

บทที่ 3

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3.1 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัท หยงชิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด ตามที่กำหนดในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอยู่อาศัยสวัสดิการสำหรับพนักงานหยงชิง (ปราจีนบุรี) ในระยะก่อสร้าง ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ดังหนังสือที่ ทส. 1010.5/9918 ลงวันที่ 13 กรกฎาคม 2564 ประกอบด้วยมาตรการที่โครงการต้องยึดถือปฏิบัติ แบ่งออกเป็น

- 1) คุณภาพอากาศในบรรยากาศ
- 2) ระดับเสียง
- 3) คุณภาพน้ำ
- 4) การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม
- 5) การจัดการของเสีย
- 6) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย
- 7) ระบบป้องกันอัคคีภัย
- 8) ด้านสาธารณสุข
- 9) คมนาคม
- 10) ไฟฟ้า
- 11) เรื่องร้องเรียน

3.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอยู่อาศัยสวัสดิการสำหรับพนักงานหยงชิง (ปราจีนบุรี) ในระยะก่อสร้าง ของ บริษัท หยงชิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2566 สามารถสรุปรายละเอียดแสดงดังตารางที่ 3.2-1

ตารางที่ 3.2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2566

ดัชนีตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
1. คุณภาพอากาศในบรรยากาศ - ฝุ่นละอองรวม (TSP) - ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) - ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) - สารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) - ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)	จำนวน 3 สถานี คือ - บริเวณริมรั้วของโครงการด้านที่ติดกับชุมชนมากที่สุด (ด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้) - บริเวณกลุ่มบ้านหมู่ 11 บ้านวังตะพาบ - โรงเรียนวัดใหม่ประชุมชนมิตรภาพที่ 76	- ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- ทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ จำนวน 3 สถานี ในวันที่ 17-18 กรกฎาคม, 22-23 สิงหาคม, 23-24 กันยายน, 23-24 ตุลาคม, 18-19 พฤศจิกายน และ 23-24 ธันวาคม 2566 ผลการตรวจวัดมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน รายละเอียดแสดงดังหัวข้อ 3.3.1
2. ระดับเสียง - ระดับเสียงทั่วไป (Leq 24 ชม.) - ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) - ระดับเสียงพื้นฐาน (L90)	จำนวน 3 สถานี คือ - บริเวณริมรั้วของโครงการด้านที่ติดกับชุมชนมากที่สุด (ด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้) - บริเวณกลุ่มบ้านหมู่ 11 บ้านวังตะพาบ - โรงเรียนวัดใหม่ประชุมชนมิตรภาพที่ 76	- ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- ทำการตรวจวัดระดับเสียง จำนวน 3 สถานี ในวันที่ 17-18 กรกฎาคม, 22-23 สิงหาคม, 23-24 กันยายน, 23-24 ตุลาคม, 18-19 พฤศจิกายน และ 23-24 ธันวาคม 2566 ผลการตรวจวัดมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน รายละเอียดแสดงดังหัวข้อ 3.3.2

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2566

ดัชนีตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
3. คุณภาพน้ำ - ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - บีโอดี (BOD) - ของแข็งแขวนลอย (Suspended Solid) - ของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolve Solid) - ตะกอนหนัก (Settleable Solid) - ทีเคเอ็น (TKN) - น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) - แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์ม (Total Coliform Bacteria)	- บริเวณรางระบายน้ำทั้งก่อนระบาย ออกสู่ภายนอกโครงการ	- ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง	- ทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำ ในวันที่ 18 กรกฎาคม, 22 สิงหาคม, 23 กันยายน, 23 ตุลาคม, 16 พฤศจิกายน และ 23 ธันวาคม 2566 ผลการตรวจวัดส่วนใหญ่มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548 ; ประเภท ค - เมื่อเปรียบเทียบปริมาณ BOD กับค่าควบคุมที่กำหนดในรายงาน EIA ซึ่งกำหนดไว้ไม่เกิน 20 มิลลิกรัมต่อลิตร พบว่า ส่วนใหญ่ปริมาณ BOD มีค่าเกินค่าควบคุม รายละเอียดแสดงดังหัวข้อ 3.3.3
- ตรวจสอบความเพียงพอของห้องส้วมสำหรับคนงาน ให้ถูกหลักสุขาภิบาล	- ห้องส้วมสำหรับคนงาน	- ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง	- มีการจัดเตรียมห้องส้วมสำหรับคนงานอย่างเพียงพอ
4. การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม - ตรวจสอบปริมาณตะกอนดินที่สะสมอยู่ภายในบ่อดักขยะและชุดลอกตะกอนเป็นประจำ	- รางระบายน้ำ ตะแกรงดักขยะ บ่อดักตะกอนดิน	- ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง	- มีการตรวจสอบปริมาณตะกอนดินที่สะสมอยู่ภายในบ่อดักขยะและชุดลอกตะกอนเป็นประจำ
5. การจัดการของเสีย - ปริมาณมูลฝอยตกค้าง - ความสะอาด	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง	- มีการตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้าง และดูแลรักษาความสะอาดภายในพื้นที่โครงการ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2566

ดัชนีตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
6. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย - สถิติการเกิดอุบัติเหตุ สาเหตุ ลักษณะการเกิด ผลที่เกิดขึ้นและวิธีการแก้ไข	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บันทึกผลทุกครั้งที่เกิดเหตุ และ รายงานผลทุก 6 เดือน ตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง	- จากการดำเนินงานที่ผ่านมา ไม่พบอุบัติเหตุภายในพื้นที่ โครงการ
7. ระบบป้องกันอัคคีภัย - ตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้ งานทุกสัปดาห์	- ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ทุกสัปดาห์ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- มีการจัดเตรียมถังดับเพลิง (แบบมือถือ) ภายในพื้นที่ โครงการ และทำการตรวจสอบให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้ งานอย่างต่อเนื่อง
8. ด้านสาธารณสุข - จัดทำรายงานสุขภาพสำหรับคนงานก่อสร้าง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนเริ่มงาน
- เจ้าหน้าที่ของโครงการต้องดูแลพื้นที่ให้มีความเป็น ระเบียบเรียบร้อย	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- มีการดูแลพื้นที่โครงการให้มีความเป็นระเบียบ เรียบร้อย
9. คมนาคม - ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งวัสดุ ก่อสร้างในเชิงป้องกันและตรวจสอบสภาพเครื่องจักรกล ที่ใช้ในการก่อสร้าง เพื่อให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	- ภายในพื้นที่โครงการและภายนอก พื้นที่โครงการ	- อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง	- มีการตรวจสอบสภาพเครื่องจักรตลอดจนอุปกรณ์ที่ใช้ ในกิจกรรมก่อสร้าง ให้มีสภาพดีพร้อมใช้งานอยู่เสมอ
10. ไฟฟ้า - จัดให้มีการตรวจสอบสายไฟและอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอและซ่อมแซมทันที เมื่อพบว่าชำรุดเสียหาย	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- มีการตรวจสอบสภาพเครื่องจักรตลอดจนอุปกรณ์ที่ใช้ ในกิจกรรมก่อสร้าง ให้มีสภาพดีพร้อมใช้งานอยู่เสมอ

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2566

ดัชนีตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
11. เรื่องร้องเรียน - บันทึกปัญหาเรื่องร้องเรียนจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมผลการดำเนินการแก้ไขปัญหาและมาตรการป้องกันไม่ให้เกิดซ้ำ	- ผู้พักอาศัยพื้นที่ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- บันทึกผลทุกครั้งที่มีเรื่องร้องเรียนและรายงานผลทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- จากการดำเนินงานที่ผ่านมา ไม่พบอุบัติเหตุภายในพื้นที่โครงการ
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบปะครัวเรือนที่อยู่ใกล้เคียงเพื่อสอบถามปัญหาที่เกิดขึ้นจากโครงการอย่างสม่ำเสมอ	- ผู้พักอาศัยพื้นที่ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- จากการดำเนินงานที่ผ่านมา ไม่พบปัญหาที่เกิดขึ้นจากโครงการ

3.3 ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอยู่อาศัยสวัสดิการสำหรับพนักงานหยงชิง (ปราจีนบุรี) ของบริษัท หยงชิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2566 ประกอบด้วย

3.3.1 คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมกำหนดให้ตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ จำนวน 3 สถานี ได้แก่ A1 บริเวณริมรั้วของโครงการด้านที่ติดกับชุมชนมากที่สุด (ด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้) A2 บริเวณกลุ่มบ้านหมู่ 11 บ้านวังตะพาน และ A3 โรงเรียนวัดใหม่ประชุมชนมิตรภาพที่ 76 โดยทำการตรวจวัดดัชนีคุณภาพ ได้แก่ ฝุ่นละอองรวม (TSP), ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10), ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO), สารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC), ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) และ ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ด้วยความถี่ในการตรวจวัด เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง

1) ผลการตรวจวัดระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2566

โครงการทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ จำนวน 3 สถานี ได้แก่ A1 บริเวณริมรั้วของโครงการด้านที่ติดกับชุมชนมากที่สุด (ด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้) A2 บริเวณกลุ่มบ้านหมู่ 11 บ้านวังตะพาน และ A3 โรงเรียนวัดใหม่ประชุมชนมิตรภาพที่ 76 ด้วยความถี่ในการตรวจวัด เดือนละ 1 ครั้ง พบว่า ปริมาณมลสารทุกชนิดที่ทำการตรวจวัด ทุกสถานีมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด สามารถสรุปได้ดัง **ตารางที่ 3.3.1-1 ตำแหน่งและการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ แสดงดังรูปที่ 3.3.1-1 รายงานผลวิเคราะห์ แสดงดังภาคผนวก ค**

