 ตุลาคม 2565	0.068	0.027
	1-2 ตุลาคม 2565	0.121	0.054
	2-3 ตุลาคม 2565	0.064	0.052
	3-4 ตุลาคม 2565	0.135	0.067
	4-5 ตุลาคม 2565	0.124	0.052
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33	ไม่เกิน 0.12

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนกันยายน 2565 - พฤษภาคม 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
ภายในพื้นที่โครงการ	5-6 ตุลาคม 2565	0.119	0.069
	6-7 ตุลาคม 2565	0.143	0.067
	7-8 ตุลาคม 2565	0.132	0.043
	8-9 ตุลาคม 2565	0.122	0.047
	9-10 ตุลาคม 2565	0.069	0.032
	10-11 ตุลาคม 2565	0.129	0.037
	11-12 ตุลาคม 2565	0.133	0.059
	12-13 ตุลาคม 2565	0.141	0.051
	13-14 ตุลาคม 2565	0.132	0.094
	14-15 ตุลาคม 2565	0.122	0.087
	15-16 ตุลาคม 2565	0.131	0.095
	16-17 ตุลาคม 2565	0.076	0.044
	17-18 ตุลาคม 2565	0.144	0.056
	18-19 ตุลาคม 2565	0.143	0.057
	19-20 ตุลาคม 2565	0.105	0.062
	20-21 ตุลาคม 2565	0.117	0.074
	21-22 ตุลาคม 2565	0.098	0.063
	22-23 ตุลาคม 2565	0.095	0.060
	23-24 ตุลาคม 2565	0.062	0.042
	24-25 ตุลาคม 2565	0.075	0.049
	25-26 ตุลาคม 2565	0.079	0.047
	26-27 ตุลาคม 2565	0.113	0.075
	27-28 ตุลาคม 2565	0.117	0.072
	28-29 ตุลาคม 2565	0.088	0.052
	29-30 ตุลาคม 2565	0.089	0.042
	30-31 ตุลาคม 2565	0.065	0.037
	31 ตุลาคม - 1 พฤศจิกายน 2565	0.114	0.063
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33	ไม่เกิน 0.12

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนกันยายน 2565 - พฤษภาคม 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
ภายในพื้นที่โครงการ	1-2 พฤศจิกายน 2565	0.094	0.068
	2-3 พฤศจิกายน 2565	0.105	0.087
	3-4 พฤศจิกายน 2565	0.112	0.078
	4-5 พฤศจิกายน 2565	0.086	0.054
	5-6 พฤศจิกายน 2565	0.095	0.052
	6-7 พฤศจิกายน 2565	0.099	0.077
	7-8 พฤศจิกายน 2565	0.087	0.056
	8-9 พฤศจิกายน 2565	0.110	0.084
	9-10 พฤศจิกายน 2565	0.097	0.062
	10-11 พฤศจิกายน 2565	0.121	0.098
	11-12 พฤศจิกายน 2565	0.132	0.104
	12-13 พฤศจิกายน 2565	0.139	0.111
	13-14 พฤศจิกายน 2565	0.161	0.112
	14-15 พฤศจิกายน 2565	0.177	0.118
	15-16 พฤศจิกายน 2565	0.097	0.067
	16-17 พฤศจิกายน 2565	0.111	0.082
	17-18 พฤศจิกายน 2565	0.107	0.058
	18-19 พฤศจิกายน 2565	0.197	0.054
	19-20 พฤศจิกายน 2565	0.092	0.066
	20-21 พฤศจิกายน 2565	0.083	0.060
	21-22 พฤศจิกายน 2565	0.089	0.056
	22-23 พฤศจิกายน 2565	0.090	0.060
	23-24 พฤศจิกายน 2565	0.147	0.097
	24-25 พฤศจิกายน 2565	0.156	0.052
	25-26 พฤศจิกายน 2565	0.168	0.038
	26-27 พฤศจิกายน 2565	0.163	0.038
	27-28 พฤศจิกายน 2565	0.111	0.044
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33	ไม่เกิน 0.12

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนกันยายน 2565 - พฤษภาคม 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
ภายในพื้นที่โครงการ	28-29 พฤศจิกายน 2565	0.085	0.058
	29-30 พฤศจิกายน 2565	0.119	0.079
	30 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2565	0.083	0.020
	1-2 ธันวาคม 2565	0.065	0.031
	2-3 ธันวาคม 2565	0.033	0.023
	3-4 ธันวาคม 2565	0.085	0.063
	4-5 ธันวาคม 2565	0.095	0.033
	5-6 ธันวาคม 2565	0.106	0.084
	6-7 ธันวาคม 2565	0.082	0.041
	7-8 ธันวาคม 2565	0.113	0.063
	8-9 ธันวาคม 2565	0.175	0.050
	9-10 ธันวาคม 2565	0.121	0.084
	10-11 ธันวาคม 2565	0.177	0.096
	11-12 ธันวาคม 2565	0.107	0.072
	12-13 ธันวาคม 2565	0.114	0.071
	13-14 ธันวาคม 2565	0.099	0.060
	14-15 ธันวาคม 2565	0.079	0.052
	15-16 ธันวาคม 2565	0.078	0.044
	16-17 ธันวาคม 2565	0.262	0.096
	17-18 ธันวาคม 2565	0.118	0.078
	18-19 ธันวาคม 2565	0.080	0.044
	19-20 ธันวาคม 2565	0.042	0.028
	20-21 ธันวาคม 2565	0.153	0.056
	21-22 ธันวาคม 2565	0.191	0.054
	22-23 ธันวาคม 2565	0.191	0.098
	23-24 ธันวาคม 2565	0.108	0.065
	24-25 ธันวาคม 2565	0.120	0.081
	25-26 ธันวาคม 2565	0.105	0.065
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33	ไม่เกิน 0.12

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนกันยายน 2565 - พฤษภาคม 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
ภายในพื้นที่โครงการ	26-27 ธันวาคม 2565	0.074	0.047
	27-28 ธันวาคม 2565	0.098	0.042
	28-29 ธันวาคม 2565	0.128	0.044
	29-30 ธันวาคม 2565	หยุดเทศกาลวันขึ้นปีใหม่	
	30-31 ธันวาคม 2565		
	31 ธันวาคม 2565 - 1 มกราคม 2566		
	1-2 มกราคม 2566		
	2-3 มกราคม 2566		
	3-4 มกราคม 2566		
	4-5 มกราคม 2566		
	5-6 มกราคม 2566		
	6-7 มกราคม 2566	0.054	0.040
	7-8 มกราคม 2566	0.067	0.036
	8-9 มกราคม 2566	0.114	0.082
	9-10 มกราคม 2566	0.053	0.037
	10-11 มกราคม 2566	0.084	0.061
	11-12 มกราคม 2566	0.068	0.049
	12-13 มกราคม 2566	0.068	0.037
	13-14 มกราคม 2566	0.141	0.108
	14-15 มกราคม 2566	0.047	0.032
	15-16 มกราคม 2566	0.151	0.053
	16-17 มกราคม 2566	0.118	0.085
	17-18 มกราคม 2566	0.231	0.111
	18-19 มกราคม 2566	0.060	0.034
	19-20 มกราคม 2566	0.042	0.031
	20-21 มกราคม 2566	0.172	0.062
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33	ไม่เกิน 0.12

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนกันยายน 2565 - พฤษภาคม 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
ภายในพื้นที่โครงการ	21-22 มกราคม 2566	0.085	0.044
	22-23 มกราคม 2566	0.045	0.032
	23-24 มกราคม 2566	0.146	0.109
	24-25 มกราคม 2566	0.122	0.089
	25-26 มกราคม 2566	0.135	0.106
	26-27 มกราคม 2566	0.129	0.103
	28-29 มกราคม 2566	0.130	0.104
	29-30 มกราคม 2566	0.130	0.102
	30-31 มกราคม 2566	0.141	0.110
	31 มกราคม - 1 กุมภาพันธ์ 2566	0.146	0.112
	1-2 กุมภาพันธ์ 2566	0.256	0.117
	2-3 กุมภาพันธ์ 2566	0.200	0.113
	3-4 กุมภาพันธ์ 2566	0.221	0.094
	4-5 กุมภาพันธ์ 2566	0.139	0.096
	5-6 กุมภาพันธ์ 2566	0.159	0.116
	6-7 กุมภาพันธ์ 2566	0.051	0.030
	7-8 กุมภาพันธ์ 2566	0.070	0.046
	8-9 กุมภาพันธ์ 2566	0.195	0.094
	9-10 กุมภาพันธ์ 2566	0.172	0.039
	10-11 กุมภาพันธ์ 2566	0.082	0.049
	11-12 กุมภาพันธ์ 2566	0.066	0.033
	12-13 กุมภาพันธ์ 2566	0.058	0.036
	13-14 กุมภาพันธ์ 2566	0.070	0.051
	14-15 กุมภาพันธ์ 2566	0.207	0.095
	15-16 กุมภาพันธ์ 2566	0.185	0.073
	16-17 กุมภาพันธ์ 2566	0.098	0.076
	17-18 กุมภาพันธ์ 2566	0.088	0.069
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33	ไม่เกิน 0.12

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนกันยายน 2565 - พฤษภาคม 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
ภายในพื้นที่โครงการ	18-19 กุมภาพันธ์ 2566	0.137	0.103
	19-20 กุมภาพันธ์ 2566	0.147	0.111
	20-21 กุมภาพันธ์ 2566	0.119	0.068
	21-22 กุมภาพันธ์ 2566	0.165	0.112
	22-23 กุมภาพันธ์ 2566	0.193	0.106
	23-24 กุมภาพันธ์ 2566	0.157	0.114
	24-25 กุมภาพันธ์ 2566	0.174	0.092
	25-26 กุมภาพันธ์ 2566	0.142	0.113
	26-27 กุมภาพันธ์ 2566	0.273	0.118
	27-28 กุมภาพันธ์ 2566	0.096	0.075
	28 กุมภาพันธ์ - 1 มีนาคม 2566	0.127	0.092
	1-2 มีนาคม 2566	0.112	0.034
	2-3 มีนาคม 2566	0.096	0.040
	3-4 มีนาคม 2566	0.168	0.115
	4-5 มีนาคม 2566	0.180	0.101
	5-6 มีนาคม 2566	0.147	0.116
	6-7 มีนาคม 2566	0.131	0.099
	7-8 มีนาคม 2566	0.107	0.079
	8-9 มีนาคม 2566	0.137	0.084
	9-10 มีนาคม 2566	0.123	0.040
	10-11 มีนาคม 2566	0.132	0.063
	11-12 มีนาคม 2566	0.109	0.074
	12-13 มีนาคม 2566	0.080	0.060
	13-14 มีนาคม 2566	0.192	0.115
	14-15 มีนาคม 2566	0.183	0.084
	15-16 มีนาคม 2566	0.106	0.038
	16-17 มีนาคม 2566	0.083	0.031
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33	ไม่เกิน 0.12

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนกันยายน 2565 - พฤษภาคม 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
ภายในพื้นที่โครงการ	17-18 มีนาคม 2566	0.104	0.066
	18-19 มีนาคม 2566	0.118	0.070
	19-20 มีนาคม 2566	0.126	0.085
	20-21 มีนาคม 2566	0.100	0.040
	21-22 มีนาคม 2566	0.081	0.037
	22-23 มีนาคม 2566	0.175	0.108
	23-24 มีนาคม 2566	0.173	0.091
	24-25 มีนาคม 2566	0.241	0.112
	25-26 มีนาคม 2566	0.289	0.116
	26-27 มีนาคม 2566	0.201	0.107
	27-28 มีนาคม 2566	0.246	0.116
	28-29 มีนาคม 2566	0.313	0.118
	29-30 มีนาคม 2566	0.112	0.087
	30-31 มีนาคม 2566	0.290	0.111
	31 มีนาคม - 1 เมษายน 2566	0.300	0.114
	1-2 เมษายน 2566	0.127	0.086
	2-3 เมษายน 2566	0.073	0.056
	3-4 เมษายน 2566	0.068	0.049
	4-5 เมษายน 2566	0.147	0.072
	5-6 เมษายน 2566	0.080	0.065
	6-7 เมษายน 2566	0.133	0.101
	7-8 เมษายน 2566	0.121	0.096
	8-9 เมษายน 2566	0.187	0.112
	9-10 เมษายน 2566	0.120	0.089
	10-11 เมษายน 2566	0.104	0.067
	11-12 เมษายน 2566	0.087	0.042
	12-13 เมษายน 2566	0.098	0.058
	13-14 เมษายน 2566	หยุดเนื่องจากเทศกาลสงกรานต์	
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33	ไม่เกิน 0.12

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนกันยายน 2565 - พฤษภาคม 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
ภายในพื้นที่โครงการ	14-15 เมษายน 2566	หยุดเนื่องจากเทศกาลสงกรานต์	
	15-16 เมษายน 2566		
	16-17 เมษายน 2566		
	17-18 เมษายน 2566	0.118	0.067
	18-19 เมษายน 2566	0.164	0.084
	19-20 เมษายน 2566	0.145	0.106
	20-21 เมษายน 2566	0.129	0.101
	21-22 เมษายน 2566	0.283	0.117
	22-23 เมษายน 2566	0.131	0.082
	23-24 เมษายน 2566	0.097	0.061
	24-25 เมษายน 2566	0.120	0.074
	25-26 เมษายน 2566	0.181	0.099
	26-27 เมษายน 2566	0.264	0.100
	27-28 เมษายน 2566	0.177	0.114
	28-29 เมษายน 2566	0.138	0.087
	29-30 เมษายน 2566	0.156	0.094
	30 เมษายน-1 พฤษภาคม 2566	0.104	0.063
	1-2 พฤษภาคม 2566	0.123	0.090
	2-3 พฤษภาคม 2566	0.077	0.055
	3-4 พฤษภาคม 2566	0.048	0.014
	4-5 พฤษภาคม 2566	0.051	0.023
	5-6 พฤษภาคม 2566	0.049	0.029
	6-7 พฤษภาคม 2566	0.100	0.076
	7-8 พฤษภาคม 2566	0.078	0.062
	8-9 พฤษภาคม 2566	0.049	0.027
	9-10 พฤษภาคม 2566	0.057	0.039
	10-11 พฤษภาคม 2566	0.080	0.046
	11-12 พฤษภาคม 2566	0.080	0.058
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33	ไม่เกิน 0.12

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนกันยายน 2565 - พฤษภาคม 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
ภายในพื้นที่โครงการ	12-13 พฤษภาคม 2566	0.044	0.016
	13-14 พฤษภาคม 2566	0.037	0.024
	14-15 พฤษภาคม 2566	0.040	0.030
	15-16 พฤษภาคม 2566	0.099	0.072
	16-17 พฤษภาคม 2566	0.035	0.018
	17-18 พฤษภาคม 2566	0.072	0.052
	18-19 พฤษภาคม 2566	0.065	0.048
	19-20 พฤษภาคม 2566	0.074	0.054
	20-21 พฤษภาคม 2566	0.058	0.044
	21-22 พฤษภาคม 2566	0.168	0.033
	22-23 พฤษภาคม 2566	0.066	0.036
	23-24 พฤษภาคม 2566	0.072	0.052
	24-25 พฤษภาคม 2566	0.084	0.057
	25-26 พฤษภาคม 2566	0.052	0.029
	26-27 พฤษภาคม 2566	0.081	0.048
	27-28 พฤษภาคม 2566	0.096	0.064
	28-29 พฤษภาคม 2566	0.057	0.022
	29-30 พฤษภาคม 2566	0.079	0.058
	30-31 พฤษภาคม 2566	0.042	0.028
	31 พฤษภาคม - 1 มิถุนายน 2566	0.060	0.030
	1-2 มิถุนายน 2566	0.047	0.029
	2-3 มิถุนายน 2566	0.050	0.030
	3-4 มิถุนายน 2566	0.053	0.032
	4-5 มิถุนายน 2566	0.076	0.055
	5-6 มิถุนายน 2566	0.021	0.010
	6-7 มิถุนายน 2566	0.036	0.020
	7-8 มิถุนายน 2566	0.048	0.018
	8-9 มิถุนายน 2566	0.068	0.029
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33	ไม่เกิน 0.12

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนกันยายน 2565 - พฤษภาคม 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
ภายในพื้นที่โครงการ	9-10 มิถุนายน 2566	0.077	0.036
	10-11 มิถุนายน 2566	0.190	0.037
	11-12 มิถุนายน 2566	0.035	0.026
	12-13 มิถุนายน 2566	0.087	0.044
	13-14 มิถุนายน 2566	0.058	0.029
	14-15 มิถุนายน 2566	0.049	0.027
	15-16 มิถุนายน 2566	0.066	0.036
	16-17 มิถุนายน 2566	0.040	0.020
	17-18 มิถุนายน 2566	0.066	0.037
	18-19 มิถุนายน 2566	0.032	0.023
	19-20 มิถุนายน 2566	0.060	0.046
	20-21 มิถุนายน 2566	0.047	0.024
	21-22 มิถุนายน 2566	0.062	0.048
	22-23 มิถุนายน 2566	0.055	0.032
	23-24 มิถุนายน 2566	0.044	0.024
	24-25 มิถุนายน 2566	0.068	0.045
	25-26 มิถุนายน 2566	0.032	0.016
	26-27 มิถุนายน 2566	0.074	0.052
	27-28 มิถุนายน 2566	0.046	0.020
	28-29 มิถุนายน 2566	0.050	0.019
	29-30 มิถุนายน 2566	0.069	0.022
	30 มิถุนายน - 1 กรกฎาคม 2566	0.072	0.036
	1-2 กรกฎาคม 2566	0.086	0.046
	2-3 กรกฎาคม 2566	0.072	0.051
	3-4 กรกฎาคม 2566	0.024	0.016
	4-5 กรกฎาคม 2566	0.080	0.044
	5-6 กรกฎาคม 2566	0.092	0.033
	6-7 กรกฎาคม 2566	0.098	0.036
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33	ไม่เกิน 0.12

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนกันยายน 2565 - พฤษภาคม 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
ภายในพื้นที่โครงการ	7-8 กรกฎาคม 2566	0.085	0.025
	8-9 กรกฎาคม 2566	0.064	0.029
	9-10 กรกฎาคม 2566	0.075	0.030
	10-11 กรกฎาคม 2566	0.068	0.042
	11-12 กรกฎาคม 2566	0.045	0.022
	12-13 กรกฎาคม 2566	0.036	0.015
	13-14 กรกฎาคม 2566	0.073	0.041
	14-15 กรกฎาคม 2566	0.097	0.056
	15-16 กรกฎาคม 2566	0.059	0.043
	16-17 กรกฎาคม 2566	0.040	0.020
	17-18 กรกฎาคม 2566	0.050	0.027
	18-19 กรกฎาคม 2566	0.084	0.035
	19-20 กรกฎาคม 2566	0.073	0.049
	20-21 กรกฎาคม 2566	0.024	0.018
	21-22 กรกฎาคม 2566	0.035	0.015
	22-23 กรกฎาคม 2566	0.022	0.011
	23-24 กรกฎาคม 2566	0.055	0.020
	24-25 กรกฎาคม 2566	0.042	0.016
	25-26 กรกฎาคม 2566	0.056	0.037
	26-27 กรกฎาคม 2566	0.034	0.022
	27-28 กรกฎาคม 2566	0.080	0.046
	28-29 กรกฎาคม 2566	หยุดเนื่องในวันเฉลิมพระชนมพรรษา พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว	
	29-30 กรกฎาคม 2566	0.039	0.024
	30-31 กรกฎาคม 2566	0.062	0.049
	31 กรกฎาคม - 1 สิงหาคม 2566	0.054	0.020
	1-2 สิงหาคม 2566	0.061	0.044
	2-3 สิงหาคม 2566	0.068	0.045
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33	ไม่เกิน 0.12

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนกันยายน 2565 - พฤษภาคม 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
ภายในพื้นที่โครงการ	3-4 สิงหาคม 2566	0.048	0.035
	4-5 สิงหาคม 2566	0.076	0.041
	5-6 สิงหาคม 2566	0.055	0.031
	6-7 สิงหาคม 2566	0.022	0.018
	7-8 สิงหาคม 2566	0.078	0.012
	8-9 สิงหาคม 2566	0.092	0.015
	13-14 กันยายน 2566	0.074	0.055
	8-9 ตุลาคม 2566	0.047	0.025
	5-6 พฤศจิกายน 2566	0.028	0.019
	3-4 พฤษภาคม 2567	0.044	0.027
	9-10 มกราคม 2567	0.032	0.019
	2-3 กุมภาพันธ์ 2567	0.040	0.024
	5-6 มีนาคม 2567	0.060	0.038
	11-12 เมษายน 2567	0.072	0.036
	4-5 พฤษภาคม 2567	0.075	0.045
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33	ไม่เกิน 0.12

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนธันวาคม 2565 - พฤษภาคม 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
ภายในพื้นที่บ้านเลขที่ 21/7 ซึ่งอยู่ในหมู่ที่ 9 ชุมชนริม คลองหลวงแพ่ง	8 - 9 ธันวาคม 2565	0.064	0.036
	19-20 มกราคม 2566	0.055	0.044
	21-22 กุมภาพันธ์ 2566	0.073	0.039
	21-22 มีนาคม 2566	0.039	0.024
	18-19 เมษายน 2566	0.055	0.037
	23-24 พฤษภาคม 2566	0.065	0.050
	20-21 มิถุนายน 2566	0.036	0.028
	16-17 กรกฎาคม 2566	0.027	0.013
	12-13 สิงหาคม 2566	0.019	0.010
	13-14 กันยายน 2566	0.033	0.025
	8-9 ตุลาคม 2566	0.034	0.016
	5-6 พฤศจิกายน 2566	0.024	0.011
	3-4 พฤษภาคม 2567	0.040	0.025
	9-10 มกราคม 2567	0.010	0.008
	2-3 กุมภาพันธ์ 2567	0.027	0.021
	5-6 มีนาคม 2567	0.057	0.035
	11-12 เมษายน 2567	0.046	0.025
	4-5 พฤษภาคม 2567	0.030	0.019
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33	ไม่เกิน 0.12

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระหว่างเดือนกันยายน 2565 - พฤษภาคม 2567

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	ภายในพื้นที่โครงการ				
	CO (ppm)	SO ₂ 24 hr. (ppm)	SO ₂ 1 hr. (ppm)	NO ₂ (ppm)	THC (ppm)
29-30 กันยายน 2565	0.84	0.0060	0.0077	0.0149	3.77
19-20 ตุลาคม 2565	0.95	0.0056	0.0074	0.0162	4.02
17-18 พฤศจิกายน 2565	0.97	0.0062	0.0090	0.0160	4.08
8-9 ธันวาคม 2565	1.14	0.0060	0.0085	0.0140	4.21
19-20 มกราคม 2566	1.92	0.0068	0.0086	0.0165	4.82
21-22 กุมภาพันธ์ 2566	1.92	0.0069	0.0088	0.0164	4.28
21-22 มีนาคม 2566	1.87	0.0062	0.0085	0.0164	4.04
18-19 เมษายน 2566	1.61	0.0063	0.0085	0.0136	3.87
23-24 พฤษภาคม 2566	1.52	0.0065	0.0086	0.0152	3.88
20-21 มิถุนายน 2566	1.47	0.0072	0.0094	0.0148	3.51
16-17 กรกฎาคม 2566	1.92	0.0068	0.0086	0.0160	3.80
12-13 สิงหาคม 2566	3.76	0.0074	0.0093	0.0158	3.46
มาตรฐาน	ไม่เกิน 30 ^{1/}	ไม่เกิน 0.12 ^{2/}	ไม่เกิน 0.30 ^{3/}	ไม่เกิน 0.17 ^{4/}	ไม่มีมาตรฐานกำหนด

