

บทที่ 4

ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงพยาบาลพะเยา งาม (ส่วนขยาย) ของบริษัท โรงพยาบาลพะเยา งาม จำกัด ได้ทำการสรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดินและบริการชุมชน เป็นผู้พิจารณาให้ความเห็นชอบการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 โดยมีรายละเอียดแสดงดังตารางที่ 4.1-1

ตารางที่ 4.1-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาลพะเยา ราม (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
1. สภาพภูมิประเทศ	- ความเป็นระเบียบเรียบร้อยของพื้นที่กองวัสดุ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีพื้นที่กองเก็บวัสดุไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน พร้อมทั้งได้นำผ้าใบมาปิดคลุมอย่างมิดชิด (ดังในรายงานบทที่ 3)	-
	- รื้อชั่วคราวต้องอยู่ในสภาพใช้งานได้ตลอดเวลา			- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบสภาพของรื้อรอบโครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ (ดังในรายงานบทที่ 3)	-
2. ทรัพยากรดิน - การพังทลายของดิน	- แนวกำแพงกันดินและค้ำยันต้องมั่นคงแข็งแรงและไม่ชำรุด	- แนวรื้อโดยรอบโครงการ	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- ขณะอยู่ในช่วงงานฐานรากอาคาร โครงการจัดให้มีวิศวกรคอยตรวจสอบแนวกำแพงกันดินและค้ำยันให้มั่นคงแข็งแรงและไม่ชำรุดอยู่เสมอ (ดังภาคผนวกที่ 11)	-
	- ตะกอนดินที่เกิดจากการชะล้าง	- บริเวณที่มีการขุดเปิดหน้าดินของโครงการ	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการอยู่ระหว่างจัดทำบ่อดักตะกอนดินบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง ทั้งนี้หากดำเนินการแล้วเสร็จจะนำเสนอในรายงานฉบับถัดไป	-
	- รื้อโดยรอบโครงการ	- บริเวณโดยรอบแนวเขตที่ดินโครงการ	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบสภาพของรื้อรอบโครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ (ดังในรายงานบทที่ 3)	-
3. คุณภาพน้ำทิ้ง	- ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - บีโอดี (BOD) - ปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) - ตะกอนหนัก (Settleable Solids) - ไขมันและน้ำมัน (Oil & Grease)	- น้ำทิ้งบริเวณบ้านพักคนงานโดยการตรวจวัดคุณภาพน้ำ - น้ำทิ้งบริเวณภายในพื้นที่โครงการ	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการได้ว่าจ้างให้บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการเก็บตัวอย่าง และตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งของโครงการ บริเวณภายในพื้นที่โครงการ และบริเวณบ้านพักคนงาน ซึ่งพบว่า ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด (ดังตารางที่ 4.4-7 ถึงตารางที่ 4.4-10 และดังภาคผนวกที่ 34)	-

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาลพะเยา งาม (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
3. คุณภาพน้ำทิ้ง (ต่อ)	- ปริมาณ โคลิฟอร์มแบคทีเรีย ชนิด ฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) - ใน ไตรเจนที่เป็นสารอินทรีย์และ แอมโมเนียไนโตรเจน (TKN) - สารประกอบซัลเฟอร์ (Sulfide)				
4. อากาศ	1.ฝุ่นละออง แบ่งเป็น - PM10 (ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน) - TSP (ฝุ่นละอองรวมหรือฝุ่นละออง ขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน)	- โรงเรียนประชารัฐ - ภายในพื้นที่โครงการ	- ทุกวันที่มีการทำฐานราก และรายงานผลการติดตาม ตรวจสอบทุกสัปดาห์ จากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา การก่อสร้าง	- โครงการได้ว่าจ้างให้บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด เป็น ผู้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป บริเวณภายในพื้นที่โครงการ และบริเวณ โรงเรียน ประชารัฐ ซึ่งพบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด (ดังตารางที่ 4.4-1 ถึงตารางที่ 4.4-2)	-
	2. CO (คาร์บอนมอนอกไซด์) 3. HC (ไฮโดรคาร์บอน) 4. NO ₂ (ไนโตรเจนไดออกไซด์) 5. SO ₂ (ซัลเฟอร์ไดออกไซด์)		- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้ว่าจ้างให้บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด เป็น ผู้ดำเนินการตรวจวัดปริมาณคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ไฮโดรคาร์บอน (HC) ไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) และซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) บริเวณภายในพื้นที่โครงการ และบริเวณโรงเรียนประชารัฐ ซึ่งพบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์ มาตรฐานกำหนด (ดังตารางที่ 4.4-1ถึงตารางที่ 4.4-2)	-

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาลพะเยา งาม (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
4. อากาศ (ต่อ)	- สภาพเครื่องขนต้องใช้งานได้ดี - ไม่มีส่วนที่ชำรุด	อุปกรณ์ก่อสร้างที่ใช้ เครื่องขนและรถขน ขนส่งวัสดุก่อสร้าง	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบสภาพ เครื่องขนของรถที่ใช้ในการขนส่ง และเครื่องจักร/ เครื่องมืออุปกรณ์ต่างๆที่ใช้ในการก่อสร้างให้มีสภาพดี อยู่เสมอ เพื่อลดมลพิษทางอากาศ หากพบว่ามีชำรุด เสียหายจะดำเนินการซ่อมแซมทันที (ดังภาคผนวกที่ 9)	-
5. เสียง	- ระดับเสียง L_{eq} เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) - ระดับเสียงรบกวน	- โรงเรียนประชารัฐ - ภายในพื้นที่โครงการ	- ตรวจวัดทุกวันที่มีการก่อสร้าง ฐานรากของอาคารและรายงาน ผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้น ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้ว่าจ้างให้บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด เป็น ผู้ดำเนินการตรวจวัดระดับเสียง บริเวณภายในพื้นที่ โครงการ และบริเวณโรงเรียนประชารัฐ ซึ่งพบว่า มีค่า อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด (ดังตารางที่ 4.4-3 ถึง ตารางที่ 4.4-4)	-
6. การสั่นสะเทือน	- ตรวจวัดความสั่นสะเทือนค่าความเร็ว คลื่นอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity, PPV) และค่าที่เกิดขึ้นจาก การก่อสร้าง โดยวิธีการตรวจวัดความ สั่นสะเทือนและค่าที่ได้ต้องเป็นไปตาม ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่องกำหนด มาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกัน ผลกระทบต่ออาคาร	- โรงเรียนประชารัฐ - ภายในพื้นที่โครงการ	- ตรวจวัดทุกวันที่มีการ ก่อสร้างฐานรากของอาคาร และรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือน ละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลา การก่อสร้าง	- โครงการได้ว่าจ้างให้บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด เป็น ผู้ดำเนินการตรวจวัดความสั่นสะเทือน บริเวณภายใน พื้นที่โครงการ และบริเวณ โรงเรียนประชารัฐ ซึ่งพบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด (ดังตารางที่ 4.4-5 ถึงตารางที่ 4.4-6)	-

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาลพะเยา งาม (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
7. การใช้น้ำ	- สภาพถังเก็บน้ำใช้และระบบจ่ายน้ำใช้ต้องใช้งานได้ดี ไม่มีการรั่วซึมหรือชำรุด	- ถังสำรองน้ำใช้และระบบจ่ายน้ำใช้ในพื้นที่ก่อสร้าง	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบสภาพถังเก็บน้ำใช้และระบบจ่ายน้ำใช้ให้ใช้งานได้คืออยู่เสมอ หากพบว่ามีกรรั่วซึมหรือชำรุด จะดำเนินการซ่อมแซมทันที (ดังในรายงานบทที่ 3)	-
8. การระบายน้ำ	- ปริมาณตะกอนในบ่อพักน้ำ - การอุดตัน และความชำรุดของท่อระบายน้ำ	- ความสามารถในการระบายน้ำของรางระบายน้ำชั่วคราวในพื้นที่ก่อสร้าง	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบปริมาณตะกอนดินในบ่อพักน้ำ และท่อระบายน้ำชั่วคราวของพื้นที่ก่อสร้างอยู่เสมอ เพื่อไม่ให้มีสิ่งกีดขวาง และอุดตันทางระบายน้ำ (ดังในรายงานบทที่ 3)	-
9. ขยะมูลฝอย	- สภาพภาชนะรองรับขยะมูลฝอยต้องอยู่ในสภาพที่ไม่ชำรุด แตกและสัตว์พาหะนำโรคเข้าไปไม่ได้	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและถังขยะรวมของโครงการ	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบสภาพของถังรองรับมูลฝอยให้มีสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าการชำรุดเสียหาย จะทำการเปลี่ยนถังใหม่ทันที (ดังในรายงานบทที่ 3)	-
	- ปริมาณ มูลฝอย หากพบว่ามีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ต้องจัดเตรียมภาชนะรองรับเพิ่มขึ้นให้เพียงพอ			- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยตั้งไว้ภายในบริเวณพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอ (ดังในรายงานบทที่ 3)	-

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาลพะเยา งาม (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
10. การใช้ไฟฟ้า	- ความเพียงพอของไฟฟ้า	- ห มื อ แ ป ล ง ไ ฟ พื า ชั่วคราว	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลา การก่อสร้าง	- โครงการได้ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าไว้ภายในพื้นที่ ก่อสร้าง เพื่อควบคุมปริมาณการใช้ไฟฟ้า และป้องกัน การใช้กระแสไฟฟ้าเกินขนาด พร้อมทั้งจัดให้มีช่างไฟฟ้า คอยบันทึกสถิติการใช้ไฟฟ้าทุกเดือน และคอยตรวจสอบ หม้อแปลงไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ (ดังในรายงาน บทที่ 3)	-
	- ตรวจสอบสายไฟ อุปกรณ์ไฟฟ้า ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน เสมอ และซ่อมแซมทันที เมื่อพบว่า ชำรุดเสียหาย	- อุปกรณ์ไฟฟ้า	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลา การก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีช่างไฟฟ้าคอยตรวจสอบสายไฟ และ อุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ หากพบว่าการชำรุดเสียหาย จะทำการซ่อมแซมทันที (ดังในรายงานบทที่ 3 และภาคผนวกที่ 9)	-
11. การป้องกันอัคคีภัย	- ความพร้อมในการใช้งานของ อุปกรณ์ดับเพลิง	- ที่พักคนงาน - สถานที่ก่อสร้าง	- ทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลา การก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบสภาพ ถังดับเพลิงให้อยู่ในสภาพดี และพร้อมใช้งานอยู่เสมอ (ดังในรายงานบทที่ 3)	-
12. ความปลอดภัย สาธารณะ	- การเชื่อมต่อของระบบไฟฟ้า	- ที่พักคนงาน - สถานที่ก่อสร้าง - ผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่ โครงการ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ประวัติของพนักงานต้อง ตรวจสอบ ก่อน รับ เข้า ทำงาน ทุก ครั้ง และ หลัง รับ เข้าทำงาน ทุก ๆ 6 เดือน	- โครงการจัดให้มีช่างไฟฟ้าคอยตรวจสอบการเชื่อมต่อ ของระบบไฟฟ้าภายในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน เป็นประจำ เพื่อความปลอดภัย (ดังในรายงานบทที่ 3)	-

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาลพะเยา งาม (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
12. ความปลอดภัย สาธารณะ (ต่อ)	- พฤติกรรมที่ไม่เหมาะสมของ คนงาน	- ที่พักคนงาน - สถานที่ก่อสร้าง - ผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่ โครงการ	- ทุกวันตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ประวัติดของคนงานต้อง ตรวจสอบ ก่อน รับ เข้า ทำงาน ทุกครั้งและหลัง รับเข้าทำงานทุก ๆ 6 เดือน	- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมความ ประพฤติของคนงานไม่ให้มีการทะเลาะวิวาท หรือก่อ อาชญากรรมที่ส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียงโดย เด็ดขาด (ดังในรายงานบทที่ 3)	-
	- สถิติการเกิดอุบัติเหตุในโครงการ			- โครงการได้ติดตั้งป้ายสถิติความปลอดภัยไว้บริเวณ ด้านหน้าโครงการ สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	-
	- กล้องรับความคิดเห็นบริเวณ ป้อมยาม			- โครงการได้ติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นไว้บริเวณ ป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากผู้พักอาศัยข้างเคียง (ดังในรายงานบทที่ 3)	-
	- ทะเบียนประวัติของคนงานให้ตรง กับคนงานที่ทำงานจริง			- ผู้รับเหมาได้ตรวจสอบประวัติของคนงานก่อนรับเข้า ทำงานทุกครั้ง และหลังรับเข้าทำงานทุก ๆ 6 เดือน พร้อม ทั้งได้จัดทำประวัติคนงานก่อสร้างไว้อย่างรัดกุม และไม่ รับคนงานที่ไม่มีทะเบียนประวัติเข้าทำงานโดยเด็ดขาด (ดังในรายงานบทที่ 3)	-

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาลพะเยา งาม (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
13. จราจร	- สัญลักษณ์การจราจรต้องพร้อมใช้งานและมองเห็นชัดเจนเสมอ	- สัญลักษณ์การจราจร	- 6 เดือน / ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบสภาพป้ายสัญลักษณ์การจราจร และป้ายเตือนอันตรายให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ (ดังในรายงานบทที่ 3)	-
	- พื้นที่จราจรบรรทุกดินภายในโครงการ	- พื้นที่จราจรบรรทุก	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการได้จัดเตรียมพื้นที่สำหรับจราจรบรรทุกเพื่อขนถ่ายวัสดุก่อสร้างไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอเพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจร (ดัง ในรายงานบทที่ 3)	-
14. สภาพเศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน	- ความคิดเห็นและทัศนคติของประชาชนโดยรอบโครงการในช่วงก่อสร้างว่าได้รับผลกระทบหรือไม่ โดยเฉพาะบ้านเรือนที่อยู่ใกล้กับพื้นที่ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ	- บ้านเรือนหรืออาคารที่ติดอยู่และห่างจากโครงการออกไป 100 เมตร	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบบ้านข้างเคียงเป็นประจำ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้ได้ติดกล่องรับความคิดเห็นไว้บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากผู้พักอาศัยข้างเคียง (ดังในรายงานบทที่ 3)	-
15. สุขภาพอนามัย	- ความสะอาดและความเพียงพอของห้องน้ำและห้องส้วม	1. ใน พื้นที่ ก่อ ส ราง และคนงานก่อสร้าง	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้จัดเตรียมห้องน้ำ และห้องส้วมสำหรับคนงานไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ พร้อมทั้งจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดเป็นประจำ (ดังในรายงานบทที่ 3)	-

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาลพะเยา งาม (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
15. สุขภาพอนามัย (ต่อ)	- ความเพียงพอของน้ำดื่ม และความสะอาดของภาชนะรองรับ	1. ในพื้นที่ก่อสร้างและคนงานก่อสร้าง	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้จัดเตรียมน้ำดื่มให้แก่คนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ (ดังในรายงานบทที่ 3)	-
	- การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุ เช่น หมวกนิรภัย รองเท้าหุ้มส้น เป็นต้น		- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่คนงานอย่างเหมาะสมกับประเภทงาน พร้อมทั้งกำชับให้คนงานสวมใส่ทุกครั้งเมื่อปฏิบัติงาน (ดังในรายงานบทที่ 3)	-
	- อุณหภูมิร่างกายของคนงานก่อสร้างก่อนเข้างาน		- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- ปัจจุบันสถานการณ์แพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา (Covid-19) ได้คลี่คลายลงแล้ว จึงไม่มีการคัดกรองคนงานก่อนเข้าพื้นที่ก่อสร้าง ทั้งนี้หากมีการแพร่ระบาดของโรคโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-
	- ความมั่นคงแข็งแรงของผ้าใบที่ปิดรอบตัวอาคาร กำแพงกันเสียง ตะแกรงเหล็กกันวัสดุตกหล่น	2. บ้านพักอาศัย / อาคารที่มีพื้นที่ใกล้เคียงกับพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการมีการติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ปิดคลุมรอบตัวอาคาร กำแพงกันเสียง ตะแกรงเหล็กกันวัสดุตกหล่น (ดังในรายงานบทที่ 3)	-
	- ข้อร้องเรียนจากความเดือดร้อนกับบ้านพัก/อาคาร ที่ติดกับโครงการที่เกิดจากการก่อสร้างโครงการ		- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบบ้านข้างเคียงเป็นประจำทุกเดือน เพื่อสอบถามถึงผลกระทบที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ (ดังในรายงานบทที่ 3)	-

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาลพะเยา งาม (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
15. สุขภาพอนามัย (ต่อ)	- ความสะอาดและความเพียงพอของ ห้องน้ำและห้องส้วมในบ้านพัก คนงานก่อสร้าง	3. ใน บ้านพักคนงาน ก่อสร้างและคนงาน ก่อสร้าง	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดห้องน้ำและ ห้องส้วมในบ้านพักคนงานก่อสร้างเป็นประจำ (ดังใน รายงานบทที่ 3)	-
	- ความเพียงพอของน้ำดื่ม และความ สะอาดของภาชนะรองรับ		- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้จัดเตรียมน้ำดื่มให้แก่คนงานก่อสร้างอย่าง เพียงพอ (ดังในรายงานบทที่ 3)	-
	- ความเพียงพอและสภาพการใช้งาน ของภาชนะรองรับมูลฝอย		- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยตั้งไว้บริเวณบ้านพัก คนงานอย่างเพียงพอ	-
	- สภาพการใช้งานของถังเคมีดับเพลิง ที่ติดตั้งในบ้านพักคนงานก่อสร้าง		- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบสภาพของถัง เคมีดับเพลิงที่ติดตั้งในบ้านพักคนงานก่อสร้าง ให้มี สภาพดีอยู่เสมอ	-
	- สภาพการใช้งานของรั้ว ต้องมั่นคง แข็งแรง และไม่ชำรุด	4. บ้านพักอาศัย/อาคารที่ อยู่ติดและอยู่ใกล้กับ บ้านพักคนงานก่อสร้าง ของโครงการ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบสภาพของรั้ว รอบโครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ (ดัง ในรายงานบทที่ 3)	-
	- การจราจรของผู้รับเหมาก่อสร้าง และคนงานก่อสร้างต้องไม่จอดนอก พื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างหรือ บริเวณที่จัดให้เป็นที่จอด		- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีพื้นที่จอดรถไว้ภายในพื้นที่บ้านพัก คนงาน ก่อสร้างอย่างเพียงพอ พร้อมกำชับ ห้าม ผู้รับเหมาก่อสร้างและคนงานจอดนอกพื้นที่บ้านพัก คนงานโดยเด็ดขาด	-

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาลพะเยา งาม (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง)

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
15. สุขภาพอนามัย (ต่อ)	- ชื่อเรื่องเรียนจากความเดือดร้อนกับ บ้านพัก/อาคารที่อยู่ติด และอยู่ใกล้ กับบ้านพักคนงาน ก่อสร้างของ โครงการ	4. บ้านพักอาศัย/อาคารที่ อยู่ติด และอยู่ใกล้กับ บ้านพักคนงานก่อสร้าง ของโครงการ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบบ้านข้างเคียงเป็น ประจำทุกเดือน เพื่อสอบถามถึงผลกระทบที่ได้รับจาก การก่อสร้างโครงการ (ดัง ในรายงานบทที่ 3)	-

4.2 จุดตรวจสอบและดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่วิเคราะห์

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระดับเสียงโดยทั่วไป ความสั่นสะเทือน และคุณภาพน้ำทิ้ง ซึ่งแสดงตำแหน่งติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมแสดงดังตารางที่ 4.2-1

ตารางที่ 4.2-1 ขอบเขตการดำเนินการงานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

รายการตรวจวัด/จุดตรวจวัด	ดัชนีที่วิเคราะห์	วิธีการตรวจวิเคราะห์	เดือนมกราคม-มิถุนายน 2567					
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.
1. คุณภาพอากาศโดยทั่วไป - บริเวณภายในพื้นที่โครงการ - บริเวณโรงเรียนประชารัฐ	- ฝุ่นละอองรวม (TSP) - ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) - ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) - ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) - สารประกอบไฮโดรคาร์บอน (THC)	- Gravimetric Method - Gravimetric Method - Non-Dispersive Infrared - Chemiluminescence - UV- Fluorescence - Flame Ionization Detector (FID)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2. ระดับเสียงโดยทั่วไป - บริเวณภายในพื้นที่โครงการ - บริเวณโรงเรียนประชารัฐ	- ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L _{eq 24 hr.}) - ระดับเสียงสูงสุด (L _{max}) - ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ ที่ 90 (L ₉₀) - ค่าระดับเสียงรบกวน	- ISO 1996	✓	✓	✓	✓	✓	✓

หมายเหตุ : ✓ ดำเนินการตรวจวัดตามมาตรการที่กำหนด

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) ขอบเขตการดำเนินงานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

รายการตรวจวัด/จุดตรวจวัด	ดัชนีที่วิเคราะห์	วิธีการตรวจวิเคราะห์	เดือนมกราคม-มิถุนายน 2567					
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.
3. ความสั่นสะเทือน - บริเวณภายในพื้นที่โครงการ - บริเวณโรงเรียนประชาบำรุง	- Peak Particle Velocity - Frequency	- Vibration Meter	✓	✓	✓	✓	✓	✓
			✓	✓	✓	✓	✓	✓
4. คุณภาพน้ำทิ้ง - น้ำทิ้งบริเวณ ภายใน พื้นที่โครงการ - น้ำทิ้งบริเวณบ้านพักคนงาน	- ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) - บีโอดี (BOD) - สารแขวนลอยทั้งหมด (TSS) - สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) - ตะกอนหนัก (Settleable Solids) - ซัลไฟด์ (Sulfide) - ทีเคเอ็น (TKN) - น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) - แบคทีเรียกลุ่มฟีคัลโคลิฟอร์ม (FCB)	- Electrometric Method - 5-day BOD Test - Dried at 103-105 °C - Dried at 103-105 °C - Imhoff Cone Method - Iodometric Method - Macro Kjeldahl Method - Liquid-Liquid, Partition- Gravimetric Method - MPN Test	✓	✓	✓	✓	✓	✓
			✓	✓	✓	✓	✓	✓

หมายเหตุ : ✓ ดำเนินการตรวจวัดตามมาตรการที่กำหนด



รูปที่ 4.2-1 ตำแหน่งการติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

4.3 วิธีการตรวจวัดและวิเคราะห์

4.3.1 วิธีการเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

4.3.1.1 ฝุ่นละอองรวม (Total Suspended Particulate; TSP)

วิธีการเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างฝุ่นละอองรวม โดยทำการเก็บตัวอย่างอากาศโดยใช้เครื่องมือเก็บตัวอย่างชนิด TSP High Volume Air Sampler ตัวอย่างอากาศจะถูกดูดผ่านหัวคัดเลือกขนาดฝุ่น (Size Selective Inlet) แบบ Peak Roof Inlet 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	=	น้ำหนักกระดาษกรองก่อนเก็บตัวอย่าง เป็นกรัม
W2	=	น้ำหนักกระดาษกรองหลังเก็บตัวอย่าง เป็นกรัม
V _{std}	=	ปริมาตรของอากาศที่สภาวะมาตรฐาน
C	=	ความเข้มข้นของฝุ่นทั้งหมดเทียบกับปริมาตรอากาศ (V _{std}) ที่สภาวะมาตรฐาน

4.3.1.2 ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)

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

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

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

4.3.1.3 วิธีการเก็บตัวอย่างก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ (CO)

เก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ด้วยเครื่องวัดระบบ Non-Dispersive Infrared Detection คือเครื่องมือวัดค่าก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ (CO) โดยอาศัยหลักการดูดกลืนคลื่นแสง Infrared และวัดปริมาณการดูดกลืนแสงเปรียบเทียบกับระหว่างในขณะที่มีก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ (CO) จากตัวอย่างอากาศ และในขณะที่ไม่มีการดูดกลืนแสง ซึ่งการดูดกลืนที่ตรวจวัดได้ จะถูกเปลี่ยนเป็นสัญญาณไฟฟ้าที่สัมพันธ์กับความเข้มข้นของก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ (CO) ซึ่งเครื่องตรวจวัดต้องผ่านการปรับเทียบความถูกต้องมาก่อนการใช้งาน

4.3.1.4 วิธีการเก็บตัวอย่างก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂)

เก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ด้วยเครื่องวัดตามหลักการ UV-Fluorescence คือเครื่องมือวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) โดยการใช้แสงอัลตราไวโอเล็ต (UV) ที่ความยาวคลื่น 214 นาโนเมตรเข้าไปกระตุ้นโมเลกุลของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เมื่อโมเลกุลของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์กลับสู่สภาวะปกติจะคายพลังงานแสง UV ที่ความยาวคลื่น 300 นาโนเมตรออกมา แล้ววัดค่าปริมาณแสงที่ได้เป็นสัญญาณไฟฟ้าที่สัมพันธ์กับความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ซึ่งเครื่องตรวจวัดต้องผ่านการปรับเทียบความถูกต้องมาก่อนการใช้งาน

4.3.1.5 วิธีการเก็บตัวอย่างก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂)

เก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ด้วยเครื่องวัดตามหลักการ Chemiluminescence คือเครื่องมือวัดค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) โดยการตรวจวัดความเข้มของแสงที่ความยาวคลื่นมากกว่า 600 นาโนเมตร ซึ่งเป็นผลมาจากปฏิกิริยาเคมีเรืองแสง (Chemiluminescence) ระหว่างไนตริกออกไซด์กับก๊าซโอโซน แล้วเปลี่ยนเป็นไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) ที่สภาวะพิเศษ แล้วก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) กลับสู่สภาวะปกติที่พร้อมคายพลังงานแสงโปรตอนที่สามารถตรวจวัดค่าความเข้มแสงได้ และเปลี่ยนความเข้มแสงนั้นเป็นสัญญาณไฟฟ้าที่สัมพันธ์กับความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) 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 โดยใช้มาตรฐานระดับเสียงชนิด Integrated Sound Level Meter ยี่ห้อ AWA รุ่น 5636-4 ซึ่งเป็นมาตรฐานระดับเสียงที่ได้มาตรฐานสากล IEC 651 และ 804 มีความเที่ยงตรงสูง เป็นเครื่อง Type 2 เหมาะสำหรับการตรวจวัดในภาคสนาม ในขณะที่ตรวจวัดจะมี Wind Screen ติดที่ Microphone เพื่อป้องกันค่าผิดพลาดขณะตรวจวัด โดยตั้งมาตรฐานระดับเสียงให้สูงจากพื้น 1.2-1.5 เมตร โดยห่างจากสิ่งกีดขวางโดยรอบ อย่างน้อย 3.5 เมตร ค่าที่อ่านได้จากมาตรฐานระดับเสียงจะเป็นค่าเฉลี่ย RMS โดยนำผลการตรวจวัดที่เป็นค่าเฉลี่ยทุก 1 ชั่วโมง ($L_{eq\ 1\ hr}$) มาคำนวณหาค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr}$) ตามสมการด้านล่าง

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

4.3.2.2 วิธีการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

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

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

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

$$(A) - (B) \text{ ตามสมการ } = (C)$$

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

4.3.3 วิธีการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน

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

4.3.4 วิธีการเก็บและวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

วิธีการเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้ง (Wastewater) โดยใช้วิธีการดักจ้วงเก็บตรงจุดกึ่งกลางที่ระดับความลึกประมาณครึ่งหนึ่งของบ่อที่ต้องการเก็บตัวอย่าง (ในกรณีที่อยู่ในตำแหน่งจะจ้วงดักได้ยาก (เอื้อมไม่ถึง) อาจใช้เชือกผูกถังพลาสติกดักตัวอย่างน้ำหรือใช้ไม้ยาวที่มีกระป๋องดักน้ำผูกปลายไม้เพื่อใช้การดักน้ำ) เก็บรักษาภาชนะด้วยวิธีการแช่เย็นด้วยน้ำแข็งเพื่อลดการทำงานของพวกจุลินทรีย์ และลดอัตราเร็วของการเกิดกระบวนการเปลี่ยนแปลงทางกายภาพและเคมี ส่งห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ตัวอย่างคุณภาพน้ำตามวิธีการวิเคราะห์

4.4 ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

4.4.1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

4.4.1.1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป เดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

ผลการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 โดยดำเนินการตรวจวัด จำนวน 2 สถานี ได้แก่ บริเวณภายในพื้นที่โครงการ และบริเวณโรงเรียนประชารัฐ 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-มิถุนายน 2567 โดยดำเนินการตรวจวัด จำนวน 2 สถานี ได้แก่ บริเวณภายในพื้นที่โครงการ และบริเวณโรงเรียนประชารัฐ 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

ผลการตรวจวัดปริมาณ ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 โดยดำเนินการตรวจวัด จำนวน 2 สถานี ได้แก่ บริเวณภายในพื้นที่โครงการ และบริเวณโรงเรียนประชารัฐ พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป โดยกำหนดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงไว้ไม่เกิน 30 ส่วนในล้านส่วน ดังตารางที่ 4.4-1 รูปที่ 4.4-3 และการตรวจวัดคุณภาพอากาศแสดงดังภาพที่ 4.4-1

ผลการตรวจวัดปริมาณซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 โดยดำเนินการตรวจวัด จำนวน 2 สถานี ได้แก่ บริเวณภายในพื้นที่โครงการ และบริเวณโรงเรียนประชารัฐ พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมรักษา คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ 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 ถึงรูปที่ 4.4-5 และการตรวจวัดคุณภาพอากาศแสดงดังภาพที่ 4.4-1

ผลการตรวจวัดปริมาณออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) ในรูปของไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 โดยดำเนินการตรวจวัด จำนวน 2 สถานี ได้แก่ บริเวณภายในพื้นที่โครงการ และบริเวณโรงเรียนประชารัฐ พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป โดยกำหนดปริมาณไนโตรเจน-ไดออกไซด์ (NO_2) ไม่เกิน 0.17 ส่วนในล้านส่วนดังตารางที่ 4.4-1 รูปที่ 4.4-6 และการตรวจวัดคุณภาพอากาศแสดงดังภาพที่ 4.4-1

ผลการตรวจวัดปริมาณไฮโดรคาร์บอน (THC) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 โดยดำเนินการตรวจวัด จำนวน 2 สถานี ได้แก่ บริเวณภายในพื้นที่โครงการ และบริเวณโรงเรียนประชารัฐ พบว่า บริเวณภายในพื้นที่โครงการมีค่าอยู่ในช่วง 1.71-7.12 และบริเวณโรงเรียนประชารัฐ มีค่าอยู่ในช่วง 2.39-5.88 ส่วนในล้านส่วนตามลำดับ ทั้งนี้ยังไม่มีการกำหนดมาตรฐานก๊าซไฮโดรคาร์บอน (THC) ในประเทศไทย แสดงดังตารางที่ 4.4-1 รูปที่ 4.4-7 และการตรวจวัดคุณภาพอากาศแสดงดังภาพที่ 4.4-1

ตารางที่ 4.4-1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณภายในพื้นที่โครงการ	26-27 มกราคม 2567	0.029	0.023
	24-25 กุมภาพันธ์ 2567	0.087	0.070
	28-29 มีนาคม 2567	0.052	0.034
	26-27 เมษายน 2567	0.150	0.097
	24-25 พฤษภาคม 2567	0.129	0.098
	20-21 มิถุนายน 2567	0.018	0.011
บริเวณโรงเรียนประชารัฐ	26-27 มกราคม 2567	0.024	0.012
	24-25 กุมภาพันธ์ 2567	0.041	0.032
	28-29 มีนาคม 2567	0.033	0.013
	26-27 เมษายน 2567	0.098	0.074
	24-25 พฤษภาคม 2567	0.036	0.017
	20-21 มิถุนายน 2567	0.029	0.019
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33	ไม่เกิน 0.12

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

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

จุดตรวจวัด	วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	CO (ppm)	THC (ppm)
บริเวณภายในพื้นที่ โครงการ	26 มกราคม 2567	1.38	5.59
	25 กุมภาพันธ์ 2567	0.58	3.39
	28 มีนาคม 2567	0.63	3.55
	26 เมษายน 2567	0.29	7.12
	24 พฤษภาคม 2567	0.85	1.71
	21 มิถุนายน 2567	0.45	3.45
บริเวณโรงเรียน ประชานิกร	26 มกราคม 2567	1.30	5.05
	25 กุมภาพันธ์ 2567	0.47	2.86
	28 มีนาคม 2567	0.52	2.89
	26 เมษายน 2567	0.15	5.88
	24 พฤษภาคม 2567	0.81	2.39
	21 มิถุนายน 2567	0.33	4.25
มาตรฐาน		ไม่เกิน 30	-

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

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

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) (ส่วนในล้านส่วน)	
		เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด
บริเวณภายในพื้นที่โครงการ	26-27 มกราคม 2567	0.0059	0.0075
	24-25 กุมภาพันธ์ 2567	0.0065	0.0080
	28-29 มีนาคม 2567	0.0066	0.0081
	26-27 เมษายน 2567	0.0058	0.0074
	24-25 พฤษภาคม 2567	0.0047	0.0070
	20-21 มิถุนายน 2567	0.0053	0.0077
บริเวณโรงเรียนประชารัฐ	26-27 มกราคม 2567	0.0039	0.0056
	24-25 กุมภาพันธ์ 2567	0.0056	0.0072
	28-29 มีนาคม 2567	0.0055	0.0074
	26-27 เมษายน 2567	0.0039	0.0047
	24-25 พฤษภาคม 2567	0.0036	0.0057
	20-21 มิถุนายน 2567	0.0050	0.0066
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.12 ^{1/}	ไม่เกิน 0.30 ^{2/}

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

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

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

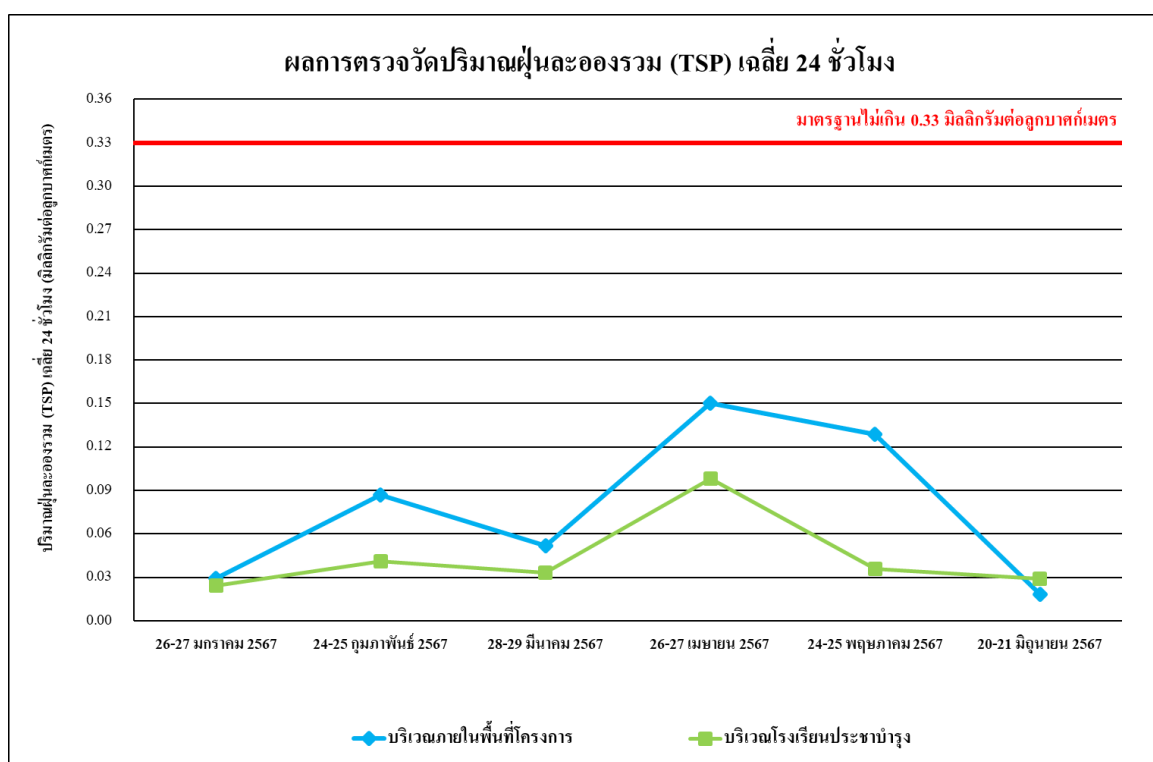
จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) (ส่วนในล้านส่วน)	
		เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด
บริเวณภายในพื้นที่โครงการ	26-27 มกราคม 2567	0.0149	0.0166
	24-25 กุมภาพันธ์ 2567	0.0137	0.0152
	28-29 มีนาคม 2567	0.0119	0.0139
	26-27 เมษายน 2567	0.0144	0.0165
	24-25 พฤษภาคม 2567	0.0114	0.0140
	20-21 มิถุนายน 2567	0.0126	0.0157
มาตรฐาน		-	ไม่เกิน 0.17 ^{1/}

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

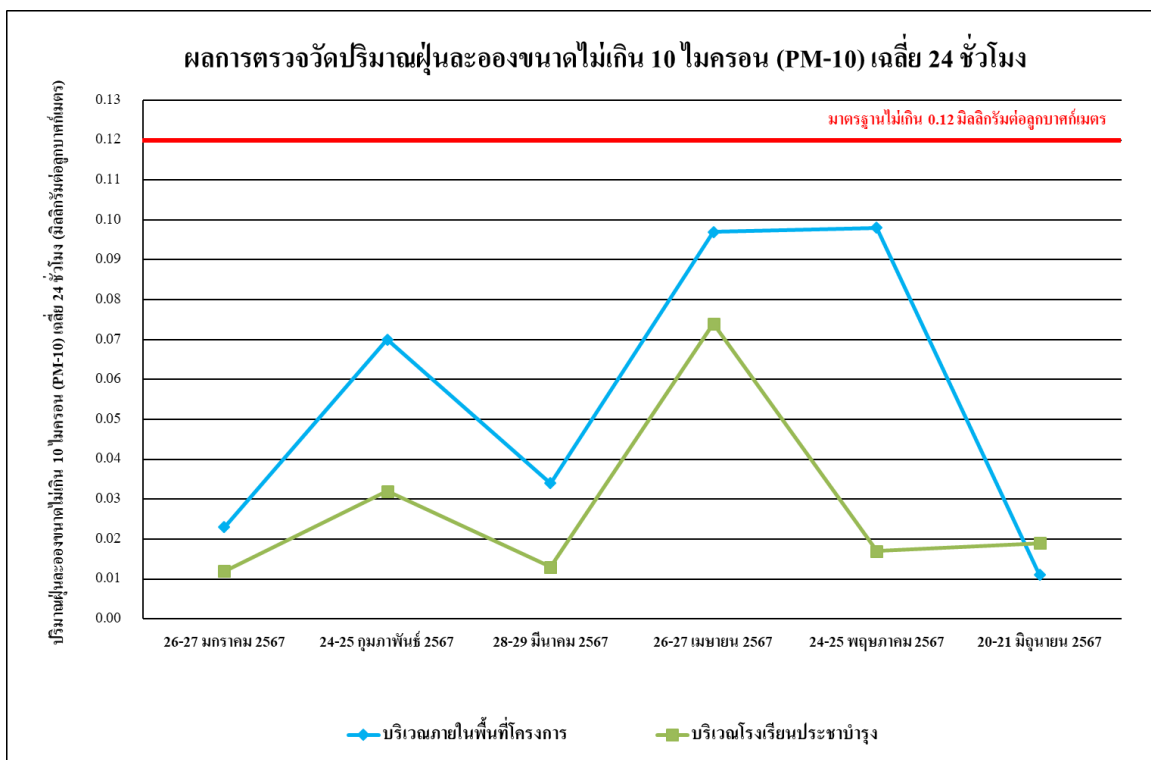
ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) (ส่วนในล้านส่วน)	
		เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด
บริเวณโรงเรียน ประชานาเรียง	26-27 มกราคม 2567	0.0126	0.0136
	24-25 กุมภาพันธ์ 2567	0.0115	0.0129
	28-29 มีนาคม 2567	0.0112	0.0128
	26-27 เมษายน 2567	0.0120	0.0137
	24-25 พฤษภาคม 2567	0.0105	0.0129
	20-21 มิถุนายน 2567	0.0115	0.0135
มาตรฐาน		-	ไม่เกิน 0.17 ^{1/}

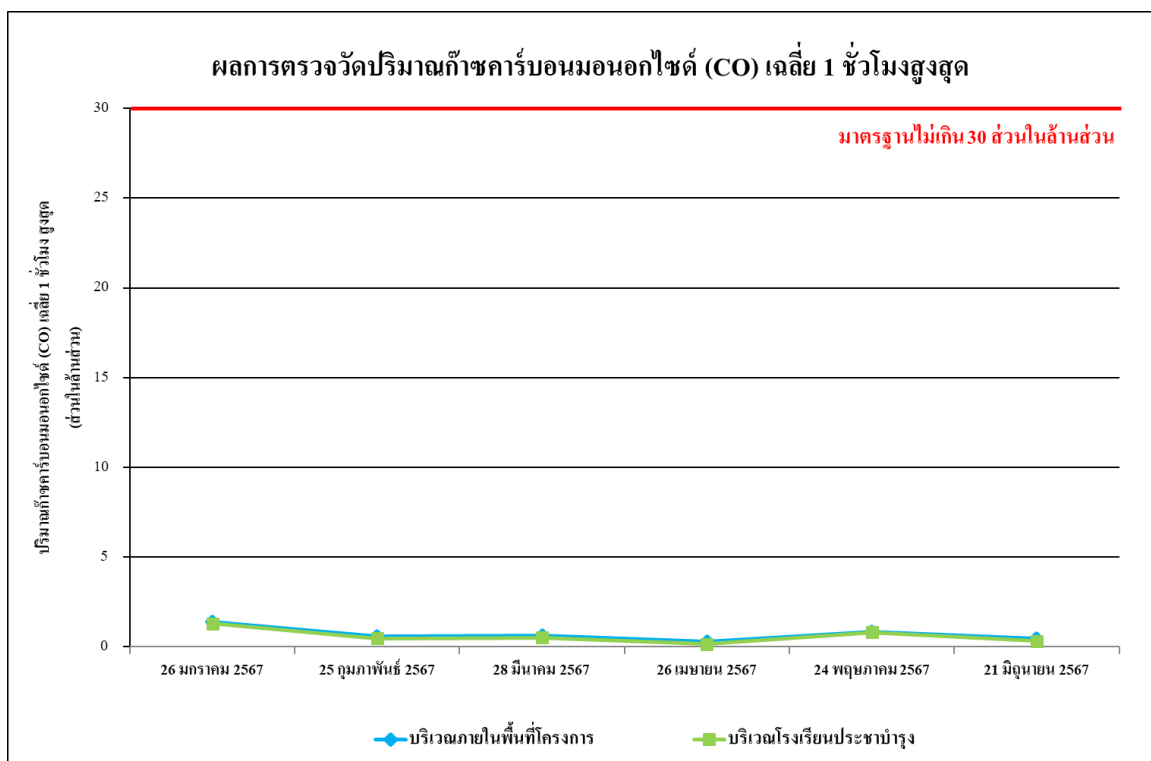
มาตรฐาน : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป



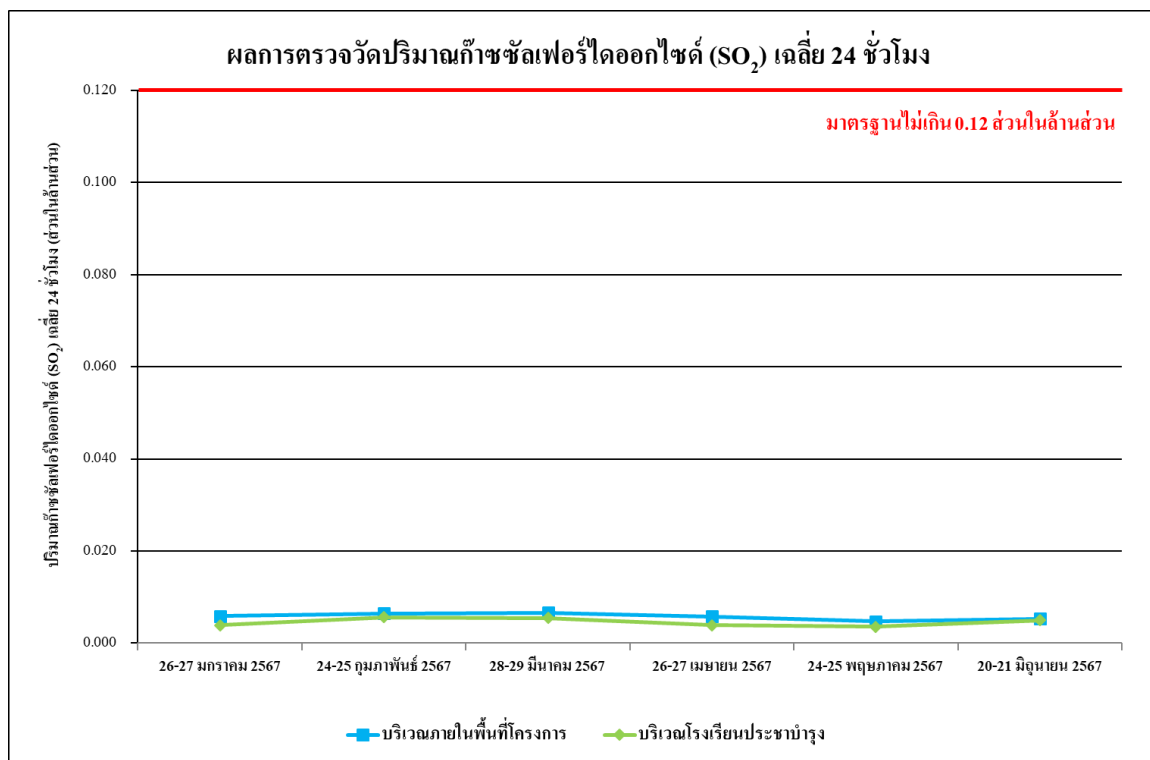
รูปที่ 4.4-1 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567



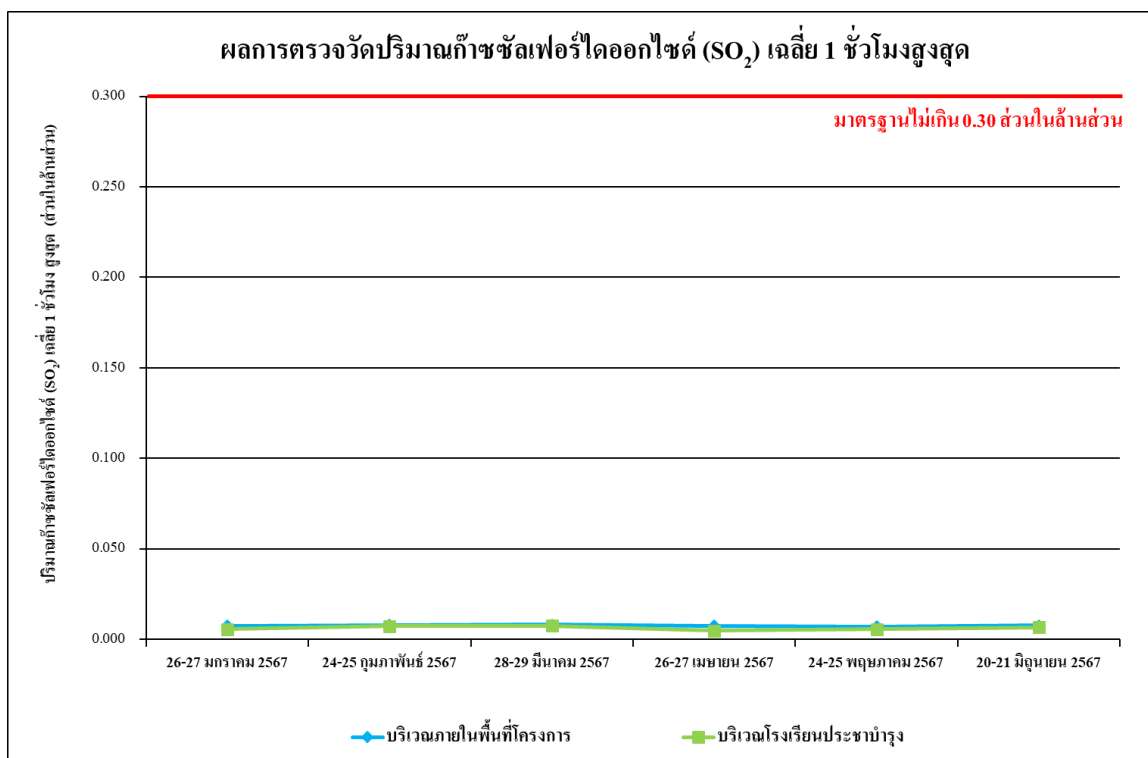
รูปที่ 4.4-2 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567



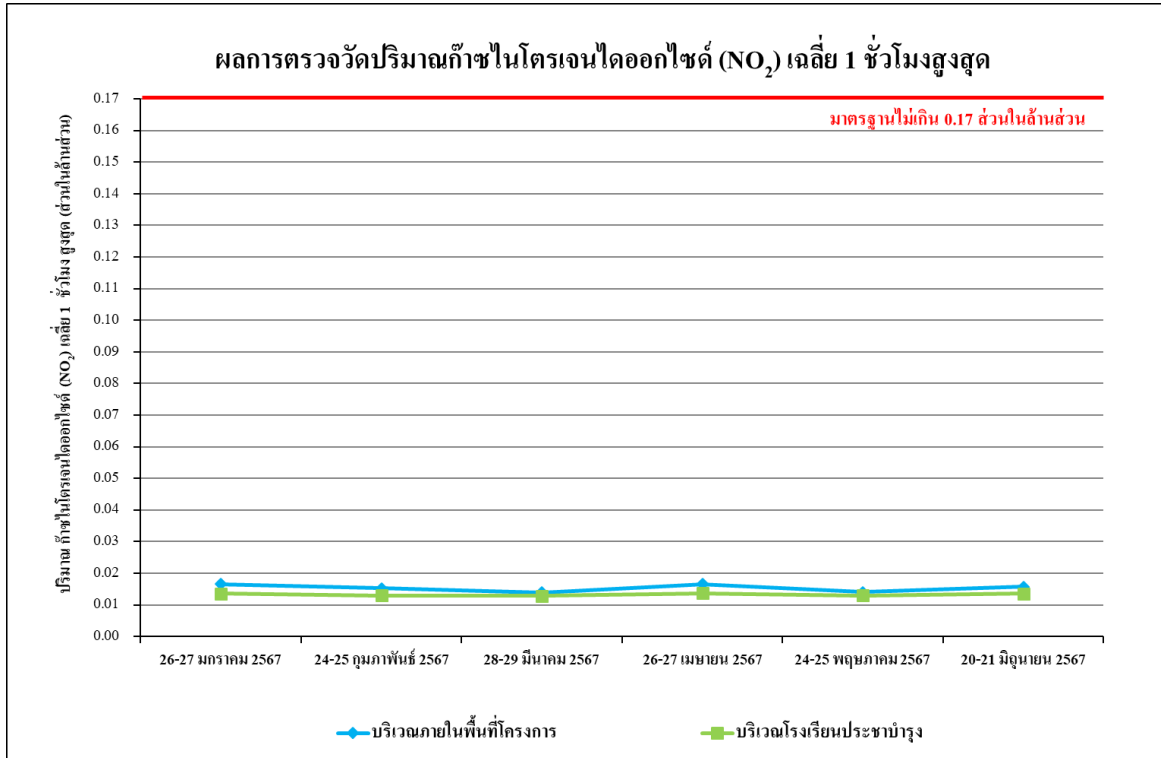
รูปที่ 4.4-3 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567



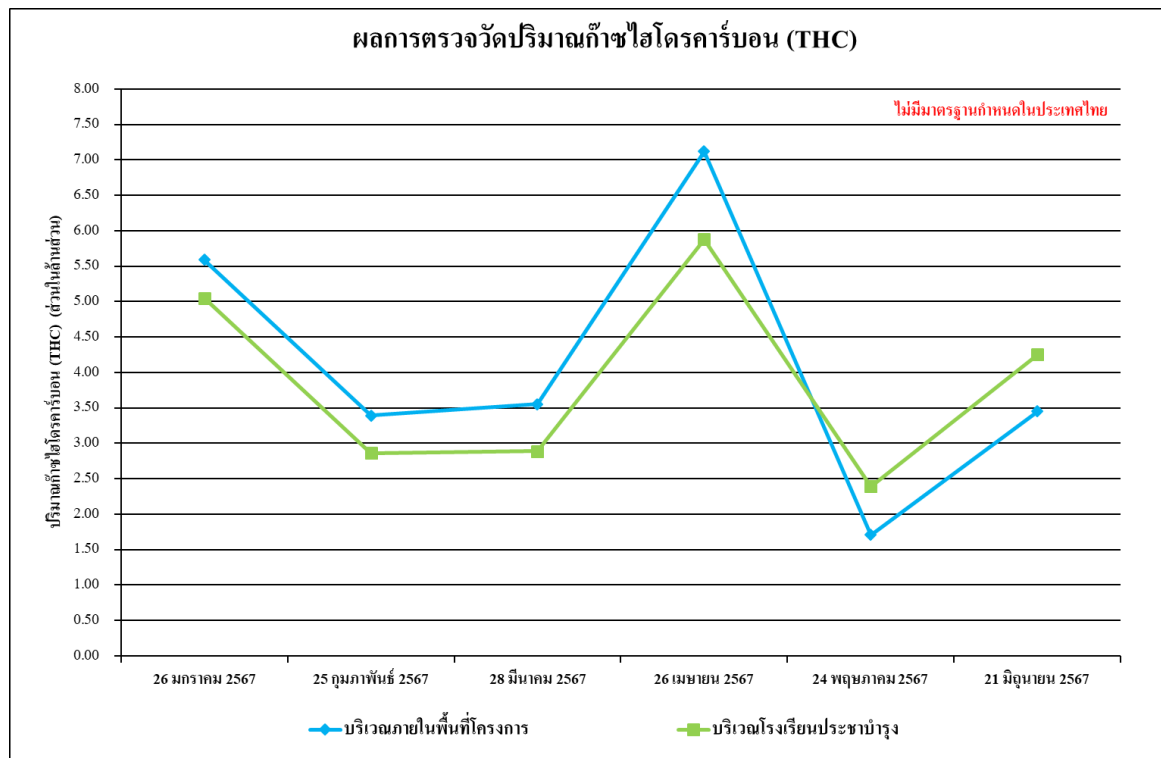
รูปที่ 4.4-4 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567



รูปที่ 4.4-5 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567



รูปที่ 4.4-6 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567



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

4.4.1.2 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปที่ผ่านมา

จากผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศของโครงการ โรงพยาบาลพะเยา งาม (ส่วนขยาย) ตั้งแต่เดือนมกราคม 2566 - มิถุนายน 2567 พบว่า ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป มีแนวโน้มไม่คงที่ ทั้งนี้การเปลี่ยนแปลงขึ้นอยู่กับปัจจัยสภาพอากาศในแต่ละฤดูกาล และสภาพการจราจร รวมทั้งกิจกรรมต่าง ๆ ของโครงการ เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศโดยทั่วไป แสดงดังตารางที่ 4.4-2 และรูปที่ 4.4-8 ถึงรูปที่ 4.4-14

ตารางที่ 4.4-2 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2566 - มิถุนายน 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณภายในพื้นที่โครงการ	3-4 มกราคม 2566	0.094	0.046
	4-5 มกราคม 2566	0.088	0.053
	5-6 มกราคม 2566	0.077	0.056
	6-7 มกราคม 2566	0.150	0.111
	7-8 มกราคม 2566	0.099	0.092
	8-9 มกราคม 2566	0.136	0.080
	9-10 มกราคม 2566	0.100	0.068
	10-11 มกราคม 2566	0.122	0.090
	11-12 มกราคม 2566	0.111	0.068
	12-13 มกราคม 2566	0.082	0.049
	13-14 มกราคม 2566	0.091	0.053
	14-15 มกราคม 2566	0.085	0.046
	15-16 มกราคม 2566	0.103	0.090
	16-17 มกราคม 2566	0.083	0.039
	17-18 มกราคม 2566	0.118	0.099
	18-19 มกราคม 2566	0.089	0.042
	19-20 มกราคม 2566	0.095	0.036
	20-21 มกราคม 2566	0.103	0.045
	21-22 มกราคม 2566	0.087	0.052
	22-23 มกราคม 2566	0.062	0.046
	23-24 มกราคม 2566	0.088	0.041
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33	ไม่เกิน 0.12

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

ตารางที่ 4.4-2(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2566 - มิถุนายน 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ต่อ)	24-25 มกราคม 2566	0.078	0.044
	25-26 มกราคม 2566	0.100	0.057
	26-27 มกราคม 2566	0.096	0.050
	27-28 มกราคม 2566	0.085	0.042
	28-29 มกราคม 2566	0.066	0.036
	29-30 มกราคม 2566	0.097	0.034
	30-31 มกราคม 2566	0.100	0.064
	31 มกราคม – 1 กุมภาพันธ์ 2566	0.147	0.113
	2-3 กุมภาพันธ์ 2566	0.114	0.091
	8-9 มีนาคม 2566	0.086	0.060
	18-19 เมษายน 2566	0.082	0.058
	29-30 พฤษภาคม 2566	0.107	0.063
	7-8 มิถุนายน 2566	0.021	0.016
	2-3 กรกฎาคม 2566	0.025	0.018
	29-30 สิงหาคม 2566	0.036	0.019
	29-30 กันยายน 2566	0.017	0.010
	26-27 ตุลาคม 2566	0.051	0.039
	23-24 พฤศจิกายน 2566	0.028	0.016
	21-22 ธันวาคม 2566	0.071	0.052
	26-27 มกราคม 2567	0.029	0.023
	24-25 กุมภาพันธ์ 2567	0.087	0.070
	28-29 มีนาคม 2567	0.052	0.034
	26-27 เมษายน 2567	0.150	0.097
	24-25 พฤษภาคม 2567	0.129	0.098
	20-21 มิถุนายน 2567	0.018	0.011
บริเวณโรงเรียน ประชานำรุง	3-4 มกราคม 2566	0.098	0.054
	4-5 มกราคม 2566	0.118	0.042
	5-6 มกราคม 2566	0.103	0.036
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33	ไม่เกิน 0.12

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

ตารางที่ 4.4-2(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2566 - มิถุนายน 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณโรงเรียน ประชานำรุง (ต่อ)	6-7 มกราคม 2566	0.096	0.049
	7-8 มกราคม 2566	0.082	0.051
	8-9 มกราคม 2566	0.097	0.072
	9-10 มกราคม 2566	0.080	0.042
	10-11 มกราคม 2566	0.057	0.036
	11-12 มกราคม 2566	0.065	0.040
	12-13 มกราคม 2566	0.096	0.039
	13-14 มกราคม 2566	0.087	0.047
	14-15 มกราคม 2566	0.091	0.041
	15-16 มกราคม 2566	0.085	0.036
	16-17 มกราคม 2566	0.078	0.039
	17-18 มกราคม 2566	0.091	0.052
	18-19 มกราคม 2566	0.096	0.043
	19-20 มกราคม 2566	0.087	0.036
	20-21 มกราคม 2566	0.076	0.032
	21-22 มกราคม 2566	0.093	0.040
	22-23 มกราคม 2566	0.089	0.042
	23-24 มกราคม 2566	0.090	0.056
	24-25 มกราคม 2566	0.103	0.061
	25-26 มกราคม 2566	0.096	0.063
	26-27 มกราคม 2566	0.100	0.064
	27-28 มกราคม 2566	0.098	0.052
	28-29 มกราคม 2566	0.106	0.066
	29-30 มกราคม 2566	0.085	0.058
	30-31 มกราคม 2566	0.065	0.034
	31 มกราคม – 1 กุมภาพันธ์ 2566	0.072	0.041
	2-3 กุมภาพันธ์ 2566	0.075	0.060
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33	ไม่เกิน 0.12