ตารางที่ 3.3.1-1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2566

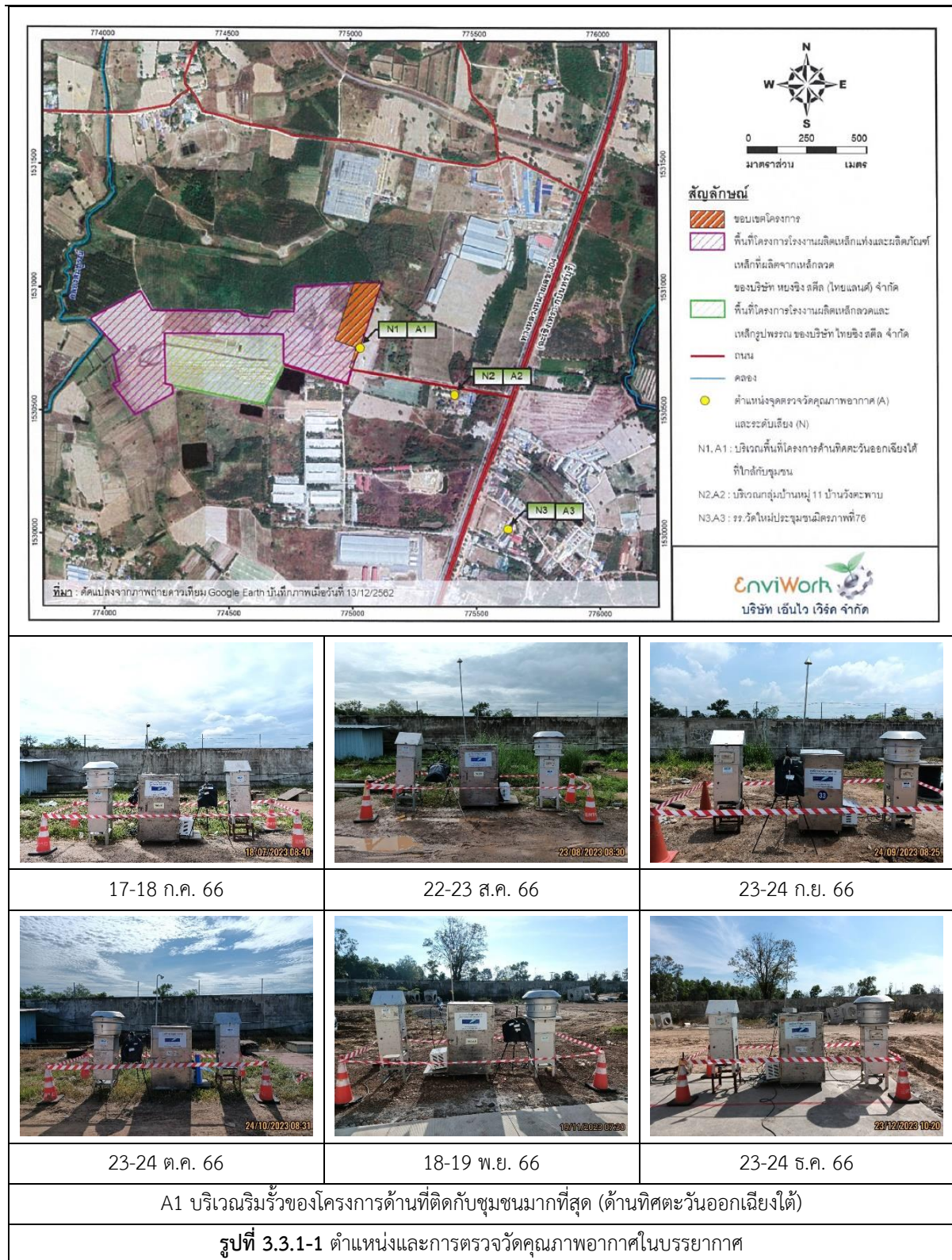
ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด					
		TSP (24hr) มก./ลบ.ม.	PM-10 (24hr) มก./ลบ.ม.	CO (1hr) ส่วนในล้านส่วน	THC ส่วนในล้านส่วน	NO ₂ (1hr) ส่วนในล้านส่วน	SO ₂ (1hr) ส่วนในล้านส่วน
บริเวณริมรั้วของโครงการ ด้านที่ติดกับชุมชนมากที่สุด (ด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้)	17-18 ก.ค. 66	0.142	0.067	0.7	2.77	0.0098	0.0023
	22-23 ส.ค. 66	0.069	0.033	0.5	2.85	0.0137	0.0023
	23-24 ก.ย. 66	0.063	0.024	0.4	2.82	0.0114	0.0014
	23-24 ต.ค. 66	0.168	0.092	0.8	2.64	0.0189	0.0022
	18-19 พ.ย. 66	0.101	0.057	0.5	2.68	0.0168	0.0012
	23-24 ธ.ค. 66	0.104	0.041	0.6	3.09	0.0097	0.0019
	ค่าต่ำสุด-สูงสุด	0.063-0.168	0.024-0.092	0.4-0.8	2.64-3.09	0.0097-0.0189	0.0012-0.0023
บริเวณกลุ่มบ้านหมู่ 11 บ้านวังตะพาน	17-18 ก.ค. 66	0.128	0.072	0.6	2.54	0.0057	0.0015
	22-23 ส.ค. 66	0.187	0.093	0.6	2.60	0.0297	0.0024
	23-24 ก.ย. 66	0.319	0.116	1.0	2.80	0.0250	0.0022
	23-24 ต.ค. 66	0.260	0.097	0.6	2.49	0.0281	0.0018
	18-19 พ.ย. 66	0.240	0.099	0.5	2.45	0.0332	0.0024
	23-24 ธ.ค. 66	0.227	0.086	0.8	2.87	0.0268	0.0015
	ค่าต่ำสุด-สูงสุด	0.128-0.319	0.072-0.116	0.5-1.0	2.45-2.87	0.0057-0.0332	0.0015-0.0024
มาตรฐาน		0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}	30 ^{1/}	-	0.17 ^{2/}	0.30 ^{3/}

ตารางที่ 3.3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2566

ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด					
		TSP (24hr) มก./ลบ.ม.	PM-10 (24hr) มก./ลบ.ม.	CO (1hr) ส่วนในล้านส่วน	THC ส่วนในล้านส่วน	NO ₂ (1hr) ส่วนในล้านส่วน	SO ₂ (1hr) ส่วนในล้านส่วน
โรงเรียนวัดใหม่ประชุมชน มีตรภาพที่ 76	17-18 ก.ค. 66	0.060	0.025	0.6	2.57	0.0123	0.0020
	22-23 ส.ค. 66	0.046	0.020	0.5	2.63	0.0257	0.0021
	23-24 ก.ย. 66	0.056	0.027	0.8	2.72	0.0113	0.0017
	23-24 ต.ค. 66	0.051	0.030	0.8	2.47	0.0177	0.0022
	18-19 พ.ย. 66	0.087	0.045	0.7	2.42	0.0138	0.0021
	23-24 ธ.ค. 66	0.097	0.044	0.5	2.92	0.0072	0.0019
	ค่าต่ำสุด-สูงสุด	0.046-0.097	0.020-0.045	0.5-0.8	2.42-2.92	0.0072-0.0257	0.0017-0.0022
ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด		0.046-0.319	0.020-0.116	0.4-1.0	2.42-3.09	0.0057-0.0332	0.0012-0.0024
มาตรฐาน		0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}	30 ^{1/}	-	0.17 ^{2/}	0.30 ^{3/}

มาตรฐาน : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) และฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป
^{3/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ.2538) และฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการอาคารอยู่อาศัยสวัสดิการสำหรับพนักงานหยงชิง (ปราจีนบุรี) ของบริษัท หยงชิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2566



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการอาคารอยู่อาศัยสวัสดิการสำหรับพนักงานหยงชิง (ปราจีนบุรี) ของบริษัท หยงชิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2566

		
17-18 ก.ค. 66	22-23 ส.ค. 66	23-24 ก.ย. 66
		
23-24 ต.ค. 66	18-19 พ.ย. 66	23-24 ธ.ค. 66
A2 บริเวณกลุ่มบ้านหมู่ 11 บ้านวังตะพาน		
		
17-18 ก.ค. 66	22-23 ส.ค. 66	23-24 ก.ย. 66
		
23-24 ต.ค. 66	18-19 พ.ย. 66	23-24 ธ.ค. 66
A3 โรงเรียนวัดใหม่ประชุมชนมิตรภาพที่ 76		
รูปที่ 3.3.1-1 (ต่อ) ตำแหน่งและการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ		

2) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศที่ผ่านมา

จากการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผ่านมา พบว่าผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดอย่างต่อเนื่อง การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 3.3.1-2 และกราฟเปรียบเทียบแสดงดังรูปที่ 3.3.1-2