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) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

^{4/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระหว่างเดือนกันยายน 2565 - พฤษภาคม 2567

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	ภายในพื้นที่โครงการ				
	CO (ppm)	SO ₂ 24 hr. (ppm)	SO ₂ 1 hr. (ppm)	NO ₂ (ppm)	THC (ppm)
13-14 กันยายน 2566	5.28	0.0085	0.0104	0.0144	3.53
8-9 ตุลาคม 2566	4.38	0.0073	0.0093	0.0146	5.50
5-6 พฤศจิกายน 2566	3.02	0.0062	0.0078	0.0148	3.88
3-4 พฤษภาคม 2567	0.89	0.0060	0.0074	0.0140	4.43
9-10 มกราคม 2567	2.14	0.0069	0.0088	0.0159	3.75
2-3 กุมภาพันธ์ 2567	1.29	0.0067	0.0087	0.0146	3.69
5-6 มีนาคม 2567	1.32	0.0057	0.0073	0.0157	3.81
11-12 เมษายน 2567	0.88	0.0060	0.0079	0.0156	3.53
4-5 พฤษภาคม 2567	0.80	0.0059	0.0078	0.0154	2.28
มาตรฐาน	ไม่เกิน 30 ^{1/}	ไม่เกิน 0.12 ^{2/}	ไม่เกิน 0.30 ^{3/}	ไม่เกิน 0.17 ^{4/}	ไม่มีมาตรฐานกำหนด

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) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

^{4/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระหว่างเดือนธันวาคม 2565 - พฤษภาคม 2567

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	ภายในพื้นที่บ้านเลขที่ 21/7 ซึ่งอยู่ในหมู่ที่ 9 ชุมชนริมคลองหลวงแพ่ง				
	CO (ppm)	SO ₂ 24 hr. (ppm)	SO ₂ 1 hr. (ppm)	NO ₂ (ppm)	THC (ppm)
8 - 9 ธันวาคม 2565	0.72	0.0049	0.0065	0.0126	3.42
19-20 มกราคม 2566	1.68	0.0052	0.0067	0.0139	3.45
21-22 กุมภาพันธ์ 2566	2.05	0.0049	0.0063	0.0140	3.87
21-22 มีนาคม 2566	1.24	0.0054	0.0068	0.0145	3.60
18-19 เมษายน 2566	1.41	0.0044	0.0057	0.0123	3.66
23-24 พฤษภาคม 2566	1.62	0.0048	0.0069	0.0138	3.79
20-21 มิถุนายน 2566	1.26	0.0049	0.0070	0.0137	3.52
16-17 กรกฎาคม 2566	1.94	0.0051	0.0067	0.0149	8.27
12-13 สิงหาคม 2566	2.32	0.0058	0.0077	0.0147	3.09
13-14 กันยายน 2566	4.41	0.0047	0.0067	0.0134	4.73
8-9 ตุลาคม 2566	4.25	0.0050	0.0069	0.0139	6.54
5-6 พฤศจิกายน 2566	2.95	0.0051	0.0066	0.0130	4.22
3-4 พฤษภาคม 2567	0.74	0.0044	0.0057	0.0120	4.08
มาตรฐาน	ไม่เกิน 30 ^{1/}	ไม่เกิน 0.12 ^{2/}	ไม่เกิน 0.30 ^{3/}	ไม่เกิน 0.17 ^{4/}	ไม่มีมาตรฐานกำหนด

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) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

^{4/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระหว่างเดือนธันวาคม 2565 - พฤษภาคม 2567

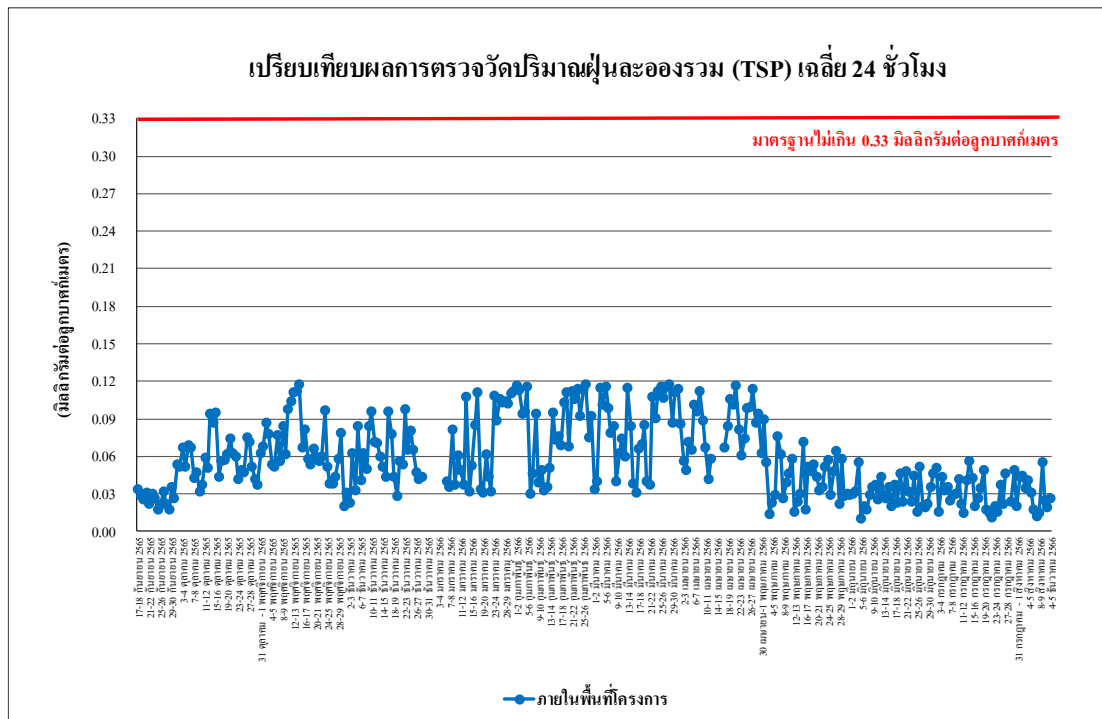
วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	ภายในพื้นที่บ้านเลขที่ 21/7 ซึ่งอยู่ในหมู่ที่ 9 ชุมชนริมคลองหลวงแพ่ง				
	CO (ppm)	SO ₂ 24 hr. (ppm)	SO ₂ 1 hr. (ppm)	NO ₂ (ppm)	THC (ppm)
9-10 มกราคม 2567	0.64	0.0055	0.0071	0.0140	4.46
2-3 กุมภาพันธ์ 2567	0.98	0.0058	0.0078	0.0129	3.24
5-6 มีนาคม 2567	0.87	0.0044	0.0057	0.0142	3.32
11-12 เมษายน 2567	0.72	0.0038	0.0058	0.0139	3.24
4-5 พฤษภาคม 2567	0.72	0.0037	0.0057	0.0138	3.01
มาตรฐาน	ไม่เกิน 30 ^{1/}	ไม่เกิน 0.12 ^{2/}	ไม่เกิน 0.30 ^{3/}	ไม่เกิน 0.17 ^{4/}	ไม่มีมาตรฐานกำหนด

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

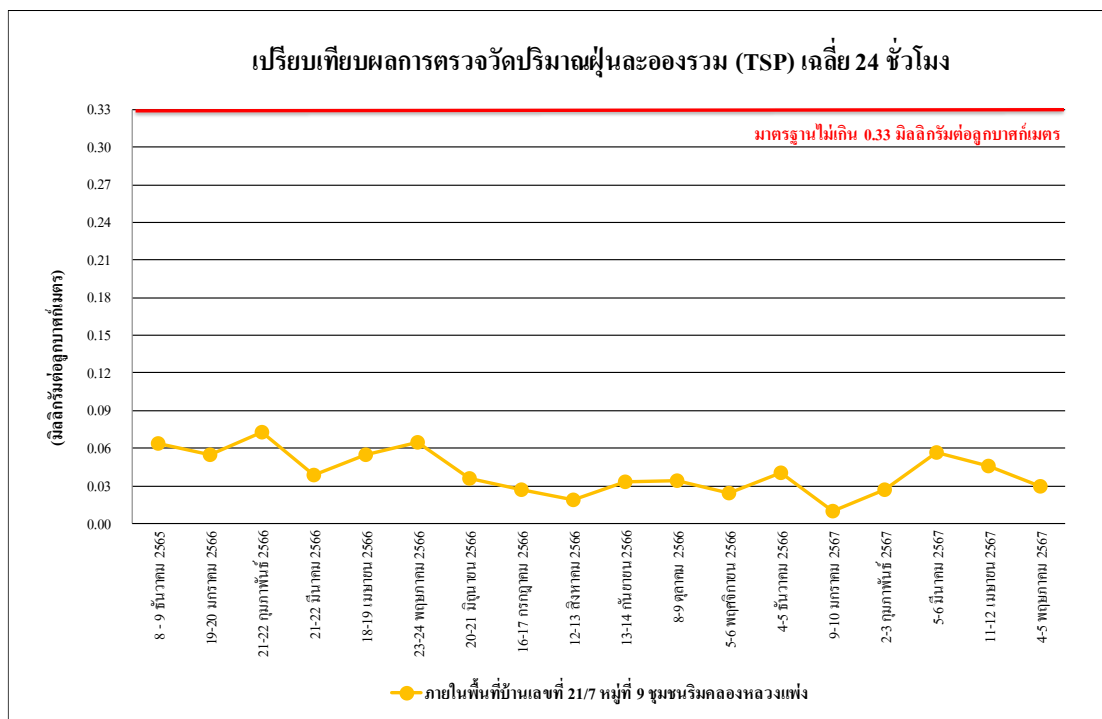
^{2/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

^{3/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

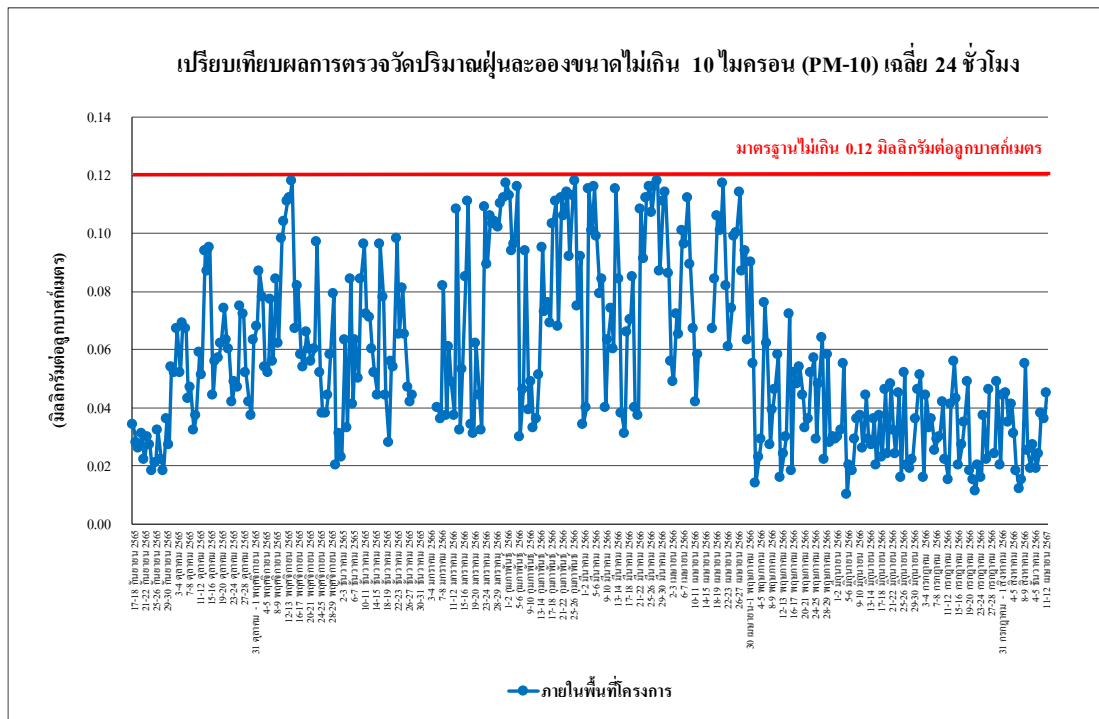
^{4/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป



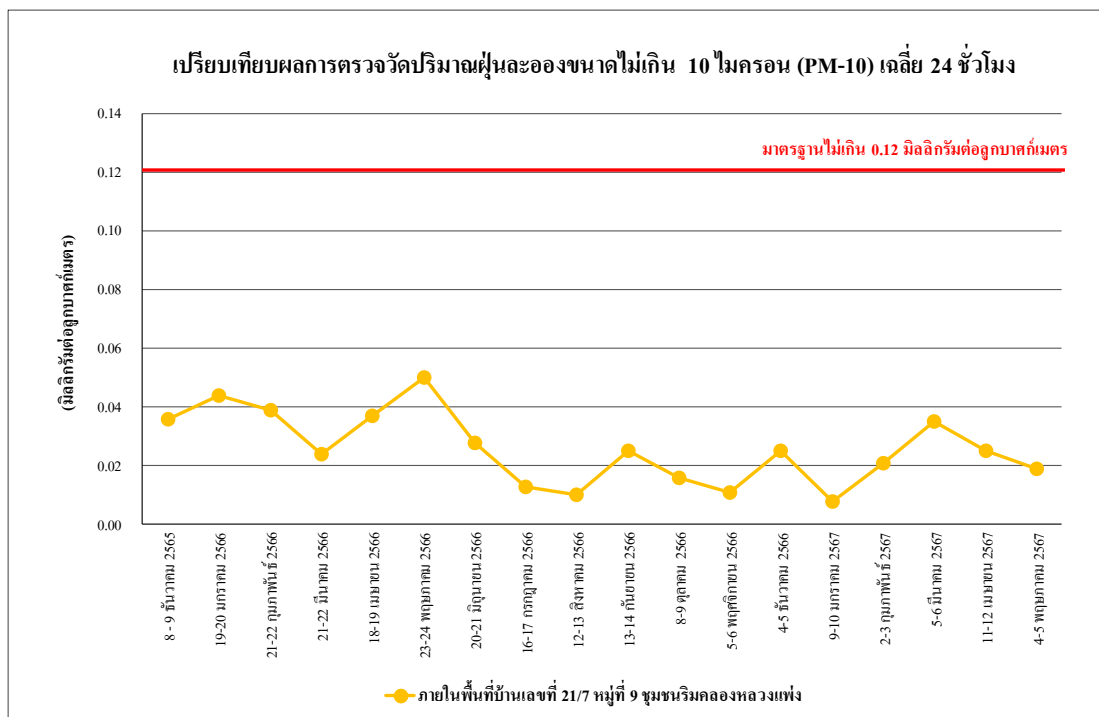
รูปที่ 4.4-15 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
ภายในพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนกันยายน 2565 - พฤษภาคม 2567



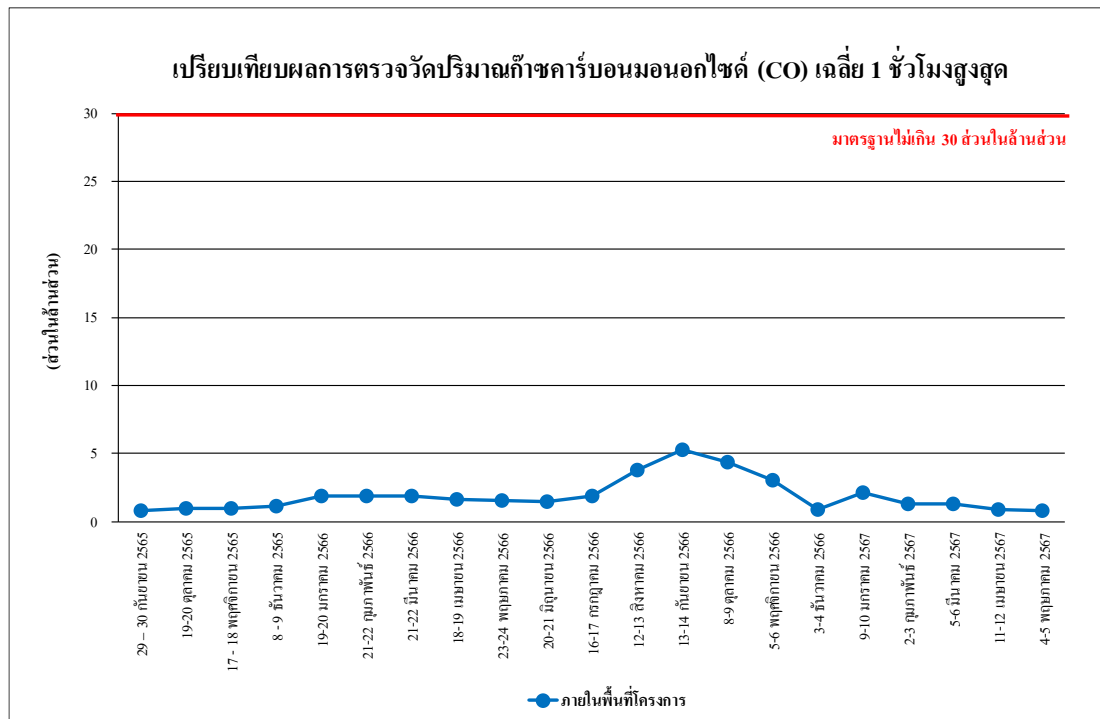
รูปที่ 4.4-16 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
ภายในพื้นที่บ้านเลขที่ 21/7 ซึ่งอยู่ในหมู่ที่ 9 ชุมชนริมคลองหลวงแพ่ง ระหว่างเดือนธันวาคม 2565 - พฤษภาคม 2567



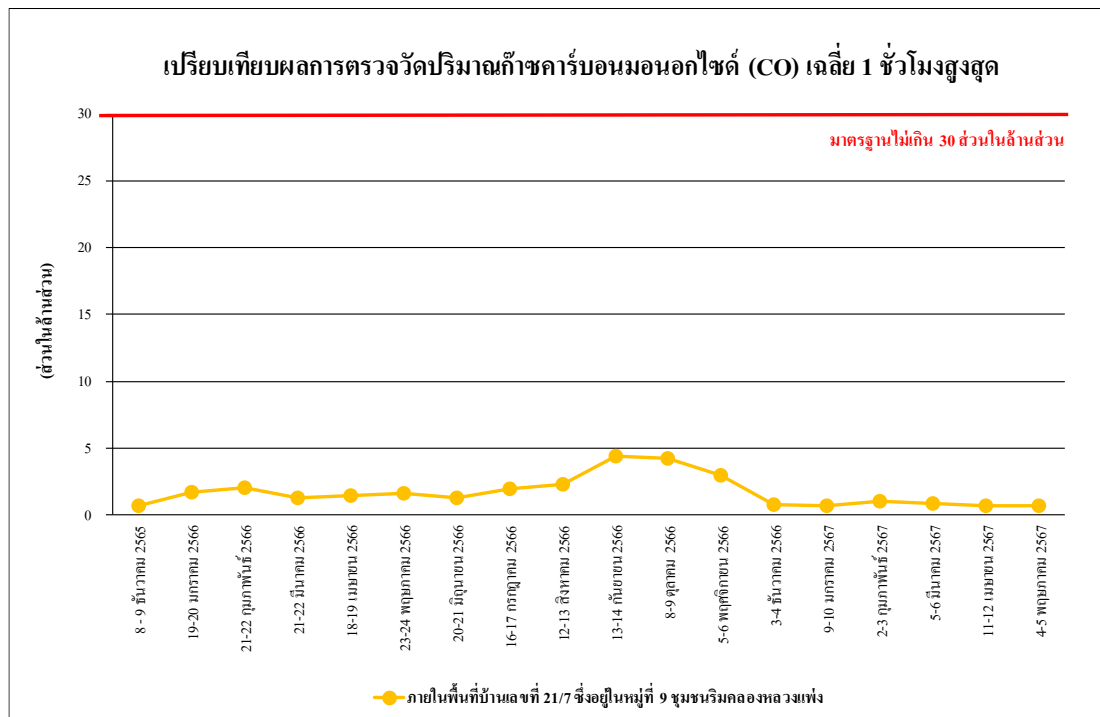
รูปที่ 4.4-17 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) ภายในพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนกันยายน 2565 - พฤษภาคม 2567



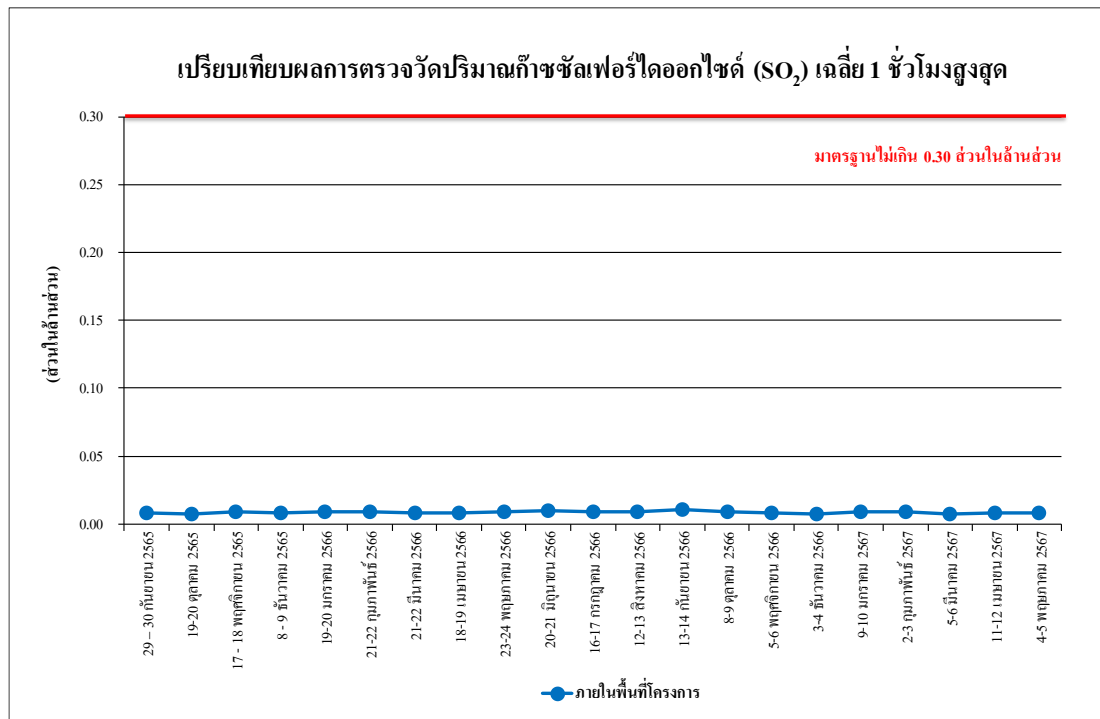
รูปที่ 4.4-18 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) ภายในพื้นที่บ้านเลขที่ 21/7 ซึ่งอยู่ในหมู่ที่ 9 ชุมชนริมคลองหลวงแพ่ง ระหว่างเดือนธันวาคม 2565 - พฤษภาคม 2567



