

บทที่ 4

ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

4.1 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ มัลเบอร์รี่ โกรฟ เดอะ ฟอเรสเทียส์ คอนโดมิเนียม (ชื่อเดิมคือโครงการ มัลเบอร์รี่โกรฟ คอนโดมิเนียม เดอะฟอเรสเทียส์ บางนา) (ดังภาคผนวกที่ 25) ของบริษัท เอ็มคิวดีซี ทาวน์ รอยัล เรสซิเดนซ์ จำกัด ได้ทำการสรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะสิ้นสุดการก่อสร้างตามที่เสนอ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดินและบริการชุมชน เป็นผู้พิจารณาให้ความเห็นชอบ การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2567 มีรายละเอียดแสดงดังตารางที่ 4.1-1

ตารางที่ 4.1-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ มัลเบอร์รี่ โกรฟ เดอะ ฟอเรสเทียส์ คอนโดมิเนียม
(ชื่อเดิมคือโครงการ มัลเบอร์รี่ โกรฟ คอนโดมิเนียม เดอะฟอเรสเทียส์ บางนา) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
1. คุณภาพอากาศ 1.1 ฝุ่นละออง	1. ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) 2. ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)	1) ภายในพื้นที่โครงการ	- ทุกวันที่มีการก่อสร้าง ฐานรากและรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการได้จ้างให้บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป บริเวณภายในพื้นที่โครงการ ซึ่งพบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด (ดังตารางที่ 4.4-1)	-
	1. ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) 2. ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)	2) วัดคลองปลัดเปรียง*	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้จ้างให้บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป บริเวณวัดคลองปลัดเปรียง ซึ่งพบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด (ดังตารางที่ 4.4-1)	-
1.2 มลพิษทางอากาศ	- ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) - ปริมาณสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (THC) - ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) - ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)	1) ภายในพื้นที่โครงการ 2) วัดคลองปลัดเปรียง*	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้จ้างให้บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป บริเวณภายในพื้นที่โครงการ ซึ่งพบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด (ดังตารางที่ 4.4-1)	-

หมายเหตุ : * โครงการได้มีการเปลี่ยนจุดตรวจวัดจากบริเวณบ้านที่ 22/4 ซึ่งอยู่ในหมู่ที่ 12 บ้านคลองปลัดเปรียง เป็นบริเวณวัดคลองปลัดเปรียง (ดังภาคผนวกที่ 16)

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ มัลเบอร์รี่ โกรฟ เดอะ ฟอเรสเทียส์ คอนโดมิเนียม
(ชื่อเดิมคือโครงการ มัลเบอร์รี่ โกรฟ คอนโดมิเนียม เดอะฟอเรสเทียส์ บางนา) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
1.2 มลพิษทางอากาศ (ต่อ)	- ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) - ปริมาณสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (THC) - ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) - ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)	2) วัดคลองปลัดเปรียง*	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้จ้างให้บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป บริเวณวัดคลองปลัดเปรียง ซึ่งพบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด (ดังตารางที่ 4.4-1)	-
2. เสียง	- ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{eq}) 24 ชั่วโมง - ค่าระดับเสียงสูงสุด (L _{max}) - ค่าระดับเสียงรบกวน	1) ภายในพื้นที่โครงการ	- ทุกวันที่มีการก่อสร้าง ฐานรากและรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้จ้างให้บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณภายในพื้นที่โครงการ ซึ่งพบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด (ดังตารางที่ 4.4-3)	-
	- ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{eq}) 24 ชั่วโมง - ค่าระดับเสียงสูงสุด (L _{max}) - ค่าระดับเสียงรบกวน	2) วัดคลองปลัดเปรียง*	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้จ้างให้บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณวัดคลองปลัดเปรียง ซึ่งพบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด (ดังตารางที่ 4.4-3)	-

หมายเหตุ : * โครงการได้มีการเปลี่ยนจุดตรวจวัดจากบริเวณบ้านที่ 22/4 ซึ่งอยู่ในหมู่ที่ 12 บ้านคลองปลัดเปรียง เป็นบริเวณวัดคลองปลัดเปรียง (ดังภาคผนวกที่ 16)

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ มัลเบอร์รี่ โกรฟ เดอะ ฟอเรสเทียส์ คอนโดมิเนียม
(ชื่อเดิมคือโครงการ มัลเบอร์รี่ โกรฟ คอนโดมิเนียม เดอะฟอเรสเทียส์ บางนา) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
3. ความสั่นสะเทือน	- ความสั่นสะเทือน	1) ภายในพื้นที่โครงการ	- ทุกวันที่มีการก่อสร้าง ฐานรากและรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัด เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการได้ว่าจ้างให้บริษัท เอ็น ไวลีบ จำกัด เป็น ผู้ดำเนินการตรวจวัดความสั่นสะเทือน บริเวณภายใน พื้นที่โครงการ ซึ่งพบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน กำหนด (ดังตารางที่ 4.4-5)	-
4. การพังทลายของดิน	- ความเสียหาย/ผลกระทบ หรือเรื่อง ร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนประจำพื้นที่ โครงการ และได้ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นไว้บริเวณ ด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น ทั้งนี้หากพบว่าการร้องเรียนจากผู้พักอาศัยข้างเคียง โครงการจะรีบดำเนินการตรวจสอบและหาแนว ทางแก้ไขโดยทันที ซึ่งปัจจุบันยังไม่พบข้อร้องเรียน แต่อย่างใด (ดังภาพที่ 5 ในบทที่ 3)	-
5. น้ำใช้	- การแตกรั่วซึมของท่อประปา - เส้นท่อประปา	1) เส้นท่อประปา 2) ถังเก็บน้ำใช้	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบการแตกรั่วซึม ของระบบท่อน้ำใช้ และถึงสำรวจน้ำใช้เป็นประจำ หาก พบว่าการรั่วซึมเสียหายจะดำเนินการซ่อมแซมโดยทันที (ดังภาพที่ 27 และ 29 ในบทที่ 3)	-

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ มัลเบอร์รี่ โกรฟ เดอะ ฟอเรสเทียส์ คอนโดมิเนียม
(ชื่อเดิมคือโครงการ มัลเบอร์รี่ โกรฟ คอนโดมิเนียม เดอะฟอเรสเทียส์ บางนา) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
6. น้ำเสีย	- pH - BOD - Total Suspended Solids - Settleable Solids - Total Dissolved Solids - Sulfide - TKN - Fat Oil & Grease - Total Coliform Bacteria - Fecal Coliform Bacteria	- ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้ว่าจ้างให้บริษัท เอ็น ไวลีบ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการเก็บตัวอย่าง และตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งของโครงการ ซึ่งพบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด (ดังตารางที่ 4.4-6)	-
7. การระบายน้ำ	- การสะสมของตะกอนดินในบ่อพักและท่อระบายน้ำชั่วคราว	- ท่อระบายน้ำชั่วคราวและบ่อพักน้ำภายในโครงการ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบปริมาณตะกอนดินในบ่อพักและวางระบายน้ำชั่วคราวอยู่เสมอ พร้อมทั้งจัดให้มีคนงานคอยขุดลอกตะกอนดินบริเวณบ่อพักน้ำทิ้งเป็นประจำ (ดังภาพที่ 29 ในบทที่ 3)	-
8. การจัดการมูลฝอย	- ปริมาณมูลฝอยตกค้าง - ความสะอาด	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ทุกวันตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้างในแต่ละวัน พร้อมทั้งจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดบริเวณที่ตั้งถังมูลฝอย และพื้นที่พักขยะเป็นประจำทุกวัน (ดังภาพที่ 31-32 ในบทที่ 3)	-

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ มัลเบอร์รี่ โกรฟ เดอะ ฟอเรสเทียส์ คอนโดมิเนียม
(ชื่อเดิมคือโครงการ มัลเบอร์รี่ โกรฟ คอนโดมิเนียม เดอะฟอเรสเทียส์ บางนา) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
9. ระบบไฟฟ้า	- สภาพพร้อมใช้งาน - อายุการใช้งาน	- อุปกรณ์ไฟฟ้า	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีช่างไฟฟ้าเทคนิคคอยตรวจสอบระบบ สายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อม ใช้งานอยู่เสมอ หากพบว่ามี การชำรุดเสียหาย จะดำเนินการ ซ่อมแซมทันที	-
10. การป้องกัน อัคคีภัย	- สภาพพร้อมใช้งาน - อายุการใช้งาน - สภาพดี มองเห็นได้ชัดเจน และไม่ ลื่น	1) ถังดับเพลิงเคมี 2) ป้ายและเครื่องหมาย แสดงการหนีไฟ และ แผนผังเส้นทางหนีไฟ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบถังดับเพลิง เคมีให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ หากพบว่ามี การเสียหายหรือใช้การไม่ได้จะรีบดำเนินการแก้ไขทันที (ดังภาพที่ 37 ในบทที่ 3)	-
11. การจราจร	- สภาพดี มองเห็นได้ชัดเจน และไม่ ลื่น	- ภายในโครงการป้าย ชื่อโครงการ และป้าย ทิศทางการจราจรต่างๆ	- ทุกวันตลอดระยะเวลา การก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบป้ายชื่อ โครงการ และป้ายทิศทางการจราจรต่างๆ ให้อยู่ในสภาพ ดี มองเห็นได้ชัดเจนอยู่เสมอ (ดังภาพที่ 41-43 ในบทที่ 3)	-

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ มัลเบอร์รี่ โกรฟ เดอะ ฟอเรสเทียส์ คอนโดมิเนียม
(ชื่อเดิมคือโครงการ มัลเบอร์รี่ โกรฟ คอนโดมิเนียม เดอะฟอเรสเทียส์ บางนา) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
12. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	- สภาพพร้อมใช้งานของเครื่องจักรอุปกรณ์	1) พื้นที่โครงการ	- ทุกวันตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบประสิทธิภาพของเครื่องจักรก่อนนำไปใช้ปฏิบัติงานทุกครั้ง หากพบว่าการชำรุดเสียหาย จะดำเนินการซ่อมแซมทันที เพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น (ดังภาพที่ 19 ในบทที่ 3 และภาคผนวกที่ 5)	-
	- สภาพความสมบูรณ์ของรั้ว Metal Sheet Mesh Sheet และ Chain Link		- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลสภาพรั้ว ให้มีความสมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง (ดังภาพที่ 2 ในบทที่ 3)	-
	- สภาพความสมบูรณ์ของระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV System)		- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้ติดตั้งกล้องวงจรปิดโดยรอบพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบให้สามารถใช้งานได้คืออยู่เสมอ (ดังภาพที่ 49 ในบทที่ 3)	-
	- ตรวจสอบตามชนิดของอุปกรณ์	2) เครื่องจักรอุปกรณ์	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสภาพเครื่องจักรให้อยู่ในสภาพดี และพร้อมใช้งานอยู่เสมอ (ดังภาคผนวกที่ 5)	-
	- สภาพดี มองได้เห็นชัดเจน และไม่ลบลื่น	3) ป้ายแนะนำการทำงาน	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบป้ายแนะนำการทำงานให้อยู่ในสภาพดี มองเห็นได้ชัดเจน และไม่ลบลื่น (ดังภาพที่ 20 ในรายงานบทที่ 3)	-

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ มัลเบอร์รี่ โกรฟ เดอะ ฟอเรสเทียส์ คอนโดมิเนียม
(ชื่อเดิมคือโครงการ มัลเบอร์รี่ โกรฟ คอนโดมิเนียม เดอะฟอเรสเทียส์ บางนา) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
12. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	- การเป็นพาหะนำโรค อาทิ โรคเท้าช้าง ไข้มาลาเรีย เป็นต้น	4) คนงานก่อสร้าง	- ก่อนรับเข้าทำงานทุกครั้งและหลังรับเข้าทำงานทุก 6 เดือน	- โครงการกำหนดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานทั้งก่อนรับเข้าทำงานและหลังรับเข้าทำงานอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง เพื่อป้องกันปัญหาด้านสุขภาพที่อาจเป็นพาหะนำโรคได้ (ภาคผนวกที่ 11)	-
	- สถิติการเกิดอุบัติเหตุ สาเหตุลักษณะการเกิดผลที่เกิดและวิธีการ		- เดือนละ 1 ครั้ง	- โครงการจัดให้มีการรวบรวมสถิติอุบัติเหตุ สาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุ และความเสียหายที่เกิดขึ้นจากยานพาหนะที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมการก่อสร้าง และได้จัดป้ายสถิติความปลอดภัยบริเวณหน้าพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว (ดังภาพที่ 46 ในบทที่ 3)	-
	- ความรู้ความเข้าใจของคนงานในการใช้เครื่องจักรอุปกรณ์		- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธี (ดังภาพที่ 63 ในบทที่ 3)	-
	- ความเสียหาย/ผลกระทบหรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	5) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนประจำพื้นที่โครงการ และได้จัดตั้งกล่องรับความคิดเห็นไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น ทั้งนี้หากพบว่ามีกรร้องเรียนจากผู้พักอาศัยข้างเคียง โครงการจะรีบดำเนินการตรวจสอบและหาแนวทางแก้ไขโดยทันที ซึ่งปัจจุบันยังไม่พบข้อร้องเรียนแต่อย่างใด (ดังภาพที่ 5 ในบทที่ 3)	-

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ มัลเบอร์รี่ โกรฟ เดอะ ฟอเรสเทียส์ คอนโดมิเนียม
(ชื่อเดิมคือโครงการ มัลเบอร์รี่ โกรฟ คอนโดมิเนียม เดอะฟอเรสเทียส์ บางนา) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
13. การรับเรื่องร้องเรียน	- ประเมินเรื่องร้องเรียน/ข้อเสนอแนะ และข้อคิดเห็นของผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	- อาคาร/บ้านพักอาศัยข้างเคียง	- ทุกวันตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนประจำพื้นที่โครงการ และได้ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น ทั้งนี้หากพบว่าการร้องเรียนจากผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการจะรีบดำเนินการตรวจสอบและหาแนวทางแก้ไขโดยทันที ซึ่งปัจจุบันยังไม่พบข้อร้องเรียนแต่อย่างใด (ดังภาพที่ 5 ในบทที่ 3)	-
14. สภาพเศรษฐกิจและสังคม	- สภาพเศรษฐกิจ สังคมและความคิดเห็นทั้งแง่ภาวะการเปลี่ยนแปลงปัญหาและความเดือดร้อนตลอดจนความต้องการที่มีต่อโครงการ	- อาคาร/บ้านพักอาศัยในระยะระยะ 100 เมตร พื้นที่อ่อนไหว และพื้นที่ตามแนวเส้นทางการขนส่งวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ก่อสร้างในระยะ 100 เมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการโดยวิธีการสุ่มตัวอย่างตามหลักวิชาการและหลักสถิติ	- ปีละ 1 ครั้ง ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างจนถึงก่อนการขออนุญาตเปิดใช้อาคาร	- โครงการจัดให้มีการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคมและความคิดเห็นของประชาชนประจำปี 2567 เมื่อเดือนพฤษภาคม 2567 (ภาคผนวกที่ 23)	-

4.2 จุดตรวจสอบและดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่วิเคราะห์

การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2567 ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศโดยทั่วไป ระดับเสียงโดยทั่วไป ความสั่นสะเทือน และคุณภาพน้ำทิ้ง ซึ่งแสดงตำแหน่งตรวจวัดและวิธีการตรวจวิเคราะห์ดัง ตารางที่ 4.2-1 และ รูปที่ 4.2-1

ตารางที่ 4.2-1 ขอบเขตการดำเนินงานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

รายการตรวจวัด/จุดตรวจวัด	ดัชนีที่วิเคราะห์	วิธีการตรวจวิเคราะห์	ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2567		
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.
1. คุณภาพอากาศโดยทั่วไป - บริเวณพื้นที่โครงการ - บริเวณวัดคลองปลัดเปรียง*	- ฝุ่นละอองรวม (TSP) - ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) - ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) - ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) - ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) - ปริมาณไฮโดรคาร์บอน (HC)	- Gravimetric Method - Gravimetric Method - Non-Dispersive Infrared - Chemiluminescence - UV- Fluorescence - Flame Ionization Detector (FID)	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓
2. ระดับเสียงโดยทั่วไป - บริเวณพื้นที่โครงการ - บริเวณวัดคลองปลัดเปรียง*	- ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L _{eq 24 hr.}) - ระดับเสียงสูงสุด (L _{max}) - ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L ₉₀) - ค่าระดับเสียงรบกวน	- Sound Level Method	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓

หมายเหตุ : * โครงการได้มีการเปลี่ยนจุดตรวจวัดจากบริเวณบ้านที่ 22/4 ซึ่งอยู่ในหมู่ที่ 12 บ้านคลองปลัดเปรียง เป็นบริเวณวัดคลองปลัดเปรียง (ดังภาคผนวกที่ 16)

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) ขอบเขตการดำเนินงานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

รายการตรวจวัด/จุดตรวจวัด	ดัชนีที่วิเคราะห์	วิธีการตรวจวิเคราะห์	ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2567		
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.
3. ความสั่นสะเทือน - บริเวณพื้นที่โครงการ	- Peak Particle Velocity - Frequency	- Vibration Meter	✓	✓	✓
4. คุณภาพน้ำทิ้ง - ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	- ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) - บีโอดี (BOD) - สารแขวนลอย (TSS) - สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) - ซัลไฟด์ (Sulfide) - น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) - ทีเคเอ็น (TKN) - แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (TCB) - แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (FCB)	- Electrometric Method - 5-day BOD Test - Dried at 103-105 °C - Dried at 103-105 °C - Iodometric Method - Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method - Macro Kjeldahl Method - MPN Test - MPN Test	✓	✓	✓



รูปที่ 4.2-1 ตำแหน่งการติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

4.3 วิธีการตรวจวัดและวิเคราะห์

4.3.1 วิธีการเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

4.3.1.1 ฝุ่นละอองรวม (Total Suspended Particulate; TSP)

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

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

เมื่อ :

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

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

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

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

4.3.1.2 ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)

วิธีการเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างคุณภาพฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน โดยใช้ High Volume Air Sampler และหัวคัดเลือกขนาดฝุ่นละอองขนาดตั้งแต่ 10 ไมครอนลงมา (Size Selective Inlet) ชักตัวอย่างโดยการสูบอากาศผ่านส่วนหัวคัดเลือกขนาดฝุ่นละออง แล้วผ่านกระดาษกรองด้วยอัตรา 1.132 ลูกบาศก์เมตรต่อนาที (40 ลูกบาศก์ฟุตต่อนาที) เป็นเวลา 24 ชั่วโมง ที่ความสูงของช่องชักตัวอย่าง 1.5 - 6.0 เมตรจากพื้น แล้ววิเคราะห์ปริมาณฝุ่นละอองบนกระดาษกรองด้วยวิธี Pre and Post Weight Difference แล้วจึงคำนวณ ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กเฉลี่ย 24 ชั่วโมงที่สภาวะมาตรฐาน (25 องศาเซลเซียส 760 มิลลิเมตรปรอท)

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

เมื่อ : $W1$ = น้ำหนักกระดาศกรองก่อนเก็บตัวอย่าง เป็นกรัม
 $W2$ = น้ำหนักกระดาศกรองหลังเก็บตัวอย่าง เป็นกรัม
 V_{st} = ปริมาตรของอากาศที่สภาวะมาตรฐาน
 C = ความเข้มข้นของฝุ่นทั้งหมดเทียบกับปริมาตรอากาศ (V_{std}) ที่สภาวะมาตรฐาน

4.3.1.3 วิธีการเก็บตัวอย่างก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)

เก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ด้วยเครื่องวัดระบบ Non-Dispersive Infrared Detection คือเครื่องมือวัดค่าก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) โดยอาศัยหลักการดูดกลืนคลื่นแสง Infrared และวัดปริมาณการดูดกลืนแสงเปรียบเทียบกับกันระหว่างในขณะที่มีก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) จากตัวอย่างอากาศ และในขณะที่ไม่มีการคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ซึ่งการดูดกลืนที่ตรวจวัดได้จะถูกเปลี่ยนเป็นสัญญาณไฟฟ้าที่สัมพันธ์กับความเข้มข้นของก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ซึ่งเครื่องตรวจวัดต้องผ่านการปรับเทียบความถูกต้องมาก่อนการใช้งาน

4.3.1.4 วิธีการเก็บตัวอย่างก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂)

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

4.3.1.5 วิธีการเก็บตัวอย่างก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂)

เก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ด้วยเครื่องวัดตามหลักการ UV-Fluorescence คือเครื่องมือวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) โดยการใช้แสงอัลตราไวโอเล็ต (UV) ที่ความยาวคลื่น 214 นาโนเมตรเข้าไปกระตุ้นโมเลกุลของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เมื่อโมเลกุลของก๊าซซัลเฟอร์กลับสู่สภาวะปกติจะคายพลังงานแสง UV ที่ความยาวคลื่น 300 นาโนเมตรออกมา แล้ววัดค่าปริมาณแสงที่ได้เป็นสัญญาณไฟฟ้า

ที่สัมพันธ์กับความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ซึ่งเครื่องตรวจวัดต้องผ่านการปรับเทียบความถูกต้องมาก่อนการใช้งาน

4.3.1.6 วิธีการเก็บตัวอย่างก๊าซไฮโดรคาร์บอน (THC)

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

4.3.2 วิธีการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

4.3.2.1 วิธีการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัดระดับเสียง โดยใช้มาตรระดับเสียงชนิด Integrated Sound Level Meter ยี่ห้อ AWA รุ่น 5636-4 ซึ่งเป็นมาตรระดับเสียงที่ได้มาตรฐานสากล IEC 651 และ 804 มีความเที่ยงตรงสูง เป็นเครื่อง Type 2 เหมาะสำหรับการตรวจวัดในภาคสนาม ในขณะที่ตรวจวัดจะมี Wind Screen ติดที่ Microphone เพื่อป้องกันค่าผิดพลาดขณะตรวจวัด โดยตั้งมาตรระดับเสียงให้สูงจากพื้น 1.2-1.5 เมตร โดยห่างจากสิ่งกีดขวางโดยรอบ อย่างน้อย 3.5 เมตร ค่าที่อ่านได้จากมาตรระดับเสียงจะเป็นค่าเฉลี่ย 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 จะใช้มาตรระดับเสียงชนิด Integrated Sound Level Meter ซึ่งเป็นมาตรระดับเสียงที่ได้มาตรฐานสากล IEC 61672 มีความเที่ยงตรงสูง เป็นเครื่อง Class 1 ก่อนการตรวจวัดจะทำการปรับเทียบมาตรระดับเสียงกับเครื่องกำเนิดสัญญาณเสียงอ้างอิง Acoustic Calibrator ที่ได้มาตรฐานสากล IEC 60942 class 1 โดยวิธีการคำนวณระดับการรบกวนเป็นไปตามประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียง พ.ศ. 2565 จากการนำผลการตรวจวัดระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (A) ลบออกด้วยระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (B) (ระดับเสียงที่ยังไม่ดำเนินกิจกรรมใดๆ) ตามสมการด้านล่าง

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

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

$$(A) - (B) \text{ ตามสมการ} = (C)$$

$$(C) - (D) = \text{ค่าระดับการรบกวน}$$

4.3.3 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) โดยใช้วิธีการดักจับ เก็บตรงจุดกึ่งกลางที่ระดับความประมาณครึ่งหนึ่งของบ่อที่ต้องการเก็บตัวอย่าง (ในกรณีที่อยู่ในตำแหน่งจะจับดักได้ยาก (เอียงไม่ถึง) อาจใช้เชือกผูกถึงพลาสติกดักตัวอย่างน้ำหรือใช้ไม้ยาวที่มีกระป๋องดักน้ำผูกปลายไม้เพื่อใช้ในการดักน้ำ) เก็บรักษาภาชนะด้วยวิธีการแช่เย็นด้วยน้ำแข็งเพื่อลดการทำงานของพวกจุลินทรีย์และลดอัตราเร็วของการเกิดกระบวนการเปลี่ยนแปลงทางกายภาพและเคมี ส่งห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ตัวอย่างคุณภาพน้ำตามวิธีการวิเคราะห์

4.4 ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

4.4.1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

4.4.1.1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป เดือนมกราคม-มีนาคม 2567

ผลการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2567 โดยดำเนินการตรวจวัดจำนวน 2 สถานี ได้แก่ บริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณวัดคลองปลัดเปรียง 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 2567 โดยดำเนินการตรวจวัดจำนวน 2 สถานี ได้แก่ บริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณวัดคลองปลัดเปรียง 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 2567 โดยดำเนินการตรวจวัดจำนวน 2 สถานี ได้แก่ บริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณวัดคลองปลัดเปรียง พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป โดยกำหนดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ไว้ไม่เกิน 30 ส่วนในล้านส่วน ดังตารางที่ 4.4-1 รูปที่ 4.4-3 และการตรวจวัดคุณภาพอากาศแสดงดังภาพที่ 4.4-1

ผลการตรวจวัดปริมาณซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2567 โดยดำเนินการตรวจวัดจำนวน 2 สถานี ได้แก่ บริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณวัดคลองปลัดเปรียง พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง และประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2549) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป โดยกำหนดปริมาณซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ไม่เกิน 0.12 และ 0.30 ส่วนในล้านส่วน ตามลำดับแสดงดังตารางที่ 4.4-1 รูปที่ 4.4-4 ถึง 4.4-5 และการตรวจวัดคุณภาพอากาศแสดงดังภาพที่ 4.4-1

ผลการตรวจวัดปริมาณออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) ในรูปของไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2567 โดยดำเนินการตรวจวัดจำนวน 2 สถานี ได้แก่ บริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณวัดคลองปลัดเปรียง พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป โดยกำหนดปริมาณไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) ไม่เกิน 0.17 ส่วนในล้านส่วน ดังตารางที่ 4.4-1 รูปที่ 4.4-6 และการตรวจวัดคุณภาพอากาศแสดงดังภาพที่ 4.4-1

ผลการตรวจวัดปริมาณไฮโดรคาร์บอน (THC) ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2567 โดยดำเนินการตรวจวัดจำนวน 2 สถานี ได้แก่ บริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณวัดคลองปลัดเปรียง พบว่า บริเวณพื้นที่โครงการ มีค่าอยู่ในช่วง 3.27-4.60 ส่วนในล้านส่วน และบริเวณวัดคลองปลัดเปรียง มีค่าอยู่ในช่วง 2.83-3.67 ส่วนในล้านส่วน ตามลำดับทั้งนี้ยังไม่มีกำหนดมาตรฐานก๊าซไฮโดรคาร์บอน (THC) ในประเทศไทย แสดงดังตารางที่ 4.4-1 รูปที่ 4.4-7 และการตรวจวัดคุณภาพอากาศแสดงดังภาพที่ 4.4-1

ตารางที่ 4.4-1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่โครงการ	4-5 มกราคม 2567	0.038	0.021
	1-2 กุมภาพันธ์ 2567	0.130	0.059
	4-5 มีนาคม 2567	0.139	0.105
บริเวณวัดคลองปลัดเปรียง	4-5 มกราคม 2567	0.015	0.007
	1-2 กุมภาพันธ์ 2567	0.039	0.026
	4-5 มีนาคม 2567	0.057	0.044
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33	ไม่เกิน 0.12

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

ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2567

จุดตรวจ	วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	CO (ppm)	SO ₂ 24 Hr (ppm)	SO ₂ 1 Hr (ppm)	NO ₂ 1 Hr (ppm)	THC (ppm)
บริเวณพื้นที่โครงการ	4-5 มกราคม 2567	1.25	0.0071	0.0084	0.0162	4.60
	1-2 กุมภาพันธ์ 2567	0.85	0.0067	0.0087	0.0136	3.68
	4-5 มีนาคม 2567	0.51	0.0052	0.0068	0.0158	3.27
บริเวณวัดคลองปลัดเปรียง	4-5 มกราคม 2567	0.93	0.0052	0.0066	0.0137	3.67
	1-2 กุมภาพันธ์ 2567	0.75	0.0058	0.0079	0.0129	3.37
	4-5 มีนาคม 2567	0.67	0.0042	0.0055	0.0158	2.83
มาตรฐาน		ไม่เกิน 30 ⁽¹⁾	ไม่เกิน 0.12 ⁽²⁾	ไม่เกิน 0.30 ⁽³⁾	ไม่เกิน 0.17 ⁽⁴⁾	-

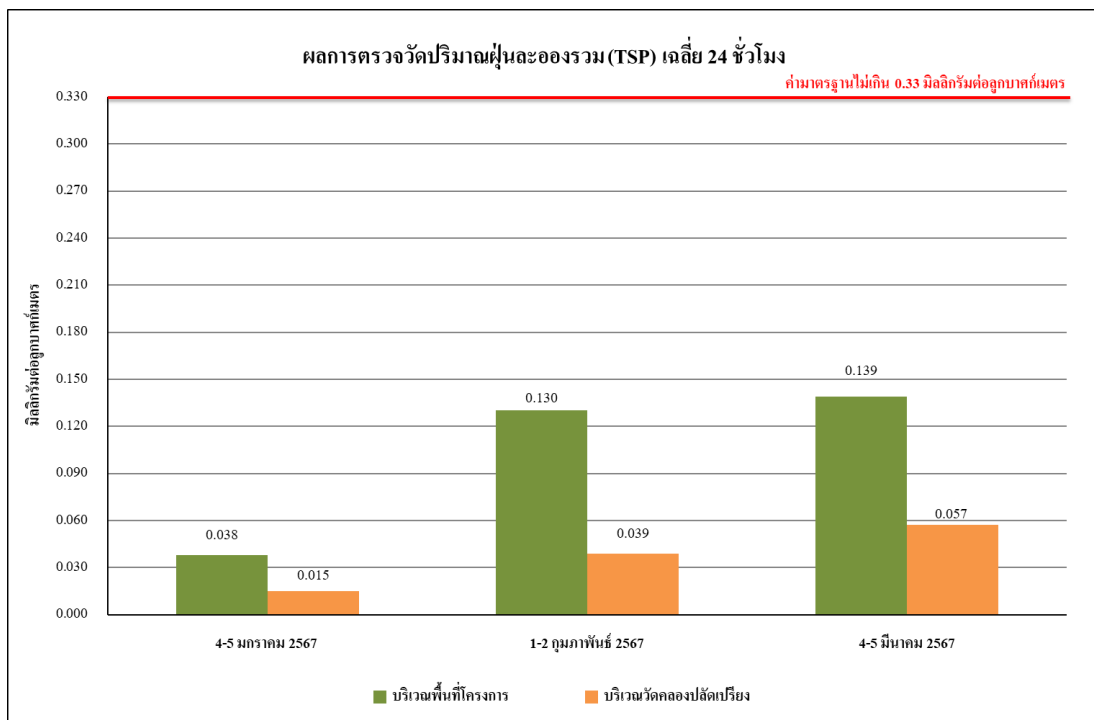
มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

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

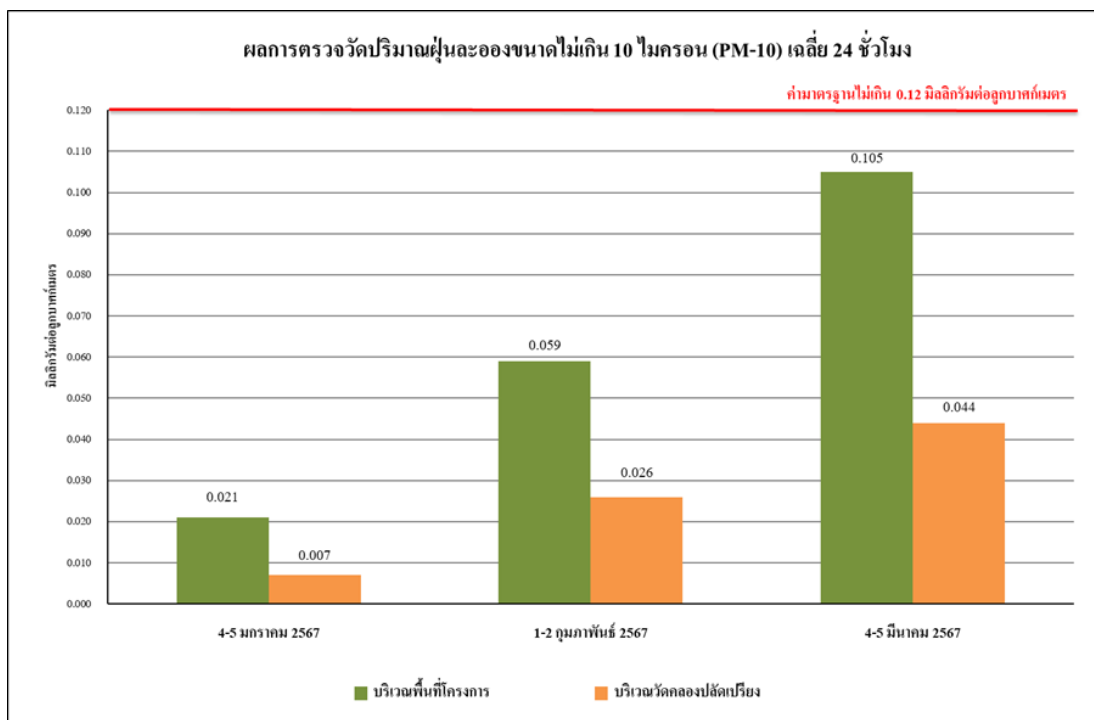
⁽³⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

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

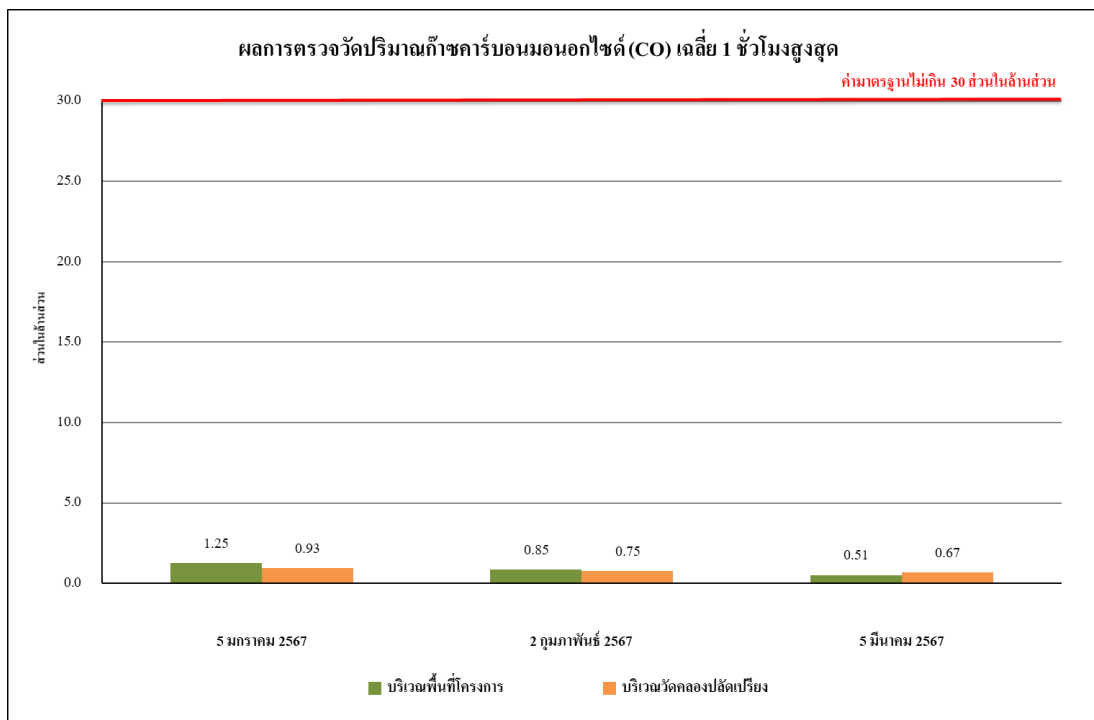
หมายเหตุ - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย



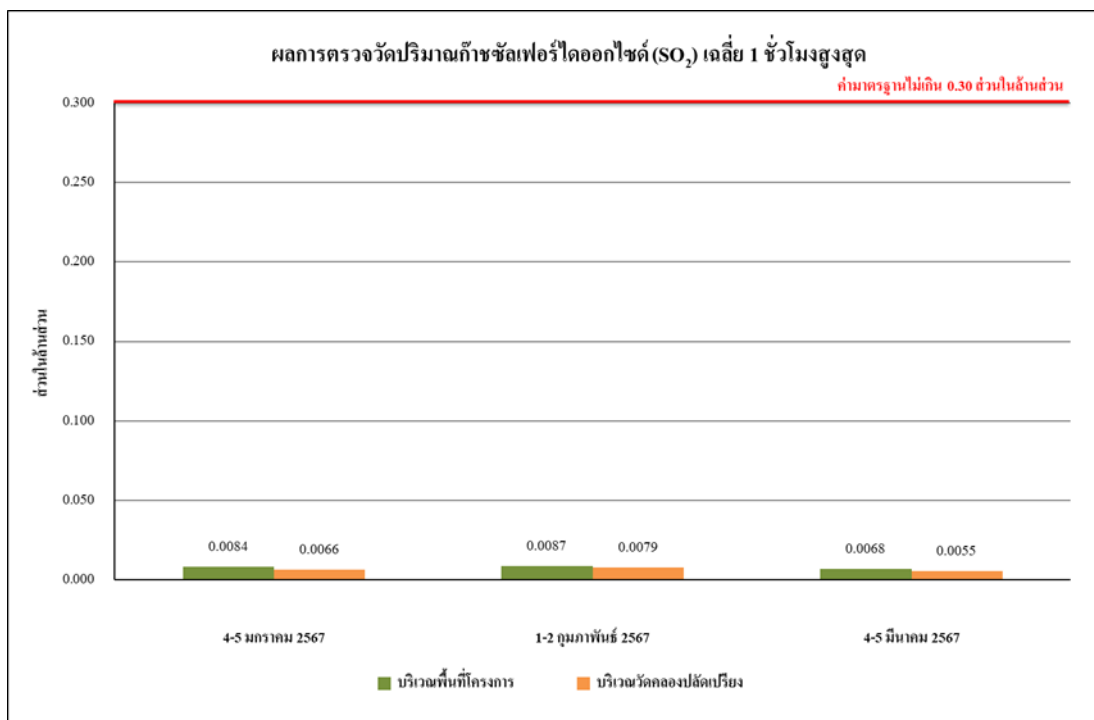
รูปที่ 4.4-1 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2567