ตารางที่ 3.3.1-2 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศที่ผ่านมา

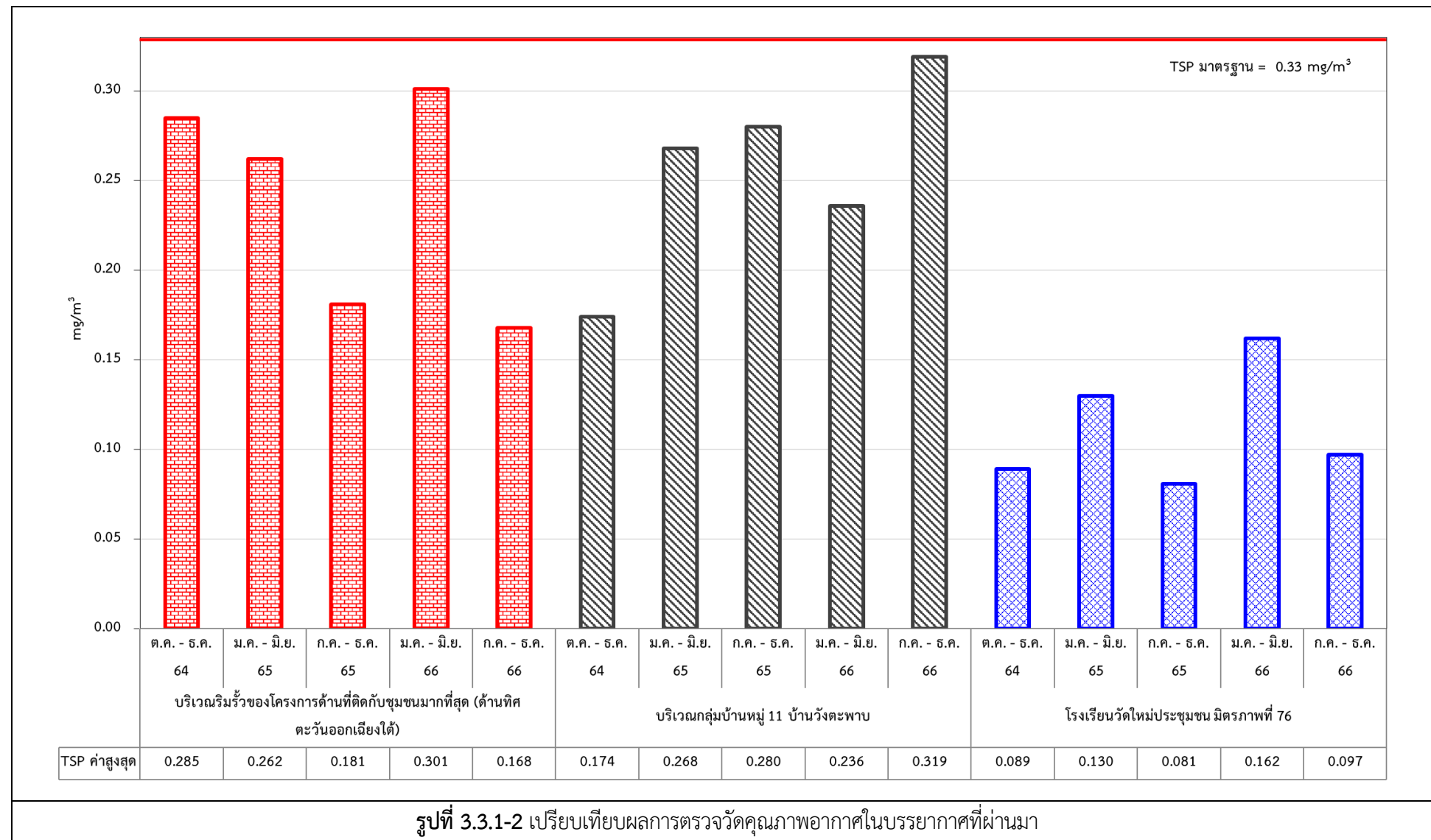
ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด					
		TSP มก./ลบ.ม.	PM-10 มก./ลบ.ม.	CO (1hr) ส่วนในล้านส่วน	THC ส่วนในล้านส่วน	NO ₂ (1hr) ส่วนในล้านส่วน	SO ₂ (1hr) ส่วนในล้านส่วน
บริเวณริมรั้วของโครงการ ด้านที่ติดกับชุมชนมาก ที่สุด (ด้านทิศตะวันออก เฉียงใต้)	ต.ค. - ธ.ค. 64	0.047-0.285	0.024-0.075	0.4-0.8	3.39-4.73	0.0072-0.0409	0.0014-0.0021
	ม.ค. - มี.ย. 65	0.057-0.262	0.022-0.108	0.4-1.0	2.99-4.33	0.0104-0.0325	0.0017-0.0028
	ก.ค. - ธ.ค. 65	0.041-0.181	0.018-0.065	0.4-0.6	2.32-3.31	0.0135-0.0219	0.0015-0.0021
	ม.ค. - มี.ย. 66	0.036-0.301	0.021-0.116	0.4-0.9	2.77-3.80	0.0122-0.0318	0.0017-0.0035
	ก.ค. - ธ.ค. 66	0.063-0.168	0.024-0.092	0.4-0.8	2.64-3.09	0.0097-0.0189	0.0012-0.0023
	ค่าต่ำสุด-สูงสุด	0.036-0.301	0.018-0.116	0.4-1.0	2.32-4.73	0.0072-0.0409	0.0012-0.0035
บริเวณกลุ่มบ้านหมู่ 11 บ้านวังตะพาน	ต.ค. - ธ.ค. 64	0.077-0.174	0.031-0.080	0.5-1.8	2.60-4.53	0.0107-0.0456	0.0012-0.0058
	ม.ค. - มี.ย. 65	0.067-0.268	0.023-0.106	0.4-1.6	2.76-4.56	0.0118-0.0278	0.0015-0.0037
	ก.ค. - ธ.ค. 65	0.119-0.280	0.069-0.083	0.6-1.8	2.53-3.19	0.0219-0.0468	0.0017-0.0024
	ม.ค. - มี.ย. 66	0.138-0.236	0.073-0.106	0.5-1.2	2.68-3.40	0.0196-0.0594	0.0015-0.0029
	ก.ค. - ธ.ค. 66	0.128-0.319	0.072-0.116	0.5-1.0	2.45-2.87	0.0057-0.0332	0.0015-0.0024
	ค่าต่ำสุด-สูงสุด	0.067-0.319	0.023-0.116	0.4-1.8	2.45-4.56	0.0057-0.0594	0.0012-0.0058
มาตรฐาน		0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}	30 ^{1/}	-	0.17 ^{2/}	0.30 ^{3/}

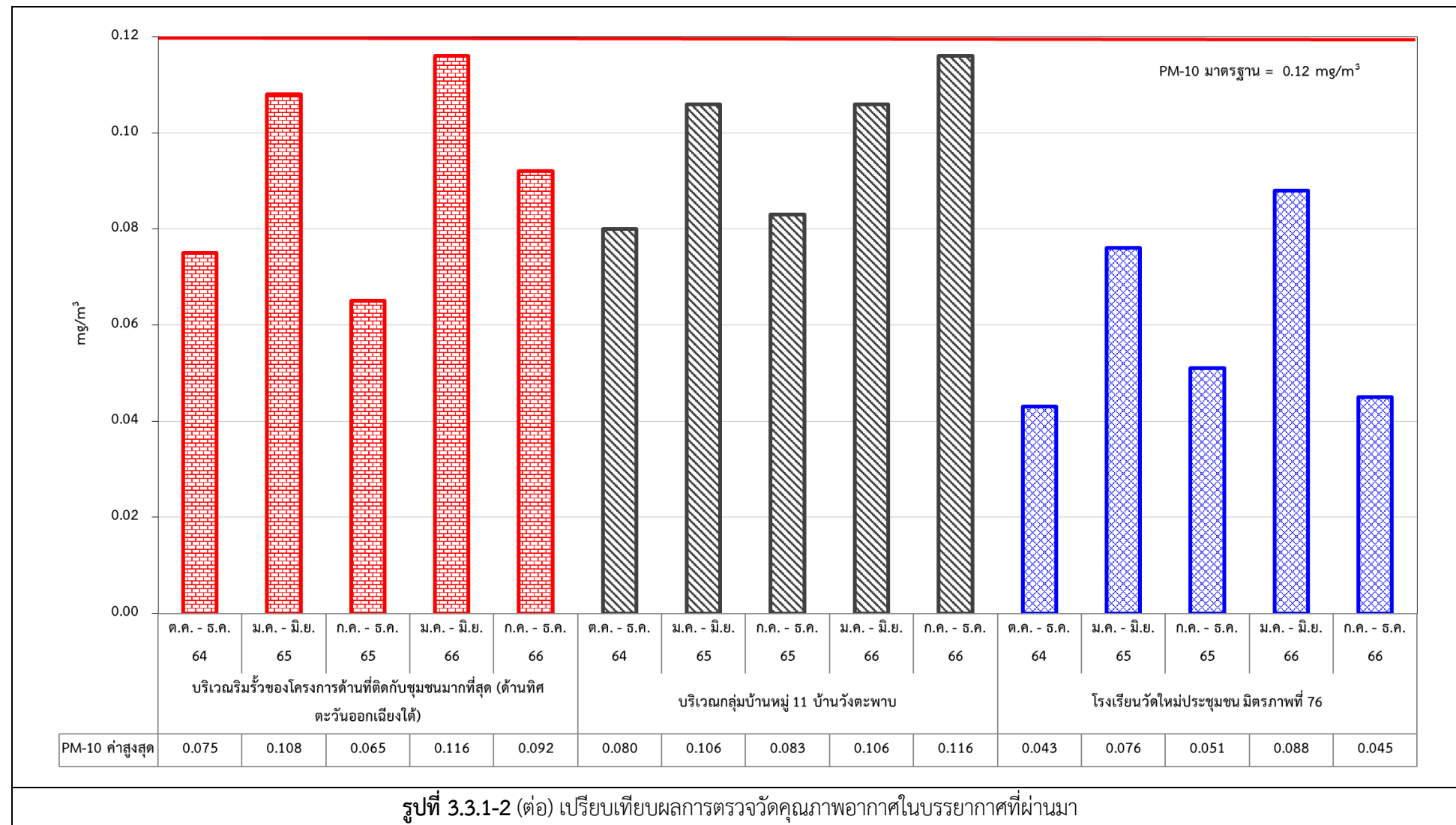
มาตรฐาน : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) และฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป
^{3/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ.2538) และฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

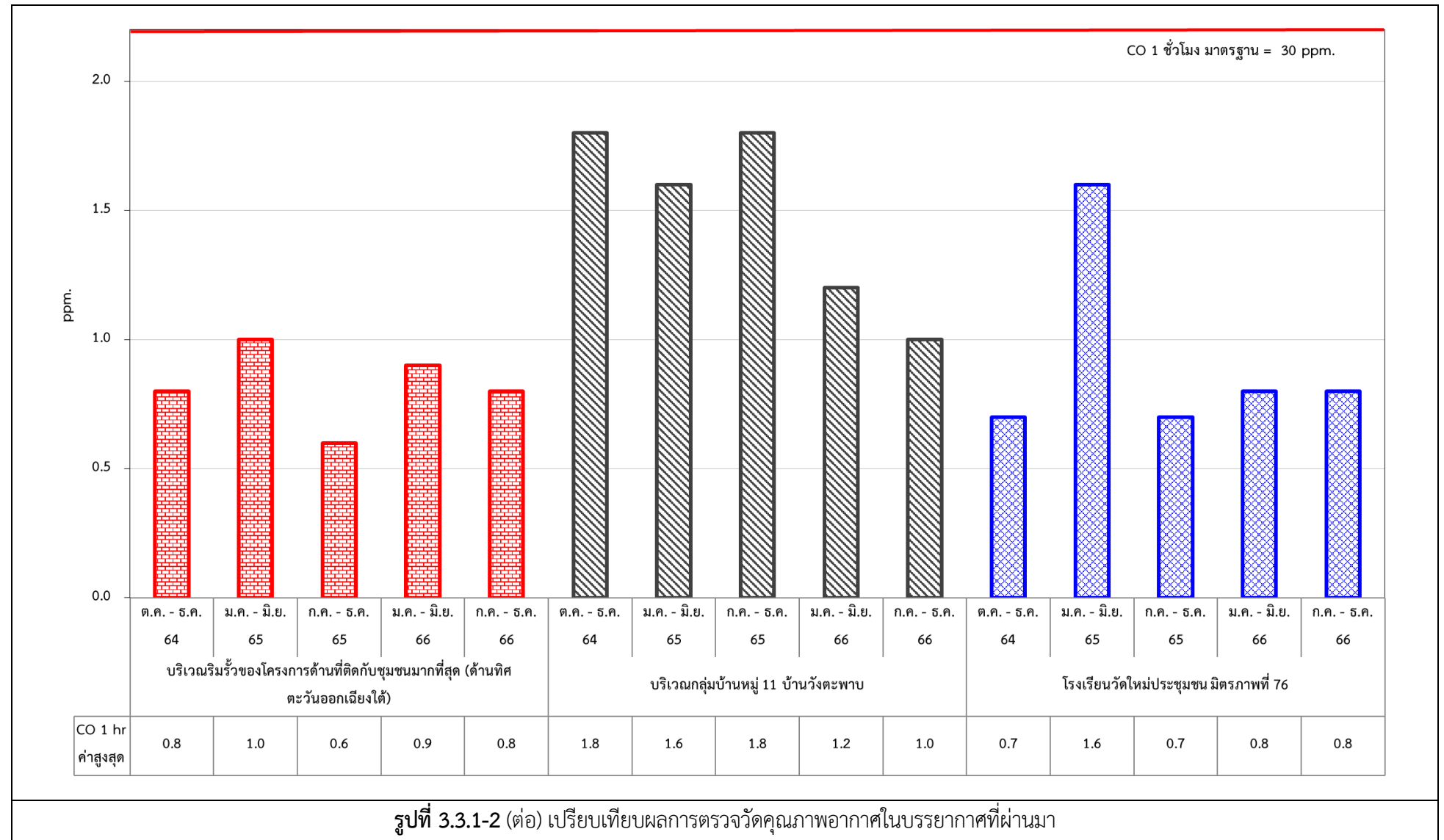
ตารางที่ 3.3.1-2 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศที่ผ่านมา