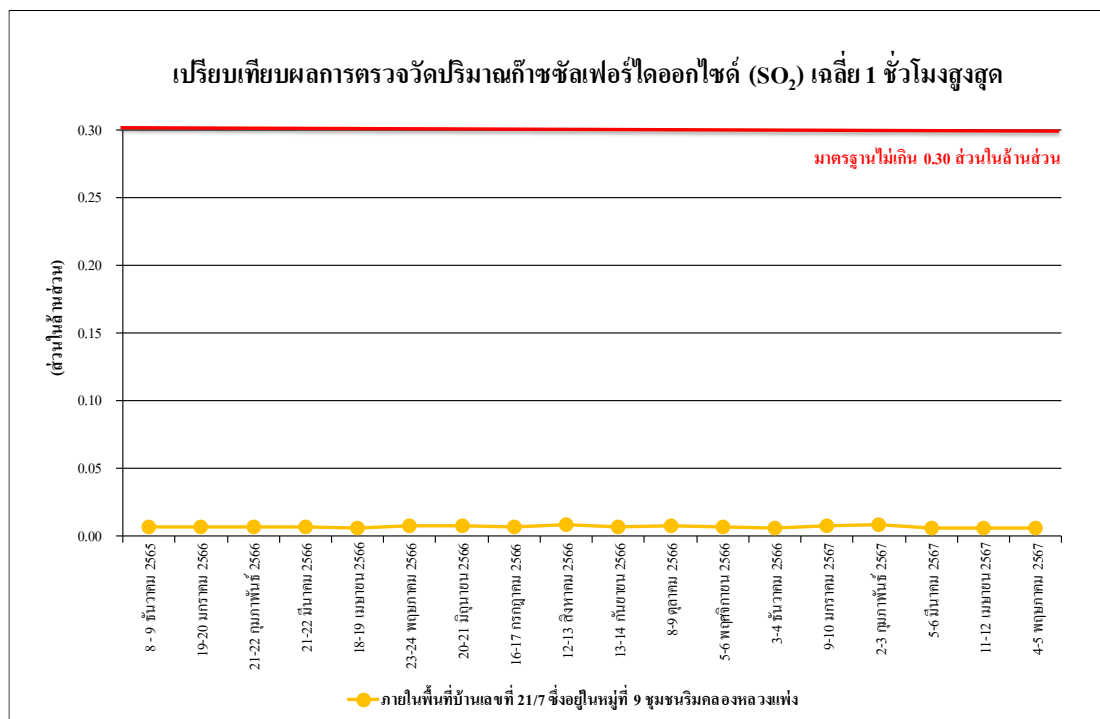
รูปที่ 4.4-19 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด
ภายในพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนกันยายน 2565 - พฤษภาคม 2567



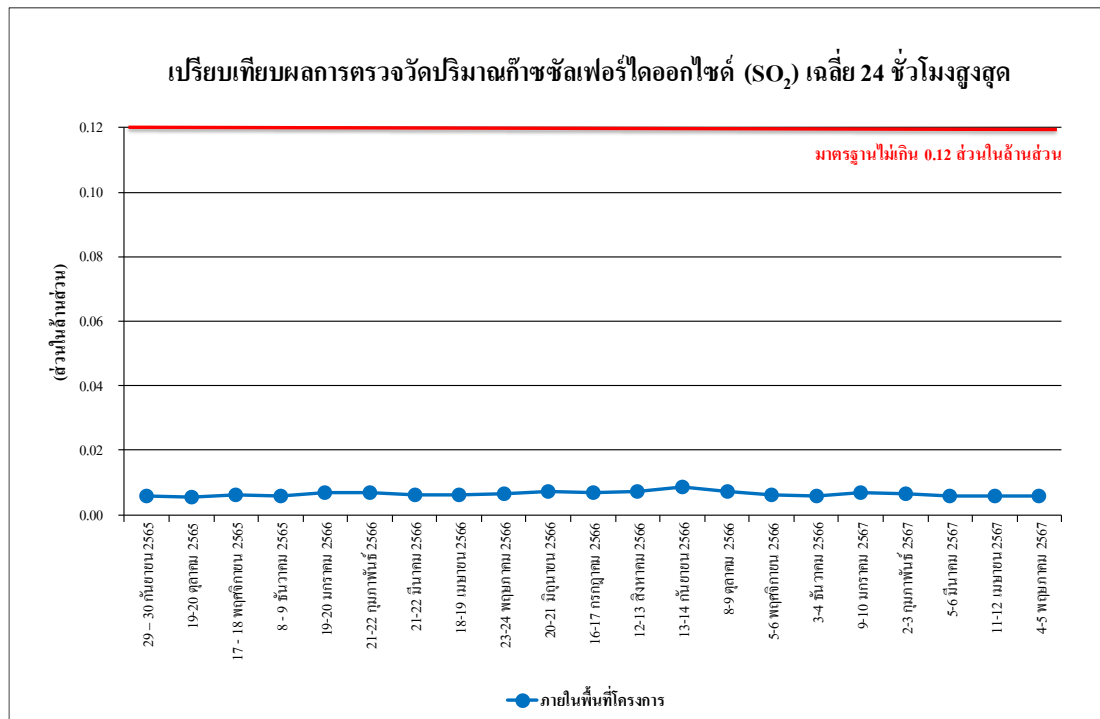
รูปที่ 4.4-20 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด
ภายในพื้นที่บ้านเลขที่ 21/7 ซึ่งอยู่ในหมู่ที่ 9 ชุมชนริมคลองหลวงเพ่ง ระหว่างเดือนธันวาคม 2565 - พฤษภาคม 2567



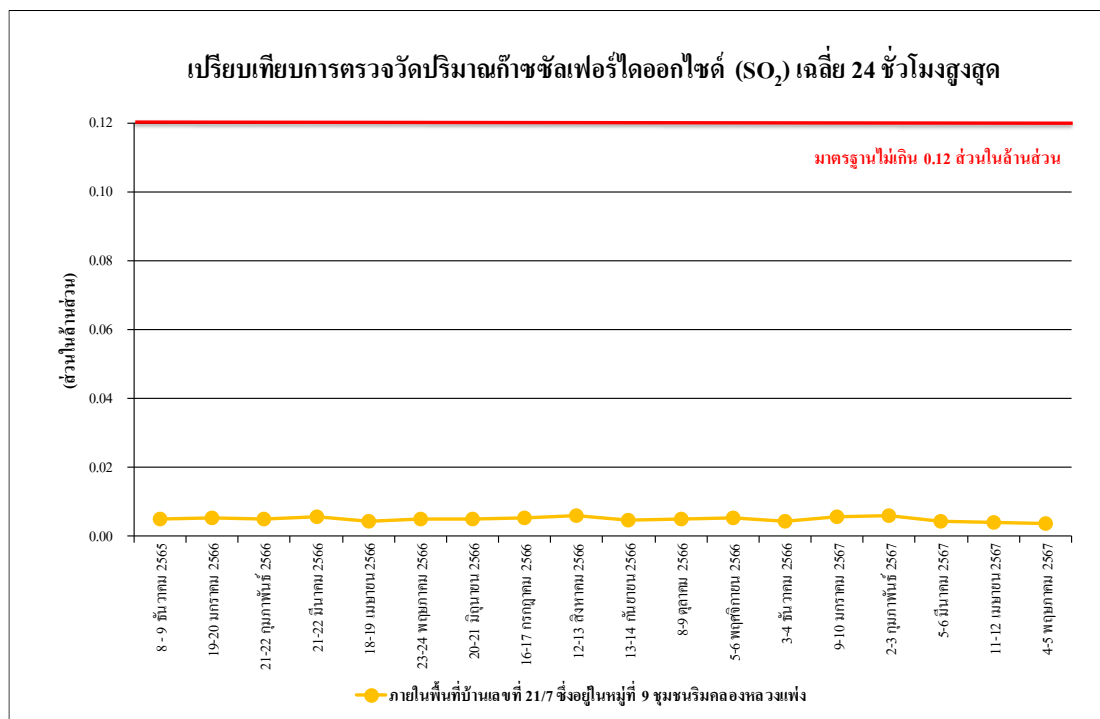
รูปที่ 4.4-21 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณภายในพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนมกราคม 2564 - พฤษภาคม 2567



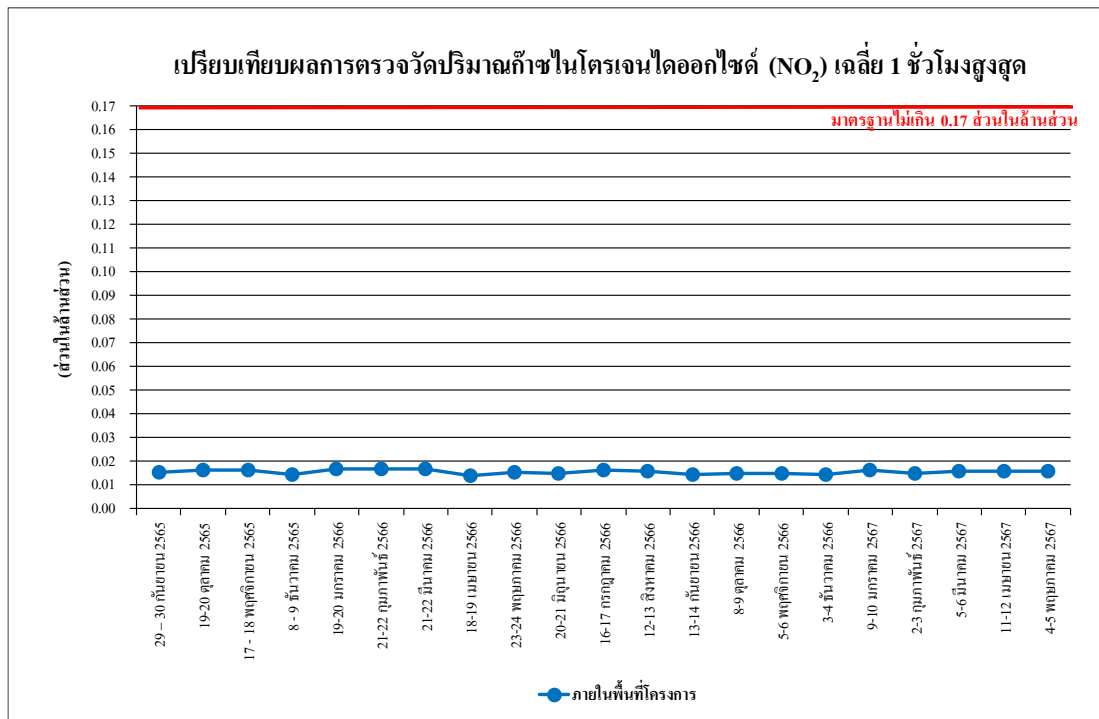
รูปที่ 4.4-22 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด ภายในพื้นที่บ้านเลขที่ 21/7 ซึ่งอยู่ในหมู่ที่ 9 ชุมชนริมคลองหลวงเพ่ง ระหว่างเดือนธันวาคม 2565 - พฤษภาคม 2567



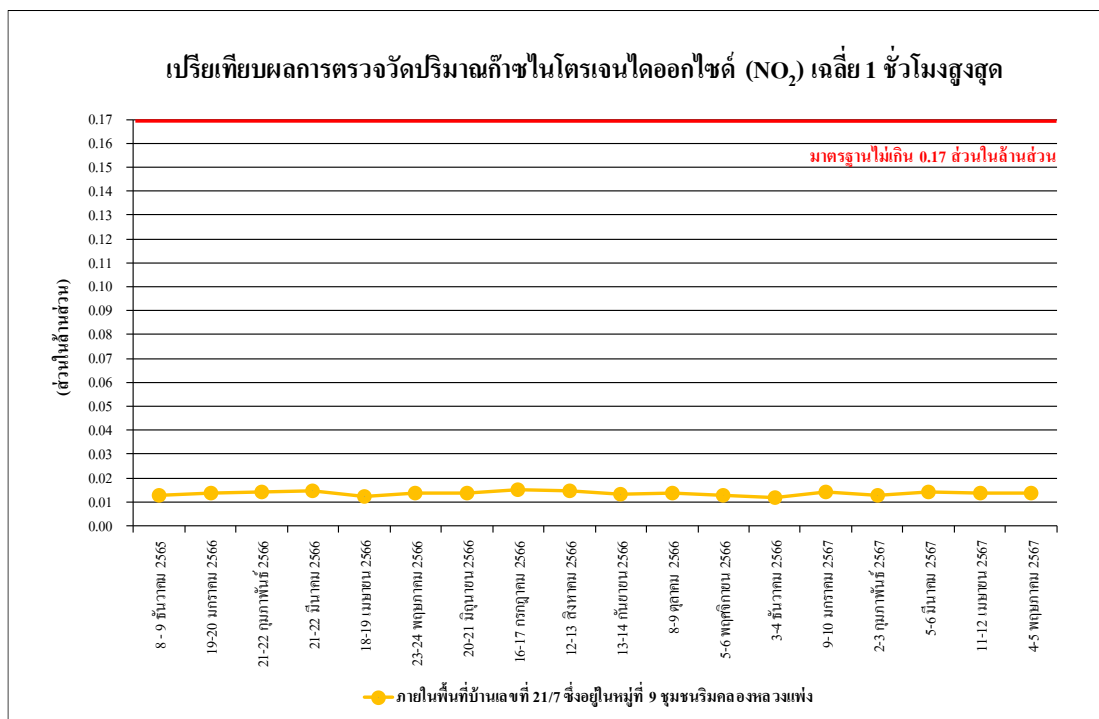
รูปที่ 4.4-23 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณภายในพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนมกราคม 2564 - พฤษภาคม 2567



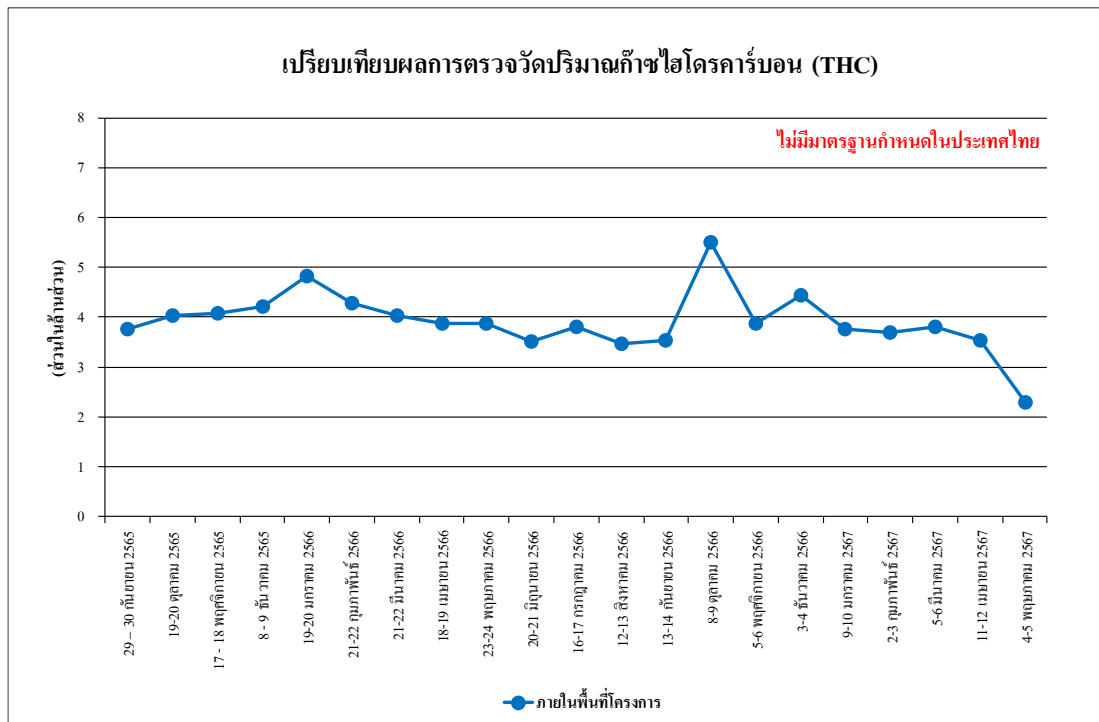
รูปที่ 4.4-24 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ภายในพื้นที่บ้านเลขที่ 21/7 ซึ่งอยู่ในหมู่ที่ 9 ชุมชนริมคลองหลวงเพ่ง ระหว่างเดือนธันวาคม 2565 - พฤษภาคม 2567



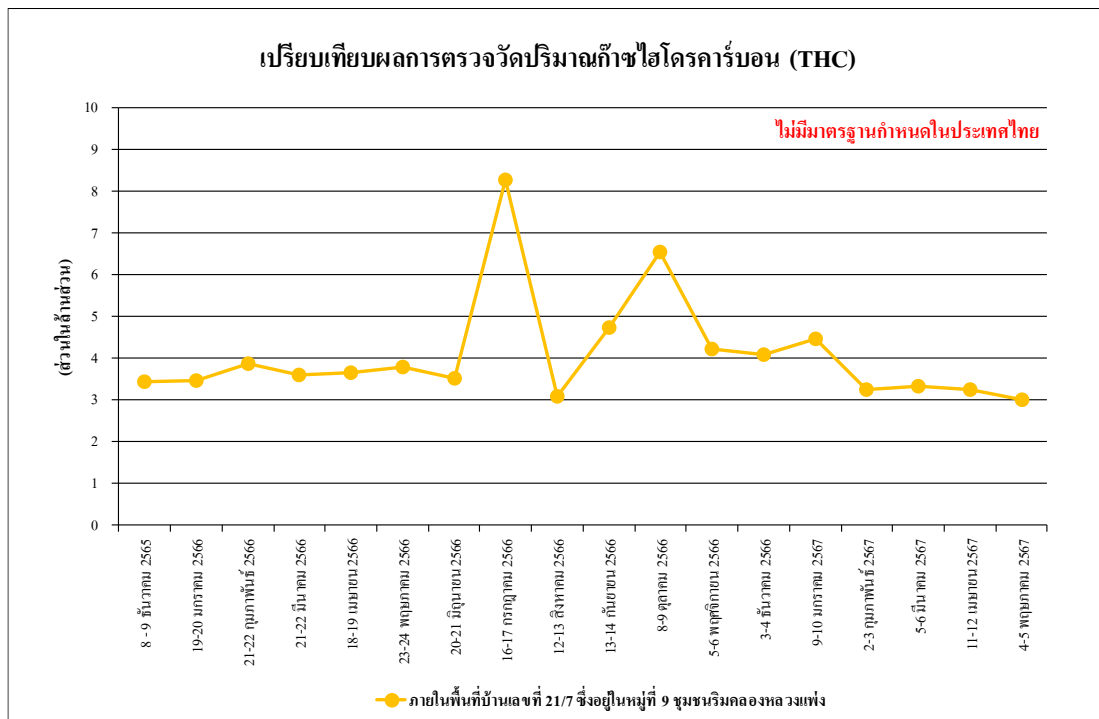
รูปที่ 4.4-25 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณภายในพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนมกราคม 2564 - พฤษภาคม 2567



รูปที่ 4.4-26 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด ภายในพื้นที่บ้านเลขที่ 21/7 ซึ่งอยู่ในหมู่ที่ 9 ชุมชนริมคลองหลวงเพ่ง ระหว่างเดือนธันวาคม 2565 - พฤษภาคม 2567



รูปที่ 4.4-27 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณไฮโดรคาร์บอน (THC) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณภายในพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนมกราคม 2564 - พฤษภาคม 2567



รูปที่ 4.4-28 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณไฮโดรคาร์บอน (THC) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ภายในพื้นที่บ้านเลขที่ 21/7 ซึ่งอยู่ในหมู่ที่ 9 ชุมชนริมคลองหลวงแพ่ง ระหว่างเดือนธันวาคม 2565 - พฤษภาคม 2567

4.4.2 ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

4.4.2.1 ผลตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไประหว่างเดือนมกราคม-พฤษภาคม 2567

ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq24hr.}$) ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{90}) และระดับเสียงรบกวน ระหว่างเดือนมกราคม-พฤษภาคม 2567 จำนวน 2 สถานี ได้แก่ ภายในพื้นที่โครงการ ดำเนินการตรวจวัดทุกวันในช่วงงานฐานราก จากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง และภายในพื้นที่บ้านเลขที่ 21/7 ซึ่งอยู่ในหมู่ที่ 9 ชุมชนริมคลองหลวงแพ่ง ดำเนินการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง พบว่า ทั้งหมดมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไปที่กำหนดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมงไว้ไม่เกิน 70 เดซิเบลเอ และระดับเสียงสูงสุดไว้ไม่เกิน 115 เดซิเบลเอ และประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวนไว้ไม่เกิน 10 เดซิเบลเอ แสดงดังตารางที่ 4.4-3 รูปที่ 4.4-29 ถึง รูปที่ 4.4-34 และการตรวจวัดระดับเสียงแสดงดังภาพที่ 4.4-2

ตารางที่ 4.4-3 ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-พฤษภาคม 2567

วันที่ตรวจวัด	ภายในพื้นที่โครงการ			
	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
	ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$)	ระดับเสียง สูงสุด (L_{max})	ระดับเสียง เปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{90})	ระดับเสียงรบกวน
9-10 มกราคม 2567	68.0	99.9	48.2	9.7
2-3 กุมภาพันธ์ 2567	65.1	93.3	48.7	7.4
5-6 มีนาคม 2567	69.1	110.5	53.4	9.8
11-12 เมษายน 2567	61.1	85.7	45.8	8.6
4-5 พฤษภาคม 2567	61.3	93.8	49.3	9.5
มาตรฐาน	ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	ไม่มีมาตรฐานกำหนด	ไม่เกิน 10 ^{2/}

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

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

หมายเหตุ * ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-3 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ภายในพื้นที่บ้านเลขที่ 21/7 หมู่ที่ 9

ชุมชนริมคลองหลวงแพ่ง ระหว่างเดือนมกราคม-พฤษภาคม 2567

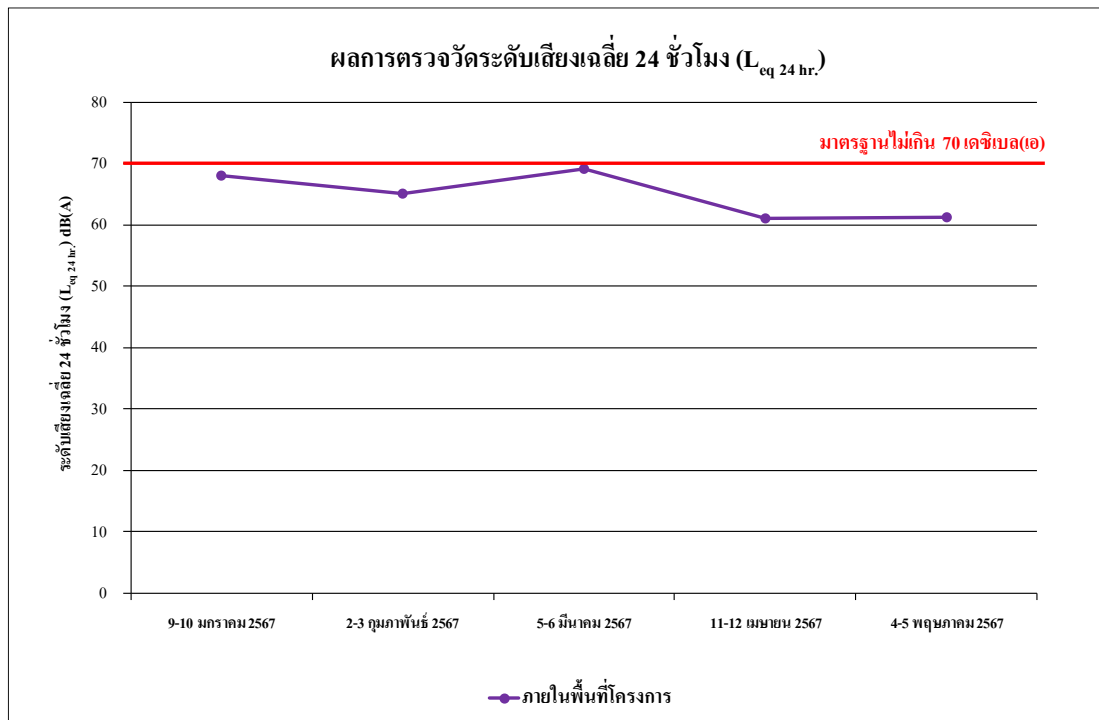
วันที่ตรวจวัด	ภายในพื้นที่บ้านเลขที่ 21/7 ซึ่งอยู่ในหมู่ที่ 9 ชุมชนริมคลองหลวงแพ่ง			
	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
	ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$)	ระดับเสียงสูงสุด (L_{max})	ระดับเสียงเปอร์เซ็นไทล์ที่ 90 (L_{90})	ระดับเสียงรบกวน
9-10 มกราคม 2567	59.6	96.2	42.8	7.2
2-3 กุมภาพันธ์ 2567	59.6	98.4	44.8	6.6
5-6 มีนาคม 2567	55.7	89.7	43.7	8.3
11-12 เมษายน 2567	59.6	84.7	45.7	7.9
4-5 พฤษภาคม 2567	52.2	83.3	41.6	7.0
มาตรฐาน	ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	ไม่มีมาตรฐานกำหนด	ไม่เกิน 10 ^{2/}

