

บทที่ 4

ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ THE ORIGIN RAM 209 INTERCHANGE (ดี ออริจิน ราม 209 อินเตอร์เชนจ์) ของบริษัท ออริจิน คอนโดมิเนียม จำกัด ได้ทำการสรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดินและบริการชุมชน เป็นผู้พิจารณาให้ความเห็นชอบการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2565 โดยมีรายละเอียดแสดงดังตารางที่ 4.1-1

ตารางที่ 4.1-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ THE ORIGIN RAM 209 INTERCHANGE
(ดิ ออร์จิ้น ราม 209 อินเตอร์เชนจ์) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2565

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
1. คุณภาพอากาศ 1.1 ฝุ่นละออง	- ฝุ่นละอองรวม (TSP) - ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)	1) ภายในพื้นที่โครงการ	- ทุกวันที่มีการก่อสร้าง ฐานราก หลังจากนั้น ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดจ้างให้บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปของโครงการ ซึ่งพบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด (ดังตารางที่ 4.4-1)	-
	- ฝุ่นละอองรวม (TSP) - ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)	2) ภายในพื้นที่สวนเฉลิมพระเกียรติ ร.9 และบริเวณบ้านเลขที่ 117 (หากได้รับอนุญาต)	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้จัดจ้างให้บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปของโครงการ ซึ่งพบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด (ดังตารางที่ 4.4-1)	-
	3.ความเสียหาย/ผลกระทบหรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	3) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกวันตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบที่อาจได้รับจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนเกิดขึ้นทางโครงการจะดำเนินการหาสาเหตุ และแนวทางแก้ไขให้โดยทันที (ดังภาพที่ 8 ในรายงานบทที่ 3 และภาคผนวกที่ 8)	-

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ THE ORIGIN RAM 209 INTERCHANGE

(ดิ ออร์จิ้น ราม 209 อินเตอร์เชนจ์) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2565

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
1.2 มลพิษทางอากาศ	- ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) - สารประกอบไฮโดรคาร์บอน (THC) - ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)	1) ภายในพื้นที่โครงการ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้จัดจ้างให้บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปของโครงการ ซึ่งพบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด (ดังตารางที่ 4.4-1)	-
	- ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) - สารประกอบไฮโดรคาร์บอน (THC) - ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)	1) ภายในพื้นที่สวนเฉลิมพระเกียรติ ร.9 และบริเวณบ้านเลขที่ 117 (หากได้รับอนุญาต)	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้จัดจ้างให้บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปของโครงการ ซึ่งพบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด (ดังตารางที่ 4.4-1)	-
	- ความเสียหาย/ผลกระทบ หรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	3) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกวันตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบที่อาจได้รับจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนเกิดขึ้นทางโครงการจะดำเนินการหาสาเหตุ และแนวทางแก้ไขให้โดยทันที (ดังภาพที่ 8 ในรายงานบทที่ 3 และภาคผนวกที่ 8)	-

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ THE ORIGIN RAM 209 INTERCHANGE

(ดิ ออร์จิน ราม 209 อินเตอร์เชนจ์) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2565

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
2. เสียง	- ระดับเสียง L_{eq} เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ค่าระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) - ค่าระดับเสียงรบกวน	1) ภายในพื้นที่โครงการ	- ทุกวันที่มีการก่อสร้าง ฐานราก หลังจากนั้น ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดจ้างให้บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไปของโครงการ ซึ่งพบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด (ดังตารางที่ 4.4-3)	-
	- ระดับเสียง L_{eq} เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ค่าระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) - ค่าระดับเสียงรบกวน	2) ภายในพื้นที่สวนเฉลิมพระเกียรติ ร.9 และบริเวณบ้านเลขที่ 117 (หากได้รับอนุญาต)	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้จัดจ้างให้บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไปของโครงการ ซึ่งพบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด (ดังตารางที่ 4.4-3)	-
	- ความเสียหาย/ผลกระทบหรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	3) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกวันตลอดระยะเวลา การก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบที่อาจได้รับจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนเกิดขึ้นทางโครงการจะดำเนินการหาสาเหตุ และแนวทางแก้ไขให้โดยทันที (ดังภาพที่ 8 ในรายงานบทที่ 3 และภาคผนวกที่ 8)	-

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ THE ORIGIN RAM 209 INTERCHANGE
(ดิ ออริจิน ราม 209 อินเตอร์เชนจ์) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2565

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
3. ความสั่นสะเทือน	- ความสั่นสะเทือน	1) ภายในพื้นที่โครงการ	- ทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานราก หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้จัดจ้างให้บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือนของโครงการ ซึ่งพบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด (ดังตารางที่ 4.4-5)	-
	- ความเสียหาย/ผลกระทบหรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	2) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกวันตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบที่อาจได้รับจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนเกิดขึ้นทางโครงการจะดำเนินการหาสาเหตุ และแนวทางแก้ไขให้โดยทันที (ดังภาพที่ 8 ในรายงานบทที่ 3 และภาคผนวกที่ 8)	-
4. การพังทลายของดิน	- สภาพความสมบูรณ์ใช้งานได้ดี	1) ภายในพื้นที่โครงการ	- ทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานราก ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ ทั้งนี้ขณะอยู่ในช่วงงานฐานรากอาคาร โครงการได้ติดตั้ง Sheet pile เพื่อป้องกันการพังทลายของดินไว้บริเวณด้านล่างด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตกของพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบสภาพความสมบูรณ์ และใช้งานได้ดีอยู่เสมอ (ดังภาพที่ 1 ในรายงานบทที่ 3 และภาคผนวกที่ 20)	-

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ THE ORIGIN RAM 209 INTERCHANGE
(ดิ ออริจิน ราม 209 อินเตอร์เชนจ์) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2565

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
4. การพังทลายของดิน (ต่อ)	- ความเสียหาย/ผลกระทบหรือร่องรอยจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	2) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกวันตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบที่อาจได้รับจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนเกิดขึ้นทางโครงการจะดำเนินการหาสาเหตุ และแนวทางแก้ไขให้โดยทันที (ดังภาพที่ 8 ในรายงานบทที่ 3 และภาคผนวกที่ 8)	-
5. น้ำใช้	- การแตกรั่วซึมของท่อประปา	1) เส้นท่อประปา	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีห้องควบคุมปั๊มน้ำที่ได้มาตรฐาน และจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบท่อประปาให้สามารถใช้งานได้ดีอยู่เสมอ หากพบว่ามี การแตกรั่วซึมของท่อประปา จะรีบดำเนินการซ่อมแซมโดยทันที (ดังภาพที่ 32 ในรายงานบทที่ 3)	-
	- ความสะอาด	2) ถังเก็บน้ำใช้	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบถังเก็บน้ำใช้ให้มีสภาพดี และสะอาดอยู่เสมอ (ดังภาพที่ 19 ในรายงานบทที่ 3)	-

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ THE ORIGIN RAM 209 INTERCHANGE

(ดิ ออร์จิ้น ราม 209 อินเตอร์เชนจ์) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2565

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
6. น้ำเสีย	- pH - BOD - Total Suspended Solid -Settleable Solid - Sulfide - Total Dissolved Solid - Fat,Oil & Grease - TKN - Total Coliform Bacteria -Fecal Coliform Bacteria	1) ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้จัดจ้างให้บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการเก็บตัวอย่าง และตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งของโครงการ ซึ่งพบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด (ดังตารางที่ 4.4-6)	-
	- ความเสียหาย/ผลกระทบหรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	2) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกวันตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบที่อาจได้รับจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนเกิดขึ้นทางโครงการจะดำเนินการหาสาเหตุ และแนวทางแก้ไขให้โดยทันที (ดังภาพที่ 8 ในรายงานบทที่ 3 และภาคผนวกที่ 8)	-
7. การระบายน้ำ	- การสะสมของตะกอนดินในบ่อพักและท่อระบายน้ำ	1) ภายในพื้นที่โครงการ - บ่อพักน้ำภายในโครงการ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยขุดลอกตะกอนดินที่สะสมบริเวณรางระบายน้ำ และบ่อดักตะกอนดินเป็นประจำ (ดังภาพที่ 5 ในรายงานบทที่ 3)	-

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ THE ORIGIN RAM 209 INTERCHANGE

(ดิ ออริจิน ราม 209 อินเตอร์เชนจ์) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2565

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
8. การจัดการมูลฝอย	- ปริมาณมูลฝอยตกค้าง - ความสะอาด	1) ภายในพื้นที่โครงการ	- ทุกวันตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยตั้งไว้ตามจุดต่าง ๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ พร้อมทั้งติดต่อประสานงานให้สำนักงานเขตมีนบุรีเข้ามาเก็บขนมูลฝอยไปกำจัดเป็นประจำ (ดังภาพที่ 26 ในรายงานบทที่ 3)	-
	- ความเสียหาย/ผลกระทบหรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	2) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกวันตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบที่อาจได้รับจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนเกิดขึ้นทางโครงการจะดำเนินการหาสาเหตุ และแนวทางแก้ไขให้โดยทันที (ดังภาพที่ 8 ในรายงานบทที่ 3 และภาคผนวกที่ 8)	-
9. การจัดการเศษวัสดุก่อสร้าง	- ชนิด ปริมาณ น้ำหนัก และการจัดการวัสดุจากการก่อสร้าง	1) ภายในพื้นที่โครงการ	- ทุกวัน ที่ มีการ ขนส่งออกนอกโครงการ	- โครงการได้จัดบันทึกชนิด ปริมาณ น้ำหนัก ประเภท และลักษณะของเศษวัสดุจากการก่อสร้างของโครงการทุกครั้งก่อนนำออกไปกำจัดอย่างถูกวิธี	-
10. ระบบไฟฟ้า	- สภาพพร้อมใช้งาน - อายุการใช้งาน	1) อุปกรณ์ไฟฟ้า	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานอยู่เสมอ หากพบว่ามี การชำรุดเสียหายจะรีบดำเนินการซ่อมแซมทันที (ดังภาคผนวกที่ 17)	-

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ THE ORIGIN RAM 209 INTERCHANGE

(ดิ ออร์จิ้น ราม 209 อินเตอร์เชนจ์) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2565

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
11. การป้องกันอัคคีภัย	- สภาพพร้อมใช้งาน - อายุการใช้งาน	1) ถังดับเพลิง	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้ติดตั้งถังดับเพลิงเคมีไว้ภายในบริเวณพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอ ในจุดที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน และหยิบใช้งานได้สะดวก พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบให้อยู่ในสภาพดีเป็นประจำ (ดังภาพที่ 24 ในรายงานบทที่ 3 และภาคผนวกที่ 18)	-
	- สภาพดี มองเห็นได้ชัดเจน และไม่ลบลื่น	2) ป้ายและเครื่องหมายแสดงการหนีไฟ และแผนผังเส้นทางหนีไฟ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบถังดับเพลิงให้อยู่ในสภาพดี และพร้อมใช้งานอยู่เสมอ (ดังภาพที่ 24 ในรายงานบทที่ 3 และภาคผนวกที่ 18)	-
12. การจราจร	- สภาพดี มองเห็นได้ชัดเจน และไม่ลบลื่น	1) ภายในพื้นที่โครงการ - ป้ายชื่อโครงการ และป้ายทิศทางการจราจรต่าง ๆ	- ทุกวันตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแล ตรวจสอบป้ายชื่อโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ (ดังภาพที่ 7 ในรายงานบทที่ 3)	-
	- ตรวจสอบเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	2) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกวันตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบที่อาจได้รับจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนเกิดขึ้นทางโครงการจะดำเนินการหาสาเหตุ และแนวทางแก้ไขให้โดยทันที (ดังภาพที่ 8 ในรายงานบทที่ 3 และภาคผนวกที่ 8)	-

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ THE ORIGIN RAM 209 INTERCHANGE

(ดิ ออร์จิ้น ราม 209 อินเตอร์เชนจ์) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2565

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
13. ความปลอดภัย	- สภาพพร้อมใช้งานของเครื่องจักรอุปกรณ์	1) ภายในพื้นที่โครงการ	- ทุกวันตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องจักรก่อนนำไปใช้ปฏิบัติงานทุกครั้ง หากพบว่าการชำรุดเสียหายจะดำเนินการซ่อมแซมทันที (ดังภาคผนวกที่ 15)	-
	- สภาพความสมบูรณ์ของรั้ว ผ้าใบทึบ และ Chain link		- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบสภาพความสมบูรณ์ของรั้วให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ (ดังภาพที่ 2 ในรายงานบทที่ 3)	-
	- สภาพสมบูรณ์ของระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV System)		- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบสภาพสมบูรณ์ของระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV System) ให้ใช้งานได้ดีอยู่เสมอ (ดังภาพที่ 31 ในรายงานบทที่ 3)	-
	- ตรวจสอบติดตามชนิดของอุปกรณ์	2) เครื่องจักรอุปกรณ์	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องจักรก่อนนำไปใช้ปฏิบัติงานทุกครั้ง หากพบว่าการชำรุดเสียหายจะดำเนินการซ่อมแซมทันที (ดังภาคผนวกที่ 15)	-
	- สภาพดี มองเห็นได้ชัดเจน และไม่ลบลื่น	3) ป้ายแนะนำการทำงาน	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- ขณะทำการก่อสร้างโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบป้ายแนะนำการทำงาน ให้อยู่ในสภาพดี มองเห็นได้ชัดเจนและไม่ลบลื่นตามมาตรการกำหนด	-
	- การเป็นพาหะนำโรค อาทิ โรคเท้าช้าง ไข้มาลาเรีย เป็นต้น	4) คนงานก่อสร้าง	- ก่อนรับเข้าทำงานทุกครั้ง และ หลังรับเข้าทำงานทุก 6 เดือน	- โครงการกำหนดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานทุกคนก่อนและหลังรับเข้าทำงาน ตามมาตรการกำหนด	-

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ THE ORIGIN RAM 209 INTERCHANGE
(ดิ ออร์จิ้น ราม 209 อินเตอร์เชนจ์) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2565

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
13. ความปลอดภัย (ต่อ)	- สถิติอุบัติเหตุ สาเหตุลักษณะการเกิดผลที่เกิดและวิธีการ	4) คนงานก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย คอยควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่ และคนงานก่อสร้างให้ปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง และปลอดภัย พร้อมทั้งจัดทำบันทึกสถิติอุบัติเหตุเป็นประจำวัน (ดังภาคผนวกที่ 9)	-
	- ความรู้ความเข้าใจของคนงานในการใช้งาน เครื่องจักรอุปกรณ์	4) คนงานก่อสร้าง	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีการอบรมให้ความรู้ ความเข้าใจแก่คนงานในการใช้งานเครื่องจักร อุปกรณ์ เพื่อให้ปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง และปลอดภัย ผ่านกิจกรรม Safety Talk (ดังภาพที่ 10 ในรายงานบทที่ 3)	-
	- ความเสียหาย/ผลกระทบหรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	5) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ทุกวันตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบที่อาจได้รับจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนเกิดขึ้นทางโครงการจะดำเนินการหาสาเหตุ และแนวทางแก้ไขให้โดยทันที (ดังภาพที่ 8 ในรายงานบทที่ 3 และภาคผนวกที่ 8)	-

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ THE ORIGIN RAM 209 INTERCHANGE
(ดิ ออร์จิ้น ราม 209 อินเตอร์เชนจ์) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2565

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
14. การรับเรื่องร้องเรียน	- ประเมินเรื่องราวร้องทุกข์ข้อเสนอนะและข้อคิดเห็นของผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการ	1. ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	- ทุกวันตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบที่อาจได้รับจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนเกิดขึ้นทางโครงการจะดำเนินการหาสาเหตุ และแนวทางแก้ไขโดยทันที (ดังภาพที่ 8 ในรายงานบทที่ 3 และภาคผนวกที่ 8)	-
15. การศึกษาสภาพเศรษฐกิจ และสังคม 15.1 การประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ	- การรับทราบของผู้พักอาศัยข้างเคียงในพื้นที่ระยะประชิด และพื้นที่ระยะ 100 เมตร จากขอบพื้นที่โครงการในเรื่องการจะดำเนินการก่อสร้างโครงการ	- ผู้พักอาศัยข้างเคียงในพื้นที่ระยะประชิด และพื้นที่ระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ	- ก่อน ดำเนิน การก่อสร้างอย่างน้อย 15 วัน	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการ เพื่อประชาสัมพันธ์แจ้งถึงแผนงานและกำหนดการดำเนินงานก่อสร้างโครงการ ตามมาตรการกำหนด (ดังภาคผนวกที่ 4)	-
15.2 การศึกษาสภาพเศรษฐกิจและสังคม	- สำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นของประชาชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดังนี้ - บ้าน/อาคารข้างเคียง - บ้าน/อาคารในระยะ 100 เมตร - พื้นที่อ่อนไหว - พื้นที่ตามแนวเส้นทางการขนส่งและอุปกรณ์ก่อสร้าง	- ผู้พักอาศัยข้างเคียงในพื้นที่ระยะประชิด และพื้นที่ระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการพื้นที่อ่อนไหว และพื้นที่ในแนวเส้นทางการขนส่งวัสดุ และอุปกรณ์ก่อสร้าง	- ปีละ 1 ครั้ง ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างโครงการจนถึงก่อนอนุญาตการใช้อาคาร	- โครงการได้ทำการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นของประชาชน สถานประกอบการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งแง่ภาวะการเปลี่ยนแปลงปัญหาและความเดือดร้อนตลอดจนความต้องการที่มีต่อโครงการ เมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 2564	-

4.2 จุดตรวจสอบและดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่วิเคราะห์

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2565 ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศโดยทั่วไป ระดับเสียงโดยทั่วไป ความสั่นสะเทือน และคุณภาพน้ำทิ้ง ซึ่งแสดงตำแหน่งติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมแสดงดังตารางที่ 4.2-1

ตารางที่ 4.2-1 ขอบเขตการดำเนินการงานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

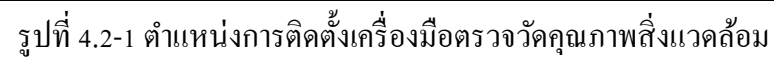
รายการตรวจวัด/จุดตรวจวัด	ดัชนีที่วิเคราะห์	วิธีการตรวจวิเคราะห์	เดือนมกราคม-มีนาคม 2565		
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.
1. คุณภาพอากาศ โดยทั่วไป - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่สวนเฉลิมพระเกียรติ ร.9	- ฝุ่นละอองรวม (TSP) - ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)	- Gravimetric Method - Gravimetric Method	✓	✓	✓
- บริเวณบ้านเลขที่ 117	- ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) - ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) - สารประกอบไฮโดรคาร์บอน (THC)	- Non-Dispersive Infrared - Chemiluminescence - UV- Fluorescence - Flame Ionization Detector (FID)	✓	✓	✓
2. ระดับเสียงโดยทั่วไป - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่สวนเฉลิมพระเกียรติ ร.9 - บริเวณบ้านเลขที่ 117	- ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L _{eq 24 hr.}) - ระดับเสียงสูงสุด (L _{max}) - ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ ที่ 90 (L ₉₀) - ค่าระดับเสียงรบกวน	- ISO 1996	✓	✓	✓

หมายเหตุ : ✓ ดำเนินการตรวจวัดตามมาตรการที่กำหนด

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) ขอบเขตการดำเนินงานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

รายการตรวจวัด/จุดตรวจวัด	ดัชนีที่วิเคราะห์	วิธีการตรวจวิเคราะห์	เดือนมกราคม-มีนาคม 2565		
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.
3. ความสั่นสะเทือน - ภายในพื้นที่โครงการ	- Peak Particle Velocity - Frequency	- Vibration Meter	✓	✓	✓
4. คุณภาพน้ำทิ้ง - ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป	- ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) - บีโอดี (BOD) - สารแขวนลอยทั้งหมด (TSS) - สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) - ตะกอนหนัก (Settleable Solids) - ซัลไฟด์ (Sulfide) - ทีเคเอ็น (TKN) - น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) - แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (TCB) - แบคทีเรียกลุ่มฟีคัล โคลิฟอร์ม (FCB)	- Electrometric Method - 5-day BOD Test - Dried at 103-105 °C - Dried at 103-105 °C - Imhoff Cone Method - Iodometric Method - Macro Kjeldahl Method - Liquid-Liquid, Partition- Gravimetric Method - MPN test - MPN test	✓	✓	✓

หมายเหตุ : ✓ ดำเนินการตรวจวัดตามมาตรการที่กำหนด



4.3 วิธีการตรวจวัดและวิเคราะห์

4.3.1 วิธีการเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

4.3.1.1 ฝุ่นละอองรวม (Total Suspended Particulate; TSP)

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

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

เมื่อ :

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

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

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

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

4.3.1.2 ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)

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

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

เมื่อ : $W1$ = น้ำหนักกระดาษกรองก่อนเก็บตัวอย่าง เป็นกรัม

$W2$ = น้ำหนักกระดาษกรองหลังเก็บตัวอย่าง เป็นกรัม

V_{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) ซึ่งเครื่องตรวจวัดต้องผ่านการปรับเทียบความถูกต้องก่อนการใช้งาน

4.3.1.4 วิธีการเก็บตัวอย่างก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂)

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

4.3.1.5 วิธีการเก็บตัวอย่างก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂)

เก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ด้วยเครื่องวัดตามหลักการ Chemiluminescence คือเครื่องมือวัดค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) โดยการตรวจวัดความเข้มของแสงที่ความยาวคลื่นมากกว่า 600 นาโนเมตร ซึ่งเป็นผลมาจากปฏิกิริยาเคมีเรืองแสง (Chemiluminescence) ระหว่างไนตริกออกไซด์กับก๊าซโอโซน แล้วเปลี่ยนเป็นไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) ที่สภาวะพิเศษ แล้วก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) กลับสู่สภาวะปกติที่พร้อมคายพลังงานแสงโปรตอนที่สามารถตรวจวัดค่าความเข้มแสงได้ และเปลี่ยนความเข้มแสงนั้นเป็นสัญญาณไฟฟ้าที่สัมพันธ์กับความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) ซึ่งเครื่องตรวจวัดต้องผ่านการปรับเทียบความถูกต้องก่อนการใช้งาน

4.3.1.6 วิธีการเก็บตัวอย่างก๊าซไฮโดรคาร์บอน (THC)

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

4.3.2 วิธีการตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศโดยทั่วไป

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 ($L_{eq\ 1\ hr}$) มาคำนวณหาค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr}$) ตามสมการด้านล่าง

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

4.3.2.2 วิธีการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

การตรวจวัดเสียงรบกวน จะใช้มาตรวัดเช่นเดียวกับการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป โดยวิธีการคำนวณระดับการรบกวนเป็นไปตามประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน ประกาศ ณ วันที่ 16 สิงหาคม พ.ศ. 2550 จากการนำผลการตรวจวัดระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (A) ลบออกด้วยระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (B) (ระดับเสียงที่ยังไม่ดำเนินกิจกรรมใด ๆ) ผลลัพธ์เป็นผลต่างของค่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด (C) จากนั้นนำผลต่างของค่าระดับเสียง (C) ที่ได้มาเทียบค่าตามตารางเพื่อหาตัวปรับค่าระดับเสียง (D)

ผลต่างของค่าระดับเสียง (dBA) (C)	ตัวปรับค่าระดับเสียง (dBA) (D)
≤ 1.4	7.0
1.5-2.4	4.5
2.5-3.4	3.0
3.5-4.4	2.0
4.5-6.4	1.5
6.5-7.4	1.0
7.5-12.4	0.5
≥ 12.5	0

นำผลการตรวจวัดระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (A) ลบออกด้วยตัวปรับค่าระดับเสียงที่ได้จากการเทียบค่าตัวปรับระดับเสียง (D) ผลลัพธ์เป็นระดับเสียงที่มีการรบกวน (E) จากนั้นนำค่าระดับเสียงที่มีการรบกวน (E) ลบด้วยระดับเสียงพื้นฐาน (L_{90}) (F) (ระดับเสียงเสียงที่ตรวจวัดในสิ่งแวดล้อมเดิม ขณะยังไม่มีเสียงรบกวนจากแหล่งกำเนิด เป็นระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90) ผลลัพธ์เป็นค่าระดับการรบกวนเขียนเป็นสมการได้ดังนี้

$$(A)-(B) = (C)$$

$$(A)-(D) = (E)$$

$$(E)-(F)=\text{ค่าระดับการรบกวน}$$

4.3.3 วิธีการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน

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

4.3.4 วิธีการเก็บและวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

วิธีการเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้ง (Wastewater) โดยใช้วิธีการดักจับเก็บตรงจุดที่กลางที่ระดับความลึกประมาณครึ่งหนึ่งของบ่อที่ต้องการเก็บตัวอย่าง (ในกรณีที่อยู่ในตำแหน่งจะจับดักได้ยาก (เอื้องไม่ถึง) อาจใช้เชือกผูกถึงพลาสติกดักตัวอย่างน้ำหรือใช้ไม้ยาวที่มีกระป๋องดักน้ำผูกปลายไม้เพื่อใช้การดักน้ำ) เก็บรักษาสภาพน้ำด้วยวิธีการแช่เย็นด้วยน้ำแข็งเพื่อลดการทำงานของพวกจุลินทรีย์ และลดอัตราเร็วของการเกิดกระบวนการเปลี่ยนแปลงทางกายภาพและเคมี ส่งห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ตัวอย่างคุณภาพน้ำตามวิธีการวิเคราะห์

4.4 ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

4.4.1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

4.4.1.1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไประหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2565

ผลการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2565 โดยดำเนินการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง จำนวน 3 สถานี ได้แก่ บริเวณพื้นที่โครงการ บริเวณพื้นที่สวนเฉลิมพระเกียรติ ร.9 และบริเวณบ้านเลขที่ 117 พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) ที่กำหนดความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ไว้ไม่เกิน 0.33 มก./ลบ.ม. ดังตารางที่ 4.4-1 รูปที่ 4.4-1 และการตรวจวัดคุณภาพอากาศแสดงดังภาพที่ 4.4-1

ผลการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2565 โดยดำเนินการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง จำนวน 3 สถานี ได้แก่ บริเวณพื้นที่โครงการ บริเวณพื้นที่สวนเฉลิมพระเกียรติ ร.9 และบริเวณบ้านเลขที่ 117 พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) ที่กำหนดความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) ในบรรยากาศโดยทั่วไปไม่เกิน 0.12 มก./ลบ.ม. ดังตารางที่ 4.4-1 รูปที่ 4.4-2 และการตรวจวัดคุณภาพอากาศแสดงดังภาพที่ 4.4-1

ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2565 โดยดำเนินการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง จำนวน 3 สถานี ได้แก่ บริเวณพื้นที่โครงการ บริเวณพื้นที่สวนเฉลิมพระเกียรติ ร.9 และบริเวณบ้านเลขที่ 117 พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป โดยกำหนดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงไว้ไม่เกิน 30 ส่วนในล้านส่วน ดังตารางที่ 4.4-1 รูปที่ 4.4-3 และการตรวจวัดคุณภาพอากาศแสดงดังภาพที่ 4.4-1

ผลการตรวจวัดปริมาณซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2565 โดยดำเนินการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง จำนวน 3 สถานี ได้แก่ บริเวณพื้นที่โครงการ บริเวณพื้นที่สวนเฉลิมพระเกียรติ ร.9 และบริเวณบ้านเลขที่ 117 พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) ออกตามความในพระบัญญัติส่งเสริมรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง และประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2549) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป โดยกำหนดปริมาณซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) ไม่เกิน 0.12 และ 0.30 ส่วนในล้านส่วน ตามลำดับแสดงดังตารางที่ 4.4-1 รูปที่ 4.4-4 ถึงรูปที่ 4.4-5 และการตรวจวัดคุณภาพอากาศแสดงดังภาพที่ 4.4-1

ผลการตรวจวัดปริมาณออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) ในรูปของไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2565 โดยดำเนินการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง จำนวน 3 สถานี ได้แก่ บริเวณพื้นที่โครงการ บริเวณพื้นที่สวนเฉลิมพระเกียรติ ร.9 และบริเวณบ้านเลขที่ 117 พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป โดยกำหนดปริมาณไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) ไม่เกิน 0.17 ส่วนในล้านส่วนดังตารางที่ 4.4-1 รูปที่ 4.4-6 และการตรวจวัดคุณภาพอากาศแสดงดังภาพที่ 4.4-1

ผลการตรวจวัดปริมาณไฮโดรคาร์บอน (THC) ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2565 โดยดำเนินการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง จำนวน 3 สถานี ได้แก่ บริเวณพื้นที่โครงการ บริเวณพื้นที่สวนเฉลิมพระเกียรติ ร.9 และบริเวณบ้านเลขที่ 117 พบว่า บริเวณพื้นที่โครงการมีค่าอยู่ในช่วง 3.98-4.15 ส่วนในล้านส่วน บริเวณพื้นที่สวนเฉลิมพระเกียรติ ร.9 มีค่าอยู่ในช่วง 3.75-4.32 ส่วนในล้านส่วน และบริเวณบ้านเลขที่ 117 พบว่ามีค่าอยู่ในช่วง 3.83-4.47 ส่วนในล้านส่วน ตามลำดับ ทั้งนี้ยังไม่มีกำหนดมาตรฐานก๊าซไฮโดรคาร์บอน (THC) ในประเทศไทย แสดงดังตารางที่ 4.4-1 รูปที่ 4.4-7 และการตรวจวัดคุณภาพอากาศแสดงดังภาพที่ 4.4-1

ตารางที่ 4.4-1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่โครงการ	7-8 มกราคม 2565	0.322	0.110
	21-22 กุมภาพันธ์ 2565	0.114	0.062
	16-17 มีนาคม 2565	0.089	0.048
บริเวณบ้านเลขที่ 117	7-8 มกราคม 2565	0.112	0.086
	21-22 กุมภาพันธ์ 2565	0.095	0.050
	16-17 มีนาคม 2565	0.075	0.039
บริเวณภายในพื้นที่สวน เฉลิมพระเกียรติ ร.9	7-8 มกราคม 2565	0.121	0.092
	21-22 กุมภาพันธ์ 2565	0.088	0.045
	16-17 มีนาคม 2565	0.077	0.036
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33	ไม่เกิน 0.12

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

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

จุดตรวจวัด	วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	CO (ppm)	THC (ppm)
บริเวณพื้นที่โครงการ	8 มกราคม 2565	0.81	4.15
	22 กุมภาพันธ์ 2565	0.74	4.02
	17 มีนาคม 2565	0.67	3.98
บริเวณบ้านเลขที่ 117	8 มกราคม 2565	0.77	4.47
	22 กุมภาพันธ์ 2565	0.69	3.89
	17 มีนาคม 2565	0.60	3.83
บริเวณภายในพื้นที่สวน เฉลิมพระเกียรติ ร.9	8 มกราคม 2565	0.78	4.32
	22 กุมภาพันธ์ 2565	0.70	3.75
	17 มีนาคม 2565	0.62	3.79
มาตรฐาน		ไม่เกิน 30	-

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

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

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

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) (ส่วนในล้านส่วน)	
		เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด
บริเวณพื้นที่โครงการ	7-8 มกราคม 2565	0.0060	0.0075
	21-22 กุมภาพันธ์ 2565	0.0054	0.0068
	16-17 มีนาคม 2565	0.0051	0.0062
บริเวณบ้านเลขที่ 117	7-8 มกราคม 2565	0.0055	0.0068
	21-22 กุมภาพันธ์ 2565	0.0049	0.0061
	16-17 มีนาคม 2565	0.0045	0.0057
บริเวณภายในพื้นที่สวน เฉลิมพระเกียรติ ร.9	7-8 มกราคม 2565	0.0057	0.0072
	21-22 กุมภาพันธ์ 2565	0.0050	0.0063
	16-17 มีนาคม 2565	0.0047	0.0060
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.12 ^{1/}	ไม่เกิน 0.30 ^{2/}