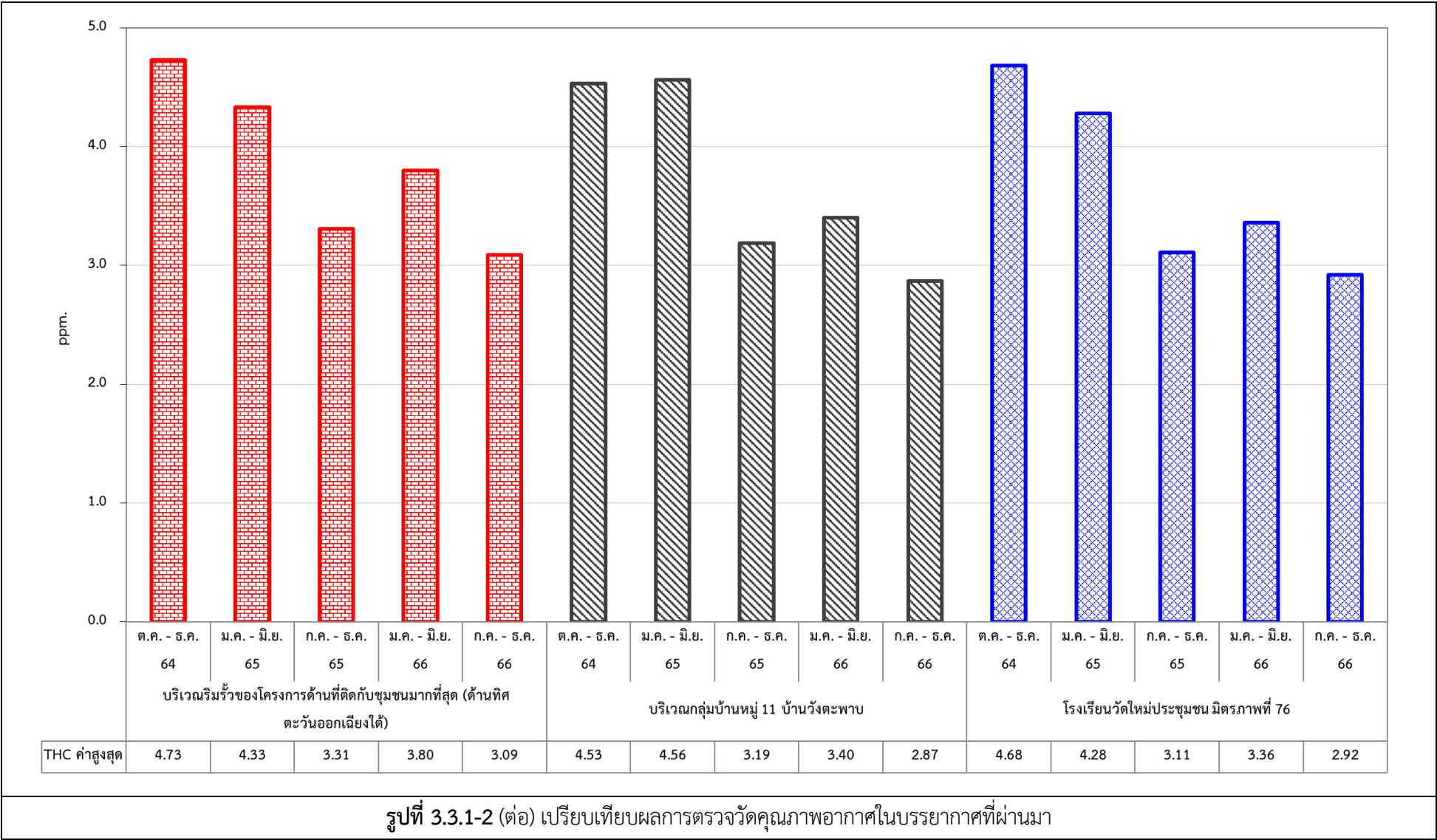
ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด					
		TSP มก./ลบ.ม.	PM-10 มก./ลบ.ม.	CO (1hr) ส่วนในล้านส่วน	THC ส่วนในล้านส่วน	NO ₂ (1hr) ส่วนในล้านส่วน	SO ₂ (1hr) ส่วนในล้านส่วน
โรงเรียนวัดใหม่ประชุมชน มีตรภาพที่ 76	ต.ค. - ธ.ค. 64	0.022-0.089	0.017-0.043	0.4-0.7	2.88-4.68	0.0089-0.0267	0.0020-0.0056
	ม.ค. - มิ.ย. 65	0.039-0.130	0.019-0.076	0.4-1.6	2.53-4.28	0.0118-0.0425	0.0015-0.0037
	ก.ค. - ธ.ค. 65	0.036-0.081	0.017-0.051	0.4-0.7	2.30-3.11	0.0097-0.0388	0.0015-0.0022
	ม.ค. - มิ.ย. 66	0.029-0.162	0.018-0.088	0.5-0.8	2.52-3.36	0.0053-0.0523	0.0017-0.0026
	ก.ค. - ธ.ค. 66	0.046-0.097	0.020-0.045	0.5-0.8	2.42-2.92	0.0072-0.0257	0.0017-0.0022
	ค่าต่ำสุด-สูงสุด	0.022-0.162	0.017-0.088	0.4-1.6	2.30-4.68	0.0053-0.0523	0.0015-0.0056
มาตรฐาน		0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}	30 ^{1/}	-	0.17 ^{2/}	0.30 ^{3/}

มาตรฐาน : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) และฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป
^{3/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ.2538) และฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

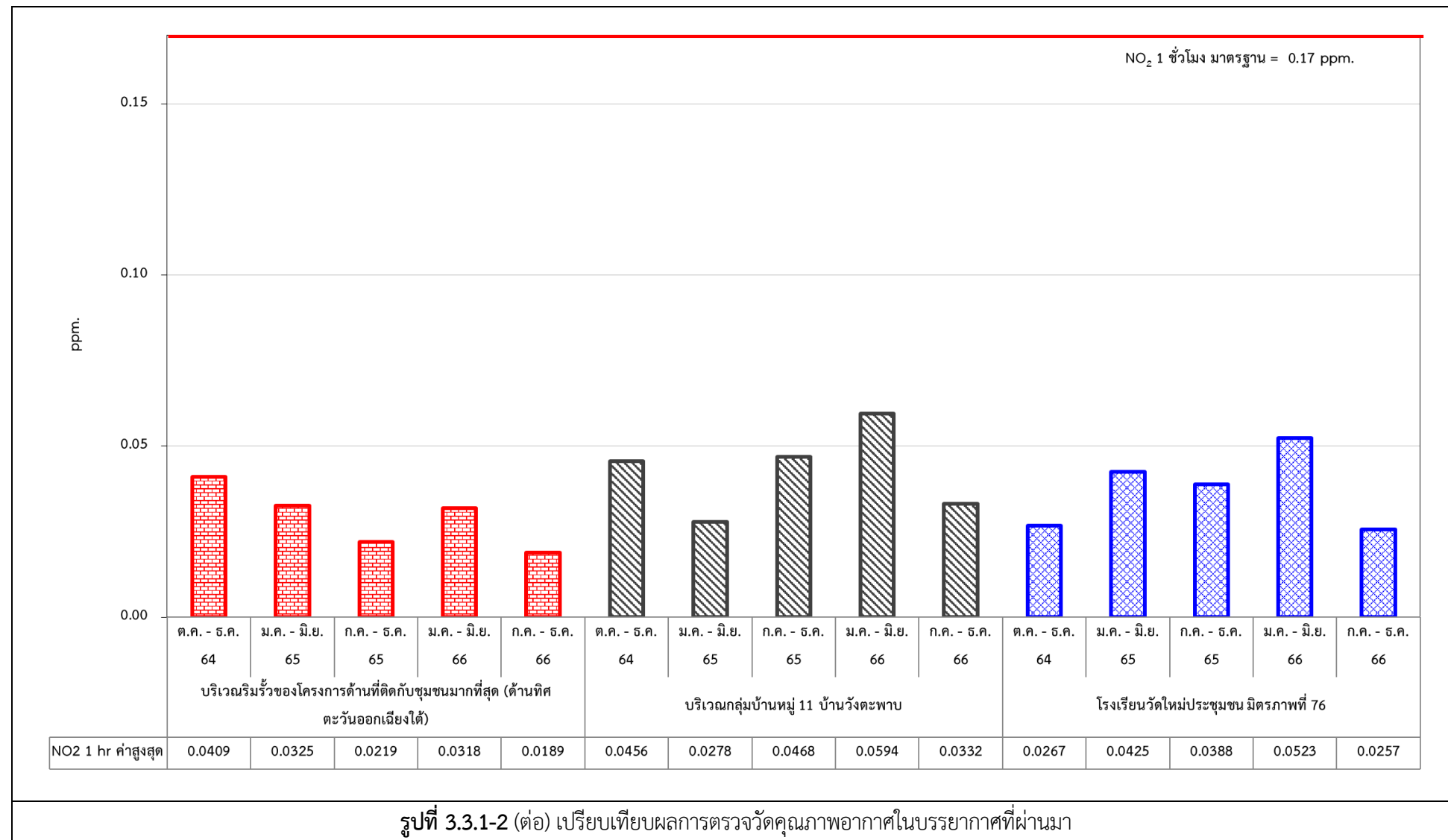


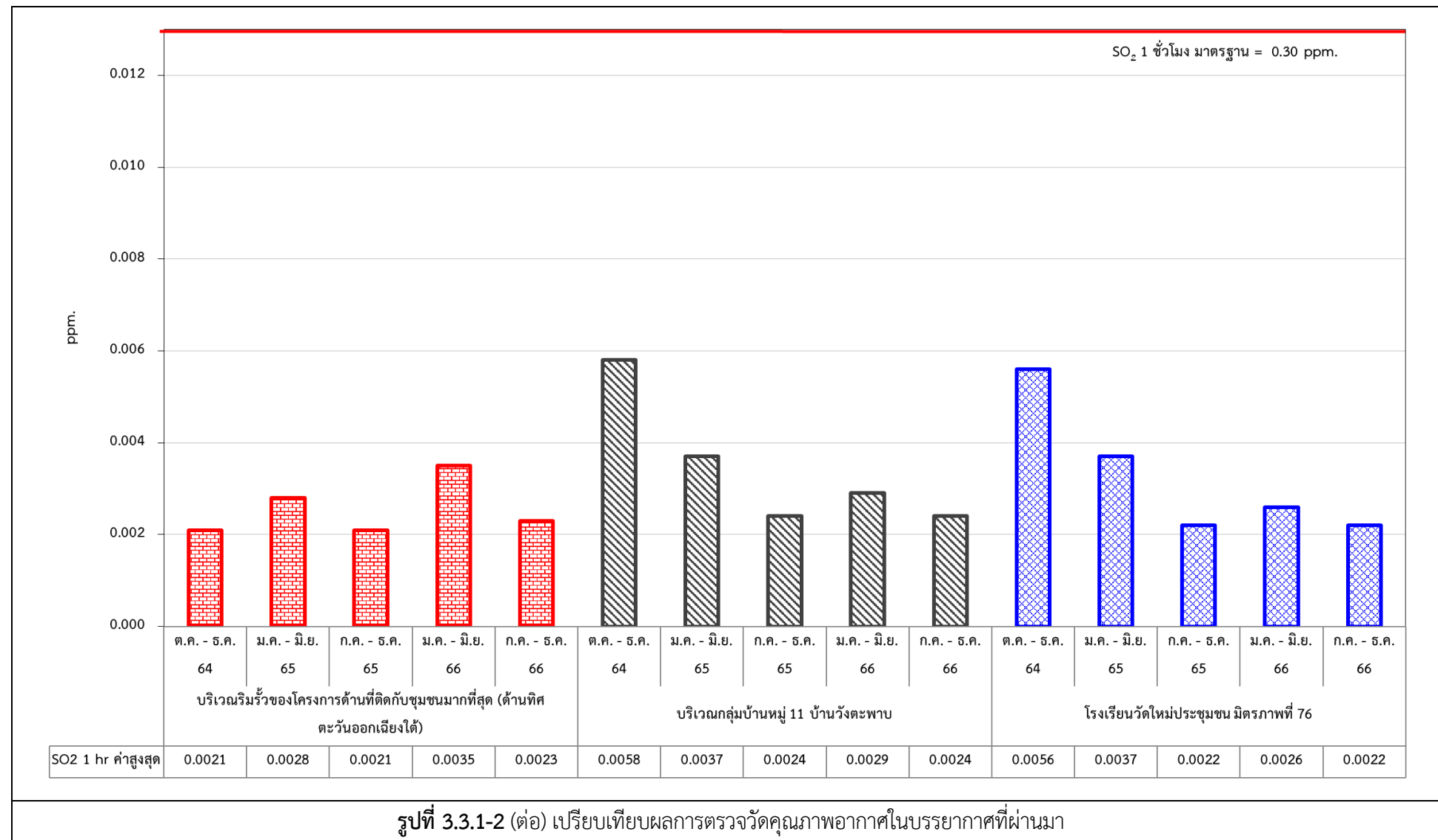






รูปที่ 3.3.1-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศที่ผ่านมา





3.3.2 ระดับเสียง

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมกำหนดให้ตรวจวัดระดับเสียง จำนวน 3 สถานี ได้แก่ N1 บริเวณริมรั้วของโครงการด้านที่ติดกับชุมชนมากที่สุด (ด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้) N2 บริเวณกลุ่มบ้านหมู่ 11 บ้านวังตะพาบ และ N3 โรงเรียนวัดใหม่ประชุมชนมิตรภาพที่ 76 โดยทำการตรวจวัดดัชนีคุณภาพ ได้แก่ ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 ชม.) ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) ระดับเสียงพื้นฐาน (L90) ด้วยความถี่ในการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง

1) ผลการตรวจวัดระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2566

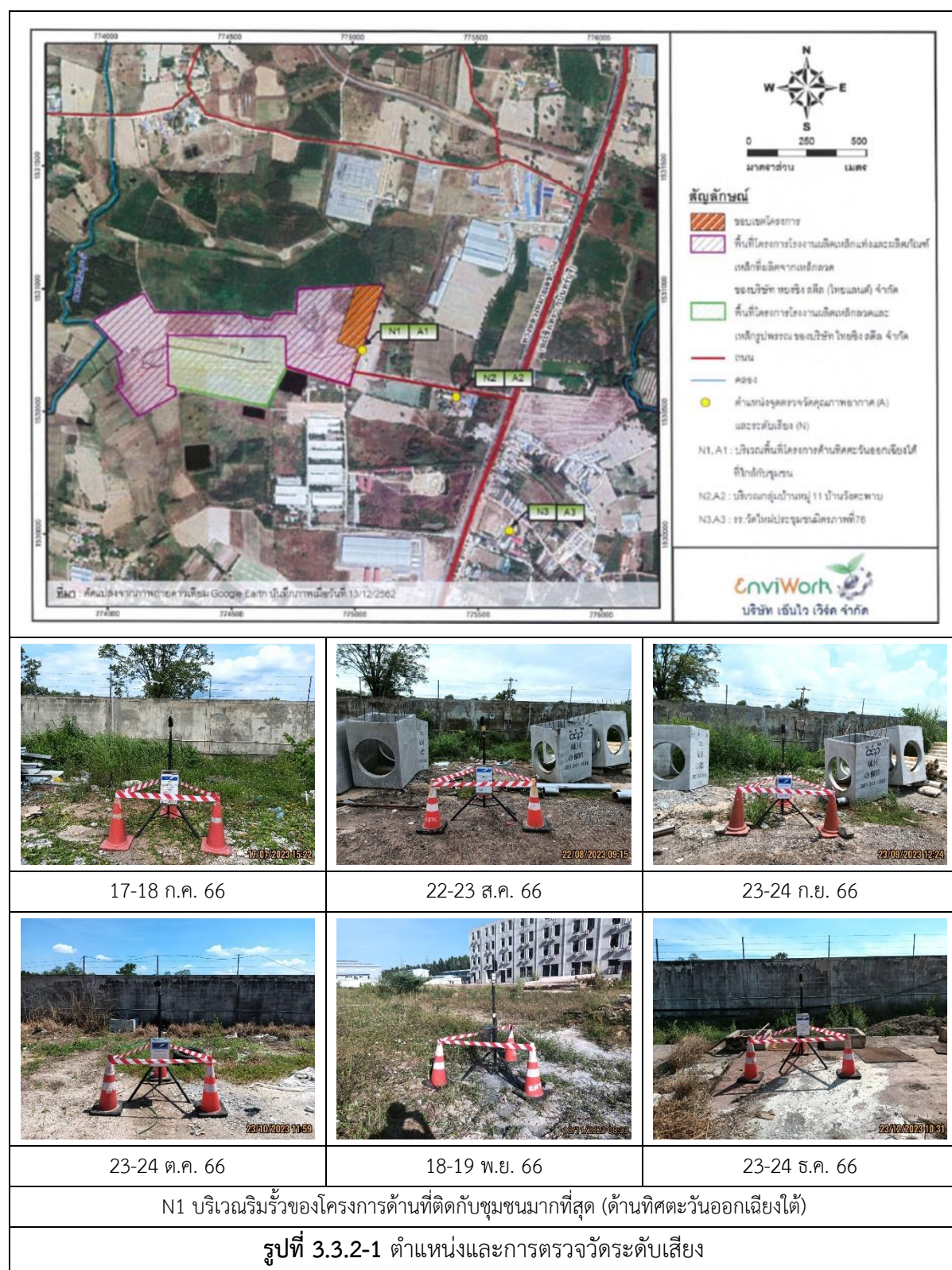
โครงการทำการตรวจวัดระดับเสียง จำนวน 3 สถานี ได้แก่ N1 บริเวณริมรั้วของโครงการด้านที่ติดกับชุมชนมากที่สุด (ด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้) N2 บริเวณกลุ่มบ้านหมู่ 11 บ้านวังตะพาบ และ N3 โรงเรียนวัดใหม่ประชุมชนมิตรภาพที่ 76 ด้วยความถี่ในการตรวจวัด เดือนละ 1 ครั้ง พบว่า ระดับเสียงที่ทำการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป สามารถสรุปได้ดังตารางที่ 3.3.2-1 ถึง ตารางที่ 3.3.2-3 ตำแหน่งการเก็บตัวอย่างระดับเสียง แสดงดังรูปที่ 3.3.2-1 รายงานผลวิเคราะห์แสดงดังภาคผนวก ค

ตารางที่ 3.3.2-1 ผลการตรวจวัดระดับเสียงในชุมชน ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2566

ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด : เดซิเบล (เอ)			
		Leq 1hr	Leq 24 hr	Lmax	L90
N1 บริเวณริมรั้วของ ทิศตะวันออกเฉียงใต้	17-18 ก.ค. 66	49.0-69.7	60.8	80.5	56.6
	22-23 ส.ค. 66	48.5-58.5	54.4	88.4	49.5
	23-24 ก.ย. 66	48.2-57.5	52.9	87.5	47.1
	23-24 ต.ค. 66	52.7-67.3	60.7	96.3	52.3
	18-19 พ.ย. 66	49.8-60.0	54.6	86.4	50.3
	23-24 ธ.ค. 66	50.8-54.3	54.3	89.7	50.3
	ค่าต่ำสุด-สูงสุด	48.2-69.7	52.9-60.8	80.5-96.3	47.1-56.6
N2 บริเวณกลุ่มบ้าน หมู่ 11 บ้านวังตะพาน	17-18 ก.ค. 66	47.9-57.9	54.1	87.2	46.7
	22-23 ส.ค. 66	51.3-62.2	58.4	92.0	48.9
	23-24 ก.ย. 66	44.1-60.7	55.6	90.5	47.5
	23-24 ต.ค. 66	54.5-65.3	60.1	95.5	52.0
	18-19 พ.ย. 66	49.0-61.9	57.6	90.7	49.6
	23-24 ธ.ค. 66	48.4-65.6	60.5	96.7	51.5
	ค่าต่ำสุด-สูงสุด	44.1-65.6	54.1-60.5	87.2-96.7	46.7-52.0
N3 โรงเรียนวัดใหม่ ประชุมชนมิตรภาพที่ 76	17-18 ก.ค. 66	54.6-68.9	61.8	91.9	53.7
	22-23 ส.ค. 66	50.1-69.8	61.4	89.7	51.6
	23-24 ก.ย. 66	47.6-61.3	55.5	84.6	48.4
	23-24 ต.ค. 66	53.2-59.2	56.8	75.6	52.6
	18-19 พ.ย. 66	53.0-68.4	60.3	85.1	54.4
	23-24 ธ.ค. 66	52.9-66.0	59.3	84.8	54.3
	ค่าต่ำสุด-สูงสุด	47.6-69.8	55.5-61.8	75.6-91.9	48.4-54.4
มาตรฐาน		-	70.0	115.0	-

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการอาคารอยู่อาศัยสวัสดิการสำหรับพนักงานหญิงชิง (ปราจีนบุรี) ของบริษัท หญิงชิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2566



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการอาคารอยู่อาศัยสวัสดิการสำหรับพนักงานหญิง (ปราจีนบุรี) ของบริษัท หญิง ชติล (ไทยแลนด์) จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2566

		
17-18 ก.ค. 66	22-23 ส.ค. 66	23-24 ก.ย. 66
		
23-24 ต.ค. 66	18-19 พ.ย. 66	23-24 ธ.ค. 66
N2 บริเวณกลุ่มบ้านหมู่ 11 บ้านวังตะพาน		
		
17-18 ก.ค. 66	22-23 ส.ค. 66	23-24 ก.ย. 66
		
23-24 ต.ค. 66	18-19 พ.ย. 66	23-24 ธ.ค. 66
N3 โรงเรียนวัดใหม่ประชุมชนมิตรภาพที่ 76		
รูปที่ 3.3.2-1 (ต่อ) ตำแหน่งและการตรวจวัดระดับเสียง		

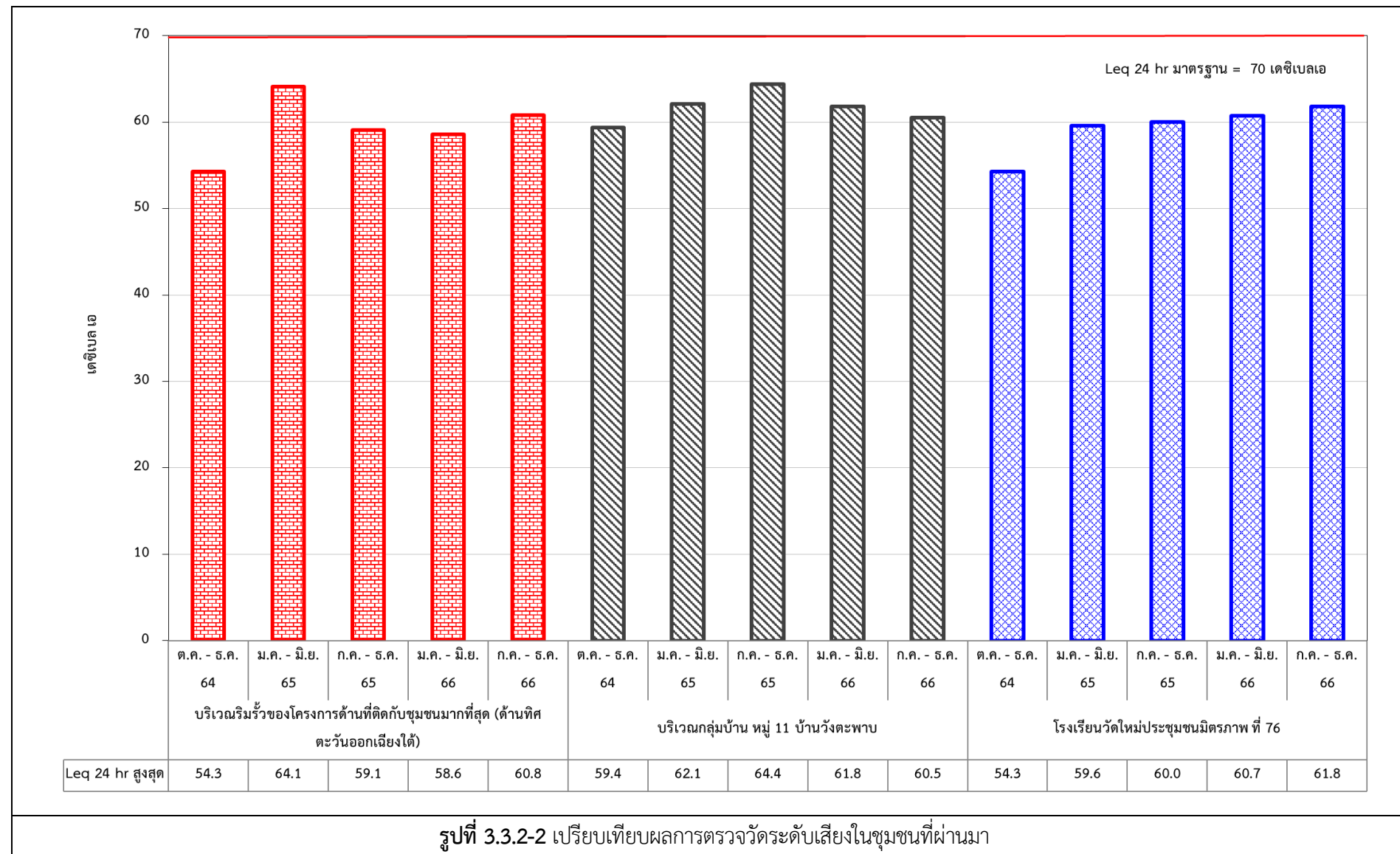
2) ผลการตรวจวัดระดับเสียงในชุมชนที่ผ่านมา

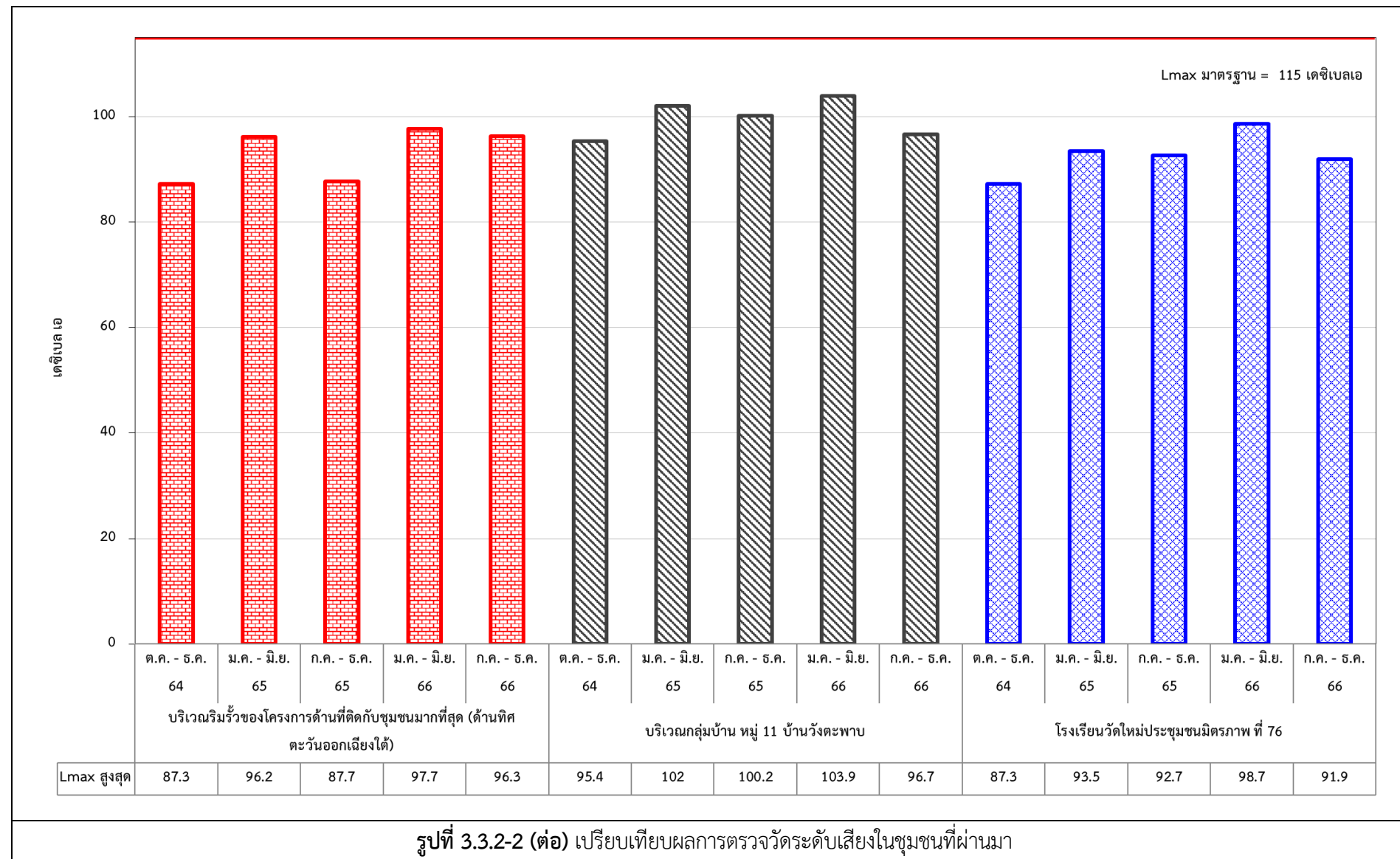
จากการตรวจวัดระดับเสียงในชุมชนที่ผ่านมา พบว่า ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดอย่างต่อเนื่อง การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 3.3.2-2 และกราฟเปรียบเทียบแสดงดังรูปที่ 3.3.2-2

ตารางที่ 3.3.2-2 ผลการตรวจวัดระดับเสียงในชุมชนที่ผ่านมา

ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด : เดซิเบล (เอ)			
		Leq 1hr	Leq 24 hr	Lmax	L90
N1 บริเวณริมรั้วของ โครงการด้านที่ติดกับ ชุมชนมากที่สุด (ด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้)	ต.ค. - ธ.ค. 64	43.5-62.5	50.3-54.3	87.3	46.5-49.8
	ม.ค. - มิ.ย. 65	42.3-67.3	51.2-64.1	96.2	45.9-61.7
	ก.ค. - ธ.ค. 65	45.6-66.0	49.9-59.1	87.7	45.9-55.8
	ม.ค. - มิ.ย. 66	46.8-66.6	51.5-58.6	97.7	47.1-50.6
	ก.ค. - ธ.ค. 66	48.2-69.7	52.9-60.8	96.3	47.1-56.6
	ค่าต่ำสุด-สูงสุด	42.3-69.7	49.9-64.1	87.3-97.7	45.9-61.7
N2 บริเวณกลุ่มบ้าน หมู่ 11 บ้านวังตะพาน	ต.ค. - ธ.ค. 64	51.5-64.1	55.8-59.4	95.4	51.5-54.8
	ม.ค. - มิ.ย. 65	46.2-67.3	54.1-62.1	102	47.3-51.8
	ก.ค. - ธ.ค. 65	50.5-68.5	55.6-64.4	100.2	49.5-56.5
	ม.ค. - มิ.ย. 66	48.7-68.9	57.1-61.8	103.9	47.3-51.9
	ก.ค. - ธ.ค. 66	44.1-65.6	54.1-60.5	96.7	46.7-52.0
	ค่าต่ำสุด-สูงสุด	44.1-68.9	54.1-64.4	95.4-103.9	46.7-56.5
N3 โรงเรียนวัดใหม่ ประชุมชนมิตรภาพที่ 76	ต.ค. - ธ.ค. 64	43.5-62.5	50.3-54.3	87.3	46.5-49.8
	ม.ค. - มิ.ย. 65	47.2-65.6	52.8-59.6	93.5	48.3-53.2
	ก.ค. - ธ.ค. 65	48.7-65.6	54.6-60.0	92.7	49.7-53.7
	ม.ค. - มิ.ย. 66	47.6-67.4	54.2-60.7	98.7	49.2-52.3
	ก.ค. - ธ.ค. 66	47.6-69.8	55.5-61.8	91.9	48.4-54.4
	ค่าต่ำสุด-สูงสุด	43.5-69.8	50.3-61.8	87.3-98.7	46.5-54.4
มาตรฐาน		-	70.0	115.0	-

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป





3.3.3 คุณภาพน้ำ

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมกำหนดให้ตรวจวัดคุณภาพน้ำ บริเวณรางระบายน้ำทั้งก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการ โดยทำการตรวจวัดดัชนีคุณภาพ ได้แก่ ความเป็นกรด-ด่าง (pH), บีโอดี (BOD), ของแข็งแขวนลอย (Suspended Solid), ของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolve Solid), ตะกอนหนัก (Settleable Solid), ทีเคเอ็น (TKN), น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) และแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์ม (Total Coliform Bacteria) ด้วยความถี่ในการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง

1) ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้ง ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2566

โครงการทำการคุณภาพน้ำทั้ง ด้วยความถี่ในการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2566 พบว่า คุณภาพน้ำส่วนใหญ่มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2548 ; ประเภท ค ยกเว้นปริมาณบีโอดีในเดือนกรกฎาคม กันยายน และธันวาคม ปริมาณของแข็งแขวนลอยในเดือนธันวาคม ปริมาณตะกอนหนักในเดือนธันวาคม และปริมาณน้ำมันและไขมันในเดือนกรกฎาคม ที่มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐาน





เมื่อเปรียบเทียบปริมาณ BOD กับค่าควบคุมที่กำหนดในรายงาน EIA ซึ่งกำหนดไว้ไม่เกิน 20 มิลลิกรัมต่อลิตร พบว่า ปริมาณ BOD ส่วนใหญ่มีค่าเกินค่าควบคุม สามารถสรุปได้ดังตารางที่ 3.3.3-1 การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำแสดงดังรูปที่ 3.3.3-1 รายงานผลวิเคราะห์แสดงดังภาคผนวก ค

ตารางที่ 3.3.3-1 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2566

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์						มาตรฐาน ^{1/}
			18 ก.ค. 66	22 ส.ค. 66	23 ก.ย. 66	23 ต.ค. 66	16 พ.ย. 66	23 ธ.ค. 66	
1	ความเป็นกรด-ด่าง	-	6.2	6.0	6.8	7.7	6.1	6.6	5-9
2	บีโอดี	มก./ล.	61	11	66	40	22	42	40, 20 ²
3	ของแข็งแขวนลอย	มก./ล.	23	13	32	11	20	100	50
4	ของแข็งละลายทั้งหมด	มก./ล.	288	140	234	231	186	209	500 *
5	ตะกอนหนัก	มก./ล.	0.2	<0.1	0.1	<0.1	0.1	3.5	0.5
6	ทีเคเอ็น	มก./ล.	16	7.1	20	17	11	36	40
7	น้ำมันและไขมัน	มก./ล.	7.2	2.4	6.9	4.4	4.8	2.6	20
8	แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์ม	MPN/100 มล.	>1,600,000	35,000	540,000	>1,600,000	>1,600,000	9,200	-

มาตรฐาน : ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและ
บางขนาด พ.ศ. 2548 ; ประเภท ค (หอพัก จำนวน 50 ห้อง ไม่ถึง 250 ห้อง)

^{2/} ค่าควบคุมที่กำหนดในรายงาน EIA

		
18 ก.ค. 66	22 ส.ค. 66	23 ก.ย. 66
		
23 ต.ค. 66	16 พ.ย. 66	23 ธ.ค. 66
รูปที่ 3.3.3-1 การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้ง		

2) ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านมา

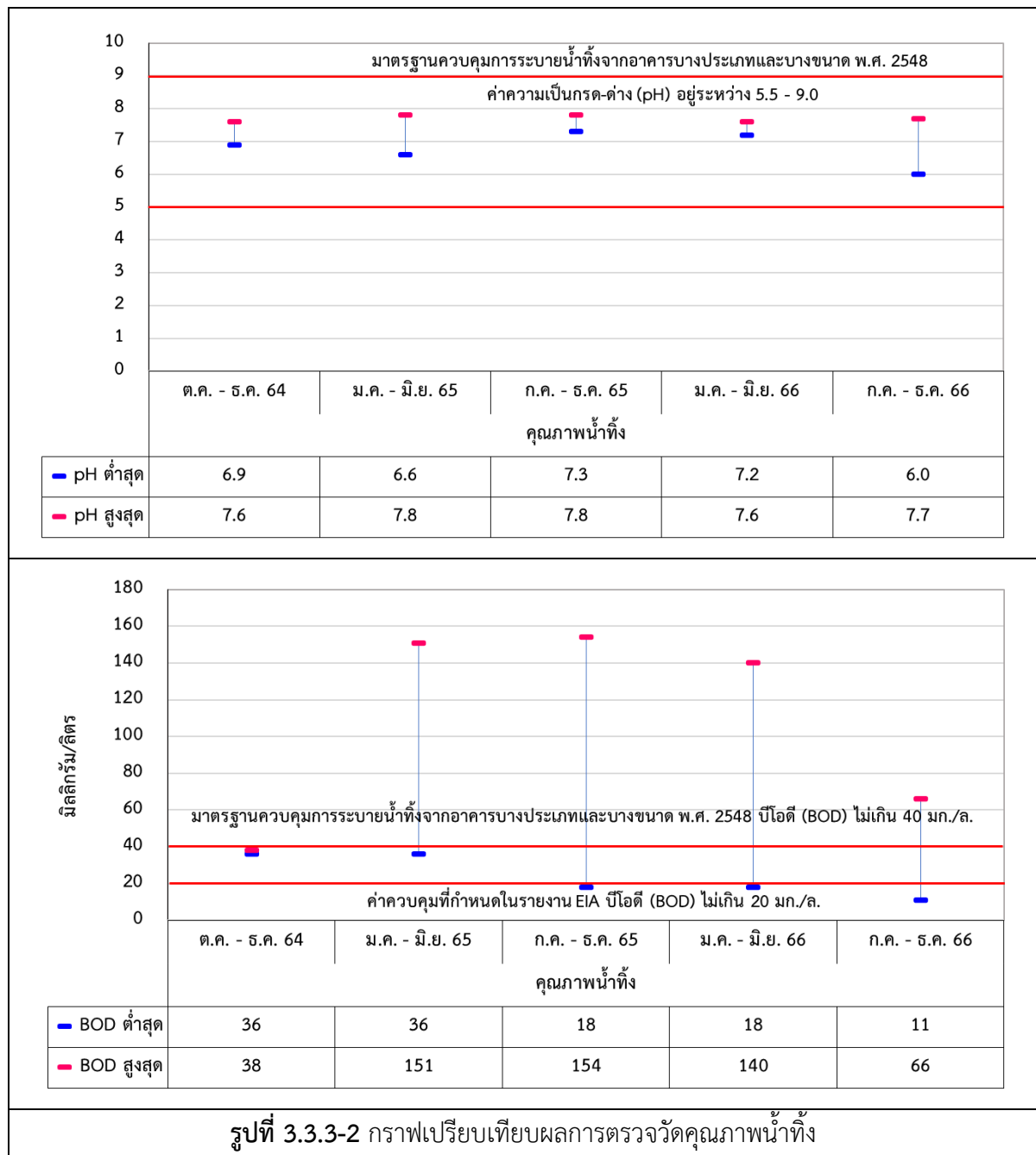
จากการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านมา พบว่า ผลการตรวจวัดส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ยกเว้นปริมาณ BOD ที่พบว่ามีค่าสูง (เกินค่าควบคุมในรายงาน EIA กำหนดให้ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร) อย่างต่อเนื่อง แนวโน้มผลการตรวจวัด พบว่า การเปลี่ยนแปลงไม่คงที่ โดยมีการเปลี่ยนแปลงขึ้น-ลงเล็กน้อย แม้ว่าโครงการไม่ได้ระบายน้ำทิ้งออกสู่ภายนอกโครงการ แต่ควรเร่งปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสีย การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 3.3.3-2 และกราฟเปรียบเทียบแสดงดังรูปที่ 3.3.3-2

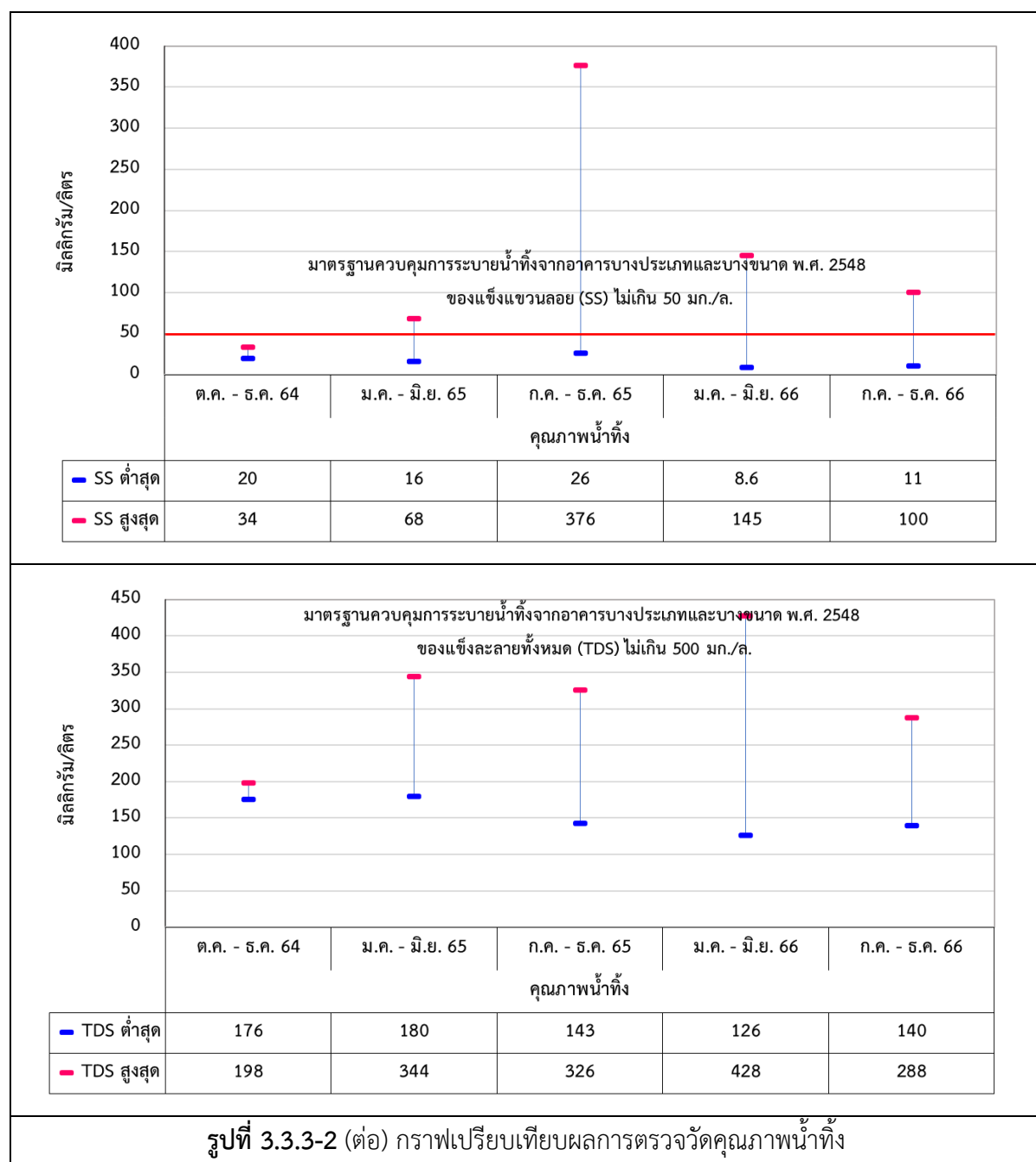
ตารางที่ 3.3.3-2 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านมา

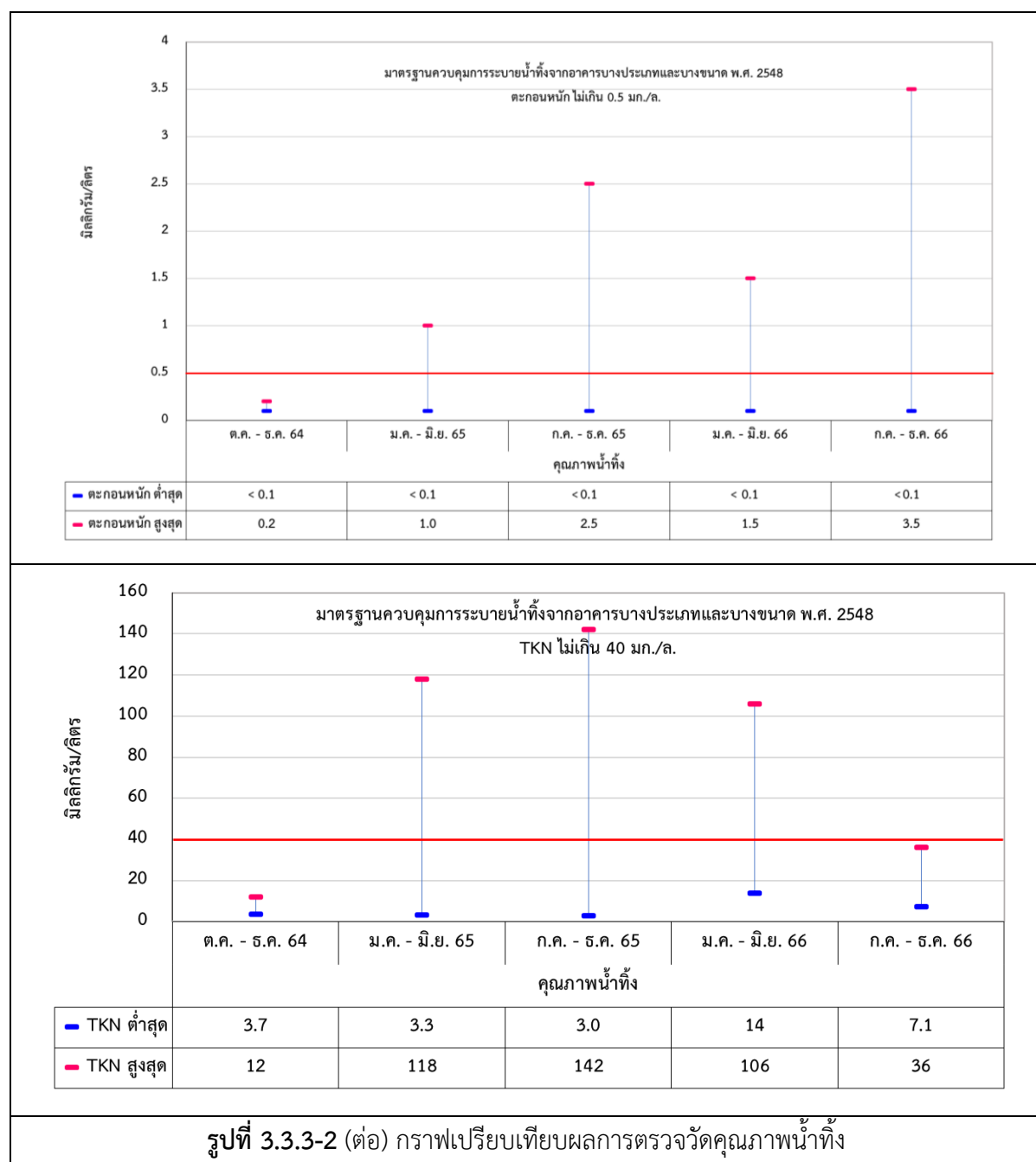
อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์					มาตรฐาน ^{1/}
			ต.ค.-ธ.ค. 64	ม.ค.-มิ.ย. 65	ก.ค.-ธ.ค. 65	ม.ค.-มิ.ย. 66	ก.ค. - ธ.ค. 66	
1	ความเป็นกรด-ด่าง	-	6.9-7.6	6.6-7.8	7.3-7.8	7.2-7.6	6.0-7.7	5-9
2	บีโอดี	มก./ล.	36-38	36-151	18-154	18-140	11-66	40, 20 ^{2/}
3	ของแข็งแขวนลอย	มก./ล.	20-34	16-68	26-376	8.6-145	11-100	50
4	ของแข็งละลายทั้งหมด	มก./ล.	176-198	180-344	143-326	126-428	140-288	500 *
5	ตะกอนหนัก	มก./ล.	<0.1-0.2	<0.1-1.0	<0.1-2.5	<0.1-1.5	<0.1-3.5	0.5
6	ทีเคเอ็น	มก./ล.	3.7-12	3.3-118	3.0-142	14-106	7.1-36	40
7	น้ำมันและไขมัน	มก./ล.	5.2-11	5.9-12	4.8-12	<1.0-23	2.4-7.2	20
8	แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์ม	MPN/100 มล.	>1,600,000	>1,600,000	>1,600,000	1,600,000->1,600,000	9,200->1,600,000	-

มาตรฐาน : ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและ
บางขนาด พ.ศ. 2548 ; ประเภท ค (หอพัก จำนวน 50 ห้อง ไม่ถึง 250 ห้อง)

^{2/} ค่าควบคุมที่กำหนดในรายงาน EIA







รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการอาคารอยู่อาศัยสวัสดิการสำหรับพนักงานหยงชิง (ปราจีนบุรี) ของบริษัท หยงชิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2566