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

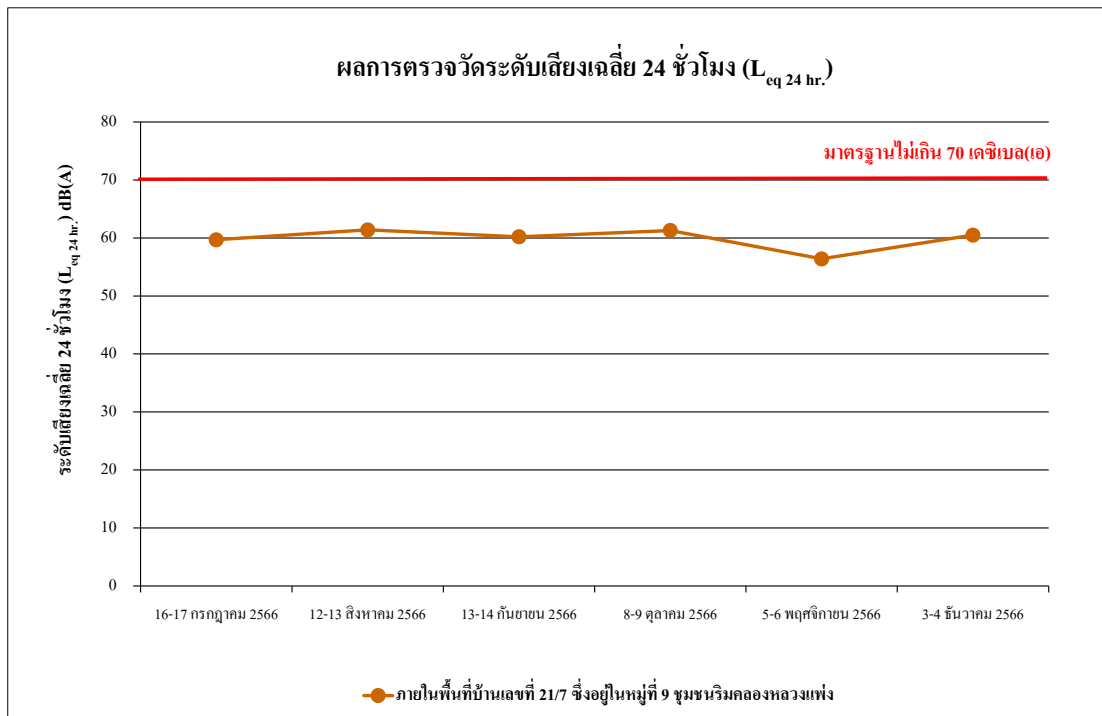
^{2/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

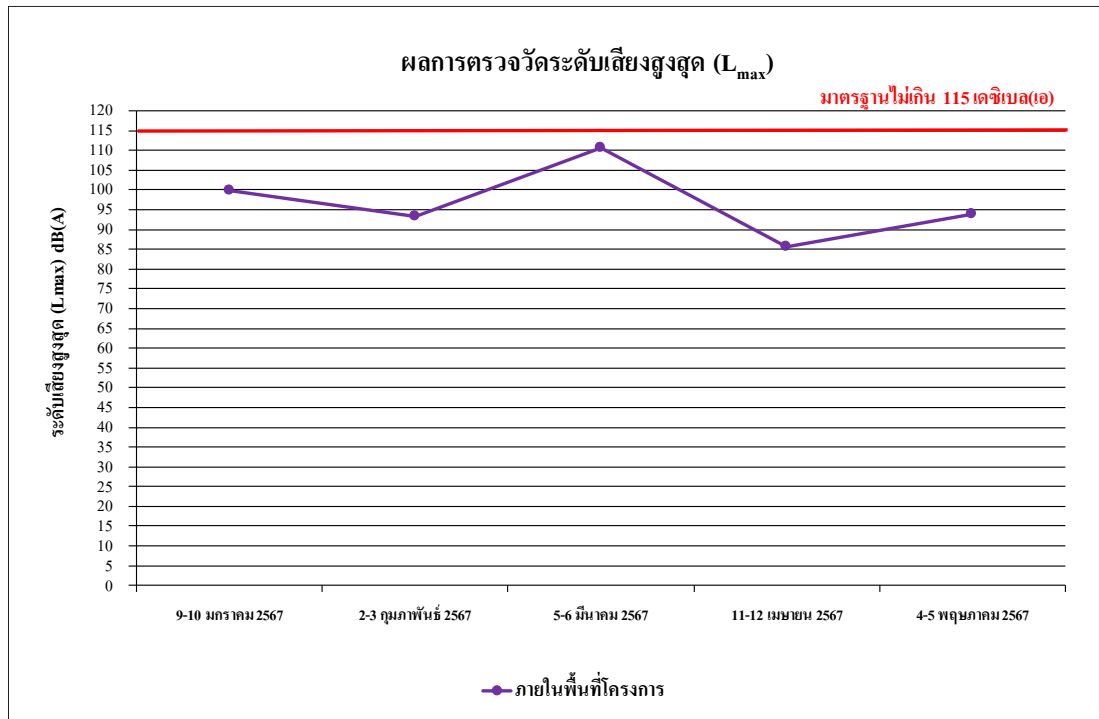
หมายเหตุ * ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน



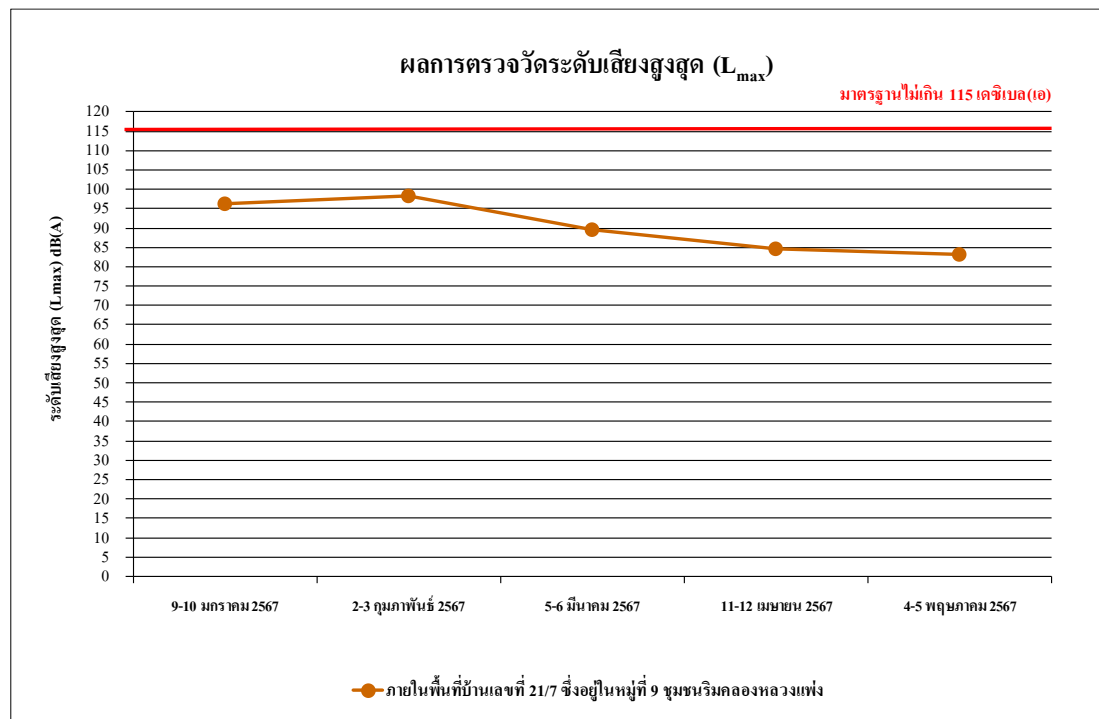
รูปที่ 4.4-29 ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq 24 hr.}$)
ภายในพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนมกราคม-พฤษภาคม 2567



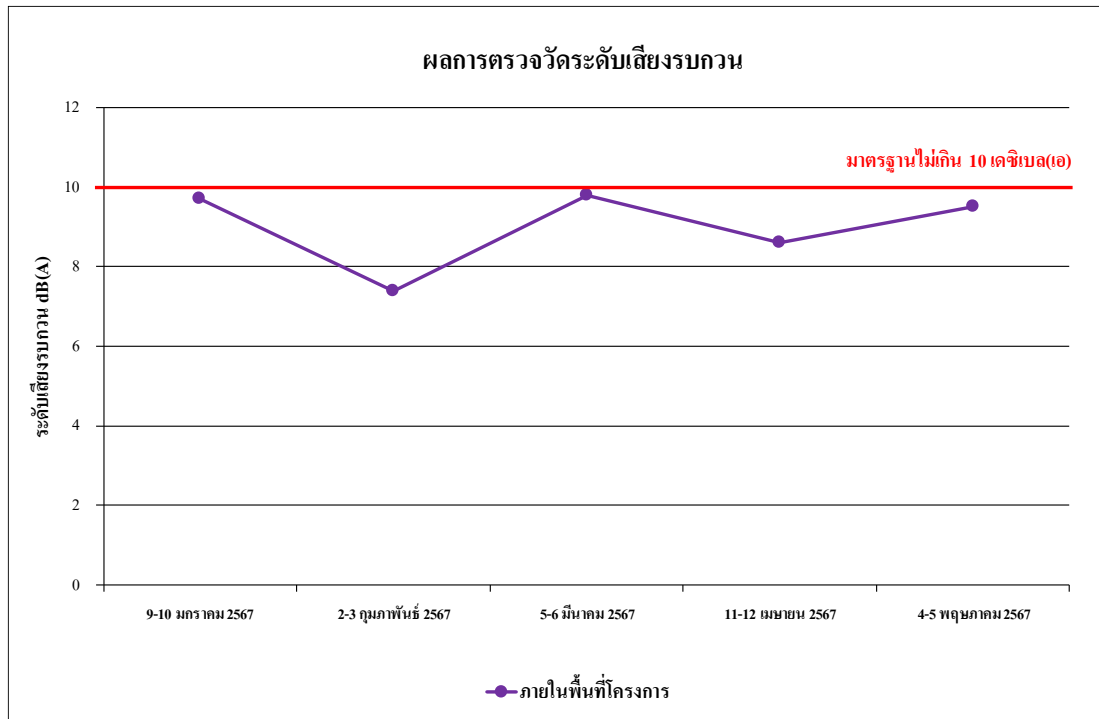
รูปที่ 4.4-30 ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq 24 hr.}$)
ภายในพื้นที่บ้านเลขที่ 21/7 ซึ่งอยู่ในหมู่ที่ 9 ชุมชนริมคลองหลวงแพ่ง ระหว่างเดือนมกราคม-พฤษภาคม 2567



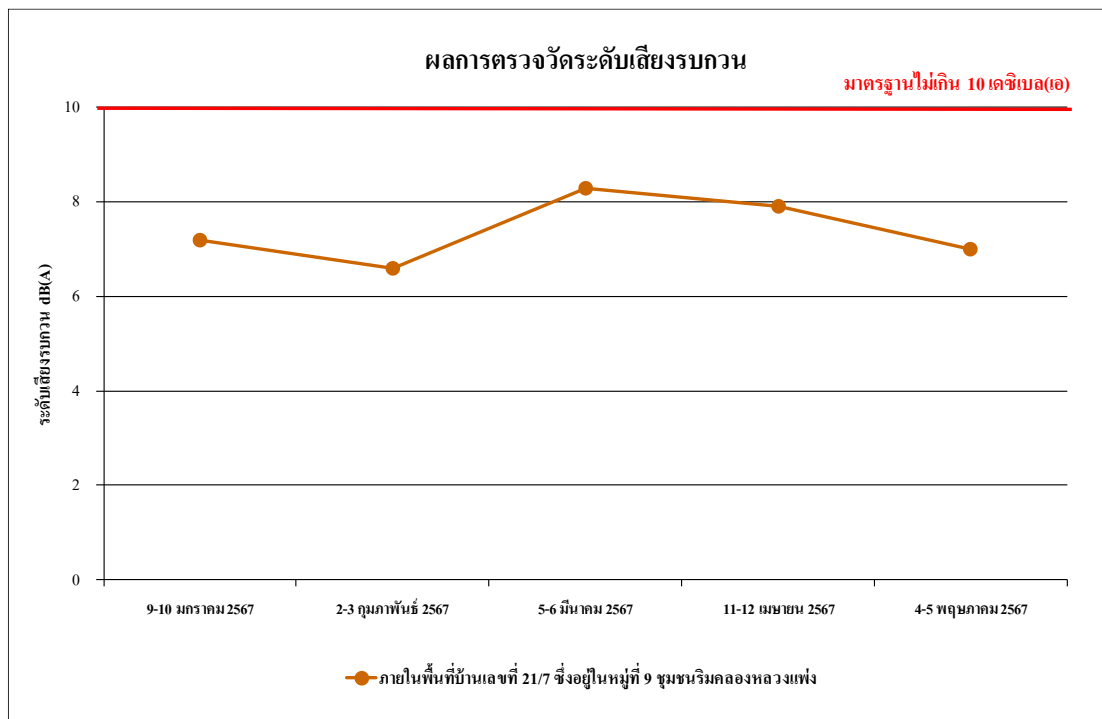
รูปที่ 4.4-31 ผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max})
ภายในพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนมกราคม-พฤษภาคม 2567



รูปที่ 4.4-32 ผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max})
ภายในพื้นที่บ้านเลขที่ 21/7 ซึ่งอยู่ในหมู่ที่ 9 ชุมชนริมคลองหลวงแพ่ง ระหว่างเดือนมกราคม-พฤษภาคม 2567



รูปที่ 4.4-33 ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน
ภายในพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนมกราคม-พฤษภาคม 2567



รูปที่ 4.4-34 ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน
ภายในพื้นที่บ้านเลขที่ 21/7 ซึ่งอยู่ในหมู่ที่ 9 ชุมชนริมคลองหลวงแพ่ง ระหว่างเดือนมกราคม-พฤษภาคม 2567

4.4.2.2 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

จากผลการติดตามตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป จำนวน 2 สถานี ได้แก่ ภายในพื้นที่โครงการ ดำเนินการตรวจวัดทุกวันในช่วงงานฐานราก จากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง และภายในพื้นที่บ้านเลขที่ 21/7 ซึ่งอยู่ในหมู่ที่ 9 ชุมชนริมคลองหลวงแพ่ง ดำเนินการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง โดยดำเนินการตรวจวัดระหว่างเดือนกันยายน 2565 - พฤษภาคม 2567 พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานระดับเสียง 24 ชั่วโมง ระดับเสียงสูงสุด และระดับเสียงรบกวน แสดงรายละเอียดดังตารางที่ 4.4-4 รูปที่ 4.4-35 ถึงรูปที่ 4.4-40

ตารางที่ 4.4-4 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนกันยายน 2565 - พฤษภาคม 2567

วันที่ตรวจวัด	ภายในพื้นที่โครงการ			
	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
	ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$)	ระดับเสียง สูงสุด (L_{max})	ระดับเสียง เปอร์เซ็นไทล์ที่ 90 (L_{90})	ระดับเสียงรบกวน
17 กันยายน 2565	61.5	91.7	46.0	8.3
18 กันยายน 2565	60.3	97.4	43.2	0.3
19 กันยายน 2565	63.5	94.1	48.6	7.1
20 กันยายน 2565	62.6	96.4	52.6	4.6
21 กันยายน 2565	63.2	99.2	50.2	5.7
22 กันยายน 2565	62.4	95.0	50.5	6.6
23 กันยายน 2565	62.2	105.8	48.3	4.7
24 กันยายน 2565	61.6	106.4	49.5	4.8
25 กันยายน 2565	58.2	90.7	52.3	*
26 กันยายน 2565	61.7	93.7	50.5	8.8
27 กันยายน 2565	62.7	107.2	49.2	9.9
28 กันยายน 2565	61.8	93.1	49.0	8.9
มาตรฐาน	ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	ไม่มีมาตรฐานกำหนด	ไม่เกิน 10 ^{2/}

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

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

หมายเหตุ * ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ภายในพื้นที่โครงการ

ระหว่างเดือนกันยายน 2565 - พฤษภาคม 2567

วันที่ตรวจวัด	ภายในพื้นที่โครงการ			
	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
	ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$)	ระดับเสียงสูงสุด (L_{max})	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{90})	ระดับเสียงรบกวน
29 กันยายน 2565	62.7	92.4	48.6	9.3
30 กันยายน 2565	63.5	101.5	46.4	8.0
1 ตุลาคม 2565	59.6	91.9	46.2	6.3
2 ตุลาคม 2565	56.8	86.1	41.2	6.3
3 ตุลาคม 2565	61.4	83.6	48.9	9.9
4 ตุลาคม 2565	57.0	84.9	40.7	5.8
5 ตุลาคม 2565	62.9	92.3	46.2	9.5
6 ตุลาคม 2565	64.1	91.8	51.3	7.3
7 ตุลาคม 2565	58.1	87.2	46.8	7.5
8 ตุลาคม 2565	59.4	91.6	47.4	5.8
9 ตุลาคม 2565	59.2	90.1	53.2	*
10 ตุลาคม 2565	62.7	92.8	46.5	9.5
11 ตุลาคม 2565	63.8	89.5	41.0	9.0
12 ตุลาคม 2565	63.2	91.3	40.6	6.6
13 ตุลาคม 2565	64.0	91.3	41.1	5.2
14 ตุลาคม 2565	63.2	93.6	41.5	8.8
15 ตุลาคม 2565	64.2	105.1	41.2	7.6
16 ตุลาคม 2565	59.5	94.7	39.7	2.4
17 ตุลาคม 2565	61.9	89.6	49.3	8.2
18 ตุลาคม 2565	62.8	96.0	45.3	8.5
19 ตุลาคม 2565	64.6	97.1	49.8	8.0
20 ตุลาคม 2565	62.2	100.9	46.0	8.0
21 ตุลาคม 2565	64.1	93.9	41.9	9.8
22 ตุลาคม 2565	63.4	97.4	41.8	6.8
มาตรฐาน	ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	ไม่มีมาตรฐานกำหนด	ไม่เกิน 10 ^{2/}

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

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

หมายเหตุ * ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ภายในพื้นที่โครงการ

ระหว่างเดือนกันยายน 2565 - พฤษภาคม 2567

วันที่ตรวจวัด	ภายในพื้นที่โครงการ			
	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
	ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq} 24 \text{ hr.}$)	ระดับเสียงสูงสุด (L_{max})	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{90})	ระดับเสียงรบกวน
23 ตุลาคม 2565	59.7	92.2	46.6	*
24 ตุลาคม 2565	61.5	89.5	46.8	9.3
25 ตุลาคม 2565	62.7	95.2	47.4	9.0
26 ตุลาคม 2565	62.7	90.7	43.8	5.3
27 ตุลาคม 2565	62.2	89.8	45.5	8.5
28 ตุลาคม 2565	62.9	86.8	42.8	8.0
29 ตุลาคม 2565	63.1	90.8	43.9	6.6
30 ตุลาคม 2565	59.5	94.8	43.1	6.4
31 ตุลาคม 2565	62.4	99.8	43.2	6.1
1 พฤศจิกายน 2565	64.3	92.3	48.8	9.0
2 พฤศจิกายน 2565	62.0	95.3	50.9	7.3
3 พฤศจิกายน 2565	63.7	90.8	48.9	7.8
4 พฤศจิกายน 2565	62.4	93.7	50.3	2.8
5 พฤศจิกายน 2565	61.5	95.8	51.5	3.5
6 พฤศจิกายน 2565	58.2	90.7	52.3	*
7 พฤศจิกายน 2565	62.6	99.1	46.7	6.9
8 พฤศจิกายน 2565	60.7	89.6	50.3	2.1
9 พฤศจิกายน 2565	62.0	95.0	50.5	1.4
10 พฤศจิกายน 2565	61.1	93.7	50.5	1.8
11 พฤศจิกายน 2565	60.0	96.6	50.2	7.0
12 พฤศจิกายน 2565	60.7	93.1	49.0	3.4
13 พฤศจิกายน 2565	59.2	96.1	44.4	*
14 พฤศจิกายน 2565	62.3	99.4	44.2	9.6
15 พฤศจิกายน 2565	63.8	92.4	48.9	7.3
มาตรฐาน	ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	ไม่มีมาตรฐานกำหนด	ไม่เกิน 10 ^{2/}

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

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

หมายเหตุ * ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ภายในพื้นที่โครงการ

ระหว่างเดือนกันยายน 2565 - พฤษภาคม 2567

วันที่ตรวจวัด	ภายในพื้นที่โครงการ			
	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
	ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$)	ระดับเสียงสูงสุด (L_{max})	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{90})	ระดับเสียงรบกวน
16 พฤศจิกายน 2565	66.3	100.0	48.5	8.6
17 พฤศจิกายน 2565	68.0	94.9	41.2	6.4
18 พฤศจิกายน 2565	66.5	100.0	51.1	8.3
19 พฤศจิกายน 2565	66.4	94.1	47.1	6.2
20 พฤศจิกายน 2565	61.8	108.7	40.1	6.7
21 พฤศจิกายน 2565	67.4	100.2	39.4	9.9
22 พฤศจิกายน 2565	68.0	102.4	41.7	9.6
23 พฤศจิกายน 2565	63.4	94.6	40.0	4.2
24 พฤศจิกายน 2565	63.5	94.8	45.3	9.3
25 พฤศจิกายน 2565	67.4	103.7	48.5	9.8
26 พฤศจิกายน 2565	66.6	96.2	46.7	9.3
27 พฤศจิกายน 2565	64.4	93.2	47.8	3.0
28 พฤศจิกายน 2565	64.2	98.6	51.4	8.0
29 พฤศจิกายน 2565	67.0	102.3	51.7	9.6
30 พฤศจิกายน 2565	65.0	91.3	55.9	6.4
1 ธันวาคม 2565	67.9	98.4	53.9	10.0
2 ธันวาคม 2565	66.5	103.8	53.6	9.7
3 ธันวาคม 2565	67.8	97.9	41.2	9.2
4 ธันวาคม 2565	58.5	91.1	39.2	*
5 ธันวาคม 2565	54.7	93.8	41.3	*
6 ธันวาคม 2565	61.0	93.6	41.0	6.5
7 ธันวาคม 2565	67.1	97.7	39.1	9.5
8 ธันวาคม 2565	69.7	103.4	38.5	9.6
9 ธันวาคม 2565	63.3	100.9	45.2	7.7
มาตรฐาน	ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	ไม่มีมาตรฐานกำหนด	ไม่เกิน 10 ^{2/}