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

ตารางที่ 4.4-2(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2566 - มิถุนายน 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณโรงเรียน ประชานาถ (ต่อ)	8-9 มีนาคม 2566	0.063	0.049
	18-19 เมษายน 2566	0.028	0.018
	29-30 พฤษภาคม 2566	0.039	0.024
	7-8 มิถุนายน 2566	0.017	0.014
	2-3 กรกฎาคม 2566	0.016	0.011
	29-30 สิงหาคม 2566	0.021	0.012
	29-30 กันยายน 2566	0.023	0.014
	26-27 ตุลาคม 2566	0.030	0.014
	23-24 พฤศจิกายน 2566	0.051	0.035
	21-22 ธันวาคม 2566	0.033	0.024
	26-27 มกราคม 2567	0.024	0.012
	24-25 กุมภาพันธ์ 2567	0.041	0.032
	28-29 มีนาคม 2567	0.033	0.013
	26-27 เมษายน 2567	0.098	0.074
	24-25 พฤษภาคม 2567	0.036	0.017
	20-21 มิถุนายน 2567	0.029	0.019
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33	ไม่เกิน 0.12

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

ตารางที่ 4.4-2(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2566 - มิถุนายน 2567

จุดตรวจวัด	วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	CO (ppm)	THC (ppm)
บริเวณภายในพื้นที่ โครงการ	5 มกราคม 2566	0.83	3.78
	3 กุมภาพันธ์ 2566	1.40	4.29
	8 มีนาคม 2566	2.13	3.73
	18 เมษายน 2566	1.16	3.76
	30 พฤษภาคม 2566	1.18	3.72
	8 มิถุนายน 2566	1.41	3.31
	3 กรกฎาคม 2566	1.39	3.19
	29 สิงหาคม 2566	3.81	3.09
	30 กันยายน 2566	3.72	2.91
	26 ตุลาคม 2566	2.71	3.27
	23 พฤศจิกายน 2566	0.88	4.19
	21 ธันวาคม 2566	0.87	5.94
	26 มกราคม 2567	1.38	5.59
	25 กุมภาพันธ์ 2567	0.58	3.39
	28 มีนาคม 2567	0.63	3.55
	26 เมษายน 2567	0.29	7.12
	24 พฤษภาคม 2567	0.85	1.71
	21 มิถุนายน 2567	0.45	3.45
บริเวณโรงเรียน ประชานุรักษ์	5 มกราคม 2566	0.62	3.21
	3 กุมภาพันธ์ 2566	1.34	3.92
	8 มีนาคม 2566	2.02	3.47
	18 เมษายน 2566	1.09	3.60
	30 พฤษภาคม 2566	1.16	3.57
มาตรฐาน		ไม่เกิน 30	-

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

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

ตารางที่ 4.4-2(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2566 - มิถุนายน 2567

จุดตรวจวัด	วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	CO (ppm)	THC (ppm)
บริเวณโรงเรียน ประชานาถ	8 มิถุนายน 2566	1.28	3.14
	3 กรกฎาคม 2566	1.20	2.82
	29 สิงหาคม 2566	3.88	2.74
	30 กันยายน 2566	4.07	2.94
	26 ตุลาคม 2566	2.60	3.45
	23 พฤศจิกายน 2566	0.84	4.90
	21 ธันวาคม 2566	1.01	6.86
	26 มกราคม 2567	1.30	5.05
	25 กุมภาพันธ์ 2567	0.47	2.86
	28 มีนาคม 2567	0.52	2.89
	26 เมษายน 2567	0.15	5.88
	24 พฤษภาคม 2567	0.81	2.39
	21 มิถุนายน 2567	0.33	4.25
มาตรฐาน		ไม่เกิน 30	-

ตารางที่ 4.4-2(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2566 - มิถุนายน 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) (ส่วนในล้านส่วน)	
		เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด
บริเวณภายในพื้นที่โครงการ	4-5 มกราคม 2566	0.0063	0.0076
	2-3 กุมภาพันธ์ 2566	0.0062	0.0086
	8-9 มีนาคม 2566	0.0052	0.0079
	18-19 เมษายน 2566	0.0060	0.0083
	29-30 พฤษภาคม 2566	0.0061	0.0076
	7-8 มิถุนายน 2566	0.0054	0.0074
	2-3 กรกฎาคม 2566	0.0055	0.0076
	29-30 สิงหาคม 2566	0.0067	0.0082
	29-30 กันยายน 2566	0.0069	0.0083
	26-27 ตุลาคม 2566	0.0072	0.0081
	23-24 พฤศจิกายน 2566	0.0070	0.0079
	21-22 ธันวาคม 2566	0.0065	0.0077
	26-27 มกราคม 2567	0.0059	0.0075
	24-25 กุมภาพันธ์ 2567	0.0065	0.0080
	28-29 มีนาคม 2567	0.0066	0.0081
	26-27 เมษายน 2567	0.0058	0.0074
	24-25 พฤษภาคม 2567	0.0047	0.0070
	20-21 มิถุนายน 2567	0.0053	0.0077
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.12 ^{1/}	ไม่เกิน 0.30 ^{2/}

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

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

ตารางที่ 4.4-2(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2566 - มิถุนายน 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) (ส่วนในล้านส่วน)	
		เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด
บริเวณโรงเรียน ประชารัฐ	4-5 มกราคม 2566	0.0056	0.0069
	2-3 กุมภาพันธ์ 2566	0.0054	0.0078
	8-9 มีนาคม 2566	0.0048	0.0079
	18-19 เมษายน 2566	0.0056	0.0079
	29-30 พฤษภาคม 2566	0.0058	0.0071
	7-8 มิถุนายน 2566	0.0053	0.0074
	2-3 กรกฎาคม 2566	0.0052	0.0072
	29-30 สิงหาคม 2566	0.0058	0.0068
	29-30 กันยายน 2566	0.0060	0.0073
	26-27 ตุลาคม 2566	0.0060	0.0069
	23-24 พฤศจิกายน 2566	0.0059	0.0069
	21-22 ธันวาคม 2566	0.0060	0.0069
	26-27 มกราคม 2567	0.0039	0.0056
	24-25 กุมภาพันธ์ 2567	0.0056	0.0072
	28-29 มีนาคม 2567	0.0055	0.0074
	26-27 เมษายน 2567	0.0039	0.0047
	24-25 พฤษภาคม 2567	0.0036	0.0057
	20-21 มิถุนายน 2567	0.0050	0.0066
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.12 ^{1/}	ไม่เกิน 0.30 ^{2/}

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

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

ตารางที่ 4.4-2(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนมกราคม 2566 - มิถุนายน 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) (ส่วนในล้านส่วน)	
		เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด
บริเวณภายในพื้นที่โครงการ	4-5 มกราคม 2566	0.0147	0.0169
	2-3 กุมภาพันธ์ 2566	0.0119	0.0138
	8-9 มีนาคม 2566	0.0133	0.0157
	18-19 เมษายน 2566	0.0119	0.0138
	29-30 พฤษภาคม 2566	0.0124	0.0143
	7-8 มิถุนายน 2566	0.0115	0.0134
	2-3 กรกฎาคม 2566	0.0114	0.0135
	29-30 สิงหาคม 2566	0.0116	0.0134
	29-30 กันยายน 2566	0.0133	0.0151
	26-27 ตุลาคม 2566	0.0131	0.0147
	23-24 พฤศจิกายน 2566	0.0139	0.0158
	21-22 ธันวาคม 2566	0.0139	0.0159
	26-27 มกราคม 2567	0.0149	0.0166
	24-25 กุมภาพันธ์ 2567	0.0137	0.0152
	28-29 มีนาคม 2567	0.0119	0.0139
	26-27 เมษายน 2567	0.0144	0.0165
	24-25 พฤษภาคม 2567	0.0114	0.0140
	20-21 มิถุนายน 2567	0.0126	0.0157
มาตรฐาน		-	ไม่เกิน 0.17 ^{1/}

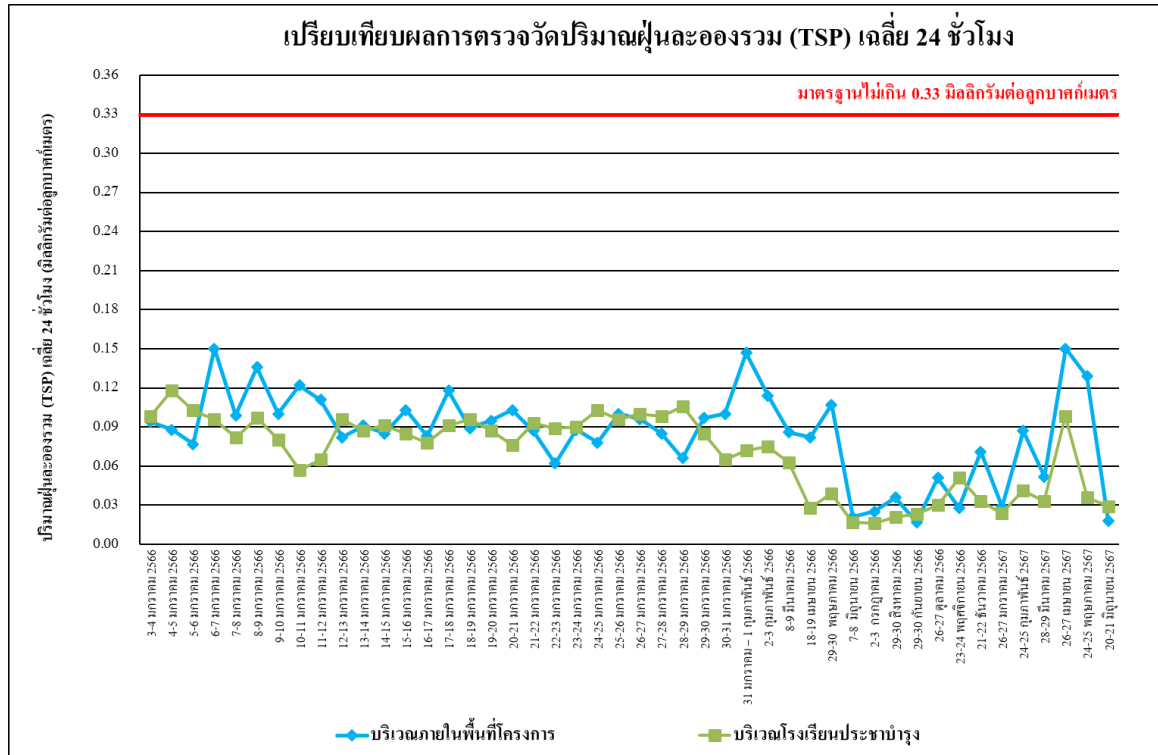
มาตรฐาน : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4-2(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

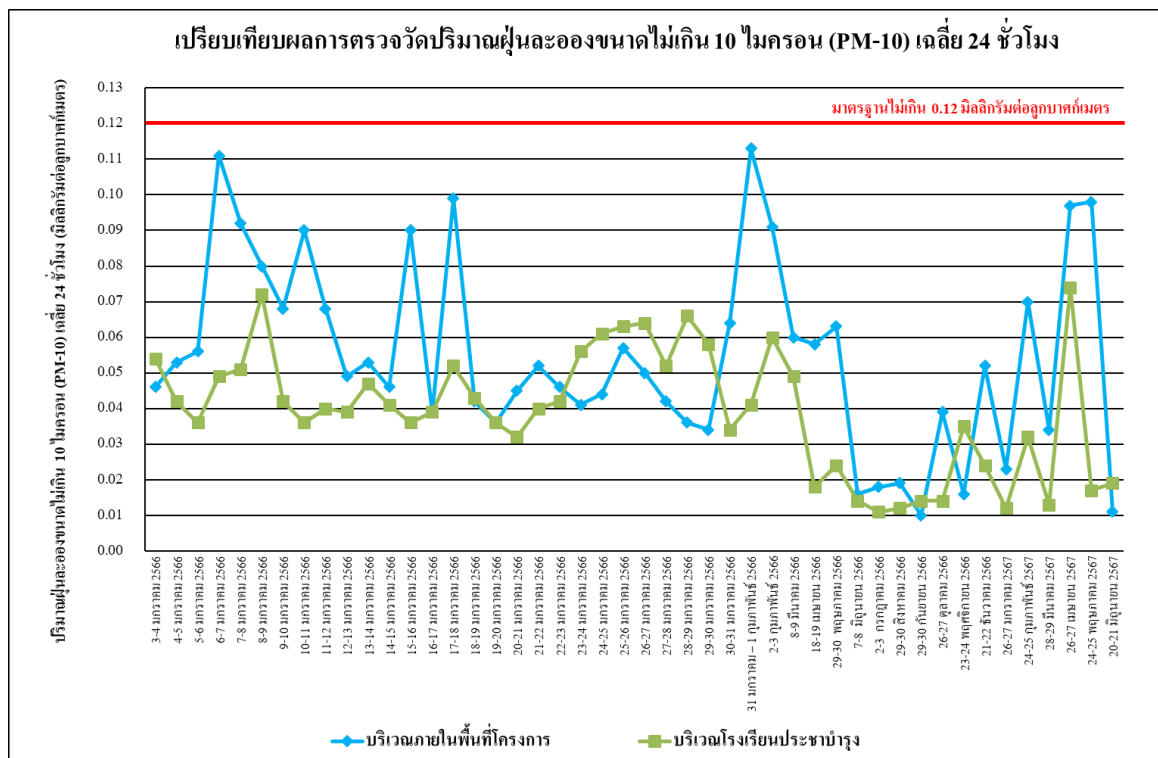
ระหว่างเดือนมกราคม 2566 - มิถุนายน 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) (ส่วนในล้านส่วน)	
		เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด
บริเวณโรงเรียน ประชานุรักษ์	4-5 มกราคม 2566	0.0138	0.0162
	2-3 กุมภาพันธ์ 2566	0.0112	0.0132
	8-9 มีนาคม 2566	0.0131	0.0160
	18-19 เมษายน 2566	0.0111	0.0131
	29-30 พฤษภาคม 2566	0.0119	0.0135
	7-8 มิถุนายน 2566	0.0114	0.0135
	2-3 กรกฎาคม 2566	0.0113	0.0134
	29-30 สิงหาคม 2566	0.0112	0.0122
	29-30 กันยายน 2566	0.0113	0.0125
	26-27 ตุลาคม 2566	0.0114	0.0131
	23-24 พฤศจิกายน 2566	0.0125	0.0144
	21-22 ธันวาคม 2566	0.0125	0.0139
	26-27 มกราคม 2567	0.0126	0.0136
	24-25 กุมภาพันธ์ 2567	0.0115	0.0129
	28-29 มีนาคม 2567	0.0112	0.0128
	26-27 เมษายน 2567	0.0120	0.0137
	24-25 พฤษภาคม 2567	0.0105	0.0129
	20-21 มิถุนายน 2567	0.0115	0.0135
มาตรฐาน		-	ไม่เกิน 0.17 ^{1/}

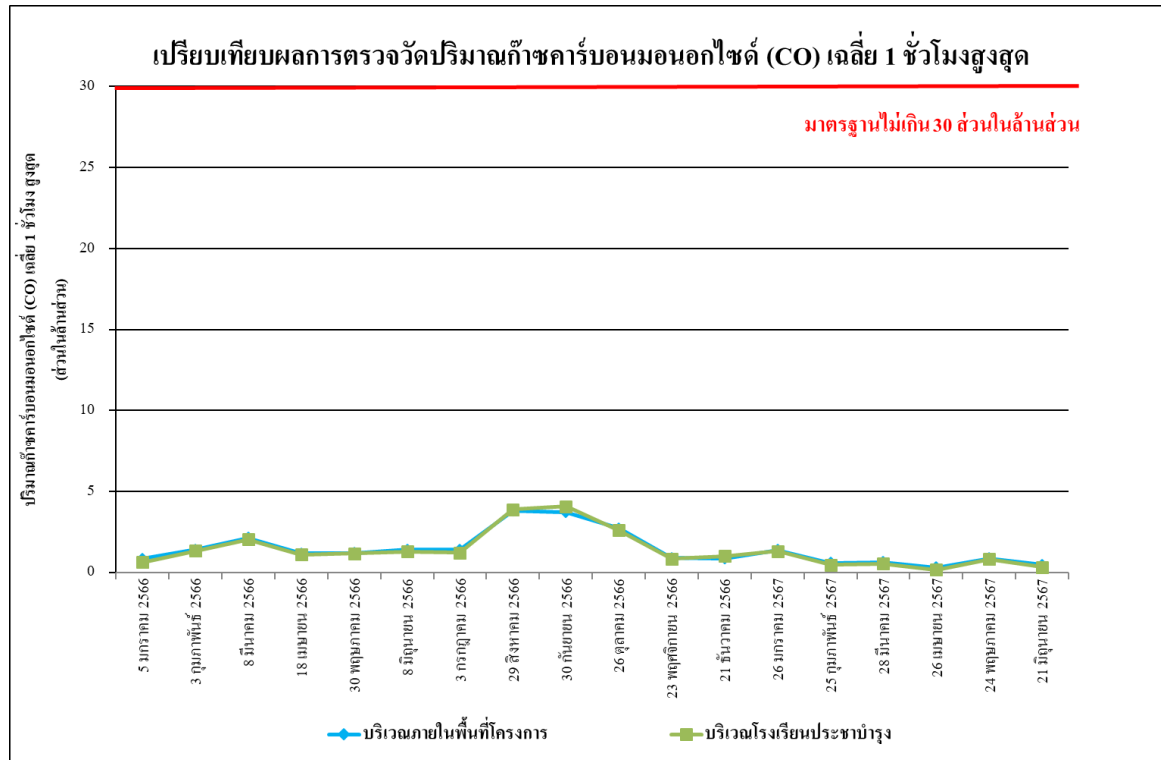
มาตรฐาน : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์



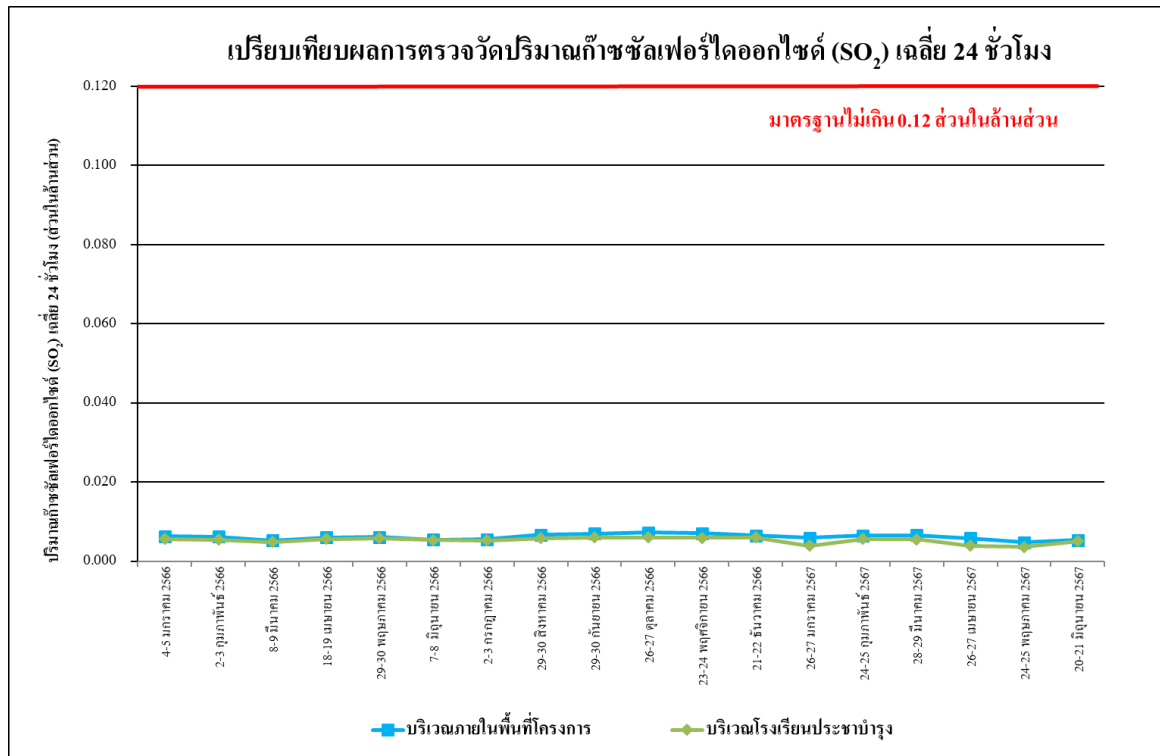
รูปที่ 4.4-8 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
ระหว่างเดือนมกราคม 2566 - มิถุนายน 2567



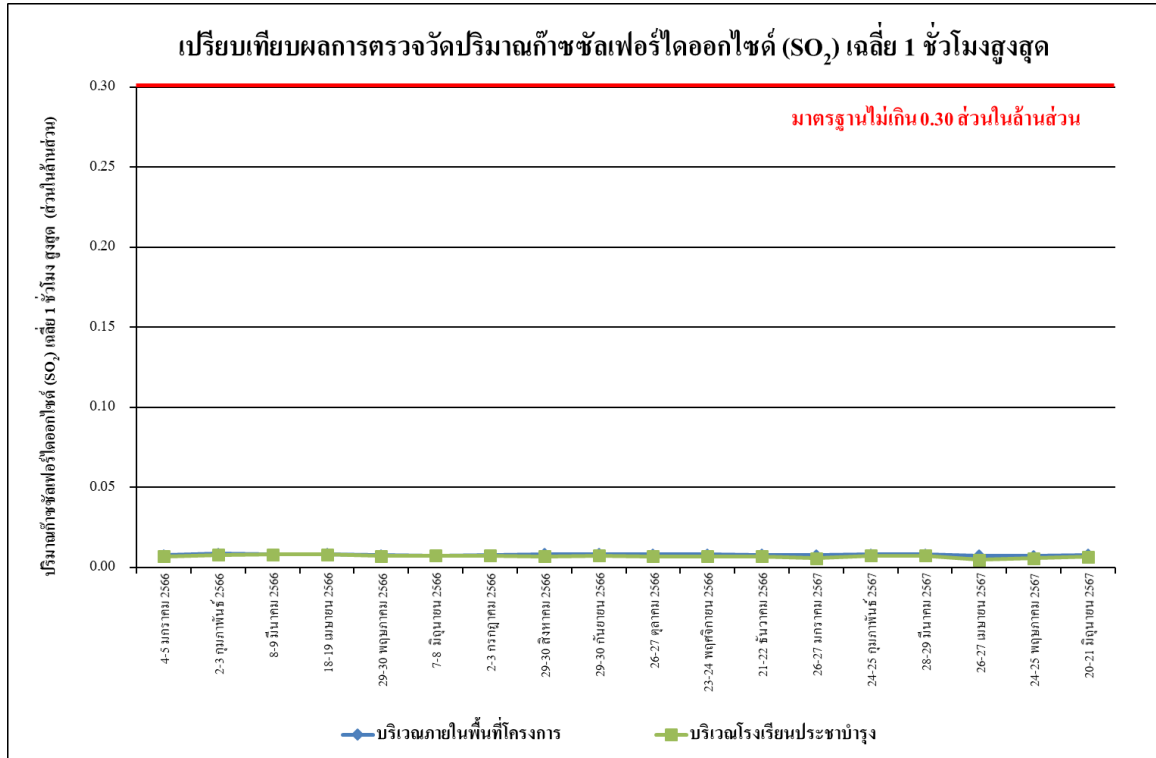
รูปที่ 4.4-9 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
ระหว่างเดือนมกราคม 2566 - มิถุนายน 2567



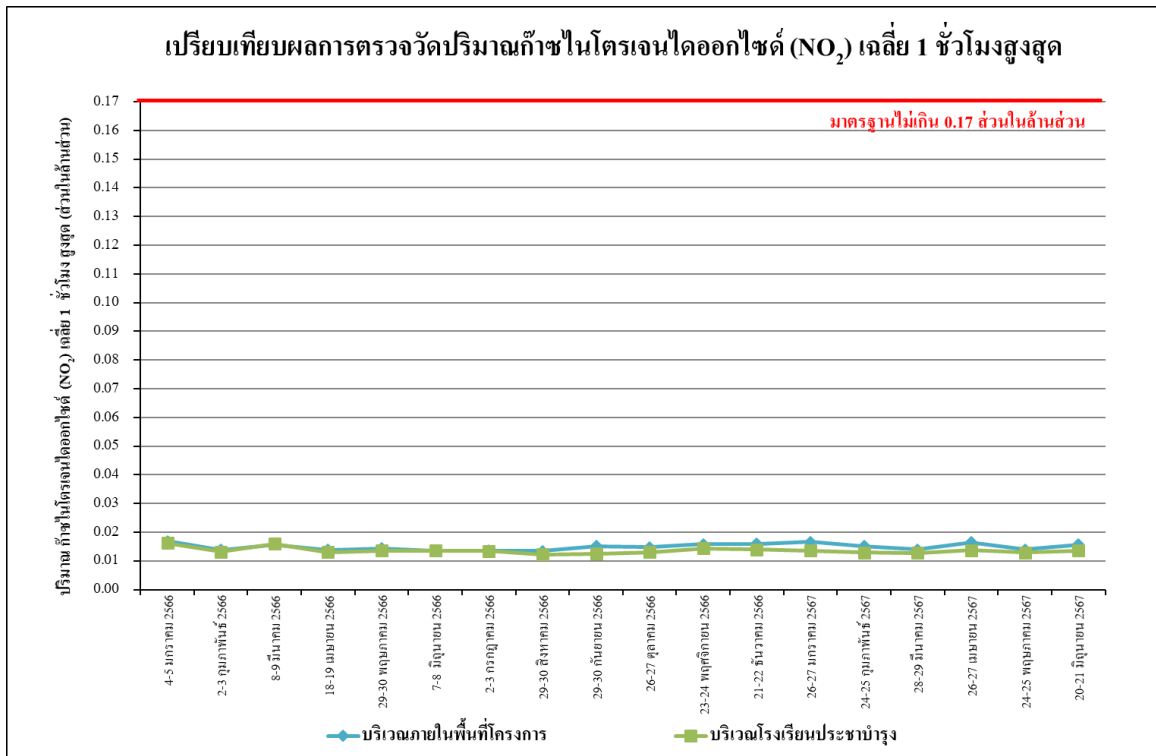
รูปที่ 4.4-10 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด ระหว่างเดือนมกราคม 2566 - มิถุนายน 2567



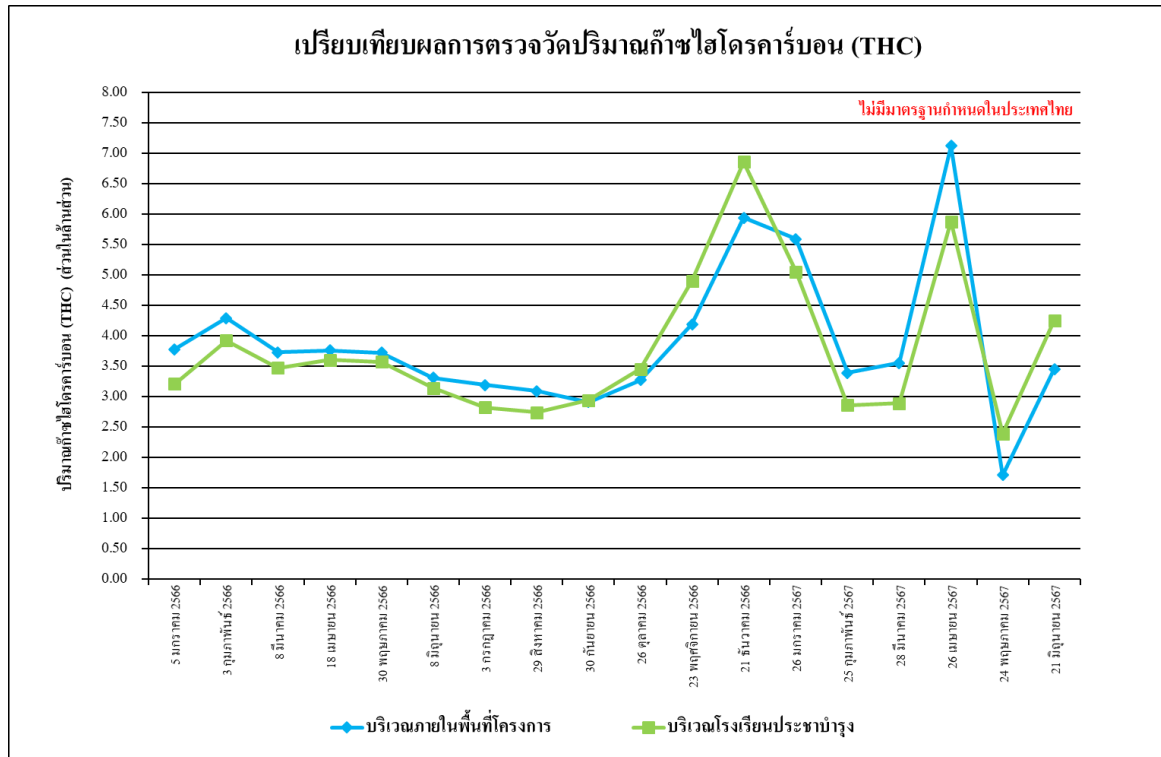
รูปที่ 4.4-11 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระหว่างเดือนมกราคม 2566 - มิถุนายน 2567