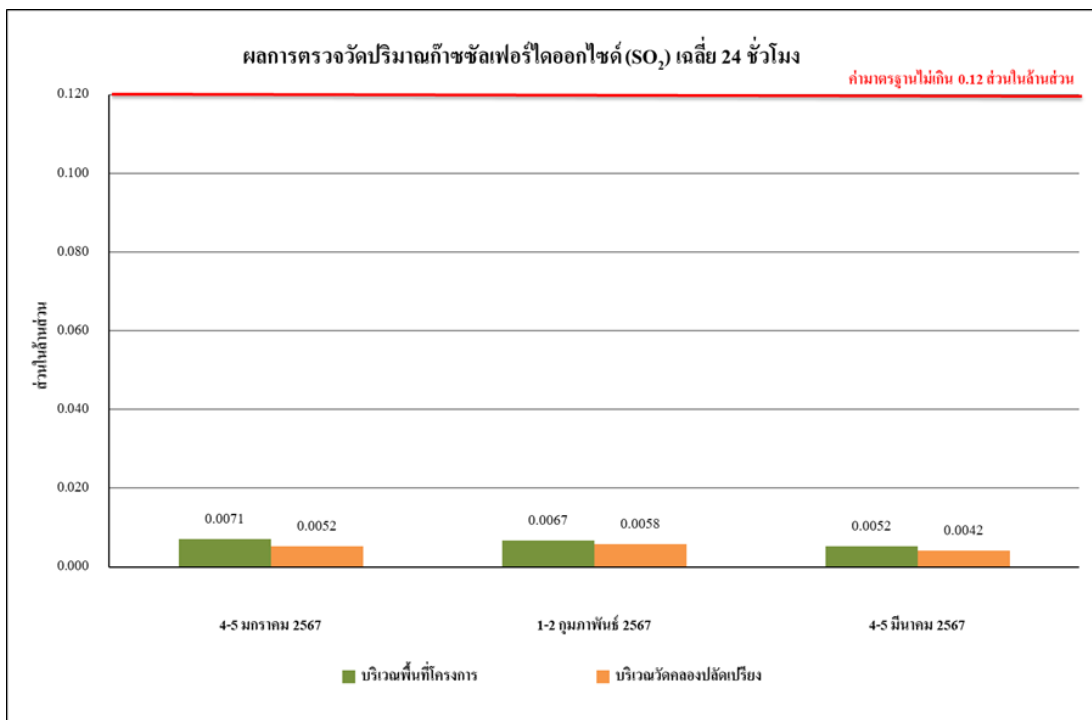
รูปที่ 4.4-2 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2567



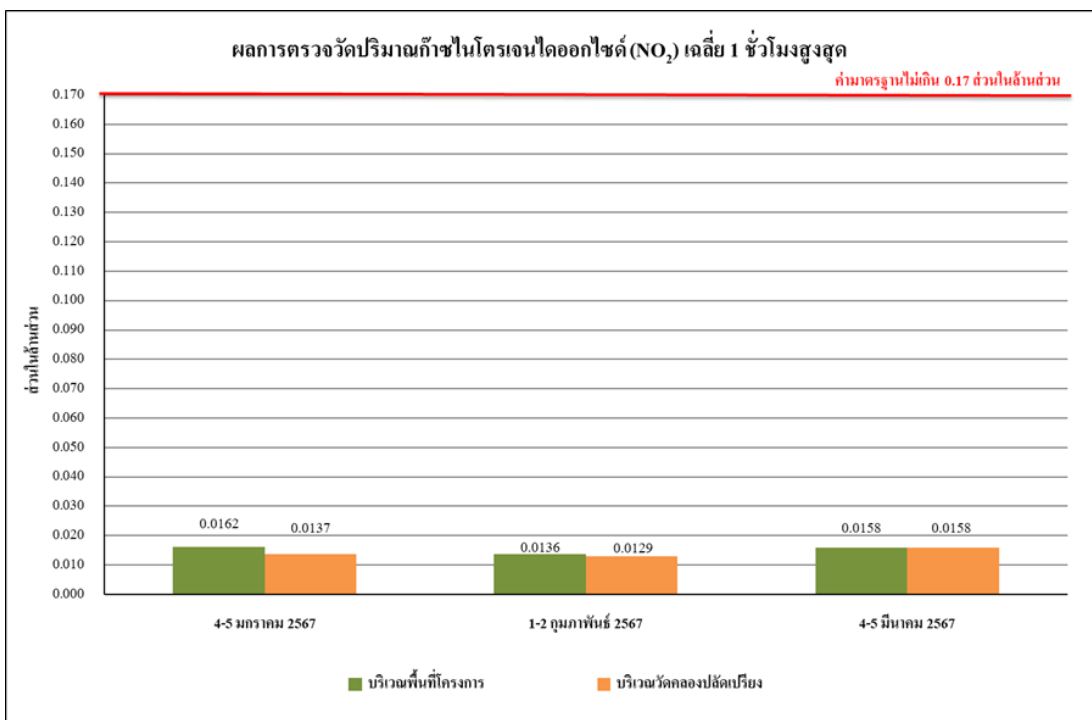
รูปที่ 4.4-3 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด
ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2567



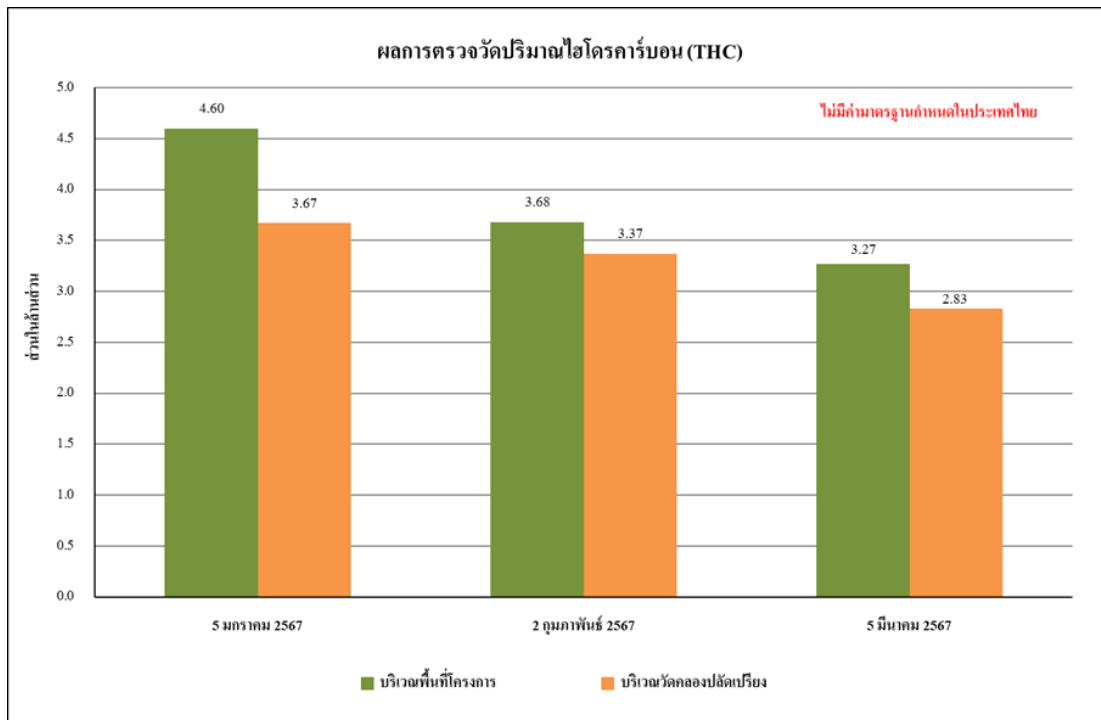
รูปที่ 4.4-4 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด
ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2567



รูปที่ 4.4-5 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2567



รูปที่ 4.4-6 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด
ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2567



รูปที่ 4.4-7 ผลการตรวจวัดปริมาณไฮโดรคาร์บอน (THC) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2567

4.4.1.2 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปที่ผ่านมา

จากผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ มัลเบอร์รี่ โกรฟ คอนโดมิเนียม เดอะฟอเรสเทียส์ บางนา (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ตั้งแต่เดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567 พบว่า ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ทั้งนี้การเปลี่ยนแปลงขึ้นอยู่กับปัจจัยสภาพอากาศในแต่ละฤดูกาล และสภาพการจราจรบริเวณพื้นที่โครงการ รวมทั้งกิจกรรมต่างๆ ของโครงการ เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศโดยทั่วไป แสดงดังตารางที่ 4.4-2 และรูปที่ 4.4-8 ถึงรูปที่ 4.4-21

ตารางที่ 4.4-2 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่โครงการ	14-15 ธันวาคม 2563	0.121	0.103
	22-23 ธันวาคม 2563	0.109	0.079
	16-17 ธันวาคม 2563	0.097	0.071
	17-18 ธันวาคม 2563	0.108	0.050
	18-19 ธันวาคม 2563	0.124	0.062
	19-20 ธันวาคม 2563	0.082	0.058
	20-21 ธันวาคม 2563	0.093	0.052
	21-22 ธันวาคม 2563	0.085	0.061
	22-23 ธันวาคม 2563	0.104	0.067
	23-24 ธันวาคม 2563	0.116	0.079
	24-25 ธันวาคม 2563	0.091	0.074
	25-26 ธันวาคม 2563	0.109	0.081
	26-27 ธันวาคม 2563	0.103	0.065
	27-28 ธันวาคม 2563	0.067	0.043
	28-29 ธันวาคม 2563	0.084	0.061
	29-30 ธันวาคม 2563	0.060	0.056
	30-31 ธันวาคม 2563	(วันหยุดเทศกาลปีใหม่)	
	31 ธันวาคม 2563 – 1 มกราคม 2564		
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33	ไม่เกิน 0.12

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)	1-2 มกราคม 2564	(วันหยุดเทศกาลปีใหม่)	
	2-3 มกราคม 2564		
	3-4 มกราคม 2564		
	4-5 มกราคม 2564		
	5-6 มกราคม 2564	0.288	0.119
	6-7 มกราคม 2564	0.188	0.110
	7-8 มกราคม 2564	0.186	0.092
	8-9 มกราคม 2564	0.295	0.112
	9-10 มกราคม 2564	0.287	0.047
	10-11 มกราคม 2564	0.147	0.083
	11-12 มกราคม 2564	0.151	0.078
	12-13 มกราคม 2564	0.186	0.092
	13-14 มกราคม 2564	0.213	0.088
	14-15 มกราคม 2564	0.182	0.072
	15-16 มกราคม 2564	0.272	0.090
	16-17 มกราคม 2564	0.282	0.117
	17-18 มกราคม 2564	0.121	0.076
	18-19 มกราคม 2564	0.160	0.106
	19-20 มกราคม 2564	0.283	0.118
	20-21 มกราคม 2564	0.280	0.099
	21-22 มกราคม 2564	0.278	0.095
	22-23 มกราคม 2564	0.294	0.120
	23-24 มกราคม 2564	0.288	0.115
	24-25 มกราคม 2564	0.201	0.092
	25-26 มกราคม 2564	0.216	0.085
	26-27 มกราคม 2564	0.160	0.090
	27-28 มกราคม 2564	0.268	0.092
	28-29 มกราคม 2564	0.215	0.112
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33	ไม่เกิน 0.12

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)	29-30 มกราคม 2564	0.321	0.080
	31 มกราคม - 1 กุมภาพันธ์ 2564	0.234	0.092
	1-2 กุมภาพันธ์ 2564	0.160	0.099
	2-3 กุมภาพันธ์ 2564	0.227	0.118
	3-4 กุมภาพันธ์ 2564	0.225	0.111
	4-5 กุมภาพันธ์ 2564	0.260	0.084
	5-6 กุมภาพันธ์ 2564	0.324	0.098
	6-7 กุมภาพันธ์ 2564	0.212	0.119
	7-8 กุมภาพันธ์ 2564	0.142	0.097
	8-9 กุมภาพันธ์ 2564	0.197	0.068
	9-10 กุมภาพันธ์ 2564	0.108	0.044
	10-11 กุมภาพันธ์ 2564	0.162	0.038
	11-12 กุมภาพันธ์ 2564	0.118	0.048
	12-13 กุมภาพันธ์ 2564	0.207	0.053
	30-31 กุมภาพันธ์ 2564	0.126	0.081
	14-15 กุมภาพันธ์ 2564	0.120	0.036
	15-16 กุมภาพันธ์ 2564	0.143	0.042
	16-17 กุมภาพันธ์ 2564	0.137	0.057
	17-18 กุมภาพันธ์ 2564	0.170	0.084
	18-19 กุมภาพันธ์ 2564	0.153	0.096
	19-20 กุมภาพันธ์ 2564	0.138	0.066
	20-21 กุมภาพันธ์ 2564	0.163	0.076
	21-22 กุมภาพันธ์ 2564	0.084	0.073
	22-23 กุมภาพันธ์ 2564	0.056	0.031
	23-24 กุมภาพันธ์ 2564	0.205	0.057
	24-25 กุมภาพันธ์ 2564	0.148	0.083
	25-26 กุมภาพันธ์ 2564	0.112	0.069
	26-27 กุมภาพันธ์ 2564	0.157	0.072
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33	ไม่เกิน 0.12

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)	27-28 กุมภาพันธ์ 2564	0.141	0.056
	28 กุมภาพันธ์ - 1 มีนาคม 2564	0.133	0.048
	1-2 มีนาคม 2564	0.149	0.060
	2-3 มีนาคม 2564	0.169	0.039
	3-4 มีนาคม 2564	0.227	0.049
	4-5 มีนาคม 2564	0.084	0.016
	5-6 มีนาคม 2564	0.116	0.034
	6-7 มีนาคม 2564	0.148	0.051
	7-8 มีนาคม 2564	0.221	0.062
	8-9 มีนาคม 2564	0.058	0.048
	9-10 มีนาคม 2564	0.135	0.039
	10-11 มีนาคม 2564	0.117	0.051
	11-12 มีนาคม 2564	0.083	0.049
	12-13 มีนาคม 2564	0.139	0.061
	13-14 มีนาคม 2564	0.141	0.072
	14-15 มีนาคม 2564	0.188	0.039
	15-16 มีนาคม 2564	0.152	0.036
	16-17 มีนาคม 2564	0.133	0.071
	17-18 มีนาคม 2564	0.138	0.056
	18-19 มีนาคม 2564	0.141	0.083
	19-20 มีนาคม 2564	0.128	0.061
	20-21 มีนาคม 2564	0.164	0.049
	21-22 มีนาคม 2564	0.137	0.070
	22-23 มีนาคม 2564	0.201	0.061
	23-24 มีนาคม 2564	0.077	0.040
	24-25 มีนาคม 2564	0.095	0.063
	25-26 มีนาคม 2564	0.172	0.047
	26-27 มีนาคม 2564	0.163	0.052
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33	ไม่เกิน 0.12

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)	27-28 มีนาคม 2564	0.145	0.081
	28-29 มีนาคม 2564	0.132	0.073
	29-30 มีนาคม 2564	0.112	0.056
	30-31 มีนาคม 2564	0.151	0.081
	31 มีนาคม - 1 เมษายน 2564	0.157	0.073
	1-2 เมษายน 2564	0.098	0.063
	2-3 เมษายน 2564	0.128	0.061
	3-4 เมษายน 2564	0.070	0.047
	4-5 เมษายน 2564	0.142	0.052
	5-6 เมษายน 2564	0.076	0.036
	6-7 เมษายน 2564	0.078	0.052
	7-8 เมษายน 2564	0.082	0.055
	8-9 เมษายน 2564	0.084	0.051
	9-10 เมษายน 2564	0.104	0.033
	10-11 เมษายน 2564	0.097	0.037
	11-12 เมษายน 2564	0.092	0.053
	12-13 เมษายน 2564	0.107	0.051
	13-14 เมษายน 2564	0.121	0.047
	14-15 เมษายน 2564	0.093	0.044
	15-16 เมษายน 2564	0.117	0.043
	16-17 เมษายน 2564	0.083	0.052
	17-18 เมษายน 2564	0.089	0.050
	18-19 เมษายน 2564	0.079	0.049
	19-20 เมษายน 2564	0.095	0.038
	20-21 เมษายน 2564	0.094	0.016
	21-22 เมษายน 2564	0.087	0.031
	22-23 เมษายน 2564	0.086	0.022
	23-24 เมษายน 2564	0.076	0.032
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33	ไม่เกิน 0.12

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)	24-25 เมษายน 2564	0.093	0.040
	25-26 เมษายน 2564	0.067	0.043
	26-27 เมษายน 2564	0.067	0.019
	27-28 เมษายน 2564	0.068	0.017
	28-29 เมษายน 2564	0.079	0.017
	29-30 เมษายน 2564	0.092	0.028
	30 เมษายน - 1 พฤษภาคม 2564	0.060	0.026
	1-2 พฤษภาคม 2564	0.078	0.022
	2-3 พฤษภาคม 2564	0.070	0.036
	3-4 พฤษภาคม 2564	0.051	0.030
	4-5 พฤษภาคม 2564	0.066	0.041
	5-6 พฤษภาคม 2564	0.054	0.032
	6-7 พฤษภาคม 2564	0.055	0.018
	7-8 พฤษภาคม 2564	0.052	0.013
	8-9 พฤษภาคม 2564	0.062	0.015
	9-10 พฤษภาคม 2564	0.053	0.018
	10-11 พฤษภาคม 2564	0.054	0.017
	11-12 พฤษภาคม 2564	0.054	0.021
	12-13 พฤษภาคม 2564	0.072	0.018
	13-14 พฤษภาคม 2564	0.055	0.020
	14-15 พฤษภาคม 2564	0.054	0.021
	15-16 พฤษภาคม 2564	0.064	0.022
	16-17 พฤษภาคม 2564	0.071	0.043
	17-18 พฤษภาคม 2564	0.061	0.043
	18-19 พฤษภาคม 2564	0.078	0.048
	19-20 พฤษภาคม 2564	0.045	0.024
	20-21 พฤษภาคม 2564	0.054	0.028
	21-22 พฤษภาคม 2564	0.062	0.022
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33	ไม่เกิน 0.12

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)	22-23 พฤษภาคม 2564	0.056	0.025
	23-24 พฤษภาคม 2564	0.077	0.032
	24-25 พฤษภาคม 2564	0.064	0.019
	25-26 พฤษภาคม 2564	0.046	0.013
	26-27 พฤษภาคม 2564	0.040	0.014
	27-28 พฤษภาคม 2564	0.030	0.015
	28-29 พฤษภาคม 2564	0.030	0.014
	29-30 พฤษภาคม 2564	0.048	0.017
	30-31 พฤษภาคม 2564	0.030	0.012
	31 พฤษภาคม - 1 มิถุนายน 2564	0.028	0.010
	1-2 มิถุนายน 2564	0.024	0.012
	2-3 มิถุนายน 2564	0.030	0.011
	3-4 มิถุนายน 2564	0.026	0.017
	4-5 มิถุนายน 2564	0.048	0.022
	5-6 มิถุนายน 2564	0.056	0.020
	6-7 มิถุนายน 2564	0.060	0.026
	7-8 มิถุนายน 2564	0.064	0.030
	8-9 มิถุนายน 2564	0.031	0.015
	9-10 มิถุนายน 2564	0.078	0.031
	10-11 มิถุนายน 2564	0.046	0.019
	11-12 มิถุนายน 2564	0.052	0.028
	12-13 มิถุนายน 2564	0.050	0.032
	13-14 มิถุนายน 2564	0.056	0.030
	14-15 มิถุนายน 2564	0.046	0.020
	15-16 มิถุนายน 2564	0.063	0.028
	16-17 มิถุนายน 2564	0.066	0.026
	17-18 มิถุนายน 2564	0.068	0.022
	18-19 มิถุนายน 2564	0.061	0.041
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33	ไม่เกิน 0.12

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)	19-20 มิถุนายน 2564	0.055	0.026
	20-21 มิถุนายน 2564	0.052	0.047
	21-22 มิถุนายน 2564	0.059	0.043
	22-23 มิถุนายน 2564	0.052	0.041
	23-24 มิถุนายน 2564	0.049	0.029
	24-25 มิถุนายน 2564	0.061	0.022
	25-26 มิถุนายน 2564	0.060	0.033
	26-27 มิถุนายน 2564	0.050	0.029
	27-28 มิถุนายน 2564	0.054	0.024
	28-29 มิถุนายน 2564	0.058	0.021
	29-30 มิถุนายน 2564	0.043	0.036
	30 มิถุนายน – 1 กรกฎาคม 2564	0.062	0.049
	1-2 กรกฎาคม 2564	0.063	0.036
	2-3 กรกฎาคม 2564	0.058	0.026
	3-4 กรกฎาคม 2564	0.053	0.024
	4-5 กรกฎาคม 2564	0.049	0.020
	5-6 กรกฎาคม 2564	0.062	0.030
	6-7 กรกฎาคม 2564	0.053	0.024
	7-8 กรกฎาคม 2564	0.058	0.027
	8-9 กรกฎาคม 2564	0.068	0.032
	9-10 กรกฎาคม 2564	0.054	0.025
	10-11 กรกฎาคม 2564	0.051	0.025
	11-12 กรกฎาคม 2564	0.056	0.029
	12-13 กรกฎาคม 2564	0.046	0.021
	13-14 กรกฎาคม 2564	0.055	0.024
	14-15 กรกฎาคม 2564	0.050	0.035
	15-16 กรกฎาคม 2564	0.048	0.024
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33	ไม่เกิน 0.12

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)	16-17 กรกฎาคม 2564	0.041	0.021
	17-18 กรกฎาคม 2564	0.046	0.025
	18-19 กรกฎาคม 2564	0.037	0.019
	19-20 กรกฎาคม 2564	0.044	0.022
	20-21 กรกฎาคม 2564	0.046	0.021
	21-22 กรกฎาคม 2564	0.054	0.026
	22-23 กรกฎาคม 2564	0.055	0.022
	23-24 กรกฎาคม 2564	0.047	0.025
	24-25 กรกฎาคม 2564	0.042	0.022
	25-26 กรกฎาคม 2564	0.054	0.025
	26-27 กรกฎาคม 2564	0.050	0.028
	27-28 กรกฎาคม 2564	0.055	0.024
	28-29 กรกฎาคม 2564	0.058	0.028
	29-30 กรกฎาคม 2564	0.066	0.033
	30-31 กรกฎาคม 2564	0.052	0.024
	31กรกฎาคม - 1 สิงหาคม 2564	0.056	0.027
	1-2 สิงหาคม 2564	0.057	0.024
	2-3 สิงหาคม 2564	0.070	0.030
	3-4 สิงหาคม 2564	0.076	0.032
	4-5 สิงหาคม 2564	0.061	0.026
	5-6 สิงหาคม 2564	0.056	0.024
	6-7 สิงหาคม 2564	0.075	0.037
	7-8 สิงหาคม 2564	0.064	0.030
	8-9 สิงหาคม 2564	0.062	0.031
	9-10 สิงหาคม 2564	0.051	0.025
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33	ไม่เกิน 0.12

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)	10-11 สิงหาคม 2564	0.054	0.028
	11-12 สิงหาคม 2564	0.086	0.036
	12-13 สิงหาคม 2564	0.066	0.028
	13-14 สิงหาคม 2564	0.072	0.035
	14-15 สิงหาคม 2564	0.060	0.028
	15-16 สิงหาคม 2564	0.058	0.023
	16-17 สิงหาคม 2564	0.058	0.023
	17-18 สิงหาคม 2564	0.064	0.033
	18-19 สิงหาคม 2564	0.068	0.037
	19-20 สิงหาคม 2564	0.054	0.031
	20-21 สิงหาคม 2564	0.068	0.028
	21-22 สิงหาคม 2564	0.072	0.034
	22-23 สิงหาคม 2564	0.066	0.039
	23-24 สิงหาคม 2564	0.052	0.025
	24-25 สิงหาคม 2564	0.063	0.024
	25-26 สิงหาคม 2564	0.071	0.032
	26-27 สิงหาคม 2564	0.068	0.035
	27-28 สิงหาคม 2564	0.066	0.022
	28-29 สิงหาคม 2564	0.069	0.034
	29-30 สิงหาคม 2564	0.073	0.037
	30-31 สิงหาคม 2564	0.056	0.030
	31 สิงหาคม - 1 กันยายน 2564	0.069	0.035
	1-2 กันยายน 2564	0.076	0.022
	2-3 กันยายน 2564	0.070	0.025
	3-4 กันยายน 2564	0.053	0.033
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33	ไม่เกิน 0.12

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)	4-5 กันยายน 2564	0.065	0.030
	5-6 กันยายน 2564	0.072	0.045
	6-7 กันยายน 2564	0.060	0.023
	7-8 กันยายน 2564	0.075	0.039
	8-9 กันยายน 2564	0.069	0.032
	9-10 กันยายน 2564	0.069	0.036
	10-11 กันยายน 2564	0.070	0.039
	11-12 กันยายน 2564	0.077	0.046
	12-13 กันยายน 2564	0.043	0.022
	13-14 กันยายน 2564	0.064	0.021
	14-15 กันยายน 2564	0.047	0.024
	15-16 กันยายน 2564	0.072	0.034
	16-17 กันยายน 2564	0.076	0.032
	17-18 กันยายน 2564	0.041	0.023
	18-19 กันยายน 2564	0.070	0.044
	19-20 กันยายน 2564	0.074	0.038
	20-21 กันยายน 2564	0.077	0.055
	21-22 กันยายน 2564	0.073	0.020
	22-23 กันยายน 2564	0.069	0.026
	23-24 กันยายน 2564	0.086	0.036
	24-25 กันยายน 2564	0.080	0.024
	25-26 กันยายน 2564	0.078	0.032
	26-27 กันยายน 2564	0.083	0.040
	27-28 กันยายน 2564	0.077	0.038
	28-29 กันยายน 2564	0.086	0.032
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33	ไม่เกิน 0.12

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)	29-30 กันยายน 2564	0.081	0.047
	30 กันยายน - 1 ตุลาคม 2564	0.072	0.043
	1-2 ตุลาคม 2564	0.092	0.049
	2-3 ตุลาคม 2564	0.086	0.036
	3-4 ตุลาคม 2564	0.088	0.044
	4-5 ตุลาคม 2564	0.090	0.048
	5-6 ตุลาคม 2564	0.095	0.066
	6-7 ตุลาคม 2564	0.110	0.078
	7-8 ตุลาคม 2564	0.097	0.050
	8-9 ตุลาคม 2564	0.087	0.031
	9-10 ตุลาคม 2564	0.071	0.024
	10-11 ตุลาคม 2564	0.086	0.035
	11-12 ตุลาคม 2564	0.081	0.044
	12-13 ตุลาคม 2564	0.082	0.049
	13-14 ตุลาคม 2564	0.075	0.039
	14-15 ตุลาคม 2564	0.090	0.048
	15-16 ตุลาคม 2564	0.086	0.050
	16-17 ตุลาคม 2564	0.085	0.047
	17-18 ตุลาคม 2564	0.088	0.049
	18-19 ตุลาคม 2564	0.086	0.046
	19-20 ตุลาคม 2564	0.084	0.050
	20-21 ตุลาคม 2564	0.080	0.051
	21-22 ตุลาคม 2564	0.079	0.057
	22-23 ตุลาคม 2564	0.090	0.044
	23-24 ตุลาคม 2564	0.095	0.060
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33	ไม่เกิน 0.12

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)	24-25 ตุลาคม 2564	0.097	0.056
	25-26 ตุลาคม 2564	0.095	0.058
	26-27 ตุลาคม 2564	0.082	0.035
	27-28 ตุลาคม 2564	0.082	0.030
	28-29 ตุลาคม 2564	0.092	0.048
	29-30 ตุลาคม 2564	0.077	0.041
	30-31 ตุลาคม 2564	0.081	0.048
	31 ตุลาคม - 1 พฤศจิกายน 2564	0.096	0.050
	1-2 พฤศจิกายน 2564	0.073	0.040
	2-3 พฤศจิกายน 2564	0.069	0.042
	3-4 พฤศจิกายน 2564	0.080	0.046
	4-5 พฤศจิกายน 2564	0.085	0.051
	5-6 พฤศจิกายน 2564	0.111	0.055
	6-7 พฤศจิกายน 2564	0.140	0.058
	7-8 พฤศจิกายน 2564	0.099	0.050
	8-9 พฤศจิกายน 2564	0.071	0.041
	9-10 พฤศจิกายน 2564	0.064	0.044
	10-11 พฤศจิกายน 2564	0.078	0.040
	11-12 พฤศจิกายน 2564	0.077	0.045
	12-13 พฤศจิกายน 2564	0.085	0.050
	13-14 พฤศจิกายน 2564	0.070	0.044
	14-15 พฤศจิกายน 2564	0.087	0.049
	15-16 พฤศจิกายน 2564	0.080	0.041
	16-17 พฤศจิกายน 2564	0.074	0.043
	17-18 พฤศจิกายน 2564	0.088	0.047
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33	ไม่เกิน 0.12

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)	18-19 พฤศจิกายน 2564	0.081	0.042
	19-20 พฤศจิกายน 2564	0.072	0.040
	20-21 พฤศจิกายน 2564	0.080	0.039
	21-22 พฤศจิกายน 2564	0.076	0.041
	22-23 พฤศจิกายน 2564	0.068	0.030
	23-24 พฤศจิกายน 2564	0.064	0.036
	24-25 พฤศจิกายน 2564	0.069	0.033
	25-26 พฤศจิกายน 2564	0.083	0.034
	26-27 พฤศจิกายน 2564	0.062	0.031
	27-28 พฤศจิกายน 2564	0.057	0.038
	28-29 พฤศจิกายน 2564	0.061	0.036
	29-30 พฤศจิกายน 2564	0.071	0.048
	30 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2564	0.075	0.047
	1-2 ธันวาคม 2564	0.056	0.031
	2-3 ธันวาคม 2564	0.068	0.035
	3-4 ธันวาคม 2564	0.077	0.044
	4-5 ธันวาคม 2564	0.084	0.052
	5-6 ธันวาคม 2564	0.105	0.037
	6-7 ธันวาคม 2564	0.059	0.023
	7-8 ธันวาคม 2564	0.087	0.044
	8-9 ธันวาคม 2564	0.075	0.051
	9-10 ธันวาคม 2564	0.080	0.060
	10-11 ธันวาคม 2564	0.069	0.032
	11-12 ธันวาคม 2564	0.120	0.047
	12-13 ธันวาคม 2564	0.104	0.036
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33	ไม่เกิน 0.12

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)	13-14 ธันวาคม 2564	0.063	0.031
	14-15 ธันวาคม 2564	0.112	0.050
	15-16 ธันวาคม 2564	0.128	0.063
	16-17 ธันวาคม 2564	0.090	0.040
	17-18 ธันวาคม 2564	0.059	0.028
	18-19 ธันวาคม 2564	0.062	0.031
	19-20 ธันวาคม 2564	0.057	0.022
	20-21 ธันวาคม 2564	0.068	0.024
	21-22 ธันวาคม 2564	0.116	0.052
	22-23 ธันวาคม 2564	0.132	0.060
	23-24 ธันวาคม 2564	0.121	0.058
	24-25 ธันวาคม 2564	0.095	0.047
	25-26 ธันวาคม 2564	0.080	0.039
	26-27 ธันวาคม 2564	0.067	0.033
	27-28 ธันวาคม 2564	0.059	0.030
	28-29 ธันวาคม 2564	0.061	0.025
	29-30 ธันวาคม 2564	0.060	0.028
	30-31 ธันวาคม 2564	หยุดเทศกาลวันขึ้นปีใหม่	
	31 ธันวาคม 2564-1 มกราคม 2565		
	1-2 มกราคม 2565		
	2-3 มกราคม 2565		
	3-4 มกราคม 2565		
	4-5 มกราคม 2565	0.071	0.020
	5-6 มกราคม 2565	0.085	0.039
	6-7 มกราคม 2565	0.120	0.059
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33	ไม่เกิน 0.12

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)	7-8 มกราคม 2565	0.110	0.038
	8-9 มกราคม 2565	0.137	0.057
	9-10 มกราคม 2565	0.075	0.021
	10-11 มกราคม 2565	0.121	0.048
	11-12 มกราคม 2565	0.140	0.047
	12-13 มกราคม 2565	0.136	0.065
	13-14 มกราคม 2565	0.108	0.031
	14-15 มกราคม 2565	0.171	0.069
	15-16 มกราคม 2565	0.155	0.052
	16-17 มกราคม 2565	0.128	0.036
	17-18 มกราคม 2565	0.146	0.041
	18-19 มกราคม 2565	0.151	0.053
	19-20 มกราคม 2565	0.132	0.064
	20-21 มกราคม 2565	0.082	0.027
	21-22 มกราคม 2565	0.090	0.020
	22-23 มกราคม 2565	0.089	0.021
	23-24 มกราคม 2565	0.085	0.024
	24-25 มกราคม 2565	0.090	0.032
	25-26 มกราคม 2565	0.072	0.036
	26-27 มกราคม 2565	0.080	0.046
	27-28 มกราคม 2565	0.082	0.038
	28-29 มกราคม 2565	0.069	0.039
	29-30 มกราคม 2565	0.062	0.032
	30-31 มกราคม 2565	0.056	0.030
	31 มกราคม -1 กุมภาพันธ์ 2565	0.045	0.026
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33	ไม่เกิน 0.12

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)	1-2 กุมภาพันธ์ 2565	0.058	0.034
	2-3 กุมภาพันธ์ 2565	0.052	0.033
	3-4 กุมภาพันธ์ 2565	0.050	0.026
	4-5 กุมภาพันธ์ 2565	0.045	0.026
	5-6 กุมภาพันธ์ 2565	0.061	0.039
	6-7 กุมภาพันธ์ 2565	0.135	0.061
	7-8 กุมภาพันธ์ 2565	0.087	0.062
	8-9 กุมภาพันธ์ 2565	0.065	0.030
	9-10 กุมภาพันธ์ 2565	0.044	0.032
	10-11 กุมภาพันธ์ 2565	0.061	0.034
	11-12 กุมภาพันธ์ 2565	0.045	0.025
	12-13 กุมภาพันธ์ 2565	0.075	0.036
	13-14 กุมภาพันธ์ 2565	0.080	0.047
	14-15 กุมภาพันธ์ 2565	0.062	0.026
	15-16 กุมภาพันธ์ 2565	0.070	0.050
	16-17 กุมภาพันธ์ 2565	0.087	0.055
	17-18 กุมภาพันธ์ 2565	0.050	0.027
	18-19 กุมภาพันธ์ 2565	0.078	0.036
	19-20 กุมภาพันธ์ 2565	0.067	0.014
	20-21 กุมภาพันธ์ 2565	0.096	0.024
	21-22 กุมภาพันธ์ 2565	0.076	0.012
	22-23 กุมภาพันธ์ 2565	0.082	0.048
	23-24 กุมภาพันธ์ 2565	0.090	0.055
	24-25 กุมภาพันธ์ 2565	0.060	0.028
	25-26 กุมภาพันธ์ 2565	0.099	0.057
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33	ไม่เกิน 0.12

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)	26-27 กุมภาพันธ์ 2565	0.101	0.061
	27-28 กุมภาพันธ์ 2565	0.085	0.044
	28 กุมภาพันธ์-1 มีนาคม 2565	0.078	0.039
	1-2 มีนาคม 2565	0.096	0.044
	2-3 มีนาคม 2565	0.069	0.030
	3-4 มีนาคม 2565	0.072	0.039
	4-5 มีนาคม 2565	0.064	0.032
	5-6 มีนาคม 2565	0.079	0.038
	6-7 มีนาคม 2565	0.092	0.043
	7-8 มีนาคม 2565	0.105	0.063
	8-9 มีนาคม 2565	0.096	0.057
	9-10 มีนาคม 2565	0.080	0.048
	10-11 มีนาคม 2565	0.074	0.044
	11-12 มีนาคม 2565	0.072	0.039
	12-13 มีนาคม 2565	0.066	0.040
	13-14 มีนาคม 2565	0.060	0.032
	14-15 มีนาคม 2565	0.062	0.036
	15-16 มีนาคม 2565	0.068	0.042
	16-17 มีนาคม 2565	0.075	0.044
	17-18 มีนาคม 2565	0.081	0.055
	18-19 มีนาคม 2565	0.077	0.051
	19-20 มีนาคม 2565	0.069	0.042
	20-21 มีนาคม 2565	0.065	0.036
	21-22 มีนาคม 2565	0.072	0.040
	22-23 มีนาคม 2565	0.067	0.039
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33	ไม่เกิน 0.12

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)	23-24 มีนาคม 2565	0.063	0.032
	24-25 มีนาคม 2565	0.071	0.038
	25-26 มีนาคม 2565	0.059	0.030
	26-27 มีนาคม 2565	0.055	0.027
	27-28 มีนาคม 2565	0.054	0.024
	28-29 มีนาคม 2565	0.066	0.035
	29-30 มีนาคม 2565	0.078	0.041
	30-31 มีนาคม 2565	0.085	0.049
	31 มีนาคม-1 เมษายน 2565	0.092	0.052
	1-2 เมษายน 2565	0.076	0.053
	2-3 เมษายน 2565	0.083	0.037
	3-4 เมษายน 2565	0.193	0.021
	4-5 เมษายน 2565	0.063	0.026
	5-6 เมษายน 2565	0.099	0.051
	6-7 เมษายน 2565	0.107	0.058
	7-8 เมษายน 2565	0.069	0.040
	8-9 เมษายน 2565	0.082	0.026
	9-10 เมษายน 2565	0.167	0.081
	10-11 เมษายน 2565	0.062	0.024
	11-12 เมษายน 2565	0.065	0.028
	12-13 เมษายน 2565	0.057	0.039
	13-14 เมษายน 2565	หยุดเทศกาลสงกรานต์	
	14-15 เมษายน 2565		
	15-16 เมษายน 2565		
	16-17 เมษายน 2565		
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33	ไม่เกิน 0.12

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)	17-18 เมษายน 2565	หยุดเทศกาลสงกรานต์	
	18-19 เมษายน 2565		
	19-20 เมษายน 2565	0.057	0.032
	20-21 เมษายน 2565	0.071	0.031
	21-22 เมษายน 2565	0.089	0.042
	22-23 เมษายน 2565	0.044	0.021
	23-24 เมษายน 2565	0.070	0.027
	24-25 เมษายน 2565	0.080	0.029
	25-26 เมษายน 2565	0.071	0.022
	26-27 เมษายน 2565	0.077	0.025
	27-28 เมษายน 2565	0.085	0.037
	28-29 เมษายน 2565	0.082	0.030
	29-30 เมษายน 2565	0.074	0.029
	30 เมษายน-1 พฤษภาคม 2565	0.073	0.024
	1-2 พฤษภาคม 2565	0.065	0.024
	2-3 พฤษภาคม 2565	0.068	0.022
	3-4 พฤษภาคม 2565	0.076	0.030
	4-5 พฤษภาคม 2565	0.063	0.025
	5-6 พฤษภาคม 2565	0.072	0.029
	6-7 พฤษภาคม 2565	0.079	0.031
	7-8 พฤษภาคม 2565	0.070	0.023
	8-9 พฤษภาคม 2565	0.066	0.029
	9-10 พฤษภาคม 2565	0.074	0.020
	10-11 พฤษภาคม 2565	0.080	0.024
	11-12 พฤษภาคม 2565	0.086	0.032
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33	ไม่เกิน 0.12

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)	12-13 พฤษภาคม 2565	0.077	0.028
	13-14 พฤษภาคม 2565	0.102	0.067
	14-15 พฤษภาคม 2565	0.084	0.045
	15-16 พฤษภาคม 2565	0.066	0.020
	16-17 พฤษภาคม 2565	0.070	0.021
	17-18 พฤษภาคม 2565	0.079	0.022
	18-19 พฤษภาคม 2565	0.082	0.025
	19-20 พฤษภาคม 2565	0.075	0.020
	20-21 พฤษภาคม 2565	0.086	0.025
	21-22 พฤษภาคม 2565	0.072	0.024
	22-23 พฤษภาคม 2565	0.069	0.032
	23-24 พฤษภาคม 2565	0.075	0.030
	24-25 พฤษภาคม 2565	0.071	0.035
	25-26 พฤษภาคม 2565	0.068	0.029
	26-27 พฤษภาคม 2565	0.053	0.022
	27-28 พฤษภาคม 2565	0.061	0.030
	28-29 พฤษภาคม 2565	0.073	0.040
	29-30 พฤษภาคม 2565	0.056	0.027
	30-31 พฤษภาคม 2565	0.054	0.032
	31 พฤษภาคม-1 มิถุนายน 2565	0.085	0.047
	1-2 มิถุนายน 2565	0.156	0.086
	2-3 มิถุนายน 2565	0.069	0.040
	3-4 มิถุนายน 2565	0.061	0.033
	4-5 มิถุนายน 2565	0.077	0.038
	5-6 มิถุนายน 2565	0.080	0.044
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33	ไม่เกิน 0.12

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)	6-7 มิถุนายน 2565	0.089	0.050
	7-8 มิถุนายน 2565	0.065	0.043
	8-9 มิถุนายน 2565	0.074	0.046
	9-10 มิถุนายน 2565	0.081	0.042
	10-11 มิถุนายน 2565	0.078	0.039
	11-12 มิถุนายน 2565	0.065	0.035
	12-13 มิถุนายน 2565	0.062	0.031
	13-14 มิถุนายน 2565	0.080	0.046
	14-15 มิถุนายน 2565	0.091	0.045
	15-16 มิถุนายน 2565	0.083	0.041
	16-17 มิถุนายน 2565	0.096	0.048
	17-18 มิถุนายน 2565	0.104	0.052
	18-19 มิถุนายน 2565	0.074	0.048
	19-20 มิถุนายน 2565	0.109	0.057
	20-21 มิถุนายน 2565	0.078	0.040
	21-22 มิถุนายน 2565	0.064	0.025
	22-23 มิถุนายน 2565	0.070	0.027
	23-24 มิถุนายน 2565	0.078	0.033
	24-25 มิถุนายน 2565	0.085	0.042
	25-26 มิถุนายน 2565	0.074	0.035
	26-27 มิถุนายน 2565	0.067	0.030
	27-28 มิถุนายน 2565	0.070	0.031
	28-29 มิถุนายน 2565	0.076	0.038
	29-30 มิถุนายน 2565	0.088	0.042
	30 มิถุนายน-1 กรกฎาคม 2565	0.081	0.035
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33	ไม่เกิน 0.12

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)	1-2 กรกฎาคม 2565	0.085	0.043
	2-3 กรกฎาคม 2565	0.072	0.039
	3-4 กรกฎาคม 2565	0.065	0.030
	4-5 กรกฎาคม 2565	0.087	0.048
	5-6 กรกฎาคม 2565	0.079	0.036
	6-7 กรกฎาคม 2565	0.086	0.048
	7-8 กรกฎาคม 2565	0.076	0.031
	8-9 กรกฎาคม 2565	0.082	0.047
	9-10 กรกฎาคม 2565	0.063	0.032
	10-11 กรกฎาคม 2565	0.084	0.043
	11-12 กรกฎาคม 2565	0.112	0.067
	12-13 กรกฎาคม 2565	0.073	0.035
	13-14 กรกฎาคม 2565	0.064	0.039
	14-15 กรกฎาคม 2565	0.071	0.034
	15-16 กรกฎาคม 2565	0.069	0.037
	16-17 กรกฎาคม 2565	0.078	0.041
	17-18 กรกฎาคม 2565	0.074	0.038
	18-19 กรกฎาคม 2565	0.089	0.045
	19-20 กรกฎาคม 2565	0.103	0.052
	20-21 กรกฎาคม 2565	0.078	0.032
	21-22 กรกฎาคม 2565	0.069	0.037
	22-23 กรกฎาคม 2565	0.074	0.031
	23-24 กรกฎาคม 2565	0.067	0.029
	24-25 กรกฎาคม 2565	0.084	0.045
	25-26 กรกฎาคม 2565	0.095	0.049
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33	ไม่เกิน 0.12

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)	26-27 กรกฎาคม 2565	0.078	0.047
	27-28 กรกฎาคม 2565	0.082	0.043
	28-29 กรกฎาคม 2565	0.076	0.037
	29-30 กรกฎาคม 2565	0.071	0.031
	30-31 กรกฎาคม 2565	0.069	0.026
	31 กรกฎาคม-1 สิงหาคม 2565	0.081	0.042
	1-2 สิงหาคม 2565	0.036	0.025
	2-3 สิงหาคม 2565	0.031	0.023
	3-4 สิงหาคม 2565	0.052	0.034
	4-5 สิงหาคม 2565	0.041	0.027
	5-6 สิงหาคม 2565	0.044	0.023
	6-7 สิงหาคม 2565	0.054	0.031
	7-8 สิงหาคม 2565	0.033	0.021
	8-9 สิงหาคม 2565	0.070	0.049
	9-10 สิงหาคม 2565	0.053	0.029
	10-11 สิงหาคม 2565	0.092	0.072
	11-12 สิงหาคม 2565	0.057	0.037
	12-13 สิงหาคม 2565	0.035	0.019
	13-14 สิงหาคม 2565	0.053	0.038
	14-15 สิงหาคม 2565	0.033	0.020
	15-16 สิงหาคม 2565	0.080	0.064
	16-17 สิงหาคม 2565	0.054	0.033
	17-18 สิงหาคม 2565	0.126	0.098
	18-19 สิงหาคม 2565	0.064	0.032
	19-20 สิงหาคม 2565	0.059	0.030
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33	ไม่เกิน 0.12

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)	20-21 สิงหาคม 2565	0.055	0.033
	21-22 สิงหาคม 2565	0.031	0.022
	22-23 สิงหาคม 2565	0.108	0.070
	23-24 สิงหาคม 2565	0.090	0.038
	24-25 สิงหาคม 2565	0.129	0.079
	25-26 สิงหาคม 2565	0.127	0.085
	26-27 สิงหาคม 2565	0.069	0.050
	27-28 สิงหาคม 2565	0.099	0.040
	28-29 สิงหาคม 2565	0.032	0.024
	29-30 สิงหาคม 2565	0.097	0.069
	30-31 สิงหาคม 2565	0.062	0.043
	31 สิงหาคม - 1 กันยายน 2565	0.119	0.061
	1-2 กันยายน 2565	0.058	0.030
	2-3 กันยายน 2565	0.064	0.033
	3-4 กันยายน 2565	0.066	0.039
	4-5 กันยายน 2565	0.041	0.020
	5-6 กันยายน 2565	0.067	0.032
	6-7 กันยายน 2565	0.085	0.041
	7-8 กันยายน 2565	0.072	0.044
	8-9 กันยายน 2565	0.079	0.036
	9-10 กันยายน 2565	0.099	0.047
	10-11 กันยายน 2565	0.083	0.039
	11-12 กันยายน 2565	0.044	0.024
	12-13 กันยายน 2565	0.052	0.021
	13-14 กันยายน 2565	0.063	0.030
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33	ไม่เกิน 0.12

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)	14-15 กันยายน 2565	0.074	0.037
	15-16 กันยายน 2565	0.076	0.042
	16-17 กันยายน 2565	0.094	0.045
	17-18 กันยายน 2565	0.059	0.033
	18-19 กันยายน 2565	0.040	0.025
	19-20 กันยายน 2565	0.066	0.036
	20-21 กันยายน 2565	0.089	0.034
	21-22 กันยายน 2565	0.074	0.039
	22-23 กันยายน 2565	0.083	0.043
	23-24 กันยายน 2565	0.064	0.035
	24-25 กันยายน 2565	0.055	0.029
	25-26 กันยายน 2565	0.039	0.024
	26-27 กันยายน 2565	0.088	0.041
	27-28 กันยายน 2565	0.063	0.036
	28-29 กันยายน 2565	0.071	0.047
	29-30 กันยายน 2565	0.063	0.037
	30 กันยายน-1 ตุลาคม 2565	0.076	0.045
	1-2 ตุลาคม 2565	0.089	0.059
	2-3 ตุลาคม 2565	0.074	0.042
	3-4 ตุลาคม 2565	0.097	0.064
	4-5 ตุลาคม 2565	0.102	0.071
	5-6 ตุลาคม 2565	0.097	0.063
	6-7 ตุลาคม 2565	0.095	0.060
	7-8 ตุลาคม 2565	0.110	0.073
	8-9 ตุลาคม 2565	0.095	0.059
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33	ไม่เกิน 0.12

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)	9-10 ตุลาคม 2565	0.085	0.048
	10-11 ตุลาคม 2565	0.093	0.063
	11-12 ตุลาคม 2565	0.089	0.052
	12-13 ตุลาคม 2565	0.094	0.060
	13-14 ตุลาคม 2565	0.074	0.041
	14-15 ตุลาคม 2565	0.089	0.058
	15-16 ตุลาคม 2565	0.090	0.066
	16-17 ตุลาคม 2565	0.079	0.042
	17-18 ตุลาคม 2565	0.105	0.074
	18-19 ตุลาคม 2565	0.093	0.068
	19-20 ตุลาคม 2565	0.105	0.070
	20-21 ตุลาคม 2565	0.090	0.063
	21-22 ตุลาคม 2565	0.085	0.044
	22-23 ตุลาคม 2565	0.088	0.052
	23-24 ตุลาคม 2565	0.071	0.040
	24-25 ตุลาคม 2565	0.099	0.062
	25-26 ตุลาคม 2565	0.093	0.064
	26-27 ตุลาคม 2565	0.082	0.053
	27-28 ตุลาคม 2565	0.085	0.059
	28-29 ตุลาคม 2565	0.090	0.062
	29-30 ตุลาคม 2565	0.091	0.063
	30-31 ตุลาคม 2565	0.082	0.051
	31 ตุลาคม-1 พฤศจิกายน 2565	0.087	0.045
	1-2 พฤศจิกายน 2565	0.215	0.112
	2-3 พฤศจิกายน 2565	0.075	0.037
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33	ไม่เกิน 0.12

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)	4-5 พฤศจิกายน 2565	0.138	0.094
	5-6 พฤศจิกายน 2565	0.267	0.051
	6-7 พฤศจิกายน 2565	0.120	0.059
	7-8 พฤศจิกายน 2565	0.208	0.070
	8-9 พฤศจิกายน 2565	0.138	0.105
	9-10 พฤศจิกายน 2565	0.240	0.092
	10-11 พฤศจิกายน 2565	0.139	0.109
	11-12 พฤศจิกายน 2565	0.112	0.080
	12-13 พฤศจิกายน 2565	0.324	0.116
	13-14 พฤศจิกายน 2565	0.185	0.066
	14-15 พฤศจิกายน 2565	0.135	0.107
	15-16 พฤศจิกายน 2565	0.177	0.050
	16-17 พฤศจิกายน 2565	0.317	0.116
	17-18 พฤศจิกายน 2565	0.111	0.066
	18-19 พฤศจิกายน 2565	0.282	0.112
	19-20 พฤศจิกายน 2565	0.232	0.112
	20-21 พฤศจิกายน 2565	0.134	0.101
	21-22 พฤศจิกายน 2565	0.116	0.058
	22-23 พฤศจิกายน 2565	0.111	0.073
	23-24 พฤศจิกายน 2565	0.097	0.037
	24-25 พฤศจิกายน 2565	0.085	0.045
	25-26 พฤศจิกายน 2565	0.241	0.087
	26-27 พฤศจิกายน 2565	0.148	0.078
	27-28 พฤศจิกายน 2565	0.109	0.063
	28-29 พฤศจิกายน 2565	0.202	0.058
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33	ไม่เกิน 0.12

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)	29-30 พฤศจิกายน 2565	0.104	0.067
	30 พฤศจิกายน -1 ธันวาคม 2565	0.116	0.036
	1-2 ธันวาคม 2565	0.146	0.072
	2-3 ธันวาคม 2565	0.143	0.041
	3-4 ธันวาคม 2565	0.035	0.025
	4-5 ธันวาคม 2565	0.035	0.025
	5-6 ธันวาคม 2565	0.159	0.026
	6-7 ธันวาคม 2565	0.046	0.028
	7-8 ธันวาคม 2565	0.241	0.039
	8-9 ธันวาคม 2565	0.086	0.032
	9-10 ธันวาคม 2565	0.292	0.096
	10-11 ธันวาคม 2565	0.202	0.071
	11-12 ธันวาคม 2565	0.287	0.036
	12-13 ธันวาคม 2565	0.252	0.120
	13-14 ธันวาคม 2565	0.123	0.062
	14-15 ธันวาคม 2565	0.095	0.061
	15-16 ธันวาคม 2565	0.142	0.064
	16-17 ธันวาคม 2565	0.309	0.110
	17-18 ธันวาคม 2565	0.132	0.064
	18-19 ธันวาคม 2565	0.137	0.061
	19-20 ธันวาคม 2565	0.077	0.030
	20-21 ธันวาคม 2565	0.316	0.067
	21-22 ธันวาคม 2565	0.038	0.018
	22-23 ธันวาคม 2565	0.162	0.118
	23-24 ธันวาคม 2565	0.324	0.077
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33	ไม่เกิน 0.12

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)	25-26 ธันวาคม 2565	0.100	0.075
	26-27 ธันวาคม 2565	0.058	0.035
	27-28 ธันวาคม 2565	0.158	0.052
	28-29 ธันวาคม 2565	0.316	0.099
	29-30 ธันวาคม 2565	0.117	0.057
	30-31 ธันวาคม 2565	หยุดเทศกาลวันขึ้นปีใหม่	
	31 ธันวาคม 2565 -1 มกราคม 2566		
	20-21 มกราคม 2566	0.304	0.115
	23-24 กุมภาพันธ์ 2566	0.230	0.108
	23-24 มีนาคม 2566	0.085	0.057
	20-21 เมษายน 2566	0.313	0.113
	25-26 พฤษภาคม 2566	0.076	0.054
	22-23 มิถุนายน 2566	0.022	0.016
	13-14 กรกฎาคม 2566	0.156	0.071
	9-10 สิงหาคม 2566	0.287	0.105
	11-12 กันยายน 2566	0.021	0.012
	5-6 ตุลาคม 2566	0.034	0.026
	1-2 พฤศจิกายน 2566	0.044	0.022
	1-2 ธันวาคม 2566	0.104	0.071
	4-5 มกราคม 2567	0.038	0.021
	1-2 กุมภาพันธ์ 2567	0.130	0.059
	4-5 มีนาคม 2567	0.139	0.105
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33	ไม่เกิน 0.12

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณวัดคลอง ปลัดเปรียง	ธันวาคม 2563	(อยู่ระหว่างการขอใช้สถานที่)	
	12-13 มกราคม 2564	0.082	0.063
	9-10 กุมภาพันธ์ 2564	0.078	0.035
	9-10 มีนาคม 2564	0.080	0.039
	6-7 เมษายน 2564	0.064	0.047
	18-19 พฤษภาคม 2564	0.069	0.027
	9-10 มิถุนายน 2564	0.059	0.031
	5-6 กรกฎาคม 2564	0.050	0.022
	16-17 สิงหาคม 2564	0.046	0.027
	13-14 กันยายน 2564	0.041	0.018
	11-12 ตุลาคม 2564	0.047	0.032
	11-12 พฤศจิกายน 2564	0.052	0.039
	14-15 ธันวาคม 2564	0.139	0.070
	11-12 มกราคม 2565	0.093	0.061
	8-9 กุมภาพันธ์ 2565	0.059	0.026
	14-15 มีนาคม 2565	0.046	0.033
	18-19 เมษายน 2565	0.061	0.047
	10-11 พฤษภาคม 2565	0.077	0.041
	9-10 มิถุนายน 2565	0.172	0.047
	11-12 กรกฎาคม 2565	0.022	0.013
	8-9 สิงหาคม 2565	0.029	0.019
	12-13 กันยายน 2565	0.051	0.021
	17 - 18 ตุลาคม 2565	0.092	0.062
	14 - 15 พฤศจิกายน 2565	0.058	0.037
	6 - 7 ธันวาคม 2565	0.311	0.103
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33	ไม่เกิน 0.12

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณวัดคลอง ปลัดเปรียง (ต่อ)	20-21 มกราคม 2566	0.162	0.063
	23-24 กุมภาพันธ์ 2566	0.139	0.073
	23-24 มีนาคม 2566	0.052	0.021
	20-21 เมษายน 2566	0.062	0.050
	25-26 พฤษภาคม 2566	0.046	0.036
	22-23 มิถุนายน 2566	0.013	0.010
	13-14 กรกฎาคม 2566	0.023	0.014
	9-10 สิงหาคม 2566	0.027	0.014
	11-12 กันยายน 2566	0.016	0.010
	5-6 ตุลาคม 2566	0.041	0.021
	1-2 พฤศจิกายน 2566	0.021	0.012
	1-2 ธันวาคม 2566	0.035	0.022
	4-5 มกราคม 2567	0.015	0.007
	1-2 กุมภาพันธ์ 2567	0.039	0.026
	4-5 มีนาคม 2567	0.057	0.044
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33	ไม่เกิน 0.12

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567

จุดตรวจ	วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	CO (ppm)	SO ₂ 24 Hr (ppm)	SO ₂ 1 Hr (ppm)	NO ₂ 1 Hr (ppm)	THC (ppm)
บริเวณพื้นที่โครงการ	22-23 ธันวาคม 2563	1.22	0.0051	0.0064	0.0163	3.17
	12-13 มกราคม 2564	1.01	0.0051	0.0065	0.0164	5.16
	9-10 กุมภาพันธ์ 2564	0.96	0.0056	0.0068	0.0159	4.47
	9-10 มีนาคม 2564	0.84	0.0054	0.0070	0.0164	5.22
	6-7 เมษายน 2564	0.87	0.0049	0.0057	0.0161	5.10
	18-19 พฤษภาคม 2564	0.50	0.0046	0.0058	0.0179	3.58
	9-10 มิถุนายน 2564	0.69	0.0058	0.0080	0.0160	4.43
	5-6 กรกฎาคม 2564	0.65	0.0057	0.0079	0.0165	4.86
	16-17 สิงหาคม 2564	0.87	0.0079	0.0097	0.0158	5.75
	13-14 กันยายน 2564	0.60	0.0058	0.0089	0.0149	4.00
	11-12 ตุลาคม 2564	0.63	0.0064	0.0082	0.0149	3.87
	11-12 พฤศจิกายน 2564	0.67	0.0059	0.0079	0.0157	4.37
	14 -15 ธันวาคม 2564	0.43	0.0061	0.0075	0.0165	3.62
มาตรฐาน		ไม่เกิน 30 ⁽¹⁾	ไม่เกิน 0.12 ⁽²⁾	ไม่เกิน 0.30 ⁽³⁾	ไม่เกิน 0.17 ⁽⁴⁾	-

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

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

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

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

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567

จุดตรวจ	วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	CO (ppm)	SO ₂ 24 Hr (ppm)	SO ₂ 1 Hr (ppm)	NO ₂ 1 Hr (ppm)	THC (ppm)
บริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)	11-12 มกราคม 2565	0.82	0.0058	0.0079	0.0158	4.08
	8-9 กุมภาพันธ์ 2565	0.77	0.0063	0.0085	0.0160	4.90
	14-15 มีนาคม 2565	0.69	0.0061	0.0082	0.0150	4.18
	18-19 เมษายน 2565	0.83	0.0058	0.0077	0.0158	4.93
	10-11 พฤษภาคม 2565	0.81	0.0058	0.0076	0.0159	4.72
	9-10 มิถุนายน 2565	0.86	0.0055	0.0069	0.0153	4.68
	11-12 กรกฎาคม 2565	0.82	0.0063	0.0090	0.0149	4.49
	8-9 สิงหาคม 2565	0.72	0.0063	0.0084	0.0149	4.51
	12-13 ตุลาคม 2565	0.77	0.0064	0.0055	0.0158	4.65
	17-18 ตุลาคม 2565	0.92	0.0063	0.0086	0.0148	3.80
	15 พฤศจิกายน 2565	0.85	0.0061	0.0084	0.0127	3.81
	6-7 ธันวาคม 2565	1.22	0.0062	0.0081	0.0158	3.83
มาตรฐาน		ไม่เกิน 30 ⁽¹⁾	ไม่เกิน 0.12 ⁽²⁾	ไม่เกิน 0.30 ⁽³⁾	ไม่เกิน 0.17 ⁽⁴⁾	-

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

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

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

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

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567

จุดตรวจ	วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	CO (ppm)	SO ₂ 24 Hr (ppm)	SO ₂ 1 Hr (ppm)	NO ₂ 1 Hr (ppm)	THC (ppm)
บริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)	20-21 มกราคม 2566	2.00	0.0097	0.0124	0.0162	5.61
	23-24 กุมภาพันธ์ 2566	2.34	0.0070	0.0091	0.0166	3.28
	23-24 มีนาคม 2566	2.12	0.0062	0.0073	0.0166	3.36
	20-21 เมษายน 2566	1.67	0.0052	0.0073	0.0152	3.34
	25-26 พฤษภาคม 2566	1.38	0.0073	0.0098	0.0151	2.75
	22-23 มิถุนายน 2566	1.56	0.0085	0.0098	0.0148	2.84
	13-14 กรกฎาคม 2566	1.39	0.0070	0.0089	0.0160	3.96
	9-10 สิงหาคม 2566	3.41	0.0071	0.0089	0.0162	4.05
	11-12 กันยายน 2566	4.43	0.0070	0.0082	0.0143	10.99
	5-6 ตุลาคม 2566	4.22	0.0075	0.0096	0.0143	5.51
	1-2 พฤศจิกายน 2566	2.84	0.0069	0.0080	0.0159	4.42
	1-2 ธันวาคม 2566	1.22	0.0060	0.0075	0.0140	3.50
มาตรฐาน		ไม่เกิน 30 ⁽¹⁾	ไม่เกิน 0.12 ⁽²⁾	ไม่เกิน 0.30 ⁽³⁾	ไม่เกิน 0.17 ⁽⁴⁾	-

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

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

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

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

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567

จุดตรวจ	วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	CO (ppm)	SO ₂ 24 Hr (ppm)	SO ₂ 1 Hr (ppm)	NO ₂ 1 Hr (ppm)	THC (ppm)
บริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)	4-5 มกราคม 2567	1.25	0.0071	0.0084	0.0162	4.60
	1-2 กุมภาพันธ์ 2567	0.85	0.0067	0.0087	0.0136	3.68
	4-5 มีนาคม 2567	0.51	0.0052	0.0068	0.0158	3.27
มาตรฐาน		ไม่เกิน 30 ⁽¹⁾	ไม่เกิน 0.12 ⁽²⁾	ไม่เกิน 0.30 ⁽³⁾	ไม่เกิน 0.17 ⁽⁴⁾	-

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

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

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

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

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567

จุดตรวจ	วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	CO (ppm)	SO ₂ 24 Hr (ppm)	SO ₂ 1 Hr (ppm)	NO ₂ 1 Hr (ppm)	THC (ppm)
บริเวณวัดคลองปลัดเปรียง	ธันวาคม 2563	(อยู่ระหว่างการขอใช้สถานที่)				
	12-13 มกราคม 2564	0.98	0.0051	0.0065	0.0149	4.35
	9-10 กุมภาพันธ์ 2564	0.89	0.0047	0.0058	0.0152	4.21
	9-10 มีนาคม 2564	0.79	0.0040	0.0050	0.0156	4.67
	6-7 เมษายน 2564	0.68	0.0042	0.0056	0.0158	4.56
	18-19 พฤษภาคม 2564	0.45	0.0041	0.0050	0.0149	3.13
	9-10 มิถุนายน 2564	0.39	0.0049	0.0069	0.0118	3.68
	5-6 กรกฎาคม 2564	0.46	0.0047	0.0064	0.0119	3.79
	16-17 สิงหาคม 2564	0.63	0.0059	0.0077	0.0120	4.12
	13-14 กันยายน 2564	0.43	0.0046	0.0068	0.0130	3.66
	11-12 ตุลาคม 2564	0.54	0.0056	0.0069	0.0129	3.62
	11-12 พฤศจิกายน 2564	0.48	0.0049	0.0067	0.0139	4.52
	14 -15 ธันวาคม 2564	0.58	0.0052	0.0065	0.0144	3.88
มาตรฐาน		ไม่เกิน 30 ⁽¹⁾	ไม่เกิน 0.12 ⁽²⁾	ไม่เกิน 0.30 ⁽³⁾	ไม่เกิน 0.17 ⁽⁴⁾	-

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

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

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

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

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567

จุดตรวจ	วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	CO (ppm)	SO ₂ 24 Hr (ppm)	SO ₂ 1 Hr (ppm)	NO ₂ 1 Hr (ppm)	THC (ppm)
บริเวณวัดคลองปลัดเปรียง (ต่อ)	11-12 มกราคม 2565	0.77	0.0050	0.0068	0.0137	3.92
	8-9 กุมภาพันธ์ 2565	0.73	0.0054	0.0070	0.0126	4.10
	14-15 มีนาคม 2565	0.58	0.0055	0.0067	0.0124	3.97
	18-19 เมษายน 2565	0.62	0.0052	0.0065	0.0130	3.71
	10-11 พฤษภาคม 2565	0.66	0.0049	0.0066	0.0139	3.82
	9-10 มิถุนายน 2565	0.69	0.0046	0.0061	0.0140	3.85
	11-12 กรกฎาคม 2565	0.71	0.0051	0.0070	0.0129	3.90
	8-9 สิงหาคม 2565	0.62	0.0050	0.0061	0.0130	3.52
	12-13 กันยายน 2565	0.68	0.0083	0.0074	0.0109	3.59
	17-18 ตุลาคม 2565	0.68	0.0050	0.0068	0.0128	4.18
	15 พฤศจิกายน 2565	0.74	0.0051	0.0068	0.0149	5.66
	6-7 ธันวาคม 2565	1.11	0.0057	0.0068	0.0138	5.64
มาตรฐาน		ไม่เกิน 30 ⁽¹⁾	ไม่เกิน 0.12 ⁽²⁾	ไม่เกิน 0.30 ⁽³⁾	ไม่เกิน 0.17 ⁽⁴⁾	-

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

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

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

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

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567

จุดตรวจ	วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	CO (ppm)	SO ₂ 24 Hr (ppm)	SO ₂ 1 Hr (ppm)	NO ₂ 1 Hr (ppm)	THC (ppm)
บริเวณวัดคลองปลัดเปรียง (ต่อ)	20-21 มกราคม 2566	1.83	0.0070	0.0091	0.0164	5.47
	23-24 กุมภาพันธ์ 2566	2.14	0.0060	0.0081	0.0161	3.05
	23-24 มีนาคม 2566	1.95	0.0051	0.0072	0.0142	3.07
	20-21 เมษายน 2566	1.73	0.0050	0.0057	0.0141	3.05
	25-26 พฤษภาคม 2566	1.55	0.0044	0.0065	0.0136	3.17
	22-23 มิถุนายน 2566	1.44	0.0051	0.0070	0.0136	2.51
	13-14 กรกฎาคม 2566	2.28	0.0055	0.0072	0.0150	3.98
	9-10 สิงหาคม 2566	2.54	0.0060	0.0069	0.0126	2.84
	11-12 กันยายน 2566	9.78	0.0057	0.0065	0.0123	3.74
	5-6 ตุลาคม 2566	4.19	0.0048	0.0068	0.0135	5.59
	1-2 พฤศจิกายน 2566	2.92	0.0050	0.0059	0.0139	4.22
	1-2 ธันวาคม 2566	1.07	0.0041	0.0056	0.0121	3.32
มาตรฐาน		ไม่เกิน 30 ⁽¹⁾	ไม่เกิน 0.12 ⁽²⁾	ไม่เกิน 0.30 ⁽³⁾	ไม่เกิน 0.17 ⁽⁴⁾	-

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

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

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

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

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567

จุดตรวจ	วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	CO (ppm)	SO ₂ 24 Hr (ppm)	SO ₂ 1 Hr (ppm)	NO ₂ 1 Hr (ppm)	THC (ppm)
บริเวณวัดคลองปลัดเปรียง (ต่อ)	4-5 มกราคม 2567	0.93	0.0052	0.0066	0.0137	3.67
	1-2 กุมภาพันธ์ 2567	0.75	0.0058	0.0079	0.0129	3.37
	4-5 มีนาคม 2567	0.67	0.0042	0.0055	0.0158	2.83
มาตรฐาน		ไม่เกิน 30 ⁽¹⁾	ไม่เกิน 0.12 ⁽²⁾	ไม่เกิน 0.30 ⁽³⁾	ไม่เกิน 0.17 ⁽⁴⁾	-

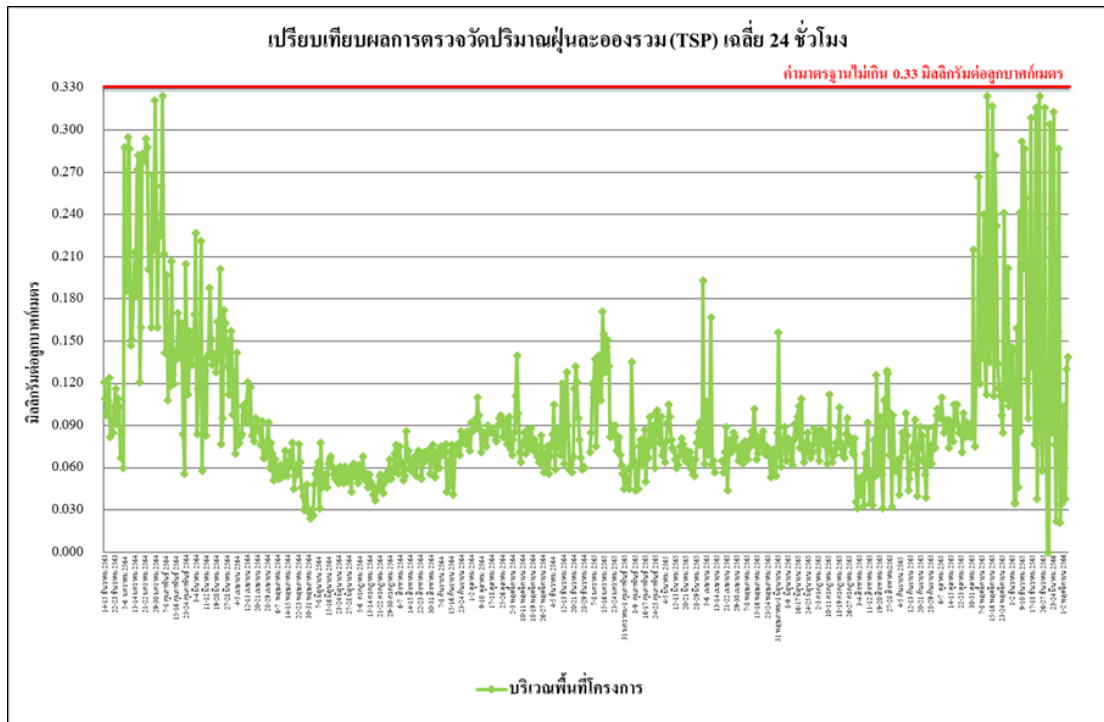
มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

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

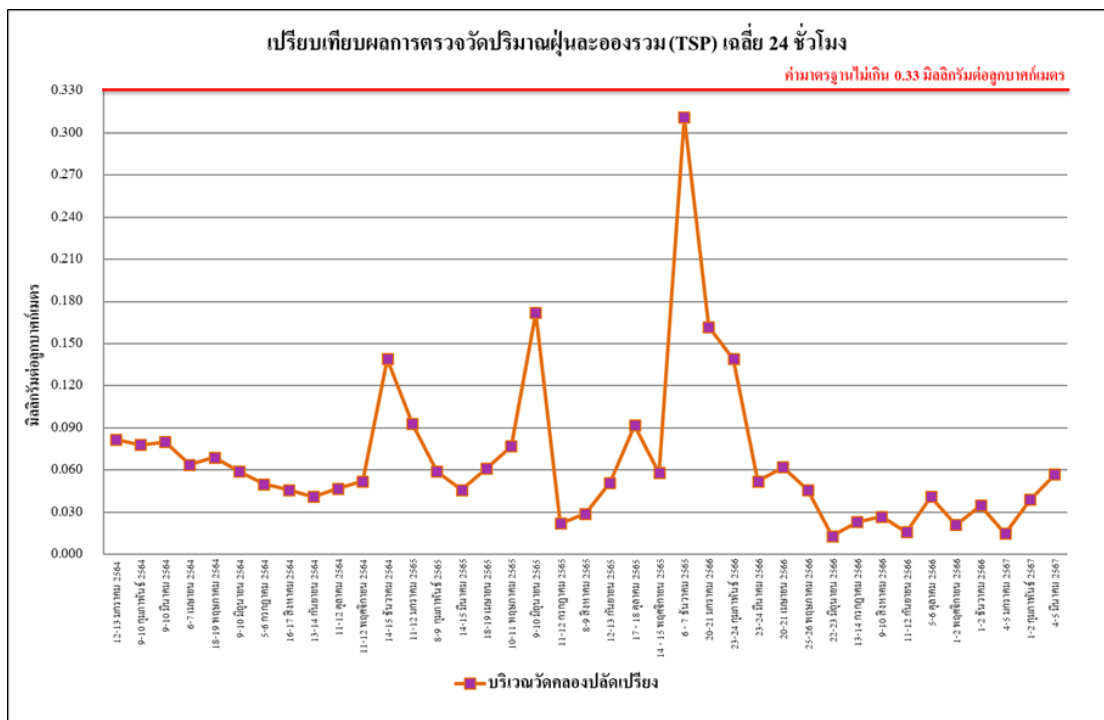
⁽³⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

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

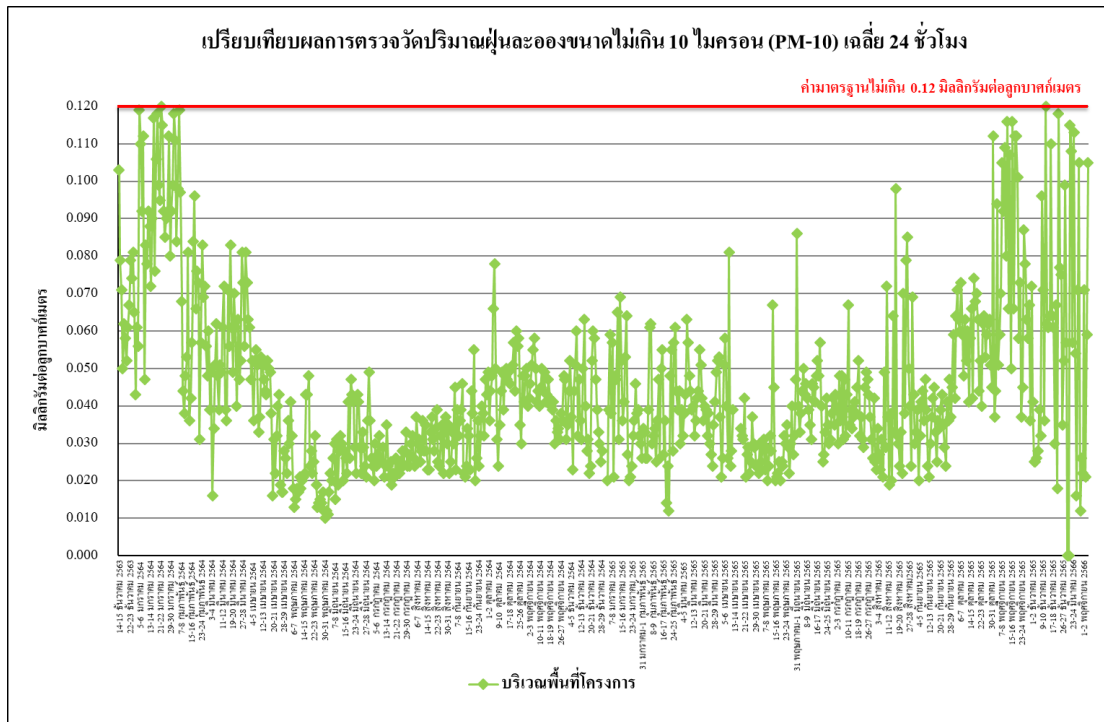
หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย



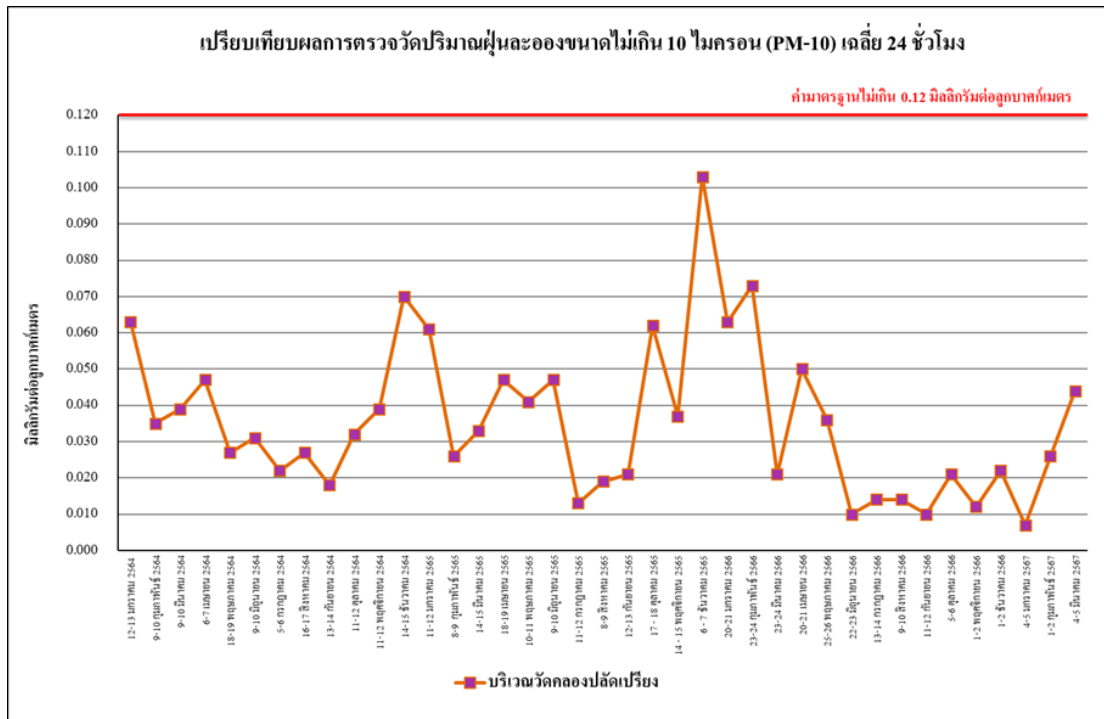
รูปที่ 4.4-8 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
บริเวณพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567



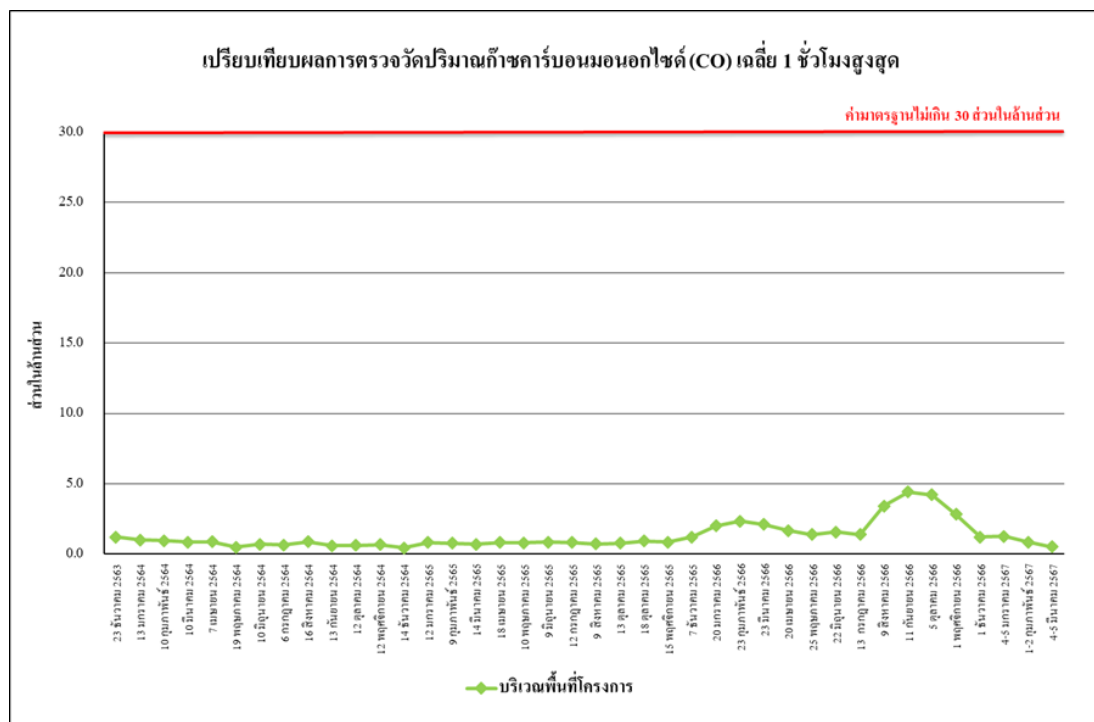
รูปที่ 4.4-9 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
บริเวณวัดคลองปลัดเปรียง ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567



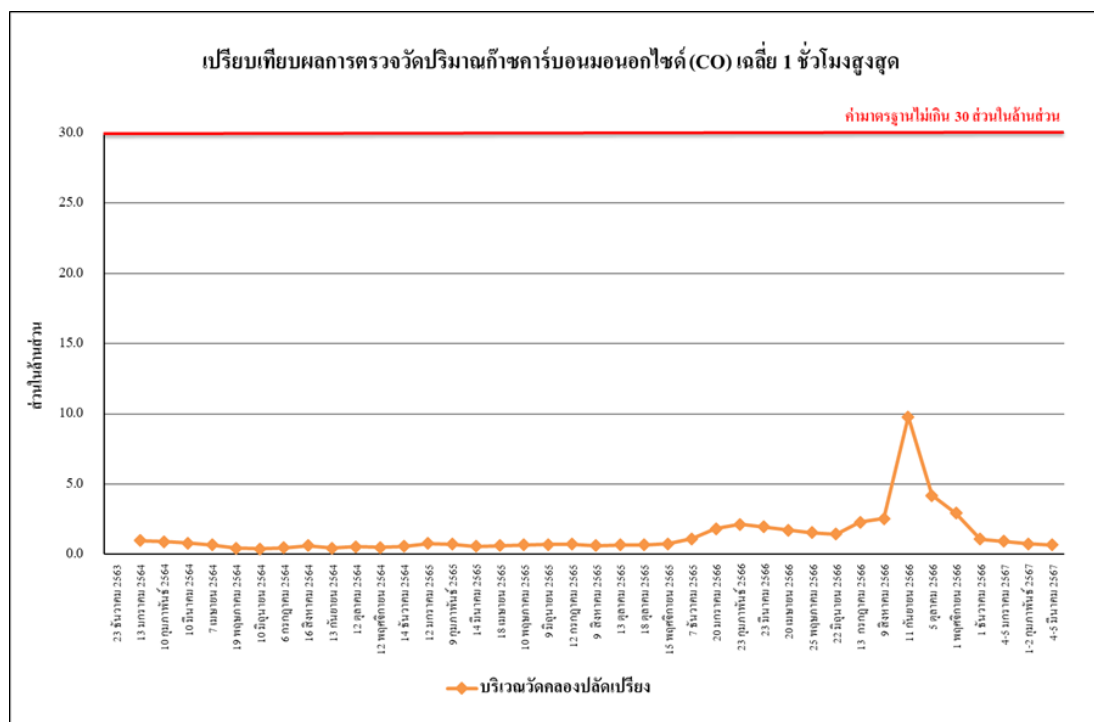
รูปที่ 4.4-10 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567



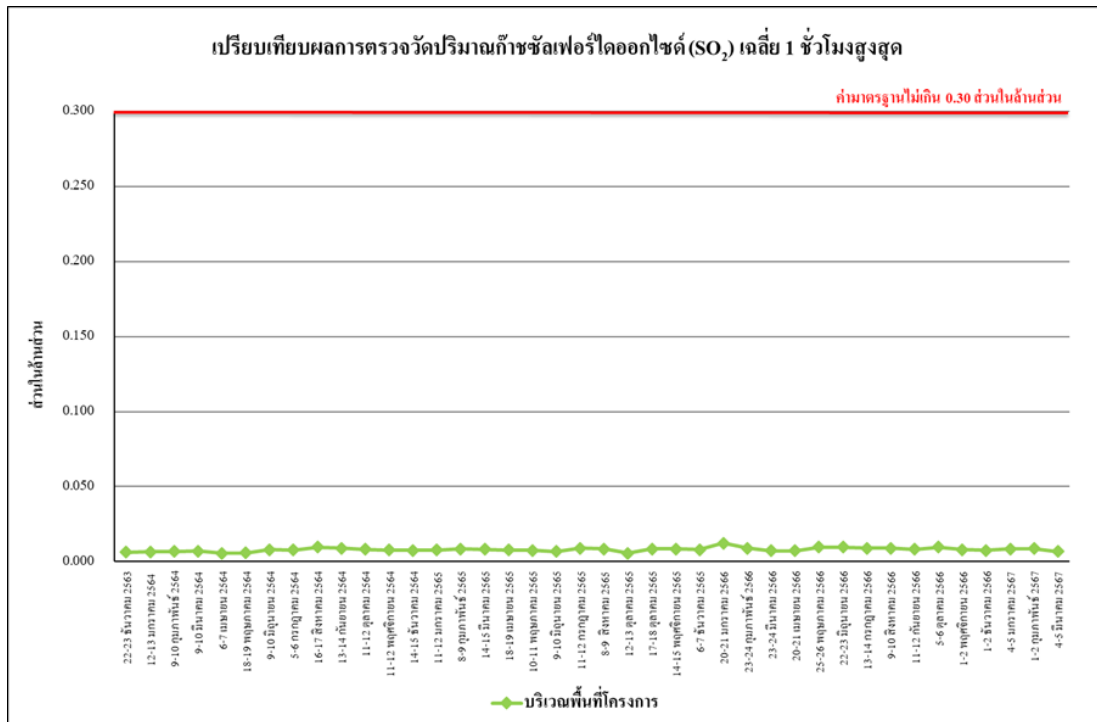
รูปที่ 4.4-11 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณวัดคลองปลัดเปรียง ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567



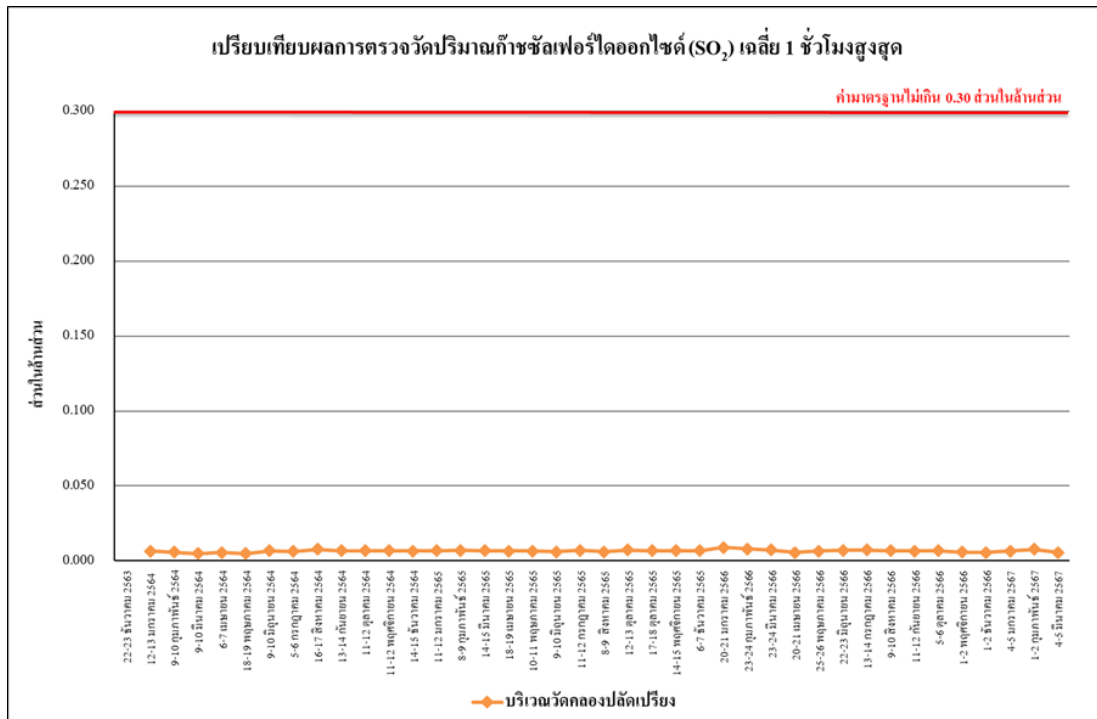
รูปที่ 4.4-12 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด
บริเวณพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567



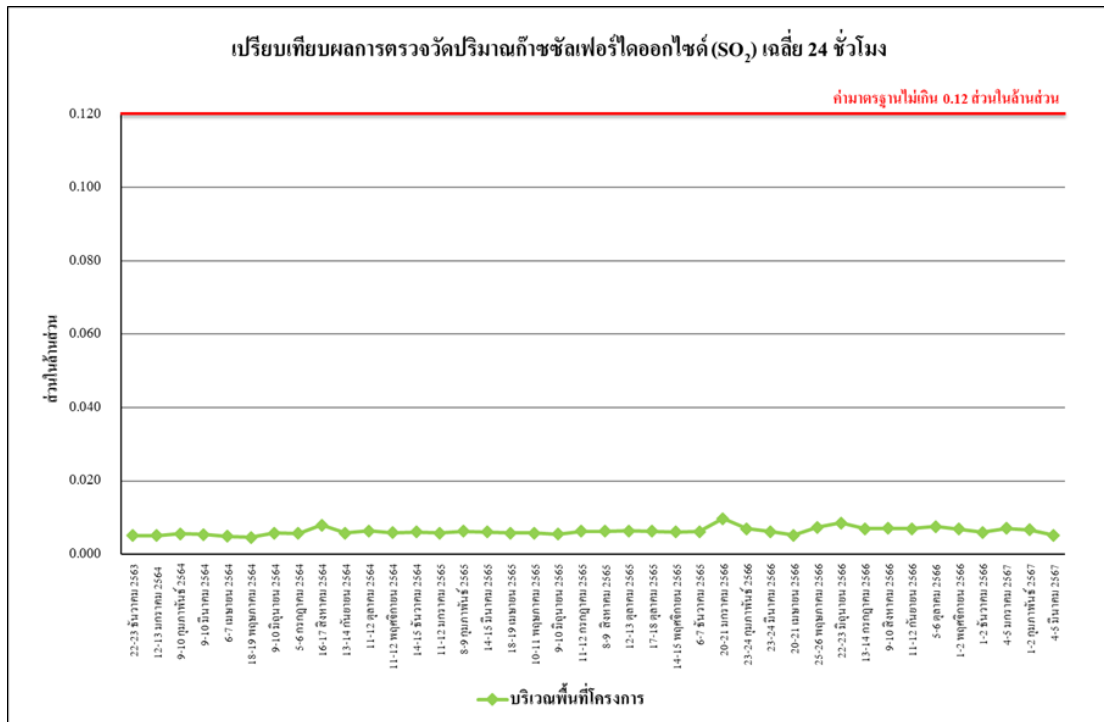
รูปที่ 4.4-13 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด
บริเวณวัดคลองปลัดเปรียง ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567



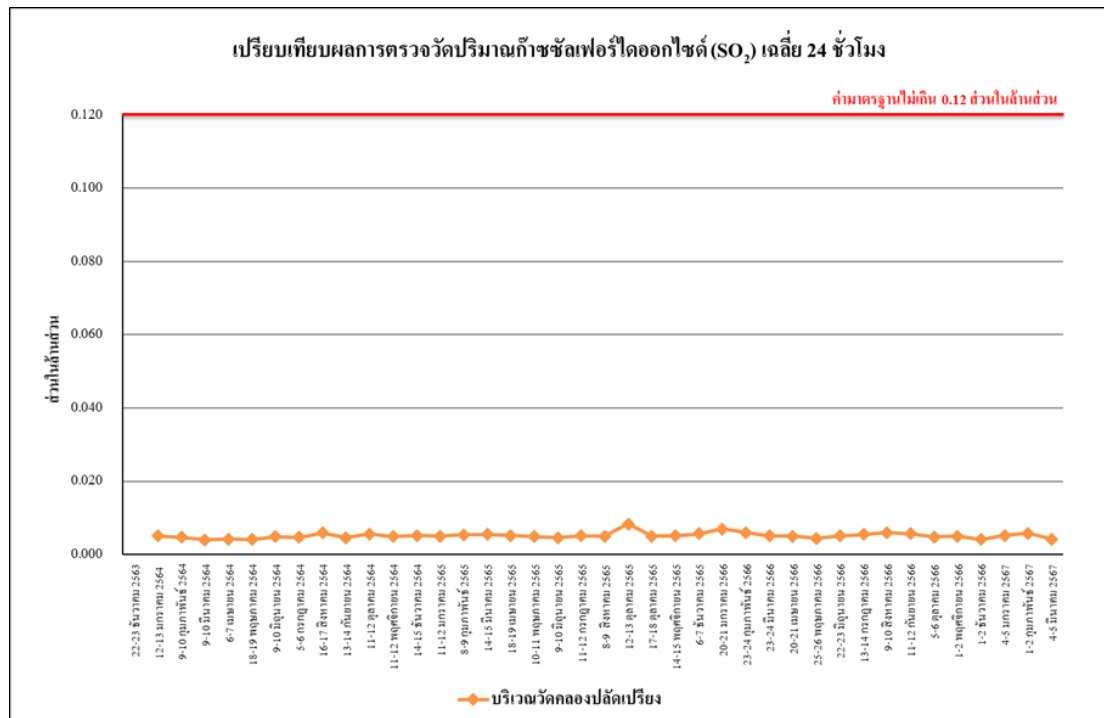
รูปที่ 4.4-14 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด
บริเวณพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567



รูปที่ 4.4-15 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด
บริเวณวัดคลองปลัดเปรียง ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567



รูปที่ 4.4-16 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
บริเวณพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567



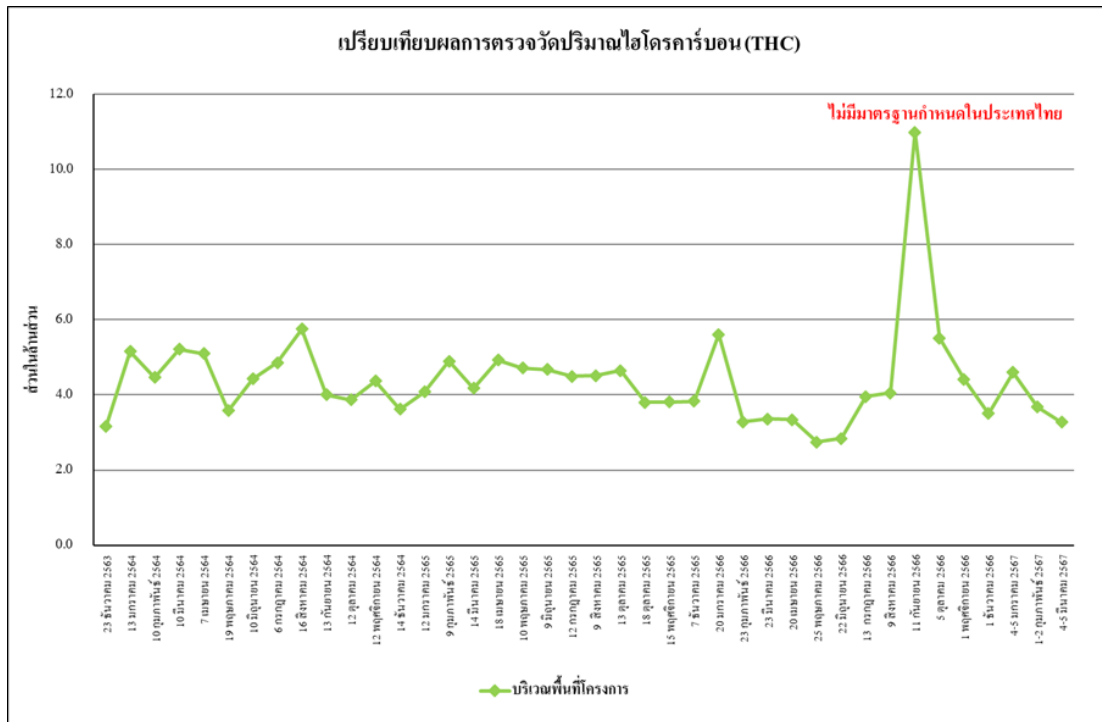
รูปที่ 4.4-17 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
บริเวณวัดคลองปลัดเปรียง ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567



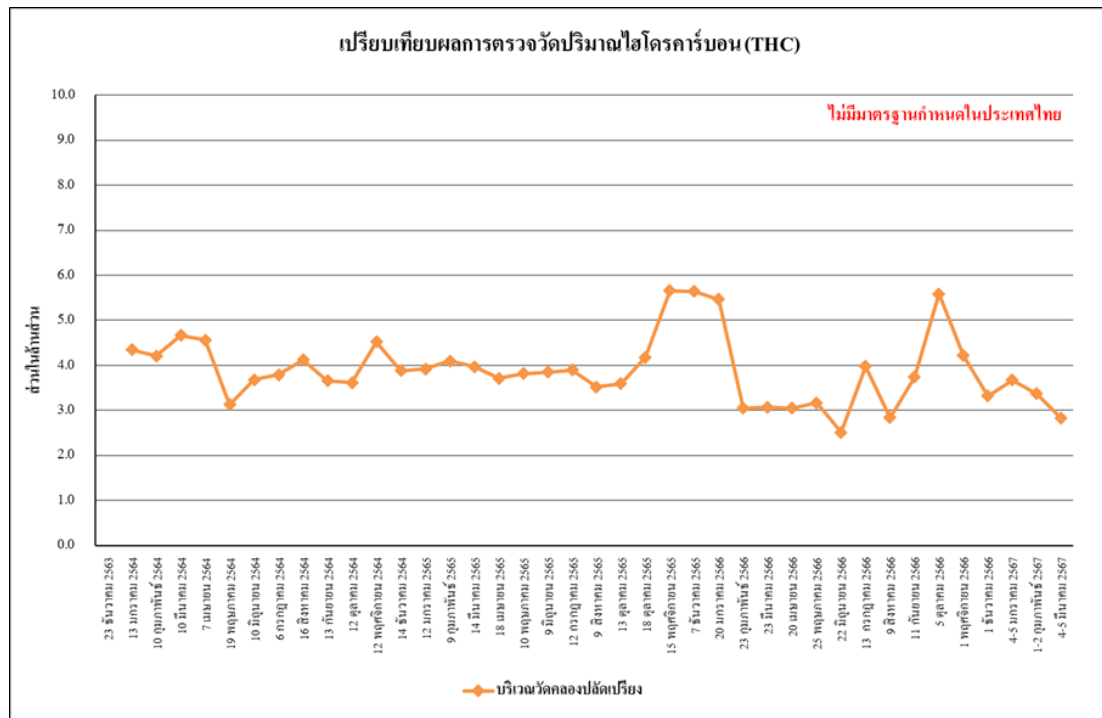
รูปที่ 4.4-18 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด
บริเวณพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567



รูปที่ 4.4-19 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด
บริเวณวัดคลองปลัดเปรียง ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567



รูปที่ 4.4-20 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณไฮโดรคาร์บอน (THC) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
บริเวณพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567



รูปที่ 4.4-21 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณไฮโดรคาร์บอน (THC) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
บริเวณวัดคลองปลัดเปรียง ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567

4.4.2 ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

4.4.2.1 ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป เดือนมกราคม-มีนาคม 2567

ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq, 24 \text{ hr.}}$) ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{90}) และระดับเสียงรบกวน ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2567 โดยดำเนินการตรวจวัดจำนวน 2 สถานี ได้แก่ บริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณวัดคลองปลัดเปรียง พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไปที่กำหนดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ไว้ไม่เกิน 70 เดซิเบลเอ และระดับเสียงสูงสุดไม่เกิน 115 เดซิเบลเอ และตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ที่กำหนดระดับเสียงรบกวนไว้ไม่เกิน 10 เดซิเบลเอ และประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565 แสดงรายละเอียดผลการตรวจวัดดังตารางที่ 4.4-3 รูปที่ 4.4-22 ถึง 4.4-24 และการตรวจวัดระดับเสียงแสดงดังภาพที่ 4.4-2

ตารางที่ 4.4-3 ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2567

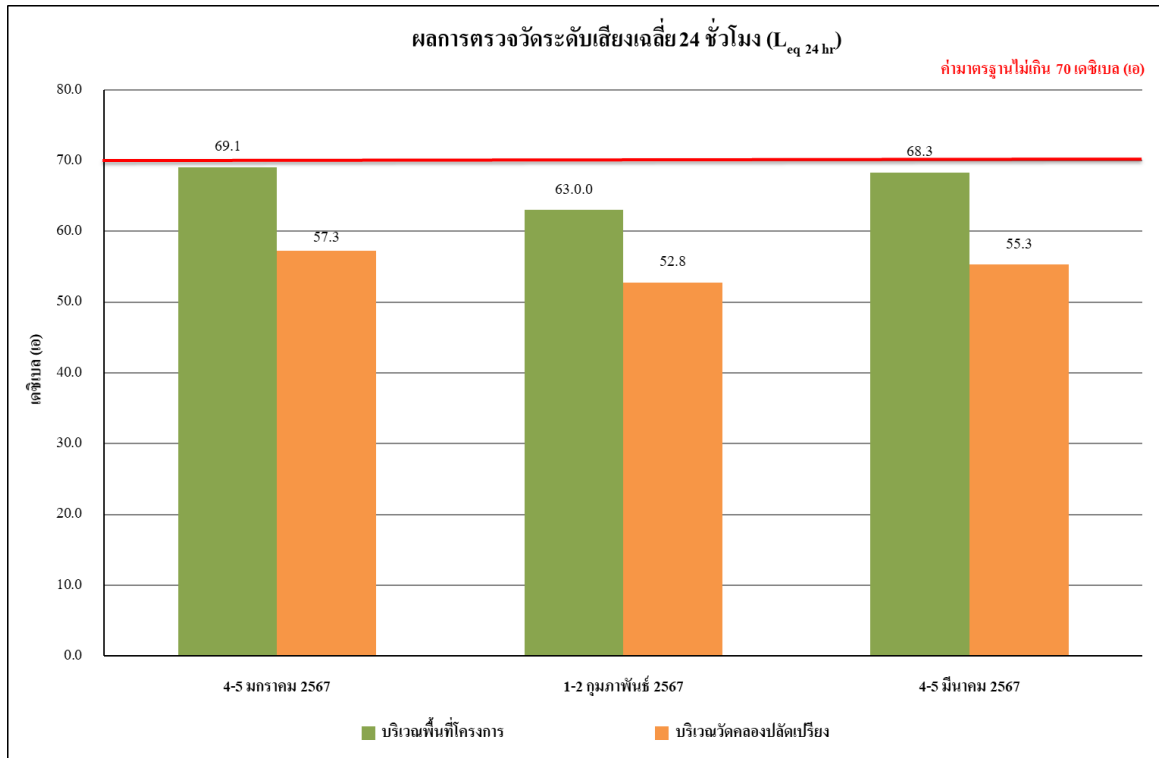
จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq, 24 \text{ hr.}}$)	ระดับเสียง สูงสุด (L_{max})	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ ไทล์ที่ 90 (L_{90})	ค่าระดับเสียง รบกวน
บริเวณพื้นที่ โครงการ	4-5 มกราคม 2567	69.1	96.5	49.3	9.9
	1-2 กุมภาพันธ์ 2567	63.0	96.8	46.4	9.7
	4-5 มีนาคม 2567	68.3	102.4	43.0	9.8
บริเวณวัดคลอง ปลัดเปรียง	4-5 มกราคม 2567	57.3	91.1	43.7	0.4
	1-2 กุมภาพันธ์ 2567	52.8	82.2	35.8	7.5
	4-5 มีนาคม 2567	55.3	95.9	41.1	7.1
มาตรฐาน		ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	-	ไม่เกิน 10 ^{2/}

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

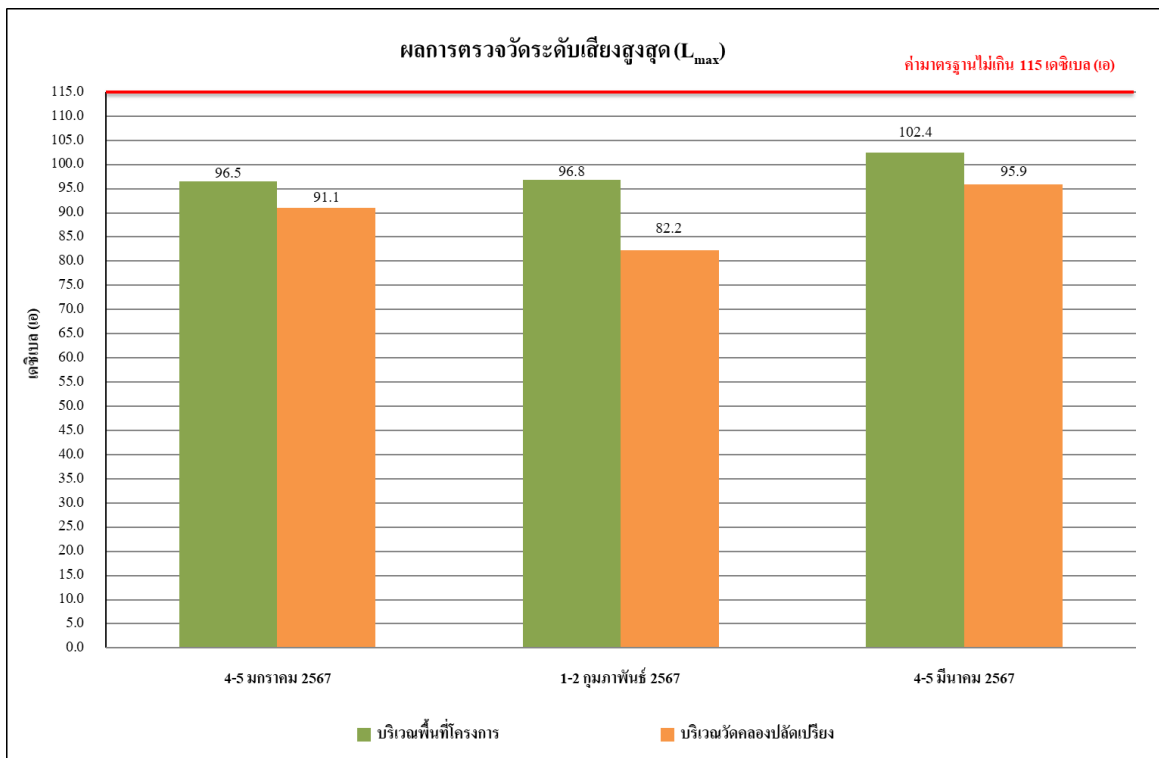
^{2/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

^{3/}ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย



รูปที่ 4.4-22 ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq 24 hr}$)
ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2567



รูปที่ 4.4-23 ผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max})
ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2567



รูปที่ 4.4-24 ผลการตรวจวัดค่าระดับเสียงรบกวน
ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2567

4.4.2.2 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไปที่ผ่านมา

จากผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไปของโครงการ มัลเบอร์รี่ โกรฟ คอนโดมิเนียม เดอะฟอเรสเทียส์ บางนา (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) จำนวน 2 สถานี ได้แก่ บริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณวัดคลองปลัดเปรียง ตั้งแต่เดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567 พบว่า ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ยกเว้นเดือนกันยายน 2565 ในบางวันที่บริเวณพื้นที่โครงการมีค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($Leq_{24 hr.}$) และค่าระดับเสียงรบกวนไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ซึ่งแสดงรายละเอียดเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไปดังตารางที่ 4.4-4 และรูปที่ 4.4-25 ถึงรูปที่ 4.4-30

ตารางที่ 4.4-4 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$)	ระดับเสียง สูงสุด (L_{max})	ระดับเสียง เปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{90})	ค่าระดับเสียง รวมถ่วง
บริเวณพื้นที่ โครงการ	14 ธันวาคม 2563	65.1	97.7	49.2	1.6
	15 ธันวาคม 2563	65.9	96.1	50.7	5.5
	16 ธันวาคม 2563	65.7	102.7	49.6	3.9
	17 ธันวาคม 2563	64.4	101.2	50.5	1.5
	18 ธันวาคม 2563	65.9	103.2	52.3	4.1
	19 ธันวาคม 2563	66.6	103.0	54.2	3.9
	20 ธันวาคม 2563	64.5	100.4	44.4	1.4
	21 ธันวาคม 2563	66.5	99.5	51.0	5.4
	22 ธันวาคม 2563	65.6	101.3	44.9	8.9
	23 ธันวาคม 2563	64.9	94.2	48.6	5.7
	24 ธันวาคม 2563	65.3	106.0	50.6	5.7
	25 ธันวาคม 2563	65.9	81.8	46.0	7.4
	26 ธันวาคม 2563	64.4	99.5	50.5	3.6
	27 ธันวาคม 2563	64.6	98.7	52.9	5.6
	28 ธันวาคม 2563	65.0	98.7	51.2	6.5
	29 ธันวาคม 2563	64.7	103.4	52.2	3.0
	30 ธันวาคม 2563	61.4	92.7	46.2	*
	31 ธันวาคม 2563	62.6	83.9	49.4	*
	1 มกราคม 2564	61.9	90.6	47.6	1.3
	2 มกราคม 2564	61.9	90.6	47.0	4.1
	3 มกราคม 2564	60.3	89.1	45.8	*
	4 มกราคม 2564	61.8	89.4	47.4	3.0
	5 มกราคม 2564	66.3	97.8	53.3	8.9
	6 มกราคม 2564	66.5	101.0	53.0	9.7
	7 มกราคม 2564	66.4	103.9	52.9	9.6
มาตรฐาน		ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	-	ไม่เกิน 10 ^{2/}

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

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

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$)	ระดับเสียง สูงสุด (L_{max})	ระดับเสียง เปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{90})	ค่าระดับเสียง รวม
บริเวณพื้นที่ โครงการ (ต่อ)	8 มกราคม 2564	66.1	105.0	46.1	9.0
	9 มกราคม 2564	66.3	93.5	50.9	8.1
	10 มกราคม 2564	63.6	92.0	51.6	4.2
	11 มกราคม 2564	67.2	106.3	45.5	9.2
	12 มกราคม 2564	68.0	112.1	48.0	9.6
	13 มกราคม 2564	67.3	100.9	51.5	8.6
	14 มกราคม 2564	67.5	102.2	50.1	9.4
	15 มกราคม 2564	67.3	100.9	55.4	9.6
	16 มกราคม 2564	67.8	99.3	52.8	9.2
	17 มกราคม 2564	64.8	98.6	46.5	*
	18 มกราคม 2564	66.7	111.7	52.2	5.8
	19 มกราคม 2564	68.1	113.7	53.6	7.6
	20 มกราคม 2564	67.9	101.2	53.5	7.3
	21 มกราคม 2564	68.0	102.9	54.2	7.8
	22 มกราคม 2564	67.1	101.2	51.8	7.3
	23 มกราคม 2564	66.7	99.4	52.2	5.8
	24 มกราคม 2564	64.3	92.9	51.4	2.8
	25 มกราคม 2564	66.8	98.2	48.7	8.9
	26 มกราคม 2564	67.3	108.5	49.1	8.6
	27 มกราคม 2564	67.4	93.9	51.5	8.5
	28 มกราคม 2564	66.8	93.8	52.4	8.6
	29 มกราคม 2564	66.9	108.7	51.2	8.4
	30 มกราคม 2564	67.2	111.0	53.3	7.4
	31 กรกฎาคม 2564	64.3	90.4	51.0	0.2
	1 กุมภาพันธ์ 2564	64.6	95.8	42.6	5.4
มาตรฐาน		ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	-	ไม่เกิน 10 ^{2/}

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

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

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$)	ระดับเสียง สูงสุด (L_{max})	ระดับเสียง เปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{90})	ค่าระดับเสียง รวมกวน
บริเวณพื้นที่ โครงการ (ต่อ)	2 กุมภาพันธ์ 2564	65.4	99.1	42.9	7.4
	3 กุมภาพันธ์ 2564	64.5	99.9	41.1	6.2
	4 กุมภาพันธ์ 2564	66.4	96.9	45.9	9.7
	5 กุมภาพันธ์ 2564	65.4	97.0	43.8	6.1
	6 กุมภาพันธ์ 2564	65.7	101.2	42.7	7.2
	7 กุมภาพันธ์ 2564	62.0	94.0	45.8	*
	8 กุมภาพันธ์ 2564	65.2	100.0	44.8	3.7
	9 กุมภาพันธ์ 2564	65.0	107.0	44.5	4.0
	10 กุมภาพันธ์ 2564	65.6	101.2	43.0	5.4
	11 กุมภาพันธ์ 2564	65.7	100.9	43.6	7.4
	12 กุมภาพันธ์ 2564	66.0	100.7	41.4	4.9
	13 กุมภาพันธ์ 2564	66.2	107.0	44.2	5.4
	14 กุมภาพันธ์ 2564	63.2	96.1	41.6	*
	15 กุมภาพันธ์ 2564	66.0	97.8	45.3	6.2
	16 กุมภาพันธ์ 2564	65.2	98.8	42.0	4.3
	17 กุมภาพันธ์ 2564	64.3	95.8	41.9	5.0
	18 กุมภาพันธ์ 2564	64.6	100.7	42.8	5.3
	19 กุมภาพันธ์ 2564	64.6	92.8	42.0	4.6
	20 กุมภาพันธ์ 2564	63.0	91.6	44.0	3.2
	21 กุมภาพันธ์ 2564	61.7	83.7	43.9	*
	22 กุมภาพันธ์ 2564	65.2	100.3	44.1	7.4
	23 กุมภาพันธ์ 2564	65.5	101.3	44.8	6.7
	24 กุมภาพันธ์ 2564	64.2	98.7	43.0	5.2
	25 กุมภาพันธ์ 2564	65.3	106.5	44.7	6.8
	26 กุมภาพันธ์ 2564	62.9	96.5	47.5	6.6
มาตรฐาน		ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	-	ไม่เกิน 10 ^{2/}

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

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

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$)	ระดับเสียง สูงสุด (L_{max})	ระดับเสียง เปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{90})	ค่าระดับเสียง รบกวน
บริเวณพื้นที่ โครงการ (ต่อ)	27 กุมภาพันธ์ 2564	65.5	93.6	40.8	7.3
	28 กุมภาพันธ์ 2564	62.9	82.7	47.2	*
	1 มีนาคม 2564	65.0	97.8	47.9	5.3
	2 มีนาคม 2564	65.0	97.8	43.6	4.5
	3 มีนาคม 2564	65.9	97.8	47.0	5.7
	4 มีนาคม 2564	64.6	98.3	44.7	6.2
	5 มีนาคม 2564	64.1	97.2	44.2	5.5
	6 มีนาคม 2564	64.0	95.1	43.6	5.4
	7 มีนาคม 2564	62.3	94.3	46.0	*
	8 มีนาคม 2564	64.5	97.8	45.6	5.6
	9 มีนาคม 2564	64.2	94.6	43.9	5.8
	10 มีนาคม 2564	65.5	97.4	48.1	7.1
	11 มีนาคม 2564	64.2	98.2	42.9	5.5
	12 มีนาคม 2564	64.5	99.5	46.0	6.3
	13 มีนาคม 2564	65.2	101.7	44.8	6.5
	14 มีนาคม 2564	61.9	94.5	43.5	*
	15 มีนาคม 2564	64.4	97.4	44.6	1.5
	16 มีนาคม 2564	64.1	96.1	47.6	4.4
	17 มีนาคม 2564	64.7	98.6	48.2	*
	18 มีนาคม 2564	65.3	96.6	48.7	3.5
	19 มีนาคม 2564	64.3	98.5	45.5	2.7
	20 มีนาคม 2564	63.7	95.6	44.6	0.8
	21 มีนาคม 2564	62.0	94.8	44.4	*
	22 มีนาคม 2564	64.2	100.1	45.3	4.4
	23 มีนาคม 2564	64.6	103.6	45.8	5.2
มาตรฐาน		ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	-	ไม่เกิน 10 ^{2/}

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

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

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$)	ระดับเสียง สูงสุด (L_{max})	ระดับเสียง เปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{90})	ค่าระดับเสียง รวม
บริเวณพื้นที่ โครงการ (ต่อ)	24 มีนาคม 2564	65.5	96.6	51.0	2.9
	25 มีนาคม 2564	66.0	96.0	46.3	3.5
	26 มีนาคม 2564	65.7	97.7	46.5	3.5
	27 มีนาคม 2564	65.6	99.4	47.3	1.7
	28 มีนาคม 2564	61.3	95.0	44.9	*
	29 มีนาคม 2564	63.7	98.5	47.9	2.9
	30 มีนาคม 2564	64.4	95.4	48.3	2.8
	31 มีนาคม 2564	64.6	97.7	48.2	4.5
	1 เมษายน 2564	65.0	96.2	50.1	3.5
	2 เมษายน 2564	67.4	101.5	45.5	7.0
	3 เมษายน 2564	67.1	101.6	49.1	*
	4 เมษายน 2564	62.1	95.3	43.6	5.2
	5 เมษายน 2564	65.8	97.9	45.2	3.7
	6 เมษายน 2564	66.4	100.9	44.9	5.4
	7 เมษายน 2564	66.6	100.2	44.2	5.7
	8 เมษายน 2564	67.1	102.5	47.6	7.9
	9 เมษายน 2564	66.1	97.1	48.1	7.1
	10 เมษายน 2564	65.1	98.5	44.4	7.6
	11 เมษายน 2564	62.7	96.1	44.8	*
	12 เมษายน 2564	66.5	101.4	45.7	8.0
	13 เมษายน 2564	63.8	94.3	45.7	3.6
	14 เมษายน 2564	64.1	96.6	46.3	*
	15 เมษายน 2564	63.6	95.3	43.2	*
	16 เมษายน 2564	66.2	100.8	44.6	6.5
	17 เมษายน 2564	65.8	99.1	43.7	6.5
มาตรฐาน		ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	-	ไม่เกิน 10 ^{2/}

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

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

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$)	ระดับเสียง สูงสุด (L_{max})	ระดับเสียง เปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{90})	ค่าระดับเสียง รบกวน
บริเวณพื้นที่ โครงการ (ต่อ)	18 เมษายน 2564	63.1	95.9	48.2	*
	19 เมษายน 2564	66.0	100.6	46.1	7.7
	20 เมษายน 2564	65.8	100.0	43.4	7.1
	21 เมษายน 2564	66.1	96.7	45.6	8.5
	22 เมษายน 2564	65.1	98.8	45.9	6.3
	23 เมษายน 2564	65.5	100.6	44.0	7.2
	24 เมษายน 2564	65.6	101.0	45.4	7.5
	25 เมษายน 2564	62.1	93.2	44.8	*
	26 เมษายน 2564	65.6	100.3	46.0	7.3
	27 เมษายน 2564	66.4	98.3	43.3	9.2
	28 เมษายน 2564	65.8	98.2	45.9	7.5
	29 เมษายน 2564	65.1	98.1	44.3	7.6
	30 เมษายน 2564	65.0	99.1	43.0	6.1
	1 พฤษภาคม 2564	67.1	100.7	54.3	8.7
	2 พฤษภาคม 2564	62.6	94.9	52.5	*
	3 พฤษภาคม 2564	67.7	101.8	52.8	10.0
	4 พฤษภาคม 2564	67.5	103.3	51.3	9.2
	5 พฤษภาคม 2564	66.7	99.3	53.0	7.8
	6 พฤษภาคม 2564	66.8	100.7	52.0	8.8
	7 พฤษภาคม 2564	67.5	100.8	53.5	9.6
	8 พฤษภาคม 2564	65.3	98.6	53.8	5.3
	9 พฤษภาคม 2564	61.4	97.9	50.8	*
	10 พฤษภาคม 2564	67.3	102.1	53.9	8.9
	11 พฤษภาคม 2564	66.5	98.6	53.3	8.6
	12 พฤษภาคม 2564	67.1	100.4	53.1	8.6
มาตรฐาน		ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	-	ไม่เกิน 10 ^{2/}

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

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

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$)	ระดับเสียง สูงสุด (L_{max})	ระดับเสียง เปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{90})	ค่าระดับเสียง รบกวน
บริเวณพื้นที่ โครงการ (ต่อ)	13 พฤษภาคม 2564	67.0	100.2	54.9	8.6
	14 พฤษภาคม 2564	67.3	97.5	53.6	9.8
	15 พฤษภาคม 2564	64.0	96.6	53.9	2.7
	16 พฤษภาคม 2564	60.9	93.5	52.5	*
	17 พฤษภาคม 2564	62.3	94.3	51.5	2.3
	18 พฤษภาคม 2564	62.1	92.3	51.8	2.1
	19 พฤษภาคม 2564	61.7	93.8	53.5	1.5
	20 พฤษภาคม 2564	62.7	93.9	52.1	3.7
	21 พฤษภาคม 2564	62.8	93.2	53.3	4.2
	22 พฤษภาคม 2564	62.3	94.7	53.3	2.1
	23 พฤษภาคม 2564	60.6	91.4	50.0	*
	24 พฤษภาคม 2564	62.1	93.3	52.2	*
	25 พฤษภาคม 2564	62.5	96.6	49.4	4.9
	26 พฤษภาคม 2564	62.0	94.3	49.5	4.3
	27 พฤษภาคม 2564	62.2	92.7	50.7	2.4
	28 พฤษภาคม 2564	62.3	94.1	50.3	1.8
	29 พฤษภาคม 2564	62.6	95.6	47.1	4.4
	30 พฤษภาคม 2564	61.5	92.4	45.3	*
	31 พฤษภาคม 2564	63.2	95.8	52.0	4.9
	1 มิถุนายน 2564	58.6	86.5	47.3	5.3
	2 มิถุนายน 2564	59.5	84.9	45.6	6.7
	3 มิถุนายน 2564	59.5	92.6	44.4	6.1
	4 มิถุนายน 2564	59.2	95.0	43.0	6.7
	5 มิถุนายน 2564	59.7	92.7	41.3	7.5
	6 มิถุนายน 2564	57.3	90.3	44.9	*
มาตรฐาน		ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	-	ไม่เกิน 10 ^{2/}

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

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

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$)	ระดับเสียง สูงสุด (L_{max})	ระดับเสียง เปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{90})	ค่าระดับเสียง รบกวน
บริเวณพื้นที่ โครงการ (ต่อ)	7 มิถุนายน 2564	58.9	92.2	44.9	6.4
	8 มิถุนายน 2564	59.4	87.0	45.2	5.3
	9 มิถุนายน 2564	58.9	93.7	43.3	3.4
	10 มิถุนายน 2564	61.8	96.5	42.6	8.8
	11 มิถุนายน 2564	59.0	91.4	44.1	6.4
	12 มิถุนายน 2564	59.3	93.0	41.8	5.7
	13 มิถุนายน 2564	57.9	90.6	41.9	*
	14 มิถุนายน 2564	59.6	91.2	45.2	3.9
	15 มิถุนายน 2564	58.6	91.3	48.6	0.3
	16 มิถุนายน 2564	59.1	93.5	42.1	0.6
	17 มิถุนายน 2564	58.9	90.8	48.0	*
	18 มิถุนายน 2564	58.7	90.2	45.7	*
	19 มิถุนายน 2564	59.7	92.9	42.9	0.6
	20 มิถุนายน 2564	57.5	90.4	42.2	*
	21 มิถุนายน 2564	60.3	91.3	45.4	7.3
	22 มิถุนายน 2564	58.8	93.2	42.1	4.9
	23 มิถุนายน 2564	59.3	91.8	41.4	6.0
	24 มิถุนายน 2564	58.1	89.7	41.1	1.6
	25 มิถุนายน 2564	59.9	94.5	42.7	7.0
	26 มิถุนายน 2564	58.7	91.6	44.9	5.3
	27 มิถุนายน 2564	56.8	87.4	45.0	*
	28 มิถุนายน 2564	58.3	90.5	43.3	1.9
	29 มิถุนายน 2564	59.7	93.1	42.6	5.6
	30 มิถุนายน 2564	59.9	91.4	42.8	5.4
	1 กรกฎาคม 2564	56.6	106.1	43.0	5.8
มาตรฐาน		ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	-	ไม่เกิน 10 ^{2/}

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

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

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$)	ระดับเสียง สูงสุด (L_{max})	ระดับเสียง เปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{90})	ค่าระดับเสียง รวม
บริเวณพื้นที่ โครงการ (ต่อ)	2 กรกฎาคม 2564	52.8	84.7	41.1	*
	3 กรกฎาคม 2564	59.1	98.6	45.7	3.8
	4 กรกฎาคม 2564	55.7	91.9	48.7	*
	5 กรกฎาคม 2564	58.0	98.4	47.9	3.5
	6 กรกฎาคม 2564	57.2	96.7	48.6	*
	7 กรกฎาคม 2564	57.9	93.8	45.5	*
	8 กรกฎาคม 2564	59.0	102.4	45.9	4.7
	9 กรกฎาคม 2564	58.0	97.8	47.5	1.5
	10 กรกฎาคม 2564	58.9	99.7	48.4	4.0
	11 กรกฎาคม 2564	56.3	97.8	47.6	*
	12 กรกฎาคม 2564	56.3	99.8	47.3	*
	13 กรกฎาคม 2564	55.4	96.9	45.9	*
	14 กรกฎาคม 2564	59.4	97.5	44.6	4.3
	15 กรกฎาคม 2564	60.2	105.5	47.1	6.0
	16 กรกฎาคม 2564	58.9	99.3	47.1	3.1
	17 กรกฎาคม 2564	57.9	99.8	48.6	1.3
	18 กรกฎาคม 2564	56.3	94.3	46.1	*
	19 กรกฎาคม 2564	57.4	95.6	46.3	*
	20 กรกฎาคม 2564	54.0	99.9	45.8	*
	21 กรกฎาคม 2564	57.9	98.5	46.6	2.5
	22 กรกฎาคม 2564	58.4	98.5	49.9	2.8
	23 กรกฎาคม 2564	57.3	95.1	48.8	0.2
	24 กรกฎาคม 2564	58.0	99.2	47.7	0.4
	25 กรกฎาคม 2564	56.7	103.0	46.5	*
	26 กรกฎาคม 2564	60.6	98.7	46.9	6.5
มาตรฐาน		ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	-	ไม่เกิน 10 ^{2/}

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

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

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$)	ระดับเสียง สูงสุด (L_{max})	ระดับเสียง เปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{90})	ค่าระดับเสียง รวมถ่วง
บริเวณพื้นที่ โครงการ (ต่อ)	27 กรกฎาคม 2564	55.7	94.4	45.5	0.4
	28 กรกฎาคม 2564	56.1	99.4	45.8	*
	29 กรกฎาคม 2564	57.5	101.0	49.0	1.3
	30 กรกฎาคม 2564	59.3	100.8	44.5	4.9
	31 กรกฎาคม 2564	57.2	98.1	46.7	*
	1 สิงหาคม 2564	57.6	98.8	43.1	*
	2 สิงหาคม 2564	64.5	98.6	54.8	9.9
	3 สิงหาคม 2564	65.1	99.3	54.9	9.7
	4 สิงหาคม 2564	63.8	98.0	52.6	4.3
	5 สิงหาคม 2564	63.8	100.6	53.3	9.6
	6 สิงหาคม 2564	61.5	102.3	57.1	5.4
	7 สิงหาคม 2564	62.8	106.8	56.2	7.1
	8 สิงหาคม 2564	61.8	99.4	56.5	*
	9 สิงหาคม 2564	66.1	102.9	56.4	8.9
	10 สิงหาคม 2564	65.3	101.5	57.3	8.5
	11 สิงหาคม 2564	65.1	100.2	57.0	7.9
	12 สิงหาคม 2564	63.1	101.2	56.5	5.7
	13 สิงหาคม 2564	64.8	102.9	56.3	7.6
	14 สิงหาคม 2564	63.5	100.3	56.4	6.1
	15 สิงหาคม 2564	62.1	100.7	56.4	*
	16 สิงหาคม 2564	64.6	96.6	56.9	7.8
	17 สิงหาคม 2564	64.2	100.6	56.0	8.6
	18 สิงหาคม 2564	65.2	97.1	56.5	8.4
	19 สิงหาคม 2564	64.2	94.1	57.9	7.6
	20 สิงหาคม 2564	63.3	93.5	57.9	4.1
มาตรฐาน		ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	-	ไม่เกิน 10 ^{2/}

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

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

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$)	ระดับเสียง สูงสุด (L_{max})	ระดับเสียง เปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{90})	ค่าระดับเสียง รบกวน
บริเวณพื้นที่ โครงการ (ต่อ)	21 สิงหาคม 2564	64.7	88.9	56.4	8.3
	22 สิงหาคม 2564	62.2	102.3	55.3	*
	23 สิงหาคม 2564	63.6	96.3	56.5	6.7
	24 สิงหาคม 2564	64.4	89.3	56.7	5.5
	25 สิงหาคม 2564	63.0	91.3	55.2	4.3
	26 สิงหาคม 2564	65.3	98.7	57.0	7.3
	27 สิงหาคม 2564	63.8	99.1	55.8	4.0
	28 สิงหาคม 2564	63.8	98.0	56.1	5.8
	29 สิงหาคม 2564	61.6	86.6	52.5	*
	30 สิงหาคม 2564	63.9	104.7	56.3	7.7
	31 สิงหาคม 2564	65.6	97.6	56.6	9.7
	1 กันยายน 2564	70.0	102.9	41.1	9.3
	2 กันยายน 2564	69.7	95.1	56.5	8.9
	3 กันยายน 2564	69.2	100.2	45.7	8.0
	4 กันยายน 2564	69.7	103.1	43.1	7.8
	5 กันยายน 2564	67.5	96.5	43.8	7.5
	6 กันยายน 2564	69.9	90.7	40.6	10.0
	7 กันยายน 2564	58.9	83.6	42.8	*
	8 กันยายน 2564	58.2	91.7	44.1	*
	9 กันยายน 2564	61.1	86.1	43.0	*
	10 กันยายน 2564	65.8	91.9	42.9	5.7
	11 กันยายน 2564	62.9	91.0	41.5	*
	12 กันยายน 2564	63.3	92.5	41.1	4.7
	13 กันยายน 2564	66.7	92.7	40.5	9.2
	14 กันยายน 2564	65.7	98.2	41.1	9.1
	15 กันยายน 2564	67.0	94.9	41.5	8.7
มาตรฐาน		ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	-	ไม่เกิน 10 ^{2/}

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

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

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$)	ระดับเสียง สูงสุด (L_{max})	ระดับเสียง เปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{90})	ค่าระดับเสียง รบกวน
บริเวณพื้นที่ โครงการ (ต่อ)	16 กันยายน 2564	67.6	100.0	41.2	9.2
	17 กันยายน 2564	67.6	105.5	42.2	8.9
	18 กันยายน 2564	67.7	108.7	40.6	9.3
	19 กันยายน 2564	59.9	110.8	41.0	4.7
	20 กันยายน 2564	66.3	98.2	42.1	9.8
	21 กันยายน 2564	65.7	101.5	43.5	10.0
	22 กันยายน 2564	66.4	99.2	44.2	10.0
	23 กันยายน 2564	65.6	98.1	42.5	10.0
	24 กันยายน 2564	62.8	94.3	40.6	9.0
	25 กันยายน 2564	63.5	89.8	42.4	10.0
	26 กันยายน 2564	60.2	92.6	41.1	*
	27 กันยายน 2564	63.0	95.2	41.9	7.5
	28 กันยายน 2564	66.9	101.2	40.4	10.0
	29 กันยายน 2564	67.8	95.7	40.5	9.8
	30 กันยายน 2564	67.8	94.7	40.4	9.9
	1 ตุลาคม 2564	64.0	101.9	48.2	5.9
	2 ตุลาคม 2564	62.2	96.9	45.6	5.6
	3 ตุลาคม 2564	60.5	85.5	47.2	*
	4 ตุลาคม 2564	64.1	88.2	48.8	6.3
	5 ตุลาคม 2564	63.8	99.8	49.5	5.8
	6 ตุลาคม 2564	63.4	95.8	48.9	6.3
	7 ตุลาคม 2564	62.8	99.7	49.7	5.8
	8 ตุลาคม 2564	63.1	96.7	49.0	6.1
	9 ตุลาคม 2564	62.6	96.1	49.9	5.0
	10 ตุลาคม 2564	59.3	88.1	49.3	*
	11 ตุลาคม 2564	63.0	101.3	49.4	8.7
มาตรฐาน		ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	-	ไม่เกิน 10 ^{2/}

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

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

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$)	ระดับเสียง สูงสุด (L_{max})	ระดับเสียง เปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{90})	ค่าระดับเสียง รวม
บริเวณพื้นที่ โครงการ (ต่อ)	12 ตุลาคม 2564	62.8	98.1	49.6	8.6
	13 ตุลาคม 2564	63.2	98.7	49.4	8.0
	14 ตุลาคม 2564	62.6	98.7	49.7	6.7
	15 ตุลาคม 2564	62.5	98.5	49.6	4.8
	16 ตุลาคม 2564	63.1	108.6	48.7	8.9
	17 ตุลาคม 2564	57.1	99.6	46.4	*
	18 ตุลาคม 2564	63.4	109.1	48.2	8.9
	19 ตุลาคม 2564	61.2	99.4	46.0	7.9
	20 ตุลาคม 2564	61.9	107.4	48.7	8.2
	21 ตุลาคม 2564	63.1	108.4	49.2	9.5
	22 ตุลาคม 2564	63.9	109.6	50.1	9.4
	23 ตุลาคม 2564	64.1	102.7	49.0	9.6
	24 ตุลาคม 2564	60.2	103.8	48.5	*
	25 ตุลาคม 2564	62.8	104.2	47.5	7.0
	26 ตุลาคม 2564	62.6	99.8	47.2	4.2
	27 ตุลาคม 2564	63.3	96.1	47.1	4.4
	28 ตุลาคม 2564	63.6	94.7	46.0	5.6
	29 ตุลาคม 2564	63.9	97.9	47.7	5.2
	30 ตุลาคม 2564	61.6	107.6	49.6	5.2
	31 ตุลาคม 2564	61.0	107.9	46.9	*
	1 พฤศจิกายน 2564	61.5	102.3	45.4	7.1
	2 พฤศจิกายน 2564	64.0	95.9	42.2	8.8
	3 พฤศจิกายน 2564	64.0	114.5	41.5	9.0
	4 พฤศจิกายน 2564	62.8	97.4	42.3	9.0
	5 พฤศจิกายน 2564	61.9	96.5	42.7	8.7
มาตรฐาน		ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	-	ไม่เกิน 10 ^{2/}

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

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

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$)	ระดับเสียง สูงสุด (L_{max})	ระดับเสียง เปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{90})	ค่าระดับเสียง รบกวน
บริเวณพื้นที่ โครงการ (ต่อ)	6 พฤศจิกายน 2564	63.0	99.8	40.6	9.5
	7 พฤศจิกายน 2564	58.8	105.7	44.2	2.0
	8 พฤศจิกายน 2564	60.6	107.8	42.4	5.6
	9 พฤศจิกายน 2564	62.0	104.2	42.6	9.4
	10 พฤศจิกายน 2564	63.0	104.2	41.1	9.8
	11 พฤศจิกายน 2564	63.0	109.0	41.2	9.1
	12 พฤศจิกายน 2564	60.8	99.2	42.4	7.7
	13 พฤศจิกายน 2564	61.8	91.1	45.8	7.8
	14 พฤศจิกายน 2564	60.5	93.4	43.2	4.8
	15 พฤศจิกายน 2564	59.9	102.5	44.4	7.1
	16 พฤศจิกายน 2564	60.8	97.1	41.3	7.4
	17 พฤศจิกายน 2564	60.9	99.1	43.6	8.4
	18 พฤศจิกายน 2564	61.3	103.6	42.2	8.8
	19 พฤศจิกายน 2564	61.0	96.2	40.8	8.8
	20 พฤศจิกายน 2564	60.3	94.3	43.8	7.1
	21 พฤศจิกายน 2564	58.5	98.9	42.3	*
	22 พฤศจิกายน 2564	60.0	90.7	42.8	5.3
	23 พฤศจิกายน 2564	61.7	98.6	44.9	9.5
	24 พฤศจิกายน 2564	63.3	99.5	43.4	9.6
	25 พฤศจิกายน 2564	62.2	103.7	40.2	5.8
	26 พฤศจิกายน 2564	61.9	98.4	42.7	7.9
	27 พฤศจิกายน 2564	62.9	101.8	41.3	9.5
	28 พฤศจิกายน 2564	59.6	96.9	41.4	*
	29 พฤศจิกายน 2564	63.0	99.8	41.9	8.1
	30 พฤศจิกายน 2564	62.6	99.8	44.8	9.3
	1 ธันวาคม 2564	64.9	101.1	39.6	9.8
มาตรฐาน		ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	-	ไม่เกิน 10 ^{2/}

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

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

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$)	ระดับเสียง สูงสุด (L_{max})	ระดับเสียง เปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{90})	ค่าระดับเสียง รบกวน
บริเวณพื้นที่ โครงการ (ต่อ)	2 ธันวาคม 2564	66.1	110.3	40.5	10.0
	3 ธันวาคม 2564	65.0	97.3	38.8	9.1
	4 ธันวาคม 2564	66.4	106.2	42.1	9.9
	5 ธันวาคม 2564	56.4	88.3	38.7	*
	6 ธันวาคม 2564	64.8	102.5	39.0	9.8
	7 ธันวาคม 2564	64.5	108.3	39.7	8.8
	8 ธันวาคม 2564	64.4	98.3	40.0	9.6
	9 ธันวาคม 2564	61.8	95.6	42.7	7.1
	10 ธันวาคม 2564	63.4	92.5	41.3	8.5
	11 ธันวาคม 2564	60.7	102.2	42.8	3.5
	12 ธันวาคม 2564	57.3	90.3	41.2	*
	13 ธันวาคม 2564	62.4	105.2	39.3	7.5
	14 ธันวาคม 2564	63.7	105.8	41.8	8.8
	15 ธันวาคม 2564	66.4	103.1	41.6	8.7
	16 ธันวาคม 2564	65.1	95.4	40.1	5.9
	17 ธันวาคม 2564	65.3	99.1	40.2	8.3
	18 ธันวาคม 2564	66.3	112.1	38.8	9.9
	19 ธันวาคม 2564	58.2	98.3	39.0	*
	20 ธันวาคม 2564	67.6	110.3	43.8	10.0
	21 ธันวาคม 2564	66.5	101.6	43.1	8.7
	22 ธันวาคม 2564	65.4	100.5	40.8	9.5
	23 ธันวาคม 2564	65.6	99.6	40.8	9.8
	24 ธันวาคม 2564	66.3	100.6	44.3	10.0
	25 ธันวาคม 2564	66.1	101.2	41.4	9.7
	26 ธันวาคม 2564	57.4	89.8	40.8	*
มาตรฐาน		ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	-	ไม่เกิน 10 ^{2/}

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

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

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$)	ระดับเสียง สูงสุด (L_{max})	ระดับเสียง เปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{90})	ค่าระดับเสียง รวมวัน
บริเวณพื้นที่ โครงการ (ต่อ)	27 ธันวาคม 2564	65.2	96.7	40.3	9.4
	28 ธันวาคม 2564	66.2	100.3	41.2	9.8
	29 ธันวาคม 2564	64.7	98.6	41.3	9.3
	30 ธันวาคม 2564	63.0	96.9	39.3	8.1
	31 ธันวาคม 2564	55.2	85.0	38.3	*
	1 มกราคม 2565	55.9	88.1	41.5	*
	2 มกราคม 2565	56.6	89.7	41.0	*
	3 มกราคม 2565	57.0	90.1	41.9	*
	4 มกราคม 2565	63.0	96.5	42.8	8.5
	5 มกราคม 2565	64.0	98.8	43.8	9.4
	6 มกราคม 2565	63.2	100.6	45.2	9.8
	7 มกราคม 2565	63.2	97.4	44.6	7.0
	8 มกราคม 2565	62.4	98.5	45.2	4.2
	9 มกราคม 2565	62.8	92.7	41.3	3.8
	10 มกราคม 2565	63.7	105.0	43.3	8.3
	11 มกราคม 2565	63.3	98.2	41.1	6.8
	12 มกราคม 2565	64.9	102.5	45.5	8.0
	13 มกราคม 2565	62.4	97.7	43.5	4.3
	14 มกราคม 2565	63.0	108.4	42.1	6.5
	15 มกราคม 2565	64.9	106.0	44.0	7.5
	16 มกราคม 2565	61.4	96.1	43.4	3.3
	17 มกราคม 2565	64.3	106.5	42.9	8.0
	18 มกราคม 2565	66.1	102.3	44.3	9.8
	19 มกราคม 2565	66.8	110.3	46.2	10.0
	20 มกราคม 2565	66.0	101.9	43.1	9.1
มาตรฐาน		ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	-	ไม่เกิน 10 ^{2/}

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

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

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$)	ระดับเสียง สูงสุด (L_{max})	ระดับเสียงเปอร์เซ็นไทล์ที่ 90 (L_{90})	ค่าระดับเสียง รวม
บริเวณพื้นที่ โครงการ (ต่อ)	21 มกราคม 2565	64.8	98.0	43.3	6.4
	22 มกราคม 2565	64.1	96.4	41.4	9.5
	23 มกราคม 2565	57.3	93.8	43.2	*
	24 มกราคม 2565	64.1	97.7	44.0	9.7
	25 มกราคม 2565	63.1	92.7	41.7	9.9
	26 มกราคม 2565	61.2	97.6	40.1	4.3
	27 มกราคม 2565	62.3	95.1	41.5	8.0
	28 มกราคม 2565	58.2	99.2	45.2	1.5
	29 มกราคม 2565	58.0	90.1	43.4	*
	30 มกราคม 2565	56.4	90.2	38.7	*
	31 มกราคม 2565	58.9	95.2	38.8	3.7
	1 กุมภาพันธ์ 2565	61.6	98.9	43.7	8.0
	2 กุมภาพันธ์ 2565	62.4	96.5	42.0	8.7
	3 กุมภาพันธ์ 2565	61.6	95.4	40.9	7.5
	4 กุมภาพันธ์ 2565	61.9	95.9	40.9	9.1
	5 กุมภาพันธ์ 2565	62.0	94.4	40.6	8.8
	6 กุมภาพันธ์ 2565	57.3	90.2	40.6	1.0
	7 กุมภาพันธ์ 2565	62.9	92.7	40.2	9.2
	8 กุมภาพันธ์ 2565	63.2	92.0	38.3	6.4
	9 กุมภาพันธ์ 2565	62.7	91.8	39.6	5.4
	10 กุมภาพันธ์ 2565	62.1	91.0	39.4	6.9
	11 กุมภาพันธ์ 2565	62.5	96.3	40.0	9.1
	12 กุมภาพันธ์ 2565	61.0	94.3	39.8	5.2
	13 กุมภาพันธ์ 2565	59.1	96.0	38.9	1.2
	14 กุมภาพันธ์ 2565	61.0	97.4	38.6	3.5
	15 กุมภาพันธ์ 2565	62.3	84.3	44.8	9.9
มาตรฐาน		ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	-	ไม่เกิน 10 ^{2/}

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

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

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

* ไม่มีค่าระดับเสียงรวม

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$)	ระดับเสียง สูงสุด (L_{max})	ระดับเสียงเปอร์เซ็นไทล์ที่ 90 (L_{90})	ค่าระดับเสียง รวม
บริเวณพื้นที่ โครงการ (ต่อ)	16 กุมภาพันธ์ 2565	57.8	87.8	43.0	*
	17 กุมภาพันธ์ 2565	62.2	90.3	42.7	8.5
	18 กุมภาพันธ์ 2565	63.3	89.7	43.6	7.7
	19 กุมภาพันธ์ 2565	62.1	91.4	41.3	7.2
	20 กุมภาพันธ์ 2565	58.1	90.3	38.4	*
	21 กุมภาพันธ์ 2565	58.9	89.1	40.0	1.8
	22 กุมภาพันธ์ 2565	61.8	86.8	40.7	8.4
	23 กุมภาพันธ์ 2565	56.0	85.3	43.3	*
	24 กุมภาพันธ์ 2565	60.2	93.2	38.6	4.1
	25 กุมภาพันธ์ 2565	63.6	94.3	38.9	7.7
	26 กุมภาพันธ์ 2565	62.7	91.5	38.4	7.3
	27 กุมภาพันธ์ 2565	58.2	96.3	38.0	*
	28 กุมภาพันธ์ 2565	63.3	90.7	38.1	10.0
	1 มีนาคม 2565	64.1	98.9	41.3	9.9
	2 มีนาคม 2565	64.4	97.9	40.8	9.7
	3 มีนาคม 2565	65.1	95.4	40.9	9.8
	4 มีนาคม 2565	64.0	98.2	39.2	9.1
	5 มีนาคม 2565	63.8	96.1	39.8	9.7
	6 มีนาคม 2565	57.9	90.5	39.7	*
	7 มีนาคม 2565	63.0	92.8	40.1	6.0
	8 มีนาคม 2565	64.2	93.6	40.5	9.3
	9 มีนาคม 2565	64.6	96.1	38.7	8.2
	10 มีนาคม 2565	63.5	94.5	37.7	9.7
	11 มีนาคม 2565	63.0	99.6	39.8	9.2
	12 มีนาคม 2565	63.3	101.5	40.5	9.3
	13 มีนาคม 2565	57.5	89.3	40.0	*
มาตรฐาน		ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	-	ไม่เกิน 10 ^{2/}

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

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

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

* ไม่มีค่าระดับเสียงรวม

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$)	ระดับเสียง สูงสุด (L_{max})	ระดับเสียงเปอร์เซ็นไทล์ที่ 90 (L_{90})	ค่าระดับเสียง รวม
บริเวณพื้นที่ โครงการ (ต่อ)	14 มีนาคม 2565	63.7	91.6	40.1	9.6
	15 มีนาคม 2565	64.0	96.3	39.8	9.7
	16 มีนาคม 2565	63.6	106.1	40.3	8.0
	17 มีนาคม 2565	63.7	93.1	39.8	6.7
	18 มีนาคม 2565	63.5	92.9	39.7	8.8
	19 มีนาคม 2565	62.9	90.3	40.6	8.1
	20 มีนาคม 2565	57.1	85.9	39.9	*
	21 มีนาคม 2565	62.2	89.9	40.3	6.9
	22 มีนาคม 2565	63.3	94.0	40.6	9.3
	23 มีนาคม 2565	62.4	91.3	40.0	7.2
	24 มีนาคม 2565	62.9	89.6	40.6	8.6
	25 มีนาคม 2565	63.1	95.7	41.4	8.4
	26 มีนาคม 2565	62.7	90.8	40.1	9.2
	27 มีนาคม 2565	57.6	89.1	40.0	*
	28 มีนาคม 2565	61.0	92.8	39.9	5.9
	29 มีนาคม 2565	62.1	94.7	39.4	7.2
	30 มีนาคม 2565	60.9	91.6	39.2	5.8
	31 มีนาคม 2565	61.6	95.1	39.5	6.8
	1 เมษายน 2565	58.9	92.1	37.6	7.3
	2 เมษายน 2565	57.8	90.5	39.5	6.2
	3 เมษายน 2565	57.9	100.0	37.5	9.6
	4 เมษายน 2565	59.9	93.1	38.6	7.3
	5 เมษายน 2565	61.5	100.6	38.2	9.6
	6 เมษายน 2565	56.1	88.6	38.0	3.9
	7 เมษายน 2565	62.0	98.0	37.4	9.8
	8 เมษายน 2565	65.6	108.3	37.8	9.9
มาตรฐาน		ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	-	ไม่เกิน 10 ^{2/}

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

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

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

* ไม่มีค่าระดับเสียงรวม

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$)	ระดับเสียง สูงสุด (L_{max})	ระดับเสียงเปอร์เซ็นไทล์ที่ 90 (L_{90})	ค่าระดับเสียง รวม
บริเวณพื้นที่ โครงการ (ต่อ)	9 เมษายน 2565	65.1	103.2	44.5	9.3
	10 เมษายน 2565	61.3	93.1	43.5	3.3
	11 เมษายน 2565	62.6	95.4	44.2	2.6
	12 เมษายน 2565	61.5	92.4	43.0	2.4
	13 เมษายน 2565	54.4	79.6	39.6	*
	14 เมษายน 2565	54.9	82.1	38.3	*
	15 เมษายน 2565	54.1	82.7	38.4	*
	16 เมษายน 2565	55.2	89.5	39.4	*
	17 เมษายน 2565	55.0	88.2	39.1	*
	18 เมษายน 2565	61.6	92.7	39.6	8.1
	19 เมษายน 2565	62.2	94.7	41.2	9.1
	20 เมษายน 2565	62.0	95.9	39.9	9.3
	21 เมษายน 2565	63.0	103.6	45.7	10.0
	22 เมษายน 2565	62.7	97.3	47.9	6.0
	23 เมษายน 2565	63.6	106.3	46.3	9.8
	24 เมษายน 2565	62.7	93.9	44.4	8.3
	25 เมษายน 2565	63.3	95.0	44.4	8.0
	26 เมษายน 2565	63.2	102.2	45.8	9.6
	27 เมษายน 2565	64.0	91.8	44.5	8.5
	28 เมษายน 2565	59.1	92.5	40.9	*
	29 เมษายน 2565	62.2	96.3	44.2	9.4
	30 เมษายน 2565	59.4	94.7	42.1	3.3
	1 พฤษภาคม 2565	53.8	82.7	40.5	*
	2 พฤษภาคม 2565	56.0	84.9	40.2	5.0
	3 พฤษภาคม 2565	61.1	92.6	41.2	9.6
	4 พฤษภาคม 2565	55.5	81.4	40.0	3.4
มาตรฐาน		ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	-	ไม่เกิน 10 ^{2/}

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

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

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

* ไม่มีค่าระดับเสียงรวม

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$)	ระดับเสียง สูงสุด (L_{max})	ระดับเสียงเปอร์เซ็นไทล์ที่ 90 (L_{90})	ค่าระดับเสียง รวม
บริเวณพื้นที่ โครงการ (ต่อ)	5 พฤษภาคม 2565	60.0	88.7	40.6	7.9
	6 พฤษภาคม 2565	61.4	91.6	40.9	9.3
	7 พฤษภาคม 2565	60.8	88.1	40.1	9.1
	8 พฤษภาคม 2565	54.2	84.2	40.9	*
	9 พฤษภาคม 2565	62.2	91.4	41.6	9.7
	10 พฤษภาคม 2565	62.4	94.7	40.5	9.5
	11 พฤษภาคม 2565	63.1	94.5	41.5	9.9
	12 พฤษภาคม 2565	62.0	89.4	43.5	8.4
	13 พฤษภาคม 2565	60.5	89.2	41.9	6.4
	14 พฤษภาคม 2565	61.8	93.9	40.3	8.6
	15 พฤษภาคม 2565	54.4	81.8	41.8	*
	16 พฤษภาคม 2565	61.6	89.6	38.7	8.5
	17 พฤษภาคม 2565	62.5	90.0	39.6	9.4
	18 พฤษภาคม 2565	62.3	91.8	42.7	9.8
	19 พฤษภาคม 2565	62.7	95.7	42.5	9.9
	20 พฤษภาคม 2565	62.1	92.4	39.4	9.5
	21 พฤษภาคม 2565	61.8	89.3	40.7	8.9
	22 พฤษภาคม 2565	54.1	83.6	40.7	*
	23 พฤษภาคม 2565	62.4	90.6	39.8	9.5
	24 พฤษภาคม 2565	63.0	93.3	41.0	9.8
	25 พฤษภาคม 2565	62.6	90.4	40.6	9.6
	26 พฤษภาคม 2565	63.4	90.8	40.2	10.0
	27 พฤษภาคม 2565	62.9	89.4	39.6	9.3
	28 พฤษภาคม 2565	62.0	90.3	41.0	8.1
	29 พฤษภาคม 2565	54.3	85.9	38.1	*
	30 พฤษภาคม 2565	62.5	89.4	40.1	9.9
มาตรฐาน		ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	-	ไม่เกิน 10 ^{2/}

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

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

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

* ไม่มีค่าระดับเสียงรวม

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$)	ระดับเสียง สูงสุด (L_{max})	ระดับเสียงเปอร์เซ็น ไทล์ที่ 90 (L_{90})	ค่าระดับเสียง รวม
บริเวณพื้นที่ โครงการ (ต่อ)	31 พฤษภาคม 2565	62.3	90.7	41.4	7.9
	1 มิถุนายน 2565	61.9	91.1	40.6	9.2
	2 มิถุนายน 2565	61.2	89.8	40.3	8.8
	3 มิถุนายน 2565	58.7	85.9	39.5	3.7
	4 มิถุนายน 2565	62.2	95.6	40.1	9.0
	5 มิถุนายน 2565	54.2	84.8	40.7	*
	6 มิถุนายน 2565	61.6	92.9	40.4	8.9
	7 มิถุนายน 2565	62.4	92.3	41.1	9.4
	8 มิถุนายน 2565	62.2	90.4	41.0	9.3
	9 มิถุนายน 2565	60.6	88.7	40.5	8.0
	10 มิถุนายน 2565	61.1	90.1	41.0	8.4
	11 มิถุนายน 2565	61.8	93.1	40.8	8.6
	12 มิถุนายน 2565	54.0	82.6	40.7	*
	13 มิถุนายน 2565	60.3	88.7	40.8	6.9
	14 มิถุนายน 2565	62.0	92.7	41.0	8.6
	15 มิถุนายน 2565	62.2	95.6	41.2	9.6
	16 มิถุนายน 2565	61.7	90.1	41.8	8.4
	17 มิถุนายน 2565	63.0	98.1	42.2	9.7
	18 มิถุนายน 2565	62.6	91.7	41.9	8.9
	19 มิถุนายน 2565	54.4	84.5	40.2	*
	20 มิถุนายน 2565	60.1	89.5	40.5	6.6
	21 มิถุนายน 2565	61.7	93.7	42.0	8.1
	22 มิถุนายน 2565	62.3	91.8	41.6	8.9
	23 มิถุนายน 2565	62.7	90.6	41.9	9.6
	24 มิถุนายน 2565	61.4	89.7	41.6	8.3
	25 มิถุนายน 2565	62.0	92.7	41.7	8.8
มาตรฐาน		ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	-	ไม่เกิน 10 ^{2/}

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

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

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

* ไม่มีค่าระดับเสียงรวม

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$)	ระดับเสียง สูงสุด (L_{max})	ระดับเสียงเปอร์เซ็นไทล์ที่ 90 (L_{90})	ค่าระดับเสียง รบกวน
บริเวณพื้นที่ โครงการ (ต่อ)	26 มิถุนายน 2565	53.9	80.6	41.4	*
	27 มิถุนายน 2565	60.8	88.4	40.3	7.1
	28 มิถุนายน 2565	61.5	93.1	41.2	8.3
	29 มิถุนายน 2565	62.4	90.0	40.7	9.6
	30 มิถุนายน 2565	61.8	89.3	41.4	8.3
	1 กรกฎาคม 2565	64.2	95.3	47.4	8.0
	2 กรกฎาคม 2565	63.6	95.2	46.6	8.4
	3 กรกฎาคม 2565	57.4	83.4	49.3	*
	4 กรกฎาคม 2565	56.3	96.2	51.0	6.8
	5 กรกฎาคม 2565	64.8	95.3	49.5	9.9
	6 กรกฎาคม 2565	64.2	94.8	47.9	9.7
	7 กรกฎาคม 2565	65.0	97.4	48.8	10.0
	8 กรกฎาคม 2565	63.9	98.5	49.4	9.7
	9 กรกฎาคม 2565	62.1	93.2	49.3	6.6
	10 กรกฎาคม 2565	57.7	78.9	47.1	1.7
	11 กรกฎาคม 2565	63.9	95.1	49.0	9.5
	12 กรกฎาคม 2565	62.6	95.4	44.6	8.4
	13 กรกฎาคม 2565	57.4	86.3	47.6	*
	14 กรกฎาคม 2565	63.3	92.1	49.2	9.5
	15 กรกฎาคม 2565	62.1	91.5	49.3	9.9
	16 กรกฎาคม 2565	62.1	97.2	47.3	9.4
	17 กรกฎาคม 2565	58.6	88.6	48.9	3.9
	18 กรกฎาคม 2565	61.4	93.3	49.9	9.6
	19 กรกฎาคม 2565	61.8	88.2	47.7	9.8
	20 กรกฎาคม 2565	62.2	97.0	47.3	9.8
มาตรฐาน		ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	-	ไม่เกิน 10 ^{2/}

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

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

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$)	ระดับเสียง สูงสุด (L_{max})	ระดับเสียงเปอร์เซ็นไทล์ที่ 90 (L_{90})	ค่าระดับเสียง รวม
บริเวณพื้นที่ โครงการ (ต่อ)	21 กรกฎาคม 2565	62.8	95.8	48.8	9.6
	22 กรกฎาคม 2565	63.1	93.4	47.6	9.4
	23 กรกฎาคม 2565	61.7	92.8	46.2	8.2
	24 กรกฎาคม 2565	58.7	85.3	46.1	2.3
	25 กรกฎาคม 2565	61.6	90.5	46.6	8.6
	26 กรกฎาคม 2565	62.4	94.5	47.5	9.4
	27 กรกฎาคม 2565	62.2	88.7	48.6	8.9
	28 กรกฎาคม 2565	57.8	85.7	48.0	*
	29 กรกฎาคม 2565	62.3	92.8	47.4	9.4
	30 กรกฎาคม 2565	62.8	95.4	46.6	9.6
	31 กรกฎาคม 2565	58.9	89.7	48.8	2.1
	1 สิงหาคม 2565	64.8	90.7	45.0	8.0
	2 สิงหาคม 2565	63.3	94.3	44.2	3.5
	3 สิงหาคม 2565	65.4	92.3	44.0	8.8
	4 สิงหาคม 2565	64.4	97.3	41.6	7.8
	5 สิงหาคม 2565	66.0	97.1	43.4	9.4
	6 สิงหาคม 2565	63.5	97.5	42.3	7.2
	7 สิงหาคม 2565	57.6	87.4	42.9	*
	8 สิงหาคม 2565	64.3	93.7	43.9	8.7
	9 สิงหาคม 2565	63.3	96.7	42.5	7.3
	10 สิงหาคม 2565	64.1	99.7	41.5	9.6
	11 สิงหาคม 2565	63.1	95.5	42.0	7.2
	12 สิงหาคม 2565	57.8	87.4	42.1	*
	13 สิงหาคม 2565	63.5	89.7	44.7	6.9
	14 สิงหาคม 2565	56.7	89.4	44.3	*
	15 สิงหาคม 2565	63.6	98.2	44.0	6.7
มาตรฐาน		ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	-	ไม่เกิน 10 ^{2/}

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

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

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

* ไม่มีค่าระดับเสียงรวม

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$)	ระดับเสียง สูงสุด (L_{max})	ระดับเสียงเปอร์เซ็นไทล์ที่ 90 (L_{90})	ค่าระดับเสียง รวม
บริเวณพื้นที่ โครงการ (ต่อ)	16 สิงหาคม 2565	64.3	96.8	45.3	8.1
	17 สิงหาคม 2565	65.4	97.3	44.5	9.8
	18 สิงหาคม 2565	63.0	94.4	44.3	5.5
	19 สิงหาคม 2565	64.5	95.8	44.0	7.8
	20 สิงหาคม 2565	63.9	90.5	43.7	8.3
	21 สิงหาคม 2565	58.1	88.9	44.1	*
	22 สิงหาคม 2565	64.0	100.4	44.0	5.9
	23 สิงหาคม 2565	63.5	91.6	44.9	4.9
	24 สิงหาคม 2565	65.6	98.5	44.5	8.1
	25 สิงหาคม 2565	63.6	92.7	44.0	6.5
	26 สิงหาคม 2565	67.0	93.1	44.3	9.8
	27 สิงหาคม 2565	65.2	99.4	44.8	7.3
	28 สิงหาคม 2565	59.3	89.2	43.8	*
	29 สิงหาคม 2565	64.6	95.5	45.1	7.0
	30 สิงหาคม 2565	63.3	92.1	43.1	4.3
	31 สิงหาคม 2565	65.1	96.3	44.2	6.9
	1 กันยายน 2565	64.3	91.7	50.3	6.9
	2 กันยายน 2565	65.8	95.2	41.4	8.7
	3 กันยายน 2565	69.1	97.9	46.5	15.7**
	4 กันยายน 2565	57.7	98.8	47.5	*
	5 กันยายน 2565	68.0	93.8	49.6	13.5**
	6 กันยายน 2565	65.9	92.5	52.0	9.2
	7 กันยายน 2565	63.1	97.6	49.4	8.1
	8 กันยายน 2565	64.0	99.7	51.3	10.4**
	9 กันยายน 2565	62.3	97.8	50.4	8.2
มาตรฐาน		ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	-	ไม่เกิน 10 ^{2/}

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

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

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

** ผลการตรวจวัดมีค่าไม่ปฏิบัติตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$)	ระดับเสียง สูงสุด (L_{max})	ระดับเสียงเปอร์เซ็นไทล์ที่ 90 (L_{90})	ค่าระดับเสียง รวม
บริเวณพื้นที่ โครงการ (ต่อ)	10 กันยายน 2565	62.7	94.5	50.2	8.9
	11 กันยายน 2565	57.0	94.2	48.2	*
	12 กันยายน 2565	61.4	98.1	47.9	5.4
	13 กันยายน 2565	66.5	98.5	50.7	14.0**
	14 กันยายน 2565	63.0	97.9	51.1	6.6
	15 กันยายน 2565	61.1	91.6	46.5	7.5
	16 กันยายน 2565	71.1**	108.1	51.7	18.7**
	17 กันยายน 2565	70.3**	100.3	53.2	16.0**
	18 กันยายน 2565	56.7	88.7	50.1	*
	19 กันยายน 2565	67.6	98.3	47.6	16.7**
	20 กันยายน 2565	63.8	99.1	52.9	8.8
	21 กันยายน 2565	63.0	97.0	49.8	9.2
	22 กันยายน 2565	65.7	98.6	50.8	14.9**
	23 กันยายน 2565	65.0	95.5	51.9	11.9**
	24 กันยายน 2565	64.4	88.3	49.6	12.2**
	25 กันยายน 2565	55.6	85.6	50.0	0.0
	26 กันยายน 2565	61.1	87.6	49.6	4.6
	27 กันยายน 2565	61.2	94.0	51.7	2.4
	28 กันยายน 2565	62.0	97.2	49.3	8.9
	29 กันยายน 2565	63.7	97.0	49.6	8.8
	30 กันยายน 2565	62.1	86.1	47.9	6.1
	1 ตุลาคม 2565	59.7	98.2	51.5	*
	2 ตุลาคม 2565	56.1	88.3	47.5	*
	3 ตุลาคม 2565	62.1	98.2	50.5	9.9
	4 ตุลาคม 2565	61.5	98.2	50.6	5.2
มาตรฐาน		ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	-	ไม่เกิน 10 ^{2/}

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

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

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

** ผลการตรวจวัดมีค่าไม่ปฏิบัติตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$)	ระดับเสียง สูงสุด (L_{max})	ระดับเสียงเปอร์เซ็นไทล์ที่ 90 (L_{90})	ค่าระดับเสียง รวม
บริเวณพื้นที่ โครงการ (ต่อ)	5 ตุลาคม 2565	61.8	92.2	47.5	8.8
	6 ตุลาคม 2565	62.2	89.2	50.2	7.6
	7 ตุลาคม 2565	61.4	95.4	47.7	7.6
	8 ตุลาคม 2565	62.4	98.6	48.1	9.7
	9 ตุลาคม 2565	56.2	90.9	48.1	0.0
	10 ตุลาคม 2565	62.9	96.3	47.2	9.8
	11 ตุลาคม 2565	58.1	96.4	46.1	*
	12 ตุลาคม 2565	63.2	100.3	48.3	9.3
	13 ตุลาคม 2565	57.6	91.9	49.5	*
	14 ตุลาคม 2565	63.6	100.1	49.2	10.0
	15 ตุลาคม 2565	61.8	93.8	50.5	7.4
	16 ตุลาคม 2565	55.7	96.9	49.0	*
	17 ตุลาคม 2565	62.4	95.2	48.0	8.7
	18 ตุลาคม 2565	59.7	99.4	50.3	3.2
	12 ตุลาคม 2565	63.2	100.3	48.3	9.3
	13 ตุลาคม 2565	57.6	91.9	49.5	*
	14 ตุลาคม 2565	63.6	100.1	49.2	10.0
	15 ตุลาคม 2565	61.8	93.8	50.5	7.4
	16 ตุลาคม 2565	55.7	96.9	49.0	*
	17 ตุลาคม 2565	62.4	95.2	48.0	8.7
	18 ตุลาคม 2565	59.7	99.4	50.3	3.2
	19 ตุลาคม 2565	61.5	93.3	47.5	8.5
	20 ตุลาคม 2565	63.4	101.3	47.9	9.2
	21 ตุลาคม 2565	62.8	99.2	47.3	8.7
	22 ตุลาคม 2565	60.9	96.3	49.2	2.4
มาตรฐาน		ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	-	ไม่เกิน 10 ^{2/}

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

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

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$)	ระดับเสียง สูงสุด (L_{max})	ระดับเสียงเปอร์เซ็นไทล์ที่ 90 (L_{90})	ค่าระดับเสียง รวม
บริเวณพื้นที่ โครงการ (ต่อ)	23 ตุลาคม 2565	55.6	89.3	48.5	0.0
	24 ตุลาคม 2565	62.4	96.3	49.1	8.4
	25 ตุลาคม 2565	58.8	96.3	49.5	*
	26 ตุลาคม 2565	62.8	89.8	47.4	7.6
	27 ตุลาคม 2565	62.4	96.2	48.8	6.4
	28 ตุลาคม 2565	61.9	99.4	47.1	6.7
	29 ตุลาคม 2565	62.8	99.2	46.5	8.0
	30 ตุลาคม 2565	56.4	83.9	44.4	*
	31 ตุลาคม 2565	58.3	86.1	45.1	*
	1 พฤศจิกายน 2565	60.4	95.2	44.9	5.6
	2 พฤศจิกายน 2565	61.6	94.7	43.8	6.9
	3 พฤศจิกายน 2565	62.3	97.4	43.6	7.4
	4 พฤศจิกายน 2565	63.0	112.1	44.0	9.9
	5 พฤศจิกายน 2565	62.0	109.5	44.4	8.4
	6 พฤศจิกายน 2565	60.8	106.4	42.4	9.6
	7 พฤศจิกายน 2565	62.2	92.7	41.4	7.1
	8 พฤศจิกายน 2565	63.6	98.6	43.6	3.8
	9 พฤศจิกายน 2565	65.2	102.9	44.1	5.9
	10 พฤศจิกายน 2565	64.8	99.5	45.1	5.4
	11 พฤศจิกายน 2565	66.3	105.2	44.3	7.5
	12 พฤศจิกายน 2565	65.0	102.6	45.0	6.2
	13 พฤศจิกายน 2565	58.7	92.4	42.9	0.0
	14 พฤศจิกายน 2565	68.7	114.7	44.6	7.8
	15 พฤศจิกายน 2565	66.4	114.1	43.6	7.6
	16 พฤศจิกายน 2565	65.7	104.2	45.1	5.6
มาตรฐาน		ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	-	ไม่เกิน 10 ^{2/}

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

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

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

* ไม่มีค่าระดับเสียงรวม

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$)	ระดับเสียง สูงสุด (L_{max})	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ ไทล์ที่ 90 (L_{90})	ค่าระดับเสียง รวม
บริเวณพื้นที่ โครงการ (ต่อ)	17 พฤศจิกายน 2565	66.9	103.2	45.4	6.9
	18 พฤศจิกายน 2565	66.3	110.3	46.9	7.4
	19 พฤศจิกายน 2565	65.7	97.2	45.0	8.0
	20 พฤศจิกายน 2565	58.7	92.4	42.8	0.0
	21 พฤศจิกายน 2565	65.8	100.2	45.2	8.0
	22 พฤศจิกายน 2565	65.1	105.7	42.9	6.5
	23 พฤศจิกายน 2565	63.9	95.7	45.2	3.1
	24 พฤศจิกายน 2565	67.4	98.3	46.8	9.1
	25 พฤศจิกายน 2565	68.0	99.4	47.0	10.0
	26 พฤศจิกายน 2565	69.7	100.0	45.1	7.3
	27 พฤศจิกายน 2565	65.5	103.2	45.2	7.7
	28 พฤศจิกายน 2565	66.3	103.2	45.2	10.0
	29 พฤศจิกายน 2565	69.3	100.6	47.3	9.9
	30 พฤศจิกายน 2565	68.8	113.2	47.5	9.2
	1 ธันวาคม 2565	67.0	100.7	46.8	9.8
	2 ธันวาคม 2565	69.2	107.9	45.3	9.9
	3 ธันวาคม 2565	67.0	104.7	44.3	9.9
	4 ธันวาคม 2565	62.8	98.7	42.7	9.3
	5 ธันวาคม 2565	61.7	104.3	42.9	5.5
	6 ธันวาคม 2565	66.3	110.2	42.6	9.6
	7 ธันวาคม 2565	66.3	104.3	45.4	9.7
	8 ธันวาคม 2565	64.3	102.2	50.2	5.2
	9 ธันวาคม 2565	66.9	102.8	49.1	9.6
	10 ธันวาคม 2565	67.1	99.6	47.2	9.7
	11 ธันวาคม 2565	60.9	93.3	44.0	*
มาตรฐาน		ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	-	ไม่เกิน 10 ^{2/}

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

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

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

* ไม่มีค่าระดับเสียงรวม

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$)	ระดับเสียง สูงสุด (L_{max})	ระดับเสียงเปอร์เซ็นไทล์ที่ 90 (L_{90})	ค่าระดับเสียง รวม
บริเวณพื้นที่ โครงการ (ต่อ)	12 ธันวาคม 2565	67.8	104.4	41.7	9.6
	13 ธันวาคม 2565	55.9	88.2	49.6	*
	14 ธันวาคม 2565	59.6	96.3	48.0	*
	15 ธันวาคม 2565	61.8	98.9	44.3	*
	16 ธันวาคม 2565	65.2	102.5	49.0	6.1
	17 ธันวาคม 2565	63.3	99.7	46.8	2.4
	18 ธันวาคม 2565	55.5	96.1	48.8	*
	19 ธันวาคม 2565	63.3	101.4	51.4	5.4
	20 ธันวาคม 2565	68.1	103.8	49.8	10.0
	22 ธันวาคม 2565	63.3	101.4	51.4	5.4
	23 ธันวาคม 2565	68.1	103.8	49.8	10.0
	24 ธันวาคม 2565	67.0	100.3	44.1	9.8
	25 ธันวาคม 2565	64.9	98.2	47.8	4.5
	26 ธันวาคม 2565	65.1	100.3	49.4	4.5
	27 ธันวาคม 2565	63.7	97.1	44.9	6.4
	28 ธันวาคม 2565	60.8	92.1	44.0	0.0
	29 ธันวาคม 2565	66.7	102.8	49.6	7.3
	30 ธันวาคม 2565	63.1	105.4	42.3	3.6
	31 ธันวาคม 2565	62.6	98.8	42.2	3.9
	20-21 มกราคม 2566	61.7	98.1	52.7	9.4
	23-24 กุมภาพันธ์ 2566	58.6	93.0	41.2	9.0
	23-24 มีนาคม 2566	66.9	99.2	51.0	2.8
	20-21 เมษายน 2566	59.4	86.3	34.6	4.1
มาตรฐาน		ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	-	ไม่เกิน 10 ^{2/}

มาตรฐาน : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
^{2/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
^{3/}ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย
 * ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$)	ระดับเสียง สูงสุด (L_{max})	ระดับเสียงเปอร์เซ็นไทล์ที่ 90 (L_{90})	ค่าระดับเสียง รวม
บริเวณพื้นที่ โครงการ (ต่อ)	20-21 เมษายน 2566	59.4	86.3	34.6	4.1
	25-26 พฤษภาคม 2566	59.0	93.9	37.2	8.6
	22-23 มิถุนายน 2566	66.6	99.4	41.7	8.0
	13-14 กรกฎาคม 2566	62.6	101.3	44.7	8.8
	9-10 สิงหาคม 2566	66.4	101.2	49.4	9.4
	11-12 กันยายน 2566	66.9	99.2	51.0	9.6
	5-6 ตุลาคม 2566	69.0	108.7	42.6	7.4
	1-2 พฤศจิกายน 2566	62.1	91.0	49.8	5.4
	1-2 ธันวาคม 2566	69.9	111.9	56.6	9.2
	4-5 มกราคม 2567	69.1	96.5	49.3	9.9
	1-2 กุมภาพันธ์ 2567	63.0	96.8	46.4	9.7
	4-5 มีนาคม 2567	68.3	102.4	43.0	9.8
มาตรฐาน		ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	-	ไม่เกิน 10 ^{2/}

มาตรฐาน : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
^{2/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรวม
^{3/}ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย
 * ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$)	ระดับเสียง สูงสุด (L_{max})	ระดับเสียง เปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{90})	ค่าระดับเสียง รวมกัน
บริเวณวัดคลอง ปลัดเปรียง	ธันวาคม 2563	(อยู่ระหว่างการขอใช้สถานที่)			
	12-13 มกราคม 2564	62.9	83.4	53.3	5.0
	9-10 กุมภาพันธ์ 2564	62.6	95.6	46.1	*
	9-10 มีนาคม 2564	58.8	95.0	41.6	1.3
	6-7 เมษายน 2564	58.9	88.2	42.2	*
	18-19 พฤษภาคม 2564	52.8	76.3	50.0	*
	18-19 มิถุนายน 2564	54.4	86.3	46.7	*
	5-6 กรกฎาคม 2564	61.1	85.0	59.3	*
	16-17 สิงหาคม 2564	58.4	100.5	50.5	7.7
	13-14 กันยายน 2564	54.3	90.7	50.5	3.2
	11-12 ตุลาคม 2564	60.3	88.6	46.3	6.5
	11-12 พฤศจิกายน 2564	60.1	84.8	52.1	2.7
	14-15 ธันวาคม 2564	56.0	82.1	50.6	*
	11-12 มกราคม 2565	54.1	88.4	45.3	4.7
	8-9 กุมภาพันธ์ 2565	54.3	98.4	43.4	3.5
	14-15 มีนาคม 2565	59.3	95.4	49.4	1.7
	18-19 เมษายน 2565	54.4	83.4	45.9	1.0
	10-11 พฤษภาคม 2565	54.6	86.5	53.6	*
	9-10 มิถุนายน 2565	54.1	83.8	45.3	*
	11-12 กรกฎาคม 2565	59.4	91.5	43.7	23.2**
	8 – 9 สิงหาคม 2565	57.5	93.5	50.4	4.7
	12-13 กันยายน 2565	56.2	88.2	43.1	8.3
	17-18 ตุลาคม 2565	55.3	89.9	51.3	9.3
	14-15 พฤศจิกายน 2565	55.3	78.6	51.8	*
มาตรฐาน		ไม่เกิน 70	ไม่เกิน 115	-	ไม่เกิน 10

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

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

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

** ผลการตรวจวัดมีค่าไม่เกินไปตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567

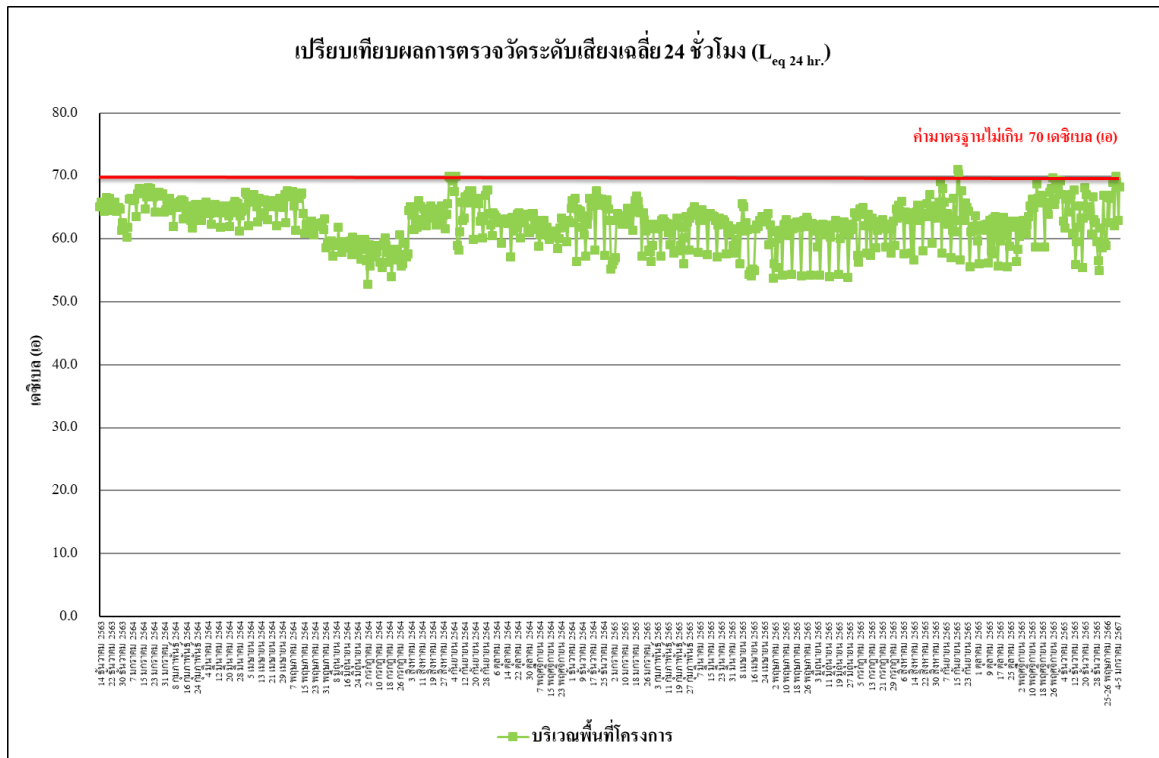
จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$)	ระดับเสียง สูงสุด (L_{max})	ระดับเสียงเปอร์เซ็นไทล์ที่ 90 (L_{90})	ค่าระดับเสียง รบกวน
บริเวณวัดคลอง ปลัดเปรียง (ต่อ)	6-7 ธันวาคม 2565	58.3	86.1	48.3	4.9
	20-21 มกราคม 2566	51.6	85.4	39.7	2.4
	23-24 กุมภาพันธ์ 2566	54.8	87.3	42.5	1.5
	23-24 มีนาคม 2566	50.2	79.9	31.6	0.4
	20-21 เมษายน 2566	55.6	92.8	42.4	1.7
	25-26 พฤษภาคม 2566	51.3	85.4	53.5	3.5
	22-23 มิถุนายน 2566	50.3	87.2	40.2	4.5
	13-14 กรกฎาคม 2566	57.0	95.6	45.1	7.1
	9-10 สิงหาคม 2566	59.9	93.6	49.4	5.3
	11-12 กันยายน 2566	51.3	79.2	40.3	7.5
	5-6 ตุลาคม 2566	56.6	98.1	43.6	3.0
	1-2 พฤศจิกายน 2566	61.6	89.6	50.3	8.0
	1-2 ธันวาคม 2566	61.0	93.8	46.3	6.1
	4-5 มกราคม 2567	57.3	91.1	43.7	0.4
	1-2 กุมภาพันธ์ 2567	52.8	82.2	35.8	7.5
	4-5 มีนาคม 2567	55.3	95.9	41.1	7.1
มาตรฐาน		ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	-	ไม่เกิน 10 ^{2/}

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

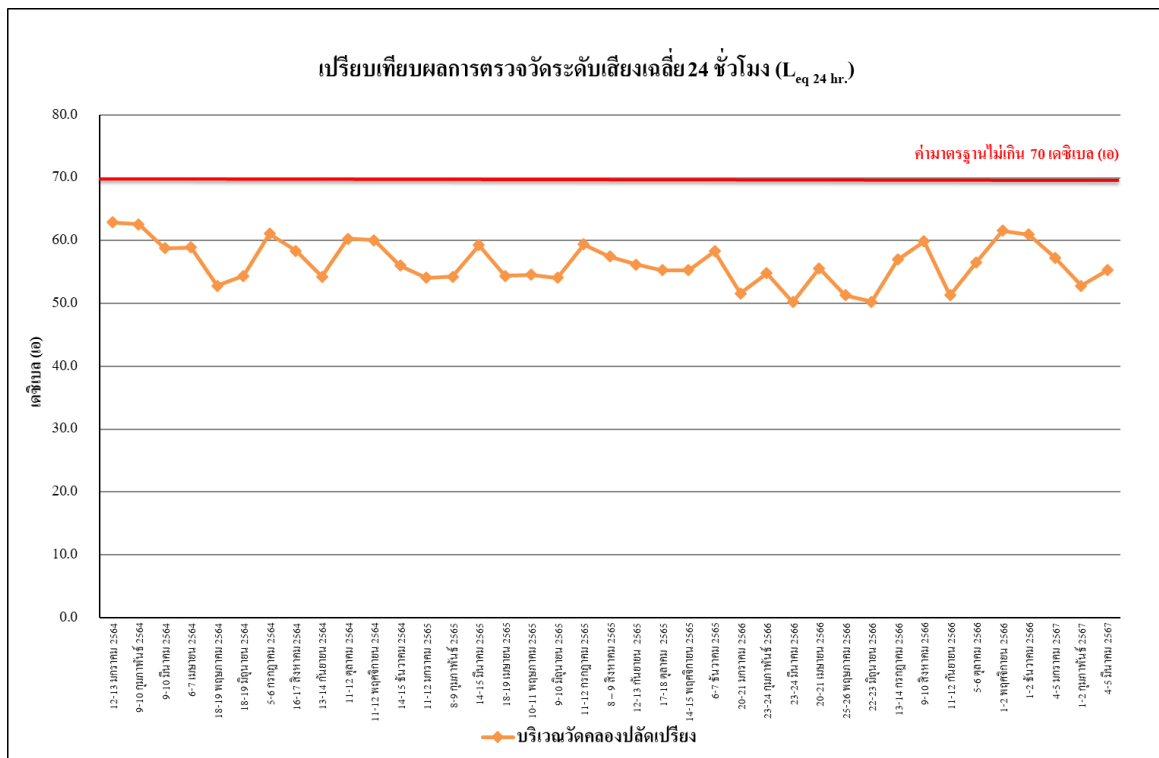
^{2/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

^{3/}ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

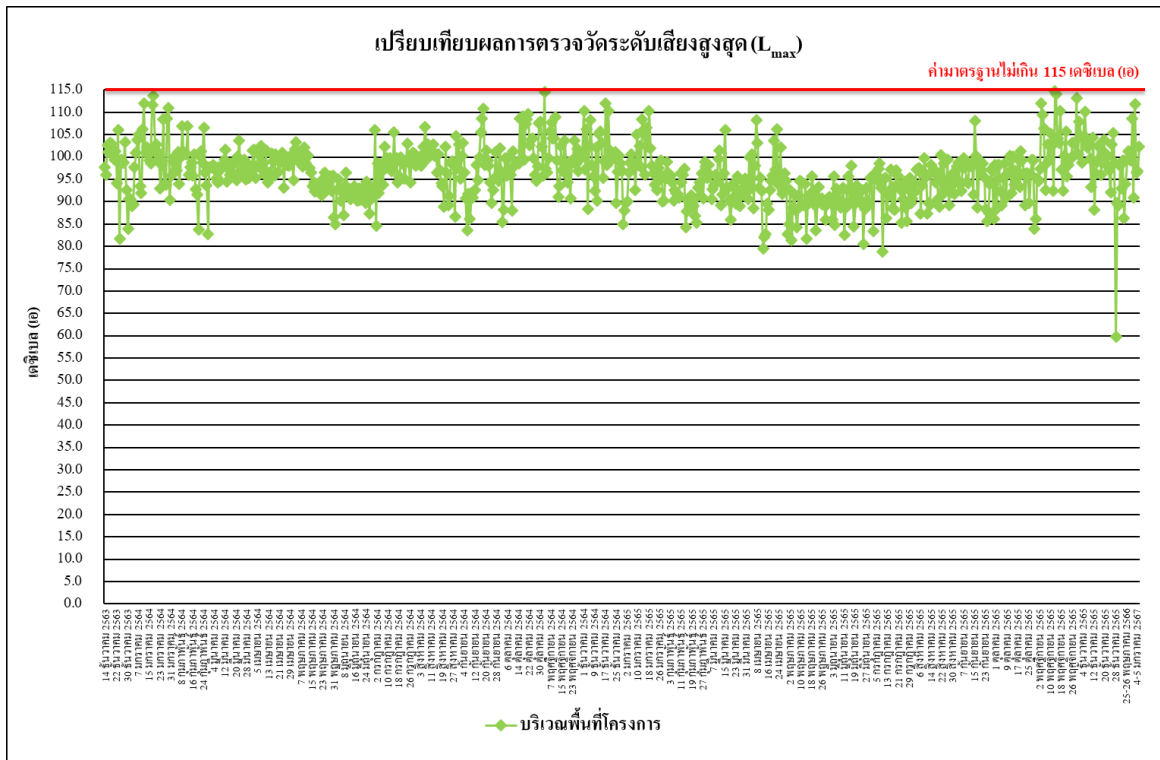
หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย



รูปที่ 4.4-25 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq} 24 \text{ hr.}$)
บริเวณพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567

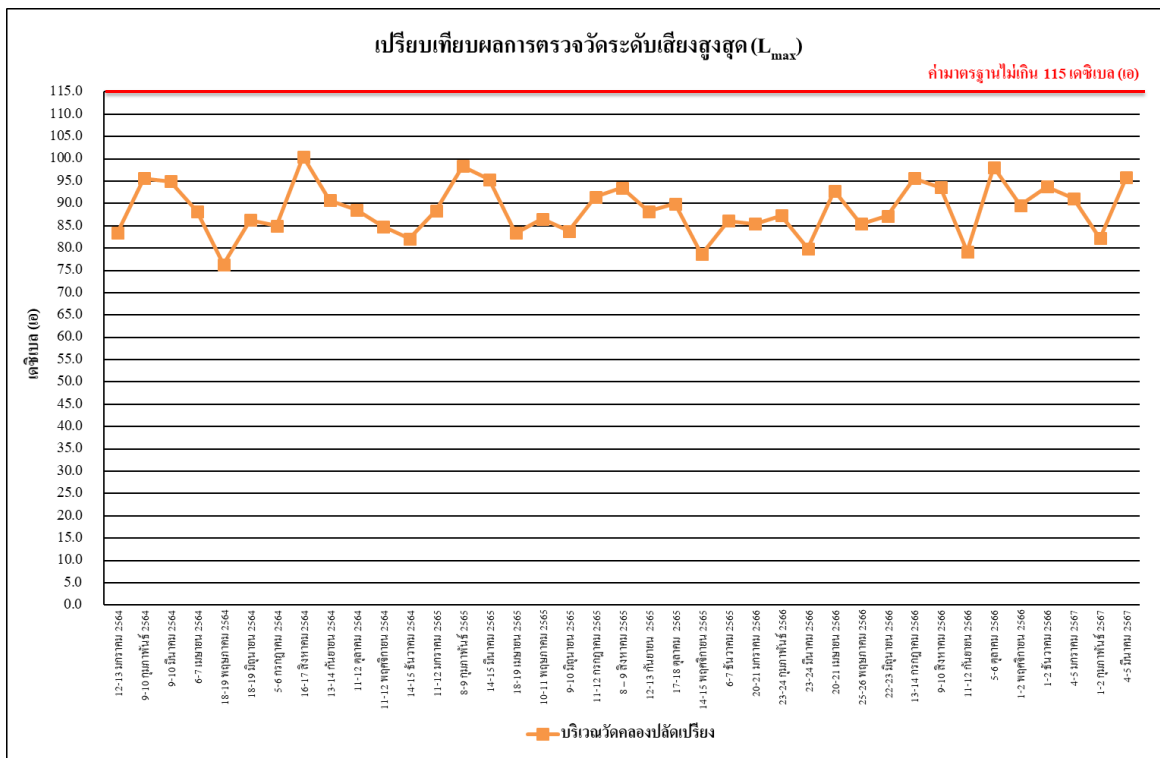


รูปที่ 4.4-26 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq} 24 \text{ hr.}$)
บริเวณวัดคลองปลัดเปรียง ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567



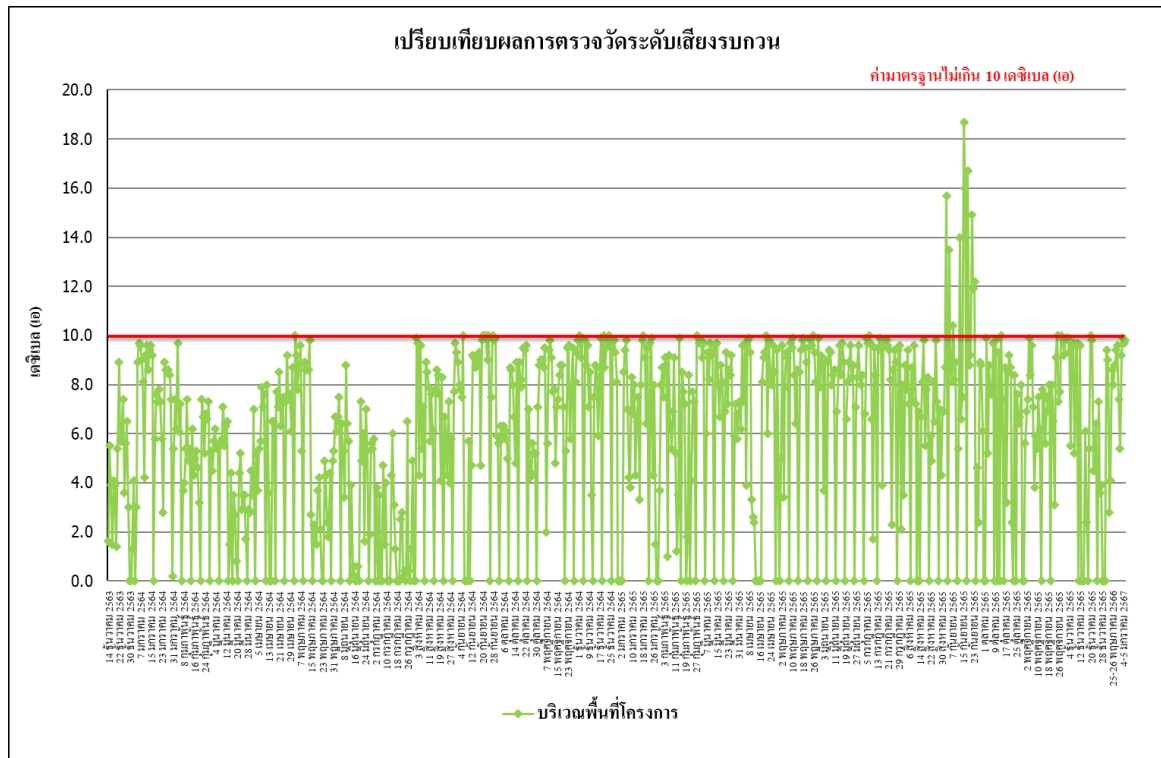
รูปที่ 4.4-27 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max})

บริเวณพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567

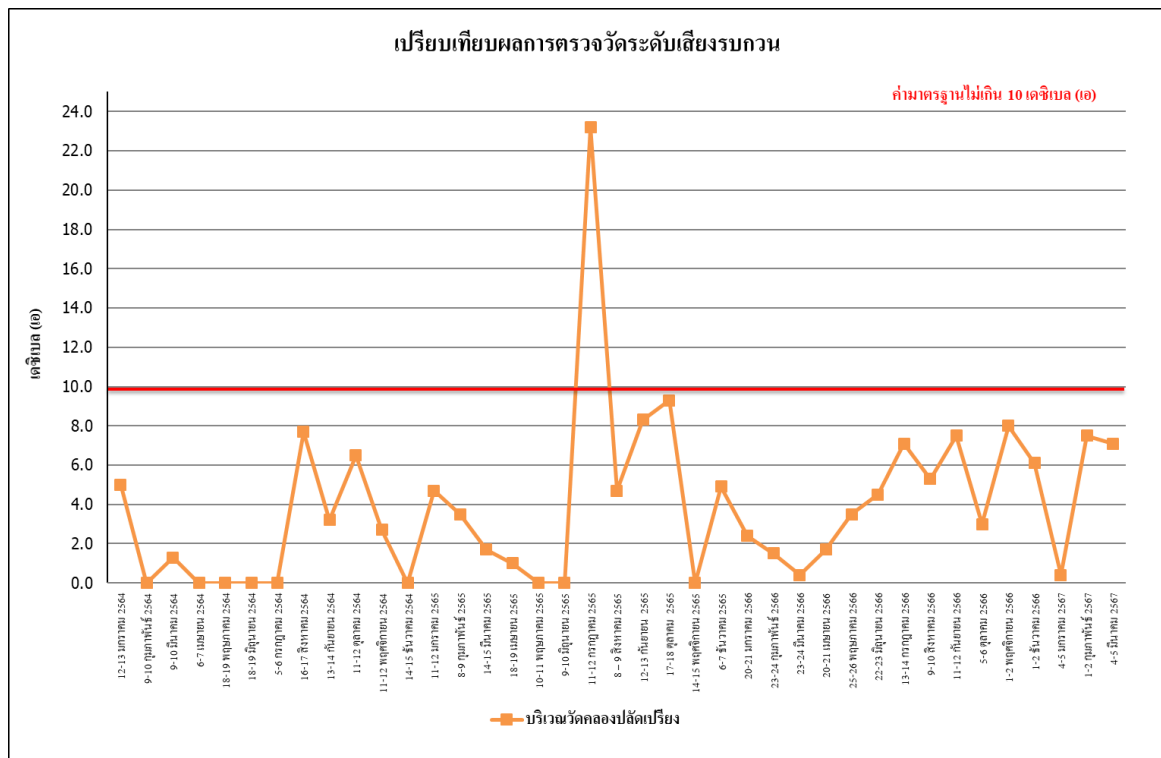


รูปที่ 4.4-28 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max})

บริเวณวัดคลองปลัดเปรียง ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567



รูปที่ 4.4-29 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567



รูปที่ 4.4-30 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าระดับเสียงรบกวน
บริเวณวัดคลองปลัดเปรียง ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567

4.4.3 ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2567 โดยดำเนินการตรวจวัดจำนวน 1 สถานี คือ บริเวณพื้นที่โครงการ พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (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 2567

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)
4-5 มกราคม 2567	09:00-10:00	0.181	11.3	2.207	12.5	0.142	39.4	5.625	10<f≤ 50
1-2 กุมภาพันธ์ 2567	11:00-12:00	0.259	15.8	3.089	17.7	0.472	23.8	6.925	10<f≤ 50
4-5 มีนาคม 2567	14:00-15:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤ 10

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

หมายเหตุ : - = ตรวจไม่พบแรงสั่นสะเทือน

ค่าต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัดได้ เท่ากับ 0.127 มิลลิเมตร/วินาที

4.4.4 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

4.4.4.1 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง เดือนมกราคม-มีนาคม 2567

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ของโครงการ มัลเบอร์รี่ โกรฟ คอนโดมิเนียม เดอะฟอเรสเทียส์ บางนา จำนวน 1 สถานี คือ บริเวณระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ระหว่างเดือน มกราคม-มีนาคม 2567 โดยดำเนินการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง โดยทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งใน ดัชนีต่าง ๆ ดังนี้ คือ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) บีโอดี (BOD) สารแขวนลอยทั้งหมด (TSS) สารที่ละลายได้ ทั้งหมด (TDS) ซัลไฟด์ (Sulfide) ตะกอนหนัก (Settleable Solids) ทีเคเอ็น (TKN) และน้ำมันและไขมัน (Oil and Grease) พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ข) สำหรับปริมาณแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (TCB) และปริมาณแบคทีเรียกลุ่มฟิคอล โคลิฟอร์ม (FCB) ยังไม่มีมาตรฐานน้ำทิ้งกำหนด ผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 4.4-6 รูปที่ 4.4-31 ถึงรูปที่ 4.4-40 และการ เก็บตัวอย่างน้ำทิ้งแสดงดังภาพที่ 4.4-4

ตารางที่ 4.4-6 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2567

ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์			มาตรฐาน
		5 มกราคม 2567	2 กุมภาพันธ์ 2567	5 มีนาคม 2567	
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	7.51	7.31	7.42	5 - 9
บีโอดี (BOD)	มิลลิกรัม/ลิตร	3	14	1	ไม่เกิน 30
สารแขวนลอยทั้งหมด (TSS)	มิลลิกรัม/ลิตร	7	10	<5*	ไม่เกิน 40
สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS)	มิลลิกรัม/ลิตร	202 ^{2/}	118 ^{2/}	<50 ^{2/} *	ไม่เกิน 500 ^{1/}
ซัลไฟด์ (Sulfide)	มิลลิกรัม/ลิตร	<0.2*	0.7	<0.2*	ไม่เกิน 1.0
ตะกอนหนัก (Settleable Solids)	มิลลิลิตร/ลิตร	<0.1*	<0.1*	<0.1*	ไม่เกิน 0.5
ทีเคเอ็น (TKN)	มิลลิกรัม/ลิตร	2.02	17.48	0.78	ไม่เกิน 35
น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease)	มิลลิกรัม/ลิตร	1.4	1.8	1.1	ไม่เกิน 20
แบคทีเรียโคลิฟอร์มทั้งหมด (TCB)	เอ็มพีเอ็น/100 มิลลิลิตร	2.4 x 10 ⁴	2.4 x 10 ⁴	3.5 x 10 ⁴	-
แบคทีเรียฟิคอลโคลิฟอร์ม (FCB)	เอ็มพีเอ็น/100 มิลลิลิตร	2.4 x 10 ⁴	2.4 x 10 ⁴	3.5 x 10 ⁴	-

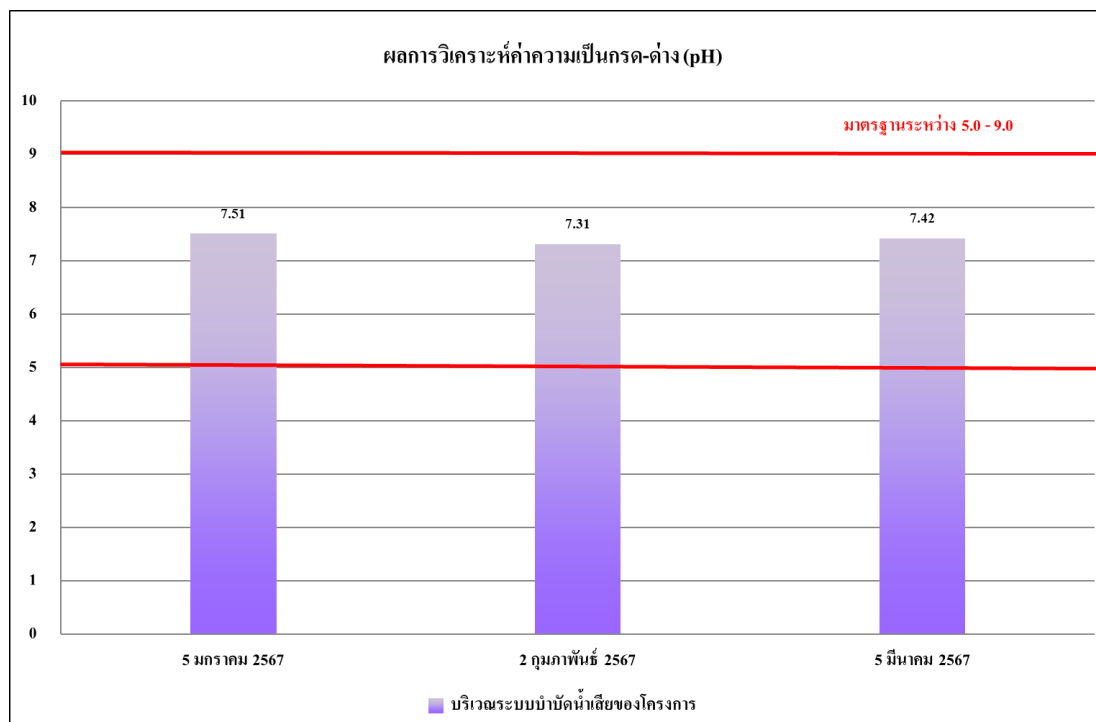
มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ข)

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

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

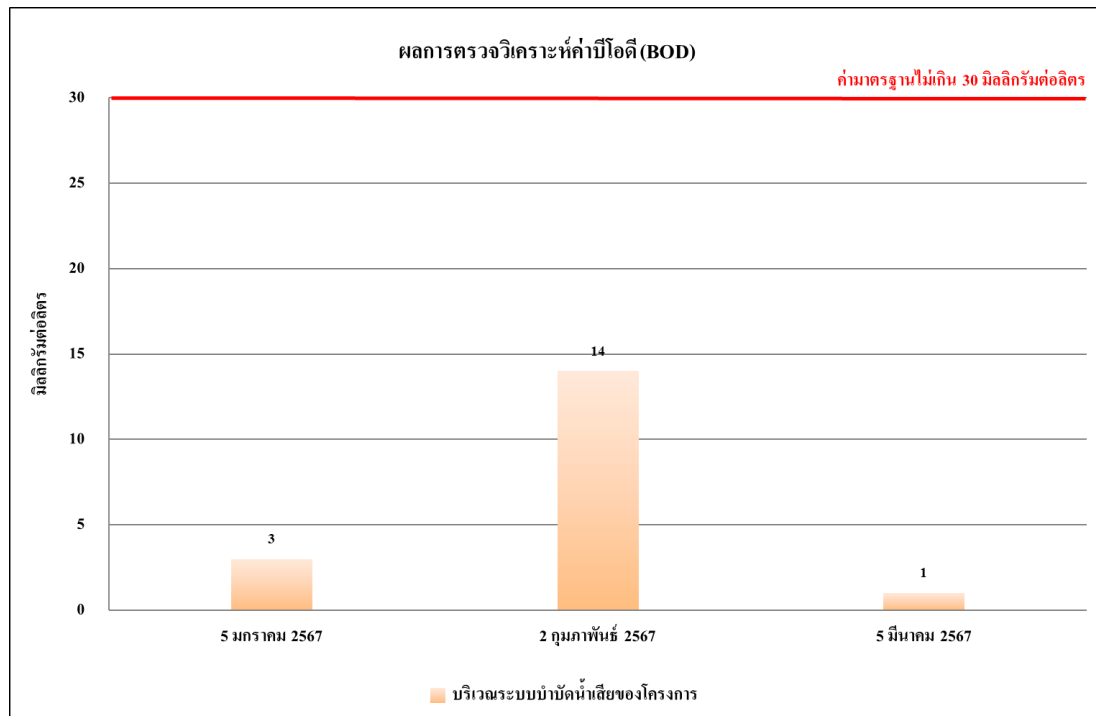
- ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่เครื่องสามารถตรวจวัดได้



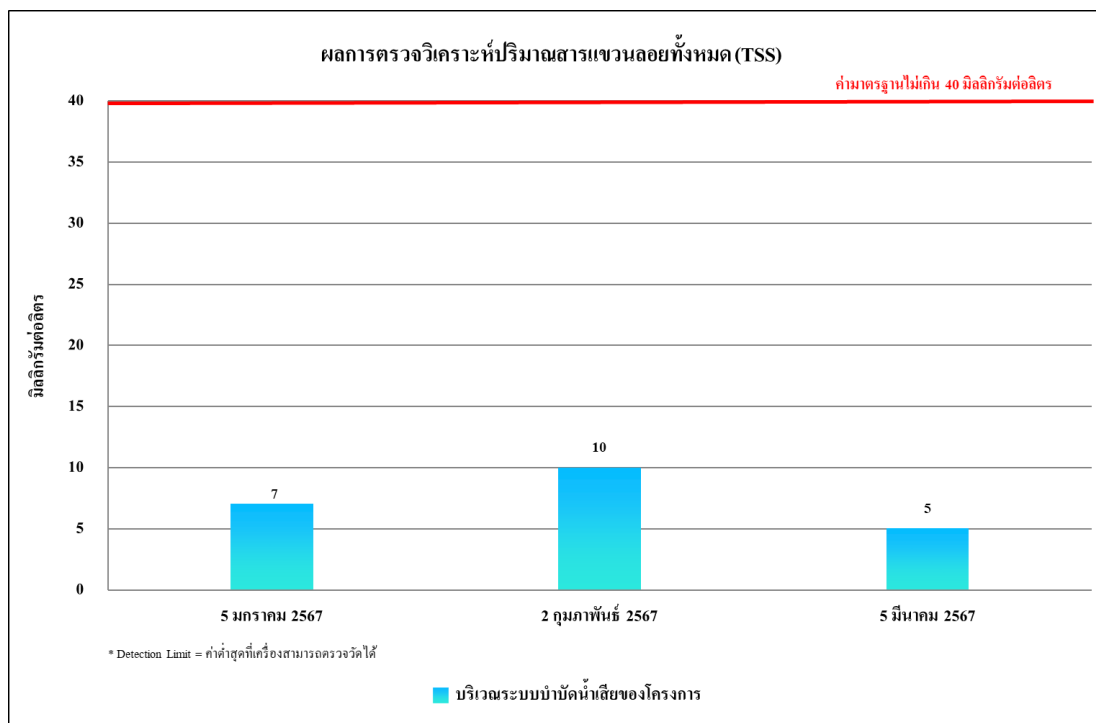
รูปที่ 4.4-31 ผลการตรวจวิเคราะห์ค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH)

ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2567



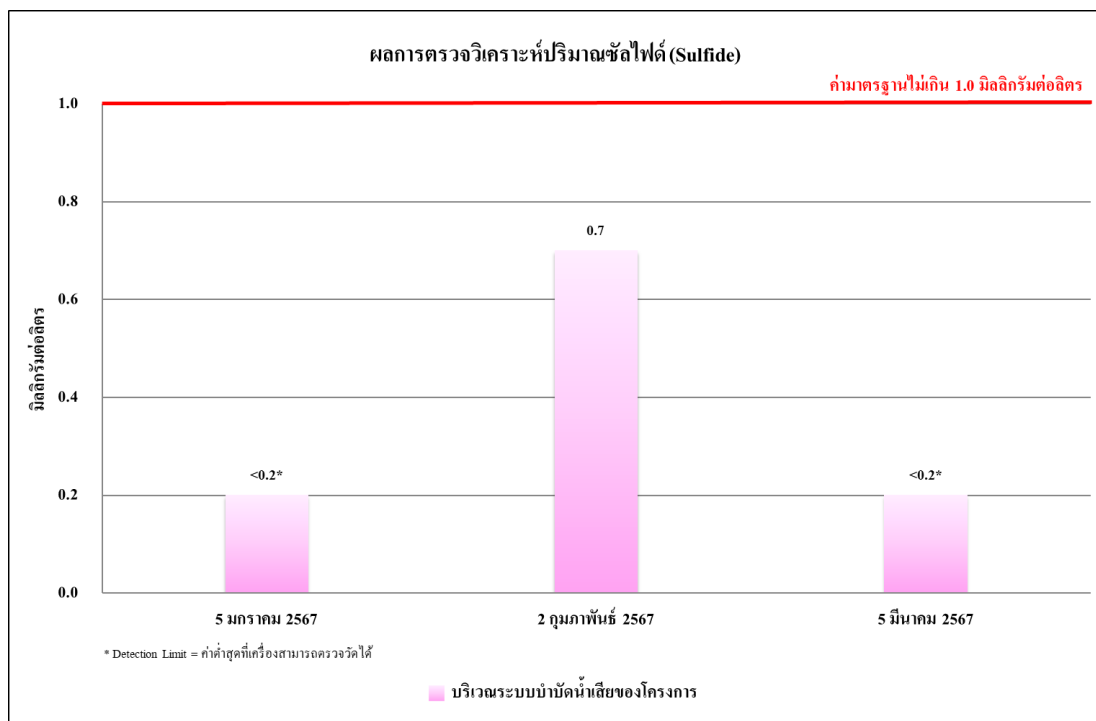
รูปที่ 4.4-32 ผลการตรวจวิเคราะห์ค่าบีโอดี (BOD)

ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2567



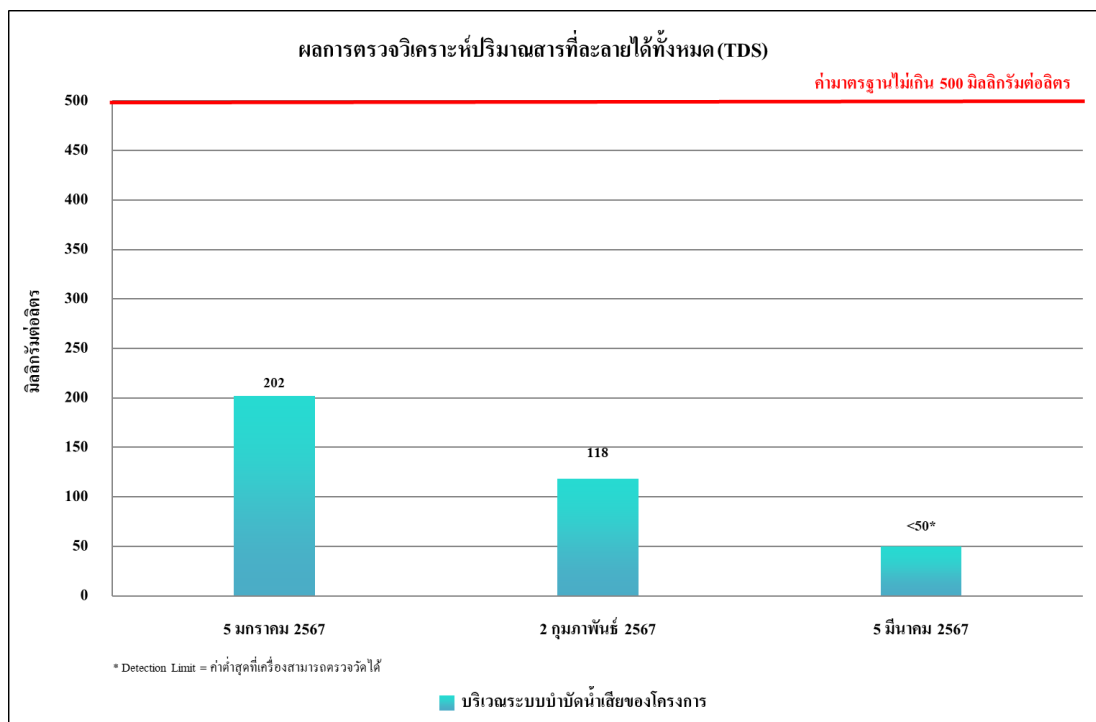
รูปที่ 4.4-33 ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณสารแขวนลอยทั้งหมด (TSS)

ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2567

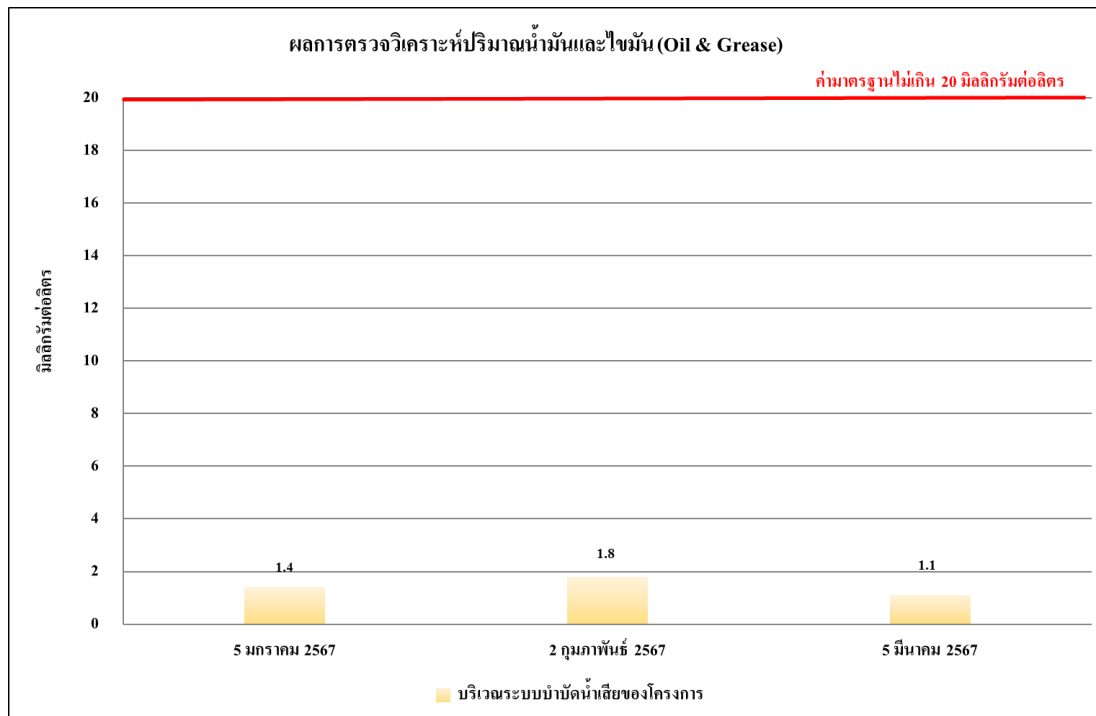


รูปที่ 4.4-34 ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณซัลไฟด์ (Sulfide)

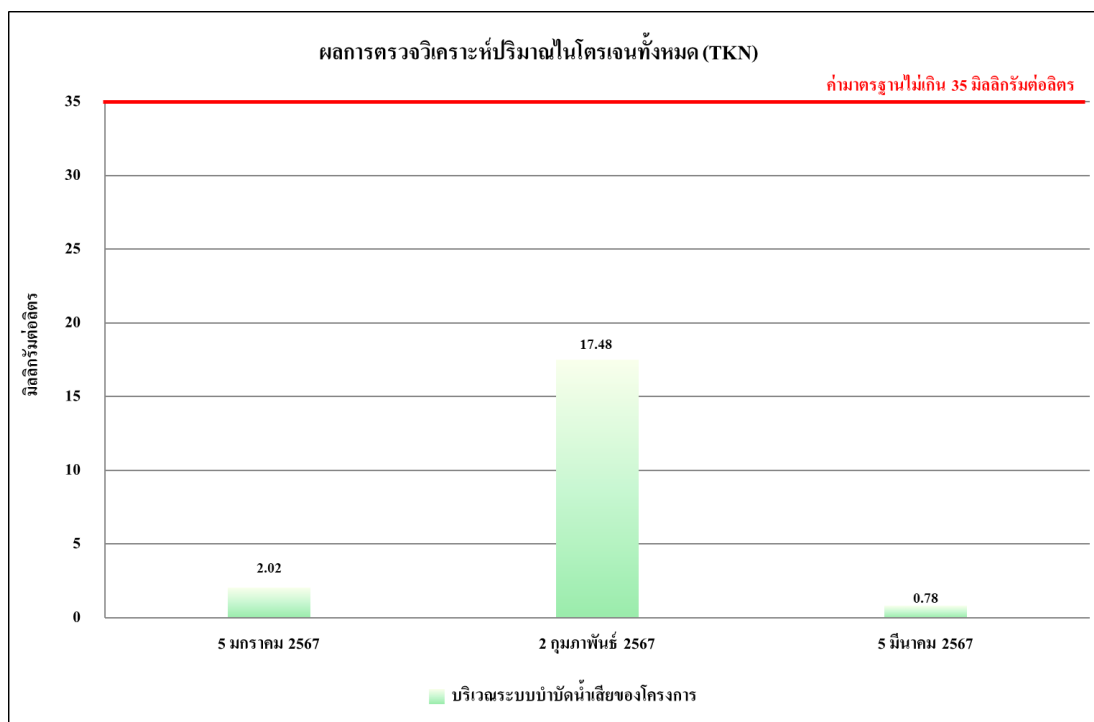
ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2567



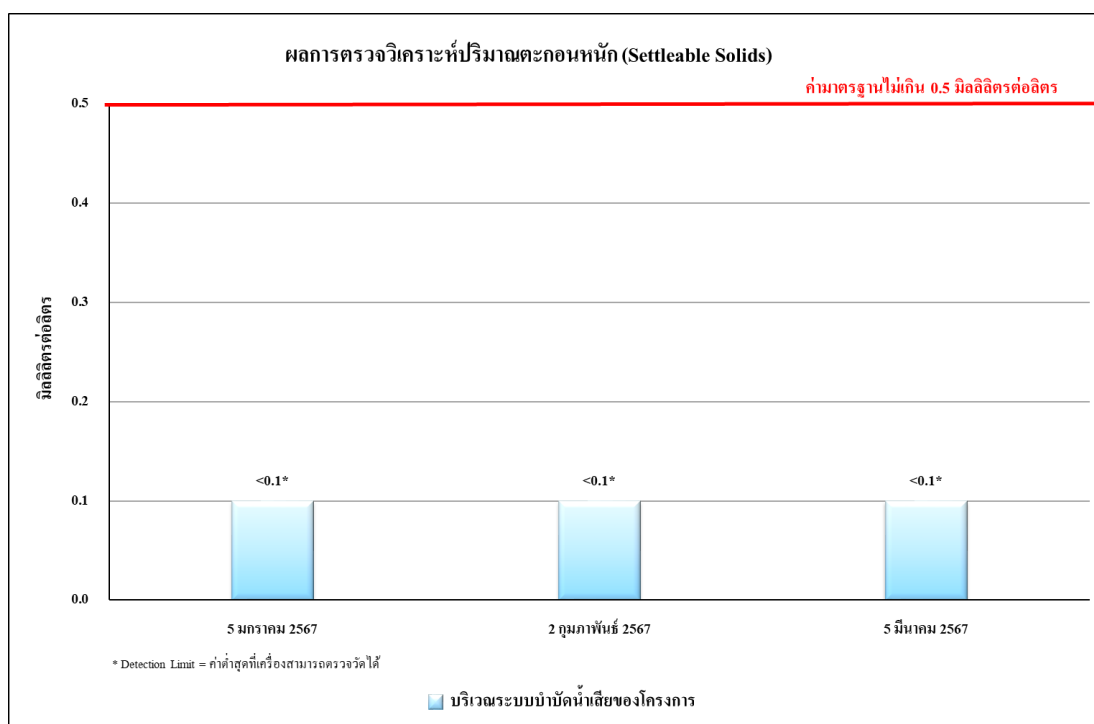
รูปที่ 4.4-35 ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS)
ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2567



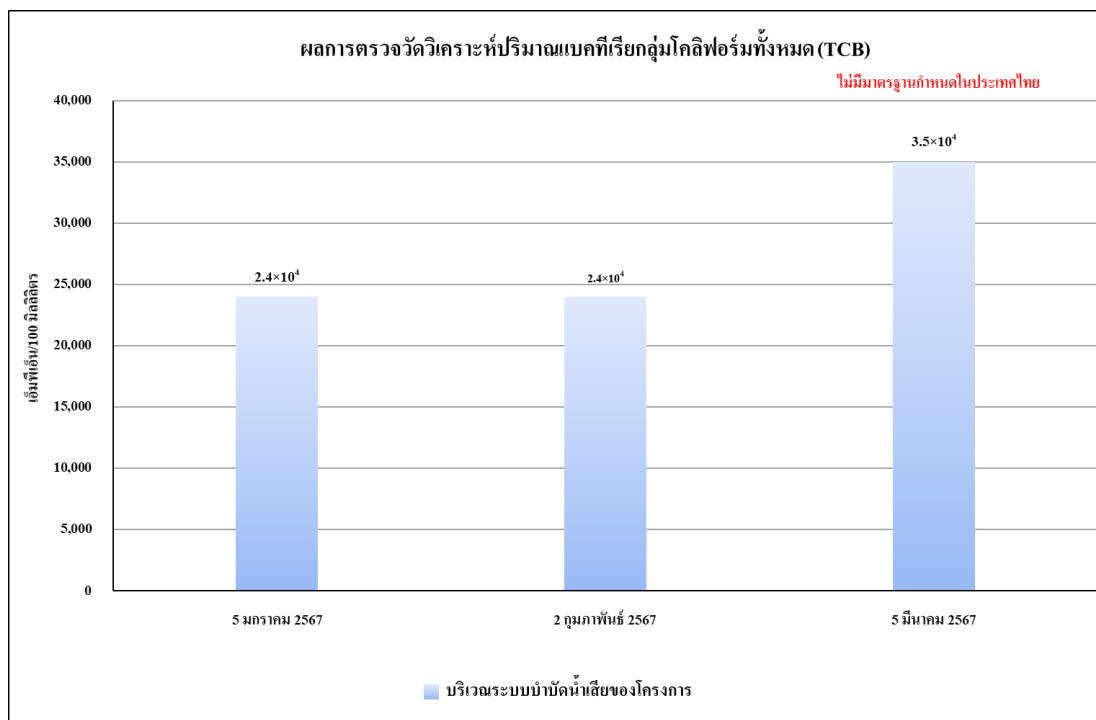
รูปที่ 4.4-36 ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)
ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2567



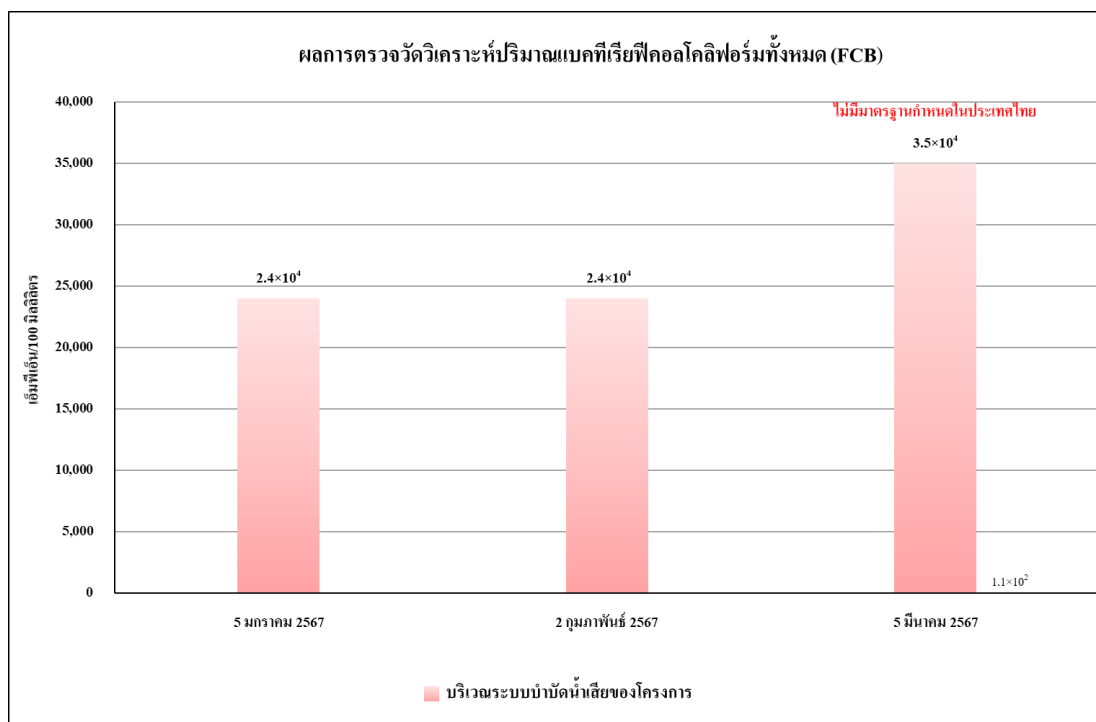
รูปที่ 4.4-37 ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณไนโตรเจนทั้งหมด (TKN)
ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2567



รูปที่ 4.4-38 ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids)
ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2567



รูปที่ 4.4-39 ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (TCB)
ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2567



รูปที่ 4.4-40 ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณแบคทีเรียฟิโคลโคลิฟอร์ม (FCB)
ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2567

4.4.4.2 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านมา

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ตั้งแต่เดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567 ดำเนินการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง โดยทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งในดัชนีต่าง ๆ ดังนี้ คือ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) บีโอดี (BOD) สารแขวนลอยทั้งหมด (TSS) สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ซัลไฟด์ (Sulfide) ตะกอนหนัก (Settleable Solids) ทีเคเอ็น (TKN) และน้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ข) สำหรับปริมาณแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (TCB) และปริมาณแบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (FCB) ยังไม่มีมาตรฐานน้ำทิ้งกำหนด ผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 4.4-7 รูปที่ 4.4-41 ถึง รูปที่ 4.4-50

ตารางที่ 4.4-7 เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567

ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์			มาตรฐาน
		22 ธันวาคม 2563	13 มกราคม 2564	11 กุมภาพันธ์ 2564	
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	7.79	8.72	8.65	5-9
บีโอดี (BOD)	มิลลิกรัม/ลิตร	1	1	2	ไม่เกิน 30
สารแขวนลอยทั้งหมด (TSS)	มิลลิกรัม/ลิตร	28	<5*	10	ไม่เกิน 40
สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS)	มิลลิกรัม/ลิตร	<50 ^{2/} *	50 ^{2/} *	499 ^{2/}	ไม่เกิน 500 ^{1/}
ซัลไฟด์ (Sulfide)	มิลลิกรัม/ลิตร	<0.20*	<0.20*	<0.20*	ไม่เกิน 1.0
ทีเคเอ็น (TKN)	มิลลิกรัม/ลิตร	0.32	0.44	1.01	ไม่เกิน 35
น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	มิลลิกรัม/ลิตร	1.4	4.1	8.20	ไม่เกิน 20
ตะกอนหนัก (Settleable Solids)	มิลลิลิตร/ลิตร	<0.1*	<0.1*	<0.1*	ไม่เกิน 0.5
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (TCB)	เอ็มพีเอ็น/100 มล.	<1.8*	<1.8*	<1.8*	-
แบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์ม (FCB)	เอ็มพีเอ็น/100 มล.	<1.8*	<1.8*	<1.8*	-

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

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

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

* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่เครื่องสามารถตรวจวัดได้

- ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

ตารางที่ 4.4-7 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567

ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์					มาตรฐาน
		17 สิงหาคม 2564	14 กันยายน 2564	12 ตุลาคม 2564	12 พฤศจิกายน 2564	15 ธันวาคม 2564	
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	8.97	8.90	6.92	8.03	7.73	5 - 9
บีโอดี (BOD)	มิลลิกรัม/ลิตร	9	2	2	3	1	ไม่เกิน 20
สารแขวนลอยทั้งหมด (TSS)	มิลลิกรัม/ลิตร	13	7	12	<5*	5	ไม่เกิน 30
สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS)	มิลลิกรัม/ลิตร	<50 ^{2/} *	58 ^{2/}	<50 ^{2/} *	<50 ^{2/} *	210 ^{2/}	ไม่เกิน 500 ^{1/}
ซัลไฟด์ (Sulfide)	มิลลิกรัม/ลิตร	0.2	0.2	<0.2*	0.4	<0.2*	ไม่เกิน 1.0
ตะกอนหนัก (Settleable Solids)	มิลลิลิตร/ลิตร	<0.1*	0.3	<0.1*	<0.1*	<0.1*	ไม่เกิน 0.5
น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	มิลลิกรัม/ลิตร	1.5	1.2	0.6	1.0	0.6	ไม่เกิน 20
ทีเคเอ็น (TKN)	มิลลิกรัม/ลิตร	1.16	0.42	1.52	0.75	2.20	ไม่เกิน 35
แบคทีเรียโคลิฟอร์มทั้งหมด (TCB)	เอ็มพีเอ็น/100 มิลลิลิตร	<1.8*	<1.8*	2.0x10	<1.8*	1.3×10 ⁴	-
แบคทีเรียฟิคอลโคลิฟอร์ม (FCB)	เอ็มพีเอ็น/100 มิลลิลิตร	<1.8*	<1.8*	<1.8*	<1.8*	2.3×10 ³	-

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

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

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

- ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัดได้

** ไม่มีผลการวิเคราะห์เดือนกรกฎาคม 2564 เนื่องจากโครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง ซึ่งโครงการปฏิบัติตาม พ.ร.ก. ฉุกเฉิน (ข้อกำหนดออกตามความในมาตรา 9 แห่งพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. 2548 (ฉบับที่ 25))

ตารางที่ 4.4-7 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567

ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์						มาตรฐาน
		12 มกราคม 2565	9 กุมภาพันธ์ 2565	15 มีนาคม 2565	19 เมษายน 2565	12 พฤษภาคม 2565	10 มิถุนายน 2565	
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	8.08	8.34	8.01	8.22	8.86	7.40	5 - 9
บีโอดี (BOD)	มิลลิกรัม/ลิตร	24	1	3	4	8	1	ไม่เกิน 30
สารแขวนลอยทั้งหมด (TSS)	มิลลิกรัม/ลิตร	32	21	7	10	<5*	5	ไม่เกิน 40
สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS)	มิลลิกรัม/ลิตร	272 ^{2/}	234 ^{2/}	<50 ^{2/*}	118 ^{2/}	82 ^{2/}	110 ^{2/}	ไม่เกิน 500 ^{1/}
ซัลไฟด์ (Sulfide)	มิลลิกรัม/ลิตร	<0.2*	<0.2*	<0.2*	<0.2*	<0.2*	<0.2*	ไม่เกิน 1.0
ตะกอนหนัก (Settleable Solids)	มิลลิลิตร/ลิตร	<0.1*	<0.1*	<0.1*	<0.1*	<0.1*	<0.1*	ไม่เกิน 0.5
น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	มิลลิกรัม/ลิตร	1.6	0.6	1.8	3.0	1.3	0.8	ไม่เกิน 20
ทีเคเอ็น (TKN)	มิลลิกรัม/ลิตร	14.23	0.93	0.77	6.80	3.74	0.49	ไม่เกิน 35
แบคทีเรียโคลิฟอร์มทั้งหมด (TCB)	เอ็มพีเอ็น/100 มิลลิลิตร	2.7×10 ⁵	3.3×10 ¹	1.3×10 ²	2.7×10 ²	1.7×10 ⁴	<1.8*	-
แบคทีเรียฟิคอลโคลิฟอร์ม (FCB)	เอ็มพีเอ็น/100 มิลลิลิตร	2.1×10 ⁴	1.1×10 ¹	4.5	1.1×10 ²	4.9×10 ³	<1.8*	-

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

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

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

- ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่เครื่องสามารถตรวจวัดได้

ตารางที่ 4.4-7 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567

ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์						มาตรฐาน
		13 กรกฎาคม 2565	9 สิงหาคม 2565	13 กันยายน 2565	18 ตุลาคม 2565	15 พฤศจิกายน 2565	7 ธันวาคม 2565	
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	7.91	7.29	8.51	7.56	8.61	7.63	5 - 9
บีโอดี (BOD)	มิลลิกรัม/ลิตร	<1*	17	1	<1*	3	2	ไม่เกิน 30
สารแขวนลอยทั้งหมด (TSS)	มิลลิกรัม/ลิตร	<5*	<5*	8	6	<5*	<5*	ไม่เกิน 40
สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS)	มิลลิกรัม/ลิตร	<50 ^{2/} *	<50 ^{2/} *	<50 ^{2/} *	<50 ^{2/} *	<50 ^{2/} *	<50 ^{2/} *	ไม่เกิน 500 ^{1/}
ซัลไฟด์ (Sulfide)	มิลลิกรัม/ลิตร	<0.2*	<0.2*	<0.2*	<0.2*	<0.2*	<0.2*	ไม่เกิน 1.0
ตะกอนหนัก (Settleable Solids)	มิลลิลิตร/ลิตร	<0.1*	<0.1*	<0.1*	<0.1*	<0.1*	<0.1*	ไม่เกิน 0.5
น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	มิลลิกรัม/ลิตร	0.91	30.79	0.8	1.2	0.8	1.2	ไม่เกิน 20
ทีเคเอ็น (TKN)	มิลลิกรัม/ลิตร	1.5	2.7	1.83	0.47	1.58	0.62	ไม่เกิน 35
แบคทีเรียโคลิฟอร์มทั้งหมด (TCB)	เอ็มพีเอ็น/100 มิลลิลิตร	4.5×10 ¹	<1.8*	<1.8*	<1.8*	3.3×10 ²	7.9×10 ³	-
แบคทีเรียฟิคอลโคลิฟอร์ม (FCB)	เอ็มพีเอ็น/100 มิลลิลิตร	2.0×10 ¹	<1.8*	<1.8*	<1.8*	2.3×10 ²	4.9×10 ³	-

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

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

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

- ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่เครื่องสามารถตรวจวัดได้

ตารางที่ 4.4-7 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567

ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์						มาตรฐาน
		มกราคม 2566	24 กุมภาพันธ์ 2566	24 มีนาคม 2566	20 เมษายน 2566	26 พฤษภาคม 2566	23 มิถุนายน 2566	
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	**	7.43	8.26	7.12	8.45	7.33	5 - 9
บีโอดี (BOD)	มิลลิกรัม/ลิตร	**	2	4	12	10	12	ไม่เกิน 30
สารแขวนลอยทั้งหมด (TSS)	มิลลิกรัม/ลิตร	**	8	<5*	20	16	14	ไม่เกิน 40
สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS)	มิลลิกรัม/ลิตร	**	<50 ^{2/} *	76 ^{2/}	193 ^{2/}	214 ^{2/}	209 ^{2/}	ไม่เกิน 500 ^{1/}
ซัลไฟด์ (Sulfide)	มิลลิกรัม/ลิตร	**	<0.2*	0.2	<0.2*	0.4	0.3	ไม่เกิน 1.0
ตะกอนหนัก (Settleable Solids)	มิลลิลิตร/ลิตร	**	<0.1*	<0.1*	0.3	0.2	0.1	ไม่เกิน 0.5
ทีเคเอ็น (TKN)	มิลลิกรัม/ลิตร	**	0.60	3.54	14.65	6.54	7.12	ไม่เกิน 35
น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	มิลลิกรัม/ลิตร	**	0.8	1.9	1.3	1.6	1.7	ไม่เกิน 20
แบคทีเรียโคลิฟอร์มทั้งหมด (TCB)	เอ็มพีเอ็น/100 มิลลิลิตร	**	2.4×10 ⁴	9.2×10 ⁴	2.4×10 ⁴	4.9×10 ³	78.0	-
แบคทีเรียฟิคอลโคลิฟอร์ม (FCB)	เอ็มพีเอ็น/100 มิลลิลิตร	**	2.4×10 ⁴	5.4×10 ⁴	2.4×10 ⁴	4.9×10 ³	45.0	-

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

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

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

- ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่เครื่องสามารถตรวจวัดได้

** เดือนมกราคม 2566 โครงการไม่มีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง เนื่องจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการอยู่ระหว่างการปรับปรุง

ตารางที่ 4.4-7 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567

ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์						มาตรฐาน
		14 กรกฎาคม 2566	10 สิงหาคม 2566	12 กันยายน 2566	6 ตุลาคม 2566	6 พฤศจิกายน 2566	2 ธันวาคม 2566	
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	7.70	7.36	8.20	8.41	7.44	7.66	5 - 9
บีโอดี (BOD)	มิลลิกรัม/ลิตร	5	16	27	14	1	5	ไม่เกิน 30
สารแขวนลอยทั้งหมด (TSS)	มิลลิกรัม/ลิตร	6	15	38	<5*	<5*	8	ไม่เกิน 40
สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS)	มิลลิกรัม/ลิตร	<50 ^{2/} *	187 ^{2/}	458 ^{2/}	<50 ^{2/} *	<50 ^{2/} *	61 ^{2/}	ไม่เกิน 500 ^{1/}
ซัลไฟด์ (Sulfide)	มิลลิกรัม/ลิตร	0.4	0.5	0.9	0.2	<0.2*	<0.2*	ไม่เกิน 1.0
ตะกอนหนัก (Settleable Solids)	มิลลิลิตร/ลิตร	<0.1*	0.3	0.3	<0.1*	<0.1*	<0.1*	ไม่เกิน 0.5
ทีเคเอ็น (TKN)	มิลลิกรัม/ลิตร	1.92	7.54	33.78	7.94	0.85	6.12	ไม่เกิน 35
น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	มิลลิกรัม/ลิตร	0.8	1.4	5.6	2.0	1.2	1.5	ไม่เกิน 20
แบคทีเรียโคลิฟอร์มทั้งหมด (TCB)	เอ็มพีเอ็น/100 มิลลิลิตร	3.3 x 10 ²	1.7 x 10 ⁴	1.8 x 10 ⁴	2.4 x 10 ⁴	78.0	4.9 x 10 ²	-
แบคทีเรียฟิคอลโคลิฟอร์ม (FCB)	เอ็มพีเอ็น/100 มิลลิลิตร	1.1 x 10 ²	3.3 x 10 ⁴	1.3 x 10 ³	2.4 x 10 ⁴	45.0	1.1 x 10 ²	-

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

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

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

- ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่เครื่องสามารถตรวจวัดได้

ตารางที่ 4.4-7 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567

ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์			มาตรฐาน
		5 มกราคม 2567	2 กุมภาพันธ์ 2567	5 มีนาคม 2567	
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	7.51	7.31	7.42	5 - 9
บีโอดี (BOD)	มิลลิกรัม/ลิตร	3	14	1	ไม่เกิน 30
สารแขวนลอยทั้งหมด (TSS)	มิลลิกรัม/ลิตร	7	10	<5*	ไม่เกิน 40
สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS)	มิลลิกรัม/ลิตร	202 ^{2/}	118 ^{2/}	<50 ^{2/} *	ไม่เกิน 500 ^{1/}
ซัลไฟด์ (Sulfide)	มิลลิกรัม/ลิตร	<0.2*	0.7	<0.2*	ไม่เกิน 1.0
ตะกอนหนัก (Settleable Solids)	มิลลิลิตร/ลิตร	<0.1*	<0.1*	<0.1*	ไม่เกิน 0.5
ทีเคเอ็น (TKN)	มิลลิกรัม/ลิตร	2.02	17.48	0.78	ไม่เกิน 35
น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease)	มิลลิกรัม/ลิตร	1.4	1.8	1.1	ไม่เกิน 20
แบคทีเรียโคลิฟอร์มทั้งหมด (TCB)	เอ็มพีเอ็น/100 มิลลิลิตร	2.4 x 10 ⁴	2.4 x 10 ⁴	3.5 x 10 ⁴	-
แบคทีเรียฟิคอลโคลิฟอร์ม (FCB)	เอ็มพีเอ็น/100 มิลลิลิตร	2.4 x 10 ⁴	2.4 x 10 ⁴	3.5 x 10 ⁴	-

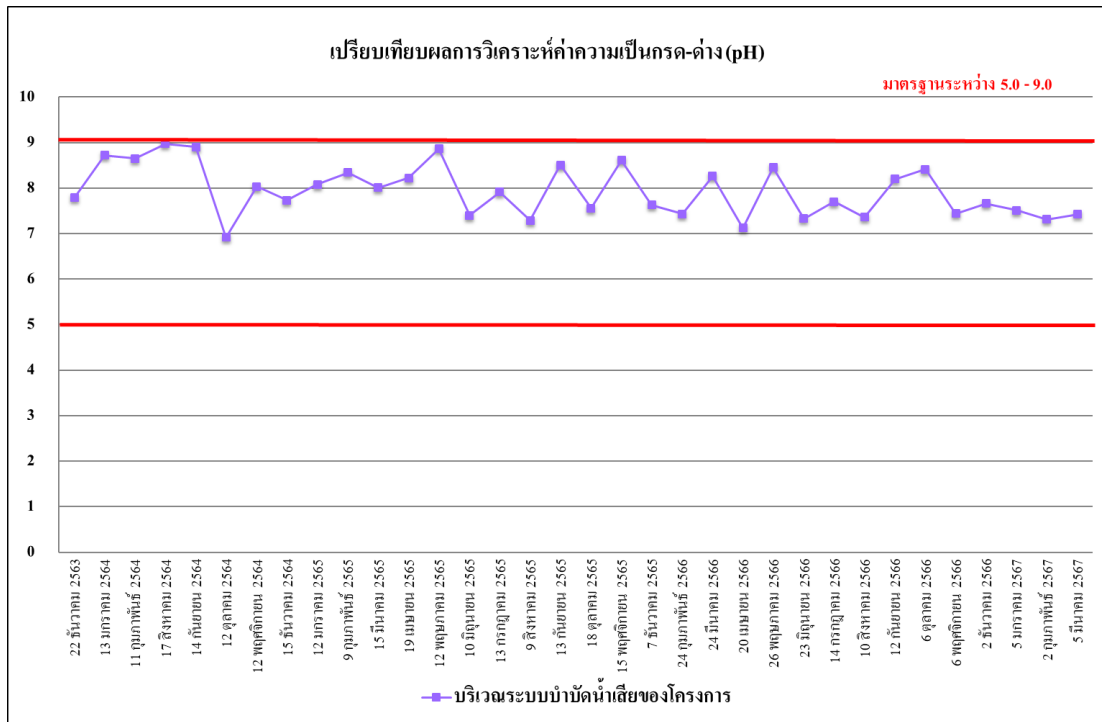
มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ข)

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

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

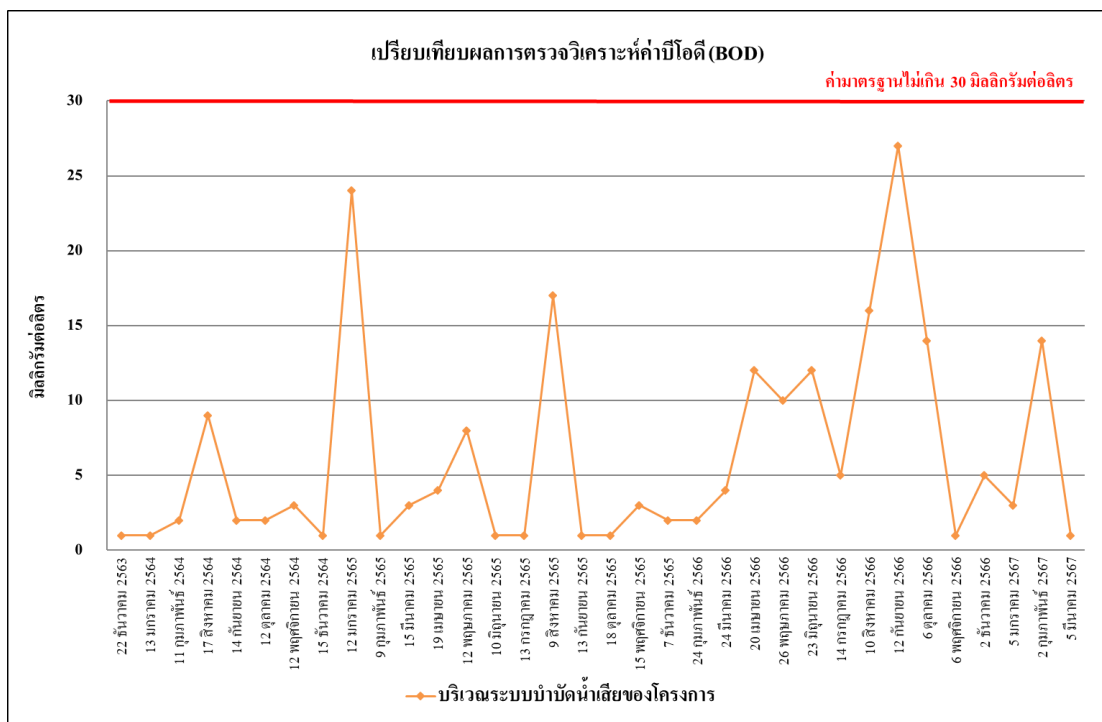
- ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่เครื่องสามารถตรวจวัดได้



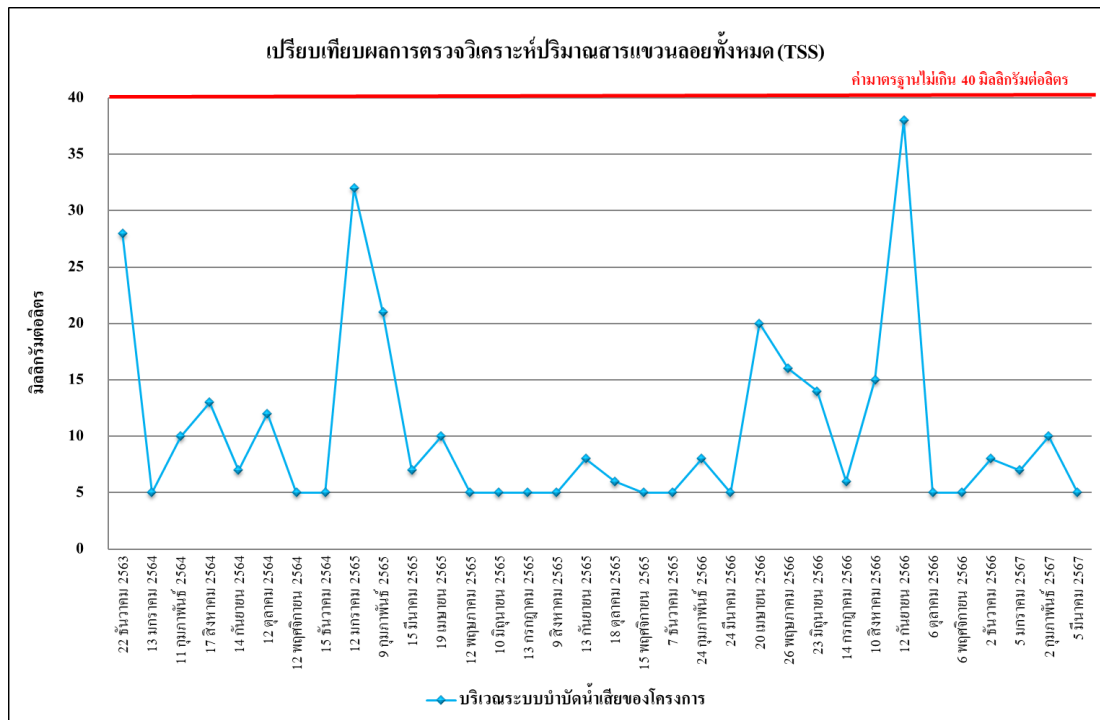
รูปที่ 4.4-41 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH)

ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567

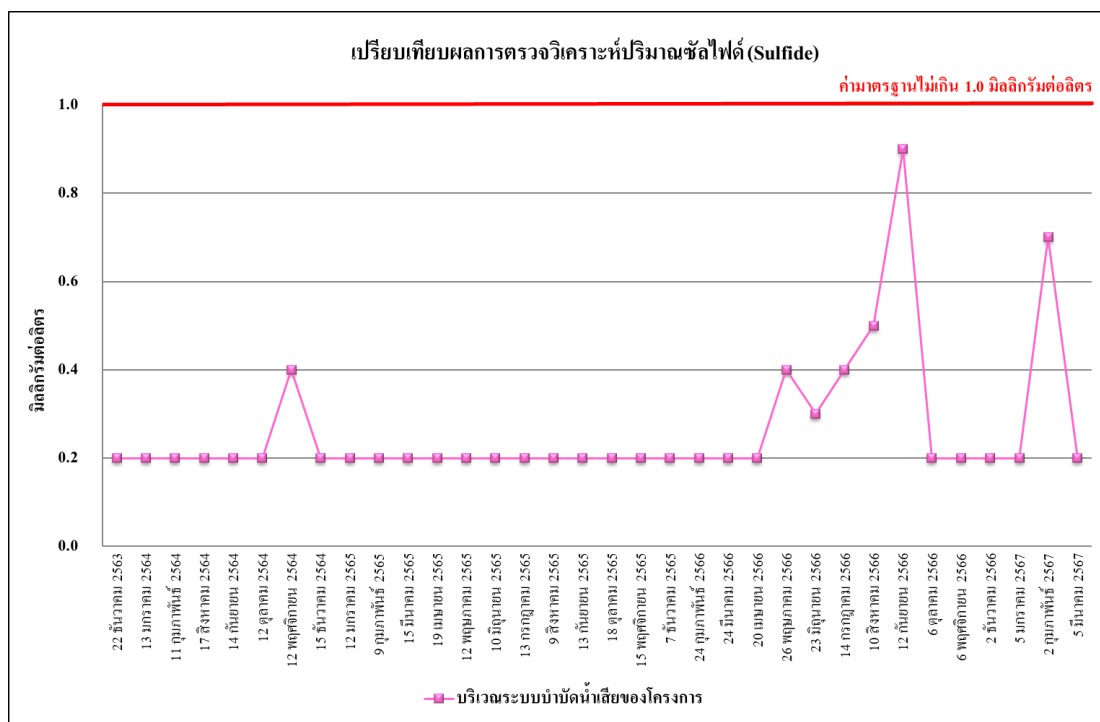


รูปที่ 4.4-42 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ค่าบีโอดี (BOD)

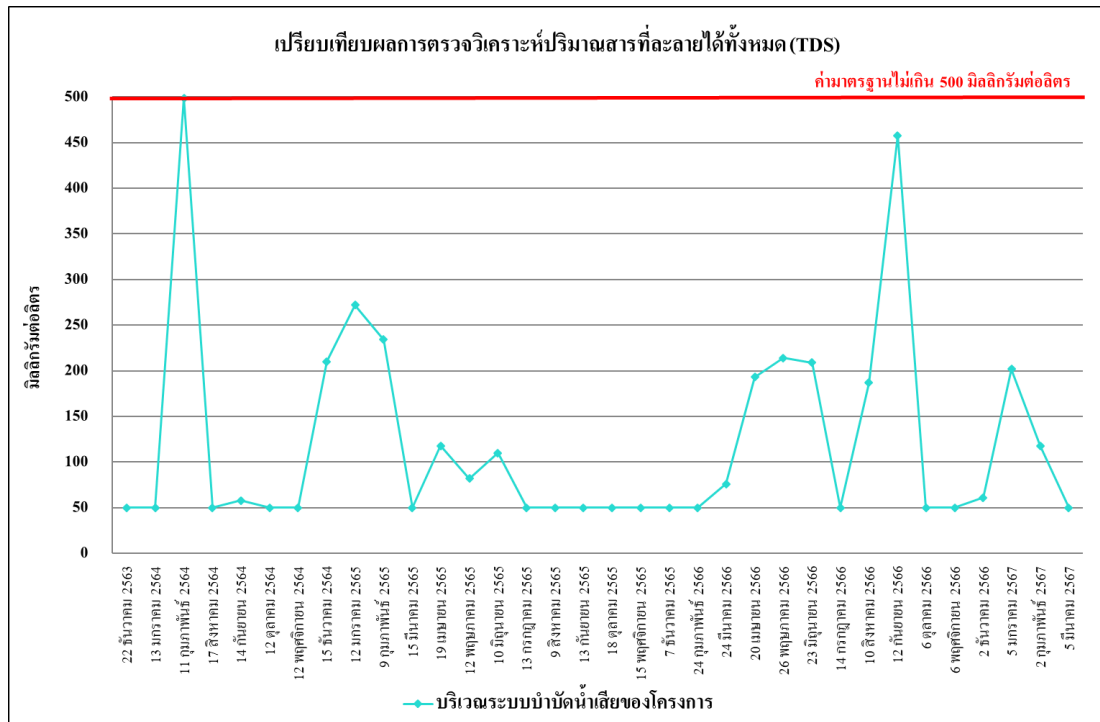
ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567



รูปที่ 4.4-43 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณสารแขวนลอยทั้งหมด (TSS)
ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567



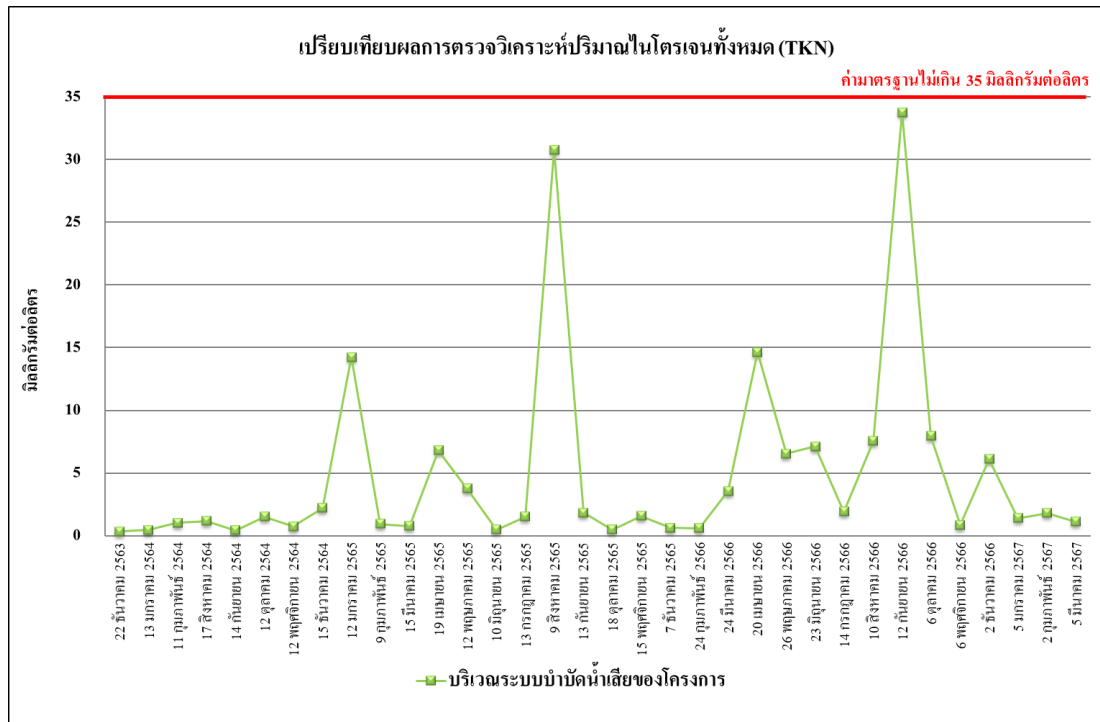
รูปที่ 4.4-44 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณซัลไฟด์ (Sulfide)
ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567



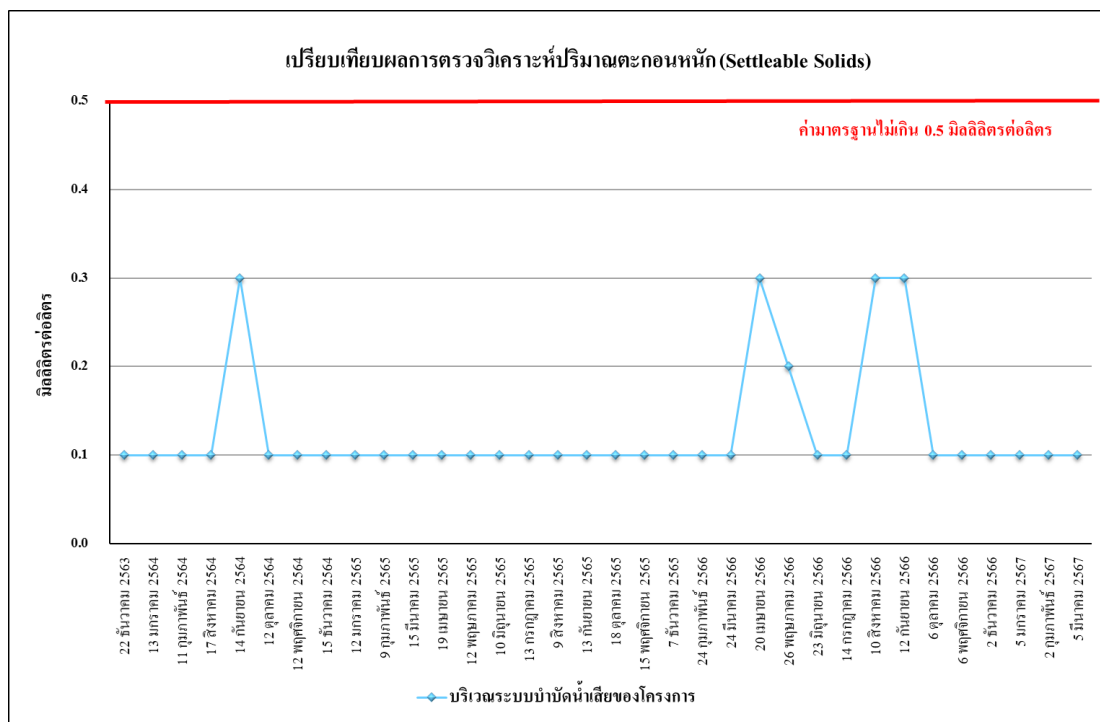
รูปที่ 4.4-45 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของสารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS)
ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567



รูปที่ 4.4-46 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)
ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567



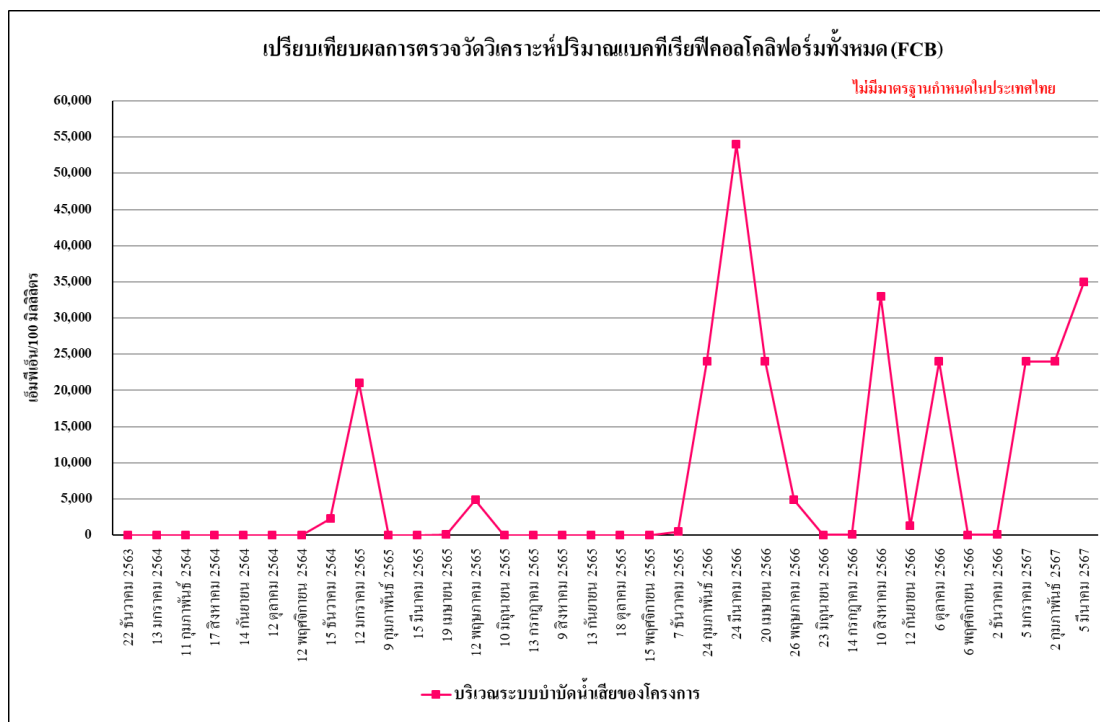
รูปที่ 4.4-47 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของไนโตรเจนทั้งหมด (TKN)
ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567



รูปที่ 4.4-48 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids)
ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567






รูปที่ 4.4-49 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (TCB)
ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567






รูปที่ 4.4-50 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณแบคทีเรียฟิโคลโคลิฟอร์ม (FCB)
ระหว่างเดือนธันวาคม 2563-มีนาคม 2567

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ มัลเบอร์รี่ โกรฟ เดอะ ฟอเรสเทียส์ คอนโดมิเนียม (ชื่อเดิมคือโครงการ มัลเบอร์รี่โกรฟ คอนโดมิเนียม เดอะฟอเรสเทียส์ บางนา)
(ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2567

	
เดือนมกราคม 2567	เดือนกุมภาพันธ์ 2567
	
เดือนมีนาคม 2567	
บริเวณพื้นที่โครงการ	
ภาพที่ 4.4-1 การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	

	
เดือนมกราคม 2567	เดือนกุมภาพันธ์ 2567
	
เดือนมีนาคม 2567	
บริเวณวัดคลองปลัดเปรียง	
ภาพที่ 4.4-1 (ต่อ) การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	




รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ มัลเบอร์รี่ โกรฟ เดอะ ฟอเรสเทียส์ คอนโดมิเนียม (ชื่อเดิมคือโครงการ มัลเบอร์รี่โกรฟ คอนโดมิเนียม เดอะฟอเรสเทียส์ บางนา)
(ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2567



	
เดือนมกราคม 2567	เดือนกุมภาพันธ์ 2567
	
เดือนมีนาคม 2567	
บริเวณพื้นที่โครงการ	
ภาพที่ 4.4-2 การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป	

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ มัลเบอร์รี่ โกรฟ เดอะ ฟอเรสเทียส์ คอนโดมิเนียม (ชื่อเดิมคือโครงการ มัลเบอร์รี่โกรฟ คอนโดมิเนียม เดอะฟอเรสเทียส์ บางนา)
(ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2567

	
เดือนมกราคม 2567	เดือนกุมภาพันธ์ 2567
	
เดือนมีนาคม 2567	
บริเวณวัดคลองปลัดเปรียง	
ภาพที่ 4.4-2 (ต่อ) การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป	

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ มัลเบอร์รี่ โกรฟ เดอะ ฟอเรสเทียส์ คอนโดมิเนียม (ชื่อเดิมคือโครงการ มัลเบอร์รี่โกรฟ คอนโดมิเนียม เดอะฟอเรสเทียส์ บางนา)
(ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2567

	
เดือนมกราคม 2567	เดือนกุมภาพันธ์ 2567
	
เดือนมีนาคม 2567	
บริเวณพื้นที่โครงการ	
ภาพที่ 4.4-3 การตรวจวัดความสั่นสะเทือน	

	
เดือนมกราคม 2567	เดือนกุมภาพันธ์ 2567
	
เดือนมีนาคม 2567	
บริเวณระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	
ภาพที่ 4.4-4 การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้ง	