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

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

หมายเหตุ * ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ภายในพื้นที่โครงการ

ระหว่างเดือนกันยายน 2565 - พฤษภาคม 2567

วันที่ตรวจวัด	ภายในพื้นที่โครงการ			
	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
	ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$)	ระดับเสียงสูงสุด (L_{max})	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{90})	ระดับเสียงรบกวน
10 ธันวาคม 2565	61.5	92.0	44.4	3.8
11 ธันวาคม 2565	55.9	94.2	47.5	*
12 ธันวาคม 2565	67.5	92.6	47.9	9.5
13 ธันวาคม 2565	62.6	87.4	49.6	7.4
14 ธันวาคม 2565	64.0	96.3	49.6	8.9
15 ธันวาคม 2565	66.2	98.5	50.3	7.3
16 ธันวาคม 2565	64.3	93.0	41.3	6.7
17 ธันวาคม 2565	61.1	90.1	41.2	7.8
18 ธันวาคม 2565	57.3	93.5	43.0	*
19 ธันวาคม 2565	67.4	106.9	43.0	8.1
20 ธันวาคม 2565	65.6	97.6	40.5	9.8
21 ธันวาคม 2565	64.0	99.7	40.5	9.9
22 ธันวาคม 2565	62.4	97.3	50.2	9.5
23 ธันวาคม 2565	62.6	104.0	36.6	7.2
24 ธันวาคม 2565	59.5	97.6	41.2	1.1
25 ธันวาคม 2565	55.9	96.2	41.2	*
26 ธันวาคม 2565	63.5	99.6	37.2	7.9
27 ธันวาคม 2565	64.3	96.8	35.5	9.1
28 ธันวาคม 2565	52.4	96.8	41.0	4.2
29 ธันวาคม 2565	53.2	89.3	41.5	*
30 ธันวาคม 2565	53.5	91.8	43.3	*
31 ธันวาคม 2565	54.7	94.0	41.6	*
มาตรฐาน	ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	ไม่มีมาตรฐานกำหนด	ไม่เกิน 10 ^{2/}

มาตรฐาน ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

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

หมายเหตุ * ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ภายในพื้นที่โครงการ

ระหว่างเดือนกันยายน 2565 - พฤษภาคม 2567

วันที่ตรวจวัด	ภายในพื้นที่โครงการ			
	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
	ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq} 24 \text{ hr.}$)	ระดับเสียงสูงสุด (L_{max})	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{90})	ระดับเสียงรบกวน
1 มกราคม 2566	58.6	96.3	44.4	*
2 มกราคม 2566	59.8	97.4	42.2	*
3 มกราคม 2566	60.1	97.9	44.4	*
4 มกราคม 2566	60.5	98.5	42.7	1.9
5 มกราคม 2566	62.0	98.1	43.3	0.4
6 มกราคม 2566	66.1	102.5	40.0	7.3
7 มกราคม 2566	64.9	92.2	35.3	8.3
8 มกราคม 2566	61.9	99.1	32.6	3.6
9 มกราคม 2566	63.3	106.4	33.9	8.2
10 มกราคม 2566	63.4	103.7	33.3	7.0
11 มกราคม 2566	62.5	103.0	34.6	9.5
12 มกราคม 2566	64.2	109.4	37.7	9.9
13 มกราคม 2566	63.9	105.6	36.6	9.7
14 มกราคม 2566	63.0	92.0	39.2	9.1
15 มกราคม 2566	55.5	89.6	44.4	*
16 มกราคม 2566	63.4	99.4	42.9	4.7
17 มกราคม 2566	64.9	100.6	42.8	7.1
18 มกราคม 2566	62.6	103.4	44.3	8.8
19 มกราคม 2566	64.8	107.2	37.1	8.7
20 มกราคม 2566	63.7	106.9	35.5	9.8
21 มกราคม 2566	64.8	105.4	35.2	9.3
22 มกราคม 2566	56.3	99.4	38.1	*
มาตรฐาน	ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	ไม่มีมาตรฐานกำหนด	ไม่เกิน 10 ^{2/}

มาตรฐาน ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

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

หมายเหตุ * ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ภายในพื้นที่โครงการ

ระหว่างเดือนกันยายน 2565 - พฤษภาคม 2567

วันที่ตรวจวัด	ภายในพื้นที่โครงการ			
	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
	ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq} 24 \text{ hr.}$)	ระดับเสียงสูงสุด (L_{max})	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{90})	ระดับเสียงรบกวน
23 มกราคม 2566	63.2	106.2	37.5	9.0
24 มกราคม 2566	62.5	104.0	35.9	9.2
25 มกราคม 2566	61.9	102.2	38.9	2.6
26 มกราคม 2566	64.2	102.7	35.3	9.7
27 มกราคม 2566	62.3	105.7	34.6	7.1
28 มกราคม 2566	63.4	106.7	35.2	9.5
29 มกราคม 2566	54.7	99.9	38.1	*
30 มกราคม 2566	63.6	106.2	32.5	8.9
31 มกราคม 2566	62.9	105.6	38.1	7.5
1 กุมภาพันธ์ 2566	64.4	90.2	40.3	8.9
2 กุมภาพันธ์ 2566	64.6	108.3	37.9	8.8
3 กุมภาพันธ์ 2566	66.6	104.8	37.0	10.0
4 กุมภาพันธ์ 2566	65.0	106.1	35.1	5.5
5 กุมภาพันธ์ 2566	56.0	98.5	36.4	*
6 กุมภาพันธ์ 2566	63.6	101.3	43.4	6.1
7 กุมภาพันธ์ 2566	67.0	103.8	46.4	8.9
8 กุมภาพันธ์ 2566	64.6	101.7	43.5	9.3
9 กุมภาพันธ์ 2566	62.1	99.5	44.4	8.6
10 กุมภาพันธ์ 2566	62.4	99.3	50.3	9.8
11 กุมภาพันธ์ 2566	61.8	100.4	47.8	8.6
12 กุมภาพันธ์ 2566	56.5	97.4	47.5	*
13 กุมภาพันธ์ 2566	63.8	96.9	52.2	4.8
มาตรฐาน	ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	ไม่มีมาตรฐานกำหนด	ไม่เกิน 10 ^{2/}

มาตรฐาน ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

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

หมายเหตุ * ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ภายในพื้นที่โครงการ

ระหว่างเดือนกันยายน 2565 - พฤษภาคม 2567

วันที่ตรวจวัด	ภายในพื้นที่โครงการ			
	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
	ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq} 24 \text{ hr.}$)	ระดับเสียงสูงสุด (L_{max})	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{90})	ระดับเสียงรบกวน
14 กุมภาพันธ์ 2566	64.1	96.4	48.8	8.8
15 กุมภาพันธ์ 2566	65.8	100.0	37.0	7.9
16 กุมภาพันธ์ 2566	65.3	104.7	40.8	9.4
17 กุมภาพันธ์ 2566	64.3	98.2	37.1	9.1
18 กุมภาพันธ์ 2566	57.5	88.6	36.6	*
19 กุมภาพันธ์ 2566	55.6	99.4	46.4	*
20 กุมภาพันธ์ 2566	65.5	97.0	45.9	8.8
21 กุมภาพันธ์ 2566	62.3	99.8	41.1	6.4
22 กุมภาพันธ์ 2566	63.6	103.3	44.4	9.2
23 กุมภาพันธ์ 2566	64.0	99.7	46.7	6.4
24 กุมภาพันธ์ 2566	66.2	103.2	46.1	9.2
25 กุมภาพันธ์ 2566	64.5	97.3	44.9	6.6
26 กุมภาพันธ์ 2566	53.9	84.7	43.8	*
27 กุมภาพันธ์ 2566	68.4	99.4	43.2	10.0
28 กุมภาพันธ์ 2566	65.5	92.5	46.9	9.6
1 มีนาคม 2566	67.6	103.3	38.9	9.4
2 มีนาคม 2566	67.2	103.0	42.7	9.6
3 มีนาคม 2566	66.5	99.3	43.0	9.2
4 มีนาคม 2566	65.7	97.1	43.2	8.2
5 มีนาคม 2566	54.4	88.4	42.0	*
6 มีนาคม 2566	55.6	89.4	40.9	4.0
7 มีนาคม 2566	66.5	101.6	42.5	9.7
มาตรฐาน	ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	ไม่มีมาตรฐานกำหนด	ไม่เกิน 10 ^{2/}

มาตรฐาน ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

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

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ * ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ภายในพื้นที่โครงการ

ระหว่างเดือนกันยายน 2565 - พฤษภาคม 2567

วันที่ตรวจวัด	ภายในพื้นที่โครงการ			
	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
	ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$)	ระดับเสียงสูงสุด (L_{max})	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{90})	ระดับเสียงรบกวน
8 มีนาคม 2566	68.2	106.0	42.5	10.0
9 มีนาคม 2566	68.9	100.4	41.8	9.6
10 มีนาคม 2566	69.1	112.0	42.7	9.9
11 มีนาคม 2566	67.4	104.4	42.2	9.3
12 มีนาคม 2566	59.6	92.8	35.4	1.9
13 มีนาคม 2566	68.8	104.4	35.4	9.5
14 มีนาคม 2566	67.8	101.5	40.0	9.2
15 มีนาคม 2566	64.8	101.7	36.4	8.0
16 มีนาคม 2566	68.8	102.0	37.1	9.8
17 มีนาคม 2566	65.4	98.3	38.1	7.2
18 มีนาคม 2566	65.8	99.4	37.5	9.4
19 มีนาคม 2566	59.2	97.5	37.7	4.2
20 มีนาคม 2566	64.7	97.3	37.2	9.1
21 มีนาคม 2566	63.8	104.3	36.1	8.2
22 มีนาคม 2566	66.6	95.0	39.4	9.8
23 มีนาคม 2566	65.0	96.1	41.7	9.6
24 มีนาคม 2566	66.1	105.8	40.4	7.8
25 มีนาคม 2566	68.2	108.6	48.6	9.9
26 มีนาคม 2566	61.9	94.4	51.2	4.5
27 มีนาคม 2566	65.4	99.8	49.4	8.5
28 มีนาคม 2566	66.7	97.3	45.3	9.6
29 มีนาคม 2566	65.2	98.5	49.0	9.2
มาตรฐาน	ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	ไม่มีมาตรฐานกำหนด	ไม่เกิน 10 ^{2/}

มาตรฐาน ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

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

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ * ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ภายในพื้นที่โครงการ

ระหว่างเดือนกันยายน 2565 - พฤษภาคม 2567

วันที่ตรวจวัด	ภายในพื้นที่โครงการ			
	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
	ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq} 24 \text{ hr.}$)	ระดับเสียงสูงสุด (L_{max})	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{90})	ระดับเสียงรบกวน
30 มีนาคม 2566	64.9	96.9	49.7	6.2
31 มีนาคม 2566	64.6	95.8	49.7	7.7
1 เมษายน 2566	63.9	96.5	49.7	9.0
2 เมษายน 2566	63.0	98.0	43.9	8.9
3 เมษายน 2566	65.3	95.2	43.1	8.6
4 เมษายน 2566	67.3	96.8	41.8	9.6
5 เมษายน 2566	68.1	102.7	38.0	9.2
6 เมษายน 2566	66.7	101.7	41.3	8.8
7 เมษายน 2566	66.8	98.2	40.8	9.9
8 เมษายน 2566	64.5	98.0	39.3	8.8
9 เมษายน 2566	64.8	99.1	34.7	9.2
10 เมษายน 2566	65.7	98.8	44.7	7.3
11 เมษายน 2566	65.3	99.5	42.6	8.3
12 เมษายน 2566	63.6	95.7	44.1	4.4
13 เมษายน 2566	56.4	89.3	39.2	1.9
14 เมษายน 2566	56.1	87.4	38.2	3.1
15 เมษายน 2566	57.0	89.3	36.6	1.0
16 เมษายน 2566	57.3	92.4	35.8	2.7
17 เมษายน 2566	64.9	97.8	39.8	8.0
18 เมษายน 2566	64.1	98.7	39.5	9.0
19 เมษายน 2566	64.3	96.7	39.8	8.8
20 เมษายน 2566	64.7	97.6	40.9	8.4
มาตรฐาน	ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	ไม่มีมาตรฐานกำหนด	ไม่เกิน 10 ^{2/}

มาตรฐาน ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

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

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ภายในพื้นที่โครงการ

ระหว่างเดือนกันยายน 2565 - พฤษภาคม 2567

วันที่ตรวจวัด	ภายในพื้นที่โครงการ			
	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
	ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq} 24 hr.$)	ระดับเสียงสูงสุด (L_{max})	ระดับเสียงเปอร์เซ็นไทล์ที่ 90 (L_{90})	ระดับเสียงรบกวน
21 เมษายน 2566	65.0	97.6	42.9	7.0
22 เมษายน 2566	64.1	97.2	35.5	7.6
23 เมษายน 2566	58.1	95.2	32.8	4.2
24 เมษายน 2566	64.0	95.7	33.9	5.3
25 เมษายน 2566	65.4	99.1	38.6	8.8
26 เมษายน 2566	63.4	94.6	36.2	9.1
27 เมษายน 2566	64.6	94.6	37.0	7.0
28 เมษายน 2566	67.4	99.1	38.0	9.2
29 เมษายน 2566	67.9	100.9	36.1	9.7
30 เมษายน 2566	65.1	104.2	36.5	9.0
1 พฤษภาคม 2566	54.6	94.0	36.2	*
2 พฤษภาคม 2566	66.3	96.7	36.6	9.6
3 พฤษภาคม 2566	66.1	98.1	38.5	9.9
4 พฤษภาคม 2566	65.5	93.3	39.0	9.7
5 พฤษภาคม 2566	66.2	95.3	38.7	8.7
6 พฤษภาคม 2566	65.9	92.6	37.8	7.2
7 พฤษภาคม 2566	60.5	92.1	39.9	3.6
8 พฤษภาคม 2566	67.4	98.3	39.8	8.5
9 พฤษภาคม 2566	66.8	98.8	39.7	9.2
10 พฤษภาคม 2566	64.4	94.5	37.8	6.9
11 พฤษภาคม 2566	66.6	95.9	38.2	8.5
12 พฤษภาคม 2566	65.6	94.9	36.9	9.6
มาตรฐาน	ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	ไม่มีมาตรฐานกำหนด	ไม่เกิน 10 ^{2/}

มาตรฐาน ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

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

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ภายในพื้นที่โครงการ

ระหว่างเดือนกันยายน 2565 - พฤษภาคม 2567

วันที่ตรวจวัด	ภายในพื้นที่โครงการ			
	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
	ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq} 24 \text{ hr.}$)	ระดับเสียงสูงสุด (L_{max})	ระดับเสียงเปอร์เซ็นไทล์ที่ 90 (L_{90})	ระดับเสียงรบกวน
13 พฤษภาคม 2566	64.8	94.5	37.1	9.8
14 พฤษภาคม 2566	62.6	94.2	37.7	7.8
15 พฤษภาคม 2566	64.4	92.7	38.0	6.4
16 พฤษภาคม 2566	64.9	97.4	39.8	8.9
17 พฤษภาคม 2566	65.8	103.0	40.3	8.9
18 พฤษภาคม 2566	65.9	97.5	40.2	9.8
19 พฤษภาคม 2566	65.8	99.4	39.8	3.8
20 พฤษภาคม 2566	64.8	97.2	38.7	5.6
21 พฤษภาคม 2566	62.5	103.5	37.0	9.4
22 พฤษภาคม 2566	65.3	104.8	37.5	10.0
23 พฤษภาคม 2566	66.1	93.6	36.4	7.9
24 พฤษภาคม 2566	66.1	95.6	36.7	9.5
25 พฤษภาคม 2566	67.1	103.3	36.0	9.8
26 พฤษภาคม 2566	66.7	100.3	38.0	9.6
27 พฤษภาคม 2566	66.2	97.7	36.7	7.9
28 พฤษภาคม 2566	66.9	93.8	43.4	8.5
29 พฤษภาคม 2566	57.4	87.0	40.2	8.2
30 พฤษภาคม 2566	65.3	96.3	36.7	9.5
31 พฤษภาคม 2566	58.6	88.6	36.8	3.5
1 มิถุนายน 2566	62.5	92.9	37.9	7.9
2 มิถุนายน 2566	65.4	94.0	39.9	8.5
3 มิถุนายน 2566	62.1	95.4	39.0	8.0
มาตรฐาน	ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	ไม่มีมาตรฐานกำหนด	ไม่เกิน 10 ^{2/}

มาตรฐาน ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

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

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ภายในพื้นที่โครงการ

ระหว่างเดือนกันยายน 2565 - พฤษภาคม 2567

วันที่ตรวจวัด	ภายในพื้นที่โครงการ			
	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
	ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq} 24 hr.$)	ระดับเสียงสูงสุด (L_{max})	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{90})	ระดับเสียงรบกวน
4 มิถุนายน 2566	64.8	96.1	37.2	8.1
5 มิถุนายน 2566	65.1	101.2	34.4	9.5
6 มิถุนายน 2566	66.6	101.6	35.8	9.8
7 มิถุนายน 2566	67.5	99.2	36.7	9.9
8 มิถุนายน 2566	65.8	98.6	41.7	9.0
9 มิถุนายน 2566	67.2	108.6	39.6	8.5
10 มิถุนายน 2566	68.0	102.3	39.9	9.9
11 มิถุนายน 2566	68.1	111.9	38.4	9.8
12 มิถุนายน 2566	67.4	100.3	38.7	9.6
13 มิถุนายน 2566	66.6	103.3	39.1	9.5
14 มิถุนายน 2566	67.8	106.1	38.4	9.3
15 มิถุนายน 2566	68.0	104.1	40.0	8.6
16 มิถุนายน 2566	67.8	103.4	38.0	9.8
17 มิถุนายน 2566	68.1	101.1	37.7	9.2
18 มิถุนายน 2566	67.1	97.1	39.7	9.5
19 มิถุนายน 2566	67.3	104.5	43.2	9.0
20 มิถุนายน 2566	66.7	96.8	39.8	9.5
21 มิถุนายน 2566	67.6	101.3	38.9	9.9
22 มิถุนายน 2566	61.9	92.7	42.1	6.9
23 มิถุนายน 2566	64.5	97.8	35.1	9.3
24 มิถุนายน 2566	62.7	87.6	33.1	9.2
25 มิถุนายน 2566	65.1	94.2	31.5	9.4
มาตรฐาน	ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	ไม่มีมาตรฐานกำหนด	ไม่เกิน 10 ^{2/}

มาตรฐาน ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

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

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ภายในพื้นที่โครงการ

ระหว่างเดือนกันยายน 2565 - พฤษภาคม 2567

วันที่ตรวจวัด	ภายในพื้นที่โครงการ			
	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
	ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$)	ระดับเสียงสูงสุด (L_{max})	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{90})	ระดับเสียงรบกวน
26 มิถุนายน 2566	64.4	91.7	31.3	9.2
27 มิถุนายน 2566	66.7	96.4	32.7	9.5
28 มิถุนายน 2566	65.3	97.2	30.9	7.0
29 มิถุนายน 2566	64.2	98.7	31.7	6.9
30 มิถุนายน 2566	64.3	94.6	33.7	9.5
1 กรกฎาคม 2566	61.5	88.3	34.9	7.8
2 กรกฎาคม 2566	61.2	94.7	36.1	5.2
3 กรกฎาคม 2566	60.5	92.4	33.1	5.5
4 กรกฎาคม 2566	60.9	100.3	31.0	7.1
5 กรกฎาคม 2566	62.1	89.7	35.0	9.4
6 กรกฎาคม 2566	60.8	88.2	34.1	8.2
7 กรกฎาคม 2566	63.4	92.0	31.0	7.8
8 กรกฎาคม 2566	62.7	91.6	32.2	6.5
9 กรกฎาคม 2566	60.2	93.2	34.9	8.4
10 กรกฎาคม 2566	62.2	89.2	34.6	6.0
11 กรกฎาคม 2566	63.6	89.5	32.6	9.5
12 กรกฎาคม 2566	62.3	96.3	33.2	8.1
13 กรกฎาคม 2566	62.8	92.5	31.1	6.3
14 กรกฎาคม 2566	61.1	94.2	31.1	6.8
15 กรกฎาคม 2566	61.7	94.3	30.7	8.2
16 กรกฎาคม 2566	59.2	92.6	31.4	7.7
17 กรกฎาคม 2566	61.9	96.7	33.0	7.4
18 กรกฎาคม 2566	62.4	97.3	30.8	7.7
มาตรฐาน	ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	ไม่มีมาตรฐานกำหนด	ไม่เกิน 10 ^{2/}

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

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

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ภายในพื้นที่โครงการ

ระหว่างเดือนกันยายน 2565 - พฤษภาคม 2567

วันที่ตรวจวัด	ภายในพื้นที่โครงการ			
	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
	ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq} 24 \text{ hr.}$)	ระดับเสียงสูงสุด (L_{max})	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{90})	ระดับเสียงรบกวน
19 กรกฎาคม 2566	63.4	92.6	30.2	9.5
20 กรกฎาคม 2566	62.7	88.6	33.7	9.7
21 กรกฎาคม 2566	61.3	95.0	32.0	8.4
22 กรกฎาคม 2566	57.7	87.3	36.4	5.8
23 กรกฎาคม 2566	57.8	89.2	33.7	1.0
24 กรกฎาคม 2566	62.7	92.8	33.0	9.3
25 กรกฎาคม 2566	62.1	94.2	32.4	9.7
26 กรกฎาคม 2566	65.8	95.2	31.5	8.8
27 กรกฎาคม 2566	63.5	93.4	31.5	7.9
28 กรกฎาคม 2566	63.6	93.4	31.0	9.7
29 กรกฎาคม 2566	64.9	95.0	30.9	9.2
30 กรกฎาคม 2566	57.6	87.9	32.4	2.9
31 กรกฎาคม 2566	63.0	96.1	31.4	6.5
1 สิงหาคม 2566	60.4	92.8	30.7	7.1
2 สิงหาคม 2566	64.0	88.6	31.5	8.8
3 สิงหาคม 2566	62.4	92.4	32.1	8.7
4 สิงหาคม 2566	63.6	90.3	32.2	9.7
5 สิงหาคม 2566	64.0	92.7	31.6	9.3
6 สิงหาคม 2566	61.6	90.7	32.0	7.4
7 สิงหาคม 2566	65.2	91.6	32.2	10.0
8 สิงหาคม 2566	63.7	86.3	31.4	9.6
13-14 กันยายน 2566	64.2	96.6	44.8	9.8
8-9 ตุลาคม 2566	65.5	95.7	54.5	9.8
มาตรฐาน	ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	ไม่มีมาตรฐานกำหนด	ไม่เกิน 10 ^{2/}

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

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

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ภายในพื้นที่โครงการ

ระหว่างเดือนกันยายน 2565 - พฤษภาคม 2567

วันที่ตรวจวัด	ภายในพื้นที่โครงการ			
	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
	ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$)	ระดับเสียงสูงสุด (L_{max})	ระดับเสียงเปอร์เซ็นไทล์ที่ 90 (L_{90})	ระดับเสียงรบกวน
5-6 พฤศจิกายน 2566	58.3	97.2	46.7	5.4
3-4 พฤษภาคม 2567	67.6	110.2	52.2	9.7
9-10 มกราคม 2567	68.0	99.9	48.2	9.7
2-3 กุมภาพันธ์ 2567	65.1	93.3	48.7	7.4
5-6 มีนาคม 2567	69.1	110.5	53.4	9.8
11-12 เมษายน 2567	61.1	85.7	45.8	8.6
4-5 พฤษภาคม 2567	61.3	93.8	49.3	9.5
มาตรฐาน	ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	ไม่มีมาตรฐานกำหนด	ไม่เกิน 10 ^{2/}