รูปที่ 4.4-12 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด
ระหว่างเดือนมกราคม 2566 - มิถุนายน 2567



รูปที่ 4.4-13 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด
ระหว่างเดือนมกราคม 2566 - มิถุนายน 2567



รูปที่ 4.4-14 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณไฮโดรคาร์บอน (THC) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
ระหว่างเดือนมกราคม 2566 - มิถุนายน 2567

4.4.2 ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

4.4.2.1 ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป เดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{90}) และระดับเสียงรบกวน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 โดยดำเนินการตรวจวัดจำนวน 2 สถานี ได้แก่ บริเวณภายในพื้นที่โครงการ และบริเวณโรงเรียนประชารัฐ พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ที่กำหนดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ไว้ไม่เกิน 70 เดซิเบลเอ และระดับเสียงสูงสุดไม่เกิน 115 เดซิเบลเอ และตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่องค่าระดับเสียงรบกวนที่กำหนดระดับเสียงรบกวนไว้ไม่เกิน 10 เดซิเบลเอ และประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565 ดังตารางที่ 4.4-3 รูปที่ 4.4-15 ถึงรูปที่ 4.4-17 และการตรวจวัดระดับเสียงแสดงดังภาพที่ 4.4-2

ตารางที่ 4.4-3 ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

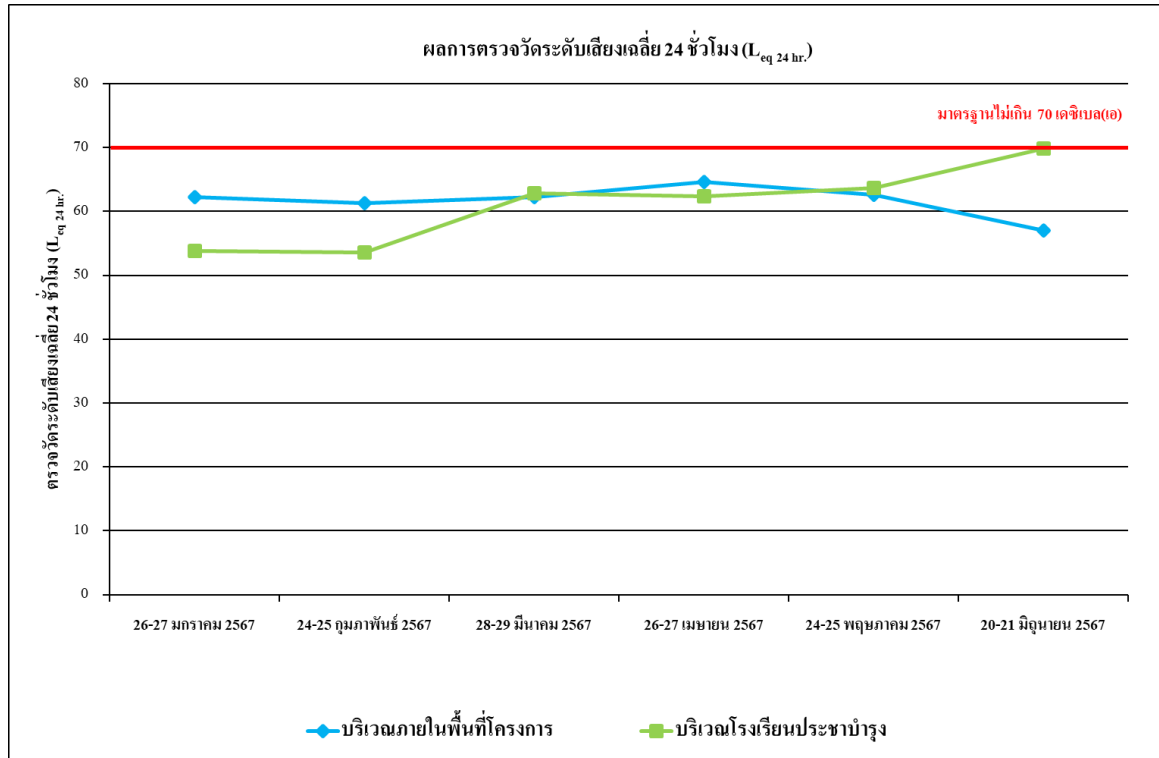
จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq 24 hr.}$)	ระดับเสียงสูงสุด (L_{max})	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ ที่ 90 (L_{90})	ค่าระดับเสียง รวม
บริเวณภายใน พื้นที่โครงการ	26-27 มกราคม 2567	62.3	95.6	54.5	8.7
	24-25 กุมภาพันธ์ 2567	61.3	97.1	44.8	9.8
	28-29 มีนาคม 2567	62.3	95.7	49.6	9.5
	26-27 เมษายน 2567	64.6	99.3	51.3	9.8
	24-25 พฤษภาคม 2567	62.6	98.4	46.1	9.8
	20-21 มิถุนายน 2567	57.0	87.8	43.7	7.8
บริเวณ โรงเรียน ประชานุรักษ์	26-27 มกราคม 2567	53.8	84.6	48.0	9.5
	24-25 กุมภาพันธ์ 2567	53.6	101.0	43.9	16.8*
	28-29 มีนาคม 2567	62.9	102.4	36.9	22.8*
	26-27 เมษายน 2567	62.4	100.3	54.1	9.9
	24-25 พฤษภาคม 2567	63.7	92.1	46.1	22.2*
	20-21 มิถุนายน 2567	69.8	100.1	51.5	19.8*
มาตรฐาน		ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	ไม่มีมาตรฐาน กำหนด	ไม่เกิน 10 ^{2/}

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

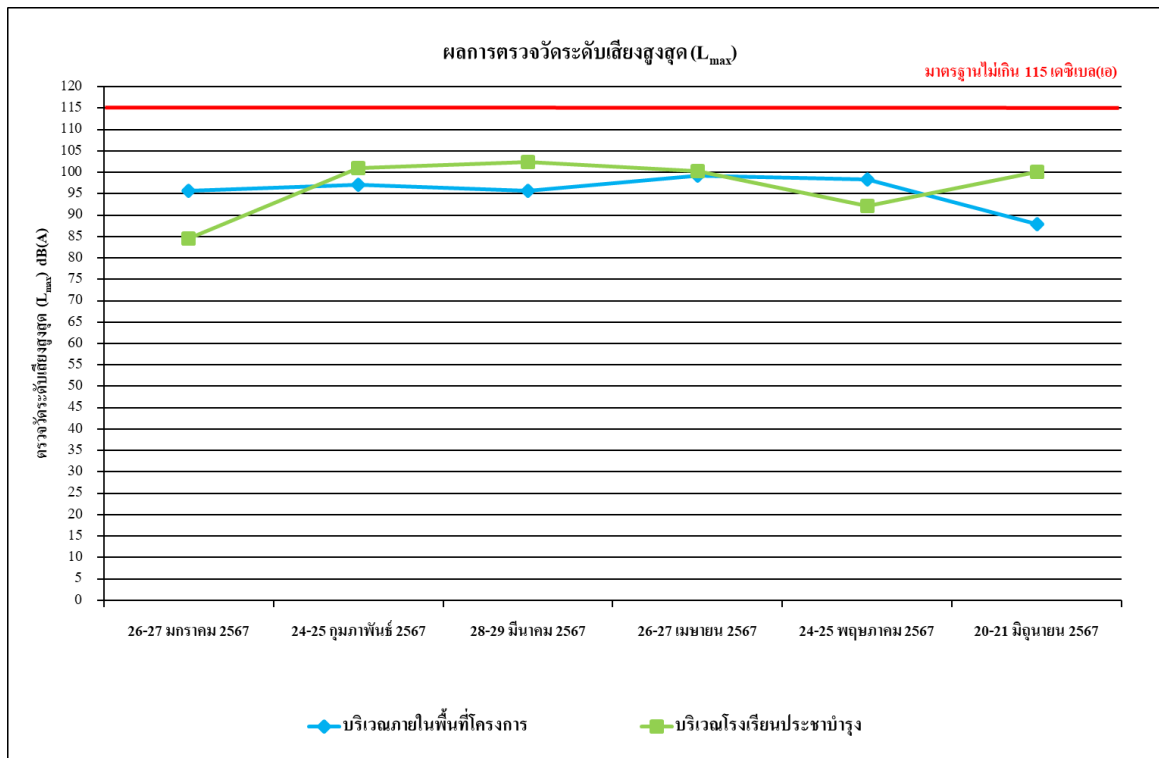
^{2/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรวม

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

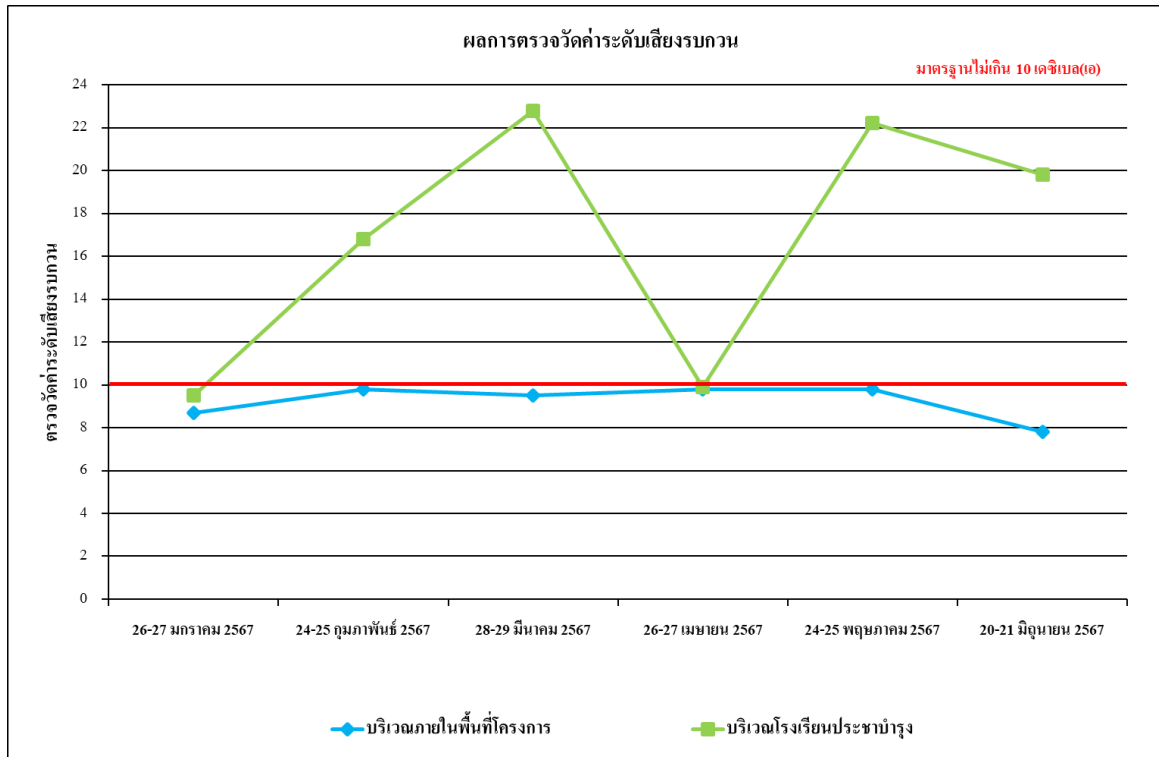
* ผลการตรวจวัดที่มีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด



รูปที่ 4.4-15 ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq 24 hr.}$)
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567



รูปที่ 4.4-16 ผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max})
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567



รูปที่ 4.4-17 ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

4.4.2.2 เปรียบเทียบผลตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไปที่ผ่านมา

จากผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq24hr}) ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{90}) และระดับเสียงรบกวน โดยดำเนินการตรวจวัด จำนวน 2 สถานี ได้แก่ บริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณโรงเรียนประชาบำรุง ตั้งแต่เดือนมกราคม 2566 - มิถุนายน 2567 พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ที่กำหนดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ไว้ไม่เกิน 70 เดซิเบลเอ และระดับเสียงสูงสุดไม่เกิน 115 เดซิเบลเอ และตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวนที่กำหนดระดับเสียงรบกวนไว้ไม่เกิน 10 เดซิเบลเอ และประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565 แสดงดังตารางที่ 4.4-4 รูปที่ 4.4-18 ถึงรูปที่ 4.4-20

ตารางที่ 4.4-4 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2566 - มิถุนายน 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq} 24 \text{ hr.}$)	ระดับเสียงสูงสุด (L_{max})	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ ที่ 90 (L_{90})	ค่าระดับเสียง รบกวน
บริเวณภายใน พื้นที่โครงการ	3 มกราคม 2566	59.7	101.7	46.8	5.8
	4 มกราคม 2566	62.0	104.1	45.8	9.2
	5 มกราคม 2566	63.3	106.3	47.2	9.6
	6 มกราคม 2566	63.1	97.5	47.8	9.9
	7 มกราคม 2566	63.4	98.7	46.3	9.7
	8 มกราคม 2566	56.4	91.5	43.4	*
	9 มกราคม 2566	66.1	101.9	46.9	9.9
	10 มกราคม 2566	64.7	100.3	45.7	9.0
	11 มกราคม 2566	66.0	102.1	47.2	9.8
	12 มกราคม 2566	63.9	104.6	46.0	7.6
	13 มกราคม 2566	62.8	103.4	47.2	5.9
	14 มกราคม 2566	64.4	105.6	46.0	8.1
	15 มกราคม 2566	55.8	97.8	42.5	*
	16 มกราคม 2566	64.2	106.8	48.2	8.0
	17 มกราคม 2566	63.1	105.6	49.3	6.3
	18 มกราคม 2566	64.6	107.2	50.4	8.4
	19 มกราคม 2566	64.9	108.8	50.1	8.0
	20 มกราคม 2566	62.5	106.2	51.3	4.4
	21 มกราคม 2566	64.0	107.8	49.5	6.5
	22 มกราคม 2566	56.0	98.9	47.3	*
	23 มกราคม 2566	63.7	101.3	49.2	9.2
	24 มกราคม 2566	63.6	107.0	52.4	6.4
มาตรฐาน		ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	ไม่มีมาตรฐาน กำหนด	ไม่เกิน 10 ^{2/}

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

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

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด

และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ : * ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียง โดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2566 - มิถุนายน 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq 24 hr.}$)	ระดับเสียงสูงสุด (L_{max})	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ ที่ 90 (L_{90})	ค่าระดับเสียง รวม
บริเวณภายใน พื้นที่โครงการ (ต่อ)	25 มกราคม 2566	64.9	107.3	50.8	8.4
	26 มกราคม 2566	64.9	108.7	52.1	9.3
	27 มกราคม 2566	64.7	99.1	50.5	8.1
	28 มกราคม 2566	61.7	95.9	51.0	3.9
	29 มกราคม 2566	56.7	90.2	49.6	*
	30 มกราคม 2566	63.0	90.7	50.7	9.4
	31 มกราคม 2566	64.4	93.0	49.9	9.7
	2-3 กุมภาพันธ์ 2566	55.4	91.2	49.5	9.8
	8-9 มีนาคม 2566	64.7	90.2	48.1	5.3
	18-19 เมษายน 2566	60.6	93.2	52.6	8.1
	29-30 พฤษภาคม 2566	63.0	94.2	49.4	8.9
	7-8 มิถุนายน 2566	64.0	91.7	51.5	8.9
	2-3 กรกฎาคม 2566	65.1	97.5	51.7	5.8
	29-30 สิงหาคม 2566	69.0	102.3	49.0	9.5
	29-30 กันยายน 2566	66.6	108.5	50.9	9.8
	26-27 ตุลาคม 2566	65.0	94.1	58.1	2.8
	23-24 พฤศจิกายน 2566	68.4	97.8	51.3	9.8
	21-22 ธันวาคม 2566	62.7	101.5	46.8	9.7
	26-27 มกราคม 2567	62.3	95.6	54.5	8.7
	24-25 กุมภาพันธ์ 2567	61.3	97.1	44.8	9.8
	28-29 มีนาคม 2567	62.3	95.7	49.6	9.5
	26-27 เมษายน 2567	64.6	99.3	51.3	9.8
	24-25 พฤษภาคม 2567	62.6	98.4	46.1	9.8
	20-21 มิถุนายน 2567	57.0	87.8	43.7	7.8
มาตรฐาน		ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	ไม่มีมาตรฐานกำหนด	ไม่เกิน 10 ^{2/}

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

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

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีภาระรวม การตรวจวัด

และคำนวณระดับเสียงขณะมีภาระรวม การคำนวณค่าระดับการรวมและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรวม พ.ศ. 2565

หมายเหตุ : * ไม่มีค่าระดับเสียงรวม

ตารางที่ 4.4-4(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียง โดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2566 - มิถุนายน 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr}$)	ระดับเสียงสูงสุด (L_{max})	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ ที่ 90 (L_{90})	ค่าระดับเสียง รบกวน
บริเวณ โรงเรียน ประชานาถ	3 มกราคม 2566	56.6	97.5	46.4	1.2
	4 มกราคม 2566	57.9	99.7	44.9	4.9
	5 มกราคม 2566	59.3	99.4	43.2	5.9
	6 มกราคม 2566	60.3	100.8	42.6	7.0
	7 มกราคม 2566	56.8	100.5	45.1	1.0
	8 มกราคม 2566	53.6	98.9	43.8	*
	9 มกราคม 2566	58.7	98.3	43.9	1.5
	10 มกราคม 2566	56.6	96.1	42.4	*
	11 มกราคม 2566	58.6	98.3	43.7	1.5
	12 มกราคม 2566	57.3	97.0	42.0	*
	13 มกราคม 2566	55.7	95.1	43.2	*
	14 มกราคม 2566	57.4	97.1	41.7	*
	15 มกราคม 2566	55.4	95.3	45.4	*
	16 มกราคม 2566	56.4	96.3	46.7	*
	17 มกราคม 2566	59.8	99.9	48.7	3.9
	18 มกราคม 2566	57.7	97.7	47.6	*
	19 มกราคม 2566	56.1	95.9	46.4	*
	20 มกราคม 2566	57.1	96.9	47.5	*
	21 มกราคม 2566	55.8	95.4	47.4	*
	22 มกราคม 2566	55.2	96.7	48.7	*
	23 มกราคม 2566	57.8	99.0	47.5	2.0
	24 มกราคม 2566	58.9	100.3	46.2	4.3
	25 มกราคม 2566	62.0	103.5	46.2	9.0
มาตรฐาน		ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	ไม่มีมาตรฐาน กำหนด	ไม่เกิน 10 ^{2/}

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

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

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน การตรวจวัด
และคำนวณระดับเสียงขณะมีกรรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ : * ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4(ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียง โดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม 2566 - มิถุนายน 2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq} 24 \text{ hr.}$)	ระดับเสียงสูงสุด (L_{max})	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ ที่ 90 (L_{90})	ค่าระดับเสียง รวม
บริเวณ โรงเรียน ประชาบำรุง (ต่อ)	26 มกราคม 2566	59.7	101.1	46.5	5.6
	27 มกราคม 2566	57.9	99.6	45.6	3.6
	28 มกราคม 2566	56.3	97.4	46.8	*
	29 มกราคม 2566	57.9	99.6	44.6	5.4
	30 มกราคม 2566	58.9	96.6	45.2	7.1
	31 มกราคม 2566	61.1	98.8	47.3	9.8
	2-3 กุมภาพันธ์ 2566	62.8	98.9	41.9	9.7
	8-9 มีนาคม 2566	62.4	106.9	34.0	9.1
	18-19 เมษายน 2566	55.6	99.5	47.2	7.3
	29-30 พฤษภาคม 2566	57.2	88.3	46.2	5.8
	7-8 มิถุนายน 2566	62.0	103.3	48.0	6.8
	2-3 กรกฎาคม 2566	65.1	95.3	40.8	4.5
	29-30 สิงหาคม 2566	59.9	97.5	36.4	8.7
	29-30 กันยายน 2566	59.6	100.6	46.4	8.1
	26-27 ตุลาคม 2566	49.7	85.3	40.6	2.6
	23-24 พฤศจิกายน 2566	61.9	93.7	45.8	9.7
	21-22 ธันวาคม 2566	60.3	89.0	46.1	9.3
	26-27 มกราคม 2567	53.8	84.6	48.0	9.5
	24-25 กุมภาพันธ์ 2567	53.6	101.0	43.9	16.8*
	28-29 มีนาคม 2567	62.9	102.4	36.9	22.8*
	26-27 เมษายน 2567	62.4	100.3	54.1	9.9
	24-25 พฤษภาคม 2567	63.7	92.1	46.1	22.2*
	20-21 มิถุนายน 2567	69.8	100.1	51.5	19.8*
มาตรฐาน		ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	ไม่มีมาตรฐาน กำหนด	ไม่เกิน 10 ^{2/}

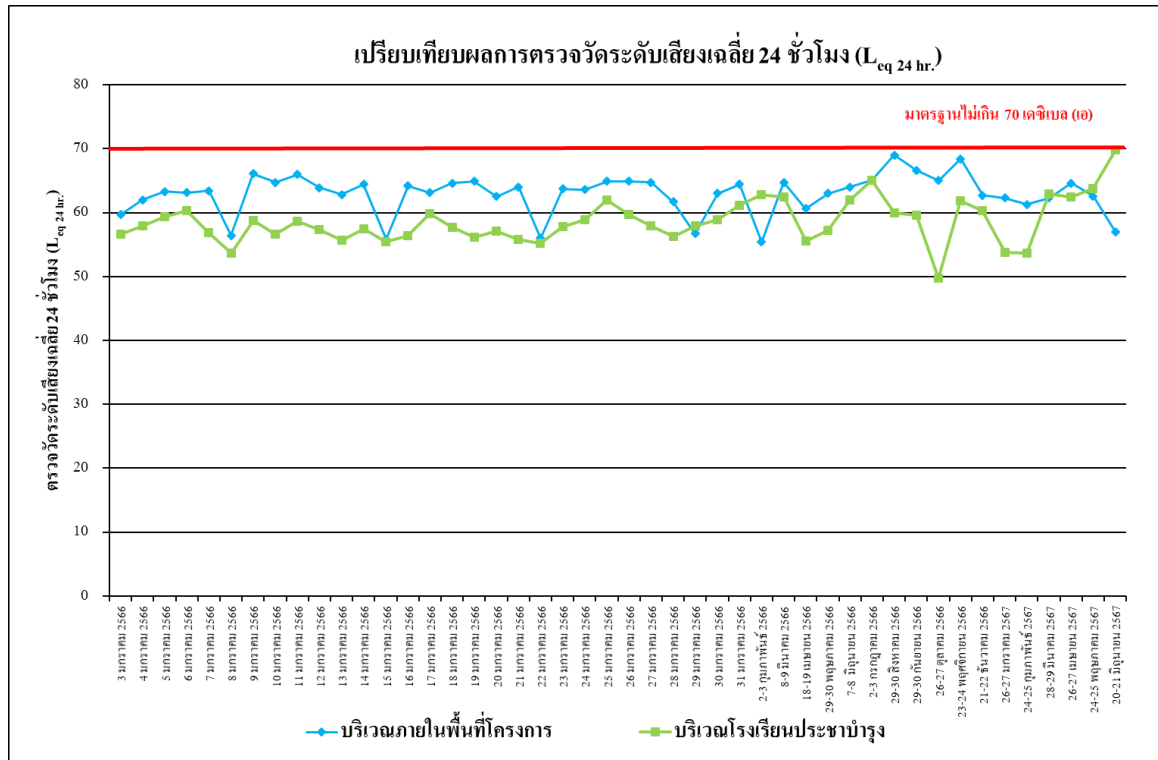
มาตรฐาน : ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

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

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัด

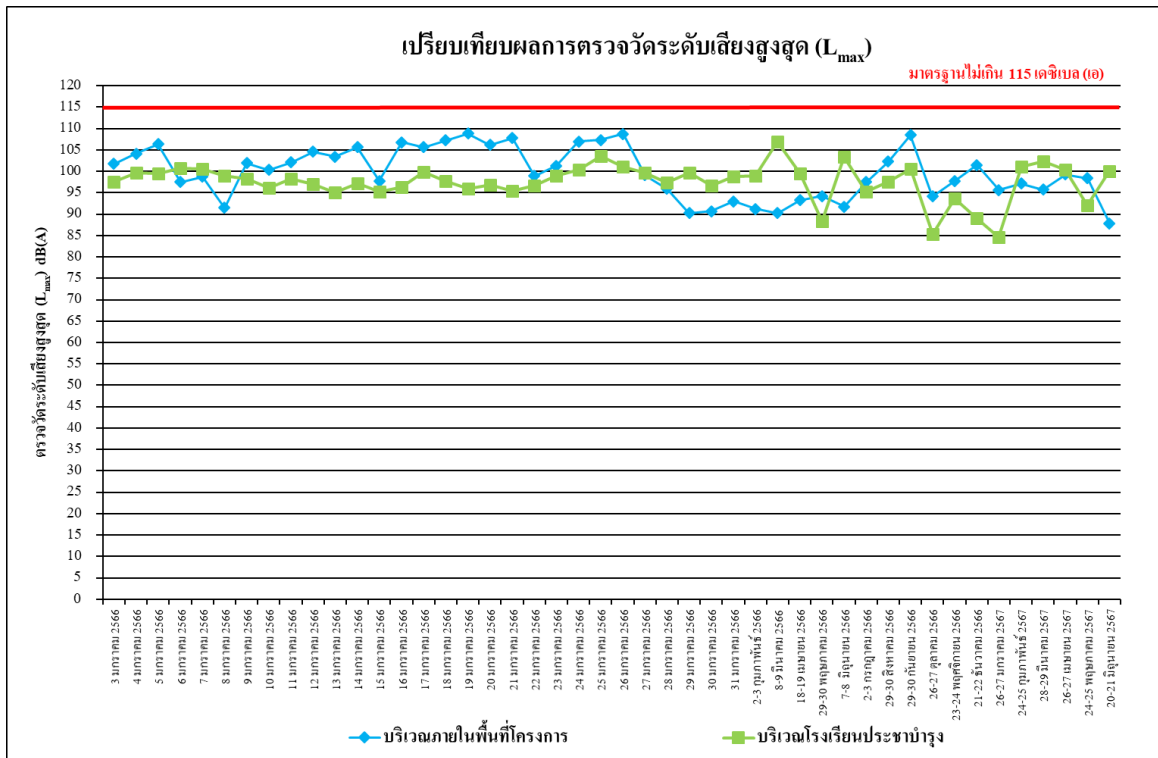
และคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ : * ไม่มีค่าระดับเสียงรวม



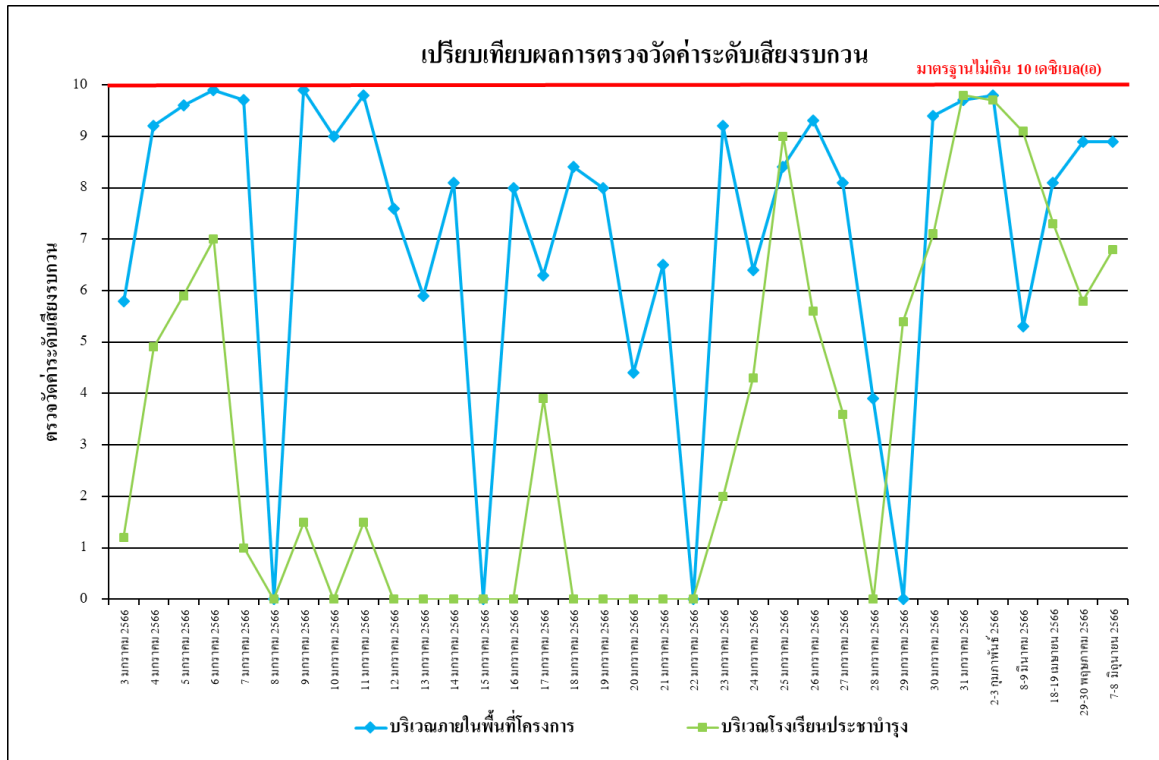
รูปที่ 4.4-18 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq} 24 \text{ hr.}$)

ระหว่างเดือนมกราคม 2566 - มิถุนายน 2567



รูปที่ 4.4-19 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max})