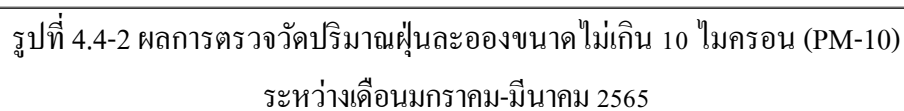
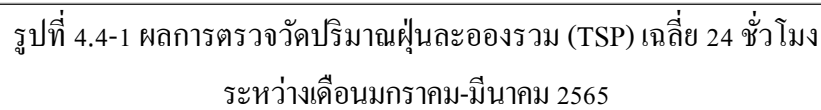
มาตรฐาน : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

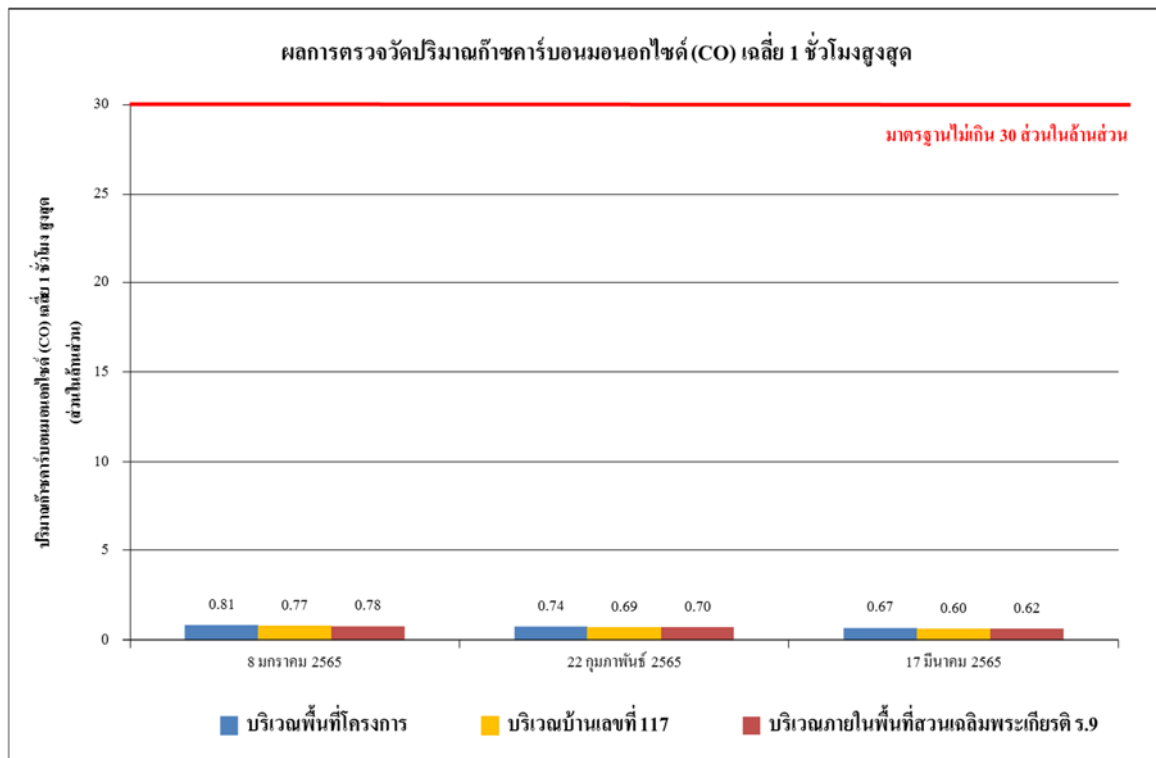
^{2/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

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

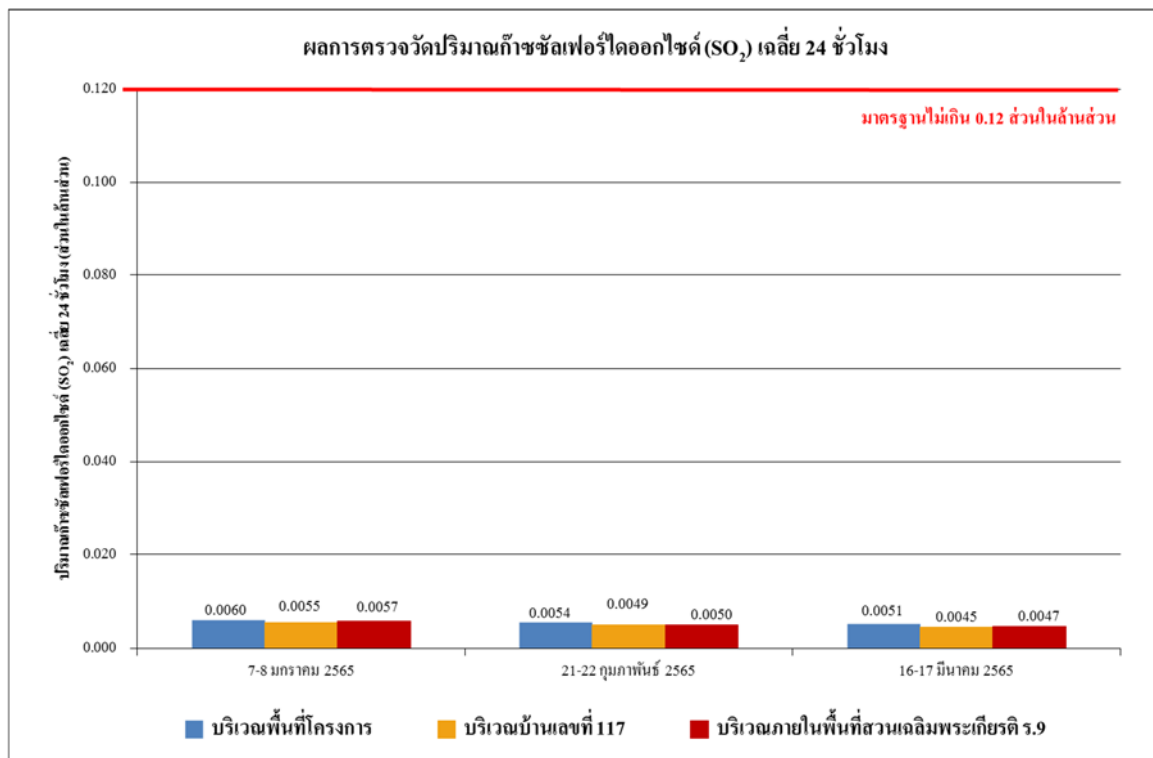
จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) (ส่วนในล้านส่วน)	
		เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด
บริเวณพื้นที่โครงการ	7-8 มกราคม 2565	0.0147	0.0158
	21-22 กุมภาพันธ์ 2565	0.0135	0.0151
	16-17 มีนาคม 2565	0.0132	0.0146
บริเวณบ้านเลขที่ 117	7-8 มกราคม 2565	0.0136	0.0147
	21-22 กุมภาพันธ์ 2565	0.0129	0.0145
	16-17 มีนาคม 2565	0.0126	0.0140
บริเวณภายในพื้นที่สวน เฉลิมพระเกียรติ ร.9	7-8 มกราคม 2565	0.0140	0.0154
	21-22 กุมภาพันธ์ 2565	0.0128	0.0147
	16-17 มีนาคม 2565	0.0127	0.0142
มาตรฐาน		-	ไม่เกิน 0.17 ^{1/}

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

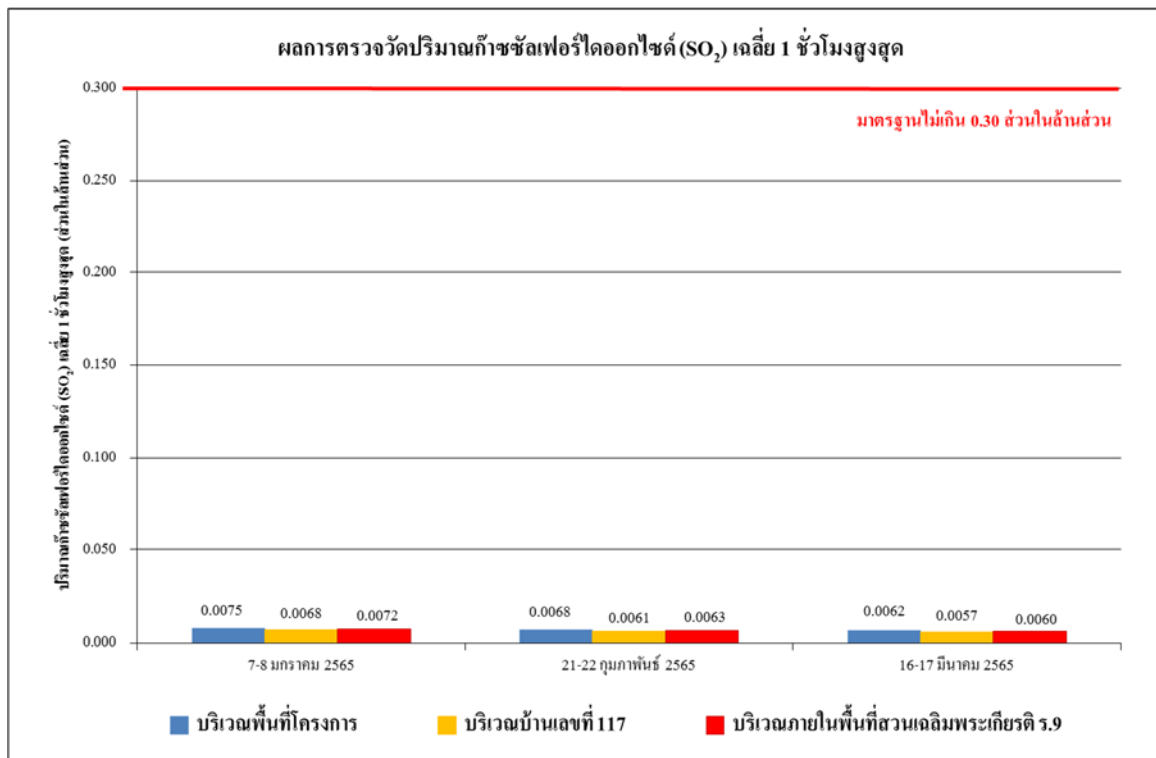




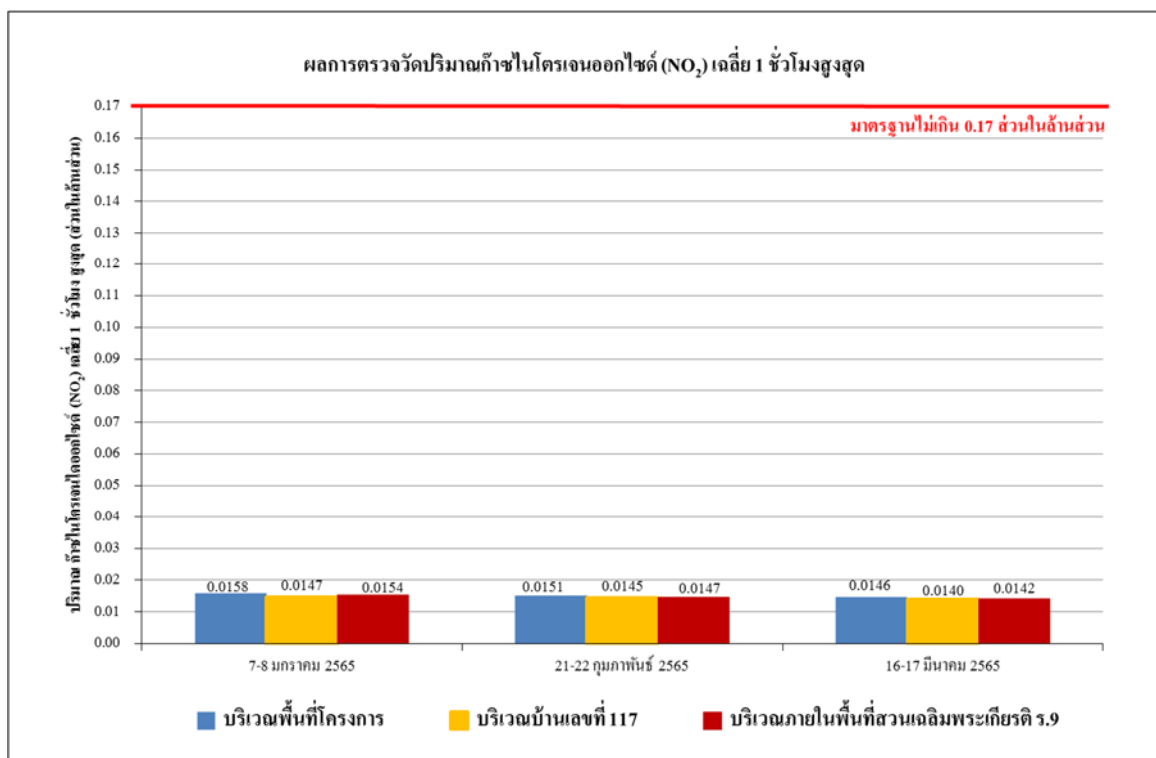
รูปที่ 4.4-3 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด
ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2565



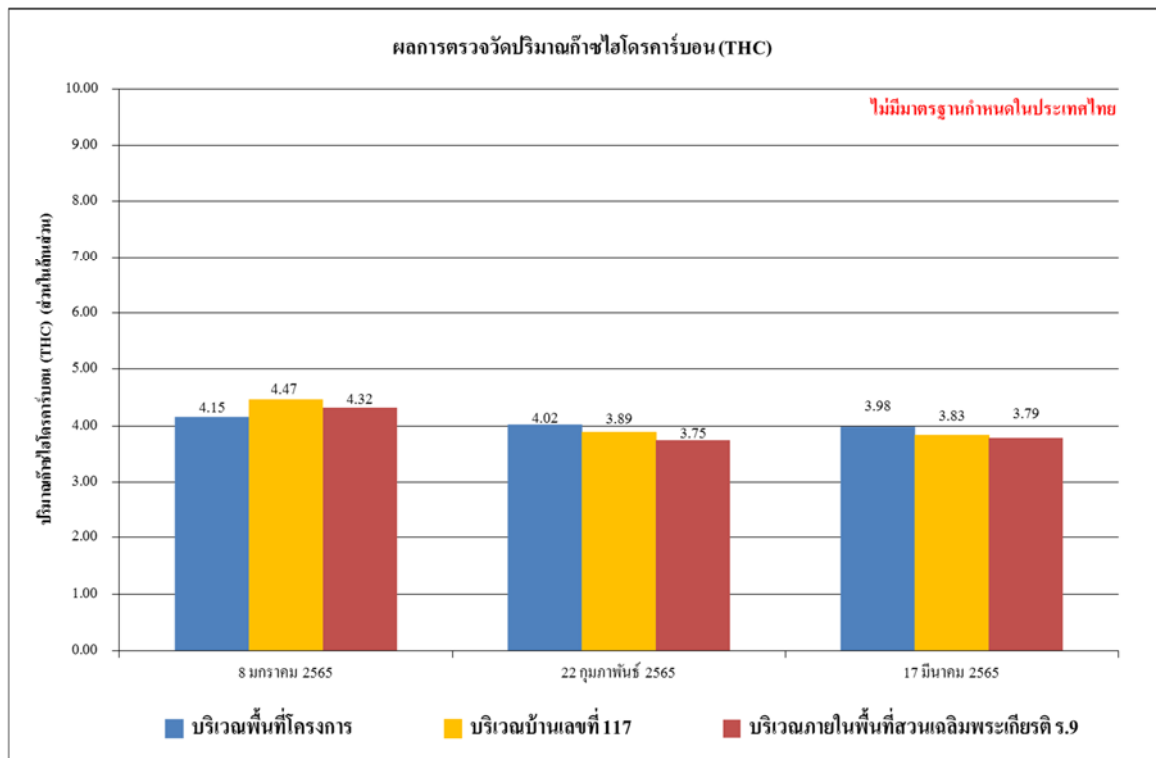
รูปที่ 4.4-4 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2565



รูปที่ 4.4-5 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด
ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2565



รูปที่ 4.4-6 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด
ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2565



รูปที่ 4.4-7 ผลการตรวจวัดปริมาณไฮโดรคาร์บอน (THC) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง

ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2565

4.4.1.2 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

จากผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ THE ORIGIN RAM 209 INTERCHANGE (ดิ ออริจิ้น ราม 209 อินเตอร์เชนจ์) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ตั้งแต่เดือนมิถุนายน 2563-มีนาคม 2565 พบว่า ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป มีแนวโน้มไม่คงที่ ทั้งนี้การเปลี่ยนแปลงขึ้นอยู่กับปัจจัยสภาพอากาศในแต่ละฤดูกาล และสภาพการจราจรบริเวณพื้นที่โครงการ รวมทั้งกิจกรรมต่าง ๆ ของโครงการ เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศโดยทั่วไปแสดงดังตารางที่ 4.4-2 และรูปที่ 4.4-8 ถึงรูปที่ 4.4-28

ตารางที่ 4.4-2 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมิถุนายน 2563-มีนาคม 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่โครงการ	10-11 มิถุนายน 2563	0.080	0.031
	11-12 มิถุนายน 2563	0.077	0.025
	12-13 มิถุนายน 2563	0.064	0.018
	13-14 มิถุนายน 2563	0.062	0.025
	14-15 มิถุนายน 2563	0.081	0.017
	15-16 มิถุนายน 2563	0.043	0.021
	16-17 มิถุนายน 2563	0.055	0.036
	17-18 มิถุนายน 2563	0.059	0.033
	18-19 มิถุนายน 2563	0.046	0.013
	19-20 มิถุนายน 2563	0.067	0.018
	20-21 มิถุนายน 2563	0.056	0.021
	21-22 มิถุนายน 2563	0.070	0.015
	22-23 มิถุนายน 2563	0.113	0.038
	23-24 มิถุนายน 2563	0.069	0.052
	24-25 มิถุนายน 2563	0.074	0.041
	25-26 มิถุนายน 2563	0.080	0.030
	26-27 มิถุนายน 2563	0.062	0.019
	27-28 มิถุนายน 2563	0.057	0.021
	28-29 มิถุนายน 2563	0.048	0.018
	29-30 มิถุนายน 2563	0.065	0.020
	30 มิถุนายน-1 กรกฎาคม 2563	0.102	0.023
	1-2 กรกฎาคม 2563	0.068	0.024
	2-3 กรกฎาคม 2563	0.057	0.020
	3-4 กรกฎาคม 2563	0.061	0.035
	4-5 กรกฎาคม 2563	0.064	0.029
	5-6 กรกฎาคม 2563	0.050	0.022
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33	ไม่เกิน 0.12

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมิถุนายน 2563-มีนาคม 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)	6-7 กรกฎาคม 2563	0.056	0.019
	7-8 กรกฎาคม 2563	0.055	0.014
	8-9 กรกฎาคม 2563	0.058	0.038
	9-10 กรกฎาคม 2563	0.061	0.029
	10-11 กรกฎาคม 2563	0.052	0.021
	11-12 กรกฎาคม 2563	0.049	0.017
	12-13 กรกฎาคม 2563	0.051	0.020
	13-14 กรกฎาคม 2563	0.063	0.033
	14-15 กรกฎาคม 2563	0.067	0.027
	15-16 กรกฎาคม 2563	0.065	0.025
	16-17 กรกฎาคม 2563	0.072	0.031
	17-18 กรกฎาคม 2563	0.064	0.018
	18-19 กรกฎาคม 2563	0.058	0.020
	19-20 กรกฎาคม 2563	0.047	0.014
	20-21 กรกฎาคม 2563	0.050	0.034
	21-22 กรกฎาคม 2563	0.046	0.047
	22-23 กรกฎาคม 2563	0.042	0.026
	23-24 กรกฎาคม 2563	0.051	0.018
	24-25 กรกฎาคม 2563	0.048	0.013
	25-26 กรกฎาคม 2563	0.045	0.015
	26-27 กรกฎาคม 2563	0.053	0.027
	27-28 กรกฎาคม 2563	0.050	0.016
	28-29 กรกฎาคม 2563	0.062	0.031
	29-30 กรกฎาคม 2563	0.057	0.014
	30-31 กรกฎาคม 2563	0.055	0.019
	31 กรกฎาคม-1 สิงหาคม 2563	0.059	0.022
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33	ไม่เกิน 0.12

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมิถุนายน 2563-มีนาคม 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)	1-2 สิงหาคม 2563	0.063	0.036
	2-3 สิงหาคม 2563	0.055	0.030
	3-4 สิงหาคม 2563	0.058	0.022
	4-5 สิงหาคม 2563	0.054	0.031
	5-6 สิงหาคม 2563	0.051	0.037
	6-7 สิงหาคม 2563	0.049	0.034
	7-8 สิงหาคม 2563	0.065	0.024
	8-9 สิงหาคม 2563	0.072	0.030
	9-10 สิงหาคม 2563	0.112	0.021
	10-11 สิงหาคม 2563	0.080	0.022
	11-12 สิงหาคม 2563	0.068	0.032
	12-13 สิงหาคม 2563	0.105	0.062
	13-14 สิงหาคม 2563	0.091	0.049
	14-15 สิงหาคม 2563	0.085	0.034
	15-16 สิงหาคม 2563	0.056	0.040
	16-17 สิงหาคม 2563	0.063	0.042
	17-18 สิงหาคม 2563	0.070	0.042
	18-19 สิงหาคม 2563	0.092	0.028
	19-20 สิงหาคม 2563	0.098	0.030
	20-21 สิงหาคม 2563	0.106	0.026
	21-22 สิงหาคม 2563	0.150	0.075
	22-23 สิงหาคม 2563	0.136	0.062
	23-22 สิงหาคม 2563	0.121	0.051
	24-25 สิงหาคม 2563	0.069	0.020
	25-26 สิงหาคม 2563	0.055	0.032
	26-27 สิงหาคม 2563	0.060	0.028
	27-28 สิงหาคม 2563	0.107	0.041
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33	ไม่เกิน 0.12

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมิถุนายน 2563-มีนาคม 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)	28-29 สิงหาคม 2563	0.121	0.046
	29-30 สิงหาคม 2563	0.139	0.053
	30-31 สิงหาคม 2563	0.081	0.052
	31 สิงหาคม-1 กันยายน 2563	0.065	0.050
	1-2 กันยายน 2563	0.062	0.048
	2-3 กันยายน 2563	0.067	0.053
	3-4 กันยายน 2563	0.056	0.032
	4-5 กันยายน 2563	0.072	0.045
	5-6 กันยายน 2563	0.054	0.024
	6-7 กันยายน 2563	0.070	0.031
	7-8 กันยายน 2563	0.065	0.028
	8-9 กันยายน 2563	0.141	0.030
	9-10 กันยายน 2563	0.073	0.046
	10-11 กันยายน 2563	0.137	0.057
	11-12 กันยายน 2563	0.114	0.036
	12-13 กันยายน 2563	0.145	0.029
	13-14 กันยายน 2563	0.160	0.040
	14-15 กันยายน 2563	0.119	0.031
	15-16 กันยายน 2563	0.120	0.036
	16-17 กันยายน 2563	0.093	0.022
	17-18 กันยายน 2563	0.085	0.020
	18-19 กันยายน 2563	0.111	0.041
	19-20 กันยายน 2563	0.060	0.018
	20-21 กันยายน 2563	0.094	0.036
	21-22 กันยายน 2563	0.106	0.048
	22-23 กันยายน 2563	0.067	0.016
	23-22 กันยายน 2563	0.092	0.042
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33	ไม่เกิน 0.12

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมิถุนายน 2563-มีนาคม 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)	24-25 กันยายน 2563	0.065	0.013
	25-26 กันยายน 2563	0.101	0.024
	26-27 กันยายน 2563	0.077	0.017
	27-28 กันยายน 2563	0.096	0.034
	28-29 กันยายน 2563	0.092	0.030
	29-30 กันยายน 2563	0.101	0.039
	30 กันยายน-1 ตุลาคม 2563	0.062	0.021
	1-2 ตุลาคม 2563	0.095	0.056
	2-3 ตุลาคม 2563	0.102	0.064
	3-4 ตุลาคม 2563	0.083	0.060
	4-5 ตุลาคม 2563	0.058	0.038
	5-6 ตุลาคม 2563	0.048	0.031
	6-7 ตุลาคม 2563	0.062	0.037
	7-8 ตุลาคม 2563	0.045	0.024
	8-9 ตุลาคม 2563	0.066	0.035
	9-10 ตุลาคม 2563	0.060	0.032
	10-11 ตุลาคม 2563	0.068	0.040
	11-12 ตุลาคม 2563	0.049	0.028
	12-13 ตุลาคม 2563	0.078	0.046
	13-14 ตุลาคม 2563	0.096	0.059
	14-15 ตุลาคม 2563	0.065	0.042
	15-16 ตุลาคม 2563	0.069	0.031
	16-17 ตุลาคม 2563	0.097	0.050
	17-18 ตุลาคม 2563	0.107	0.069
	18-19 ตุลาคม 2563	0.080	0.062
	19-20 ตุลาคม 2563	0.051	0.048
	20-21 ตุลาคม 2563	0.054	0.043
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33	ไม่เกิน 0.12

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมิถุนายน 2563-มีนาคม 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)	21-22 ตุลาคม 2563	0.065	0.050
	22-23 ตุลาคม 2563	0.079	0.042
	23-22 ตุลาคม 2563	0.048	0.026
	24-25 ตุลาคม 2563	0.058	0.033
	9-10 พฤศจิกายน 2563	0.132	0.032
	8-9 ธันวาคม 2563	0.112	0.081
	7-8 มกราคม 2564	0.082	0.040
	4-5 กุมภาพันธ์ 2564	0.078	0.045
	3-4 มีนาคม 2564	0.091	0.052
	1-2 เมษายน 2564	0.089	0.033
	3-4 พฤษภาคม 2564	0.180	0.081
	1-2 มิถุนายน 2564	0.089	0.056
	กรกฎาคม 2564	*	*
	สิงหาคม 2564	**	**
	24-25 กันยายน 2564	0.048	0.027
	19-20 ตุลาคม 2564	0.097	0.054
	29-30 พฤศจิกายน 2564	0.131	0.046
	14-15 ธันวาคม 2564	0.162	0.029
	7-8 มกราคม 2565	0.322	0.110
	21-22 กุมภาพันธ์ 2565	0.114	0.062
	16-17 มีนาคม 2565	0.089	0.048
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33	ไม่เกิน 0.12

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

หมายเหตุ : * เดือนกรกฎาคม 2564 โครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง และไม่ได้ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เนื่องจากโครงการได้ปฏิบัติตาม พ.ร.ก. ฉุกเฉิน (ข้อกำหนดออกตามความในมาตรา 9 แห่งพระราชกำหนดการ บริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. 2548 (ฉบับที่ 25) ข้อ 2 การควบคุมและป้องกันการแพร่ระบาดของในกลุ่มแรงงานก่อสร้างเขตพื้นที่กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล) (ดังภาคผนวกที่ 21)

** เดือนสิงหาคม 2564 โครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง และไม่ได้ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID 19 จึงทำให้เกิดความล่าช้าในการดำเนินงาน (ดังภาคผนวกที่ 22)

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนกรกฎาคม 2563-มีนาคม 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณบ้านเลขที่ 117	21-22 กรกฎาคม 2563	0.047	0.026
	21-22 สิงหาคม 2563	0.031	0.018
	12-13 กันยายน 2563	0.048	0.020
	19-20 ตุลาคม 2563	0.050	0.014
	9-10 พฤศจิกายน 2563	0.097	0.034
	8-9 ธันวาคม 2563	0.076	0.030
	7-8 มกราคม 2564	0.071	0.032
	4-5 กุมภาพันธ์ 2564	0.066	0.030
	3-4 มีนาคม 2564	0.079	0.022
	1-2 เมษายน 2564	0.077	0.031
	3-4 พฤษภาคม 2564	0.072	0.042
	1-2 มิถุนายน 2564	0.022	0.011
	กรกฎาคม 2564	*	*
	สิงหาคม 2564	**	**
	24-25 กันยายน 2564	0.049	0.028
	19-20 ตุลาคม 2564	0.062	0.036
	29-30 พฤศจิกายน 2564	0.096	0.035
	15-16 ธันวาคม 2564	0.119	0.077
	7-8 มกราคม 2565	0.112	0.086
	21-22 กุมภาพันธ์ 2565	0.095	0.050
	16-17 มีนาคม 2565	0.075	0.039
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33	ไม่เกิน 0.12

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

หมายเหตุ : * เดือนกรกฎาคม 2564 โครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง และไม่ได้ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เนื่องจากโครงการได้ปฏิบัติตาม พ.ร.ก. ฉุกเฉิน (ข้อกำหนดออกตามความในมาตรา 9 แห่งพระราชกำหนดการ บริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. 2548 (ฉบับที่ 25) ข้อ 2 การควบคุมและป้องกันการแพร่ระบาดของในกลุ่มแรงงานก่อสร้างเขตพื้นที่กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล) (ดังภาคผนวกที่ 21)

** เดือนสิงหาคม 2564 โครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง และไม่ได้ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID 19 จึงทำให้เกิดความล่าช้าในการดำเนินงาน (ดังภาคผนวกที่ 22)

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนพฤศจิกายน 2563-มีนาคม 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณภายในพื้นที่สวนเฉลิมพระเกียรติ ร.9	23-24 พฤศจิกายน 2563	0.101	0.030
	9-10 ธันวาคม 2563	0.067	0.038
	12-13 มกราคม 2564	0.075	0.036
	4-5 กุมภาพันธ์ 2564	0.059	0.027
	4-5 มีนาคม 2564	0.084	0.044
	2-3 เมษายน 2564	0.113	0.044
	5-6 พฤษภาคม 2564	0.087	0.043
	2-3 มิถุนายน 2564	0.050	0.027
	กรกฎาคม 2564	*	*
	สิงหาคม 2564	**	**
	27-28 กันยายน 2564	0.040	0.017
	20-21 ตุลาคม 2564	0.054	0.029
	29-30 พฤศจิกายน 2564	0.085	0.032
	15-16 ธันวาคม 2564	0.124	0.052
	7-8 มกราคม 2565	0.121	0.092
	21-22 กุมภาพันธ์ 2565	0.088	0.045
	16-17 มีนาคม 2565	0.077	0.036
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33	ไม่เกิน 0.12

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

หมายเหตุ : * เดือนกรกฎาคม 2564 โครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง และไม่ได้ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เนื่องจากโครงการได้ปฏิบัติตาม พ.ร.ก. ฉุกเฉิน (ข้อกำหนดออกตามความในมาตรา 9 แห่งพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. 2548 (ฉบับที่ 25) ข้อ 2 การควบคุมและป้องกันการแพร่ระบาดของในกลุ่มแรงงานก่อสร้างเขตพื้นที่กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล) (ดังภาคผนวกที่ 21)

** เดือนสิงหาคม 2564 โครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง และไม่ได้ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID 19 จึงทำให้เกิดความล่าช้าในการดำเนินงาน (ดังภาคผนวกที่ 22)

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมิถุนายน 2563-มีนาคม 2565

จุดตรวจวัด	วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	CO (ppm)	THC (ppm)
บริเวณพื้นที่โครงการ	24 มิถุนายน 2563	0.65	3.41
	22 กรกฎาคม 2563	0.69	3.35
	22 สิงหาคม 2563	0.72	3.35
	13 กันยายน 2563	0.81	3.49
	20 ตุลาคม 2563	0.94	3.56
	10 พฤศจิกายน 2563	1.01	3.73
	9 ธันวาคม 2563	1.21	4.53
	8 มกราคม 2564	1.45	3.29
	5 กุมภาพันธ์ 2564	1.04	3.50
	4 มีนาคม 2564	1.29	4.19
	2 เมษายน 2564	1.18	4.21
	4 พฤษภาคม 2564	0.70	8.21
	2 มิถุนายน 2564	0.79	6.79
	กรกฎาคม 2564	*	*
	สิงหาคม 2564	**	**
	25 กันยายน 2564	0.87	4.53
	20 ตุลาคม 2564	0.59	3.68
	30 พฤศจิกายน 2564	0.60	3.98
	15 ธันวาคม 2564	0.74	4.23
	8 มกราคม 2565	0.81	4.15
	22 กุมภาพันธ์ 2565	0.74	4.02
	17 มีนาคม 2565	0.67	3.98
มาตรฐาน		ไม่เกิน 30	-

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

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

* เดือนกรกฎาคม 2564 โครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง และไม่ได้ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เนื่องจากโครงการได้ปฏิบัติตาม พ.ร.ก. ลูกเงิน (ข้อกำหนดออกตามความในมาตรา 9 แห่งพระราชกำหนดการ บริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. 2548 (ฉบับที่ 25) ข้อ 2 การควบคุมและป้องกันการแพร่ระบาดของในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล) (ดังภาคผนวกที่ 21)

** เดือนสิงหาคม 2564 โครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง และไม่ได้ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID 19 จึงทำให้เกิดความล่าช้าในการดำเนินงาน (ดังภาคผนวกที่ 22)

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนกรกฎาคม 2563-มีนาคม 2565

จุดตรวจวัด	วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	CO (ppm)	THC (ppm)
บริเวณบ้านเลขที่ 117	22 กรกฎาคม 2563	0.62	3.24
	22 สิงหาคม 2563	0.65	3.15
	13 กันยายน 2563	0.69	3.21
	20 ตุลาคม 2563	0.89	3.79
	10 พฤศจิกายน 2563	1.06	4.07
	9 ธันวาคม 2563	0.94	4.27
	8 มกราคม 2564	1.05	2.55
	5 กุมภาพันธ์ 2564	0.98	3.21
	4 มีนาคม 2564	1.15	4.09
	2 เมษายน 2564	1.06	4.02
	4 พฤษภาคม 2564	0.44	6.72
	2 มิถุนายน 2564	0.47	3.77
	กรกฎาคม 2564	*	*
	สิงหาคม 2564	**	**
	25 กันยายน 2564	0.66	4.04
	20 ตุลาคม 2564	0.42	3.51
	30 พฤศจิกายน 2564	0.51	3.58
	16 ธันวาคม 2564	0.67	4.10
	8 มกราคม 2565	0.77	4.47
	22 กุมภาพันธ์ 2565	0.69	3.89
	17 มีนาคม 2565	0.60	3.83
มาตรฐาน		ไม่เกิน 30	-

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

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

* เดือนกรกฎาคม 2564 โครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง และไม่ได้ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เนื่องจากโครงการได้ปฏิบัติตาม พ.ร.ก. ฉุกเฉิน (ข้อกำหนดออกตามความในมาตรา 9 แห่งพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. 2548 (ฉบับที่ 25) ข้อ 2 การควบคุมและป้องกันการแพร่ระบาดของในกลุ่มแรงงานก่อสร้างเขตพื้นที่กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล) (ดังภาคผนวกที่ 21)

** เดือนสิงหาคม 2564 โครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง และไม่ได้ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID 19 จึงทำให้เกิดความล่าช้าในการดำเนินงาน (ดังภาคผนวกที่ 22)

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนพฤศจิกายน 2563-มีนาคม 2565

จุดตรวจวัด	วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	CO (ppm)	THC (ppm)
บริเวณภายในพื้นที่สวน เฉลิมพระเกียรติ ร.9	24 พฤศจิกายน 2563	0.98	4.43
	10 ธันวาคม 2563	1.12	4.53
	13 มกราคม 2564	1.28	3.05
	5 กุมภาพันธ์ 2564	0.85	2.98
	5 มีนาคม 2564	1.20	4.10
	3 เมษายน 2564	1.26	4.28
	6 พฤษภาคม 2564	0.56	7.06
	3 มิถุนายน 2564	0.42	5.50
	กรกฎาคม 2564	*	*
	สิงหาคม 2564	**	**
	28 กันยายน 2564	0.76	4.23
	21 ตุลาคม 2564	0.45	3.62
	30 พฤศจิกายน 2564	0.54	3.64
	16 ธันวาคม 2564	0.70	4.19
	8 มกราคม 2565	0.78	4.32
	22 กุมภาพันธ์ 2565	0.70	3.75
	17 มีนาคม 2565	0.62	3.79
มาตรฐาน		ไม่เกิน 30	-

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

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

* เดือนกรกฎาคม 2564 โครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง และไม่ได้ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เนื่องจากโครงการได้ปฏิบัติตาม พ.ร.ก. ฉุกเฉิน (ข้อกำหนดออกตามความในมาตรา 9 แห่งพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. 2548 (ฉบับที่ 25) ข้อ 2 การควบคุมและป้องกันการแพร่ระบาดในกลุ่มแรงงานก่อสร้างเขตพื้นที่กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล) (ดังภาคผนวกที่ 21)

** เดือนสิงหาคม 2564 โครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง และไม่ได้ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID 19 จึงทำให้เกิดความล่าช้าในการดำเนินงาน (ดังภาคผนวกที่ 22)

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมิถุนายน 2563-มีนาคม 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) (ส่วนในล้านส่วน)	
		เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด
บริเวณพื้นที่โครงการ	24-25 มิถุนายน 2563	0.0052	0.0064
	21-22 กรกฎาคม 2563	0.0048	0.0061
	21-22 สิงหาคม 2563	0.0046	0.0058
	12-13 กันยายน 2563	0.0049	0.0060
	19-20 ตุลาคม 2563	0.0053	0.0064
	9-10 พฤศจิกายน 2563	0.0048	0.0059
	8-9 ธันวาคม 2563	0.0052	0.0061
	7-8 มกราคม 2564	0.0055	0.0064
	4-5 กุมภาพันธ์ 2564	0.0050	0.0062
	3-4 มีนาคม 2564	0.0053	0.0063
	1-2 เมษายน 2564	0.0056	0.0067
	3-4 พฤษภาคม 2564	0.0059	0.0076
	1-2 มิถุนายน 2564	0.0054	0.0069
	กรกฎาคม 2564	*	*
	สิงหาคม 2564	**	**
	24-25 กันยายน 2564	0.0062	0.0088
	19-20 ตุลาคม 2564	0.0057	0.0072
	29-30 พฤศจิกายน 2564	0.0062	0.0081
	14-15 ธันวาคม 2564	0.0058	0.0078
	7-8 มกราคม 2565	0.0060	0.0075
	21-22 กุมภาพันธ์ 2565	0.0054	0.0068
	16-17 มีนาคม 2565	0.0051	0.0062
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.12 ^{1/}	ไม่เกิน 0.30 ^{2/}

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

^{2/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลากลางคืน

หมายเหตุ : * เดือนกรกฎาคม 2564 โครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง และไม่ได้ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เนื่องจากโครงการได้ปฏิบัติตาม พ.ร.ก. ฉุกเฉิน (ข้อกำหนดออกตามความในมาตรา 9 แห่งพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. 2548 (ฉบับที่ 25) ข้อ 2 การควบคุมและป้องกันการแพร่ระบาดของโรคในกรุงเทพมหานคร และปริมณฑล) (ดังภาคผนวกที่ 21)

** เดือนสิงหาคม 2564 โครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง และไม่ได้ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID 19 จึงทำให้เกิดความล่าช้าในการดำเนินงาน (ดังภาคผนวกที่ 22)

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนกรกฎาคม 2563-มีนาคม 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) (ส่วนในล้านส่วน)	
		เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด
บริเวณบ้านเลขที่ 117	21-22 กรกฎาคม 2563	0.0044	0.0060
	21-22 สิงหาคม 2563	0.0042	0.0051
	12-13 กันยายน 2563	0.0040	0.0051
	19-20 ตุลาคม 2563	0.0043	0.0052
	9-10 พฤศจิกายน 2563	0.0040	0.0053
	8-9 ธันวาคม 2563	0.0049	0.0057
	7-8 มกราคม 2564	0.0044	0.0052
	4-5 กุมภาพันธ์ 2564	0.0043	0.0054
	3-4 มีนาคม 2564	0.0046	0.0058
	1-2 เมษายน 2564	0.0048	0.0062
	3-4 พฤษภาคม 2564	0.0046	0.0067
	1-2 มิถุนายน 2564	0.0042	0.0060
	กรกฎาคม 2564	*	*
	สิงหาคม 2564	**	**
	24-25 กันยายน 2564	0.0055	0.0071
	19-20 ตุลาคม 2564	0.0045	0.0063
	29-30 พฤศจิกายน 2564	0.0050	0.0067
	15-16 ธันวาคม 2564	0.0049	0.0070
	7-8 มกราคม 2565	0.0055	0.0068
	21-22 กุมภาพันธ์ 2565	0.0049	0.0061
	16-17 มีนาคม 2565	0.0045	0.0057
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.12 ^{1/}	ไม่เกิน 0.30 ^{2/}

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

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

หมายเหตุ : * เดือนกรกฎาคม 2564 โครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง และไม่ได้ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เนื่องจากโครงการได้ปฏิบัติตาม พ.ร.ก. ฉุกเฉิน (ข้อกำหนดออกตามความในมาตรา 9 แห่งพระราชกำหนดการ บริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. 2548 (ฉบับที่ 25) ข้อ 2 การควบคุมและป้องกันการแพร่ระบาดของในกลุ่มแรงงานก่อสร้างเขตพื้นที่กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล) (ดังภาคผนวกที่ 21)

** เดือนสิงหาคม 2564 โครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง และไม่ได้ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID 19 จึงทำให้เกิดความล่าช้าในการดำเนินงาน (ดังภาคผนวกที่ 22)

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนพฤศจิกายน 2563-มีนาคม 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) (ส่วนในล้านส่วน)	
		เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด
บริเวณภายในพื้นที่สวน เฉลิมพระเกียรติ ร.9	23-24 พฤศจิกายน 2563	0.0043	0.0054
	9-10 ธันวาคม 2563	0.0047	0.0054
	12-13 มกราคม 2564	0.0039	0.0050
	4-5 กุมภาพันธ์ 2564	0.0040	0.0051
	4-5 มีนาคม 2564	0.0043	0.0052
	2-3 เมษายน 2564	0.0045	0.0060
	5-6 พฤษภาคม 2564	0.0048	0.0068
	2-3 มิถุนายน 2564	0.0046	0.0063
	กรกฎาคม 2564	*	*
	สิงหาคม 2564	**	**
	27-28 กันยายน 2564	0.0057	0.0077
	20-21 ตุลาคม 2564	0.0049	0.0070
	29-30 พฤศจิกายน 2564	0.0054	0.0072
	15-16 ธันวาคม 2564	0.0052	0.0072
	7-8 มกราคม 2565	0.0057	0.0072
	21-22 กุมภาพันธ์ 2565	0.0050	0.0063
	16-17 มีนาคม 2565	0.0047	0.0060
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.12 ^{1/}	ไม่เกิน 0.30 ^{2/}

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

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

หมายเหตุ : * เดือนกรกฎาคม 2564 โครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง และไม่ได้ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เนื่องจากโครงการได้ปฏิบัติตาม พ.ร.ก. ฉุกเฉิน (ข้อกำหนดออกตามความในมาตรา 9 แห่งพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. 2548 (ฉบับที่ 25) ข้อ 2 การควบคุมและป้องกันการแพร่ระบาดในกลุ่มแรงงานก่อสร้างเขตพื้นที่กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล) (ดังภาคผนวกที่ 21)

** เดือนสิงหาคม 2564 โครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง และไม่ได้ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID 19 จึงทำให้เกิดความล่าช้าในการดำเนินงาน (ดังภาคผนวกที่ 22)

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมิถุนายน 2563-มีนาคม 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) (ส่วนในล้านส่วน)	
		เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด
บริเวณพื้นที่โครงการ	24-25 มิถุนายน 2563	0.0137	0.0156
	21-22 กรกฎาคม 2563	0.0133	0.0148
	21-22 สิงหาคม 2563	0.0129	0.0152
	12-13 กันยายน 2563	0.0131	0.0150
	19-20 ตุลาคม 2563	0.0135	0.0158
	9-10 พฤศจิกายน 2563	0.0131	0.0151
	8-9 ธันวาคม 2563	0.0136	0.0157
	7-8 มกราคม 2564	0.0139	0.0153
	4-5 กุมภาพันธ์ 2564	0.0137	0.0156
	3-4 มีนาคม 2564	0.0139	0.0158
	1-2 เมษายน 2564	0.0137	0.0159
	3-4 พฤษภาคม 2564	0.0129	0.0149
	1-2 มิถุนายน 2564	0.0123	0.0146
	กรกฎาคม 2564	*	*
	สิงหาคม 2564	**	**
	24-25 กันยายน 2564	0.0131	0.0148
	19-20 ตุลาคม 2564	0.0126	0.0143
	29-30 พฤศจิกายน 2564	0.0141	0.0158
	14-15 ธันวาคม 2564	0.0140	0.0160
	7-8 มกราคม 2565	0.0147	0.0158
	21-22 กุมภาพันธ์ 2565	0.0135	0.0151
	16-17 มีนาคม 2565	0.0132	0.0146
มาตรฐาน		-	ไม่เกิน 0.17 ^{1/}

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

หมายเหตุ : * เดือนกรกฎาคม 2564 โครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง และไม่ได้ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เนื่องจากโครงการได้ปฏิบัติตาม พ.ร.ก. ฉุกเฉิน (ข้อกำหนดออกตามความในมาตรา 9 แห่งพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. 2548 (ฉบับที่ 25) ข้อ 2 ควบคุมและป้องกันการแพร่ระบาดในกลุ่มแรงงานก่อสร้างเขตพื้นที่กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล) (ดังภาคผนวกที่ 21)

** เดือนสิงหาคม 2564 โครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง และไม่ได้ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID 19 จึงทำให้เกิดความล่าช้าในการดำเนินงาน (ดังภาคผนวกที่ 22)

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนกรกฎาคม 2563-มีนาคม 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) (ส่วนในล้านส่วน)	
		เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด
บริเวณบ้านเลขที่ 117	21-22 กรกฎาคม 2563	0.0127	0.0142
	21-22 สิงหาคม 2563	0.0123	0.0140
	12-13 กันยายน 2563	0.0120	0.0136
	19-20 ตุลาคม 2563	0.0124	0.0137
	9-10 พฤศจิกายน 2563	0.0122	0.0143
	8-9 ธันวาคม 2563	0.0128	0.0145
	7-8 มกราคม 2564	0.0129	0.0142
	4-5 กุมภาพันธ์ 2564	0.0126	0.0141
	3-4 มีนาคม 2564	0.0128	0.0144
	1-2 เมษายน 2564	0.0129	0.0147
	3-4 พฤษภาคม 2564	0.0119	0.0138
	1-2 มิถุนายน 2564	0.0117	0.0133
	กรกฎาคม 2564	*	*
	สิงหาคม 2564	**	**
	24-25 กันยายน 2564	0.0119	0.0135
	19-20 ตุลาคม 2564	0.0115	0.0130
	29-30 พฤศจิกายน 2564	0.0127	0.0140
	15-16 ธันวาคม 2564	0.0120	0.0139
	7-8 มกราคม 2565	0.0136	0.0147
	21-22 กุมภาพันธ์ 2565	0.0129	0.0145
	16-17 มีนาคม 2565	0.0126	0.0140
มาตรฐาน		-	ไม่เกิน 0.17 ^{1/}

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

หมายเหตุ : * เดือนกรกฎาคม 2564 โครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง และไม่ได้ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เนื่องจากโครงการได้ปฏิบัติตาม พ.ร.ก. ฉุกเฉิน (ข้อกำหนดออกตามความในมาตรา 9 แห่งพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. 2548 (ฉบับที่ 25) ข้อ 2 การควบคุมและป้องกันการแพร่ระบาดของกลุ่มแรงงานก่อสร้างเขตพื้นที่กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล) (ดังภาคผนวกที่ 21)

** เดือนสิงหาคม 2564 โครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง และไม่ได้ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID 19 จึงทำให้เกิดความล่าช้าในการดำเนินงาน (ดังภาคผนวกที่ 22)

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

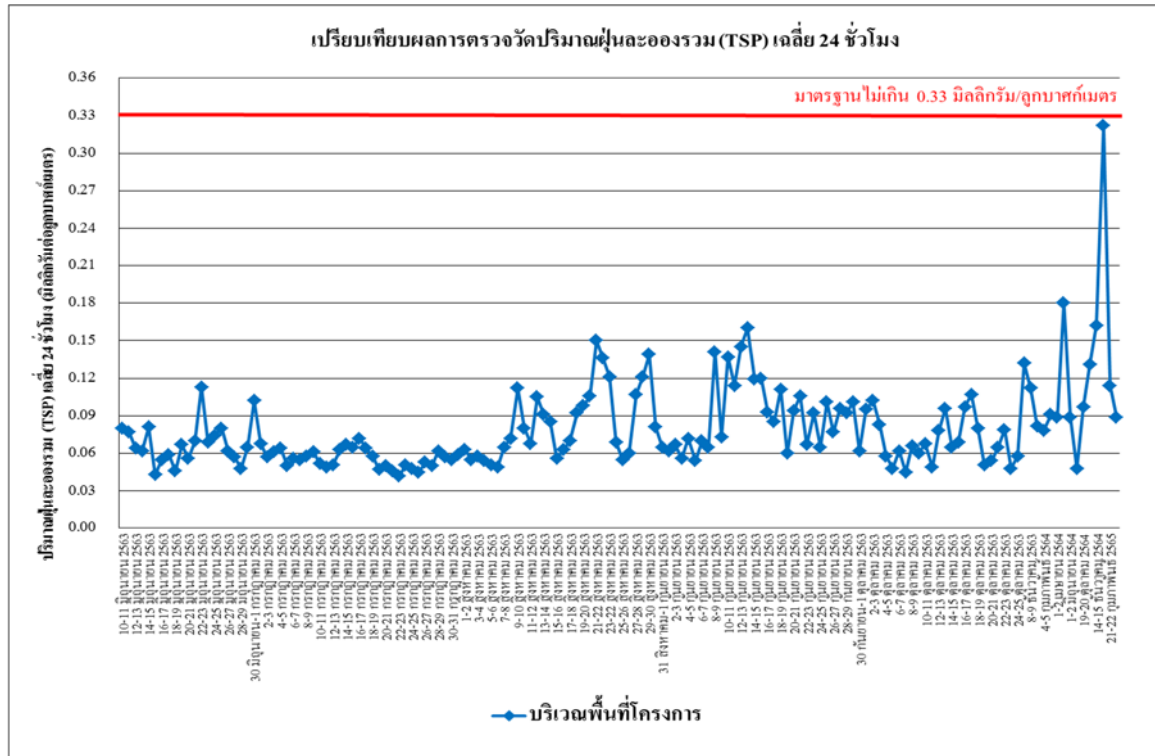
ระหว่างเดือนพฤศจิกายน 2563-มีนาคม 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) (ส่วนในล้านส่วน)	
		เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด
บริเวณภายในพื้นที่สวน เฉลิมพระเกียรติ ร.9	23-24 พฤศจิกายน 2563	0.0125	0.0145
	9-10 ธันวาคม 2563	0.0126	0.0142
	12-13 มกราคม 2564	0.0124	0.0139
	4-5 กุมภาพันธ์ 2564	0.0126	0.0138
	4-5 มีนาคม 2564	0.0129	0.0142
	2-3 เมษายน 2564	0.0134	0.0151
	5-6 พฤษภาคม 2564	0.0107	0.0128
	2-3 มิถุนายน 2564	0.0120	0.0135
	กรกฎาคม 2564	*	*
	สิงหาคม 2564	**	**
	27-28 กันยายน 2564	0.0109	0.0128
	20-21 ตุลาคม 2564	0.0118	0.0133
	29-30 พฤศจิกายน 2564	0.0129	0.0145
	15-16 ธันวาคม 2564	0.0132	0.0153
	7-8 มกราคม 2565	0.0140	0.0154
	21-22 กุมภาพันธ์ 2565	0.0128	0.0147
	16-17 มีนาคม 2565	0.0127	0.0142
มาตรฐาน		-	ไม่เกิน 0.17 ^{1/}

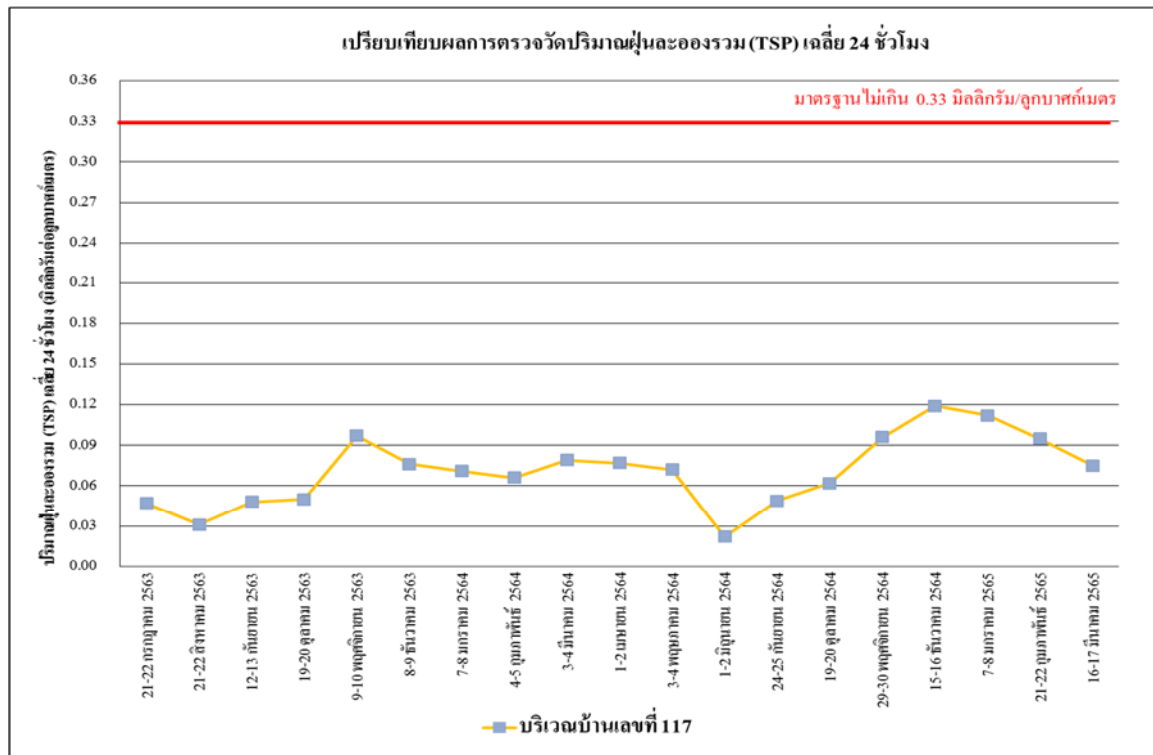
มาตรฐาน : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

หมายเหตุ : * เดือนกรกฎาคม 2564 โครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง และไม่ได้ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เนื่องจากโครงการได้ปฏิบัติตาม พ.ร.ก. ฉุกเฉิน (ข้อกำหนดออกตามความในมาตรา 9 แห่งพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. 2548 (ฉบับที่ 25) ข้อ 2 การควบคุมและป้องกันการแพร่ระบาดของกลุ่มแรงงานก่อสร้างเขตพื้นที่กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล) (ดังภาคผนวกที่ 21)

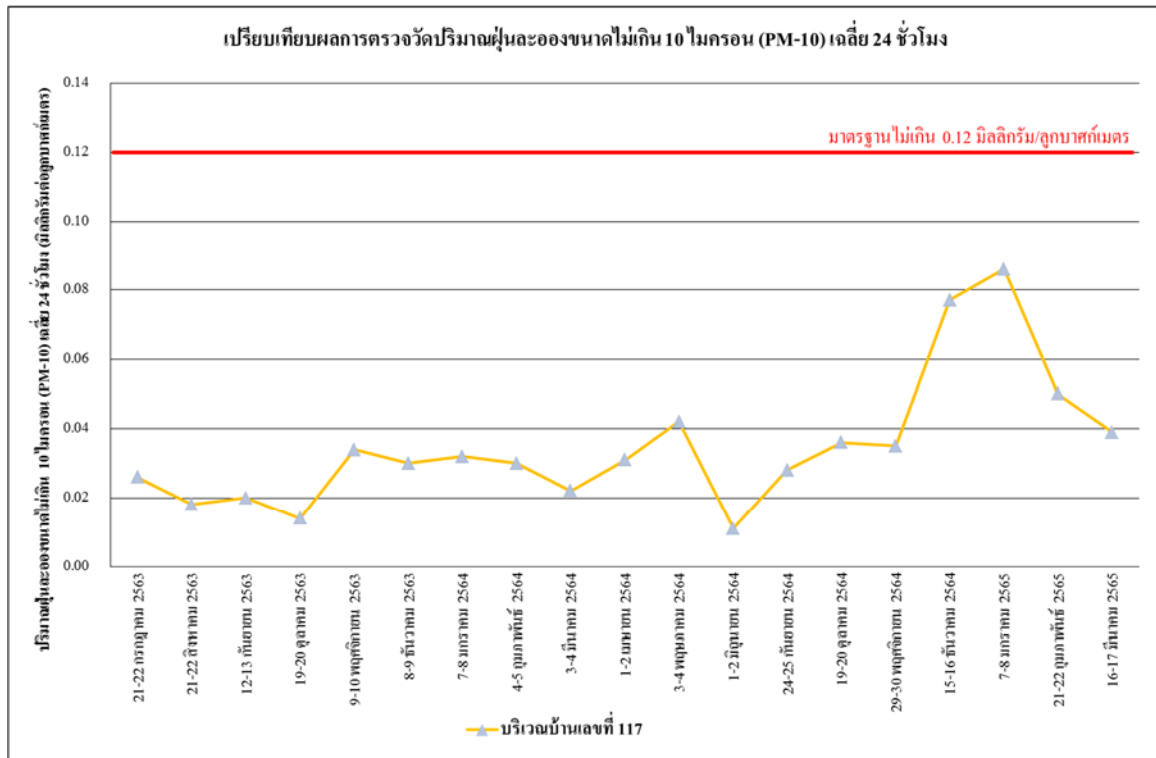
** เดือนสิงหาคม 2564 โครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง และไม่ได้ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID 19 จึงทำให้เกิดความล่าช้าในการดำเนินงาน (ดังภาคผนวกที่ 22)



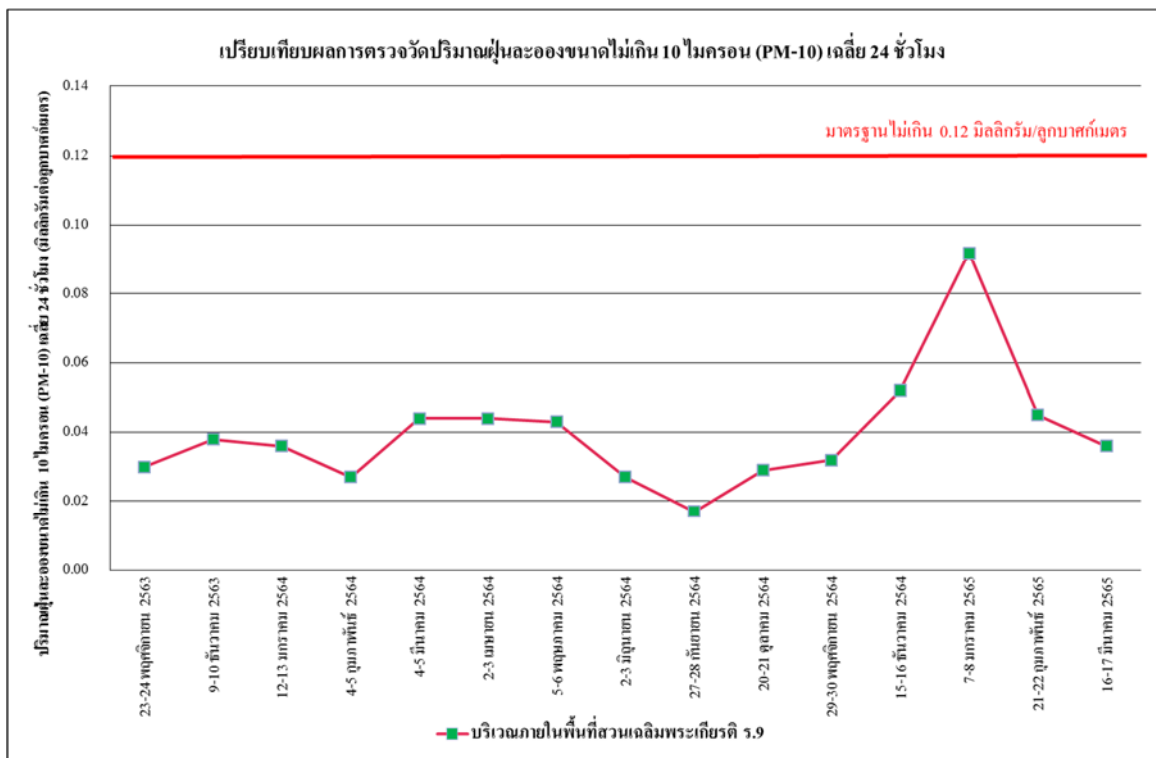
รูปที่ 4.4-8 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
บริเวณพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนมิถุนายน 2563-มีนาคม 2565



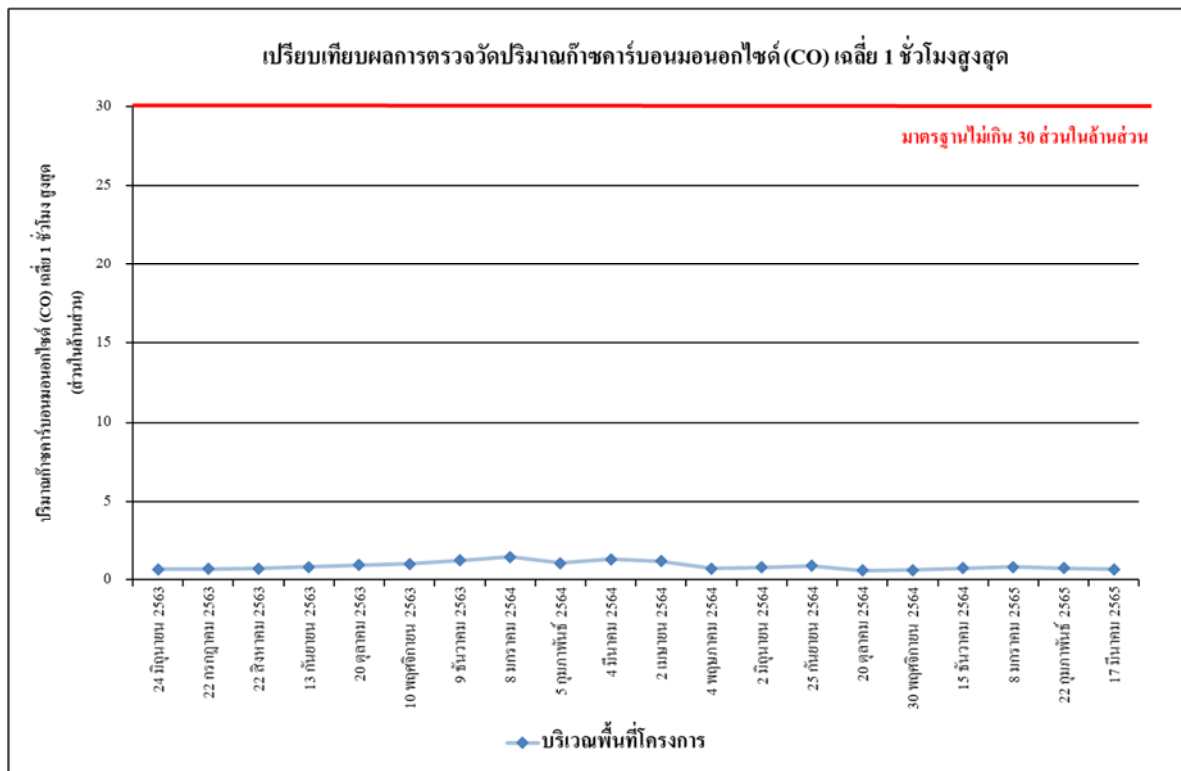
รูปที่ 4.4-9 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
บริเวณบ้านเลขที่ 117 ระหว่างเดือนกรกฎาคม 2563-มีนาคม 2565



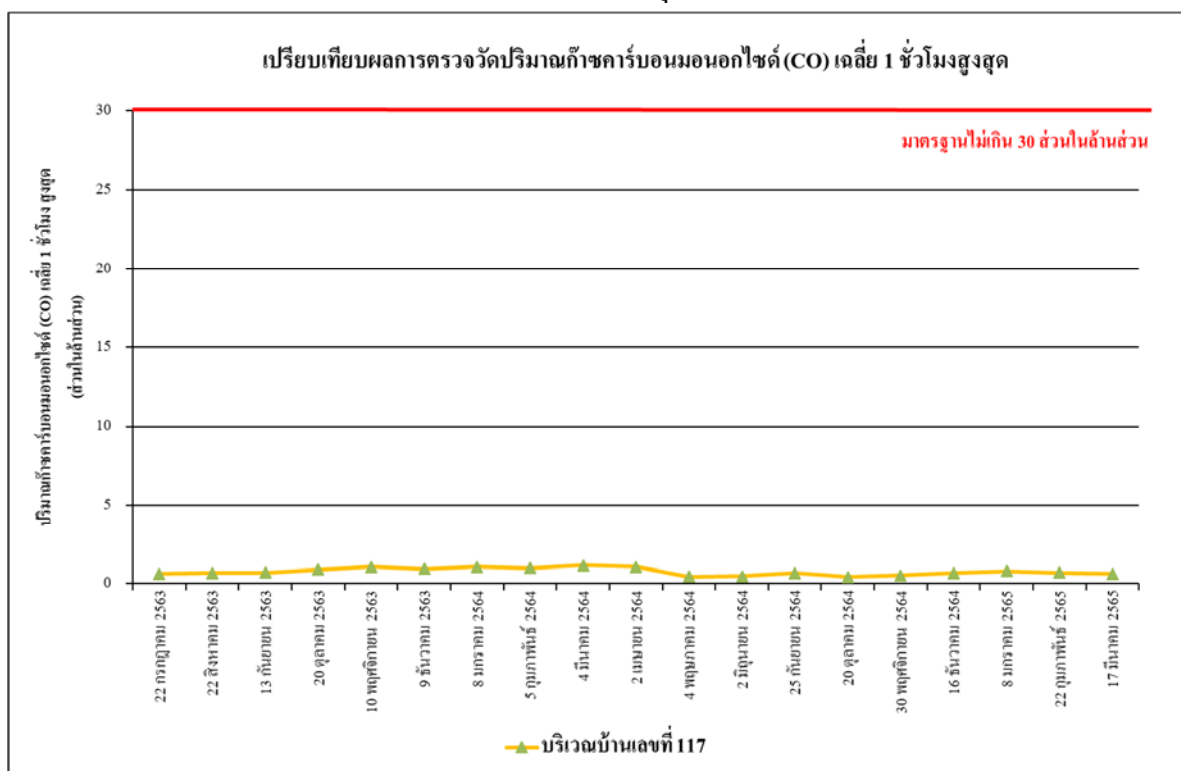
รูปที่ 4.4-12 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) บริเวณบ้านเลขที่ 117 ระหว่างเดือนกรกฎาคม 2563-มีนาคม 2565



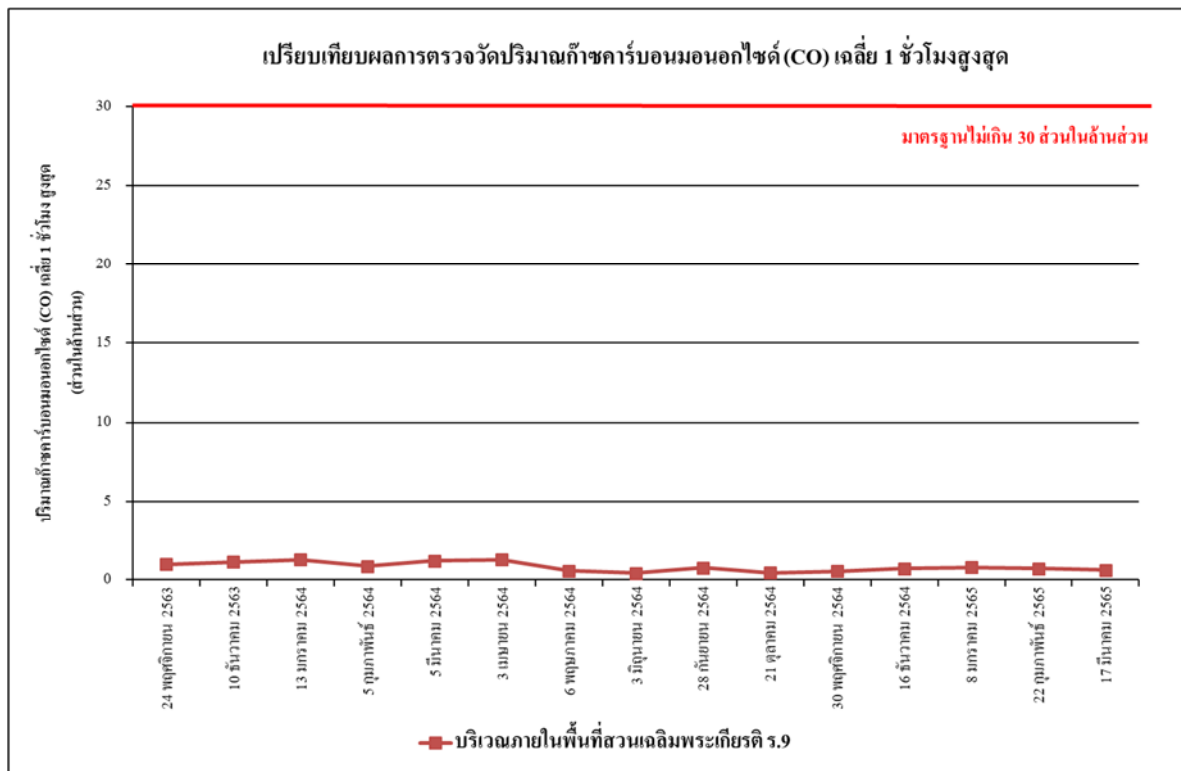
รูปที่ 4.4-13 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) บริเวณภายในพื้นที่สวนเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ระหว่างเดือนพฤศจิกายน 2563-มีนาคม 2565



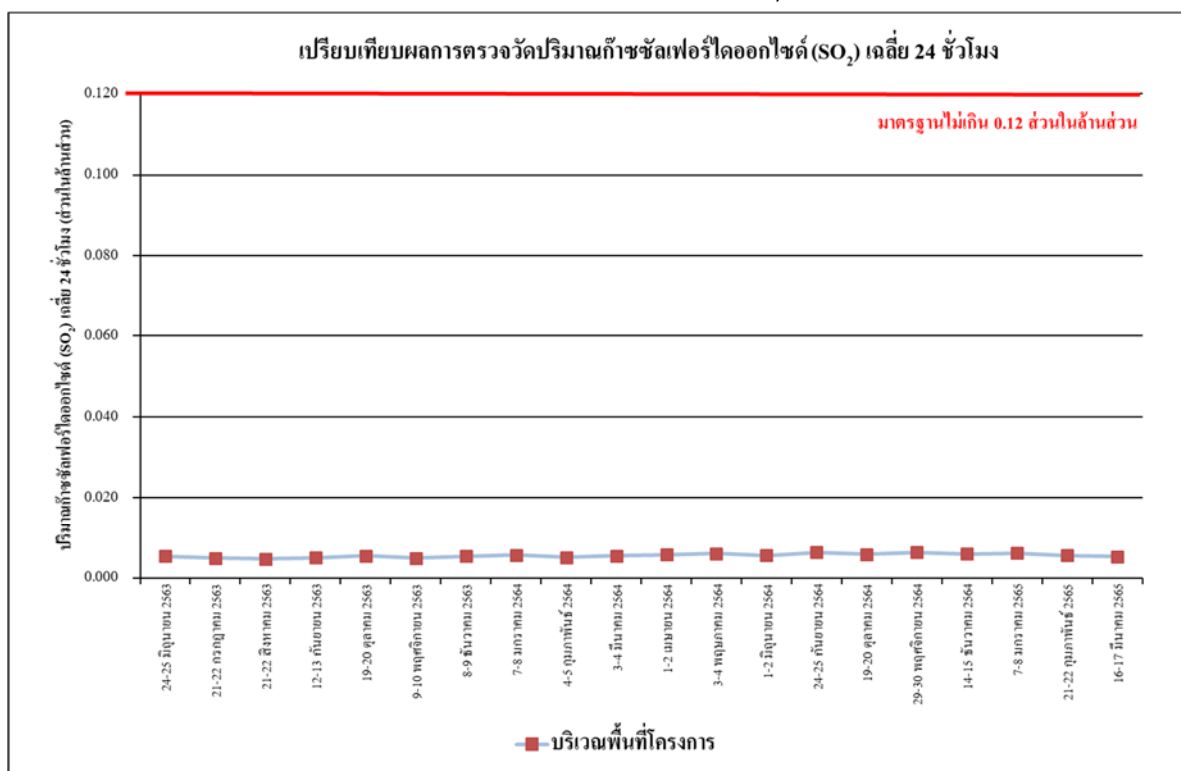
รูปที่ 4.4-14 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนมิถุนายน 2563-มีนาคม 2565



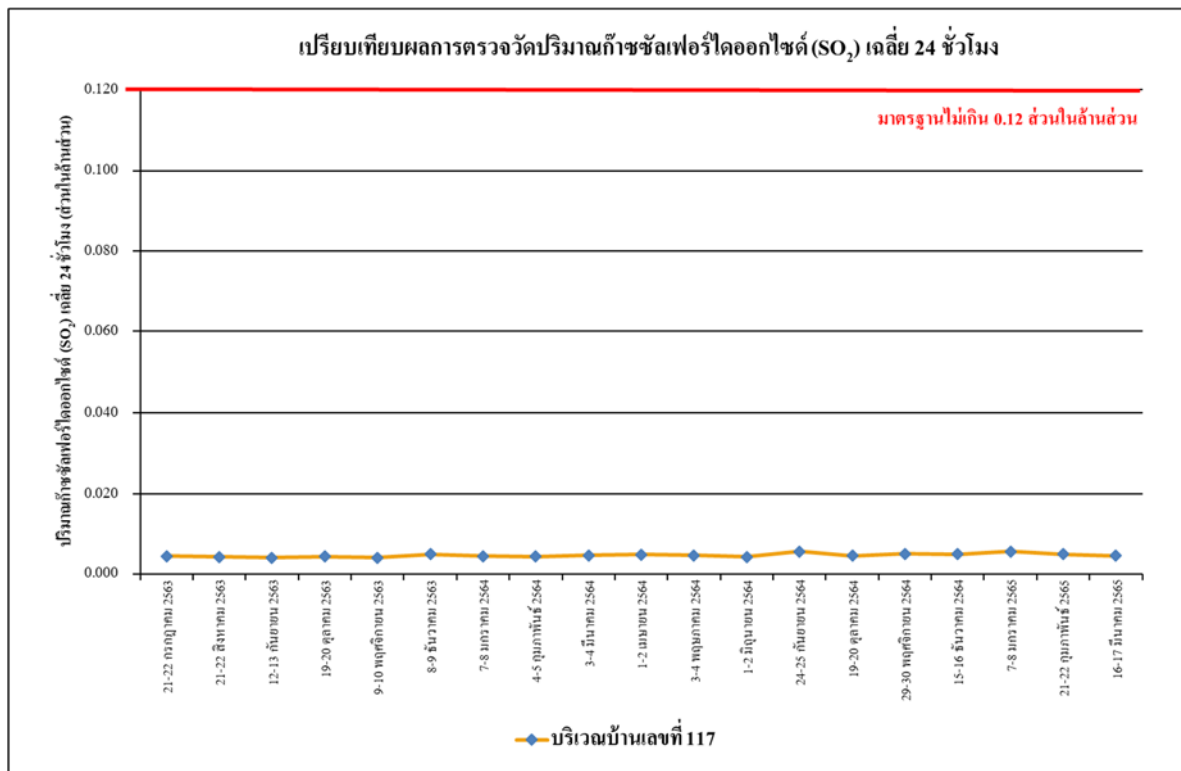
รูปที่ 4.4-15 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณบ้านเลขที่ 117 ระหว่างเดือนกรกฎาคม 2563-มีนาคม 2565



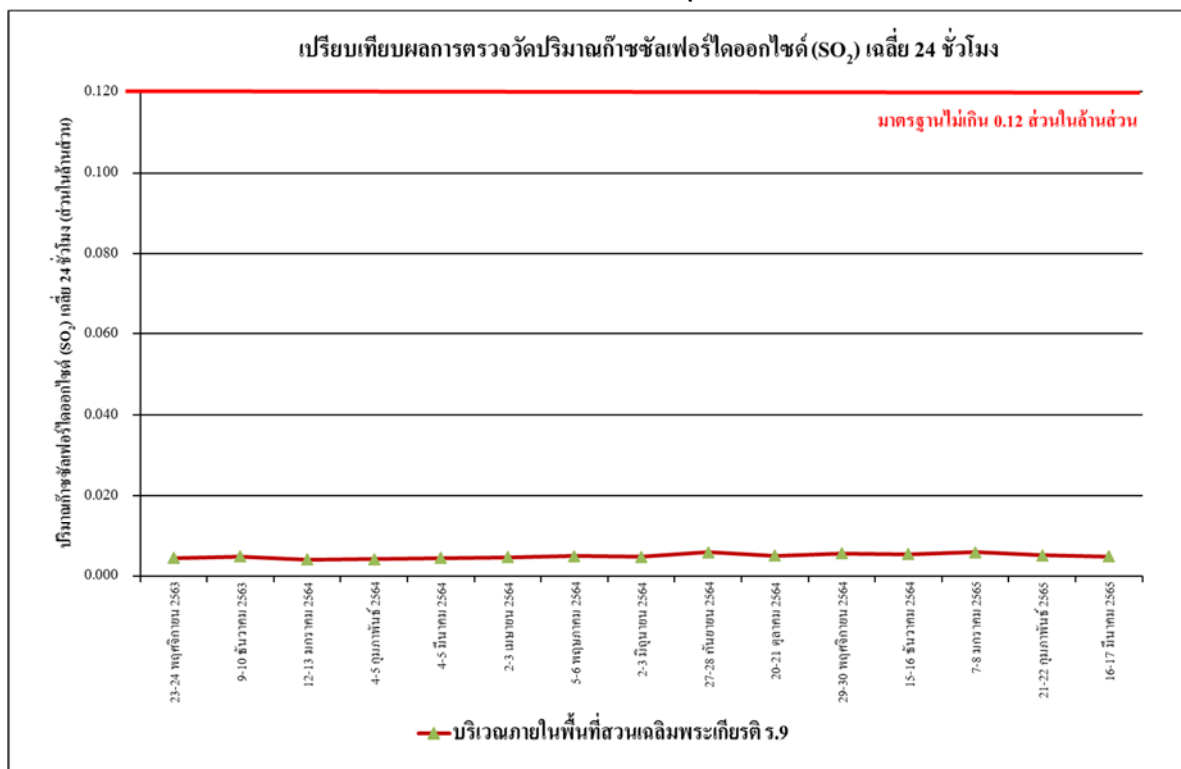
รูปที่ 4.4-16 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณภายในพื้นที่สวนเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ระหว่างเดือนพฤศจิกายน 2563-มีนาคม 2565



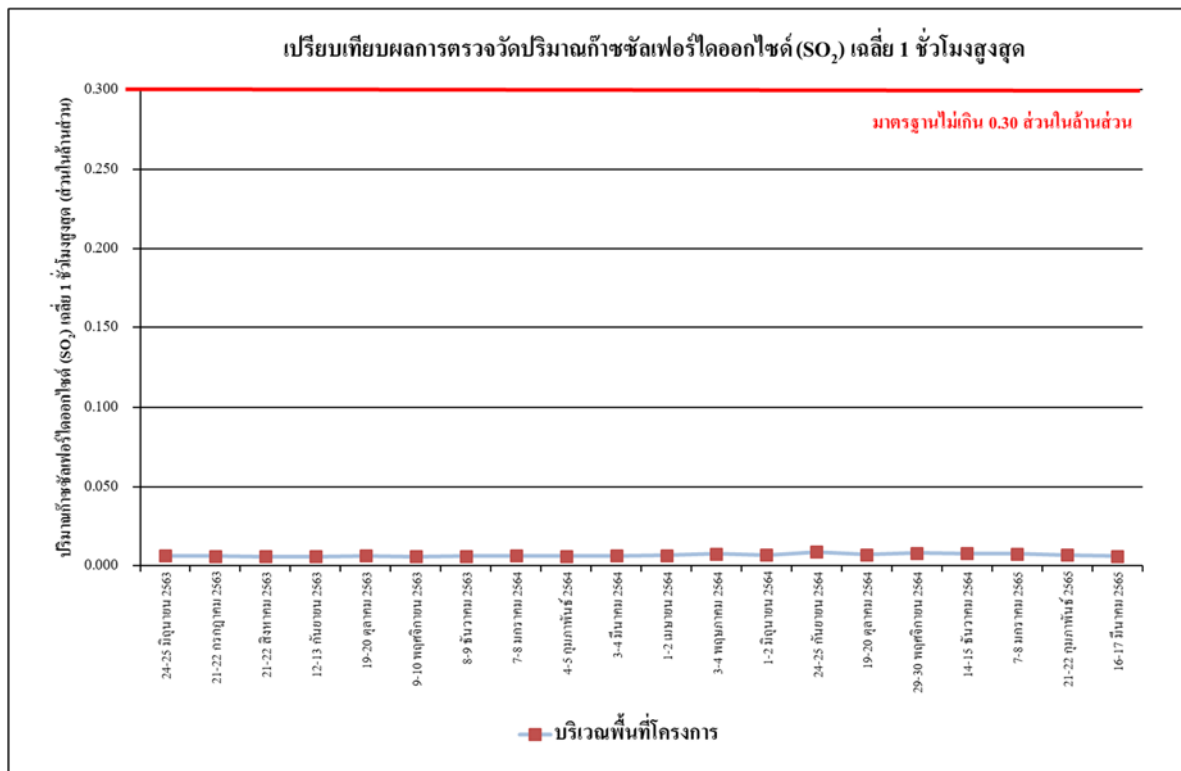
รูปที่ 4.4-17 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนมิถุนายน 2563-มีนาคม 2565



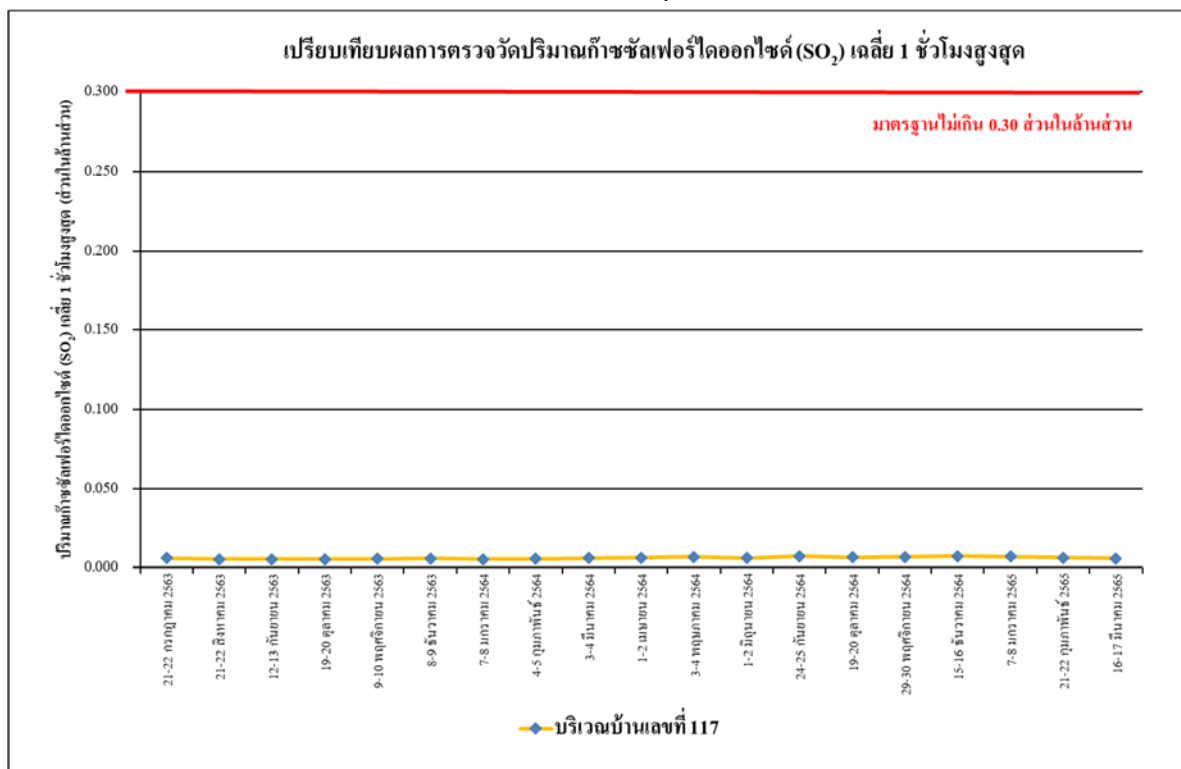
รูปที่ 4.4-18 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณบ้านเลขที่ 117 ระหว่างเดือนกรกฎาคม 2563-มีนาคม 2565



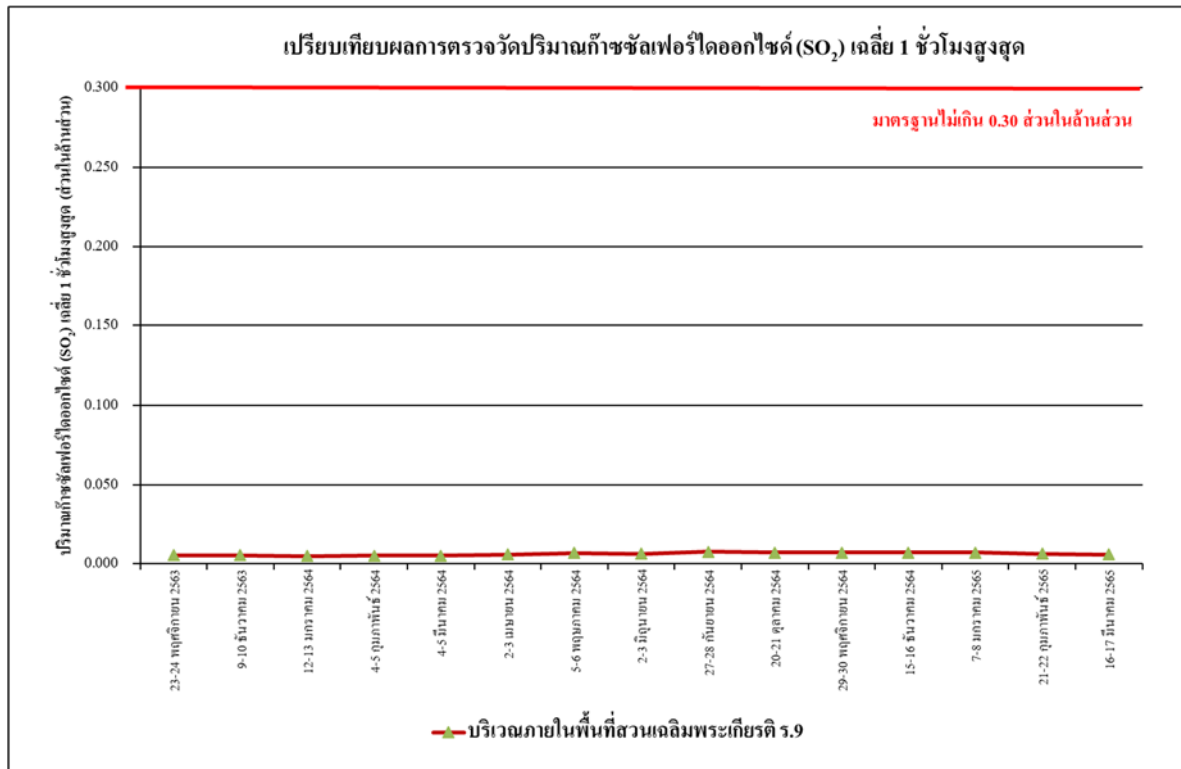
รูปที่ 4.4-19 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณภายในพื้นที่สวนเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ระหว่างเดือนพฤศจิกายน 2563-มีนาคม 2565



รูปที่ 4.4-20 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนมิถุนายน 2563-มีนาคม 2565



รูปที่ 4.4-21 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณบ้านเลขที่ 117 ระหว่างเดือนกรกฎาคม 2563-มีนาคม 2565



รูปที่ 4.4-22 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณภายในพื้นที่สวนเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ระหว่างเดือนพฤศจิกายน 2563-มีนาคม 2565



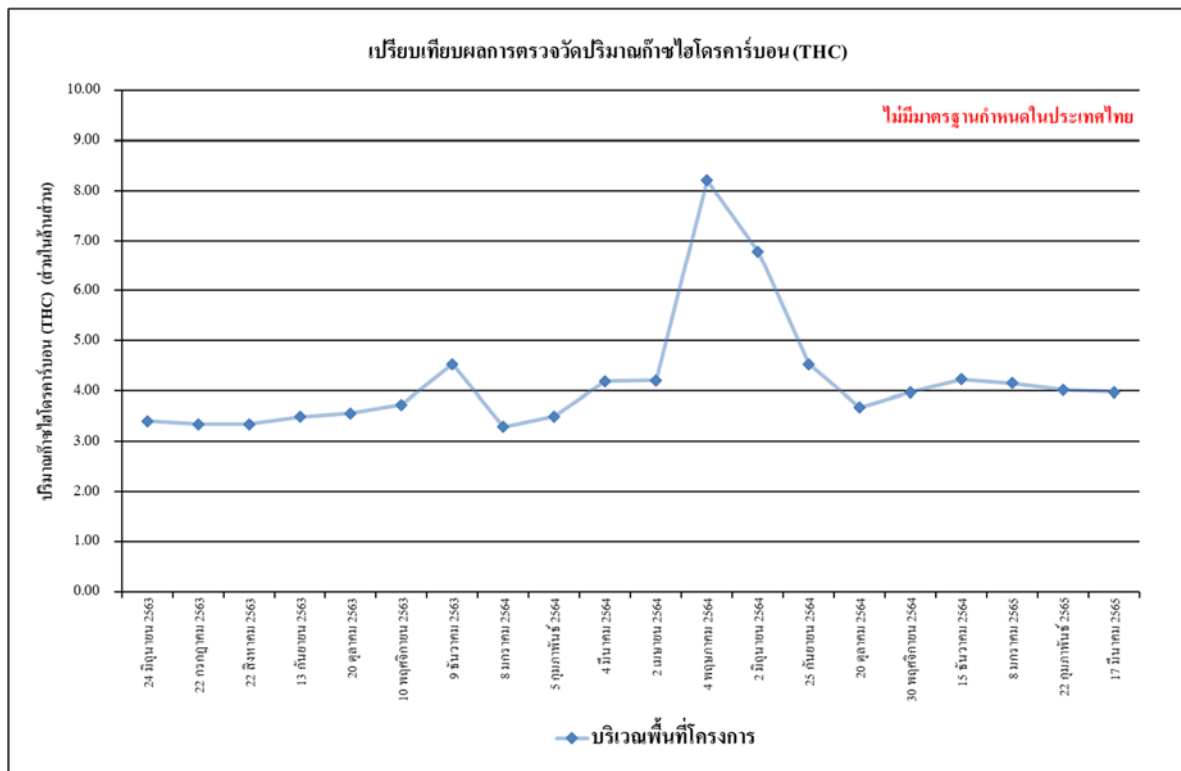
รูปที่ 4.4-23 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนมิถุนายน 2563-มีนาคม 2565



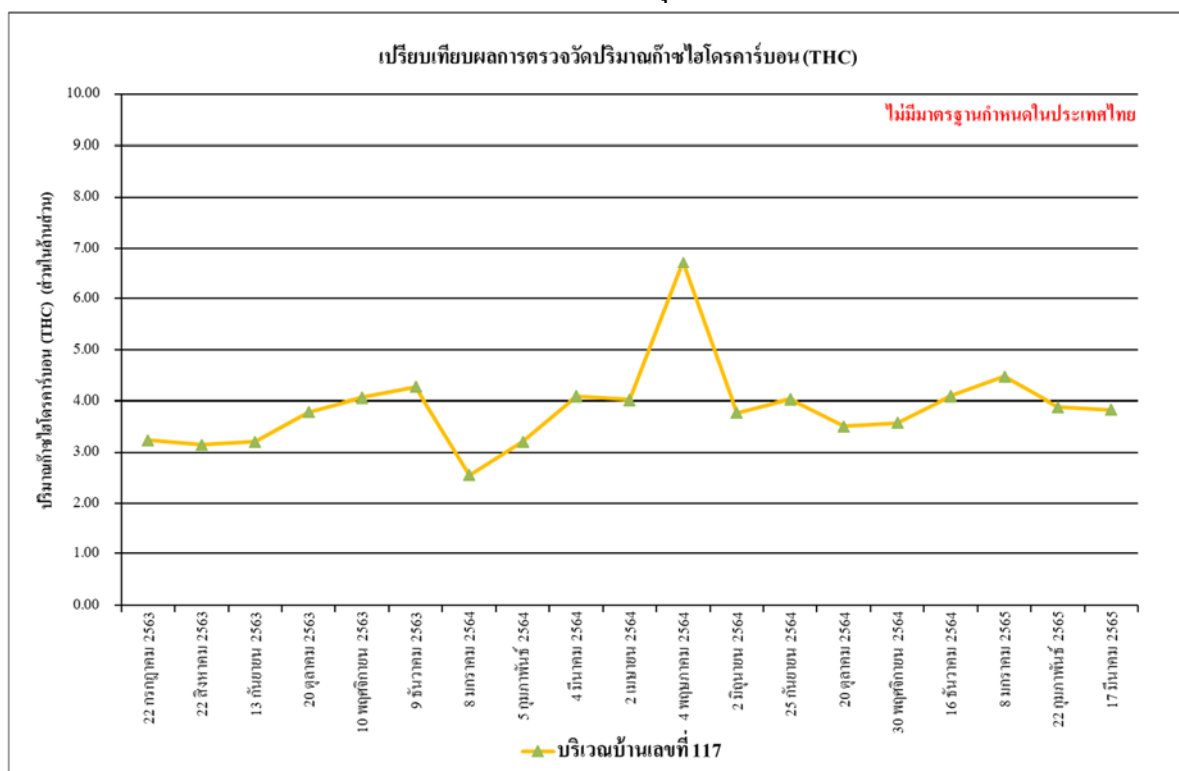
รูปที่ 4.4-24 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณบ้านเลขที่ 117 ระหว่างเดือนกรกฎาคม 2563-มีนาคม 2565



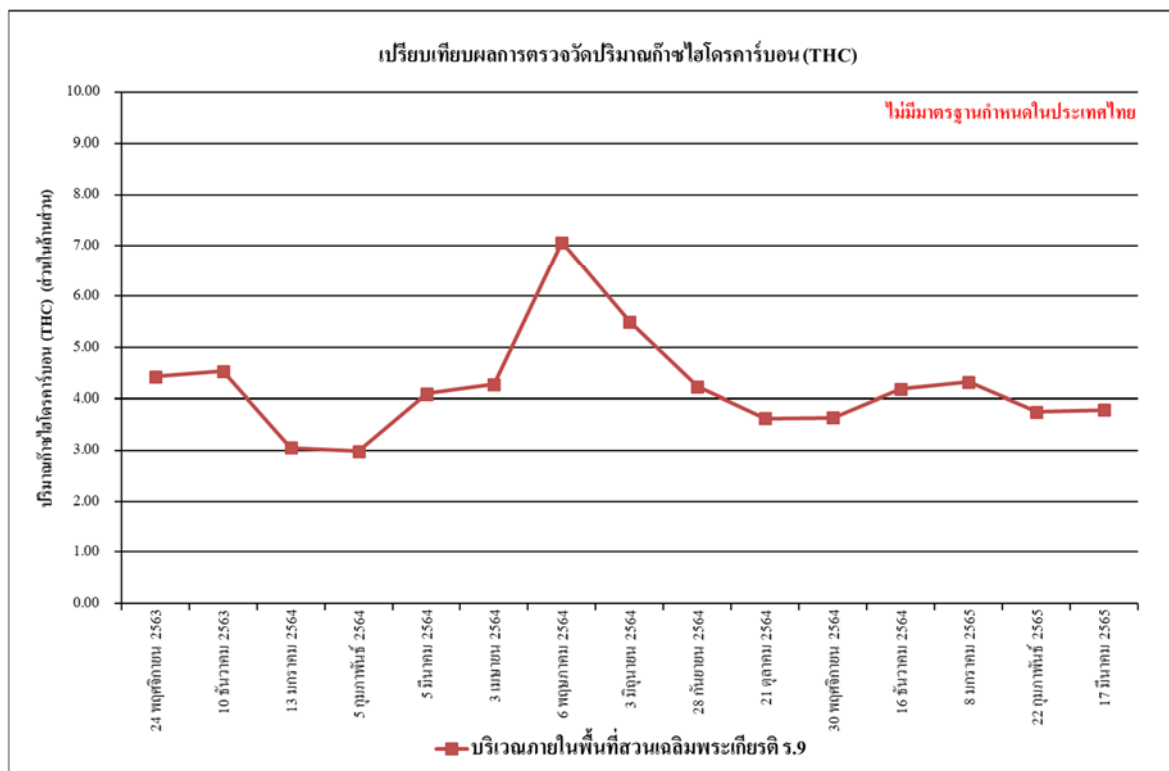
รูปที่ 4.4-25 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด บริเวณภายในพื้นที่สวนเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ระหว่างเดือนพฤศจิกายน 2563-มีนาคม 2565



รูปที่ 4.4-26 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณไฮโดรคาร์บอน (THC)
บริเวณพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนมิถุนายน 2563-มีนาคม 2565



รูปที่ 4.4-27 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณไฮโดรคาร์บอน (THC)
บริเวณบ้านเลขที่ 117 ระหว่างเดือนกรกฎาคม 2563-มีนาคม 2565



รูปที่ 4.4-28 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณไฮโดรคาร์บอน (THC)

บริเวณภายในพื้นที่สวนเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ระหว่างเดือนพฤศจิกายน 2563-มีนาคม 2565

4.4.2 ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

4.4.2.1 ผลตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2565

ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq, 24 \text{ hr.}}$) ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{90}) และระดับเสียงรบกวน ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2565 โดยดำเนินการตรวจวัดจำนวน 3 สถานี ได้แก่ บริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณพื้นที่สวนเฉลิมพระเกียรติ ร.9 และบริเวณบ้านเลขที่ 117 พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ที่กำหนดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมงไว้ไม่เกิน 70 เดซิเบลเอ และระดับเสียงสูงสุดไม่เกิน 115 เดซิเบลเอ และตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ที่กำหนดระดับเสียงรบกวน ไว้ไม่เกิน 10 เดซิเบลเอ ดังตารางที่ 4.4-3 รูปที่ 4.4-29 ถึงรูปที่ 4.4-31 และการตรวจวัดระดับเสียงแสดงดังภาพที่ 4.4-2

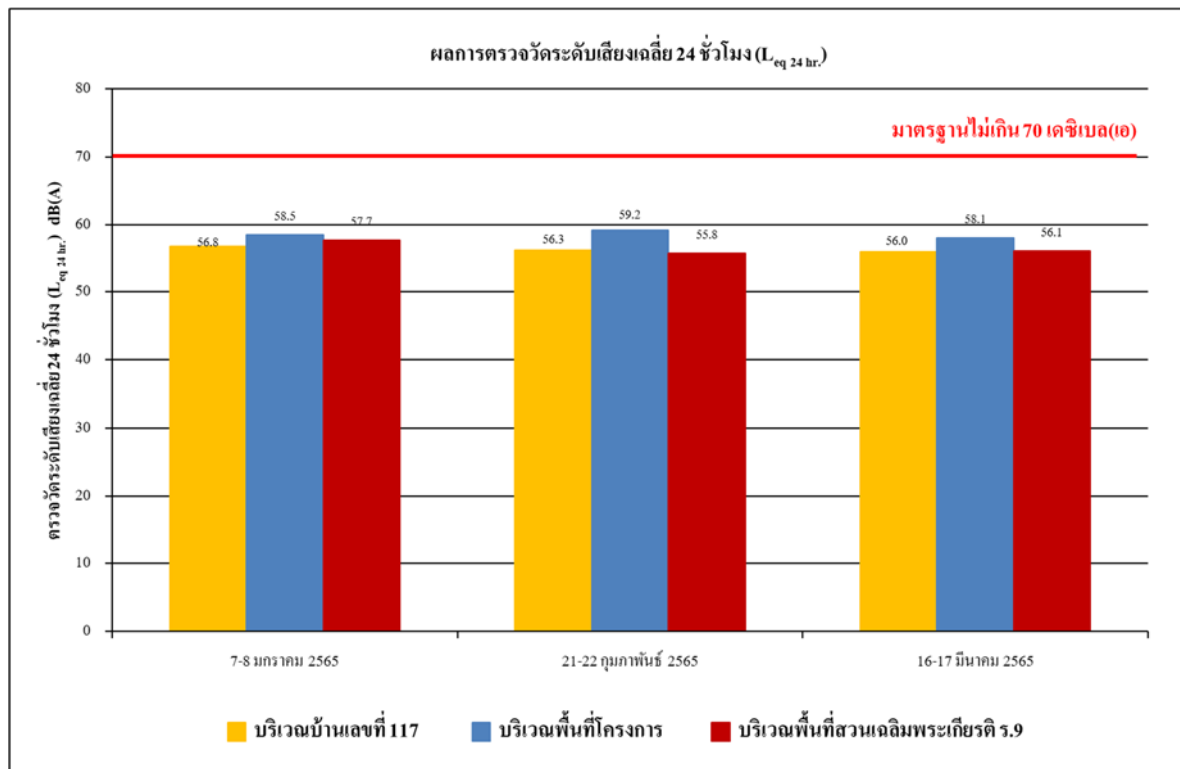
ตารางที่ 4.4-3 ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$)	ระดับเสียงสูงสุด (L_{max})	ระดับเสียงเปอร์เซ็นไทล์ที่ 90 (L_{90})	ระดับเสียง รบกวน
บริเวณพื้นที่โครงการ	7-8 มกราคม 2565	58.5	88.4	48.2	3.2
	21-22 กุมภาพันธ์ 2565	59.2	86.9	46.1	2.0
	16-17 มีนาคม 2565	58.1	89.2	45.8	1.0
บริเวณบ้านเลขที่ 117	7-8 มกราคม 2565	56.8	85.6	45.1	*
	21-22 กุมภาพันธ์ 2565	56.3	82.3	45.8	*
	16-17 มีนาคม 2565	56.0	83.7	45.5	*
บริเวณภายในพื้นที่ สวนเฉลิมพระเกียรติ ร.9	7-8 มกราคม 2565	57.7	87.0	45.8	*
	21-22 กุมภาพันธ์ 2565	55.8	81.5	45.5	*
	16-17 มีนาคม 2565	56.1	84.3	45.2	*
มาตรฐาน		ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	ไม่มีมาตรฐาน กำหนด	ไม่เกิน 10 ^{2/}

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

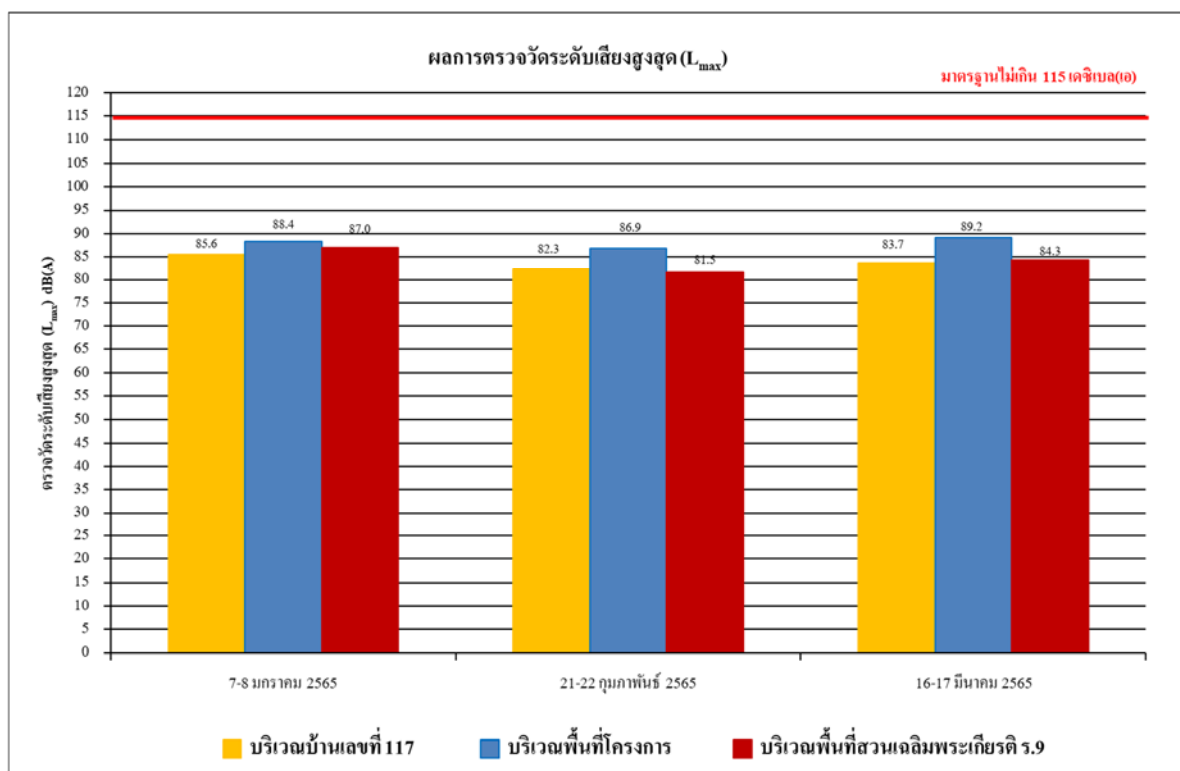
^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ * ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน



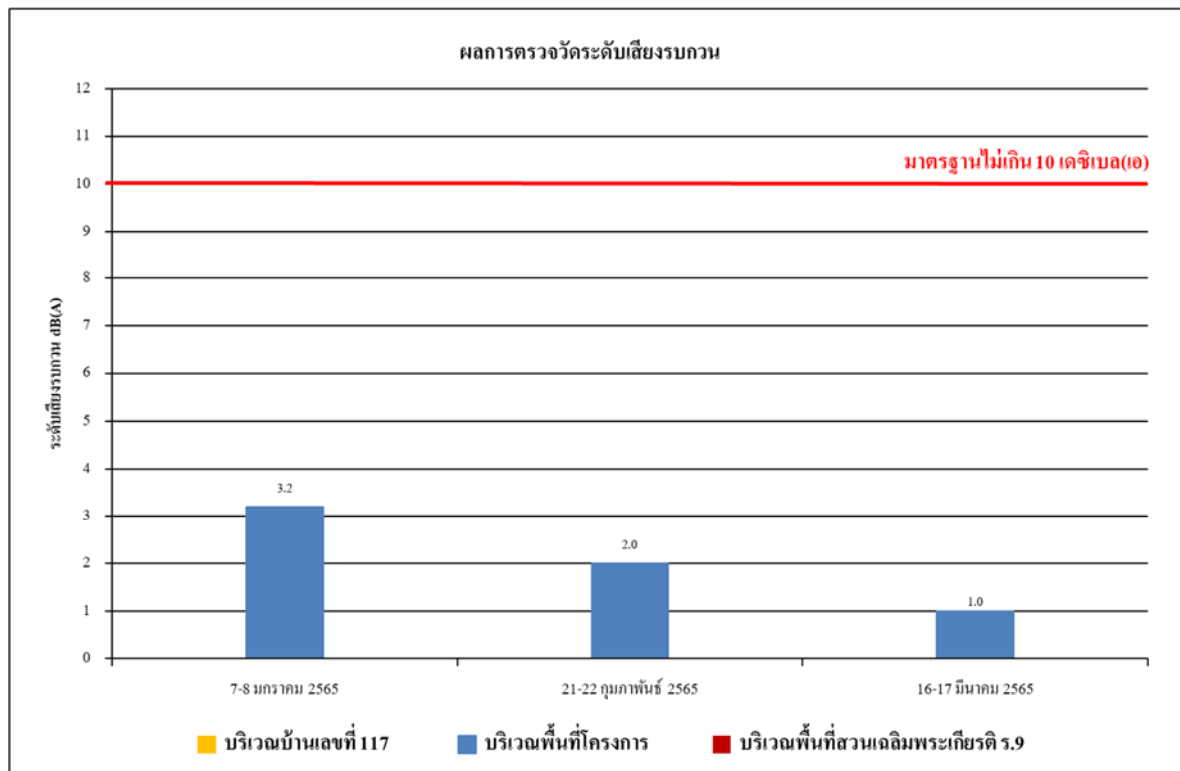
รูปที่ 4.4-29 ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq} 24 hr.$)

ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2565



รูปที่ 4.4-30 ผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max})

ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2565



รูปที่ 4.4-31 ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2565

4.4.2.2 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

จากผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ THE ORIGIN RAM 209 INTERCHANGE (ดี ออริจิ้น ราม 209 อินเตอร์เชนจ์) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ตั้งแต่เดือนมิถุนายน 2563-มีนาคม 2565 พบว่าระดับเสียงโดยทั่วไป มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ซึ่งแสดงว่าระดับเสียงที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการไม่มีผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง โดยแสดงรายละเอียดดังตารางที่ 4.4-4 และรูปที่ 4.4-32 ถึงรูปที่ 4.4-38

ตารางที่ 4.4-4 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมิถุนายน 2563-มีนาคม 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$)	ระดับเสียงสูงสุด (L_{max})	ระดับเสียงเปอร์เซ็นไทล์ที่ 90 (L_{90})	ระดับเสียง รบกวน
บริเวณพื้นที่โครงการ	10 มิถุนายน 2563	61.5	96.3	47.3	6.9
	11 มิถุนายน 2563	60.5	85.5	47.2	-
	12 มิถุนายน 2563	62.2	96.9	45.6	8.8
	13 มิถุนายน 2563	64.0	101.9	48.2	9.6
	14 มิถุนายน 2563	60.4	88.2	48.8	-
	15 มิถุนายน 2563	62.9	99.8	49.5	9.0
	16 มิถุนายน 2563	63.5	100.5	48.6	9.6
	17 มิถุนายน 2563	63.4	95.8	48.9	9.0
	18 มิถุนายน 2563	62.5	99.7	49.7	8.5
	19 มิถุนายน 2563	62.4	96.7	49.0	7.1
	20 มิถุนายน 2563	62.2	96.1	49.9	8.4
	21 มิถุนายน 2563	59.2	88.1	49.3	-
	22 มิถุนายน 2563	63.0	101.3	49.4	9.0
	23 มิถุนายน 2563	62.8	98.1	49.6	8.9
	24 มิถุนายน 2563	63.2	98.7	49.4	7.9
	25 มิถุนายน 2563	62.6	98.7	49.7	6.6
	26 มิถุนายน 2563	63.1	98.5	49.6	8.0
	27 มิถุนายน 2563	62.5	96.5	49.4	6.9
	28 มิถุนายน 2563	59.5	86.1	48.6	-
	29 มิถุนายน 2563	62.6	98.5	49.4	6.3
	30 มิถุนายน 2563	62.5	95.8	49.3	6.7
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 ระหว่างเดือนมิถุนายน 2563-มีนาคม 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$)	ระดับเสียงสูงสุด (L_{max})	ระดับเสียงเปอร์เซ็นไทล์ที่ 90 (L_{90})	ระดับเสียง รบกวน
บริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)	1 กรกฎาคม 2563	61.7	90.2	49.0	7.1
	2 กรกฎาคม 2563	62.4	95.2	49.1	8.7
	3 กรกฎาคม 2563	61.5	90.5	49.2	7.0
	4 กรกฎาคม 2563	62.2	92.8	49.0	7.2
	5 กรกฎาคม 2563	57.7	85.4	47.2	-
	6 กรกฎาคม 2563	60.3	93.1	48.0	6.2
	7 กรกฎาคม 2563	62.0	93.8	48.3	8.9
	8 กรกฎาคม 2563	61.8	94.7	48.5	7.6
	9 กรกฎาคม 2563	62.1	92.9	48.9	8.3
	10 กรกฎาคม 2563	62.6	95.2	49.5	8.6
	11 กรกฎาคม 2563	62.1	91.2	49.1	7.6
	12 กรกฎาคม 2563	57.6	88.9	47.7	-
	13 กรกฎาคม 2563	61.7	93.3	48.9	7.1
	14 กรกฎาคม 2563	61.6	94.2	48.4	8.2
	15 กรกฎาคม 2563	62.0	90.4	48.7	7.9
	16 กรกฎาคม 2563	61.9	92.8	49.1	7.9
	17 กรกฎาคม 2563	60.6	91.4	48.2	6.3
	18 กรกฎาคม 2563	61.0	91.2	48.8	6.3
	19 กรกฎาคม 2563	57.1	85.9	48.5	-
	20 กรกฎาคม 2563	61.8	92.0	48.2	7.9
	21 กรกฎาคม 2563	62.3	93.4	48.6	8.3
	22 กรกฎาคม 2563	61.2	90.5	48.1	6.1
	23 กรกฎาคม 2563	61.4	92.1	48.4	6.2
มาตรฐาน		ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	ไม่มีมาตรฐาน กำหนด	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 ระหว่างเดือนมิถุนายน 2563-มีนาคม 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$)	ระดับเสียงสูงสุด (L_{max})	ระดับเสียงเปอร์เซ็นไทล์ที่ 90 (L_{90})	ระดับเสียง รบกวน
บริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)	22 กรกฎาคม 2563	60.3	88.6	48.9	5.3
	25 กรกฎาคม 2563	61.5	89.5	48.8	6.7
	26 กรกฎาคม 2563	57.4	86.7	48.3	-
	27 กรกฎาคม 2563	60.0	89.6	48.7	3.9
	28 กรกฎาคม 2563	57.8	87.4	48.0	-
	29 กรกฎาคม 2563	62.0	93.2	48.4	7.8
	30 กรกฎาคม 2563	61.8	93.7	47.8	7.1
	31 กรกฎาคม 2563	62.2	90.4	48.6	7.1
	1 สิงหาคม 2563	66.3	104.6	51.1	6.6
	2 สิงหาคม 2563	64.2	98.8	51.4	2.7
	3 สิงหาคม 2563	67.5	109.2	51.2	8.8
	4 สิงหาคม 2563	66.6	109.1	51.0	9.0
	5 สิงหาคม 2563	66.8	103.1	51.9	6.9
	6 สิงหาคม 2563	67.9	101.5	51.4	9.2
	7 สิงหาคม 2563	67.2	96.0	51.8	6.5
	8 สิงหาคม 2563	67.5	102.3	51.3	9.2
	9 สิงหาคม 2563	63.8	96.8	51.8	-
	10 สิงหาคม 2563	66.4	101.4	51.9	6.8
	11 สิงหาคม 2563	65.9	101.7	51.7	5.4
	12 สิงหาคม 2563	62.1	94.8	52.0	-
	13 สิงหาคม 2563	65.9	100.2	51.9	3.7
	14 สิงหาคม 2563	67.4	103.9	51.5	7.4
	15 สิงหาคม 2563	67.6	103.3	51.4	9.9
มาตรฐาน		ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	ไม่มีมาตรฐาน กำหนด	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 ระหว่างเดือนมิถุนายน 2563-มีนาคม 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$)	ระดับเสียงสูงสุด (L_{max})	ระดับเสียงเปอร์เซ็นไทล์ที่ 90 (L_{90})	ระดับเสียง รบกวน
บริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)	16 สิงหาคม 2563	62.6	97.4	51.9	-
	17 สิงหาคม 2563	67.5	101.6	51.5	9.1
	18 สิงหาคม 2563	66.1	103.9	51.7	6.3
	19 สิงหาคม 2563	65.2	98.7	51.8	7.6
	20 สิงหาคม 2563	65.8	101.4	51.5	6.6
	21 สิงหาคม 2563	66.0	100.5	52.2	6.3
	22 สิงหาคม 2563	65.8	103.4	52.8	9.6
	23 สิงหาคม 2563	62.2	93.0	52.9	-
	22 สิงหาคม 2563	65.6	97.8	51.8	8.7
	25 สิงหาคม 2563	65.4	99.9	52.5	9.1
	26 สิงหาคม 2563	66.1	100.0	52.7	9.8
	27 สิงหาคม 2563	65.1	104.0	52.3	9.7
	28 สิงหาคม 2563	66.3	102.7	52.1	9.7
	29 สิงหาคม 2563	64.5	105.1	50.5	8.8
	30 สิงหาคม 2563	62.0	92.7	51.9	-
	31 สิงหาคม 2563	66.7	101.5	50.5	9.8
	1 กันยายน 2563	59.7	88.1	48.3	2.6
	2 กันยายน 2563	61.6	87.5	49.1	4.4
	3 กันยายน 2563	62.4	100.5	47.1	8.5
	4 กันยายน 2563	63.0	98.8	49.6	8.8
	5 กันยายน 2563	62.1	91.7	48.6	7.4
	6 กันยายน 2563	58.1	89.7	47.6	-
	7 กันยายน 2563	62.4	97.4	48.7	6.4
	8 กันยายน 2563	62.0	91.3	48.9	5.8
มาตรฐาน		ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	ไม่มีมาตรฐาน กำหนด	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 ระหว่างเดือนมิถุนายน 2563-มีนาคม 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$)	ระดับเสียงสูงสุด (L_{max})	ระดับเสียงเปอร์เซ็นไทล์ที่ 90 (L_{90})	ระดับเสียง รบกวน
บริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)	9 กันยายน 2563	64.2	98.0	49.2	7.5
	10 กันยายน 2563	62.8	98.4	48.7	8.6
	11 กันยายน 2563	62.5	92.7	48.5	6.4
	12 กันยายน 2563	63.5	98.5	49.1	8.7
	13 กันยายน 2563	59.5	94.6	48.6	-
	14 กันยายน 2563	63.7	97.1	48.6	7.5
	15 กันยายน 2563	63.4	106.3	45.9	7.7
	16 กันยายน 2563	62.8	97.3	48.5	6.6
	17 กันยายน 2563	62.6	96.1	48.5	6.5
	18 กันยายน 2563	63.6	96.4	48.1	6.8
	19 กันยายน 2563	62.4	92.7	49.1	7.6
	20 กันยายน 2563	59.0	88.0	49.4	-
	21 กันยายน 2563	62.1	97.2	49.0	4.9
	22 กันยายน 2563	61.5	96.8	49.5	4.3
	23 กันยายน 2563	61.7	104.4	47.9	5.5
	22 กันยายน 2563	60.6	91.7	48.9	2.6
	25 กันยายน 2563	60.4	96.9	49.8	4.2
	26 กันยายน 2563	64.8	96.9	48.3	8.6
	27 กันยายน 2563	59.3	89.8	47.2	-
	28 กันยายน 2563	63.2	96.6	49.0	8.3
	29 กันยายน 2563	65.0	100.7	47.5	9.2
	30 กันยายน 2563	65.3	102.4	49.5	9.5
	1 ตุลาคม 2563	64.5	94.6	42.9	8.9
	2 ตุลาคม 2563	64.1	97.1	41.0	8.4
มาตรฐาน		ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	ไม่มีมาตรฐาน กำหนด	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 ระหว่างเดือนมิถุนายน 2563-มีนาคม 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$)	ระดับเสียงสูงสุด (L_{max})	ระดับเสียงเปอร์เซ็นไทล์ที่ 90 (L_{90})	ระดับเสียง รบกวน
บริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)	3 ตุลาคม 2563	62.4	97.0	42.2	8.7
	4 ตุลาคม 2563	57.5	98.4	39.9	-
	5 ตุลาคม 2563	60.9	92.0	42.1	6.0
	6 ตุลาคม 2563	59.9	91.5	45.3	4.3
	7 ตุลาคม 2563	60.1	97.1	46.3	5.2
	8 ตุลาคม 2563	59.2	93.0	45.6	1.2
	9 ตุลาคม 2563	60.0	97.5	45.0	1.7
	10 ตุลาคม 2563	60.4	93.5	43.5	5.4
	11 ตุลาคม 2563	56.1	87.0	38.0	-
	12 ตุลาคม 2563	62.1	98.8	43.3	5.7
	13 ตุลาคม 2563	56.0	80.3	45.5	-
	14 ตุลาคม 2563	60.2	92.4	45.1	3.5
	15 ตุลาคม 2563	63.2	97.2	42.9	8.6
	16 ตุลาคม 2563	60.4	90.7	44.8	4.6
	17 ตุลาคม 2563	61.9	90.1	46.9	5.8
	18 ตุลาคม 2563	56.9	86.2	46.8	-
	19 ตุลาคม 2563	62.1	93.0	47.9	6.7
	20 ตุลาคม 2563	62.3	95.3	47.1	7.8
	21 ตุลาคม 2563	61.8	93.3	46.9	6.7
	22 ตุลาคม 2563	62.8	98.7	48.7	8.3
	23 ตุลาคม 2563	58.0	87.4	47.6	-
	24 ตุลาคม 2563	63.1	97.8	49.0	8.5
	9-10 พฤศจิกายน 2563	61.9	91.6	48.1	2.0
	8-9 ธันวาคม 2563	62.2	95.6	48.7	4.7
มาตรฐาน		ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	ไม่มีมาตรฐาน กำหนด	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 ระหว่างเดือนมิถุนายน 2563-มีนาคม 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$)	ระดับเสียงสูงสุด (L_{max})	ระดับเสียงเปอร์เซ็นไทล์ที่ 90 (L_{90})	ระดับเสียง รบกวน
บริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)	7-8 มกราคม 2564	62.5	96.2	47.5	4.3
	4-5 กุมภาพันธ์ 2564	62.1	91.1	48.9	4.5
	3-4 มีนาคม 2564	62.8	92.6	49.2	4.9
	1-2 เมษายน 2564	63.2	93.5	50.0	6.6
	3-4 พฤษภาคม 2564	62.6	92.3	50.3	4.1
	1-2 มิถุนายน 2564	62.4	91.9	49.8	8.3
	กรกฎาคม 2564	*	*	*	*
	สิงหาคม 2564	**	**	**	**
	24-25 กันยายน 2564	63.1	90.8	46.4	3.9
	19-20 ตุลาคม 2564	65.2	102.4	44.5	9.2
	29-30 พฤศจิกายน 2564	64.6	90.7	48.1	4.6
	14-15 ธันวาคม 2564	63.0	110.5	48.6	4.3
	7-8 มกราคม 2565	58.5	88.4	48.2	3.2
	21-22 กุมภาพันธ์ 2565	59.2	86.9	46.1	2.0
	16-17 มีนาคม 2565	58.1	89.2	45.8	1.0
มาตรฐาน		ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	ไม่มีมาตรฐาน กำหนด	ไม่เกิน 10 ^{2/}

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

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

หมายเหตุ - ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

* เดือนกรกฎาคม 2564 โครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง และไม่ได้ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เนื่องจากโครงการได้ปฏิบัติตาม พ.ร.ก. ฉุกเฉิน (ข้อกำหนดออกตามความในมาตรา 9 แห่งพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. 2548 (ฉบับที่ 25) ข้อ 2 การควบคุมและป้องกันการแพร่ระบาดของในกลุ่มแรงงานก่อสร้างเขตพื้นที่กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล) (ดังภาคผนวกที่ 21)

** เดือนสิงหาคม 2564 โครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง และไม่ได้ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID 19 จึงทำให้เกิดความล่าช้าในการดำเนินงาน (ดังภาคผนวกที่ 22)

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนกรกฎาคม 2563-มีนาคม 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$)	ระดับเสียงสูงสุด (L_{max})	ระดับเสียงเปอร์เซ็นไทล์ที่ 90 (L_{90})	ระดับเสียง รบกวน
บริเวณบ้านเลขที่ 117	21-22 กรกฎาคม 2563	54.4	81.1	39.9	-
	21-22 สิงหาคม 2563	56.9	90.4	43.3	-
	12-13 กันยายน 2563	52.1	87.9	37.5	-
	19-20 ตุลาคม 2563	55.3	84.6	41.5	-
	9-10 พฤศจิกายน 2563	56.9	88.2	46.8	-
	8-9 ธันวาคม 2563	58.1	89.3	47.9	-
	7-8 มกราคม 2564	57.6	85.4	46.8	-
	4-5 กุมภาพันธ์ 2564	58.9	89.9	48.7	-
	3-4 มีนาคม 2564	59.1	86.5	48.8	-
	1-2 เมษายน 2564	59.3	87.2	49.7	-
	3-4 พฤษภาคม 2564	59.0	88.4	49.0	-
	1-2 มิถุนายน 2564	59.5	87.0	49.6	-
	กรกฎาคม 2564	*	*	*	*
	สิงหาคม 2564	**	**	**	**
	24-25 กันยายน 2564	54.8	83.9	42.5	-
	19-20 ตุลาคม 2564	58.2	88.9	44.4	-
	29-30 พฤศจิกายน 2564	57.3	87.9	44.5	-
	15-16 ธันวาคม 2564	58.1	88.8	46.7	-
	7-8 มกราคม 2565	56.8	85.6	45.1	-
	21-22 กุมภาพันธ์ 2565	56.3	82.3	45.8	-
	16-17 มีนาคม 2565	56.0	83.7	45.5	-
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

* เดือนกรกฎาคม 2564 โครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง และไม่ได้ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เนื่องจากโครงการได้ปฏิบัติตาม พ.ร.ก. ฉุกเฉิน (ข้อกำหนดออกตามความในมาตรา 9 แห่งพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. 2548 (ฉบับที่ 25) ข้อ 2 การควบคุมและป้องกันการแพร่ระบาดในกลุ่มแรงงานก่อสร้างเขตพื้นที่กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล) (ดังภาคผนวกที่ 21)

** เดือนสิงหาคม 2564 โครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง และไม่ได้ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID 19 จึงทำให้เกิดความล่าช้าในการดำเนินงาน (ดังภาคผนวกที่ 22)

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนพฤศจิกายน 2563-มีนาคม 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$)	ระดับเสียงสูงสุด (L_{max})	ระดับเสียงเปอร์เซ็นไทล์ที่ 90 (L_{90})	ระดับเสียง รบกวน
บริเวณภายในพื้นที่ สวนเฉลิมพระเกียรติ ร.9	23-24 พฤศจิกายน 2563	58.4	87.1	47.6	-
	9-10 ธันวาคม 2563	58.7	89.5	47.5	-
	12-13 มกราคม 2564	58.0	83.8	46.7	-
	4-5 กุมภาพันธ์ 2564	58.3	89.2	47.9	-
	4-5 มีนาคม 2564	58.7	85.8	48.4	-
	2-3 เมษายน 2564	58.9	88.5	48.2	-
	5-6 พฤษภาคม 2564	59.3	89.4	49.7	-
	2-3 มิถุนายน 2564	59.8	90.4	50.2	-
	กรกฎาคม 2564	*	*	*	*
	สิงหาคม 2564	**	**	**	**
	27-28 กันยายน 2564	62.9	93.7	50.3	3.1
	20-21 ตุลาคม 2564	59.6	89.1	44.8	-
	29-30 พฤศจิกายน 2564	58.8	89.5	45.1	-
	15-16 ธันวาคม 2564	58.5	90.1	46.9	-
	7-8 มกราคม 2565	57.7	87.0	45.8	-
	21-22 กุมภาพันธ์ 2565	55.8	81.5	45.5	-
	16-17 มีนาคม 2565	56.1	84.3	45.2	-
มาตรฐาน		ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	ไม่มีมาตรฐาน กำหนด	ไม่เกิน 10 ^{2/}

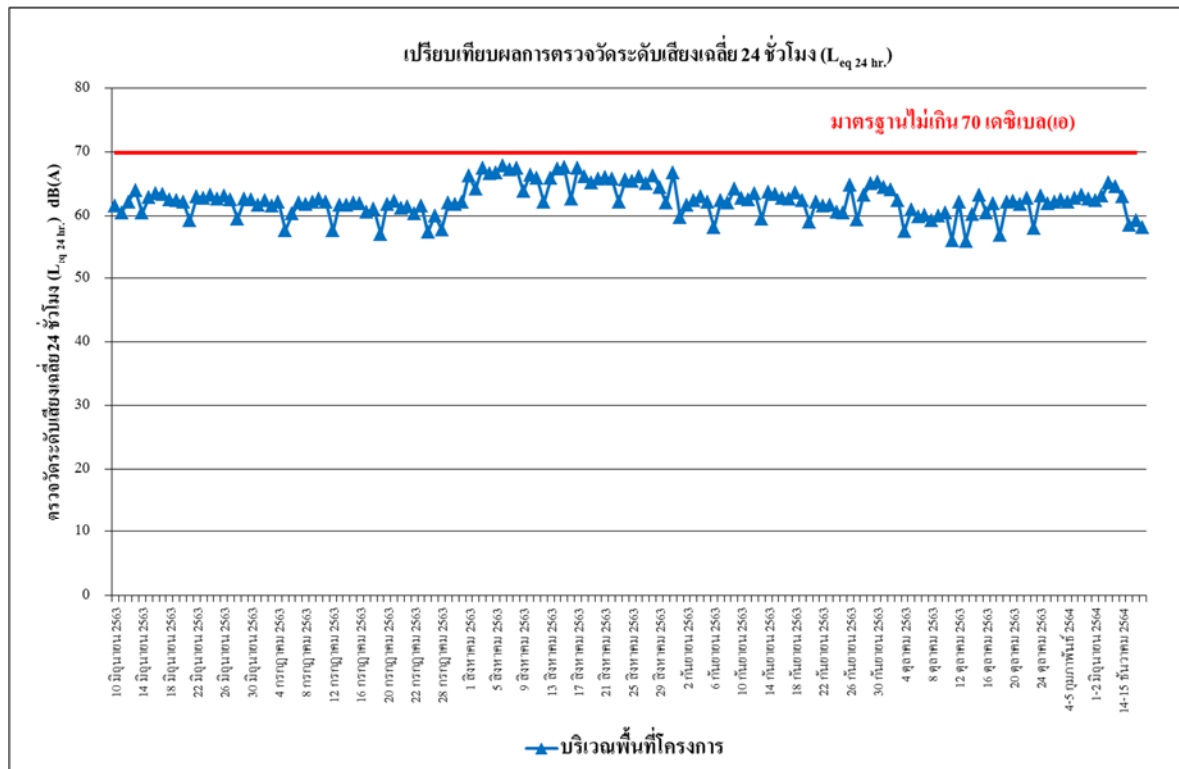
มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

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

หมายเหตุ - ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

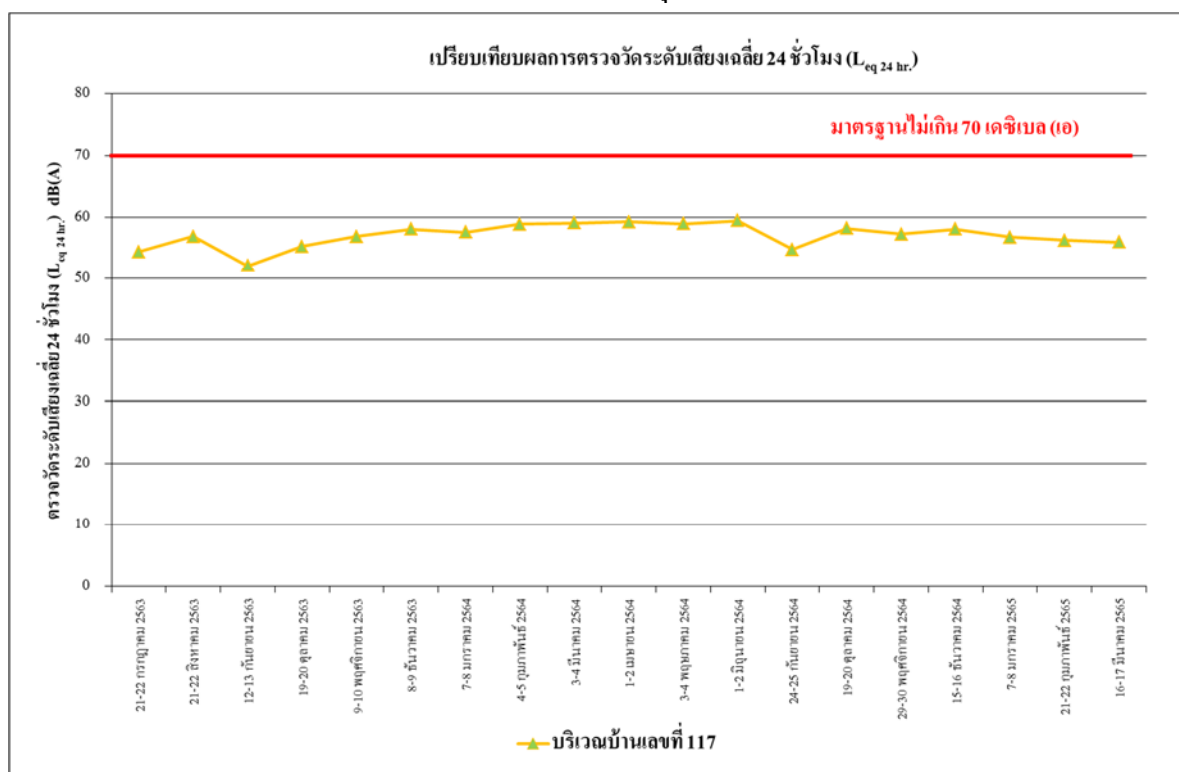
* เดือนกรกฎาคม 2564 โครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง และไม่ได้ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เนื่องจากโครงการได้ปฏิบัติตาม พ.ร.ก. ฉุกเฉิน (ข้อกำหนดออกตามความในมาตรา 9 แห่งพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. 2548 (ฉบับที่ 25) ข้อ 2 การควบคุมและป้องกันการแพร่ระบาดของในกลุ่มแรงงานก่อสร้างเขตพื้นที่กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล) (ดังภาคผนวกที่ 21)

** เดือนสิงหาคม 2564 โครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง และไม่ได้ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID 19 จึงทำให้เกิดความล่าช้าในการดำเนินงาน (ดังภาคผนวกที่ 22)



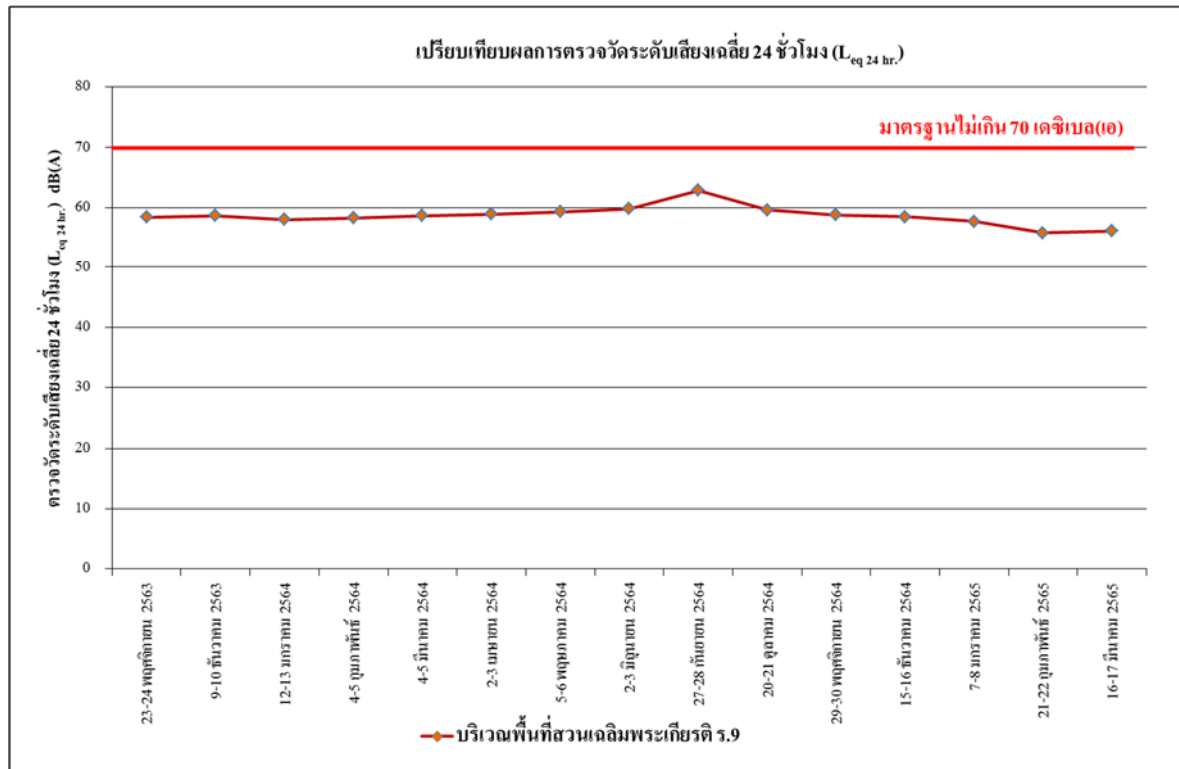
รูปที่ 4.4-32 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq} 24 \text{ hr.}$)

บริเวณพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนมิถุนายน 2563-มีนาคม 2565



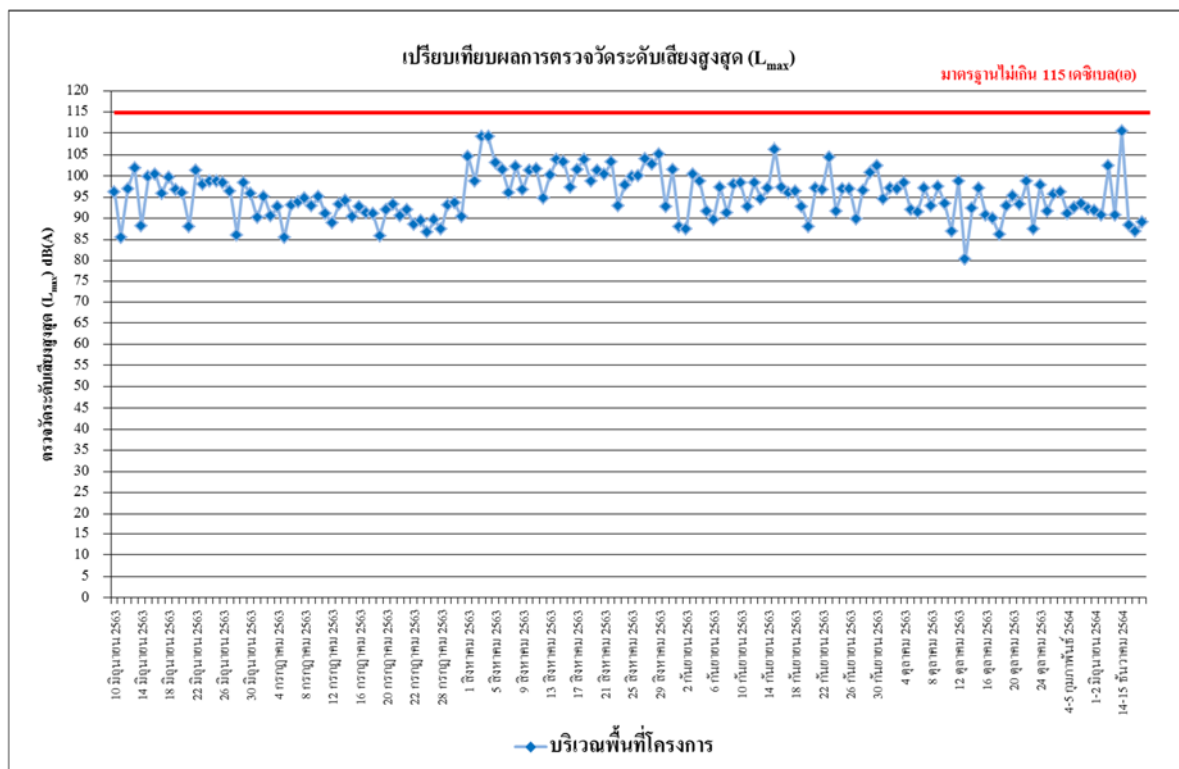
รูปที่ 4.4-33 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq} 24 \text{ hr.}$)

บริเวณบ้านเลขที่ 117 ระหว่างเดือนกรกฎาคม 2563-มีนาคม 2565



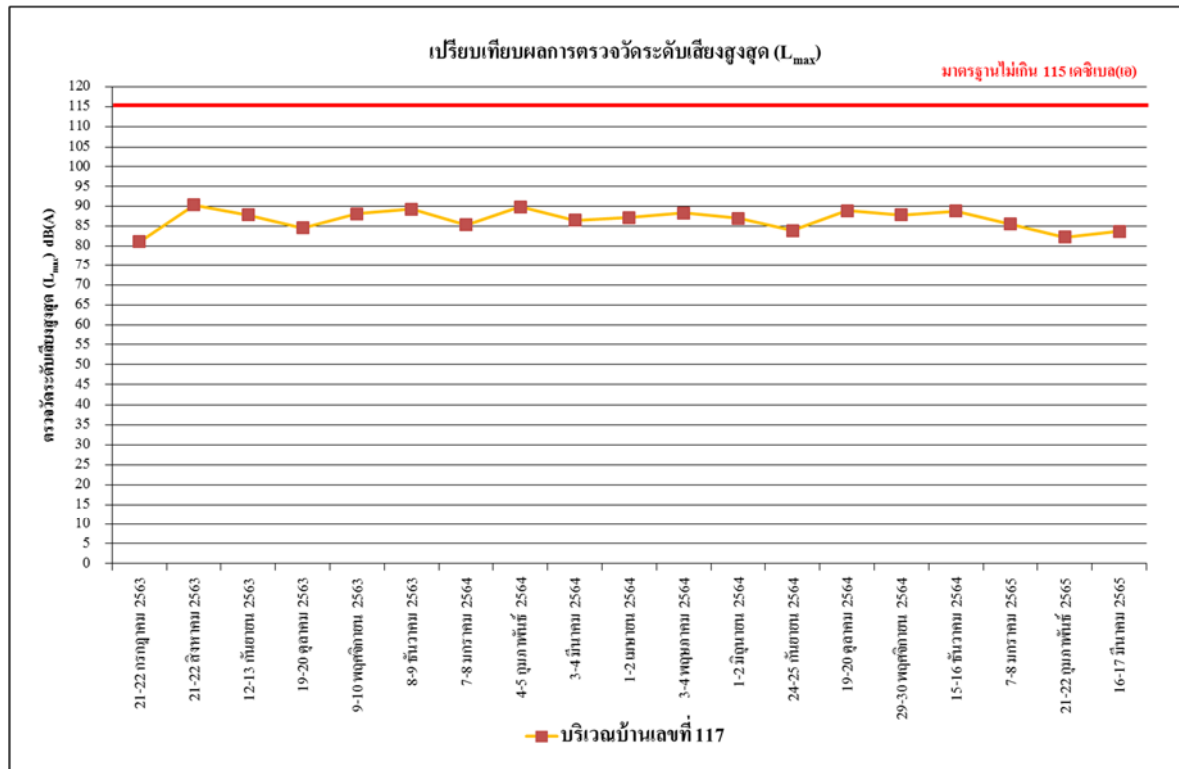
รูปที่ 4.4-34 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq 24 hr.}$)

บริเวณภายในพื้นที่สวนเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ระหว่างเดือนพฤศจิกายน 2563-มีนาคม 2565



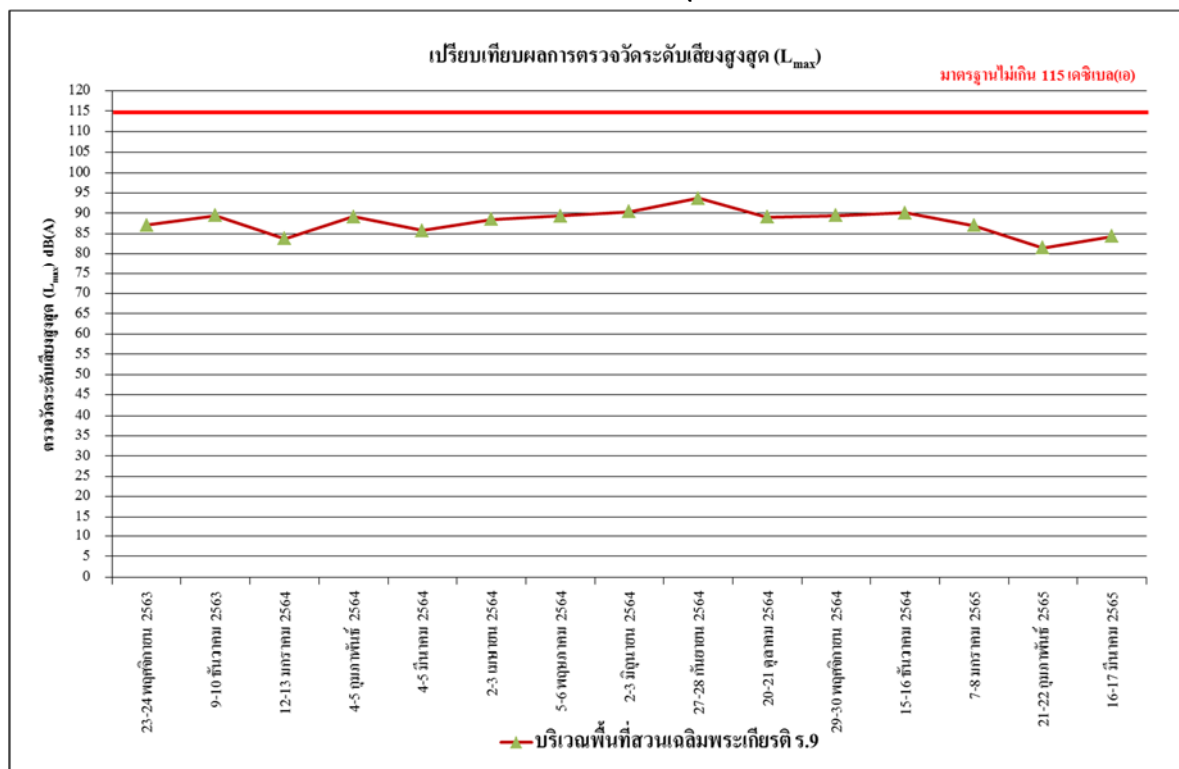
รูปที่ 4.4-35 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max})

บริเวณพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนมิถุนายน 2563-มีนาคม 2565



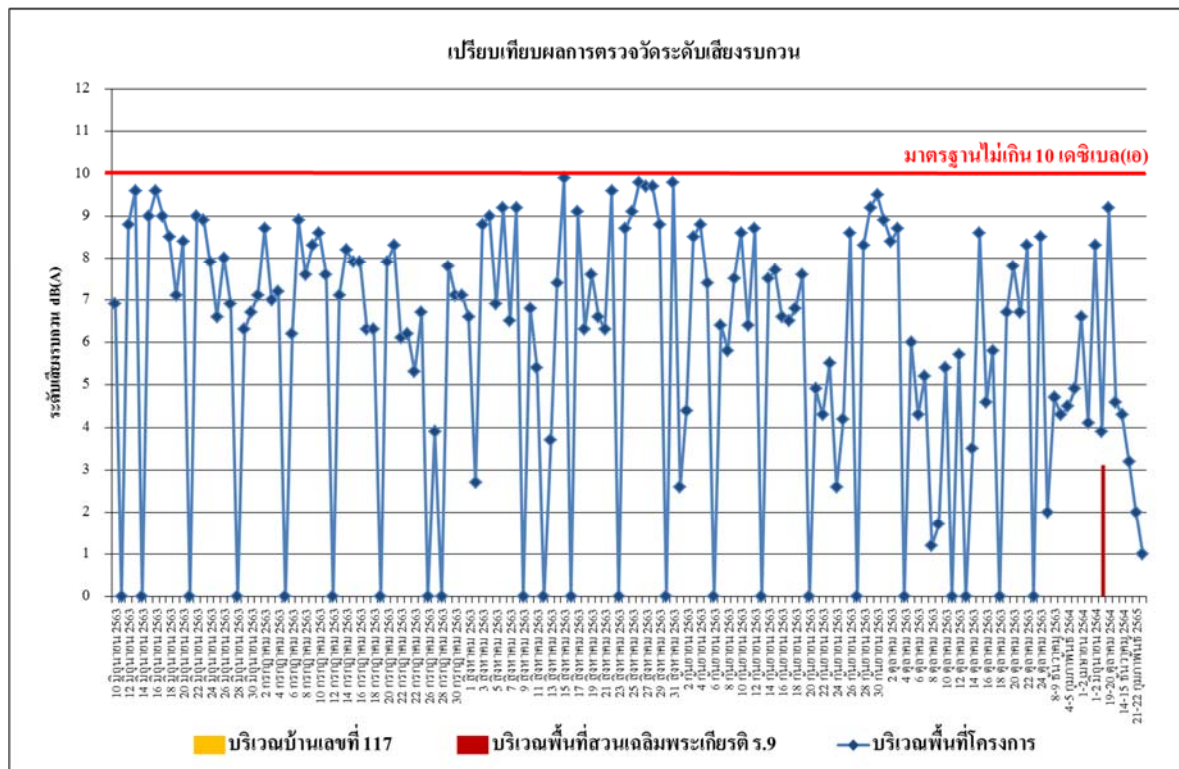
รูปที่ 4.4-36 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max})

บริเวณบ้านเลขที่ 117 ระหว่างเดือนกรกฎาคม 2563-มีนาคม 2565



รูปที่ 4.4-37 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max})

บริเวณภายในพื้นที่สวนเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ระหว่างเดือนพฤศจิกายน 2563-มีนาคม 2565



รูปที่ 4.4-38 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

ระหว่างเดือนมิถุนายน 2563-มีนาคม 2565

4.4.3 ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือนของโครงการ THE ORIGIN RAM 209 INTERCHANGE (ดิ ออริจิ้น ราม 209 อินเตอร์เชนจ์) จำนวน 1 สถานี คือ บริเวณพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2565 พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือน เพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ 69 ง วันที่ 2 มิถุนายน 2553) ดังตารางที่ 4.4-5 และการตรวจวัดความสั่นสะเทือนแสดงดังภาพที่ 4.4-3

ตารางที่ 4.4-5 ผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือนสูงสุด 24 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่โครงการ

ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2565

วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด								
	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)
7-8 มกราคม 2565	13:00-14:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10
21-22 กุมภาพันธ์ 2565	15:00-16:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10
16-17 มีนาคม 2565	08:00-09:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

- = ตรวจไม่พบแรงสั่นสะเทือน

หมายเหตุ ค่าต่ำสุดที่เครื่องสามารถตรวจวัดได้ เท่ากับ 0.127 มิลลิเมตร/วินาที

4.4.4 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

4.4.4.1 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2565

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งของโครงการ THE ORIGIN RAM 209 INTERCHANGE (ดิ ออริจิน รัม 209 อินเตอร์เชนจ์) จำนวน 1 จุด คือ บริเวณบ่อบำบัดน้ำทิ้งของพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2565 ดำเนินการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง โดยทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งในดัชนีต่าง ๆ ดังนี้ ได้แก่ pH, BOD, TSS, TDS, Settleable Solids, Sulfide, TKN, Fat Oil and Grease, แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (TCB) และแบคทีเรียกลุ่มฟีคัลโคลิฟอร์ม (FCB) พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก) ผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 4.4-6 และรูปที่ 4.4-39 ถึงรูปที่ 4.4-48 และการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งแสดงดังภาพที่ 4.4-4

ตารางที่ 4.4-6 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งบริเวณบ่อกักน้ำทิ้งของพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2565

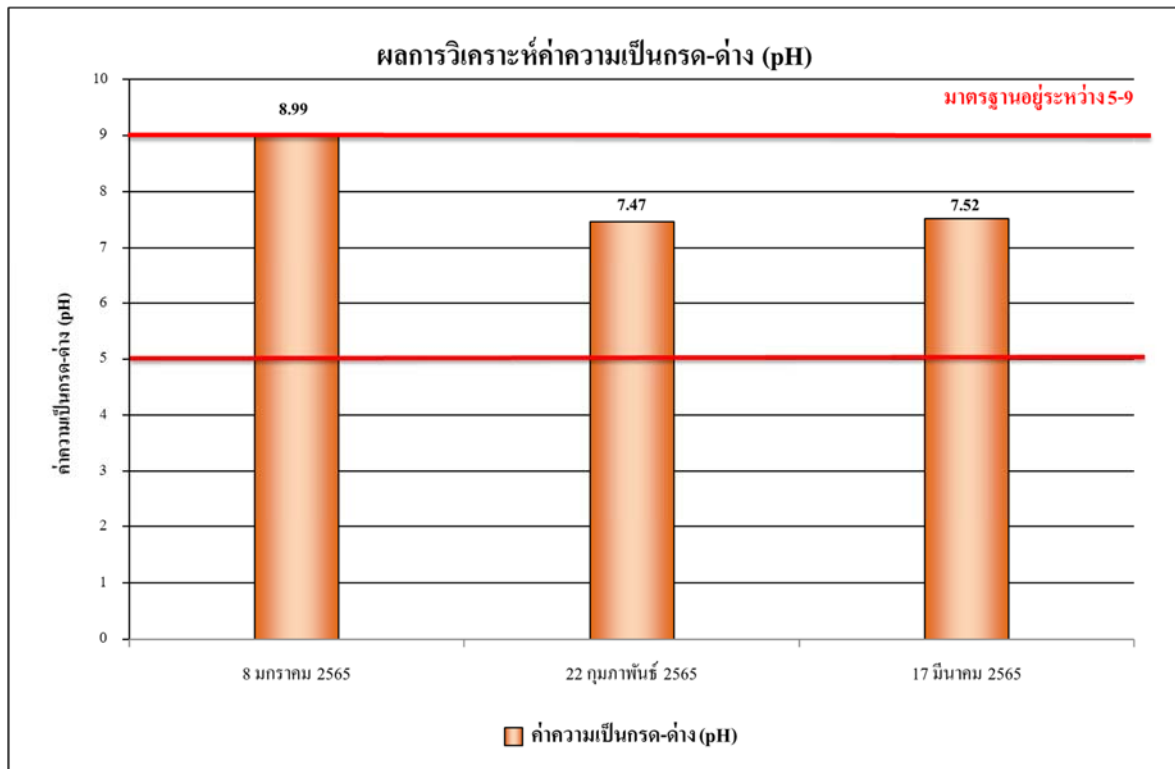
ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์			มาตรฐาน
		8 มกราคม 2565	22 กุมภาพันธ์ 2565	17 มีนาคม 2565	
pH	-	8.99	7.47	7.52	5 - 9
BOD	mg/l	3	3	2	ไม่เกิน 20
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	17	11	7	ไม่เกิน 30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	<50* ⁽²⁾	<50* ⁽²⁾	<50* ⁽²⁾	ไม่เกิน 500 ⁽¹⁾
Settleable Solids	ml/l	<0.1*	<0.1*	<0.1*	ไม่เกิน 0.5
Sulfide	mg/l	<0.2*	<0.2*	<0.2*	ไม่เกิน 1.0
TKN	mg/l	1.05	0.98	1.30	ไม่เกิน 35
Fat Oil and Grease	mg/l	0.7	0.6	0.6	ไม่เกิน 20
Total Coliform bacteria (TCB)	MPN/100 ml	<1.8*	6.8	4.5	ไม่มีมาตรฐานน้ำทิ้งกำหนด
Fecal Coliform bacteria (FCB)	MPN/100 ml	<1.8*	2.0	2.0	ไม่มีมาตรฐานน้ำทิ้งกำหนด

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

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

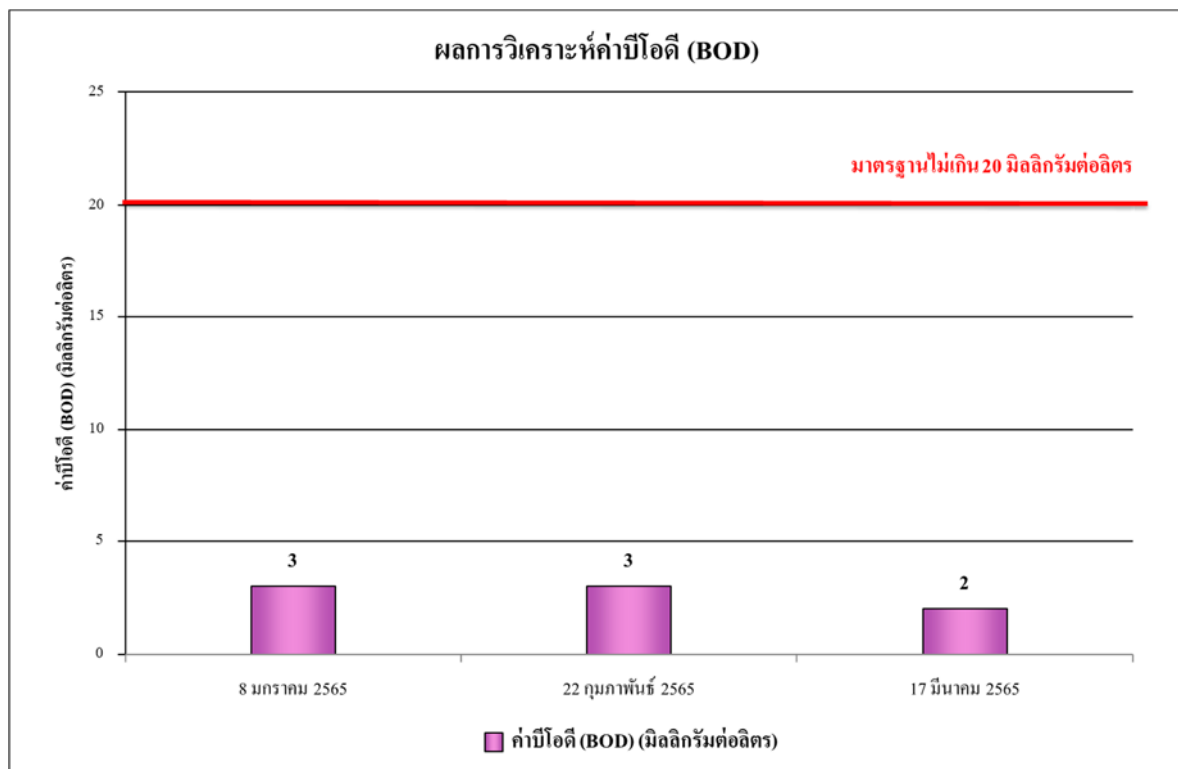
⁽²⁾ TDS = ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา)

* Detection Limit คือ ค่าต่ำสุดที่เครื่องสามารถตรวจวัดได้



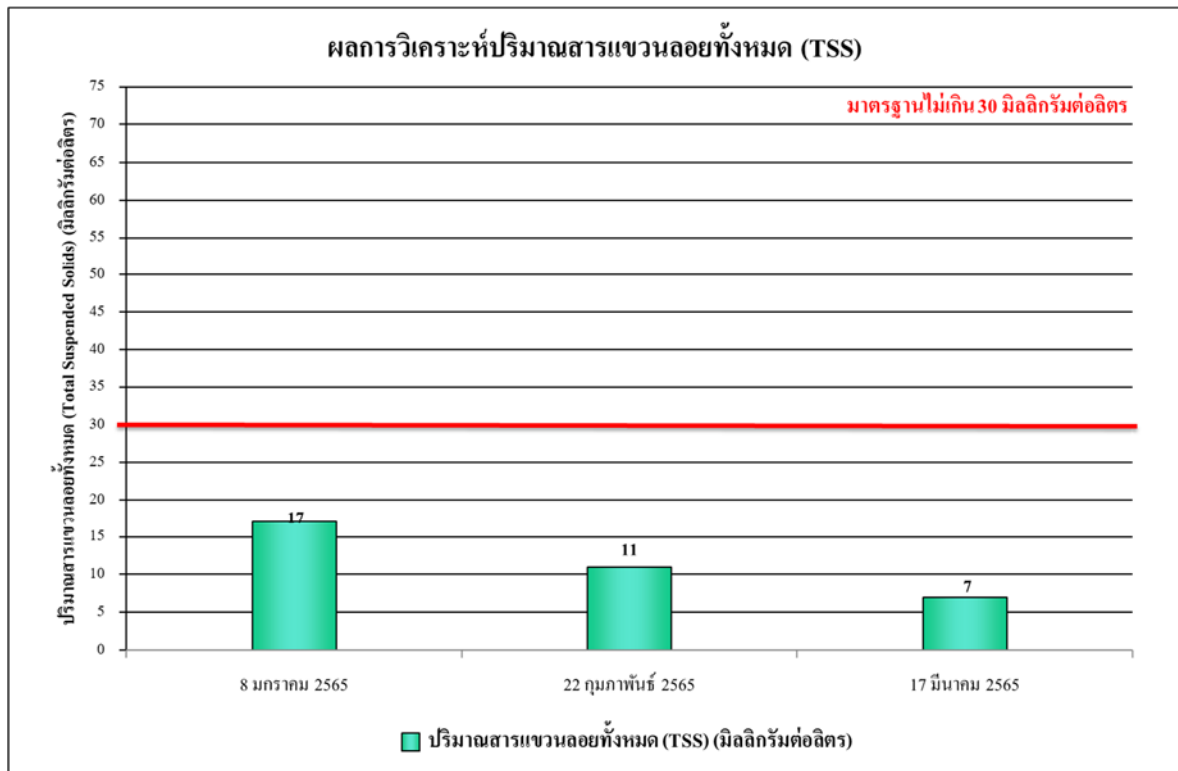
รูปที่ 4.4-39 ผลการตรวจวิเคราะห์ค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH)

ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2565



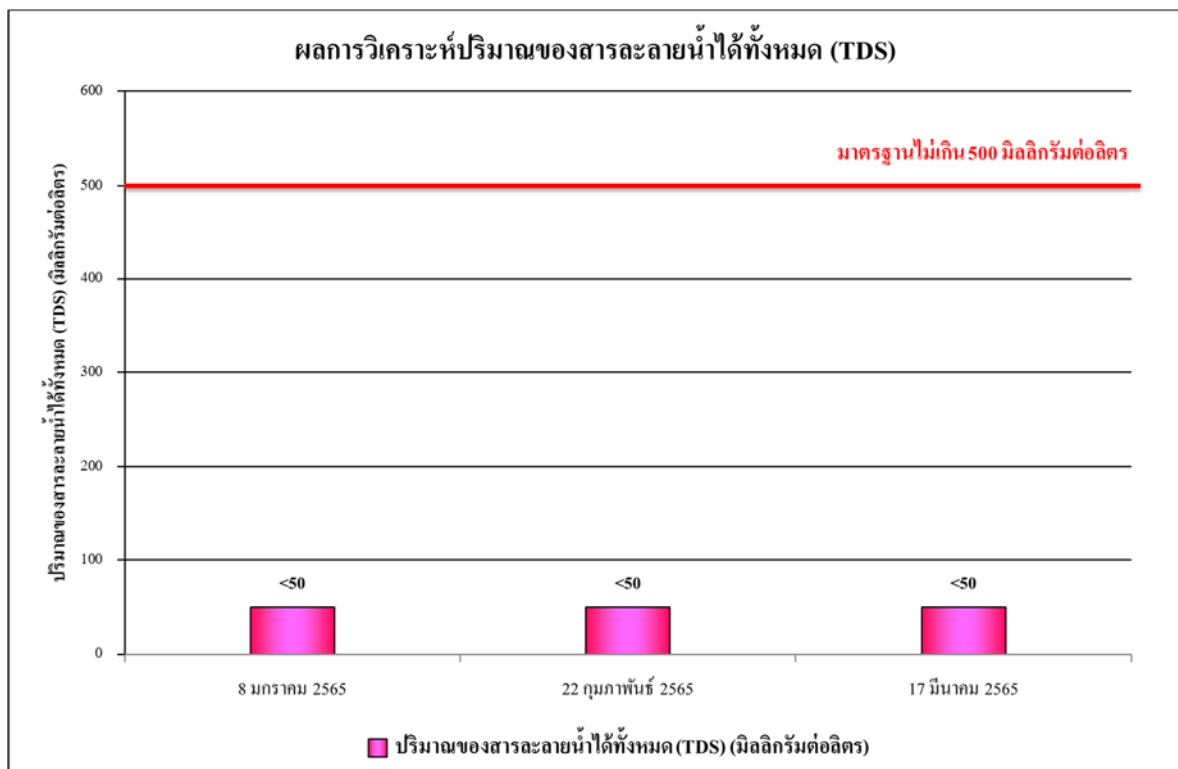
รูปที่ 4.4-40 ผลการตรวจวิเคราะห์ค่าบีโอดี (BOD)

ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2565



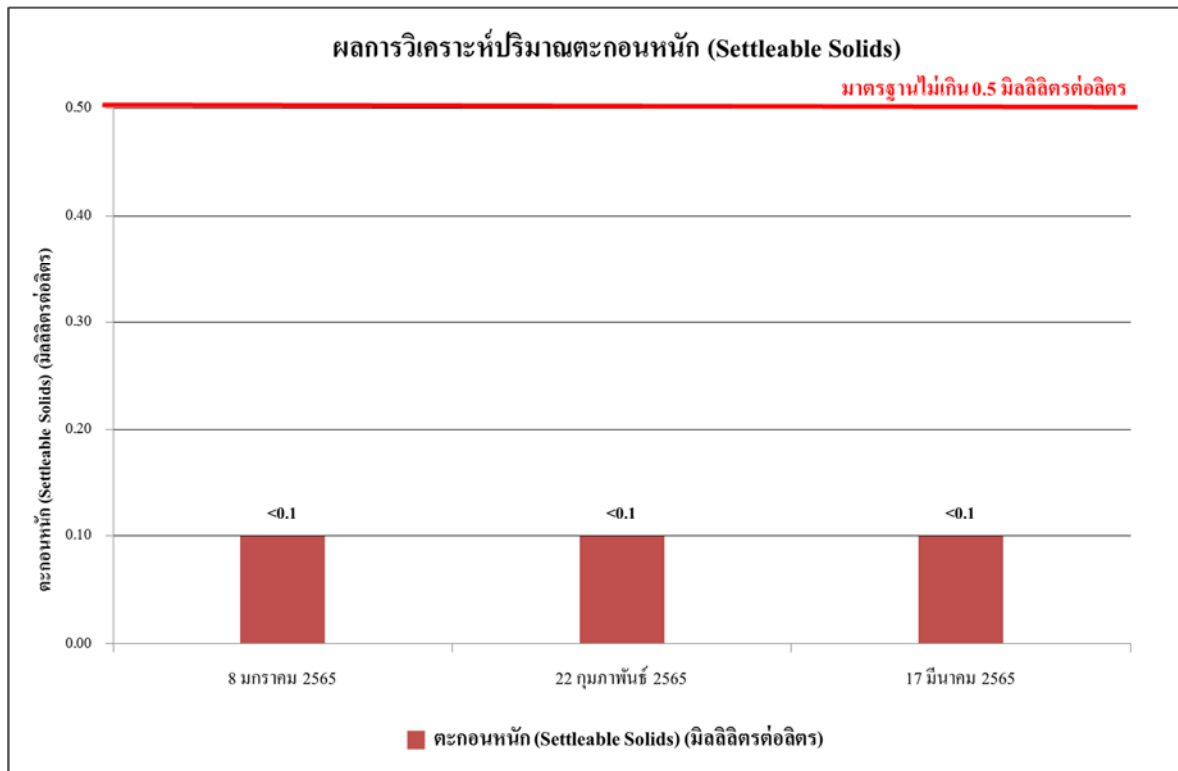
รูปที่ 4.4-41 ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณสารแขวนลอยทั้งหมด (TSS)

ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2565



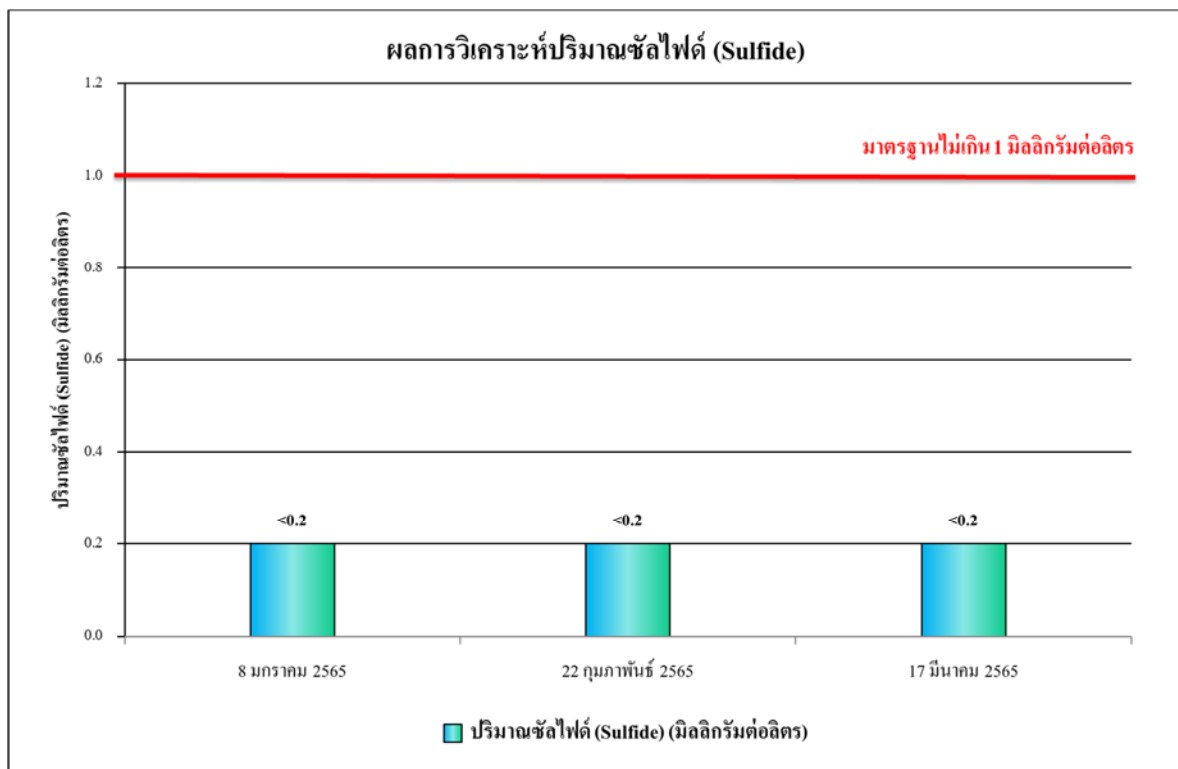
รูปที่ 4.4-42 ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของสารละลายน้ำได้ทั้งหมด (TDS)

ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2565



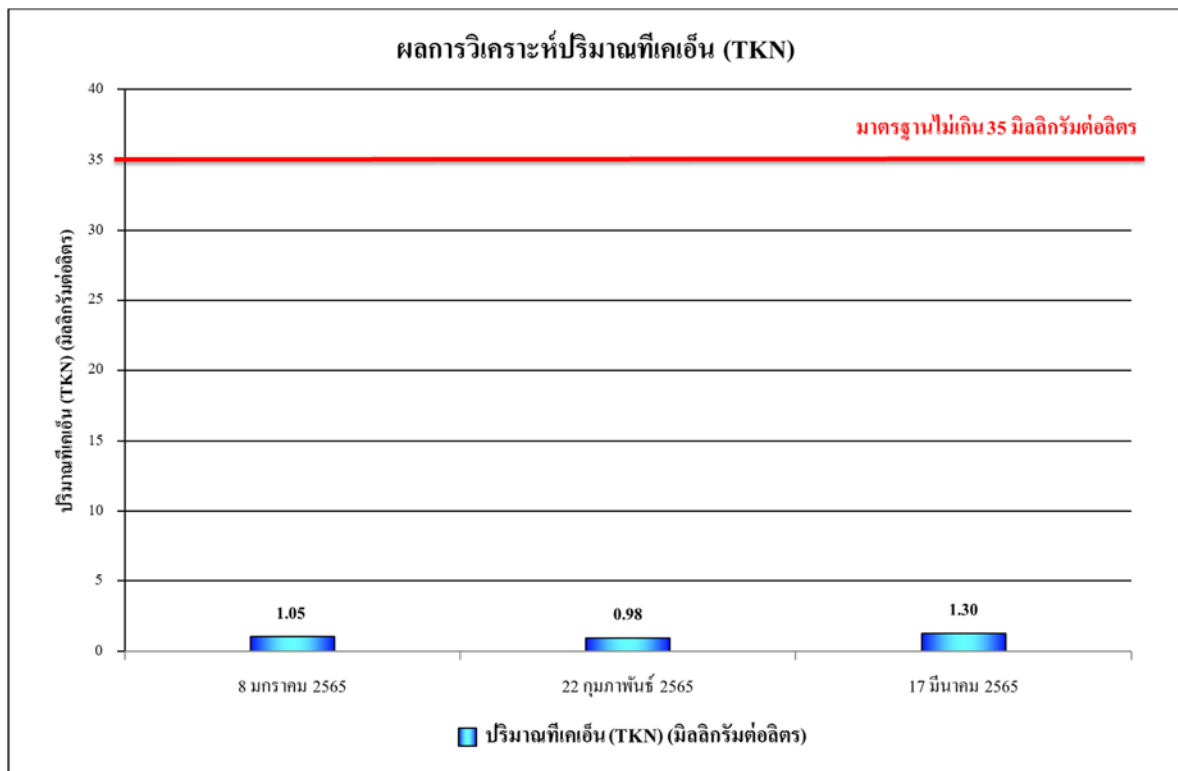
รูปที่ 4.4-43 ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids)

ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2565



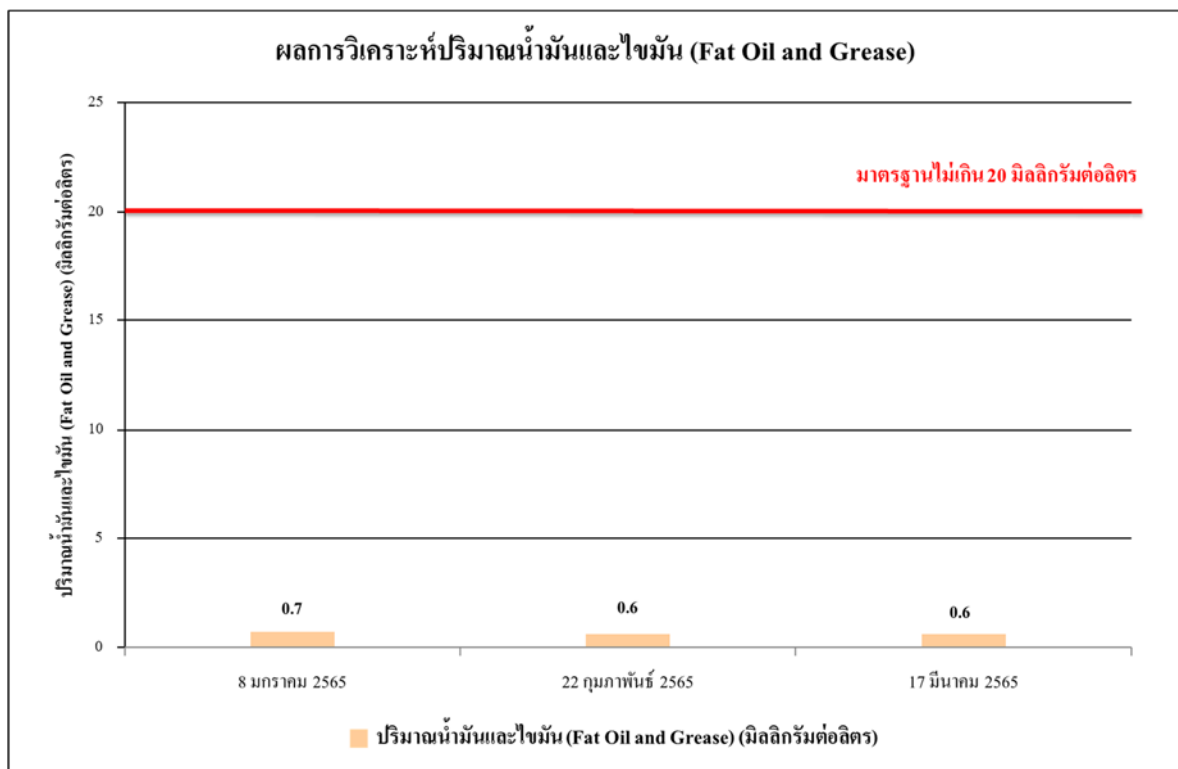
รูปที่ 4.4-44 ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของซัลไฟด์ (Sulfide)

ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2565



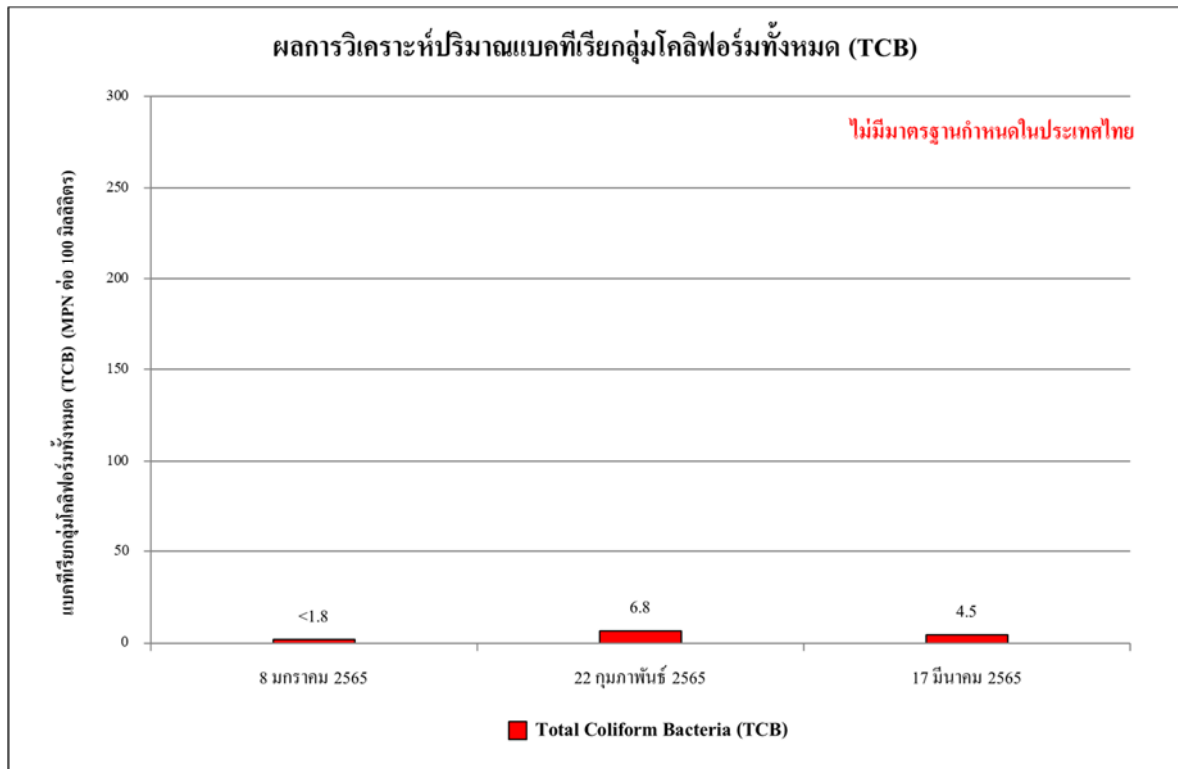
รูปที่ 4.4-45 ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของไนโตรเจนทั้งหมด (TKN)

ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2565



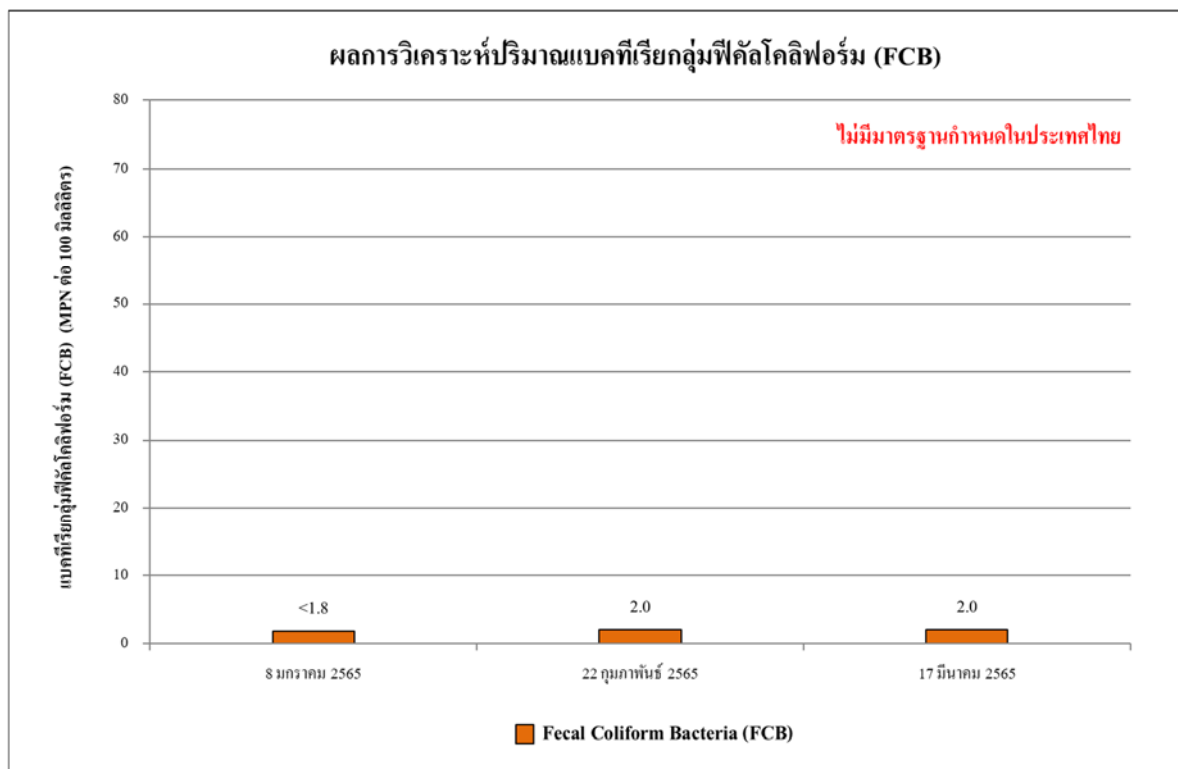
รูปที่ 4.4-46 ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของไขมันและน้ำมัน (Fat Oil and Grease)

ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2565



รูปที่ 4.4-47 ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (TCB)

ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2565



รูปที่ 4.4-48 ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มฟีคัลโคลิฟอร์ม (FCB)

ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2565

4.4.4.2 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

จากผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งบริเวณบ่อกักน้ำทิ้งของพื้นที่โครงการ THE ORIGIN RAM 209 INTERCHANGE (ดี ออริจิน ราม 209 อินเตอร์เชนจ์) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2563-มีนาคม 2565 โดยดำเนินการตรวจวัด เดือนละ 1 ครั้ง โดยทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งในดัชนีต่าง ๆ ดังนี้ ได้แก่ pH, BOD, TSS, TDS, Settleable Solids, Sulfide, TKN, Fat Oil and Grease, แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (TCB) และแบคทีเรียกลุ่มฟีคัล โคลิฟอร์ม (FCB) พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก) ผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 4.4-7 และรูปที่ 4.4-49 ถึงรูปที่ 4.4-58

ตารางที่ 4.4-7 เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งบริเวณบ่อพักน้ำทั้งของพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนตุลาคม 2563-มีนาคม 2565

ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์						มาตรฐาน
		21 ตุลาคม 2563	10 พฤศจิกายน 2563	9 ธันวาคม 2563	8 มกราคม 2564	5 กุมภาพันธ์ 2564	4 มีนาคม 2564	
pH	-	7.91	7.71	7.78	7.57	8.14	8.80	5 - 9
BOD	mg/l	2	7	1	1	<1*	2	ไม่เกิน 20
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	11	11	13	8	11	24	ไม่เกิน 30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	52 ⁽²⁾	132 ⁽²⁾	<50* ⁽²⁾	<50* ⁽²⁾	<50* ⁽²⁾	<50* ⁽²⁾	ไม่เกิน 500 ⁽¹⁾
Settleable Solids	ml/l	<0.1*	<0.1*	<0.1*	<0.1*	<0.1*	<0.1*	ไม่เกิน 0.5
Sulfide	mg/l	0.48	<0.20*	0.24	<0.20*	<0.20*	<0.20*	ไม่เกิน 1.0
TKN	mg/l	0.58	1.40	0.58	0.59	0.44	0.30	ไม่เกิน 35
Fat Oil and Grease	mg/l	2.9	3.0	4.0	1.40	4.1	15.3	ไม่เกิน 20
Total Coliform bacteria (TCB)	MPN/100 ml	<1.8	<1.8	20.0	<1.8	<1.8	<1.8	ไม่มีมาตรฐาน น้ำทิ้งกำหนด
Fecal Coliform bacteria (FCB)	MPN/100 ml	<1.8	<1.8	6.1	<1.8	<1.8	<1.8	ไม่มีมาตรฐาน น้ำทิ้งกำหนด

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

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

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

* Detection Limit คือ ค่าต่ำสุดที่เครื่องสามารถตรวจวัดได้

ตารางที่ 4.4-7 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งบริเวณบ่อกักน้ำทิ้งของพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนตุลาคม 2563-มีนาคม 2565

ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์						มาตรฐาน
		2 เมษายน 2564	4 พฤษภาคม 2564	2 มิถุนายน 2564	กรกฎาคม 2564	สิงหาคม 2564	27 กันยายน 2564	
pH	-	7.96	8.94	8.35	**	***	8.74	5 - 9
BOD	mg/l	<1*	2	2	**	***	2	ไม่เกิน 20
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	22	21	19	**	***	30	ไม่เกิน 30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	<50* ⁽²⁾	<50* ⁽²⁾	<50* ⁽²⁾	**	***	<50* ⁽²⁾	ไม่เกิน 500 ⁽¹⁾
Settleable Solids	ml/l	<0.1*	<0.1*	<0.1*	**	***	<0.1*	ไม่เกิน 0.5
Sulfide	mg/l	<0.20*	0.24	<0.20*	**	***	<0.2*	ไม่เกิน 1.0
TKN	mg/l	0.60	1.18	0.58	**	***	<0.20*	ไม่เกิน 35
Fat Oil and Grease	mg/l	0.60	1.75	1.6	**	***	1.1	ไม่เกิน 20
Total Coliform bacteria (TCB)	MPN/100 ml	<1.8	2×10 ²	<1.8	**	***	<1.8*	ไม่มีมาตรฐาน น้ำทิ้งกำหนด
Fecal Coliform bacteria (FCB)	MPN/100 ml	<1.8	2×10 ¹	<1.8	**	***	<1.8*	ไม่มีมาตรฐาน น้ำทิ้งกำหนด

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

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

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

* Detection Limit คือ ค่าต่ำสุดที่เครื่องสามารถตรวจวัดได้

** เดือนกรกฎาคม 2564 โครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง และไม่ได้ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เนื่องจากโครงการได้ปฏิบัติตามพ.ร.ก. ฉุกเฉิน (ข้อกำหนดออกตามความในมาตรา 9 แห่งพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. 2548 (ฉบับที่ 25) ข้อ 2 การควบคุมและป้องกันการแพร่ระบาดของในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล) (ดังภาคผนวกที่ 21)

*** เดือนสิงหาคม 2564 โครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง และไม่ได้ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID 19 จึงทำให้เกิดความล่าช้าในการดำเนินงาน (ดังภาคผนวกที่ 22)

ตารางที่ 4.4-7 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งบริเวณบ่อกักน้ำทิ้งของพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนตุลาคม 2563-มีนาคม 2565

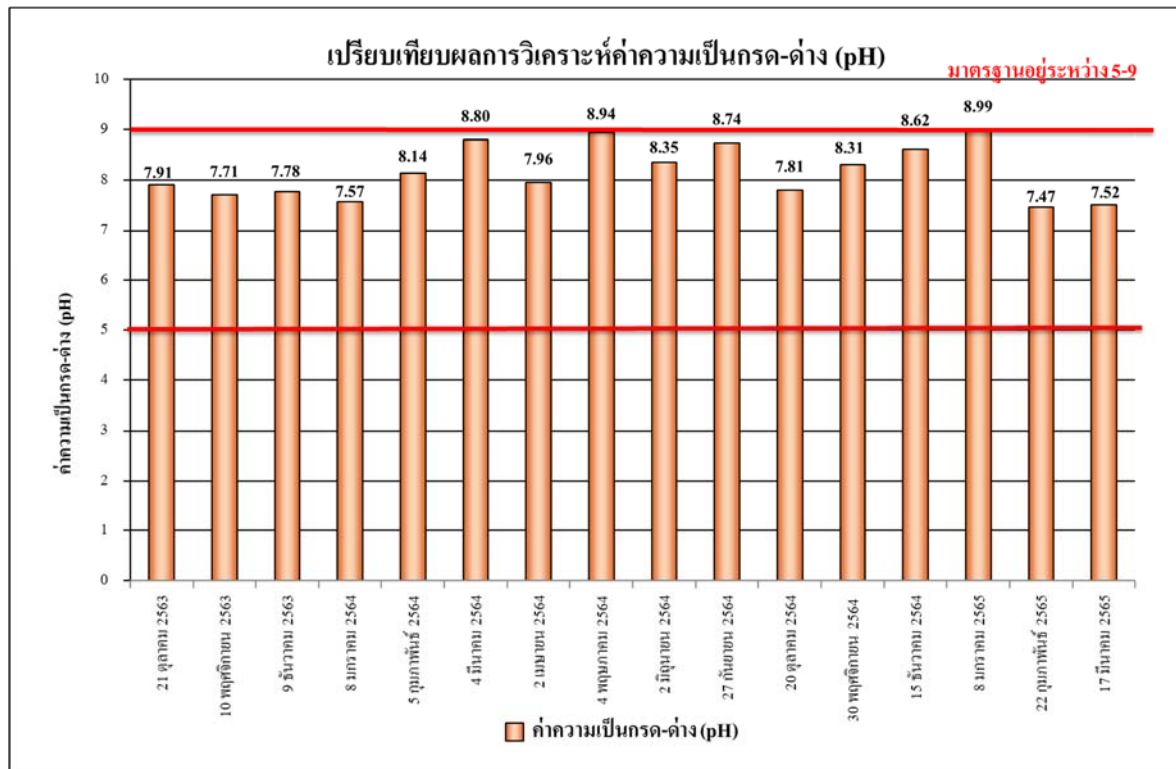
ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์						มาตรฐาน
		20 ตุลาคม 2564	30 พฤศจิกายน 2564	15 ธันวาคม 2564	8 มกราคม 2565	22 กุมภาพันธ์ 2565	17 มีนาคม 2565	
pH	-	7.81	8.31	8.62	8.99	7.47	7.52	5 - 9
BOD	mg/l	1	2	1	3	3	2	ไม่เกิน 20
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	<5*	<5*	<5*	17	11	7	ไม่เกิน 30
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	<50* ⁽²⁾	<50* ⁽²⁾	<50* ⁽²⁾	<50* ⁽²⁾	<50* ⁽²⁾	<50* ⁽²⁾	ไม่เกิน 500 ⁽¹⁾
Settleable Solids	ml/l	<0.1*	<0.1*	<0.1*	<0.1*	<0.1*	<0.1*	ไม่เกิน 0.5
Sulfide	mg/l	<0.2*	<0.2*	<0.2*	<0.2*	<0.2*	<0.2*	ไม่เกิน 1.0
TKN	mg/l	0.92	0.75	1.10	1.05	0.98	1.30	ไม่เกิน 35
Fat Oil and Grease	mg/l	1.4	2.0	0.6	0.7	0.6	0.6	ไม่เกิน 20
Total Coliform bacteria (TCB)	MPN/100 ml	<1.8*	2.0	4.9×10 ¹	<1.8*	6.8	4.5	ไม่มีมาตรฐาน น้ำทิ้งกำหนด
Fecal Coliform bacteria (FCB)	MPN/100 ml	<1.8*	<1.8*	4.5	<1.8*	2.0	2.0	ไม่มีมาตรฐาน น้ำทิ้งกำหนด

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

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

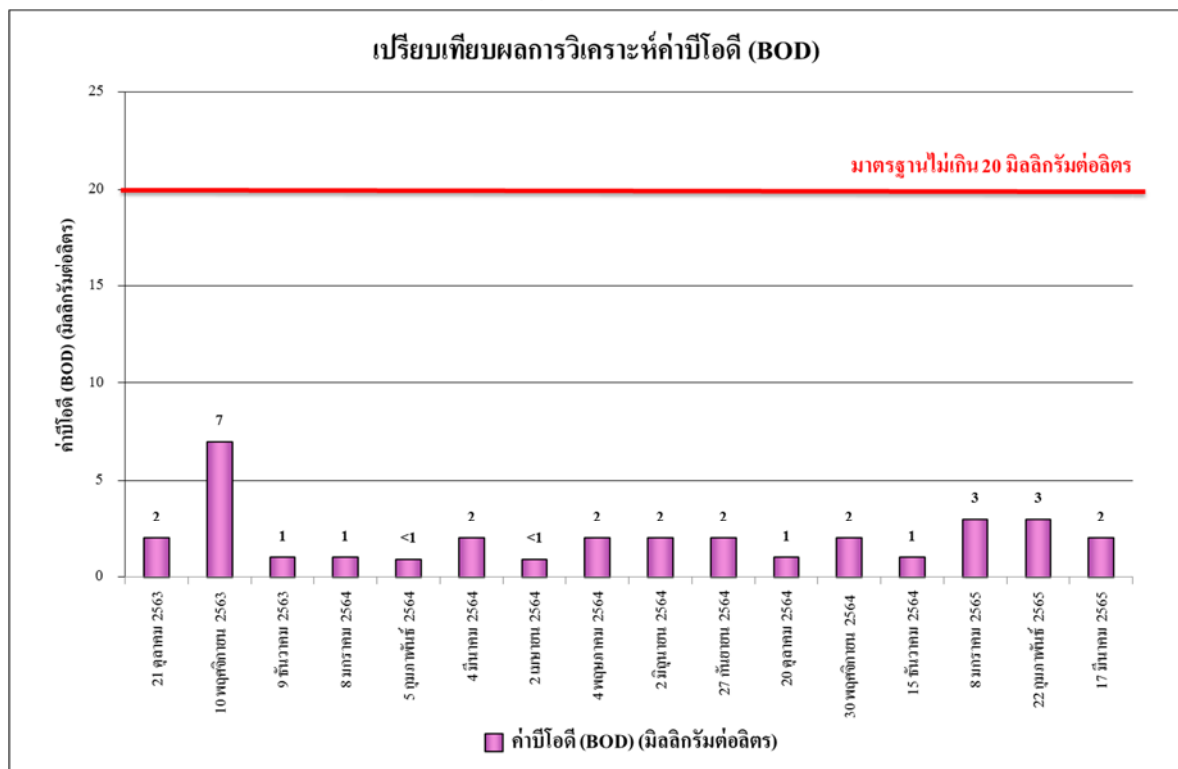
⁽²⁾ TDS = ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา)

* Detection Limit คือ ค่าต่ำสุดที่เครื่องสามารถตรวจวัดได้



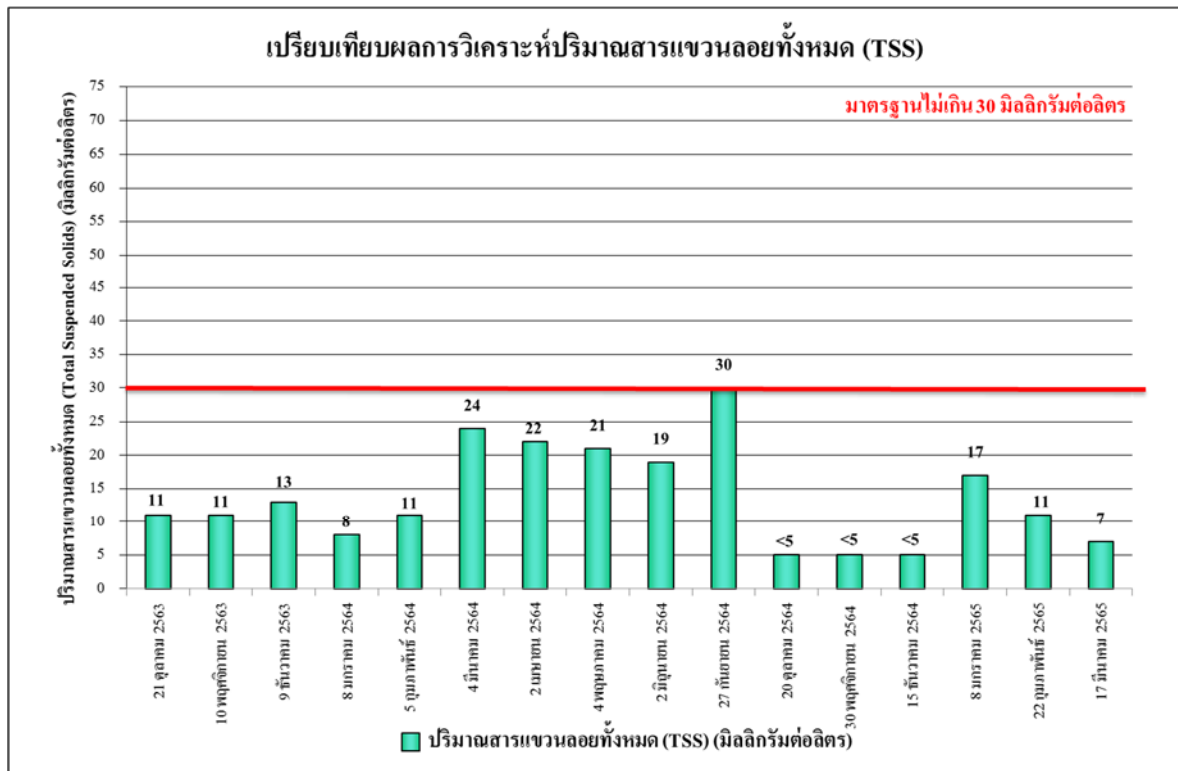
รูปที่ 4.4-49 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ค่าความเป็นกรด – ด่าง (pH)

ระหว่างเดือนตุลาคม 2563-มีนาคม 2565



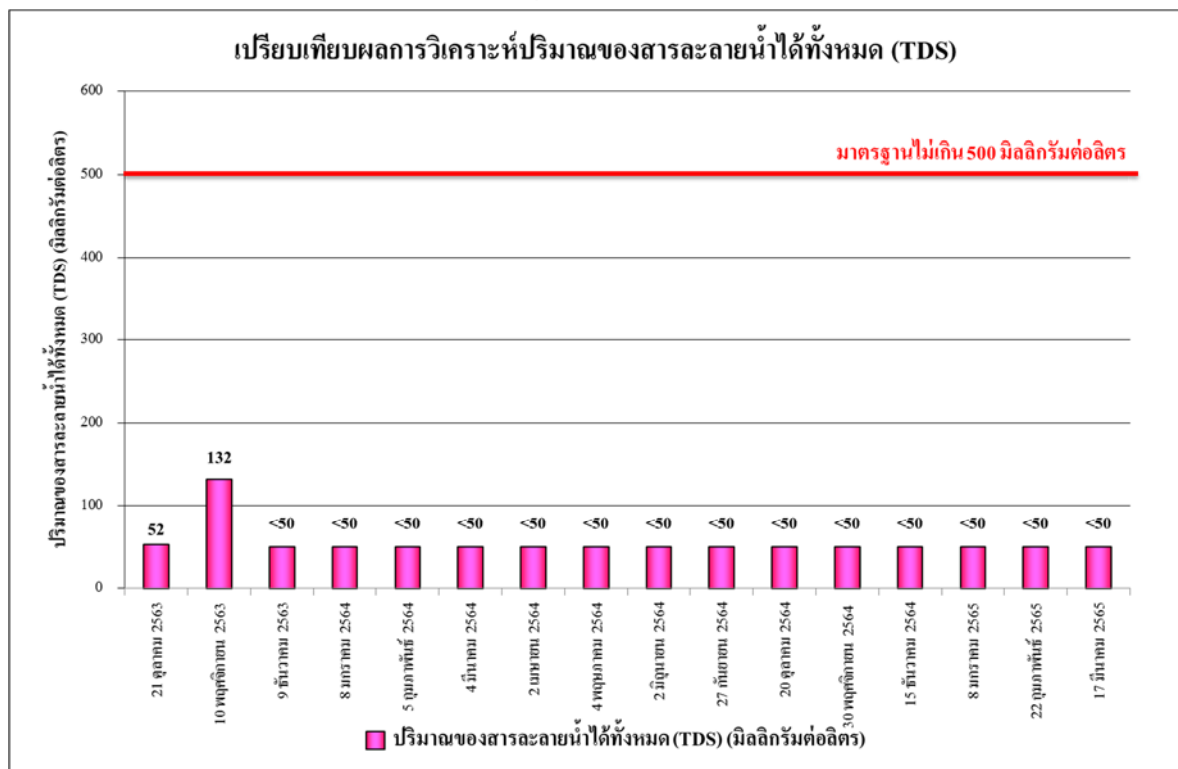
รูปที่ 4.4-50 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ค่าบีโอดี (BOD)

ระหว่างเดือนตุลาคม 2563-มีนาคม 2565



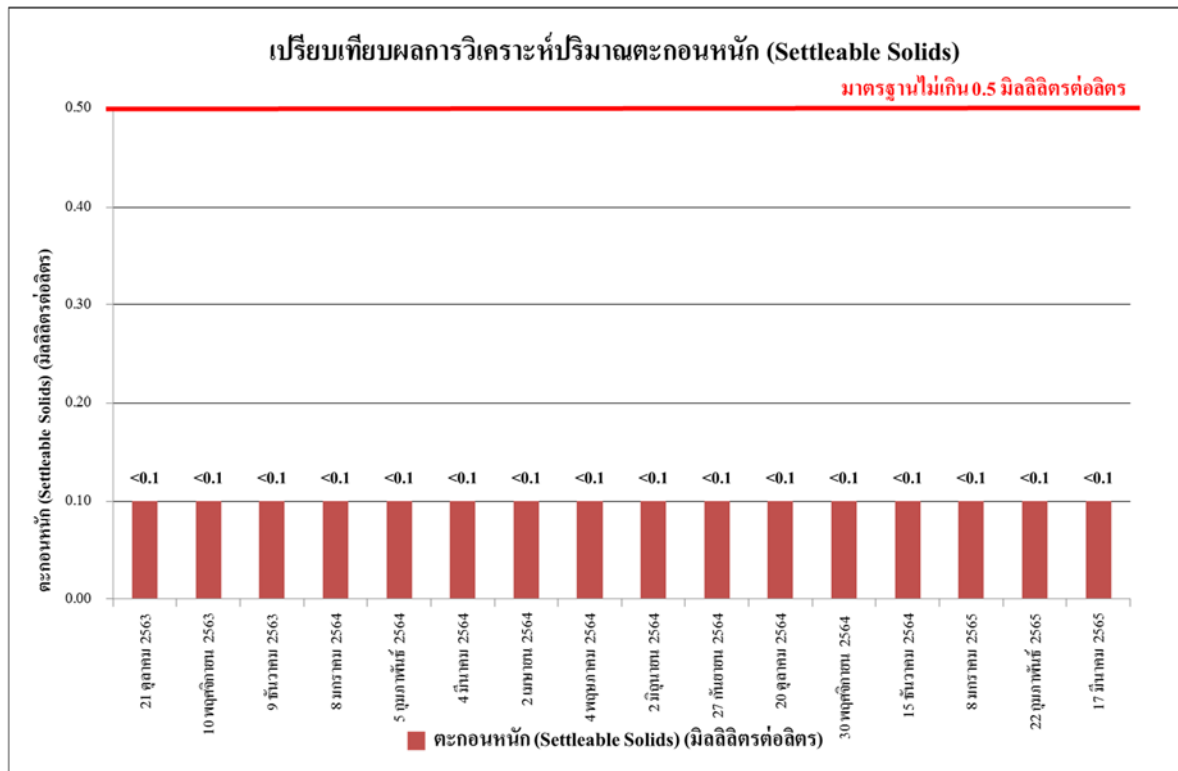
รูปที่ 4.4-51 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณสารแขวนลอยทั้งหมด (TSS)

ระหว่างเดือนตุลาคม 2563-มีนาคม 2565



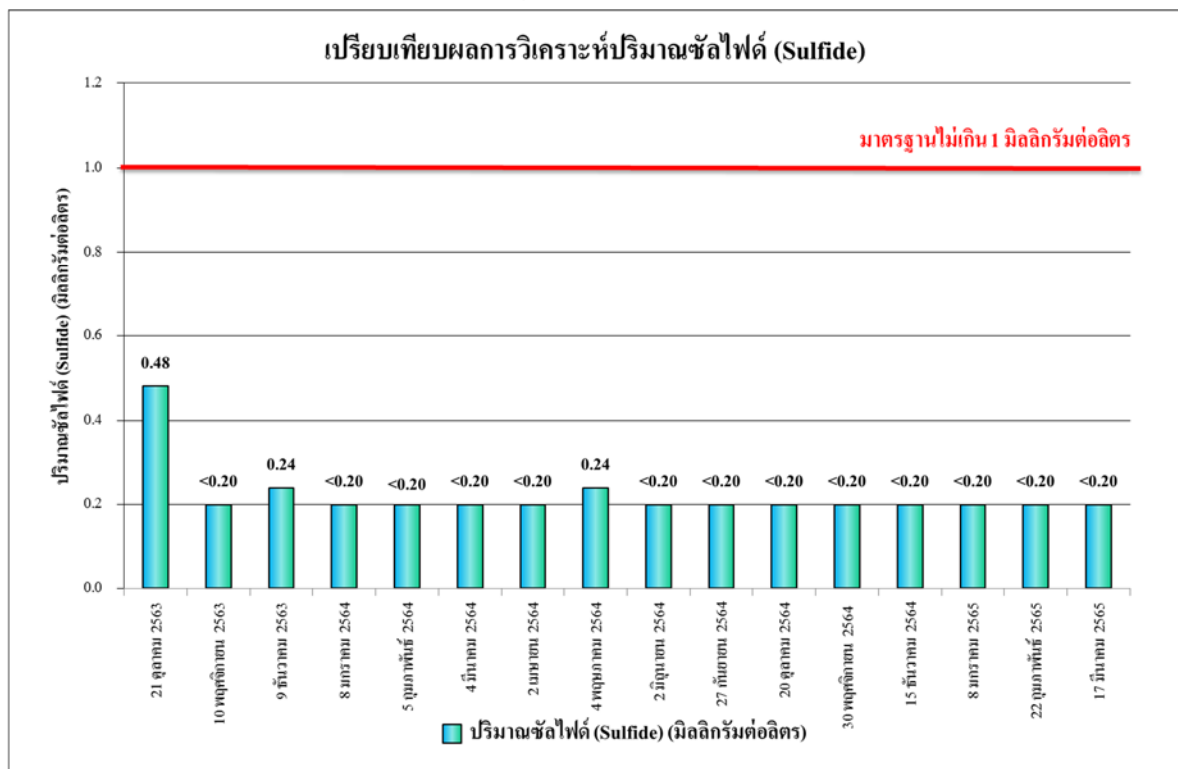
รูปที่ 4.4-52 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของสารละลายน้ำได้ทั้งหมด (TDS)

ระหว่างเดือนตุลาคม 2563-มีนาคม 2565



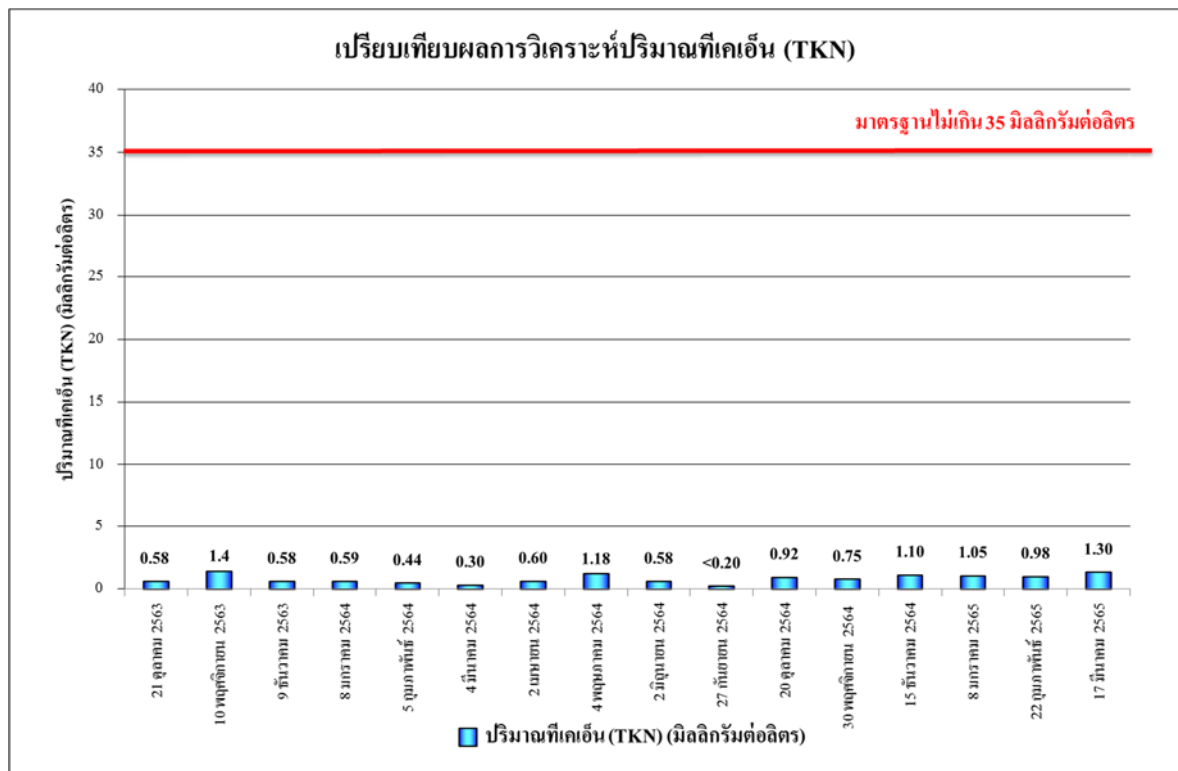
รูปที่ 4.4-53 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids)

ระหว่างเดือนตุลาคม 2563-มีนาคม 2565



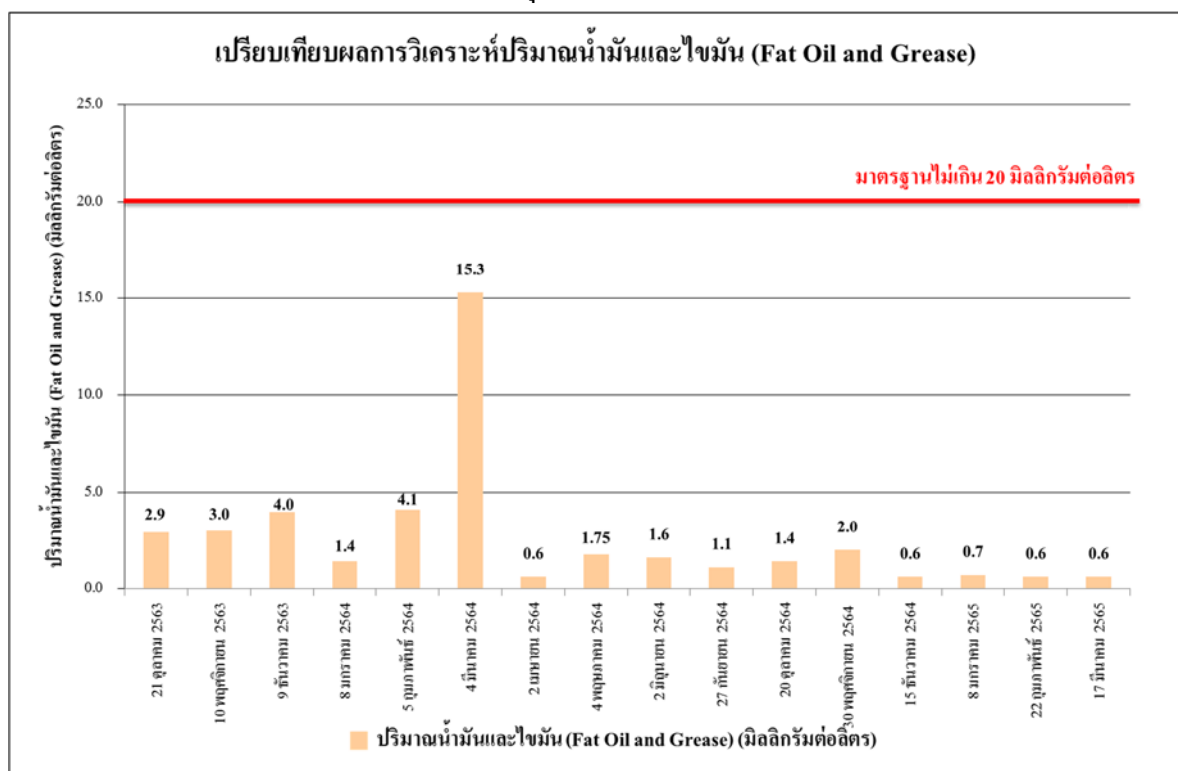
รูปที่ 4.4-54 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของซัลไฟด์ (Sulfide)

ระหว่างเดือนตุลาคม 2563-มีนาคม 2565



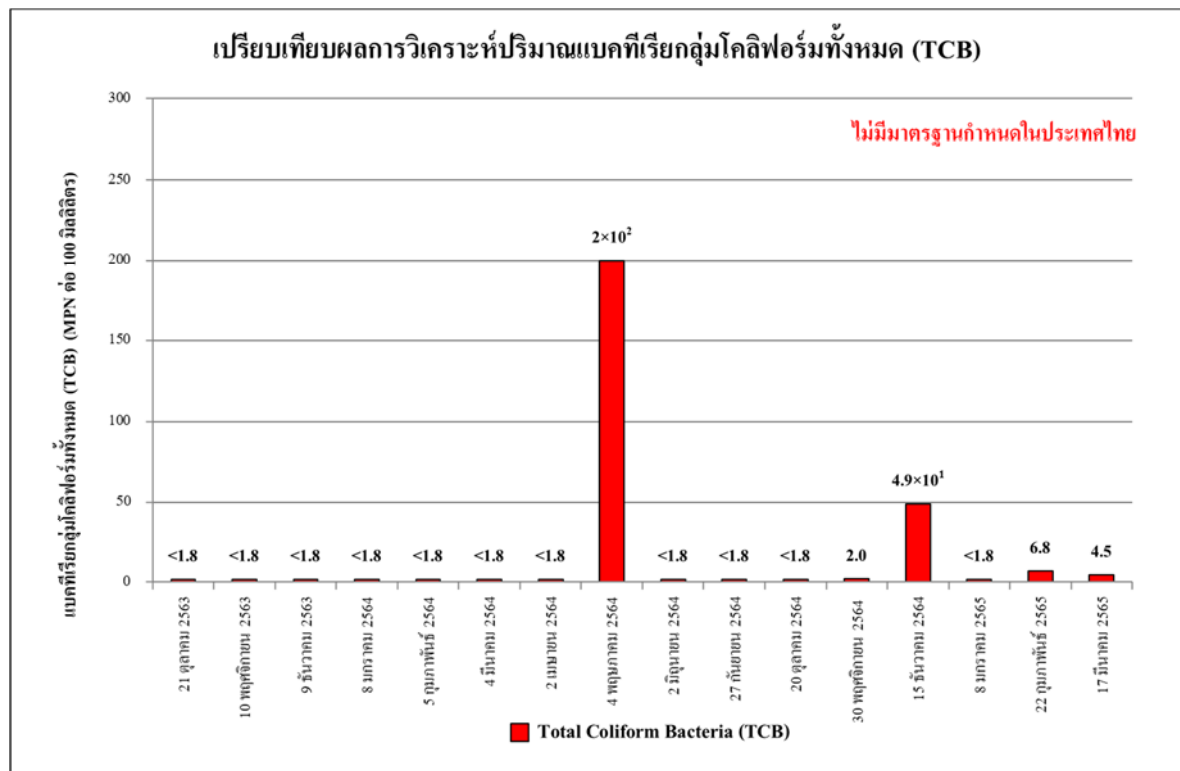
รูปที่ 4.4-55 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของไนโตรเจนทั้งหมด (TKN)

ระหว่างเดือนตุลาคม 2563-มีนาคม 2565



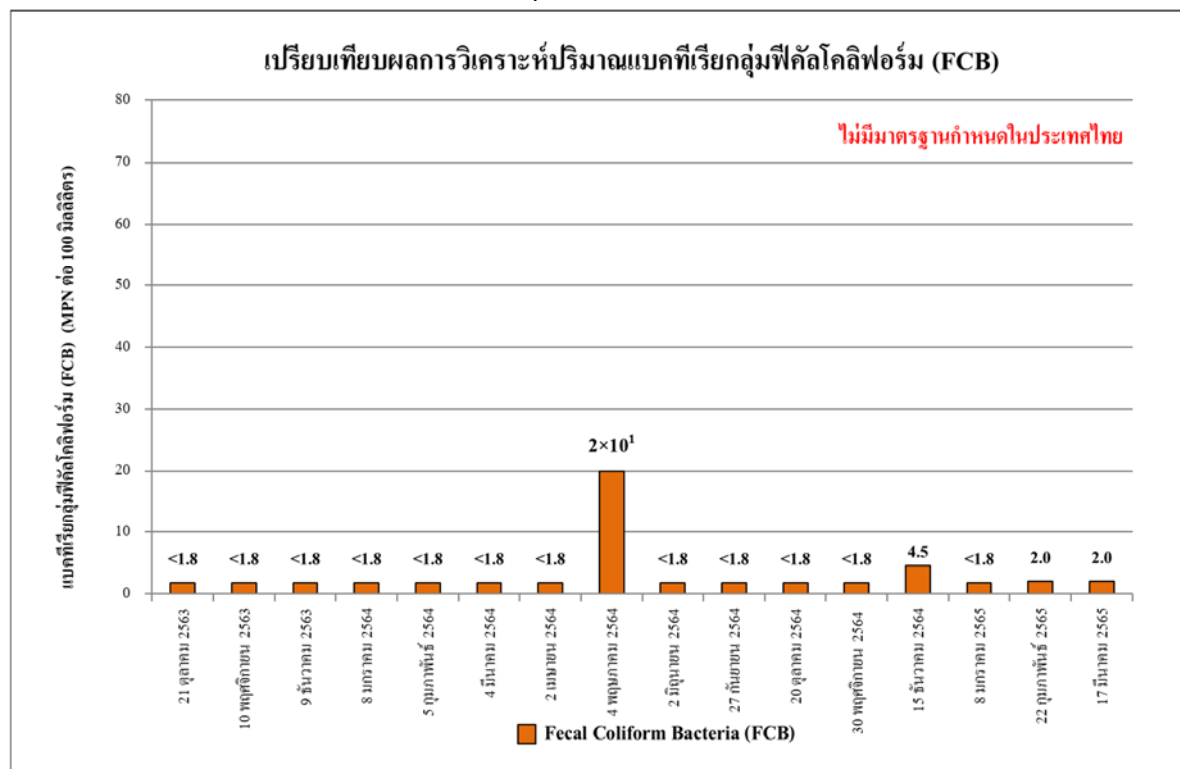
รูปที่ 4.4-56 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของไขมันและน้ำมัน (Fat Oil and Grease)

ระหว่างเดือนตุลาคม 2563-มีนาคม 2565



รูปที่ 4.4-57 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (TCB)

ระหว่างเดือนตุลาคม 2563-มีนาคม 2565



รูปที่ 4.4-58 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มฟีคัลโคลิฟอร์ม (FCB)

ระหว่างเดือนตุลาคม 2563-มีนาคม 2565



เดือนมกราคม 2565






เดือนกุมภาพันธ์ 2565






เดือนมีนาคม 2565

บริเวณพื้นที่โครงการ

ภาพที่ 4.4-1 การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

	
เดือนมกราคม 2565	เดือนกุมภาพันธ์ 2565
	
เดือนมีนาคม 2565	
บริเวณบ้านเลขที่ 117	
ภาพที่ 4.4-1 (ต่อ) การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป	

	
เดือนมกราคม 2565	เดือนกุมภาพันธ์ 2565
	
เดือนมีนาคม 2565	
บริเวณพื้นที่สวนเฉลิมพระเกียรติ ร.9	
ภาพที่ 4.4-1 (ต่อ) การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป	



เดือนมกราคม 2565






เดือนกุมภาพันธ์ 2565





เดือนมีนาคม 2565

บริเวณพื้นที่โครงการ

ภาพที่ 4.4-2 การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

	
<p>เดือนมกราคม 2565</p>	<p>เดือนกุมภาพันธ์ 2565</p>
	
<p>เดือนมีนาคม 2565</p>	
<p>บริเวณบ้านเลขที่ 117</p>	
<p>ภาพที่ 4.4-2 การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป</p>	

	
<p>เดือนมกราคม 2565</p>	<p>เดือนกุมภาพันธ์ 2565</p>
	
<p>เดือนมีนาคม 2565</p>	
<p>บริเวณพื้นที่สวนเฉลิมพระเกียรติ ร.9</p>	
<p>ภาพที่ 4.4-2 การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป</p>	



เดือนมกราคม 2565



เดือนกุมภาพันธ์ 2565



เดือนมีนาคม 2565

บริเวณพื้นที่โครงการ

ภาพที่ 4.4-3 การตรวจวัดความสั่นสะเทือน

	
เดือนมกราคม 2565	เดือนกุมภาพันธ์ 2565
	
เดือนมีนาคม 2565	
บริเวณบ่อพักน้ำทิ้งของพื้นที่โครงการ	
ภาพที่ 4.4-4 การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้ง	