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

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

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ภายในพื้นที่บ้านเลขที่ 21/7

ซึ่งอยู่ในหมู่ที่ 9 ชุมชนริมคลองหลวงแพ่ง ระหว่างเดือนธันวาคม 2565 - พฤษภาคม 2567

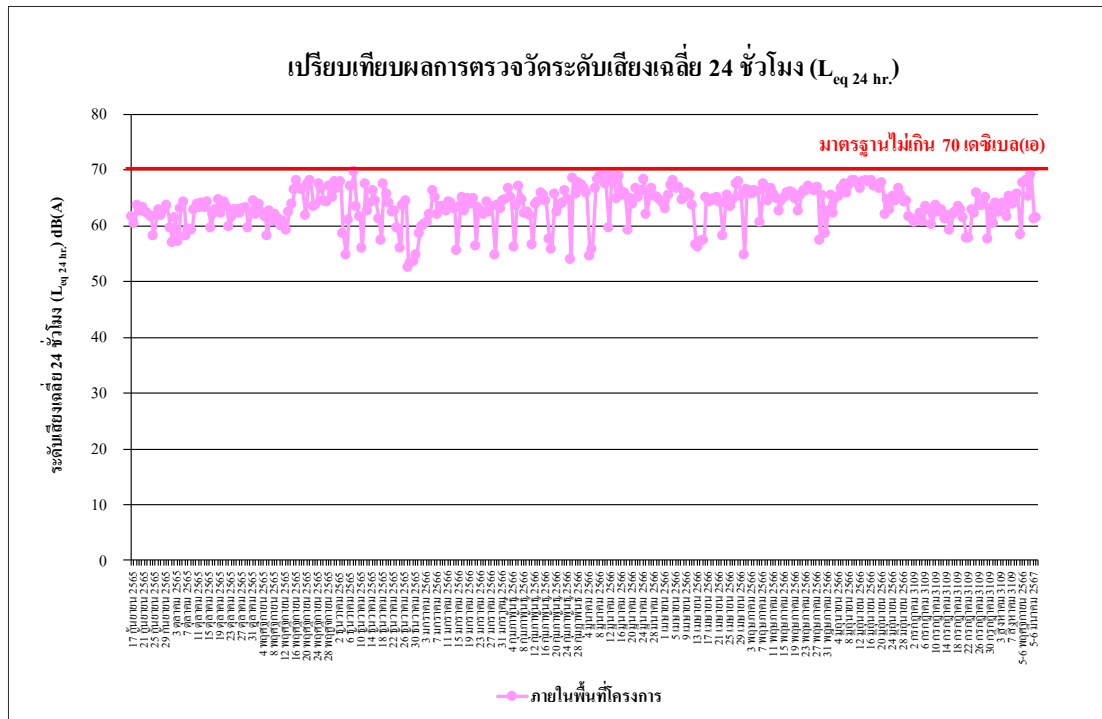
วันที่ตรวจวัด	ภายในพื้นที่บ้านเลขที่ 21/7 ซึ่งอยู่ในหมู่ที่ 9 ชุมชนริมคลองหลวงแพ่ง			
	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
	ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$)	ระดับเสียงสูงสุด (L_{max})	ระดับเสียงเปอร์เซ็นไทล์ที่ 90 (L_{90})	ระดับเสียงรบกวน
8 - 9 ธันวาคม 2565	59.7	94.3	47.5	*
19-20 มกราคม 2566	59.3	96.5	44.6	4.7
21 - 22 กุมภาพันธ์ 2566	63.5	98.6	47.3	6.6
21 - 22 มีนาคม 2566	48.9	81.8	32.5	7.0
18-19 เมษายน 2566	61.2	96.6	44.8	8.0
23-24 พฤษภาคม 2566	59.9	95.2	42.8	8.3
20-21 มิถุนายน 2566	46.5	85.3	31.3	2.4
16-17 กรกฎาคม 2566	59.7	92.6	41.8	4.9
12-13 สิงหาคม 2566	61.4	107.0	46.8	8.4
13-14 กันยายน 2566	60.2	95.2	42.8	8.7
8-9 ตุลาคม 2566	61.3	99.7	46.5	8.8
5-6 พฤศจิกายน 2566	56.4	98.2	35.1	7.8
3-4 พฤษภาคม 2567	60.5	94.3	44.9	7.9
9-10 มกราคม 2567	59.6	96.2	42.8	7.2
2-3 กุมภาพันธ์ 2567	59.6	98.4	44.8	6.6
5-6 มีนาคม 2567	55.7	89.7	43.7	8.3
11-12 เมษายน 2567	59.6	84.7	45.7	7.9
4-5 พฤษภาคม 2567	52.2	83.3	41.6	7.0
มาตรฐาน	ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	ไม่มีมาตรฐานกำหนด	ไม่เกิน 10 ^{2/}

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

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

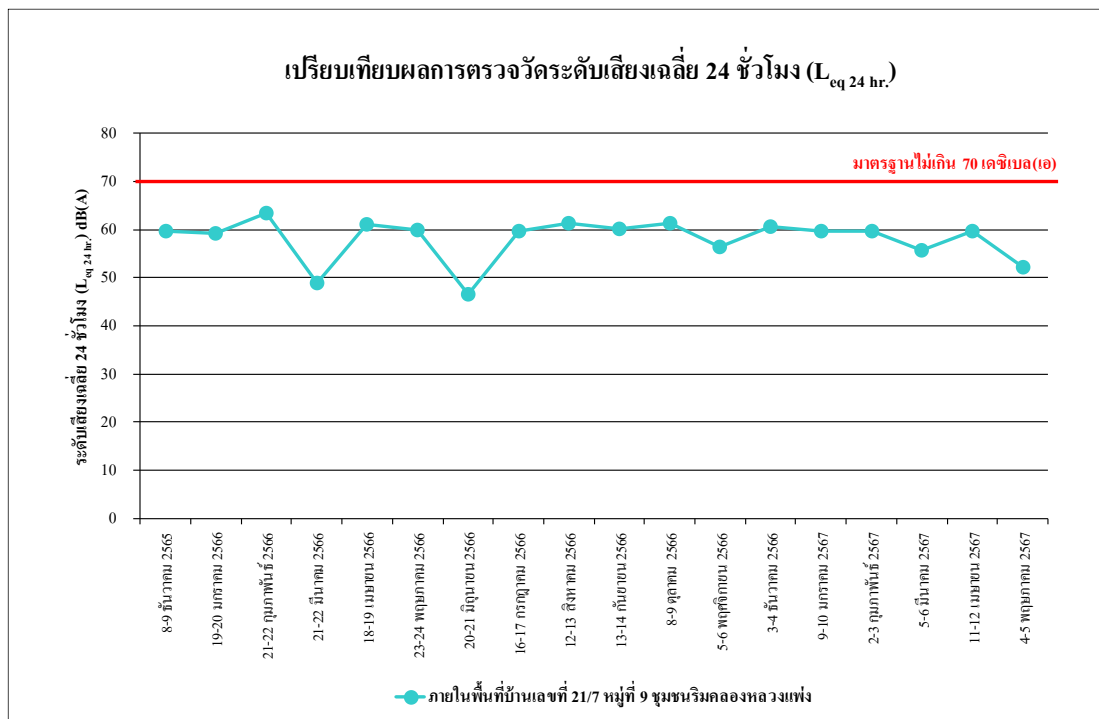
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณค่าระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ * ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน



รูปที่ 4.4-35 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq 24 hr.}$)

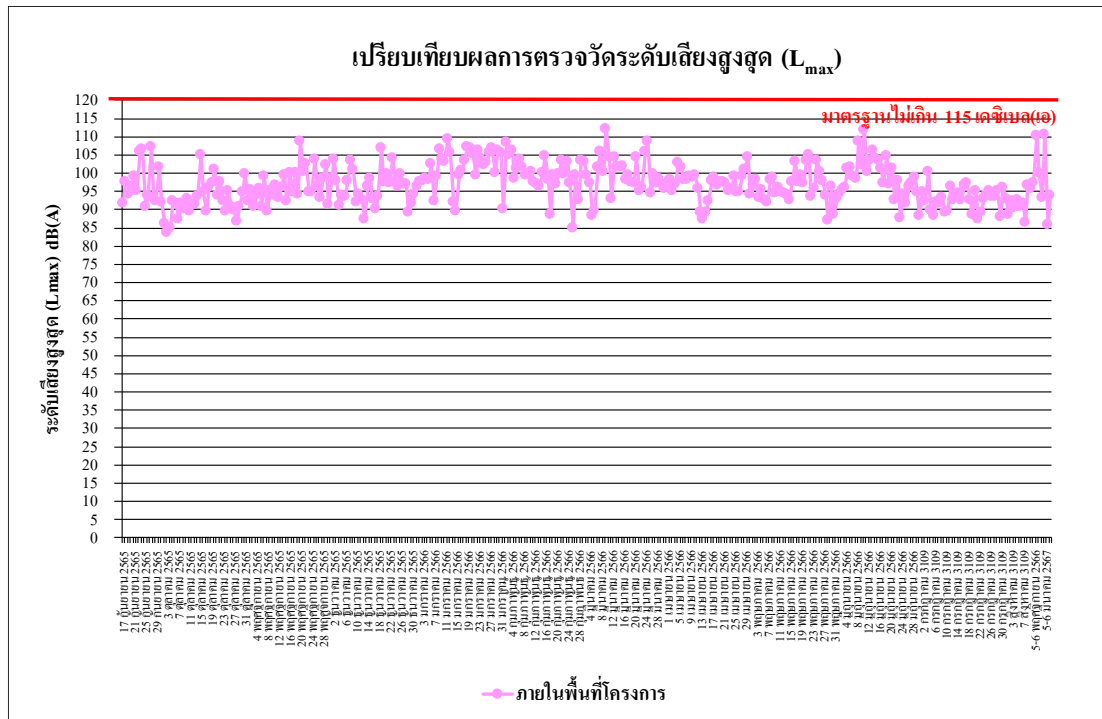
ภายในพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนมกราคม 2564 - พฤษภาคม 2567



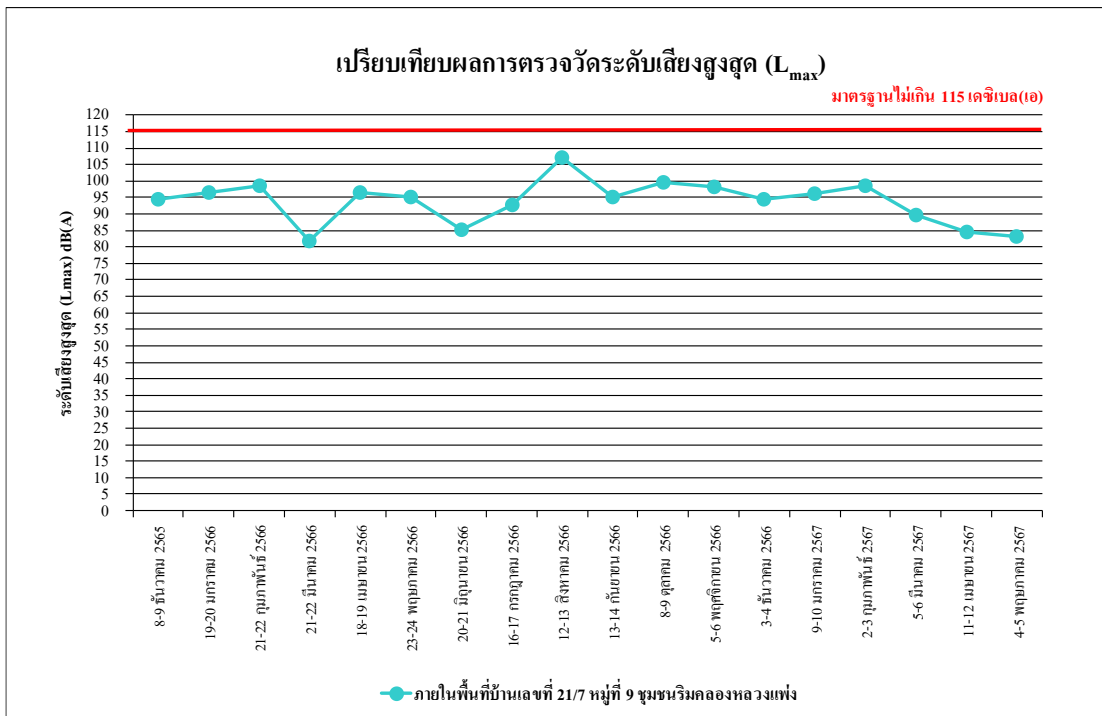
รูปที่ 4.4-36 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq 24 hr.}$)

ภายในพื้นที่บ้านเลขที่ 21/7 ซึ่งอยู่ในหมู่ที่ 9 ชุมชนริมคลองหลวงแพ่ง

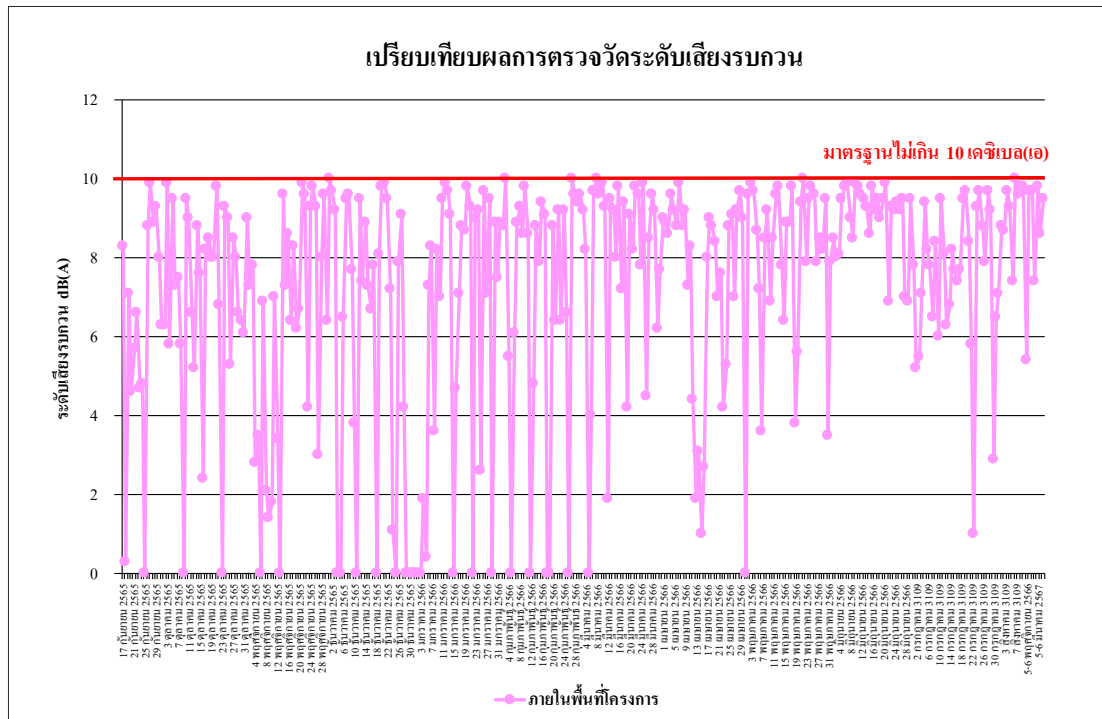
ระหว่างเดือนธันวาคม 2565 - พฤษภาคม 2567



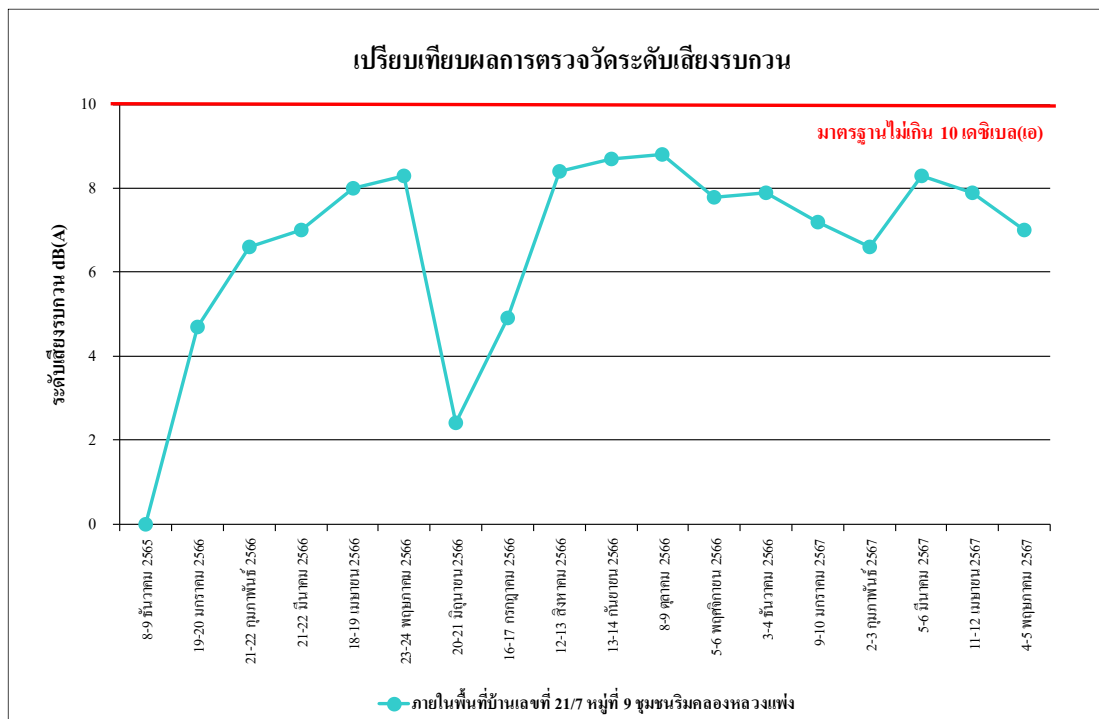
รูปที่ 4.4-37 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max})
ภายในพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนกันยายน 2565 - พฤษภาคม 2567



รูปที่ 4.4-38 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max})
ภายในพื้นที่บ้านเลขที่ 21/7 ซึ่งอยู่ในหมู่ที่ 9 ชุมชนริมคลองหลวงแพ่ง
ระหว่างเดือนธันวาคม 2565 - พฤษภาคม 2567



รูปที่ 4.4-39 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน
ภายในพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนกันยายน 2565 - พฤษภาคม 2567



รูปที่ 4.4-40 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน
ภายในพื้นที่บ้านเลขที่ 21/7 ซึ่งอยู่ในหมู่ที่ 9 ชุมชนริมคลองหลวงแพ่ง
ระหว่างเดือนธันวาคม 2565 - พฤษภาคม 2567

4.4.3 ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน จำนวน 2 สถานี คือ ภายในพื้นที่โครงการ และภายในพื้นที่โครงการ Six Senses Residences (พื้นที่ติดโครงการด้านทิศตะวันตก)ดำเนินการตรวจวัดทุกวันในช่วงงานฐานราก จากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ระหว่างเดือนมกราคม-พฤษภาคม 2567 พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือน เพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ 69 ง วันที่ 2 มิถุนายน 2553) ดังตารางที่ 4.4-5 ถึงตารางที่ 4.4-6 และการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือนแสดงดังภาพที่ 4.4-3

ตารางที่ 4.4-5 ผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน ภายในพื้นที่โครงการ

วันที่	เวลา	Transverse		Vertical		Longitudinal		มาตรฐาน	
		Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)
9-10 มกราคม 2567	12:00-13:00	2.199	5.8	3.657	24.9	1.090	N/A	8.725	$10 < f \leq 50$
2-3 กุมภาพันธ์ 2567	09:00-10:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	$f \leq 10$
5-6 มีนาคม 2567	11:00-12:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	$f \leq 10$
11-12 เมษายน 2567	13:00-14:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	$f \leq 10$
4-5 พฤษภาคม 2567	10:00-11:00	0.213	6.2	0.866	4.1	0.330	6.6	5.000	$f \leq 10$

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือน เพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ 69 ง วันที่ 2 ธันวาคม 2553)

หมายเหตุ - = ตรวจไม่พบแรงสั่นสะเทือน

N/A= Not Applicable (เกิดคลื่นความถี่ซับซ้อนที่ไม่สามารถคำนวณได้)

ตารางที่ 4.4-6 ผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน ภายในพื้นที่โครงการ Six Senses Residences
(พื้นที่ติดโครงการด้านทิศตะวันตก)

วันที่	เวลา	Transverse		Vertical		Longitudinal		มาตรฐาน	
		Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)
9-10 มกราคม 2567	08:00-09:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	$f \leq 10$
2-3 กุมภาพันธ์ 2567	15:00-16:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	$f \leq 10$
5-6 มีนาคม 2567	14:00-15:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	$f \leq 10$
11-12 เมษายน 2567	16:00-17:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	$f \leq 10$
4-5 พฤษภาคม 2567	13:00-14:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	$f \leq 10$

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือน เพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ 69 ง วันที่ 2 ธันวาคม 2553)

หมายเหตุ - = ตรวจไม่พบแรงสั่นสะเทือน

N/A= Not Applicable (เกิดคลื่นความถี่ซับซ้อนที่ไม่สามารถคำนวณได้)

4.4.4 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

4.4.4.1 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งระหว่างเดือนมกราคม-พฤษภาคม 2567

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างเดือนมกราคม-พฤษภาคม 2567 จำนวน 1 จุด คือ บริเวณระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ โดยดำเนินการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง โดยทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งในดัชนีต่าง ๆ ดังนี้ คือ ค่าความเป็นกรดด่าง (pH) บีโอดี (BOD) สารแขวนลอยทั้งหมด (TSS) สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ตะกอนหนัก (Settleable Solids) ซัลไฟด์ (Sulfide) ทีเคเอ็น (TKN) น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก) ผลการตรวจวัดแสดงดัง ตารางที่ 4.4-7 และรูปที่ 4.4-41 ถึงรูปที่ 4.4-48 และภาพที่ 4.4-4

ตารางที่ 4.4-7 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ระหว่างเดือนมกราคม-พฤษภาคม 2567