ระหว่างเดือนมกราคม 2566 - มิถุนายน 2567



รูปที่ 4.4-20 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าระดับเสียงรบกวน

ระหว่างเดือนมกราคม 2566 - มิถุนายน 2567

4.4.3 ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 โดยดำเนินการตรวจวัดจำนวน 2 สถานี ได้แก่ บริเวณภายในพื้นที่โครงการ และบริเวณโรงเรียนประชารัฐ พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือน เพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ 69 ง วันที่ 2 มิถุนายน 2553) ดังตารางที่ 4.4-3 ถึงตารางที่ 4.4-4 และการตรวจวัดความสั่นสะเทือนแสดงดังภาพที่ 4.4-3

ตารางที่ 4.4-5 ผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือนสูงสุด 24 ชั่วโมง บริเวณภายในพื้นที่โครงการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 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)
26-27 มกราคม 2567	15:00-16:00	0.457	64.0	1.040	26.9	0.244	>100.0	9.225	$10 < f \leq 50$
24-25 กุมภาพันธ์ 2567	10:00-11:00	0.205	18.0	0.607	>100.0	0.221	<1.0	20.000	$f > 100$
28-29 มีนาคม 2567	15:00-16:00	0.734	>100.0	1.364	68.3	0.323	>100.0	16.830	$50 < f \leq 100$
26-27 เมษายน 2567	14:00-15:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	$f \leq 10$
24-25 พฤษภาคม 2567	12:00-13:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	$f \leq 10$
20-21 มิถุนายน 2567	13:00-14:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	$f \leq 10$

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

หมายเหตุ - = ตรวจไม่พบแรงสั่นสะเทือน

ค่าต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัดได้ เท่ากับ 0.127 มิลลิเมตร/วินาที

ตารางที่ 4.4-6 ผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือนสูงสุด 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนประชาบำรุง
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 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)
26-27 มกราคม 2567	18:00-19:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	$f \leq 10$
24-25 กุมภาพันธ์ 2567	12:00-13:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	$f \leq 10$
28-29 มีนาคม 2567	11:00-12:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	$f \leq 10$
26-27 เมษายน 2567	15:00-16:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	$f \leq 10$
24-25 พฤษภาคม 2567	13:00-14:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	$f \leq 10$
20-21 มิถุนายน 2567	14:00-15:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	$f \leq 10$

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-มิถุนายน 2567

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งของโครงการ โรงพยาบาลพะเยา งาม (ส่วนขยาย) จำนวน 2 สถานี ได้แก่ บริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณบ้านพักคนงาน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 ดำเนินการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง โดยทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งในดัชนีต่าง ๆ ดังนี้ ได้แก่ pH, BOD, TSS, Settleable Solids, Sulfide, TKN, Fat Oil and Grease และแบคทีเรียกลุ่มฟีคัล โคลิฟอร์ม (FCB) พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก) ผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 4.4-7 ถึงตารางที่ 4.4-8 และรูปที่ 4.4-21 ถึงรูปที่ 4.4-36 และการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งแสดงดังภาพที่ 4.4-4

ตารางที่ 4.4-7 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์						มาตรฐาน
		28 มกราคม 2567	25 กุมภาพันธ์ 2567	28 มีนาคม 2567	26 เมษายน 2567	24 พฤษภาคม 2567	20 มิถุนายน 2567	
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	7.15	7.86	7.99	7.21	7.13	7.25	5-9
บีโอดี (BOD)	มก./ล.	<1*	<1*	1	<0.1*	2	2	ไม่เกิน 20
สารแขวนลอยทั้งหมด (TSS)	มก./ล.	<5*	6	31**	5	14	10	ไม่เกิน 30
ตะกอนหนัก (Settleable Solids)	มล./ล.	<0.1*	<0.1*	<0.1*	<0.1*	<0.1*	<0.1*	ไม่เกิน 0.5
ซัลไฟด์ (Sulfide)	มก./ล.	<0.2*	0.2	<0.2*	0.8	0.3	<0.2*	ไม่เกิน 1.0
ทีเคเอ็น (TKN)	มก./ล.	0.64	0.63	0.63	5.33	0.77	0.71	ไม่เกิน 35
น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease)	มก./ล.	1.3	1.4	1.4	1.0	1.6	1.2	ไม่เกิน 20
แบคทีเรียกลุ่มฟีคัล โคลิฟอร์ม (FCB)	เอ็มพีเอ็น/ 100 มล.	<1.8*	<1.8*	<1.8*	4.9×10^3	<1.8*	<1.8*	-

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

หมายเหตุ : * Detection Limit คือ ค่าต่ำสุดที่เครื่องสามารถตรวจวัดได้

**ผลการวิเคราะห์ที่มีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

- ไม่มีมาตรฐานน้ำทิ้งกำหนดในประเทศไทย

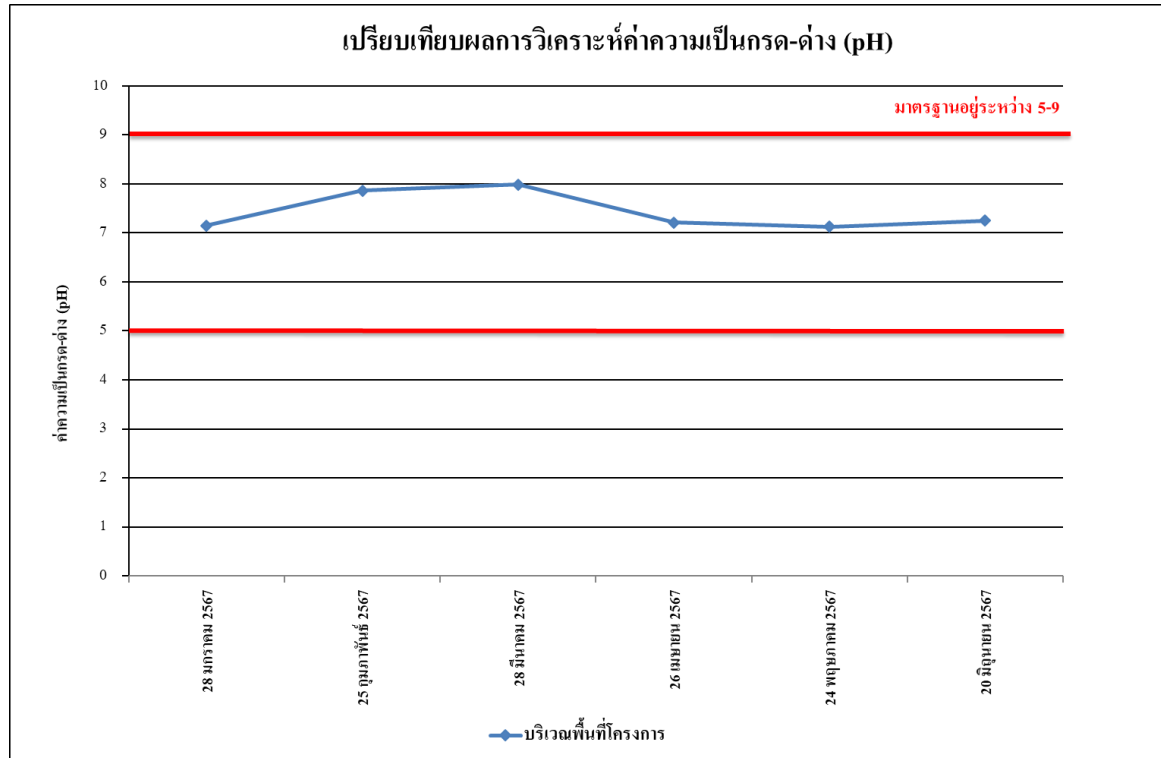
ตารางที่ 4.4-8 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ้านพักคนงาน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์						มาตรฐาน
		28 มกราคม 2567	25 กุมภาพันธ์ 2567	28 มีนาคม 2567	26 เมษายน 2567	24 พฤษภาคม 2567	20 มิถุนายน 2567	
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	7.06	6.83	7.57	7.10	6.95	7.71	5-9
บีโอดี (BOD)	มก./ล.	1	<1*	10	2	2	2	ไม่เกิน 20
สารแขวนลอยทั้งหมด (TSS)	มก./ล.	<5*	9	16	15	9	12	ไม่เกิน 30
ตะกอนหนัก (Settleable Solids)	มล./ล.	<0.1*	<0.1*	0.1	<0.1*	<0.1*	<0.1*	ไม่เกิน 0.5
ซัลไฟด์ (Sulfide)	มก./ล.	0.3	<0.2*	0.2	<0.2*	0.8	0.7	ไม่เกิน 1.0
ทีเคเอ็น (TKN)	มก./ล.	0.96	0.47	6.30	0.94	0.61	0.86	ไม่เกิน 35
น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease)	มก./ล.	1.0	1.6	1.7	1.2	1.2	1.1	ไม่เกิน 20
แบคทีเรียกลุ่มฟีคัลโคลิฟอร์ม (FCB)	เอ็มพีเอ็น/ 100 มล.	<1.8*	<1.8*	>1.6×10 ⁵	<1.8*	<1.8*	<1.8*	-

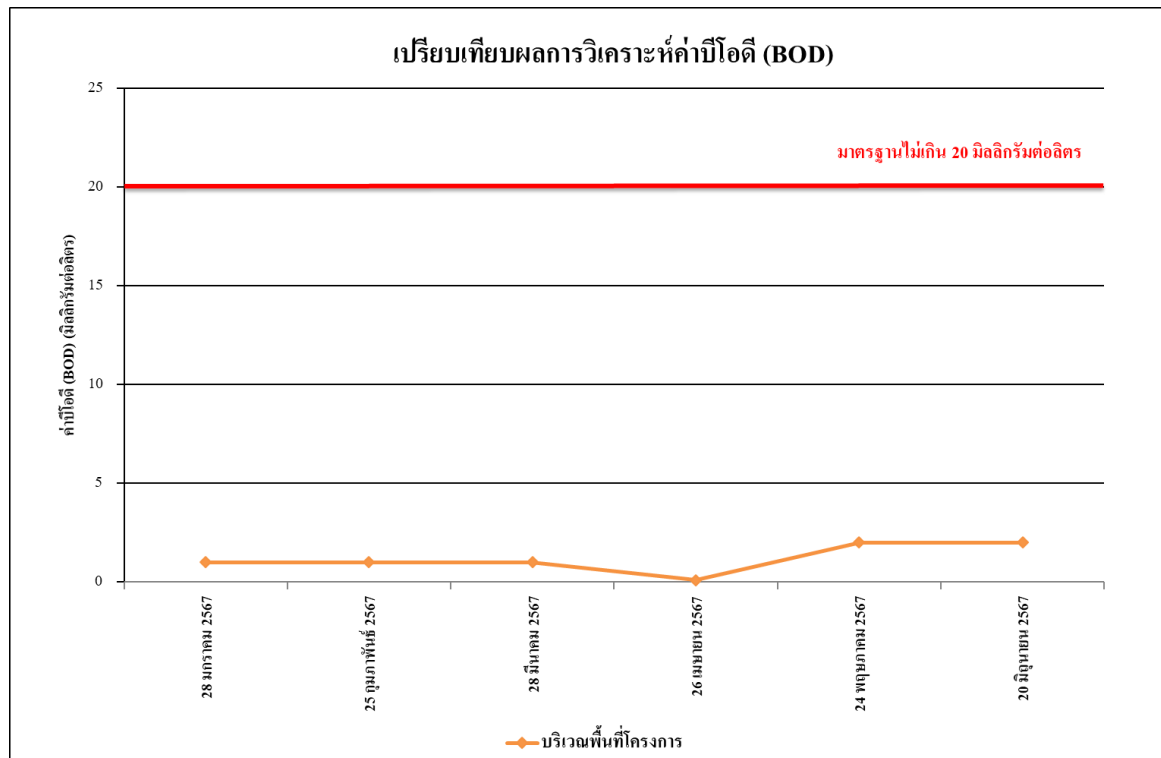
มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก)

หมายเหตุ : * Detection Limit คือ ค่าต่ำสุดที่เครื่องสามารถตรวจวัดได้

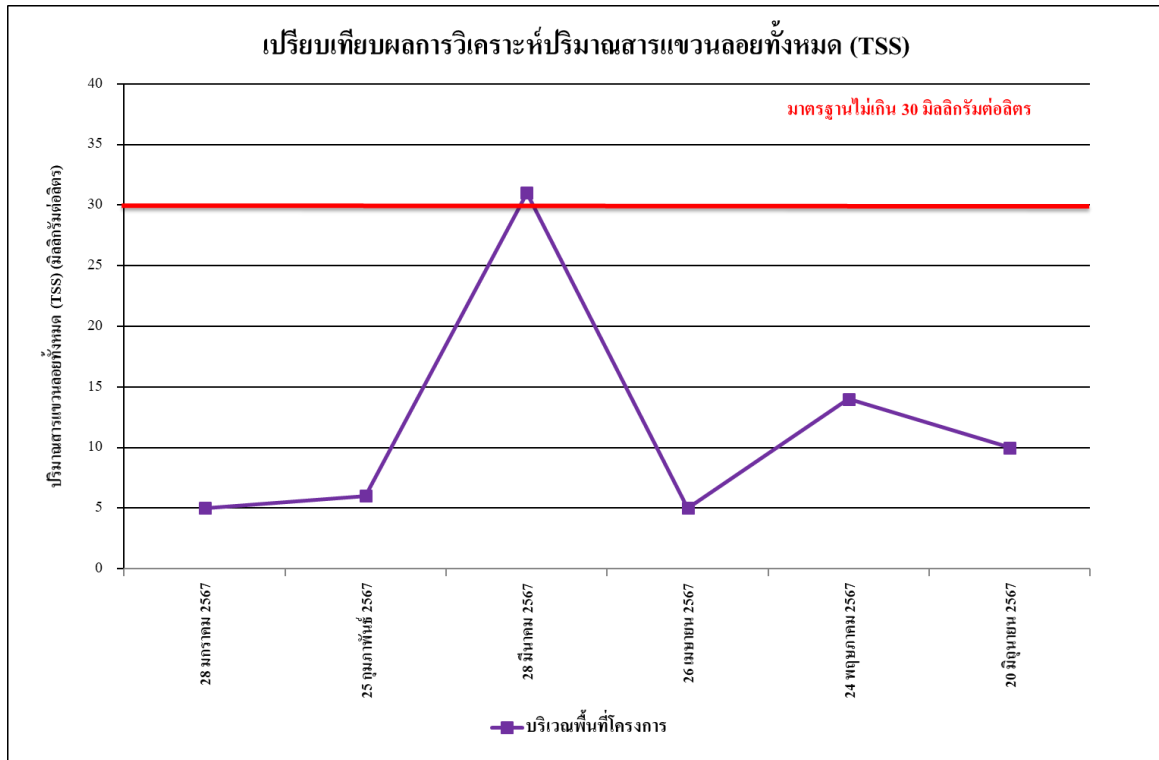
- ไม่มีมาตรฐานน้ำทิ้งกำหนดในประเทศไทย



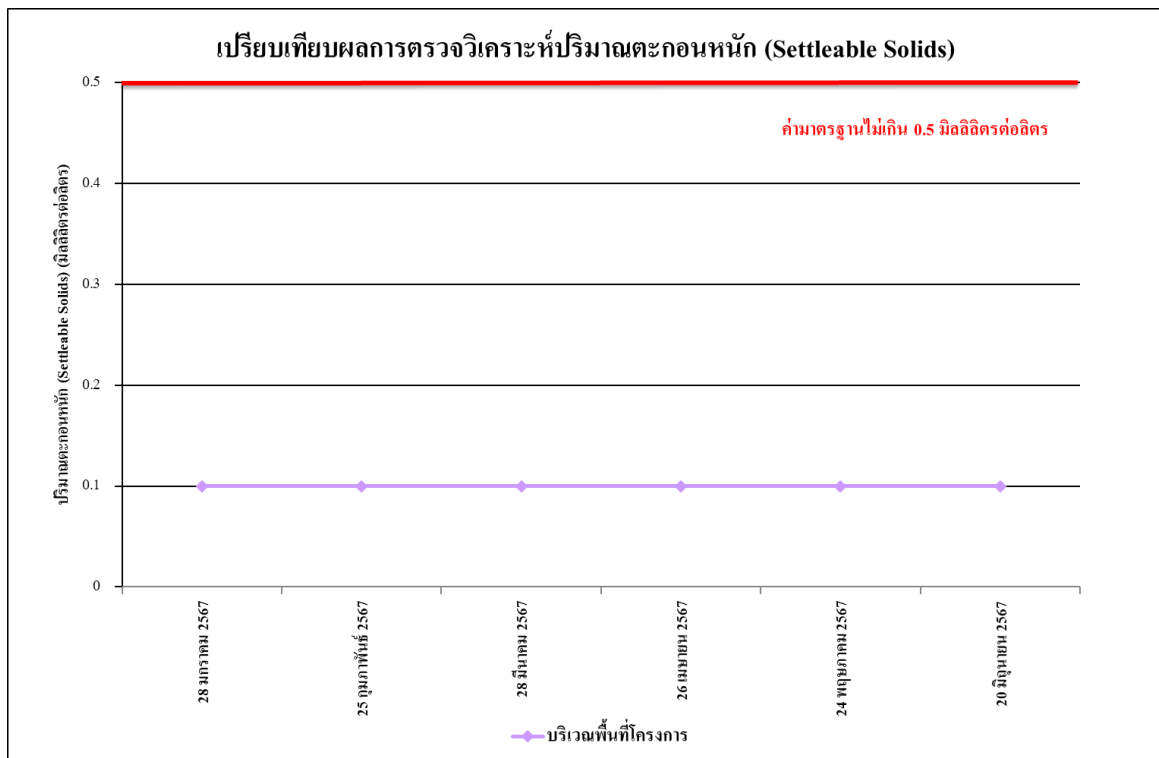
รูปที่ 4.4-21 ผลการวิเคราะห์ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) บริเวณพื้นที่โครงการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567



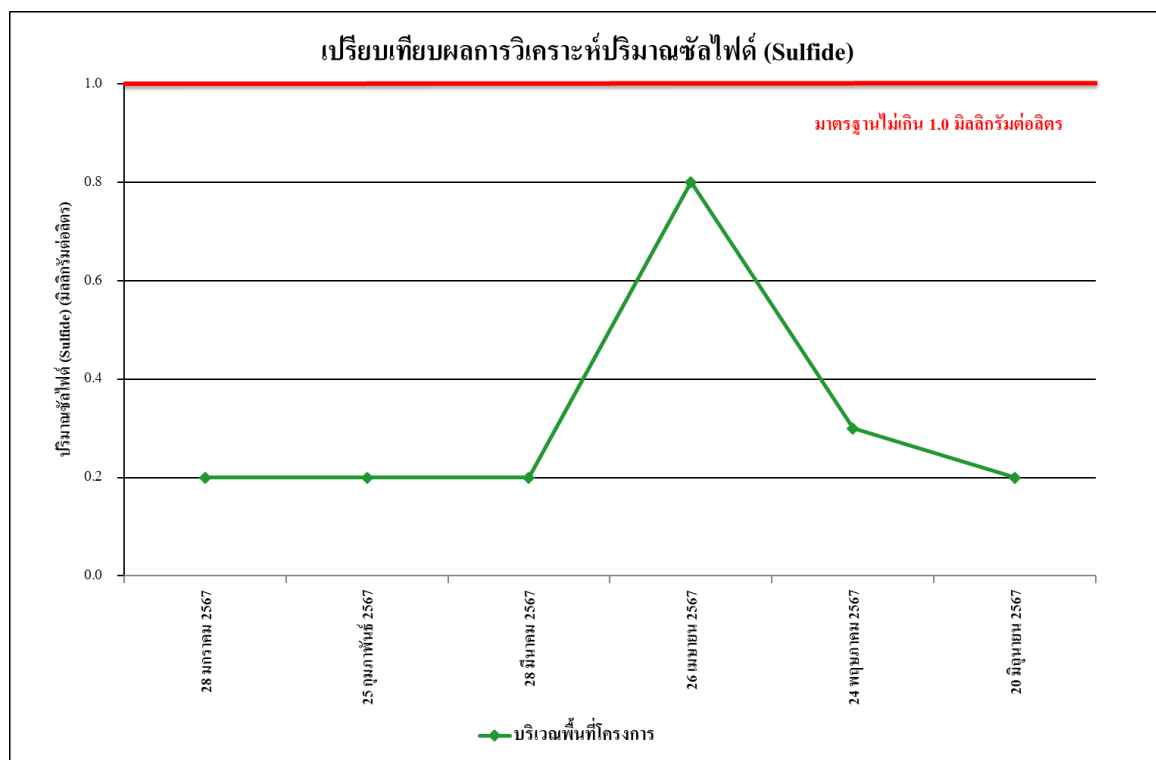
รูปที่ 4.4-22 ผลการวิเคราะห์ค่าบีโอดี (BOD) บริเวณพื้นที่โครงการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567



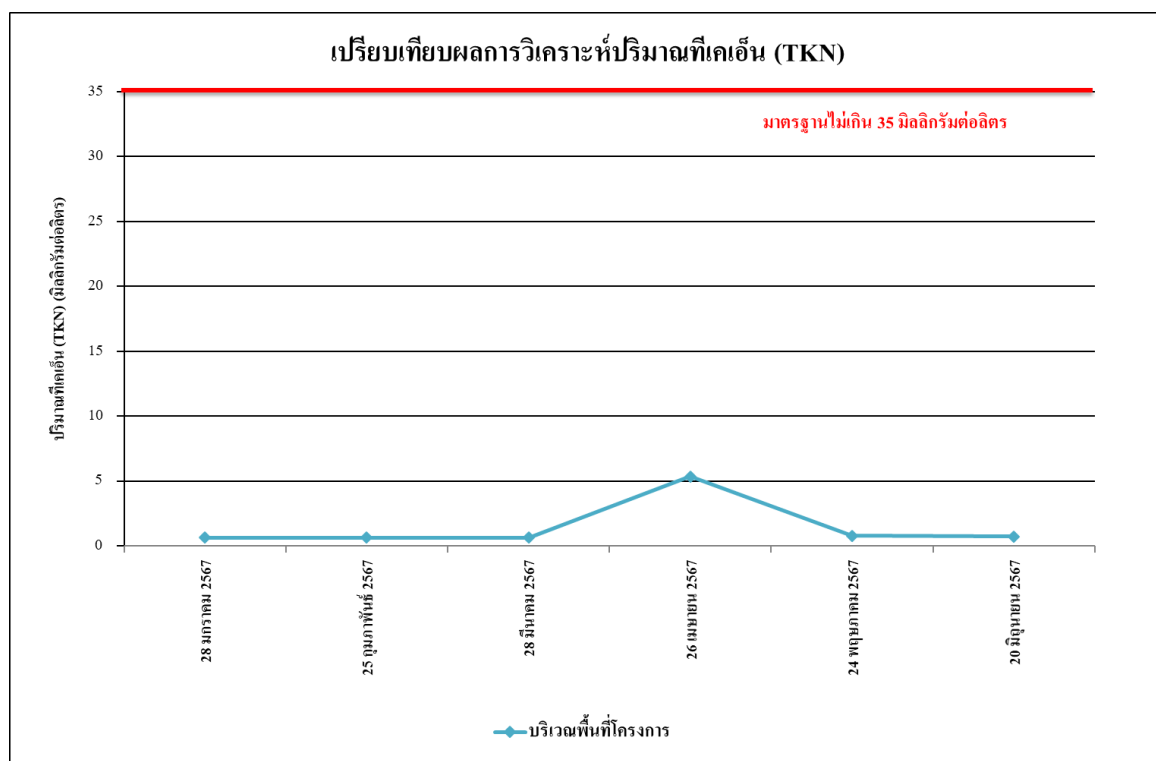
รูปที่ 4.4-23 ผลการวิเคราะห์ปริมาณสารแขวนลอยทั้งหมด (TSS) บริเวณพื้นที่โครงการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567



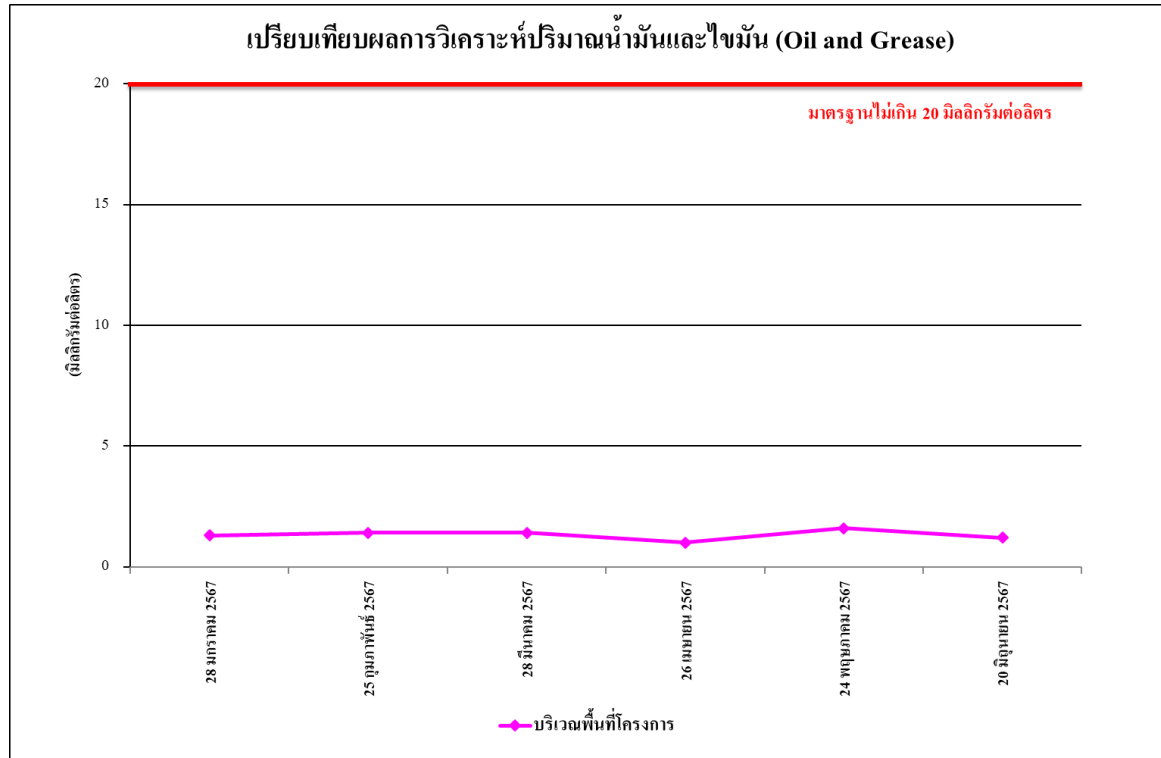
รูปที่ 4.4-24 ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) บริเวณพื้นที่โครงการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567



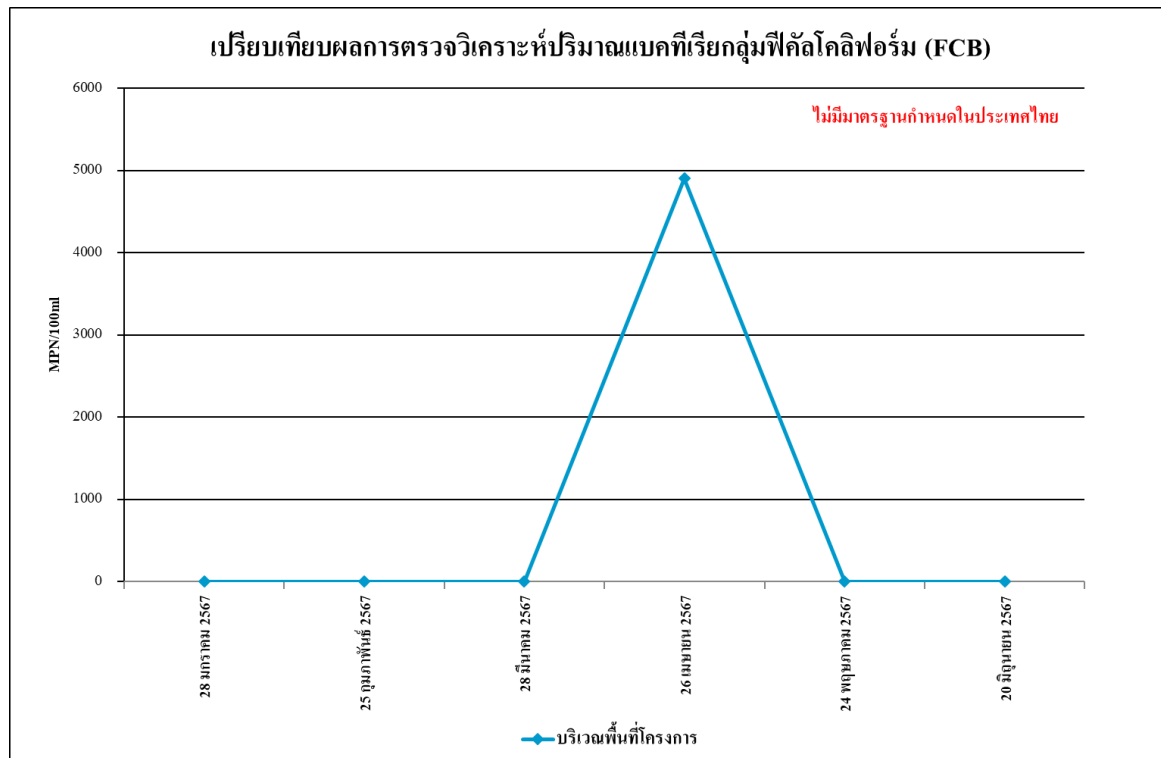
รูปที่ 4.4-25 ผลการวิเคราะห์ปริมาณซัลไฟด์ (Sulfide) บริเวณพื้นที่โครงการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567



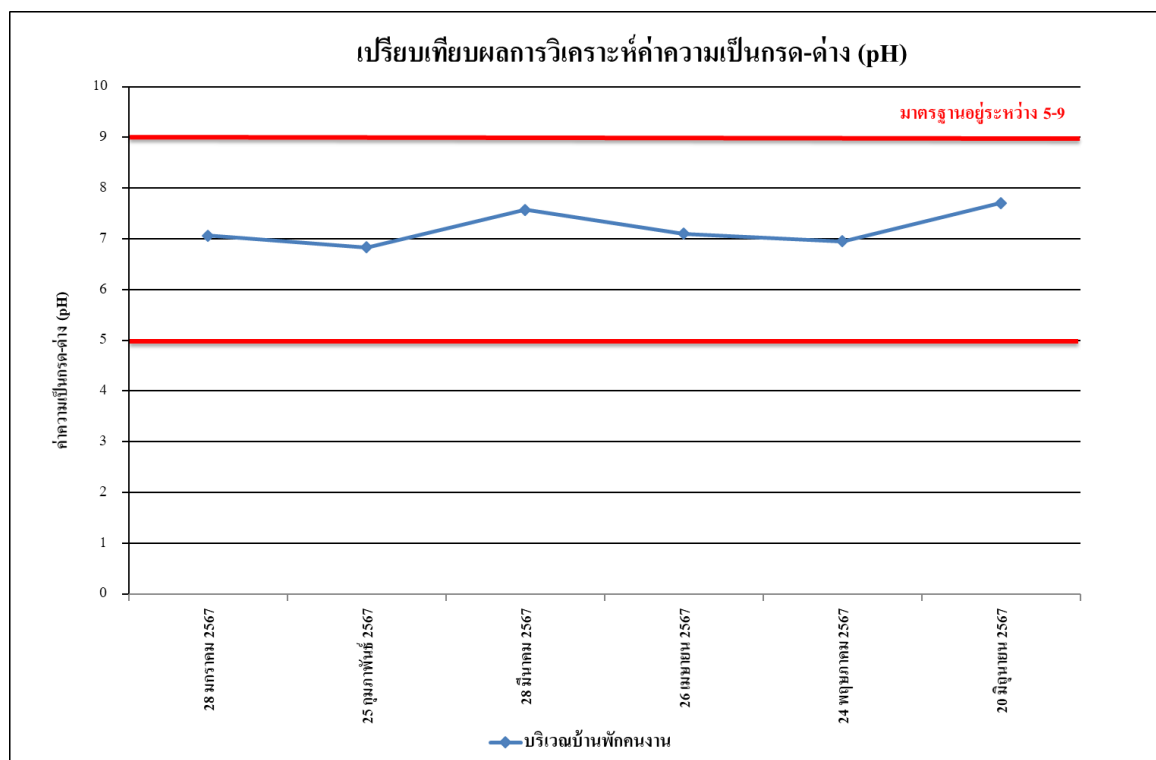
รูปที่ 4.4-26 ผลการวิเคราะห์ปริมาณทีเคเอ็น (TKN) บริเวณพื้นที่โครงการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567



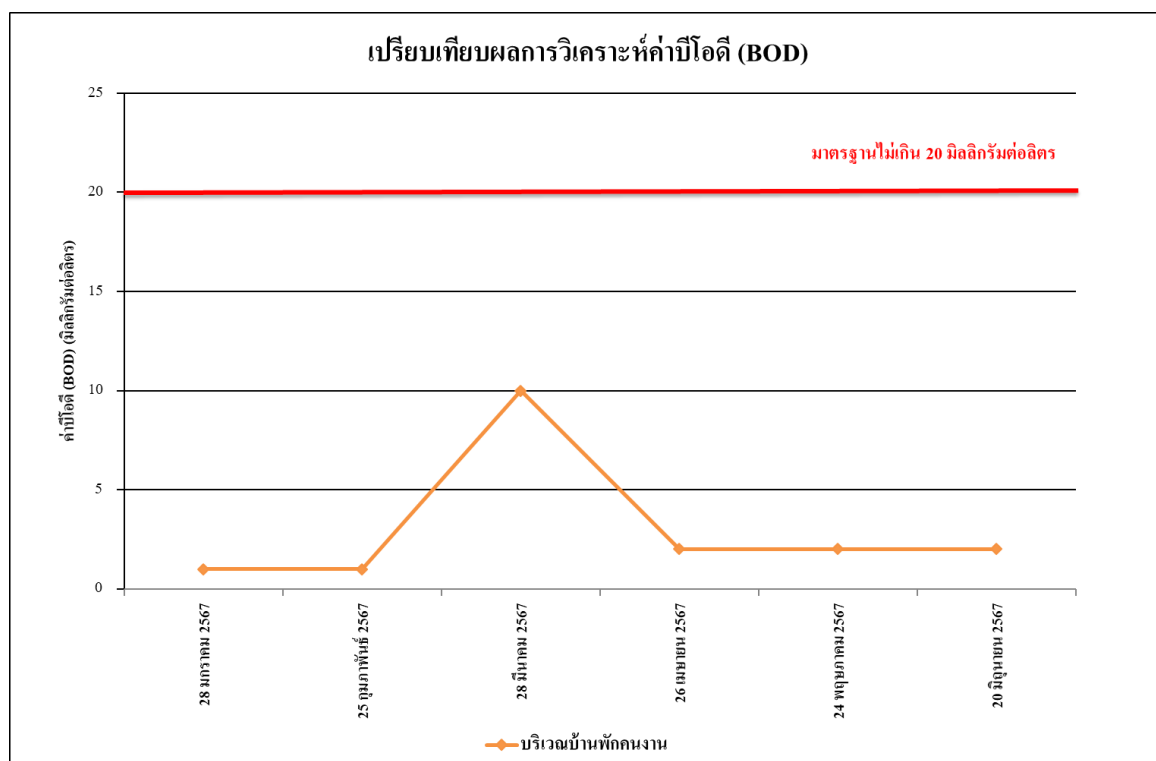
รูปที่ 4.4-27 ผลการวิเคราะห์ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) บริเวณพื้นที่โครงการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567



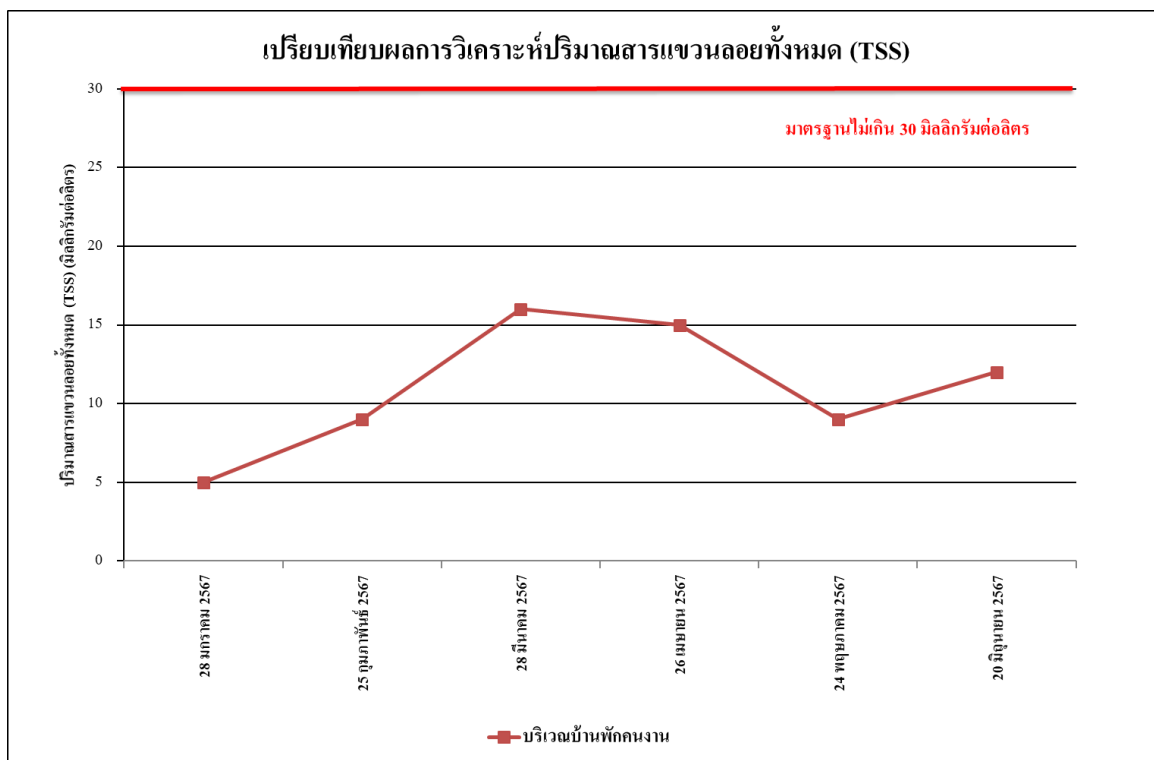
รูปที่ 4.4-28 ผลการวิเคราะห์ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มฟีคัลโคลิฟอร์ม (FCB) บริเวณพื้นที่โครงการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567



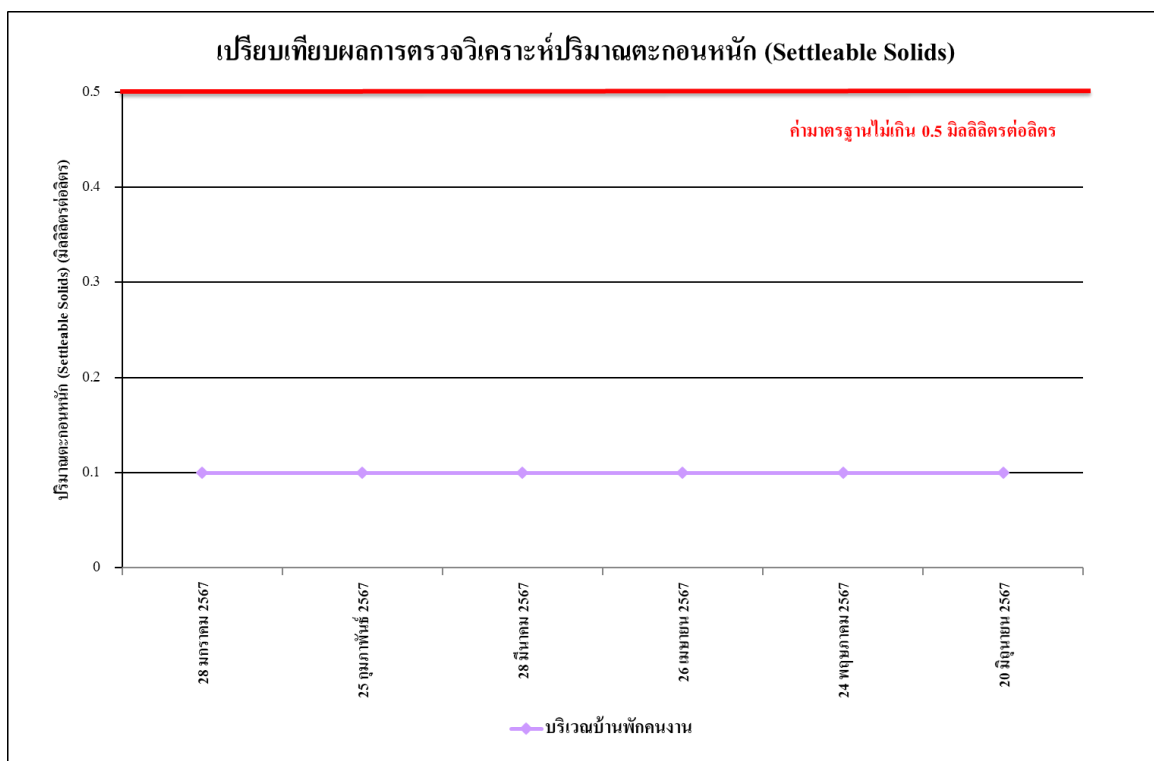
รูปที่ 4.4-29 ผลการวิเคราะห์ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) บริเวณบ้านพักคนงาน
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567



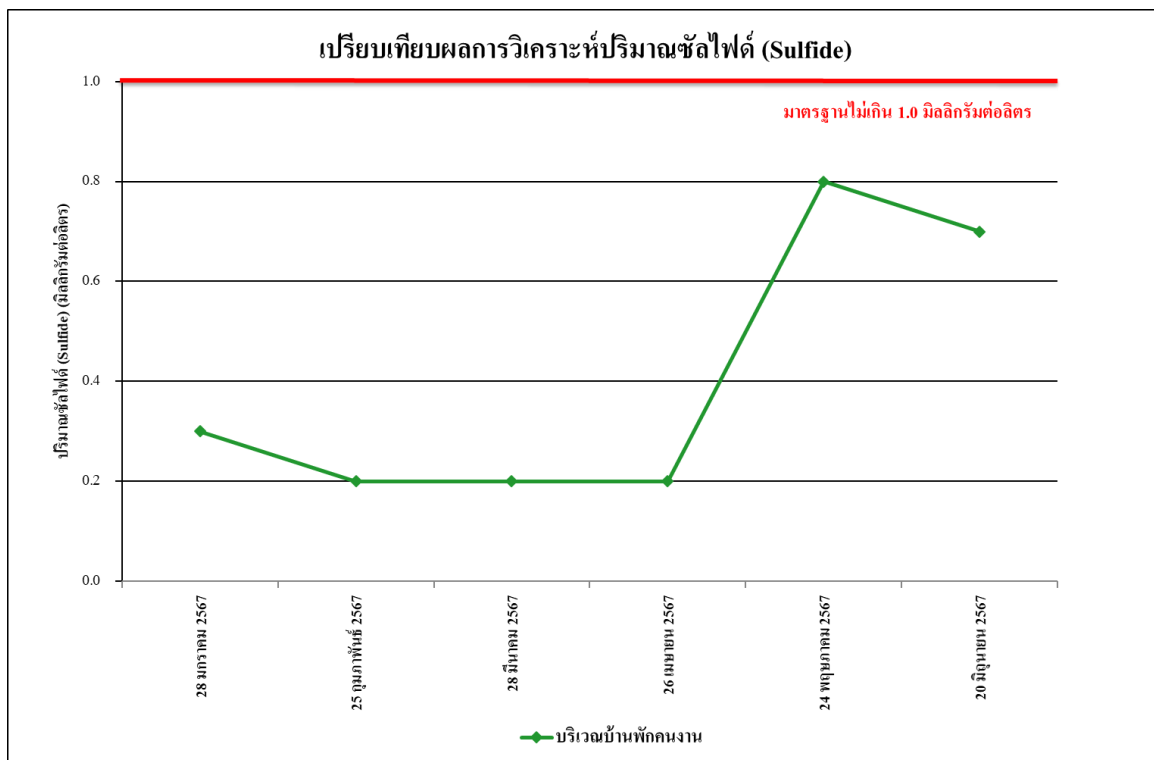
รูปที่ 4.4-30 ผลการวิเคราะห์ค่าบีโอดี (BOD) บริเวณบ้านพักคนงาน
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567



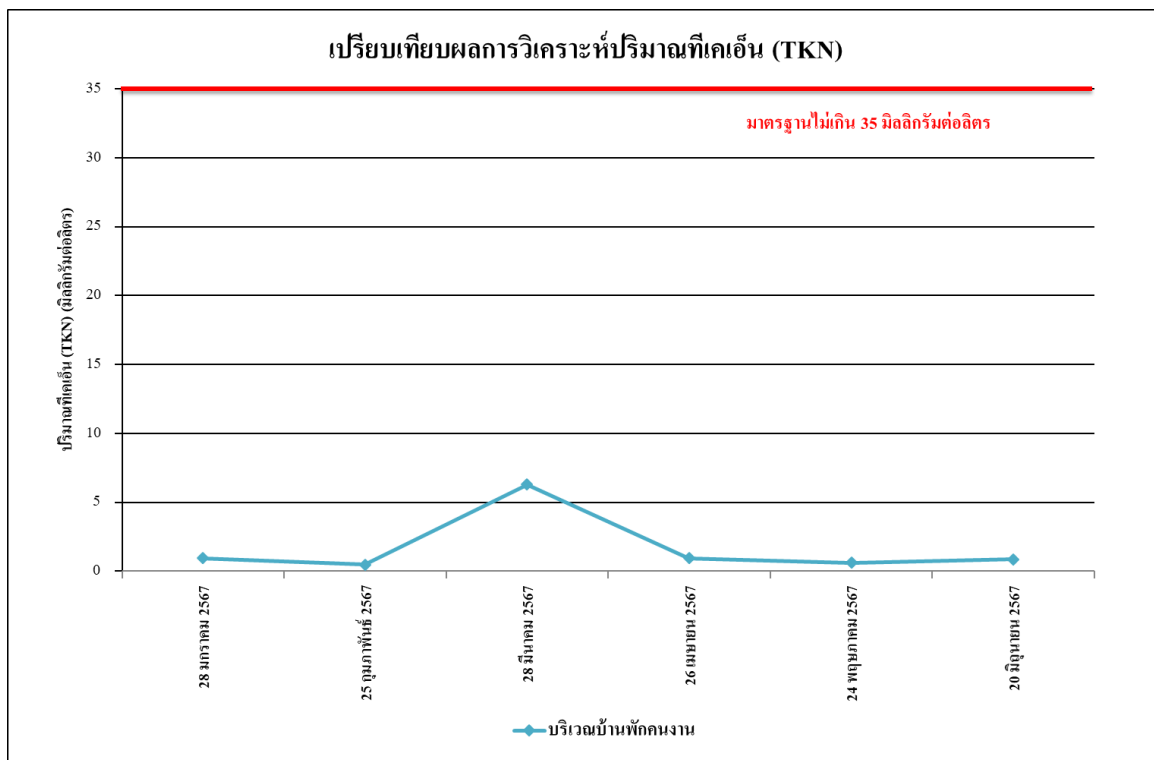
รูปที่ 4.4-31 ผลการวิเคราะห์ปริมาณสารแขวนลอยทั้งหมด (TSS) บริเวณบ้านพักคนงาน
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567



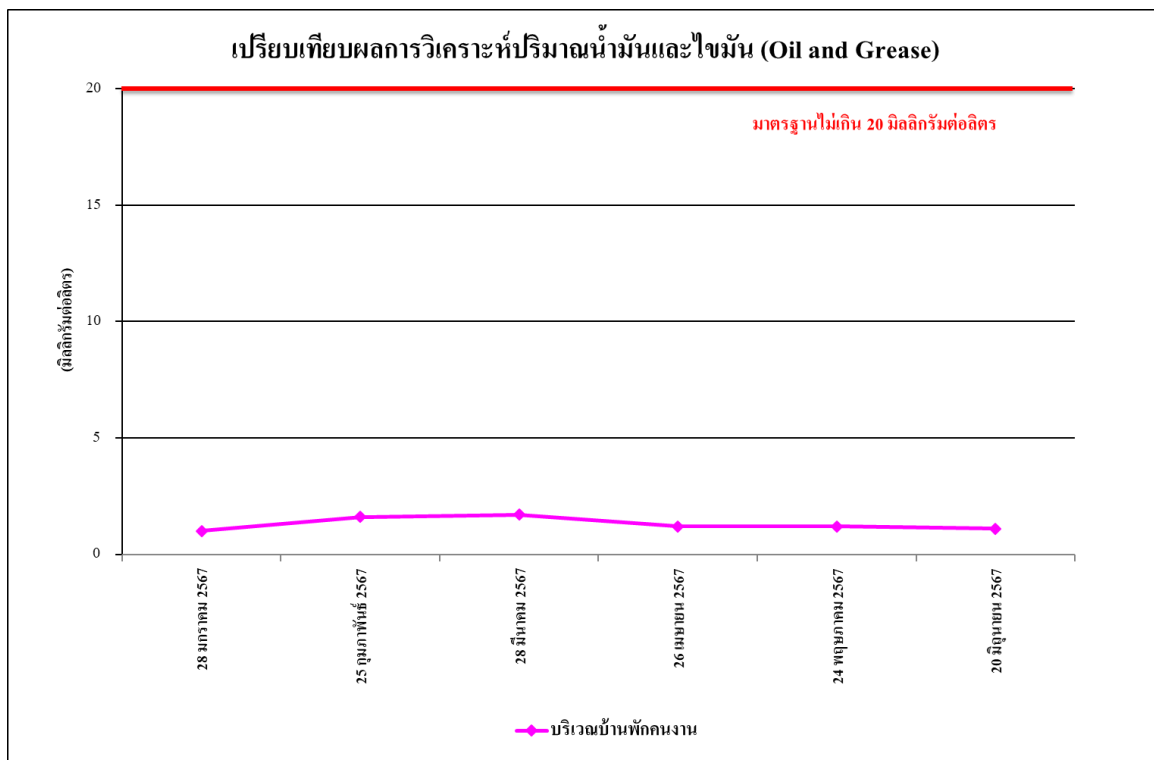
รูปที่ 4.4-32 ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) บริเวณบ้านพักคนงาน
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567



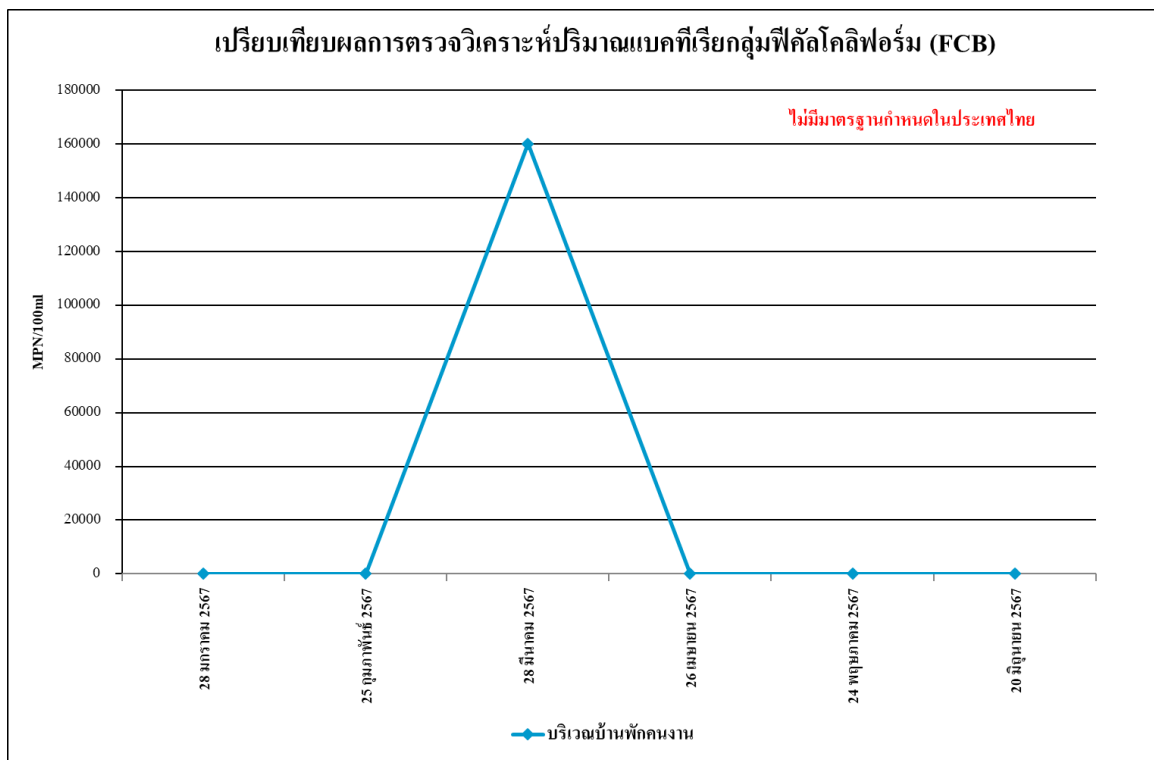
รูปที่ 4.4-33 ผลการวิเคราะห์ปริมาณซัลไฟด์ (Sulfide) บริเวณบ้านพักคนงาน
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567



รูปที่ 4.4-34 ผลการวิเคราะห์ปริมาณทีเคเอ็น (TKN) บริเวณบ้านพักคนงาน
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567



รูปที่ 4.4-35 ผลการวิเคราะห์ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) บริเวณบ้านพักคนงาน
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567



รูปที่ 4.4-36 ผลการวิเคราะห์ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มฟีคัลโคลิฟอร์ม (FCB) บริเวณบ้านพักคนงาน
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

4.4.4.2 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านมา

เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งของโครงการ โรงพยาบาลพะเยา งาม (ส่วนขยาย) จำนวน 2 สถานี ได้แก่ บริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณบ้านพักคนงาน ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ 2566 - มิถุนายน 2567 ดำเนินการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง โดยทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งในดัชนีต่าง ๆ ดังนี้ ได้แก่ pH, BOD, TSS, Settleable Solids, Sulfide, TKN, Fat Oil and Grease และแบคทีเรียกลุ่มฟีคัล โคลิฟอร์ม (FCB) พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก) ผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 4.4-9 ถึงตารางที่ 4.4-10 และรูปที่ 4.4-36 ถึงรูปที่ 4.4-52 และการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งแสดงดังภาพที่ 4.4-4

ตารางที่ 4.4-9 เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ 2566 - มิถุนายน 2567

ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์					มาตรฐาน
		4 กุมภาพันธ์ 2566	9 มีนาคม 2566	19 เมษายน 2566	30 พฤษภาคม 2566	7 มิถุนายน 2566	
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	8.33	8.20	7.46	7.39	7.86	5-9
บีโอดี (BOD)	มก./ล.	1	2	1	1	<1*	ไม่เกิน 20
สารแขวนลอยทั้งหมด (TSS)	มก./ล.	<5*	<5*	<5*	<5*	12	ไม่เกิน 30
ตะกอนหนัก (Settleable Solids)	มล./ล.	<0.1*	<0.1*	<0.1*	<0.1*	<0.1*	ไม่เกิน 0.5
ซัลไฟด์ (Sulfide)	มก./ล.	<0.2*	<0.2*	<0.2*	<0.2*	0.5	ไม่เกิน 1.0
ทีเคเอ็น (TKN)	มก./ล.	0.80	0.96	0.48	0.47	<0.20*	ไม่เกิน 35
น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease)	มก./ล.	1.2	1.6	1.7	1.5	0.8	ไม่เกิน 20
แบคทีเรียกลุ่มฟีคัล โคลิฟอร์ม (FCB)	เอ็มพีเอ็น/ 100 มล.	3.1×10^2	3.3×10^4	<1.8*	<1.8*	1.7×10^4	-

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

หมายเหตุ : * Detection Limit คือ ค่าต่ำสุดที่เครื่องสามารถตรวจวัดได้

- ไม่มีมาตรฐานน้ำทิ้งกำหนดในประเทศไทย

ตารางที่ 4.4-9(ต่อ) เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ 2566 - มิถุนายน 2567

ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์						มาตรฐาน
		6 กรกฎาคม 2566	29 สิงหาคม 2566	30 กันยายน 2566	26 ตุลาคม 2566	23 พฤศจิกายน 2566	21 ธันวาคม 2566	
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	7.97	7.36	7.05	6.18	8.59	8.28	5-9
บีโอดี (BOD)	มก./ล.	1	1	13	26**	3	1	ไม่เกิน 20
สารแขวนลอยทั้งหมด (TSS)	มก./ล.	<5*	<5*	12	19	9	34**	ไม่เกิน 30
ตะกอนหนัก (Settleable Solids)	มล./ล.	<0.1*	<0.1*	<0.1*	<0.1*	<0.1*	<0.1*	ไม่เกิน 0.5
ซัลไฟด์ (Sulfide)	มก./ล.	<0.2*	<0.2*	<0.2*	0.4	0.2	<0.2*	ไม่เกิน 1.0
ทีเคเอ็น (TKN)	มก./ล.	<0.20*	0.47	20.66	6.01	0.88	1.50	ไม่เกิน 35
น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease)	มก./ล.	1.0	1.4	1.0	2.6	1.5	1.6	ไม่เกิน 20
แบคทีเรียกลุ่มฟีคัลโคลิฟอร์ม (FCB)	เอ็มพีเอ็น/ 100 มล.	20.0	<1.8*	1.1×10^5	1.3×10^5	40.0	20.0	-

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

หมายเหตุ : * Detection Limit คือ ค่าต่ำสุดที่เครื่องสามารถตรวจวัดได้

**ผลการวิเคราะห์ที่มีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

- ไม่มีมาตรฐานน้ำทิ้งกำหนดในประเทศไทย

ตารางที่ 4.4-9(ต่อ) เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ 2566 - มิถุนายน 2567

ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์						มาตรฐาน
		28 มกราคม 2567	25 กุมภาพันธ์ 2567	28 มีนาคม 2567	26 เมษายน 2567	24 พฤษภาคม 2567	20 มิถุนายน 2567	
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	7.15	7.86	7.99	7.21	7.13	7.25	5-9
บีโอดี (BOD)	มก./ล.	<1*	<1*	1	<0.1*	2	2	ไม่เกิน 20
สารแขวนลอยทั้งหมด (TSS)	มก./ล.	<5*	6	31**	5	14	10	ไม่เกิน 30
ตะกอนหนัก (Settleable Solids)	มล./ล.	<0.1*	<0.1*	<0.1*	<0.1*	<0.1*	<0.1*	ไม่เกิน 0.5
ซัลไฟด์ (Sulfide)	มก./ล.	<0.2*	0.2	<0.2*	0.8	0.3	<0.2*	ไม่เกิน 1.0
ทีเคเอ็น (TKN)	มก./ล.	0.64	0.63	0.63	5.33	0.77	0.71	ไม่เกิน 35
น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease)	มก./ล.	1.3	1.4	1.4	1.0	1.6	1.2	ไม่เกิน 20
แบคทีเรียกลุ่มฟีคัล โคลิฟอร์ม (FCB)	เอ็มพีเอ็น/ 100 มล.	<1.8*	<1.8*	<1.8*	4.9×10 ³	<1.8*	<1.8*	-

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

หมายเหตุ : * Detection Limit คือ ค่าต่ำสุดที่เครื่องสามารถตรวจวัดได้

**ผลการวิเคราะห์ที่มีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

- ไม่มีมาตรฐานน้ำทิ้งกำหนดในประเทศไทย

ตารางที่ 4.4-10 เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ้านพักคนงาน ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ 2566 - มิถุนายน 2567

ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์					มาตรฐาน
		4 กุมภาพันธ์ 2566	9 มีนาคม 2566	19 เมษายน 2566	30 พฤษภาคม 2566	7 มิถุนายน 2566	
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	8.74	8.39	7.30	7.28	7.82	5-9
บีโอดี (BOD)	มก./ล.	2	2	1	1	<1*	ไม่เกิน 20
สารแขวนลอยทั้งหมด (TSS)	มก./ล.	6	<5*	<5*	<5*	13	ไม่เกิน 30
ตะกอนหนัก (Settleable Solids)	มล./ล.	<0.1*	<0.1*	<0.1*	<0.1*	<0.1*	ไม่เกิน 0.5
ซัลไฟด์ (Sulfide)	มก./ล.	<0.2*	<0.2*	<0.2*	<0.2*	<0.2*	ไม่เกิน 1.0
ทีเคเอ็น (TKN)	มก./ล.	0.64	0.64	0.80	0.76	<0.20*	ไม่เกิน 35
น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease)	มก./ล.	1.0	1.3	1.3	1.6	0.9	ไม่เกิน 20
แบคทีเรียกลุ่มฟีคัล โคลิฟอร์ม (FCB)	เอ็มพีเอ็น/ 100 มล.	<1.8*	20	<1.8*	<1.8*	1.4×10 ⁴	-

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

หมายเหตุ : * Detection Limit คือ ค่าต่ำสุดที่เครื่องสามารถตรวจวัดได้

- ไม่มีมาตรฐานน้ำทิ้งกำหนดในประเทศไทย

ตารางที่ 4.4-10 เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ้านพักคนงาน ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ 2566 - มิถุนายน 2567

ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์						มาตรฐาน
		6 กรกฎาคม 2566	29 สิงหาคม 2566	30 กันยายน 2566	26 ตุลาคม 2566	23 พฤศจิกายน 2566	21 ธันวาคม 2566	
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	7.92	7.24	7.4	6.73	7.58	8.35	5-9
บีโอดี (BOD)	มก./ล.	1	1	3	6	5	1	ไม่เกิน 20
สารแขวนลอยทั้งหมด (TSS)	มก./ล.	<5*	<5*	19	14	18	12	ไม่เกิน 30
ตะกอนหนัก (Settleable Solids)	มล./ล.	<0.1*	<0.1*	0.2	0.2	0.4	<0.1*	ไม่เกิน 0.5
ซัลไฟด์ (Sulfide)	มก./ล.	<0.2*	<0.2*	<0.2*	0.2	<0.2*	<0.2*	ไม่เกิน 1.0
ทีเคเอ็น (TKN)	มก./ล.	<0.20*	<0.20*	2.22	2.21	6.43	0.60	ไม่เกิน 35
น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease)	มก./ล.	1.4	1.3	3.0	3.3	2.7	1.9	ไม่เกิน 20
แบคทีเรียกลุ่มฟีคัลโคลิฟอร์ม (FCB)	เอ็มพีเอ็น/ 100 มล.	45.0	20.0	7.0×10^4	4.9×10^4	170.0	<1.8*	-

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

หมายเหตุ : * Detection Limit คือ ค่าต่ำสุดที่เครื่องสามารถตรวจวัดได้

- ไม่มีมาตรฐานน้ำทิ้งกำหนดในประเทศไทย

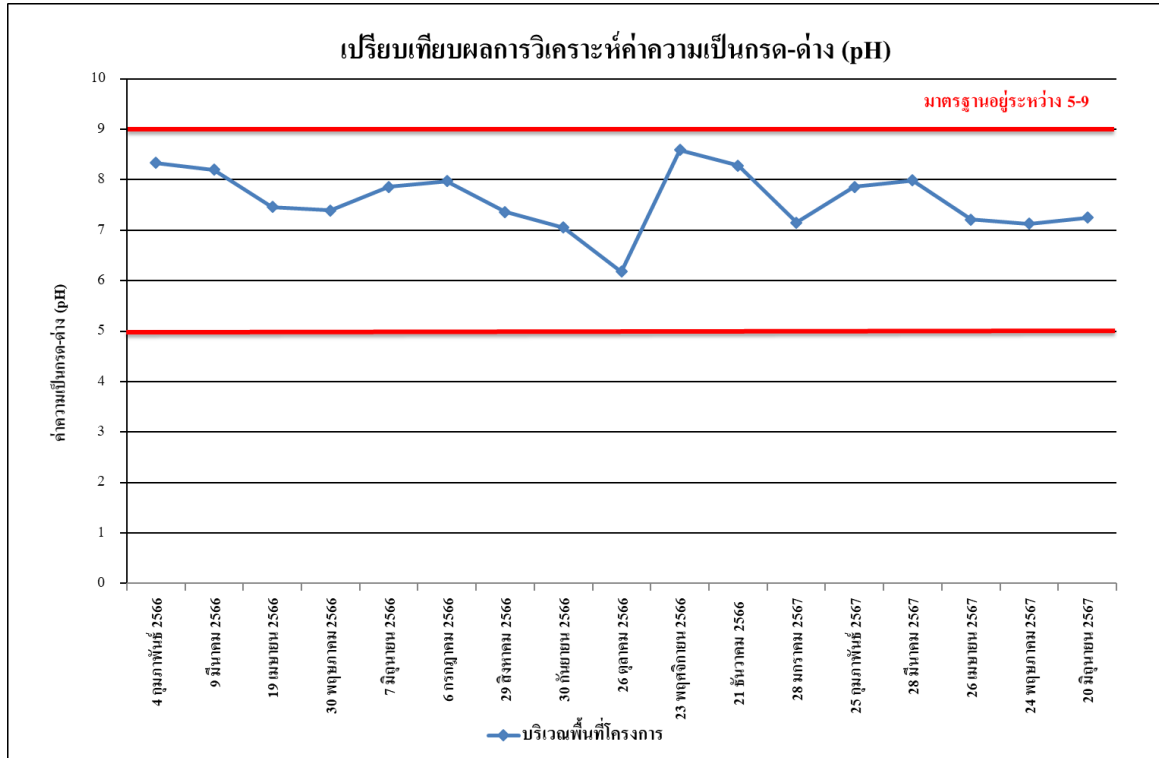
ตารางที่ 4.4-10 เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ้านพักคนงาน ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ 2566 - มิถุนายน 2567

ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์						มาตรฐาน
		28 มกราคม 2567	25 กุมภาพันธ์ 2567	28 มีนาคม 2567	26 เมษายน 2567	24 พฤษภาคม 2567	20 มิถุนายน 2567	
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	7.06	6.83	7.57	7.10	6.95	7.71	5-9
บีโอดี (BOD)	มก./ล.	1	<1*	10	2	2	2	ไม่เกิน 20
สารแขวนลอยทั้งหมด (TSS)	มก./ล.	<5*	9	16	15	9	12	ไม่เกิน 30
ตะกอนหนัก (Settleable Solids)	มล./ล.	<0.1*	<0.1*	0.1	<0.1*	<0.1*	<0.1*	ไม่เกิน 0.5
ซัลไฟด์ (Sulfide)	มก./ล.	0.3	<0.2*	0.2	<0.2*	0.8	0.7	ไม่เกิน 1.0
ทีเคเอ็น (TKN)	มก./ล.	0.96	0.47	6.30	0.94	0.61	0.86	ไม่เกิน 35
น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease)	มก./ล.	1.0	1.6	1.7	1.2	1.2	1.1	ไม่เกิน 20
แบคทีเรียกลุ่มฟีคัลโคลิฟอร์ม (FCB)	เอ็มพีเอ็น/ 100 มล.	<1.8*	<1.8*	>1.6×10 ⁵	<1.8*	<1.8*	<1.8*	-

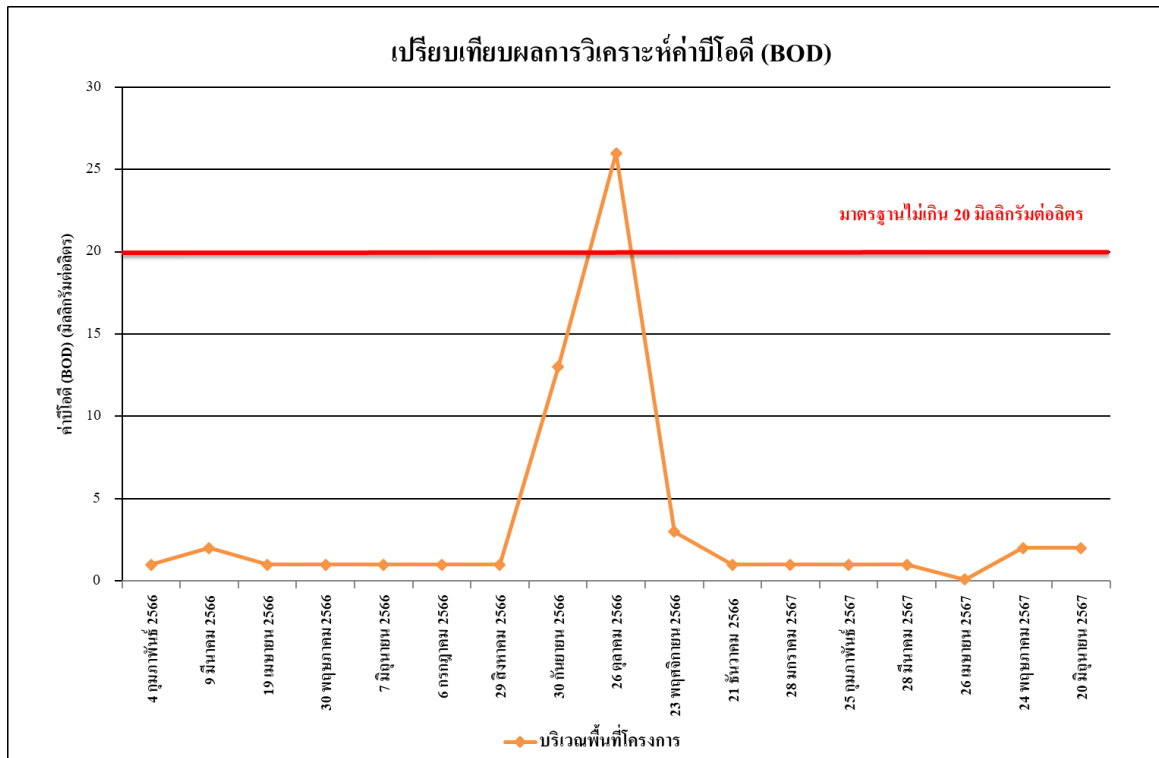
มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก)

หมายเหตุ : * Detection Limit คือ ค่าต่ำสุดที่เครื่องสามารถตรวจวัดได้

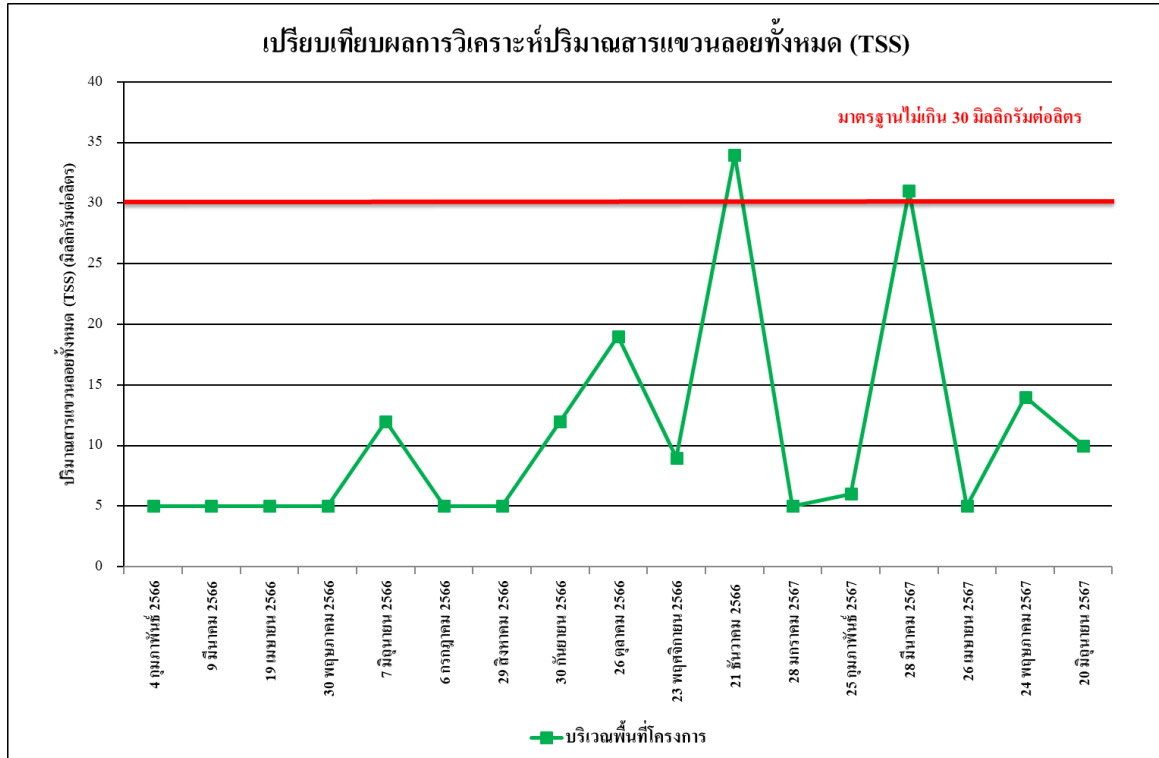
- ไม่มีมาตรฐานน้ำทิ้งกำหนดในประเทศไทย



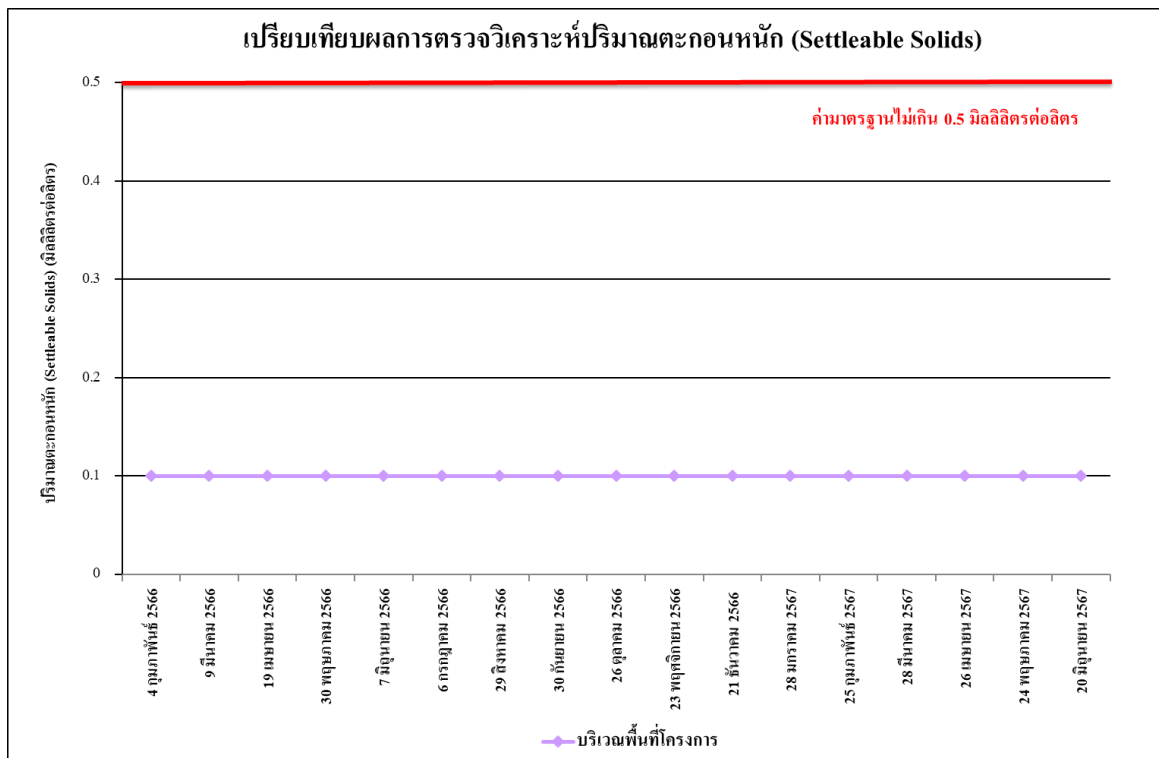
รูปที่ 4.4-37 เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) บริเวณพื้นที่โครงการ
ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ 2566 - มิถุนายน 2567



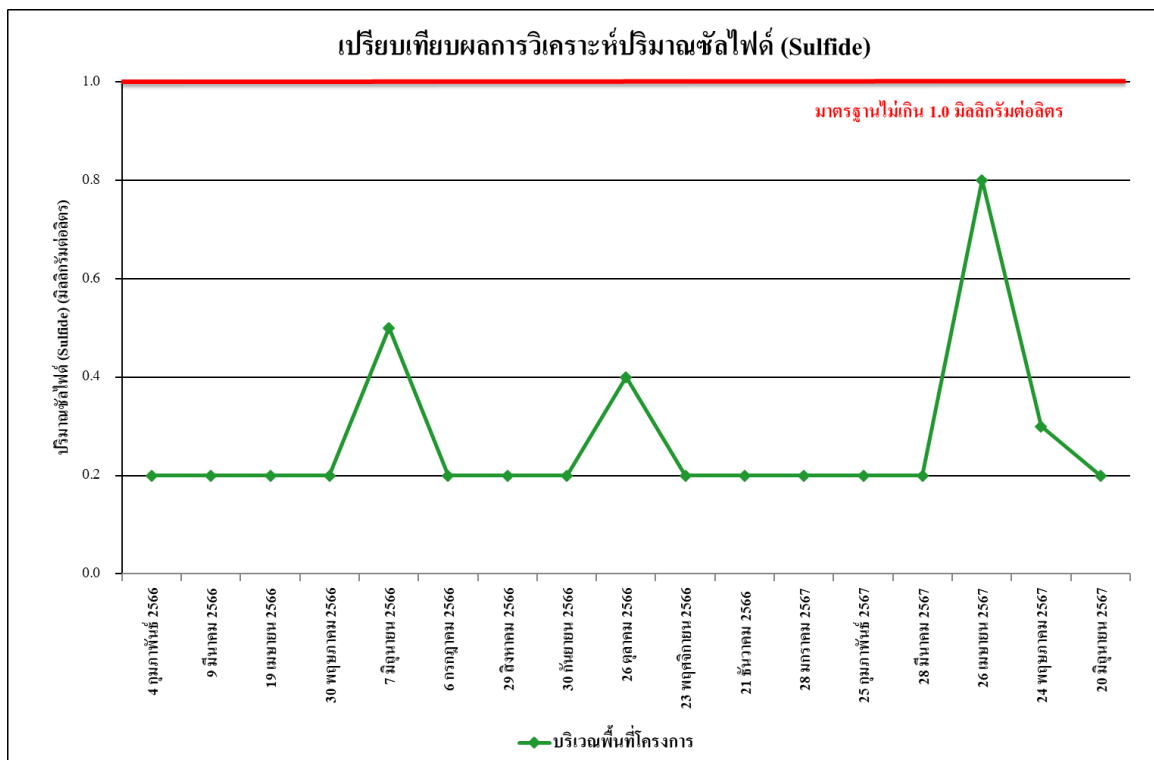
รูปที่ 4.4-38 เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์ค่าบีโอดี (BOD) บริเวณพื้นที่โครงการ
ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ 2566 - มิถุนายน 2567



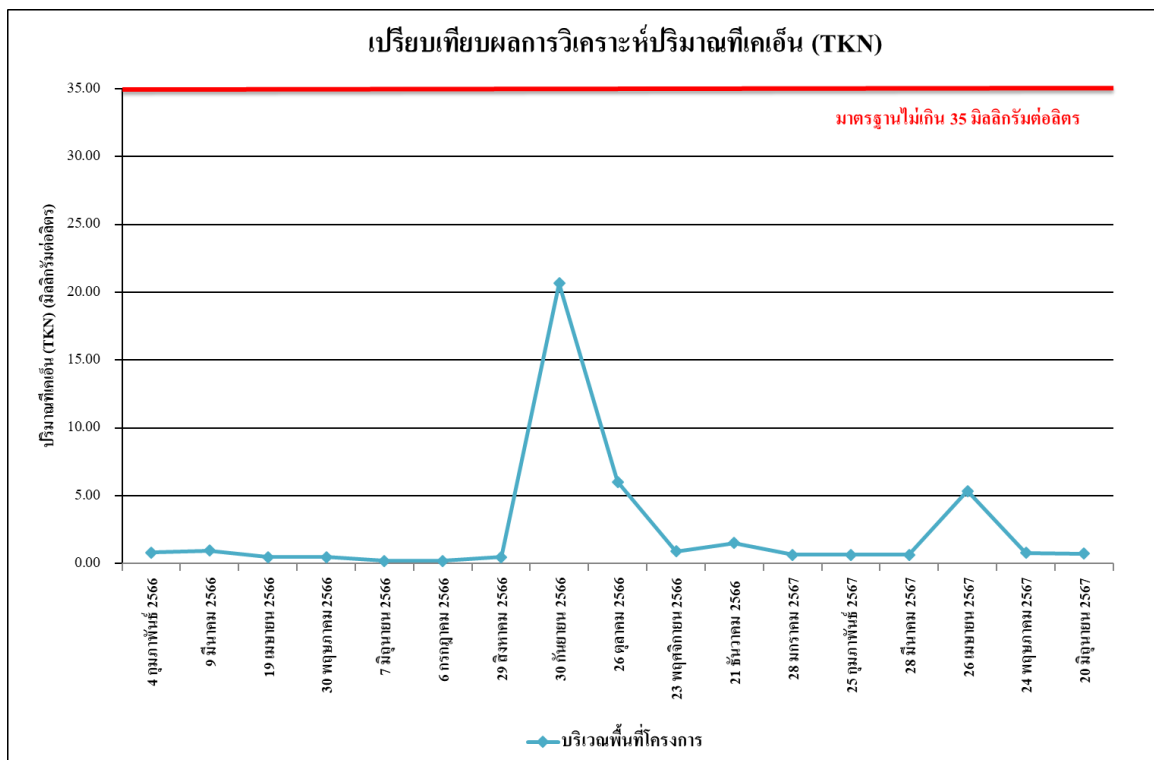
รูปที่ 4.4-39 เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์ปริมาณสารแขวนลอยทั้งหมด (TSS) บริเวณพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ 2566 - มิถุนายน 2567



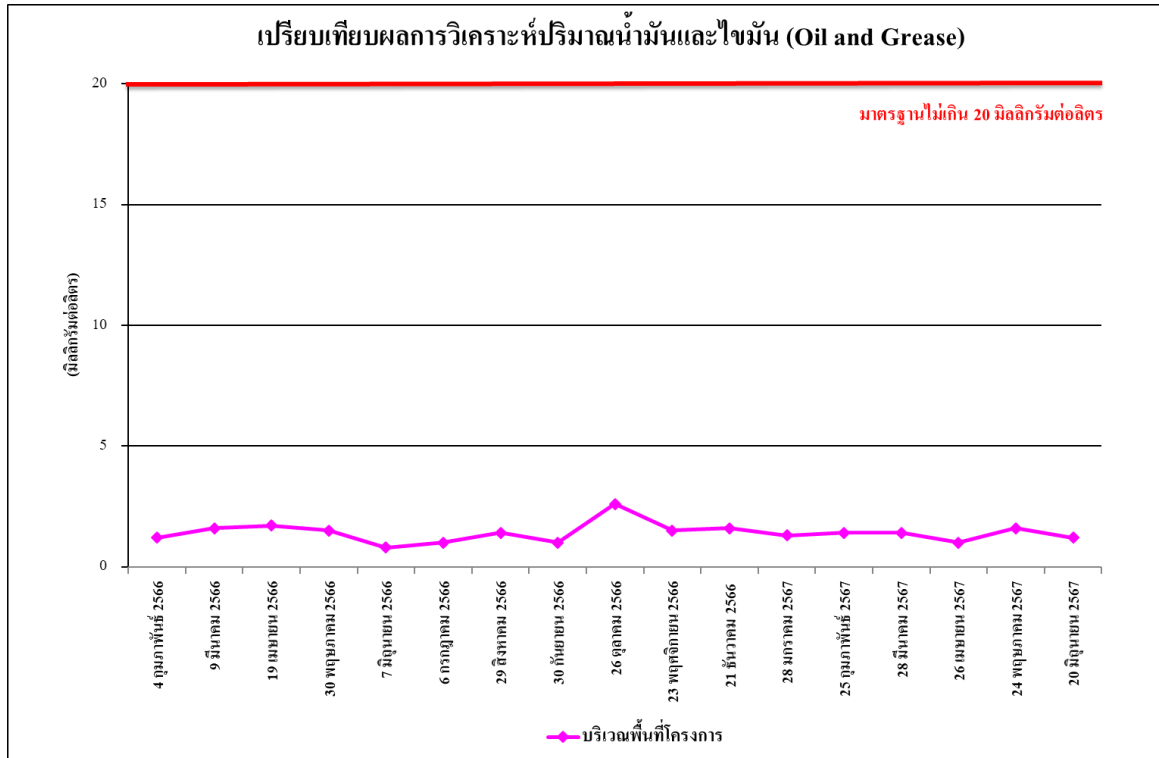
รูปที่ 4.4-40 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) บริเวณพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ 2566 - มิถุนายน 2567



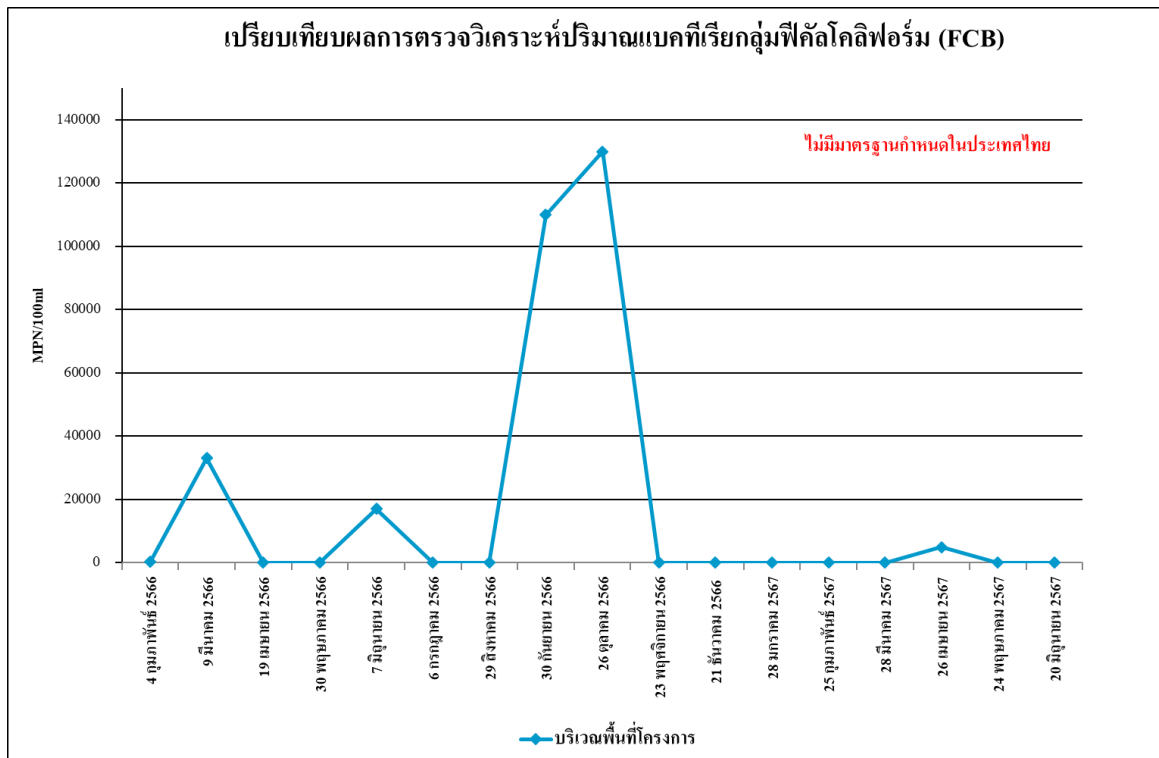
รูปที่ 4.4-41 เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์ปริมาณซัลไฟด์ (Sulfide) บริเวณพื้นที่โครงการ
ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ 2566 - มิถุนายน 2567



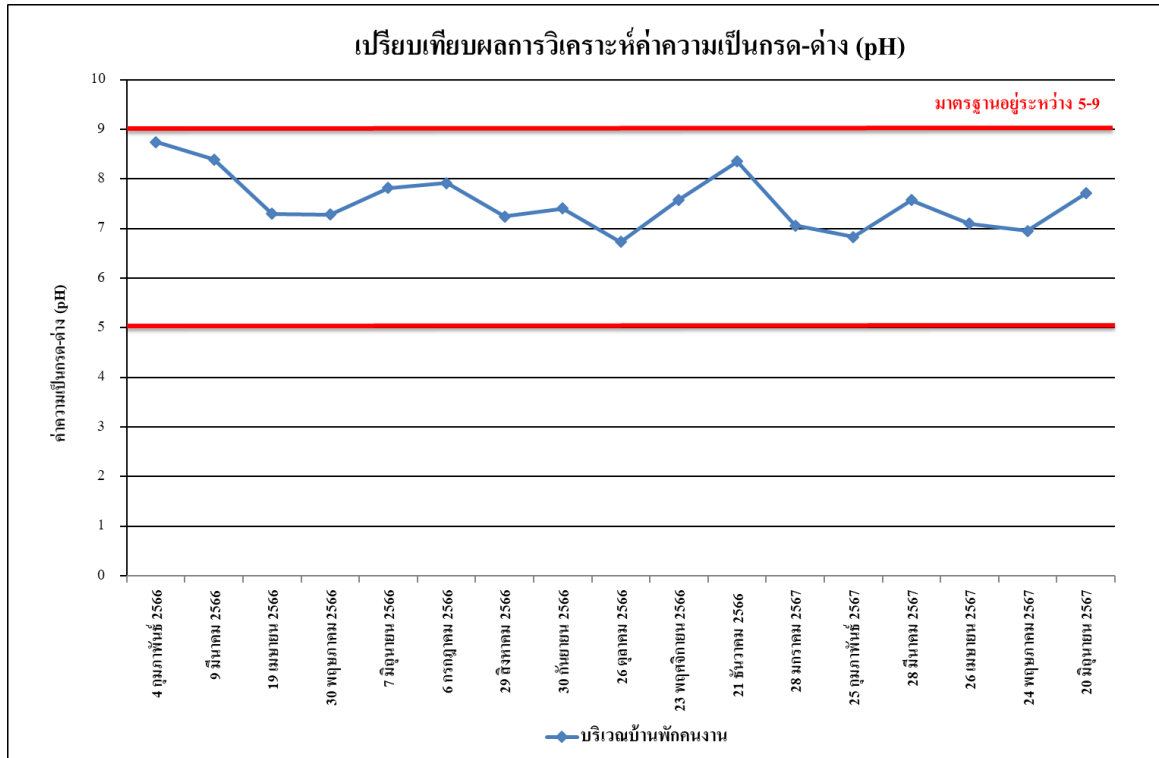
รูปที่ 4.4-42 เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์ปริมาณทีเคเอ็น (TKN) บริเวณพื้นที่โครงการ
ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ 2566 - มิถุนายน 2567



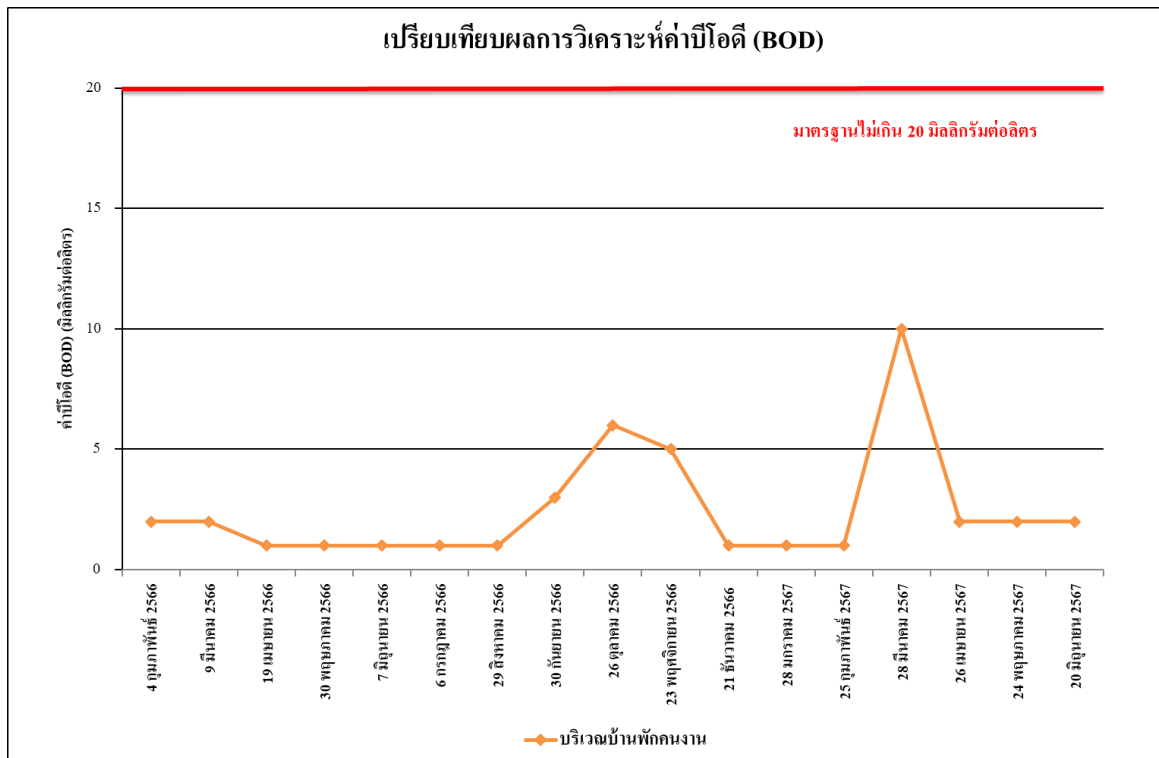
รูปที่ 4.4-43 เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease)
บริเวณพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ 2566 - มิถุนายน 2567



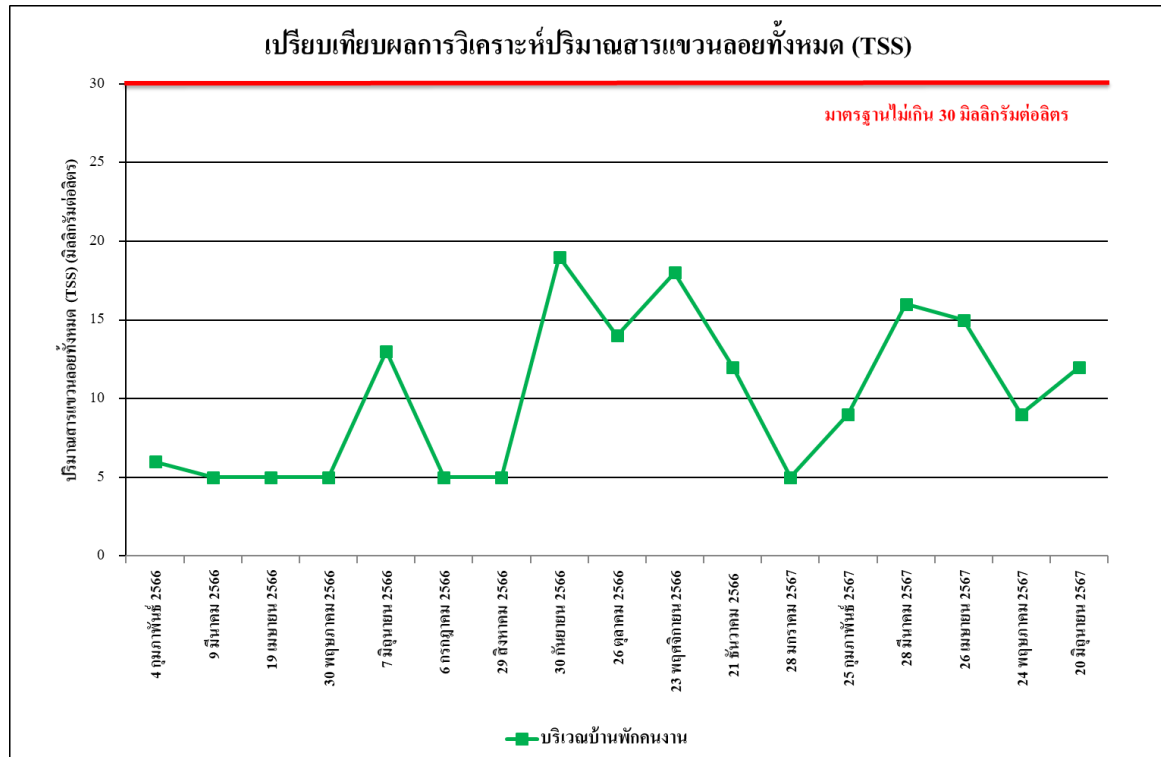
รูปที่ 4.4-44 เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มฟีคัลโคลิฟอร์ม (FCB)
บริเวณพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ 2566 - มิถุนายน 2567



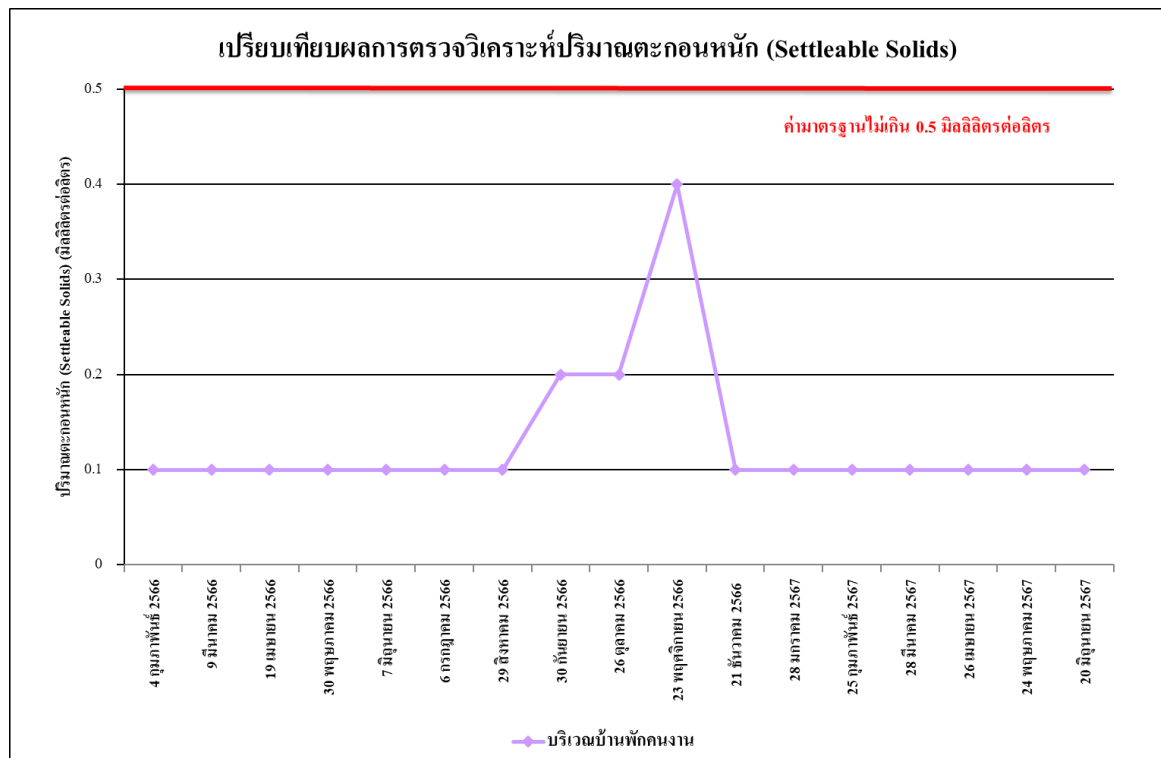
รูปที่ 4.4-45 เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) บริเวณบ้านพักคนงาน
ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ 2566 - มิถุนายน 2567



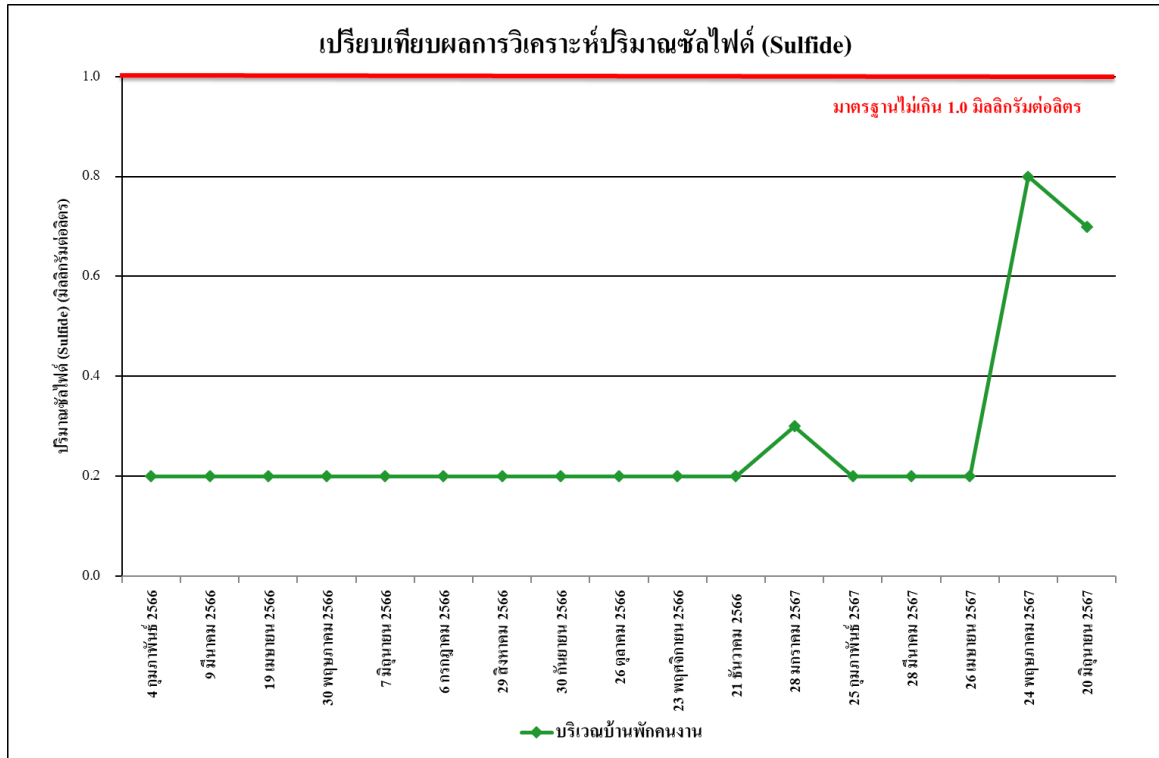
รูปที่ 4.4-46 เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์ค่าบีโอดี (BOD) บริเวณบ้านพักคนงาน
ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ 2566 - มิถุนายน 2567



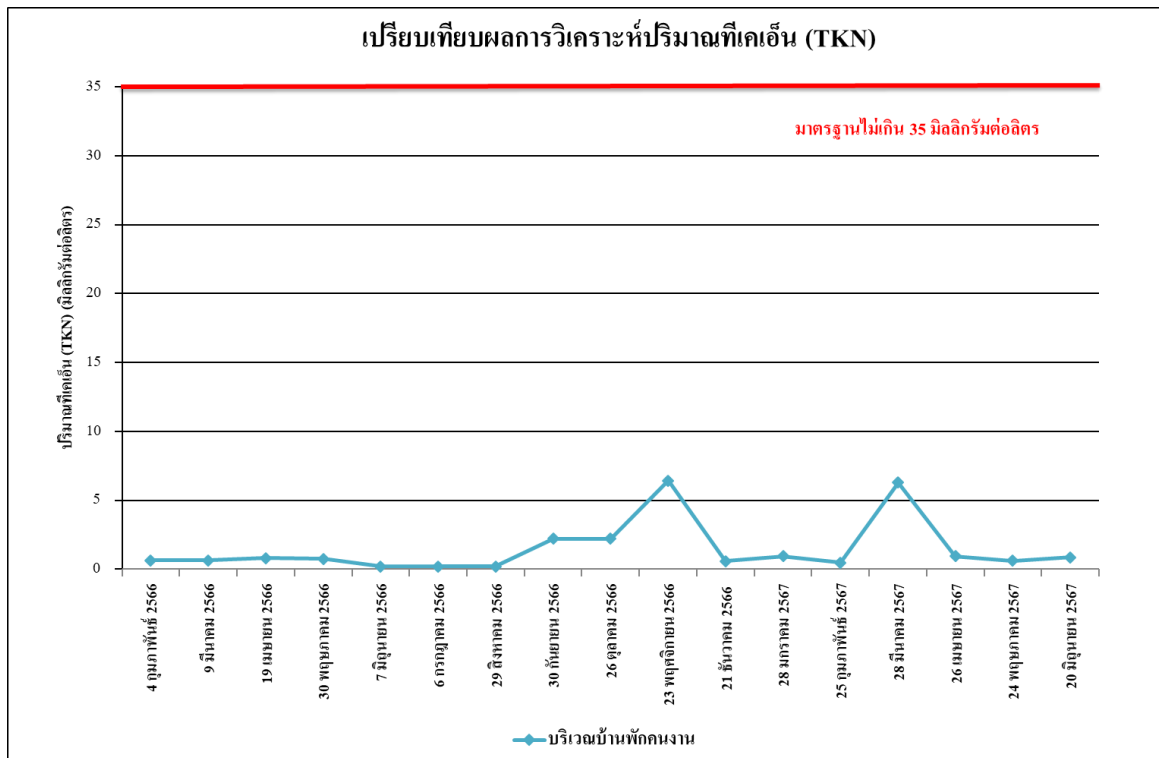
รูปที่ 4.4-47 เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์ปริมาณสารแขวนลอยทั้งหมด (TSS) บริเวณบ้านพักคนงาน
ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ 2566 - มิถุนายน 2567



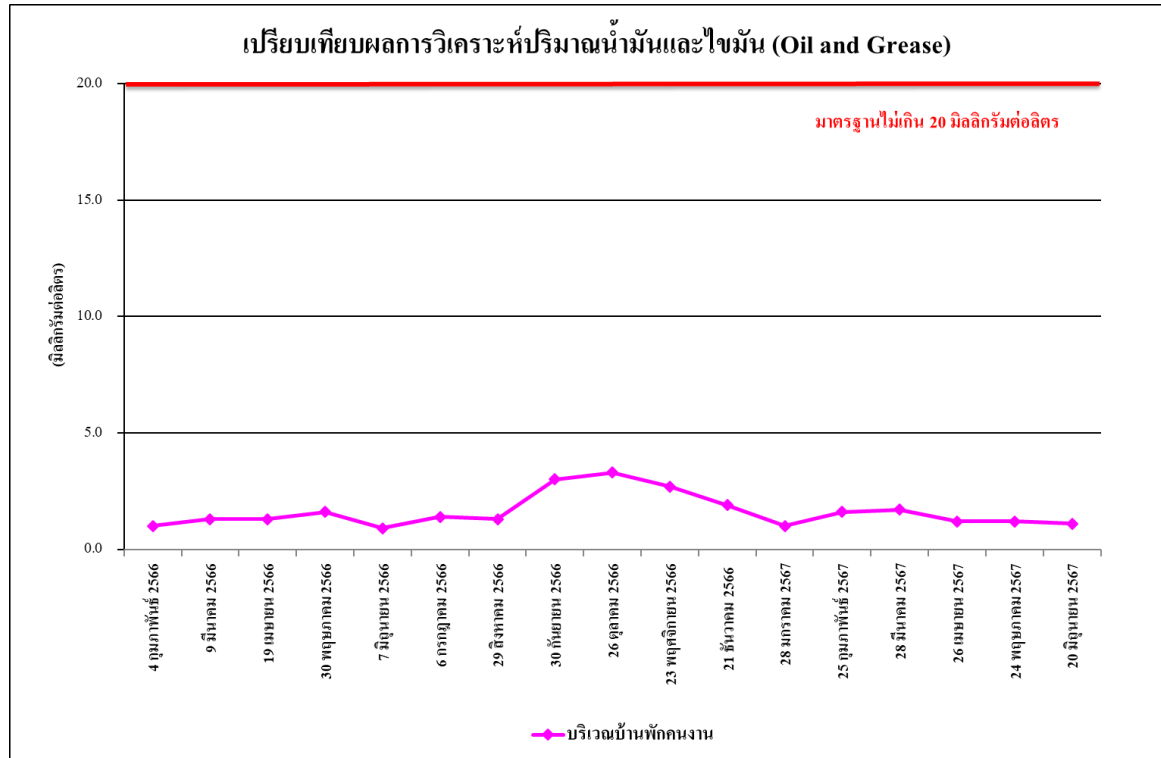
รูปที่ 4.4-48 เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) บริเวณบ้านพักคนงาน
ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ 2566 - มิถุนายน 2567



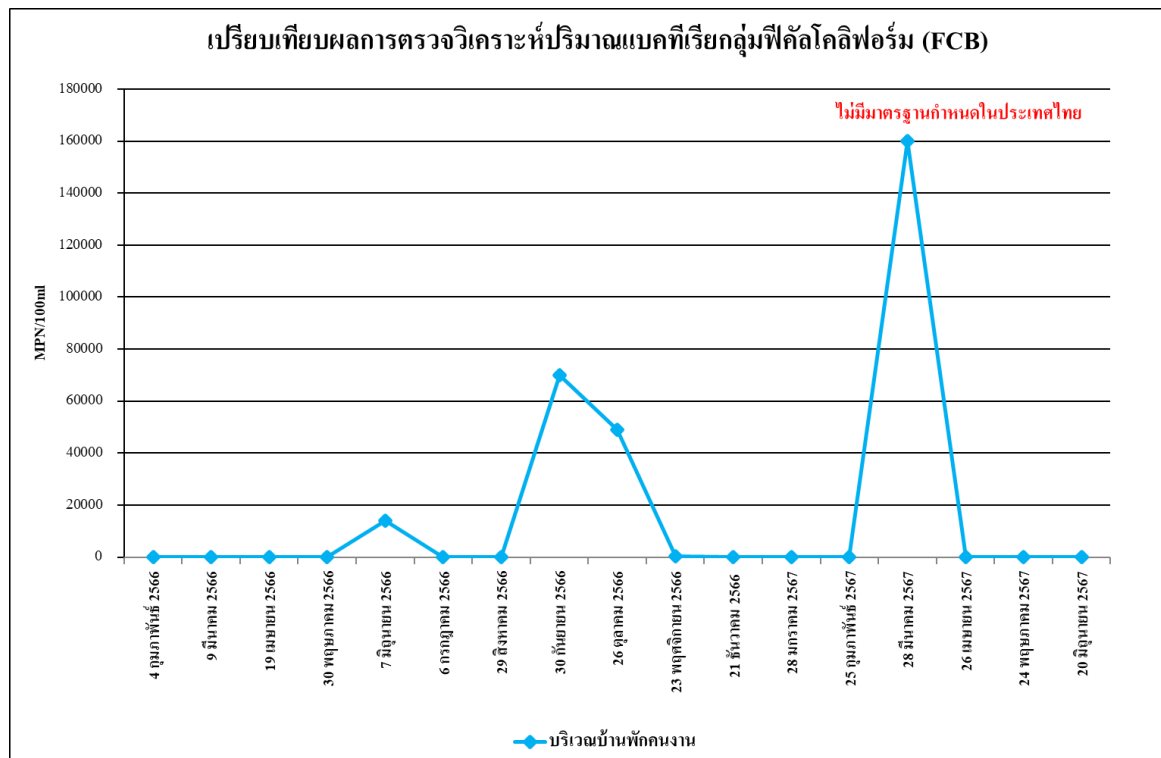
รูปที่ 4.4-49 เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์ปริมาณซัลไฟด์ (Sulfide) บริเวณบ้านพักคนงาน
ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ 2566 - มิถุนายน 2567



รูปที่ 4.4-50 เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์ปริมาณทีเคเอ็น (TKN) บริเวณบ้านพักคนงาน
ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ 2566 - มิถุนายน 2567



รูปที่ 4.4-51 เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease)
บริเวณบ้านพักคนงาน ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ 2566 - มิถุนายน 2567



รูปที่ 4.4-52 เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มฟีคัล โคลิฟอร์ม (FCB)
บริเวณบ้านพักคนงาน ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ 2566 - มิถุนายน 2567

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงพยาบาลพะเยา รม (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

 <p>26 ม.ค. 2024 15:53:39 47Q 594785 2120890 ท้าวทอง อำเภอเมืองพะเยา พะเยา</p>	 <p>ส. 24 พ. 2567 11:50:10 AM 47Q 594782 2120886 รพ.พะเยา อำเภอเมืองพะเยา 56000 ประเทศไทย โรงพยาบาลพะเยา รม</p>
เดือนมกราคม 2567	เดือนกุมภาพันธ์ 2567
 <p>ส. 26 ม.ค. 2567 9 นาฬิกา 34 นาที GMT+7 47Q 594785 2120886 รพ.พะเยา อำเภอเมืองพะเยา 56000 ประเทศไทย โรงพยาบาลพะเยา รม</p>	 <p>26 ม.ค. 2024 14:09:42 47Q 594775 2120890 36-NE ท้าวทอง อำเภอเมืองพะเยา พะเยา ระดับความสูง: 356.8m ความเร็ว 10.0km/h ความกดอากาศ: 744</p>
เดือนมีนาคม 2567	เดือนเมษายน 2567
 <p>24 พฤษภาคม 2567 47Q 594786 2120888 พ.ท.เมือง พะเยา</p>	 <p>47Q 594777</p>
เดือนพฤษภาคม 2567	เดือนมิถุนายน 2567
บริเวณภายในพื้นที่โครงการ	
ภาพที่ 4.4-1 การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป	

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงพยาบาลพะเยา รม (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

	
เดือนมกราคม 2567	เดือนกุมภาพันธ์ 2567
	
เดือนมีนาคม 2567	เดือนเมษายน 2567
	
เดือนพฤษภาคม 2567	เดือนมิถุนายน 2567
บริเวณโรงเรียนประชานำรุง	
ภาพที่ 4.4-1 (ต่อ) การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป	







รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงพยาบาลพะเยา รม (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

	
เดือนมกราคม 2567	เดือนกุมภาพันธ์ 2567
	
เดือนมีนาคม 2567	เดือนเมษายน 2567
	
เดือนพฤษภาคม 2567	เดือนมิถุนายน 2567
บริเวณภายในพื้นที่โครงการ	
ภาพที่ 4.4-2 การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป	







รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงพยาบาลพะเยา งาม (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

 <p>26 ม.ค. 2567 16:37:23 47Q 594810 2120445 ประดกกลอง ทำวังทอง อำเภอเมืองพะเยา พะเยา</p>	 <p>ส. 24 ก.พ. 2567 11:38:11 AM 47Q 594831 2120454 จ.พะเยา อำเภอเมืองพะเยา 560000 ประเทศไทย โรงเรียนประชานุรักษ์</p>
เดือนมกราคม 2567	เดือนกุมภาพันธ์ 2567
 <p>ส. 28 ก.พ. 2567 10:44:26 น. GMT+7 47Q 594810 2120441 โรงเรียนประชานุรักษ์ อำเภอเมืองพะเยา พะเยา</p>	 <p>26 เม.ย. 2567 15:08:35 47Q 594801 2120440 180° S ทำวังทอง อำเภอเมืองพะเยา พะเยา ระดับความสูง: 370.5m ความเร็ว: 0.0km/h หมายเลขจุด: 769</p>
เดือนมีนาคม 2567	เดือนเมษายน 2567
 <p>24 พฤษภาคม 2567 47Q 594831 2120446 ร.ประชานุรักษ์</p>	 <p>47Q 594793</p>
เดือนพฤษภาคม 2567	เดือนมิถุนายน 2567
บริเวณโรงเรียนประชานุรักษ์	
ภาพที่ 4.4-2 การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป	

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงพยาบาลพะเยา รม (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

	
เดือนมกราคม 2567	เดือนกุมภาพันธ์ 2567
	
เดือนมีนาคม 2567	เดือนเมษายน 2567
	
เดือนพฤษภาคม 2567	เดือนมิถุนายน 2567
บริเวณภายในพื้นที่โครงการ	
ภาพที่ 4.4-3 การตรวจวัดความสั่นสะเทือน	

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงพยาบาลพะเยา รม (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

	
เดือนมกราคม 2567	เดือนกุมภาพันธ์ 2567
	
เดือนมีนาคม 2567	เดือนเมษายน 2567
	
เดือนพฤษภาคม 2567	เดือนมิถุนายน 2567
บริเวณโรงเรียนประชารัฐ	
ภาพที่ 4.4-3 การตรวจวัดความสั่นสะเทือน	

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงพยาบาลพะเยา รม (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

	
เดือนมกราคม 2567	เดือนกุมภาพันธ์ 2567
	
เดือนมีนาคม 2567	เดือนเมษายน 2567
	
เดือนพฤษภาคม 2567	เดือนมิถุนายน 2567
บริเวณพื้นที่โครงการ	
ภาพที่ 4.4-4 การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้ง	

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงพยาบาลพะเยา รม (ส่วนขยาย) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

 <p>26 ม.ค. 2567 16:27:49 47Q 594788 2121057 ทางฟอง อำเภอเมืองพะเยา พะเยา</p>	 <p>อา., 25 ก.พ. 2567 3:12:17 PM 47Q 594788 2121057 จ.พะเยา อำเภอเมืองพะเยา 88000 ประเทศไทย</p>
เดือนมกราคม 2567	เดือนกุมภาพันธ์ 2567
 <p>เสร็จอำเภอ 26 มี.ค. 2567 9 น. ถึง 38 นาที 45 วินาที GMT+7 47Q 594787 2121046 จ.พะเยา สำนักงานโครงการ รพ.พะเยา พะเยา</p>	 <p>26 เม.ย. 2567 14:24:19 47Q 594787 2121046 323° NW ทางฟอง อำเภอเมืองพะเยา พะเยา ระดับความสูง: 358.2m ความเร็ว: 0.0km/h หมายเลขดัชนี: 745</p>
เดือนมีนาคม 2567	เดือนเมษายน 2567
 <p>24 พ.ค. 2567 47Q 594787 2121056 บ้านพันพิกุลมรรณ</p>	 <p>47Q 594796</p>
เดือนพฤษภาคม 2567	เดือนมิถุนายน 2567
บริเวณบ้านพักคนงาน	
ภาพที่ 4.4-4 (ต่อ) การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้ง	