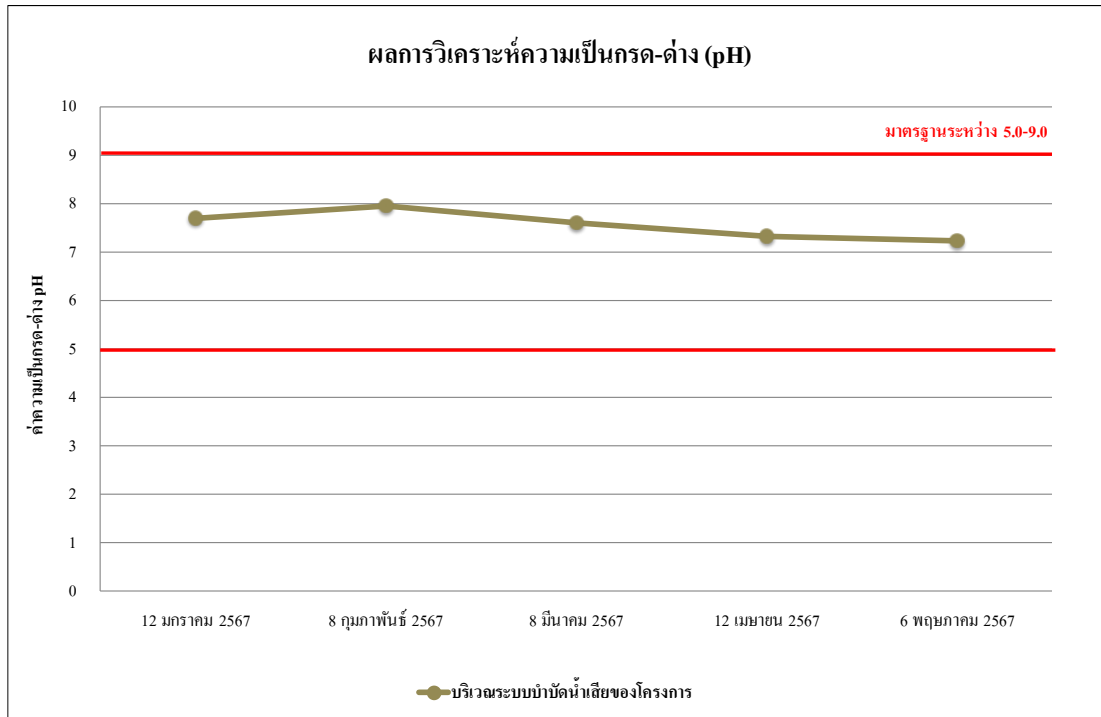
ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	ผลการวิเคราะห์					มาตรฐาน
		12 มกราคม 2567	8 กุมภาพันธ์ 2567	8 มีนาคม 2567	12 เมษายน 2567	6 พฤษภาคม 2567	
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	7.71	7.96	7.62	7.34	7.24	5 - 9
บีโอดี (BOD)	มก./ล.	1	1	1	1	1	ไม่เกิน 30
สารแขวนลอยทั้งหมด (TSS)	มก./ล.	11	14	<5*	<5*	<5*	ไม่เกิน 40
ตะกอนหนัก (Settleable Solids)	มล./ล.	<0.1*	<0.1*	<0.1*	<0.1*	<0.1*	ไม่เกิน 0.5
สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS)	มก./ล.	98 ^{2/}	<50 ^{2/*}	52 ^{2/}	<50 ^{2/*}	<50 ^{2/*}	ไม่เกิน 500 ^{1/}
ซัลไฟด์ (Sulfide)	มก./ล.	<0.2*	<0.2*	<0.2*	<0.2*	0.4	ไม่เกิน 1.0
ทีเคเอ็น (TKN)	มก./ล.	0.32	2.84	1.45	0.94	0.30	ไม่เกิน 35
น้ำมันและ ไขมัน (Oil and Grease)	มก./ล.	1.2	1.3	1.3	1.1	1.5	ไม่เกิน 20

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

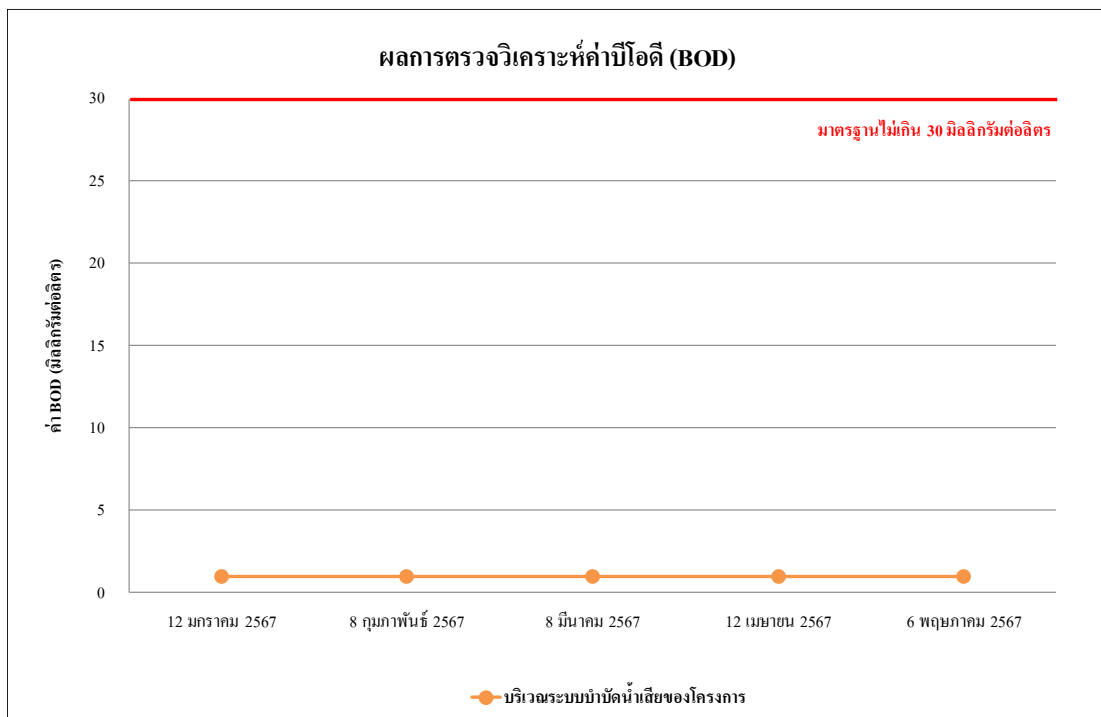
หมายเหตุ * Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัดได้

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

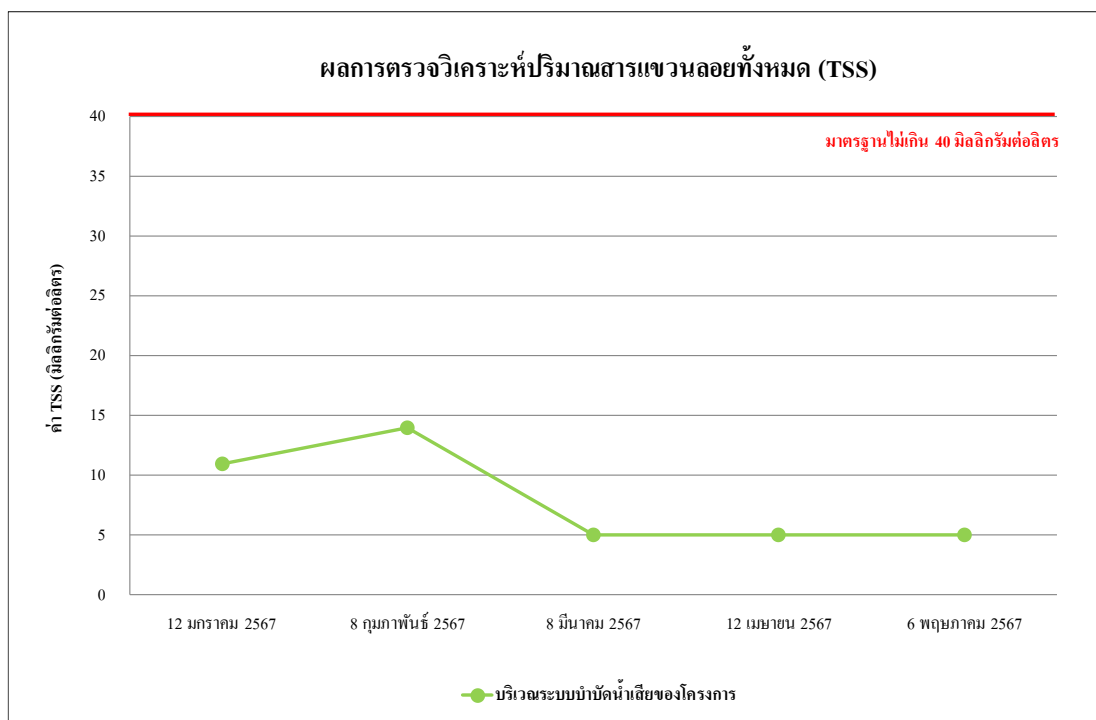
^{2/}TDS =ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา)



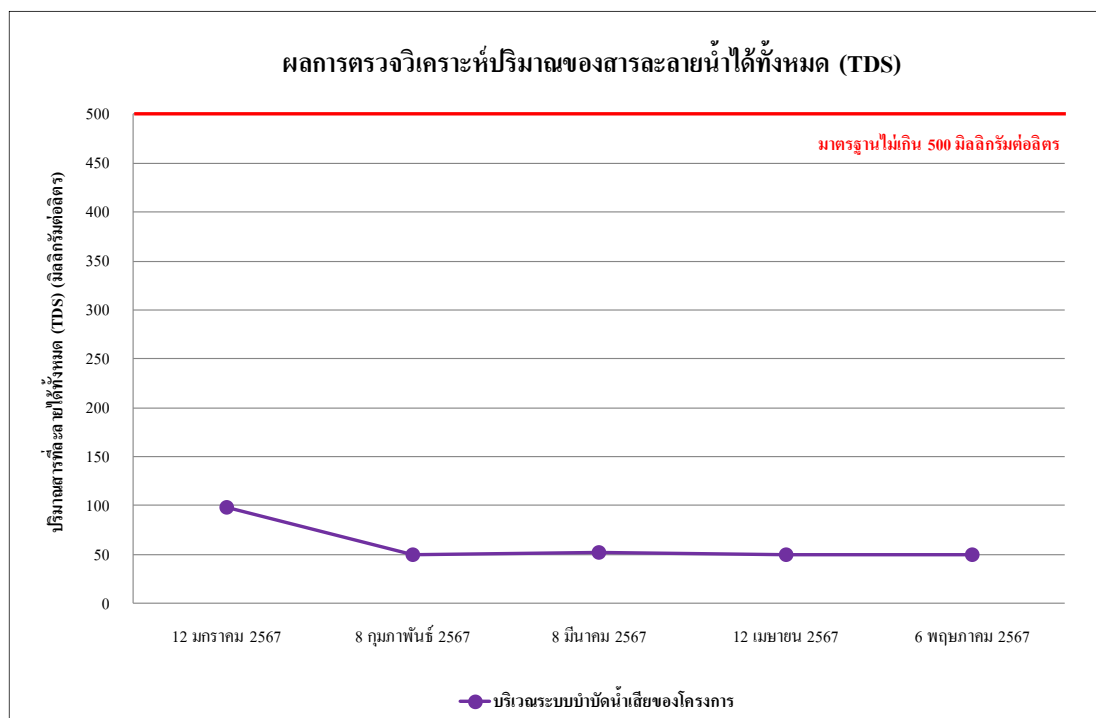
รูปที่ 4.4-41 ผลการตรวจวิเคราะห์ค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH)
ระหว่างเดือนมกราคม-พฤษภาคม 2567



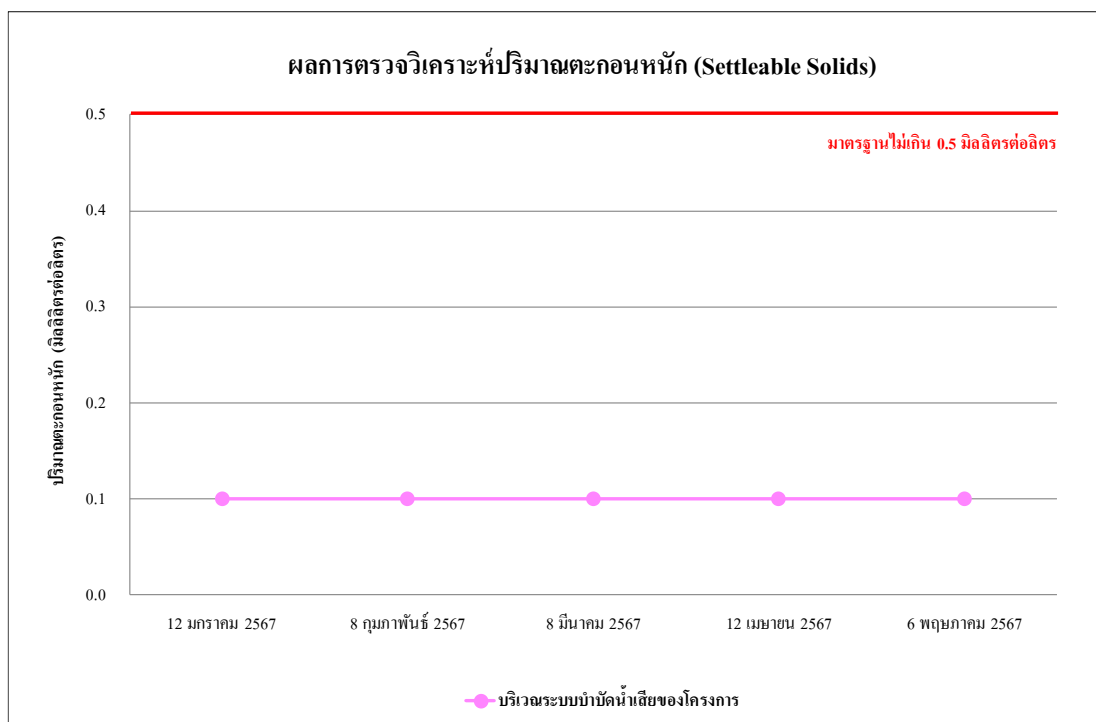
รูปที่ 4.4-42 ผลการตรวจวิเคราะห์ค่าบีโอดี (BOD)
ระหว่างเดือนมกราคม-พฤษภาคม 2567



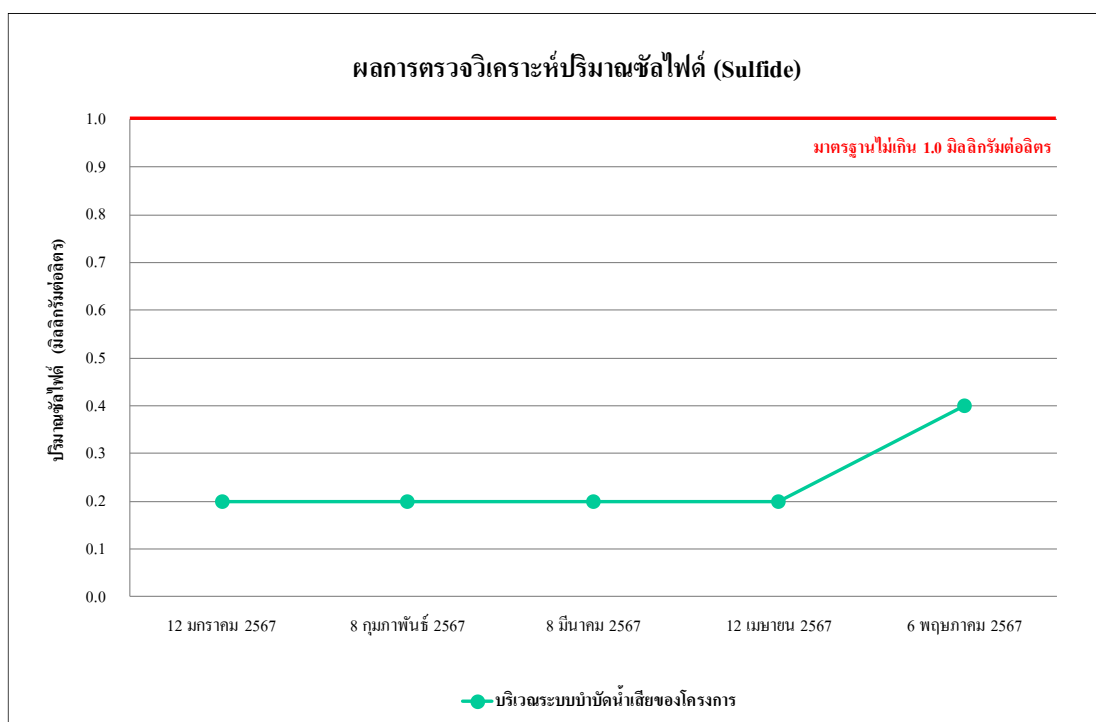
รูปที่ 4.4-43 ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (TSS)
ระหว่างเดือนมกราคม-พฤษภาคม 2567



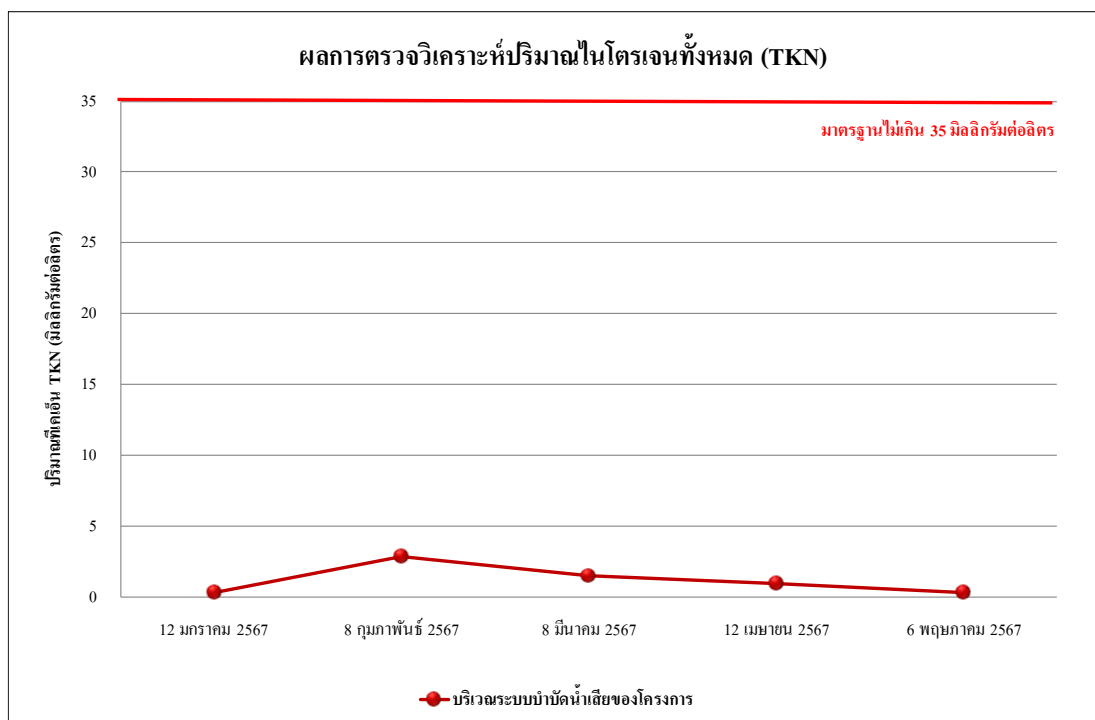
รูปที่ 4.4-44 ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของสารละลายน้ำได้ทั้งหมด (TDS)
ระหว่างเดือนมกราคม-พฤษภาคม 2567



รูปที่ 4.4-45 ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids)
ระหว่างเดือนมกราคม-พฤษภาคม 2567

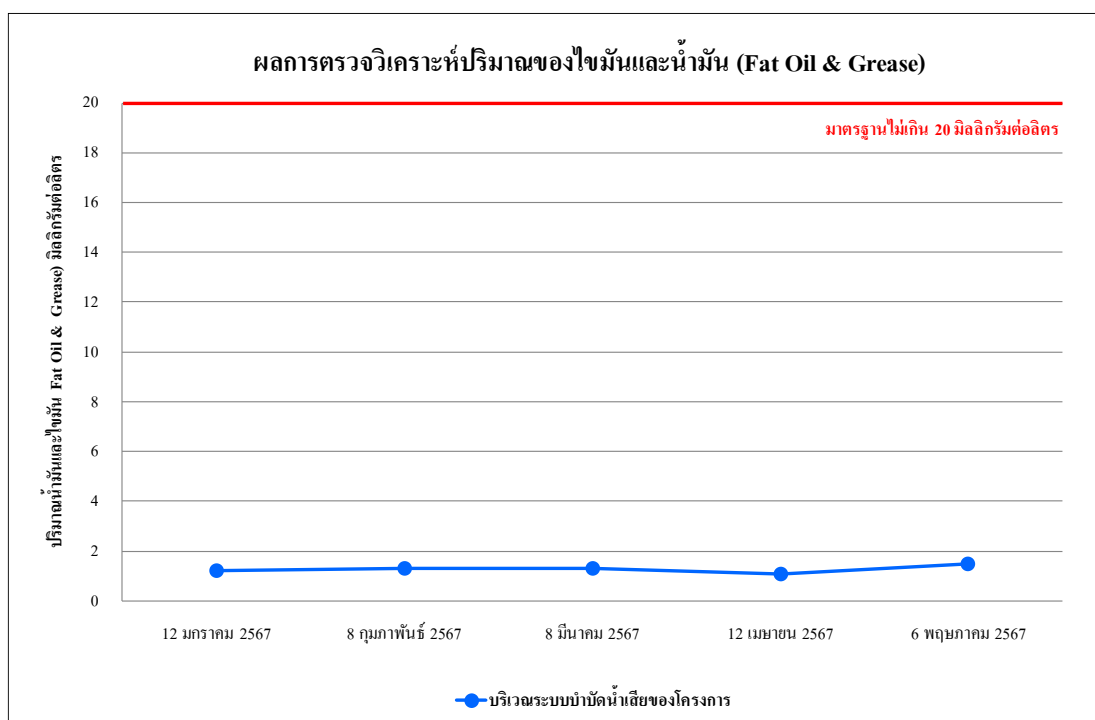


รูปที่ 4.4-46 ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของซัลไฟด์ (Sulfide)
ระหว่างเดือนมกราคม-พฤษภาคม 2567



รูปที่ 4.4-47 ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณที่เคเอ็น (TKN)

ระหว่างเดือนมกราคม-พฤษภาคม 2567



รูปที่ 4.4-48 ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของไขมันและน้ำมัน (Oil & Grease)

ระหว่างเดือนมกราคม-พฤษภาคม 2567

4.4.4.2 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

จากผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ระหว่างเดือนพฤศจิกายน 2565 - พฤษภาคม 2567 พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ผลการเปรียบเทียบการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง แสดงดังตารางที่ 4.4-7 และรูปที่ 4.4-49 ถึง รูปที่ 4.4-56

ตารางที่ 4.4-8 เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ระหว่างเดือนพฤศจิกายน 2565 - พฤษภาคม 2567

ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	ผลการวิเคราะห์								มาตรฐาน
		30 พ.ย. 65	22 ธ.ค. 65	12 ม.ค. 66	28 ก.พ. 66	24 มี.ค. 66	21 เม.ย. 66	23 พ.ค. 66	21 มิ.ย. 66	
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	7.41	7.31	8.39	8.17	8.28	7.58	8.29	7.52	5 - 9
บีโอดี (BOD)	มก./ล.	<1*	1	<1*	9	4	12	16	25	ไม่เกิน 30
สารแขวนลอยทั้งหมด (TSS)	มก./ล.	<5*	<5*	<5*	9	<5*	23	25	32	ไม่เกิน 40
ตะกอนหนัก (Settleable Solids)	มล./ล.	<0.1*	<0.1*	<0.1*	<0.1*	<0.1*	0.2	0.4	0.2	ไม่เกิน 0.5
สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS)	มก./ล.	176 ^{2/}	56 ^{2/}	<50 ^{2/*}	<50 ^{2/*}	<50 ^{2/*}	211 ^{2/}	248 ^{2/}	246 ^{2/}	ไม่เกิน 500 ^{1/}
ซัลไฟด์ (Sulfide)	มก./ล.	<0.2*	<0.2*	<0.2*	<0.2*	0.7	<0.2*	0.6	0.4	ไม่เกิน 1.0
ทีเคเอ็น (TKN)	มก./ล.	0.62	0.62	1.25	0.80	4.19	8.82	12.69	16.41	ไม่เกิน 35
น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	มก./ล.	0.9	1.0	0.8	1.6	1.5	2.2	2.5	3.3	ไม่เกิน 20

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

หมายเหตุ * Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัดได้

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

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

ตารางที่ 4.4-8 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ระหว่างเดือนพฤศจิกายน 2565 - พฤษภาคม 2567

ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	ผลการวิเคราะห์						มาตรฐาน
		14 กรกฎาคม 2566	11 สิงหาคม 2566	15 กันยายน 2566	9 ตุลาคม 2566	6 พฤศจิกายน 2566	4 พฤษภาคม 2567	
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	6.93	8.12	8.67	8.98	7.53	7.70	5 - 9
บีโอดี (BOD)	มก./ล.	9	7	29	4	2	3	ไม่เกิน 30
สารแขวนลอยทั้งหมด (TSS)	มก./ล.	16	5	40	<5*	6	<5*	ไม่เกิน 40
ตะกอนหนัก (Settleable Solids)	มล./ล.	0.3	<0.1*	<0.1*	<0.1*	<0.1*	<0.1*	ไม่เกิน 0.5
สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS)	มก./ล.	204 ^{2/}	156 ^{2/}	340 ^{2/}	<50 ^{2/*}	<50 ^{2/*}	<50 ^{2/*}	ไม่เกิน 500 ^{1/}
ซัลไฟด์ (Sulfide)	มก./ล.	0.6	0.2	0.9	<0.2*	<0.2*	<0.2*	ไม่เกิน 1.0
ทีเคเอ็น (TKN)	มก./ล.	6.32	4.20	17.31	1.59	0.68	1.81	ไม่เกิน 35
น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	มก./ล.	1.3	1.9	4.9	1.0	0.9	1.3	ไม่เกิน 20

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

หมายเหตุ * Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัดได้

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

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

ตารางที่ 4.4-8 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ระหว่างเดือนพฤศจิกายน 2565 - พฤษภาคม 2567

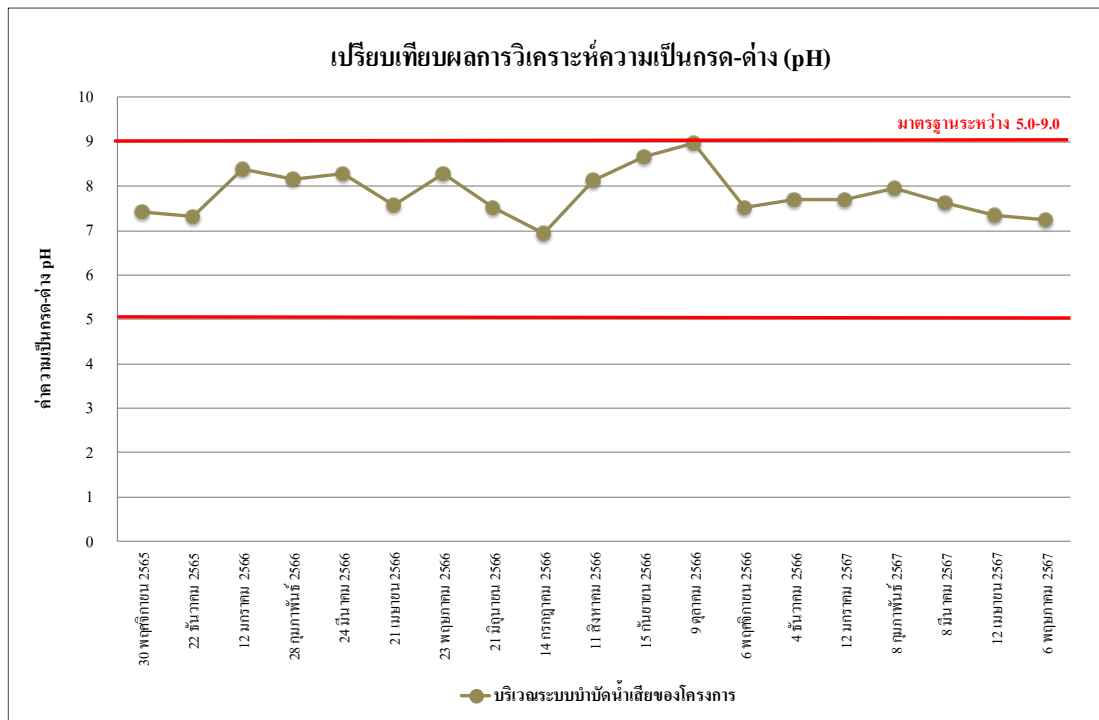
ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	ผลการวิเคราะห์					มาตรฐาน
		12 มกราคม 2567	8 กุมภาพันธ์ 2567	8 มีนาคม 2567	12 เมษายน 2567	6 พฤษภาคม 2567	
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	7.71	7.96	7.62	7.34	7.24	5 - 9
บีโอดี (BOD)	มก./ล.	1	1	1	1	1	ไม่เกิน 30
สารแขวนลอยทั้งหมด (TSS)	มก./ล.	11	14	<5*	<5*	<5*	ไม่เกิน 40
ตะกอนหนัก (Settleable Solids)	มล./ล.	<0.1*	<0.1*	<0.1*	<0.1*	<0.1*	ไม่เกิน 0.5
สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS)	มก./ล.	98 ^{2/}	<50 ^{2/*}	52 ^{2/}	<50 ^{2/*}	<50 ^{2/*}	ไม่เกิน 500 ^{1/}
ซัลไฟด์ (Sulfide)	มก./ล.	<0.2*	<0.2*	<0.2*	<0.2*	0.4	ไม่เกิน 1.0
ทีเคเอ็น (TKN)	มก./ล.	0.32	2.84	1.45	0.94	0.30	ไม่เกิน 35
น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	มก./ล.	1.2	1.3	1.3	1.1	1.5	ไม่เกิน 20

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

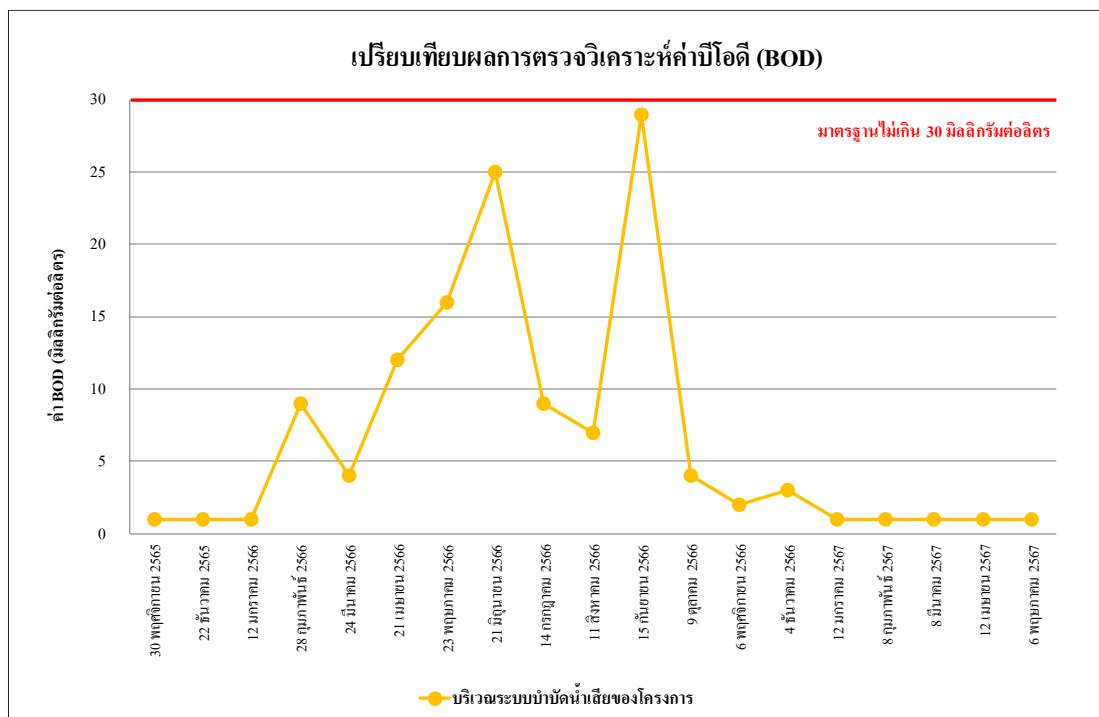
หมายเหตุ * Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัดได้

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

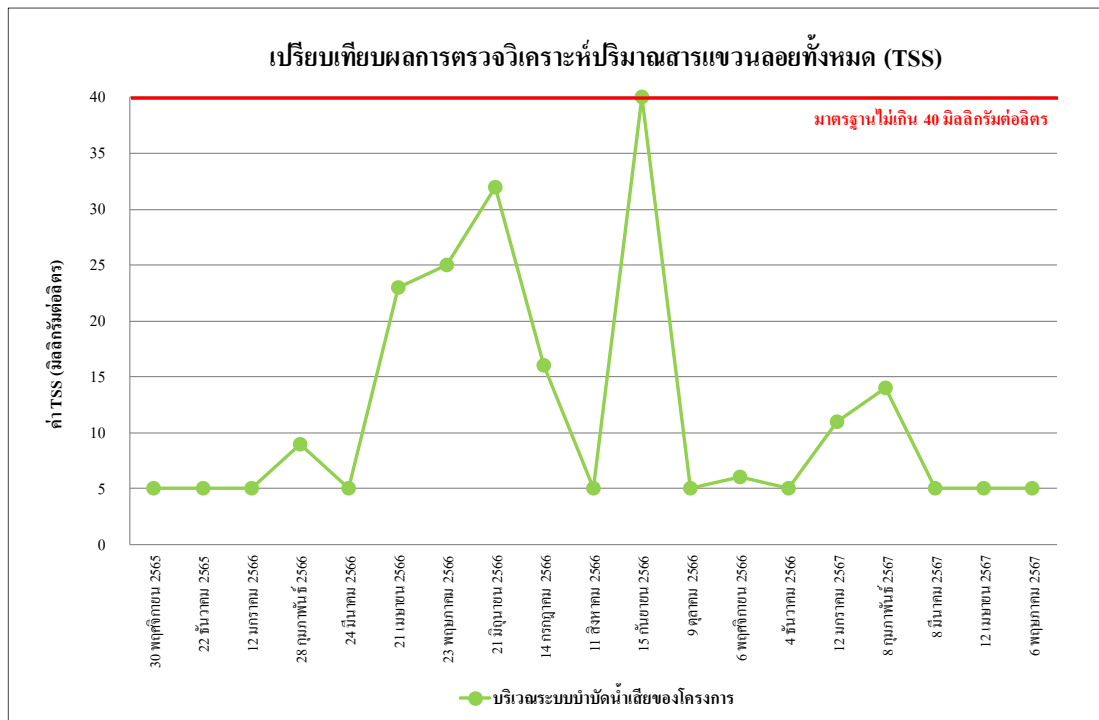
^{2/}TDS =ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา)



รูปที่ 4.4-49 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH)
ระหว่างเดือนพฤศจิกายน 2565 - พฤษภาคม 2567



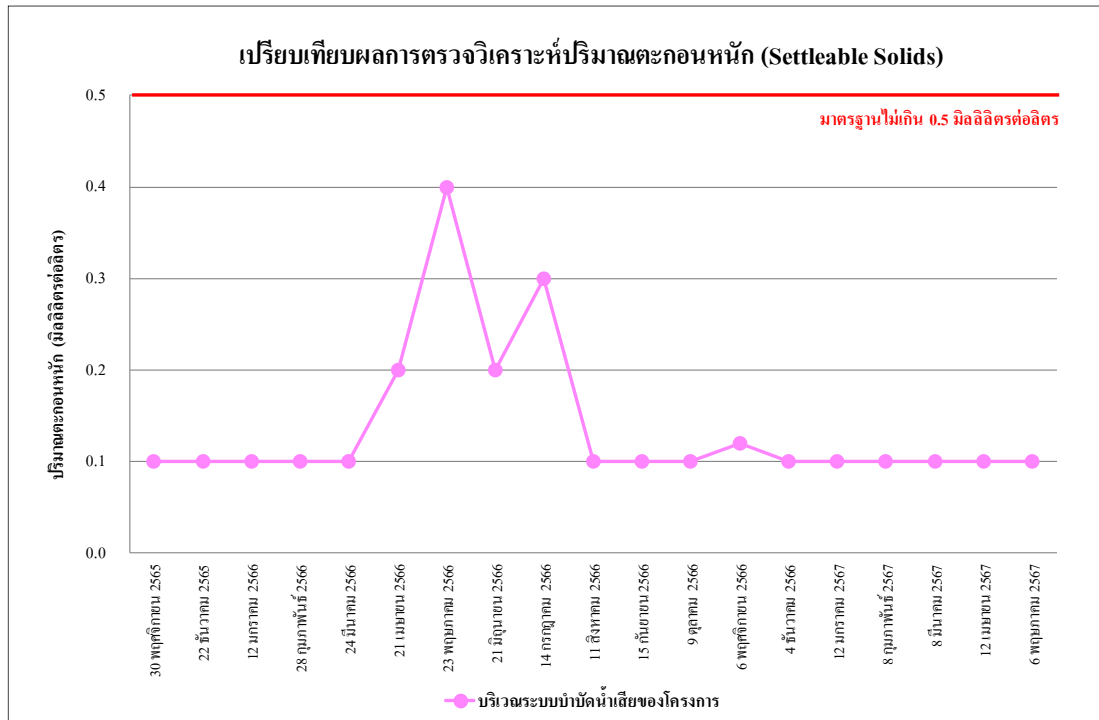
รูปที่ 4.4-50 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ค่าบีโอดี (BOD)
ระหว่างเดือนพฤศจิกายน 2565 - พฤษภาคม 2567



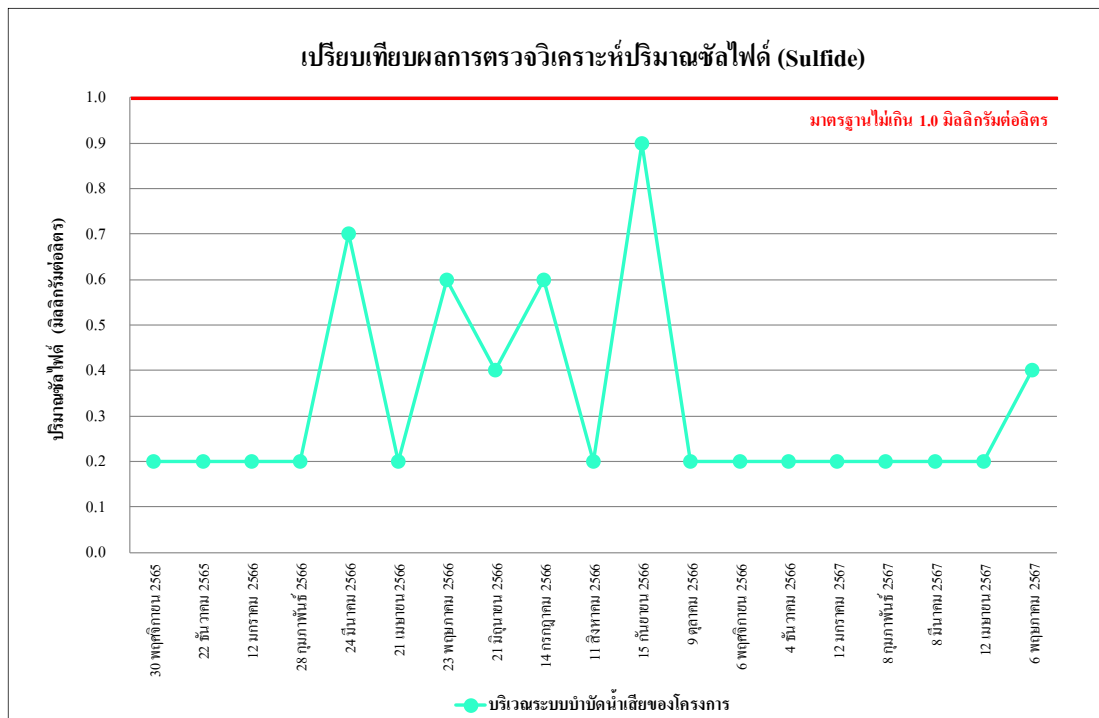
รูปที่ 4.4-51 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (TSS)
ระหว่างเดือนพฤศจิกายน 2565 - พฤษภาคม 2567



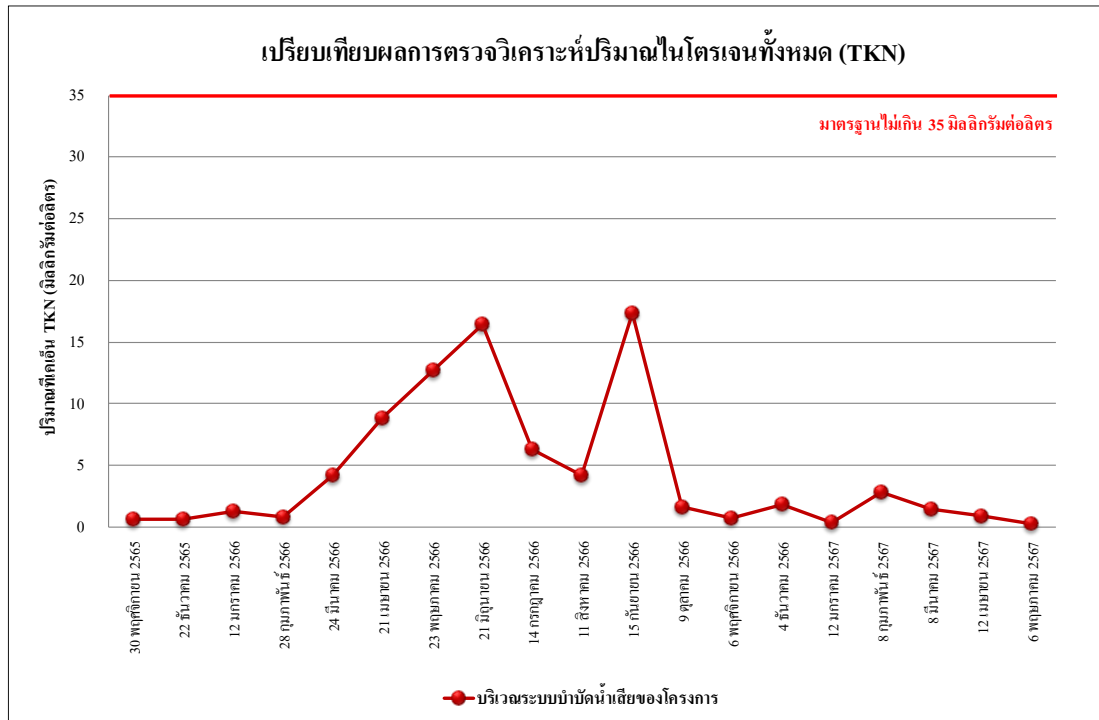
รูปที่ 4.4-52 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของสารละลายน้ำได้ทั้งหมด (TDS)
ระหว่างเดือนพฤศจิกายน 2565 - พฤษภาคม 2567



รูปที่ 4.4-53 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids)
ระหว่างเดือนพฤศจิกายน 2565 - พฤษภาคม 2567



รูปที่ 4.4-54 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของซัลไฟด์ (Sulfide)
ระหว่างเดือนพฤศจิกายน 2565 - พฤษภาคม 2567








รูปที่ 4.4-55 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณที่เคเอ็น (TKN)
ระหว่างเดือนพฤศจิกายน 2565 - พฤษภาคม 2567



รูปที่ 4.4-56 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของไขมันและน้ำมัน (Oil & Grease)
ระหว่างเดือนพฤศจิกายน 2565 - พฤษภาคม 2567



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ เดอะ ฟอเรสเทียส์ ออโรกราฟ เรสซิเดนซ์ (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-พฤษภาคม 2567

	
เดือนมกราคม 2567	เดือนกุมภาพันธ์ 2567
	
เดือนมีนาคม 2567	เดือนเมษายน 2567
	
เดือนพฤษภาคม 2567	
ภายในพื้นที่โครงการ	
ภาพที่ 4.4-1 การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	

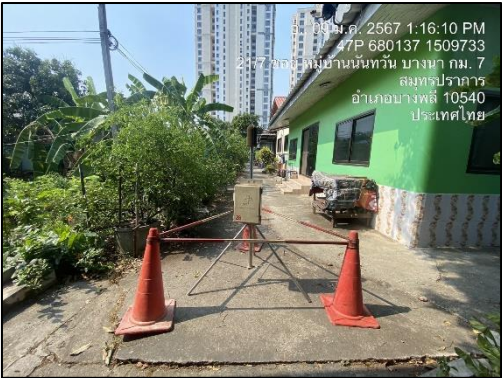




รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ เดอะ ฟอเรสเทียส์ ออโรกราฟ เรสซิเดนซ์ (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-พฤษภาคม 2567

	
เดือนมกราคม 2567	เดือนกุมภาพันธ์ 2567
	
เดือนมีนาคม 2567	เดือนเมษายน 2567
	
เดือนพฤษภาคม 2567	
ภายในพื้นที่บ้านเลขที่ 21/7 ซึ่งอยู่ในหมู่ที่ 9 ชุมชนริมคลองหลวงแพ่ง	
ภาพที่ 4.4-1 การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	






รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ เดอะ ฟอเรสเทียส์ ออโรกราฟ เรสซิเดนซ์ (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-พฤษภาคม 2567

	
เดือนมกราคม 2567	เดือนกุมภาพันธ์ 2567
	
เดือนมีนาคม 2567	เดือนเมษายน 2567
	
เดือนพฤษภาคม 2567	
ภายในพื้นที่โครงการ	
ภาพที่ 4.4-2 การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป	




รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ เดอะ ฟอเรสเทียส์ ออโรกราฟ เรสซิเดนซ์ (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-พฤษภาคม 2567

	
เดือนมกราคม 2567	เดือนกุมภาพันธ์ 2567
	
เดือนมีนาคม 2567	เดือนเมษายน 2567
	
เดือนพฤษภาคม 2567	
ภายในพื้นที่บ้านเลขที่ 21/7 ซึ่งอยู่ในหมู่ที่ 9 ชุมชนริมคลองหลวงแพ่ง	
ภาพที่ 4.4-2(ต่อ) การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป	

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ เดอะ ฟอเรสเทียส์ ออโรกราฟ เรสซิเดนซ์ (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-พฤษภาคม 2567

	
เดือนมกราคม 2567	เดือนกุมภาพันธ์ 2567
	
เดือนมีนาคม 2567	เดือนเมษายน 2567
	
เดือนพฤษภาคม 2567	
ภายในพื้นที่โครงการ	
ภาพที่ 4.4-3 การตรวจวัดความสั่นสะเทือน	

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ เดอะ ฟอเรสเทียส์ ออโรกราฟ เรสซิเดนซ์ (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-พฤษภาคม 2567

	
เดือนมกราคม 2567	เดือนกุมภาพันธ์ 2567
	
เดือนมีนาคม 2567	เดือนเมษายน 2567
	
เดือนพฤษภาคม 2567	
ภายในพื้นที่โครงการ Six Senses Residences (พื้นที่ติดโครงการด้านทิศตะวันตก)	
ภาพที่ 4.4-3 การตรวจวัดความสั่นสะเทือน	

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ เดอะ ฟอเรสเทียส์ ออโรกราฟ เรสซิเดนซ์ (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-พฤษภาคม 2567

	
เดือนมกราคม 2567	เดือนกุมภาพันธ์ 2567
	
เดือนมีนาคม 2567	เดือนเมษายน 2567
	
เดือนพฤษภาคม 2567	
บริเวณระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	
ภาพที่ 4.4-4 การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง	