

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 2565 สามารถสรุปรายละเอียดแสดงดังตารางที่ 3.2-1

ตารางที่ 3.2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2565

ดัชนีตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
1. คุณภาพอากาศในบรรยากาศ - ฝุ่นละอองรวม (TSP) - ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 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 25-26 กรกฎาคม, 24-25 สิงหาคม, 22-23 กันยายน, 25-26 ตุลาคม, 23-24 พฤศจิกายน และ 19-20 ธันวาคม 2565 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 25-26 กรกฎาคม, 24-25 สิงหาคม, 22-23 กันยายน, 25-26 ตุลาคม, 23-24 พฤศจิกายน และ 19-20 ธันวาคม 2565 ผลการตรวจวัดมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน รายละเอียดแสดงดังหัวข้อ 3.3.2

ตารางที่ 3.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2565

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 25 ก.ค., 24 ส.ค., 22 ก.ย., 25 ต.ค., 24 พ.ย. และ 19 ธ.ค. 2565 ผลการ ตรวจวัดส่วนใหญ่มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานตาม ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจาก อาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548 ; ประเภท ค - เมื่อเปรียบเทียบปริมาณ BOD กับค่าควบคุมที่กำหนด ในรายงาน EIA ซึ่งกำหนดไว้ไม่เกิน 20 มิลลิกรัมต่อลิตร พบว่า ปริมาณ BOD มีค่าเกินค่าควบคุม รายละเอียดแสดงดังหัวข้อ 3.3.3
- ตรวจสอบความเพียงพอของห้องส้วมสำหรับคนงาน ให้ถูกหลักสุขาภิบาล	- ห้องส้วมสำหรับคนงาน	- ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง	- มีการจัดเตรียมห้องส้วมสำหรับคนงานอย่างเพียงพอ
4. การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม - ตรวจสอบปริมาณตะกอนดินที่สะสมอยู่ภายในบ่อดัก ขยะและชุดลอกตะกอนเป็นประจำ	- รางระบายน้ำ ตะแกรงดักขยะ บ่อดักตะกอนดิน	- ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง	- มีการตรวจสอบปริมาณตะกอนดินที่สะสมอยู่ภายใน บ่อดักขยะและชุดลอกตะกอนเป็นประจำ
5. การจัดการของเสีย - ปริมาณมูลฝอยตกค้าง - ความสะอาด	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง	- มีการตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้าง และดูแลรักษา ความสะอาดภายในพื้นที่โครงการ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

ตารางที่ 3.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2565

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 - เจ้าหน้าที่ของโครงการต้องดูแลพื้นที่ให้มีความเป็น ระเบียบเรียบร้อย	- ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนเริ่มงาน - 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 3.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2565

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 2565 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 2565

โครงการทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ จำนวน 3 สถานี ได้แก่ A1 บริเวณริมรั้วของโครงการด้านที่ติดกับชุมชนมากที่สุด (ด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้) A2 บริเวณกลุ่มบ้านหมู่ 11 บ้านวังตะพาน และ A3 โรงเรียนวัดใหม่ประชุมชนมิตรภาพที่ 76 ด้วยความถี่ในการตรวจวัด เดือนละ 1 ครั้ง พบว่า ปริมาณมลสารทุกชนิดที่ทำการตรวจวัด ทุกสถานีมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด สามารถสรุปได้ดังตารางที่ 3.3.1-1 แสดงตำแหน่งและการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ดังรูปที่ 3.3.1-1 รายงานผลวิเคราะห์แสดงดังภาคผนวก ค

ตารางที่ 3.3.1-1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2565

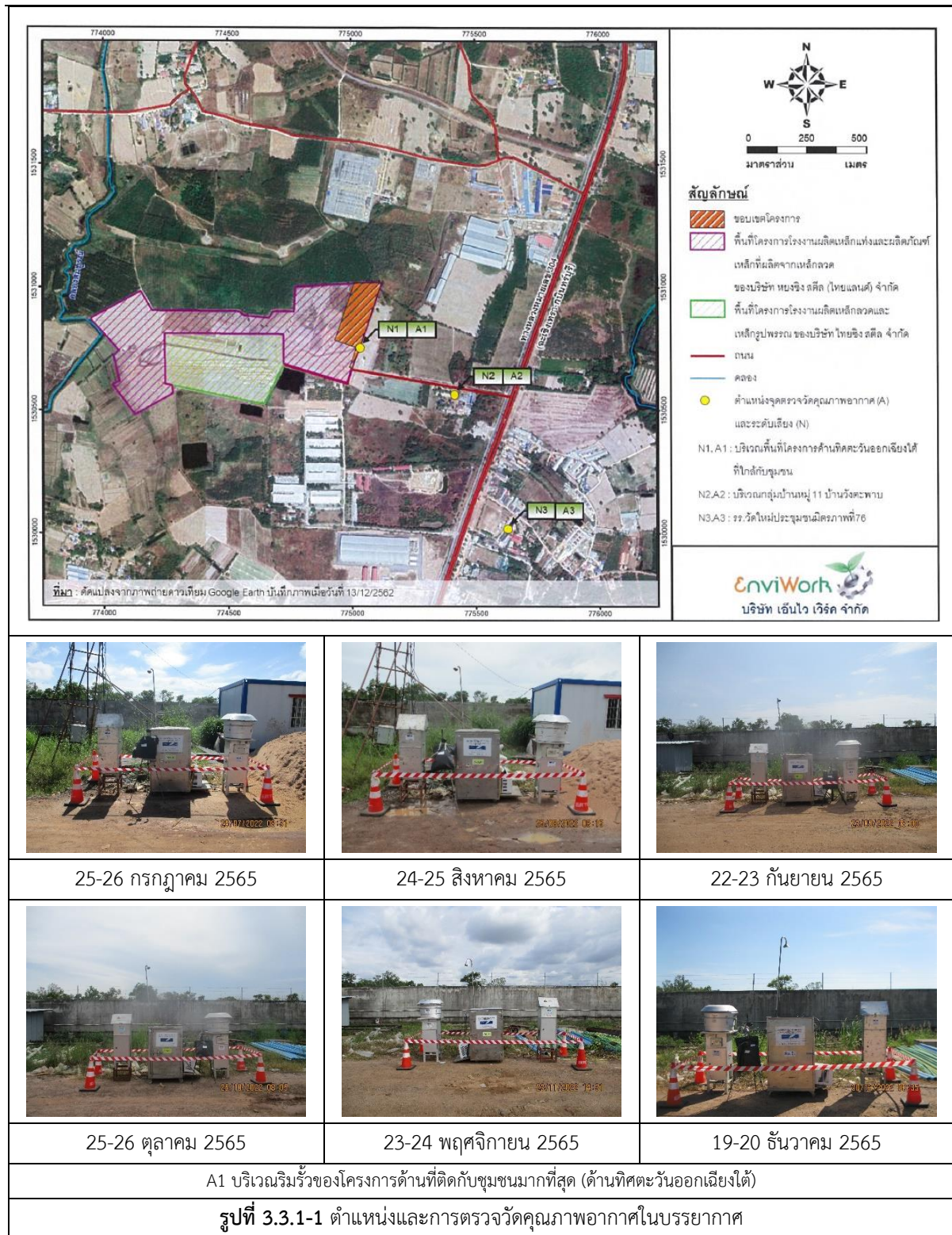
ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด					
		TSP (24hr) มก./ลบ.ม.	PM-10 (24hr) มก./ลบ.ม.	CO (1hr) ส่วนในล้านส่วน	THC ส่วนในล้านส่วน	NO ₂ (1hr) ส่วนในล้านส่วน	SO ₂ (1hr) ส่วนในล้านส่วน
บริเวณริมรั้วของโครงการ ด้านที่ติดกับชุมชนมากที่สุด (ด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้)	25-26 ก.ค. 65	0.091	0.035	0.4	3.26	0.0219	0.0021
	24-25 ส.ค. 65	0.041	0.018	0.5	3.16	0.0198	0.0021
	22-23 ก.ย. 65	0.119	0.046	0.5	3.05	0.0204	0.0015
	25-26 ต.ค. 65	0.181	0.065	0.6	3.31	0.0151	0.0016
	23-24 พ.ย. 65	0.066	0.037	0.4	3.08	0.0135	0.0018
	19-20 ธ.ค. 65	0.108	0.054	0.4	2.32	0.0188	0.0016
	ค่าต่ำสุด-สูงสุด	0.041-0.181	0.018-0.065	0.4-0.6	2.32-3.31	0.0135-0.0219	0.0015-0.0021
บริเวณกลุ่มบ้านหมู่ 11 บ้านวังตะพาน	25-26 ก.ค. 65	0.168	0.069	1.8	2.83	0.0219	0.0024
	24-25 ส.ค. 65	0.280	0.081	1.2	2.69	0.0256	0.0023
	22-23 ก.ย. 65	0.134	0.083	0.8	2.65	0.0368	0.0017
	25-26 ต.ค. 65	0.211	0.081	0.7	3.19	0.0283	0.0019
	23-24 พ.ย. 65	0.119	0.069	0.7	3.15	0.0257	0.0022
	19-20 ธ.ค. 65	0.142	0.070	0.6	2.53	0.0468	0.0020
	ค่าต่ำสุด-สูงสุด	0.119-0.280	0.069-0.083	0.6-1.8	2.53-3.19	0.0219-0.0468	0.0017-0.0024
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 2565

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	25-26 ก.ค. 65	0.042	0.021	0.4	2.69	0.0236	0.0022
	24-25 ส.ค. 65	0.036	0.017	0.5	2.55	0.0097	0.0021
	22-23 ก.ย. 65	0.068	0.034	0.5	2.59	0.0105	0.0015
	25-26 ต.ค. 65	0.056	0.025	0.7	3.11	0.0388	0.0022
	23-24 พ.ย. 65	0.055	0.021	0.4	2.94	0.0137	0.0019
	19-20 ธ.ค. 65	0.081	0.051	0.6	2.30	0.0168	0.0021
	ค่าต่ำสุด-สูงสุด	0.036-0.081	0.017-0.051	0.4-0.7	2.30-3.11	0.0097-0.0388	0.0015-0.0022
ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด		0.036-0.280	0.017-0.083	0.4-1.8	2.3-3.3	0.0097-0.0468	0.0015-0.0024
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 2565



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการอาคารอยู่อาศัยสวัสดิการสำหรับพนักงานหญิงฯ (ปราจีนบุรี) ของบริษัท หงษ์ชิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2565

		
25-26 กรกฎาคม 2565	24-25 สิงหาคม 2565	22-23 กันยายน 2565
		
25-26 ตุลาคม 2565	23-24 พฤศจิกายน 2565	19-20 ธันวาคม 2565
A2 บริเวณกลุ่มบ้านหมู่ 11 บ้านวังตะพาน		
		
25-26 กรกฎาคม 2565	24-25 สิงหาคม 2565	22-23 กันยายน 2565
		
25-26 ตุลาคม 2565	23-24 พฤศจิกายน 2565	19-20 ธันวาคม 2565
A3 โรงเรียนวัดใหม่ประชุมชนมิตรภาพที่ 76		
รูปที่ 3.3.1-1 (ต่อ) ตำแหน่งและการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ		

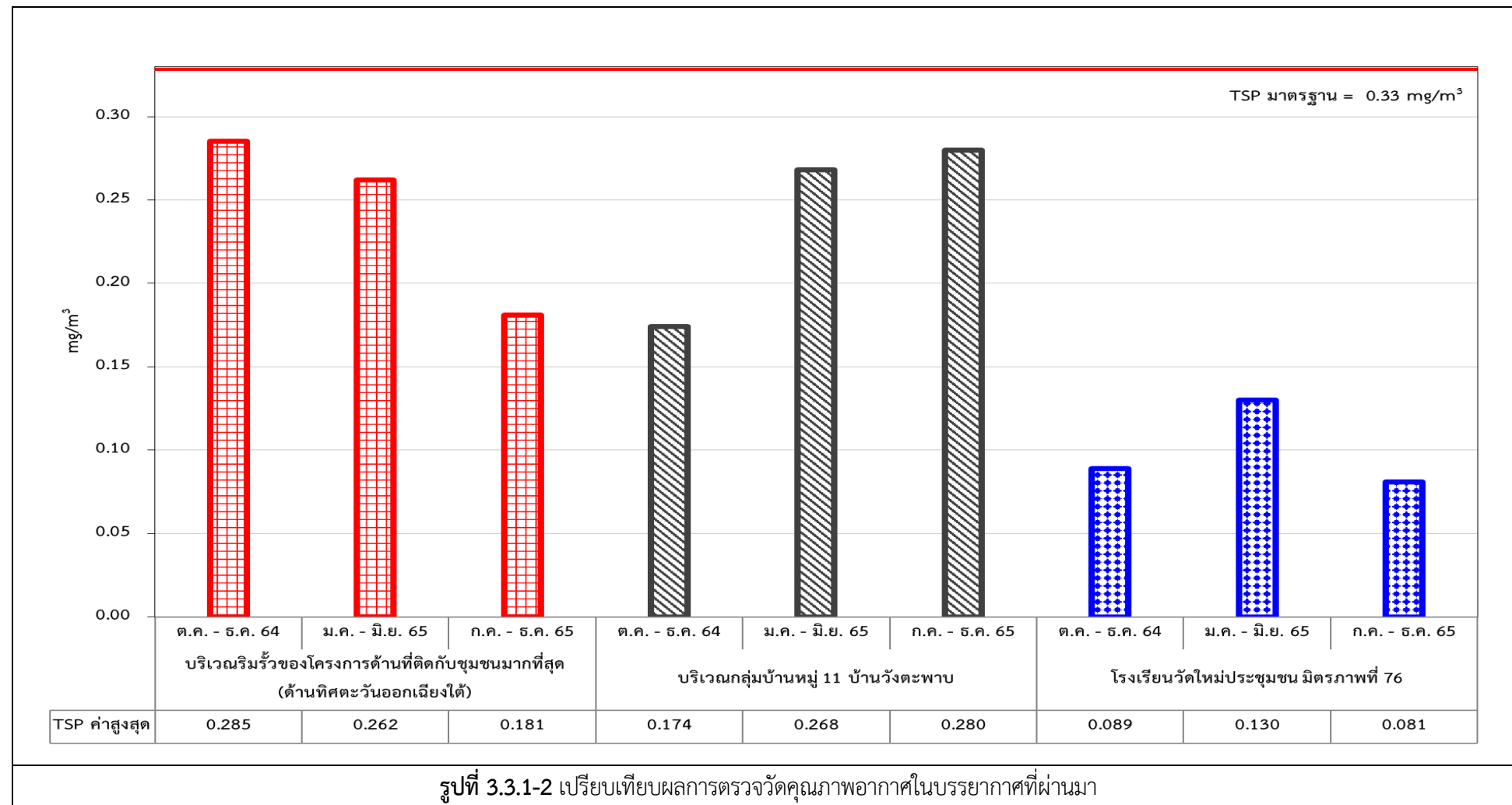
2) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศที่ผ่านมา

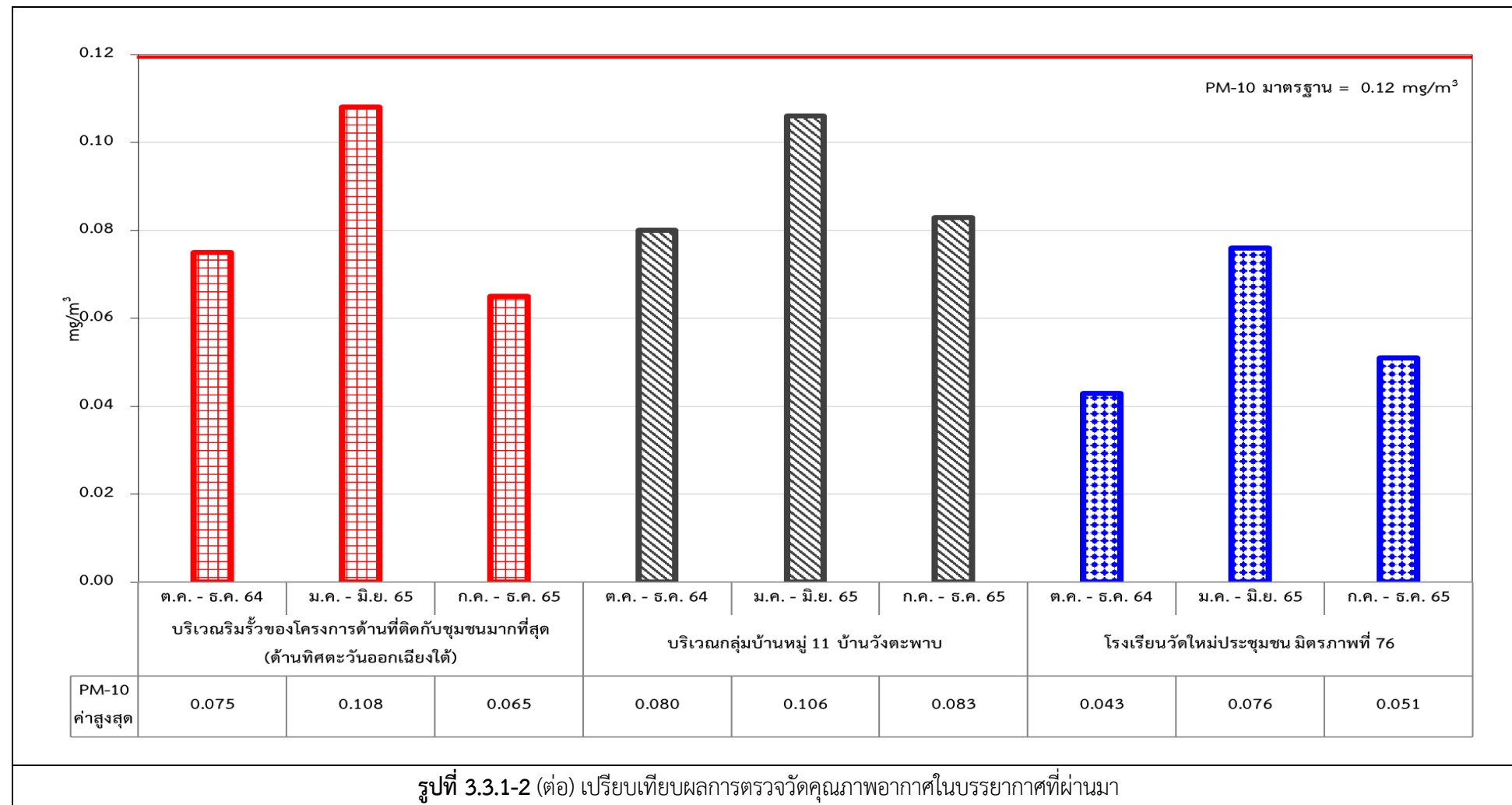
จากการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผ่านมา พบว่าผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดอย่างต่อเนื่อง การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 3.3.1-2 และกราฟเปรียบเทียบแสดงดังรูปที่ 3.3.1-2

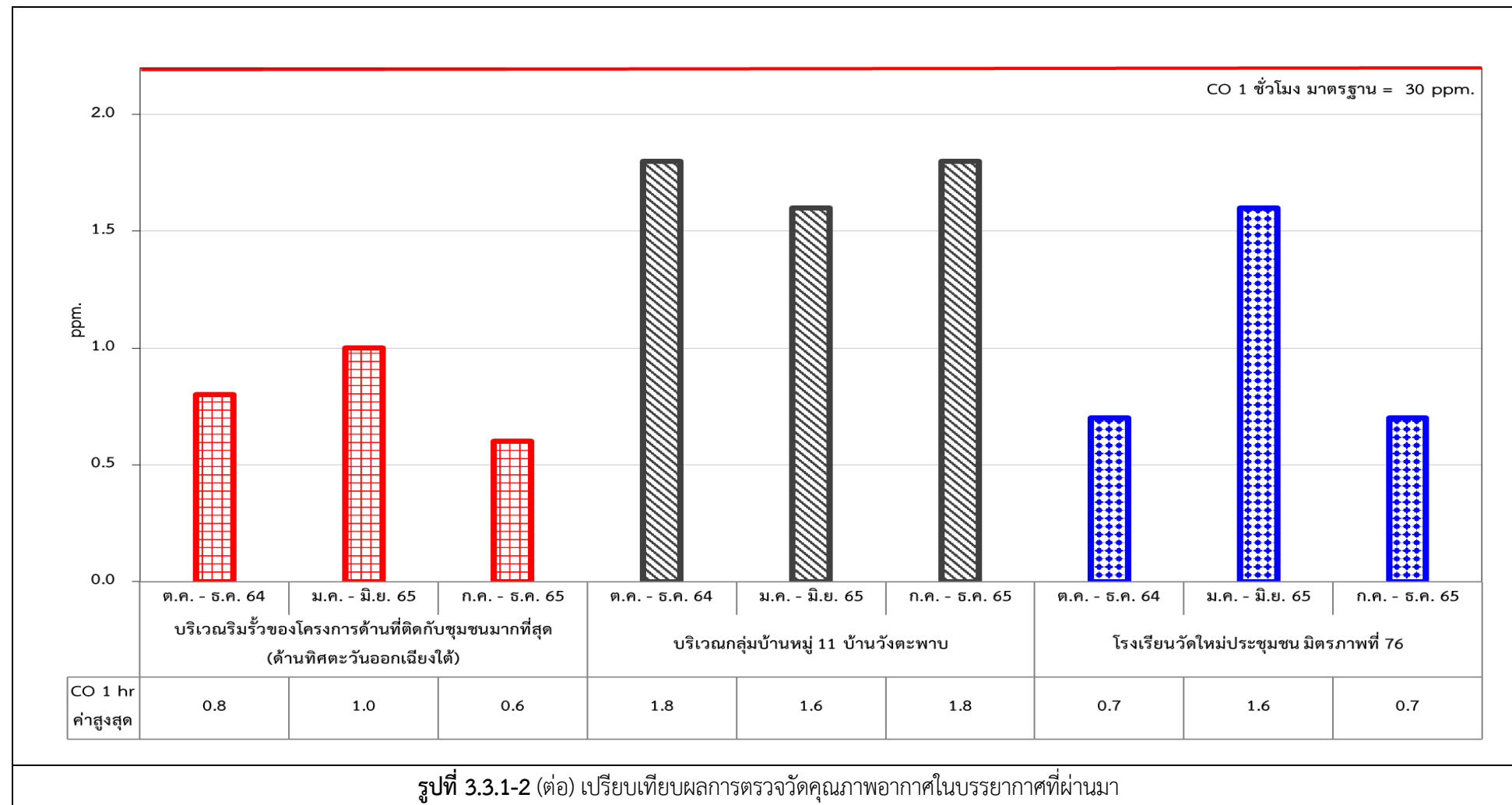
ตารางที่ 3.3.1-2 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศที่ผ่านมา

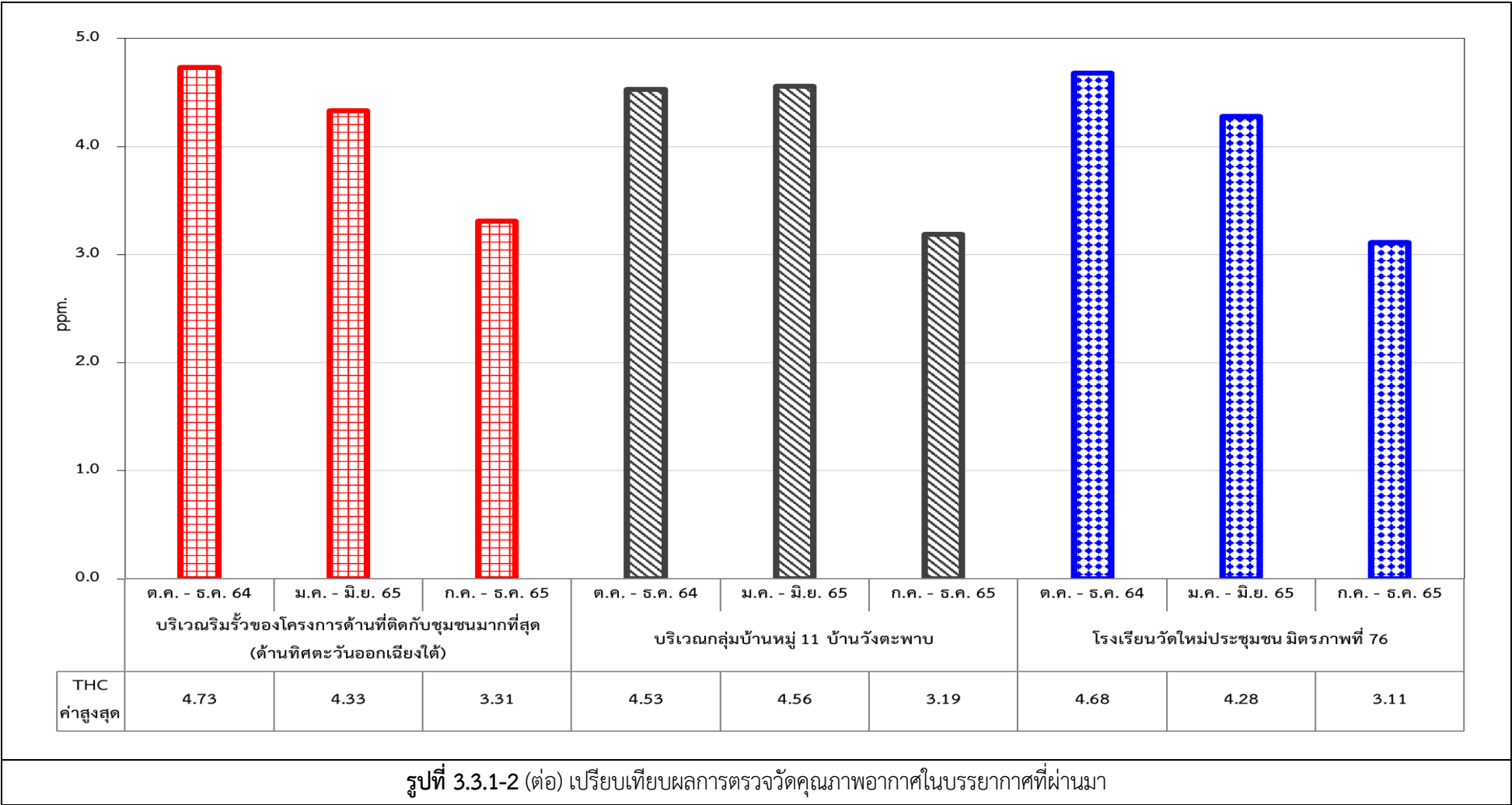
ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด					
		TSP มก./ลบ.ม.	PM-10 มก./ลบ.ม.	CO (1hr) ส่วนในล้านส่วน	THC ส่วนในล้านส่วน	NO ₂ (1hr) ส่วนในล้านส่วน	SO ₂ (1hr) ส่วนในล้านส่วน
บริเวณริมรั้วของโครงการ ด้านที่ติดกับชุมชนมากที่สุด (ด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้)	ต.ค. - ธ.ค. 64	0.047-0.285	0.024-0.075	0.4-0.8	3.39-4.73	0.0072-0.0409	0.0014-0.0021
	ม.ค. - มิ.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
	ค่าต่ำสุด-สูงสุด	0.041-0.285	0.018-0.108	0.4-1.0	2.32-4.73	0.0072-0.409	0.0014-0.028
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. - มิ.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
	ค่าต่ำสุด-สูงสุด	0.077-0.280	0.023-0.106	0.4-1.8	2.53-4.56	0.0107-0.0468	0.0012-0.0058
โรงเรียนวัดใหม่ประชุมชน มิตรภาพที่ 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
	ค่าต่ำสุด-สูงสุด	0.022-0.130	0.017-0.076	0.4-1.6	2.30-4.68	0.0089-0.0425	0.0015-0.0056
มาตรฐาน		0.33 ^{1/}	0.12 ^{1/}	30 ^{1/}	-	0.17 ^{2/}	0.30 ^{3/}

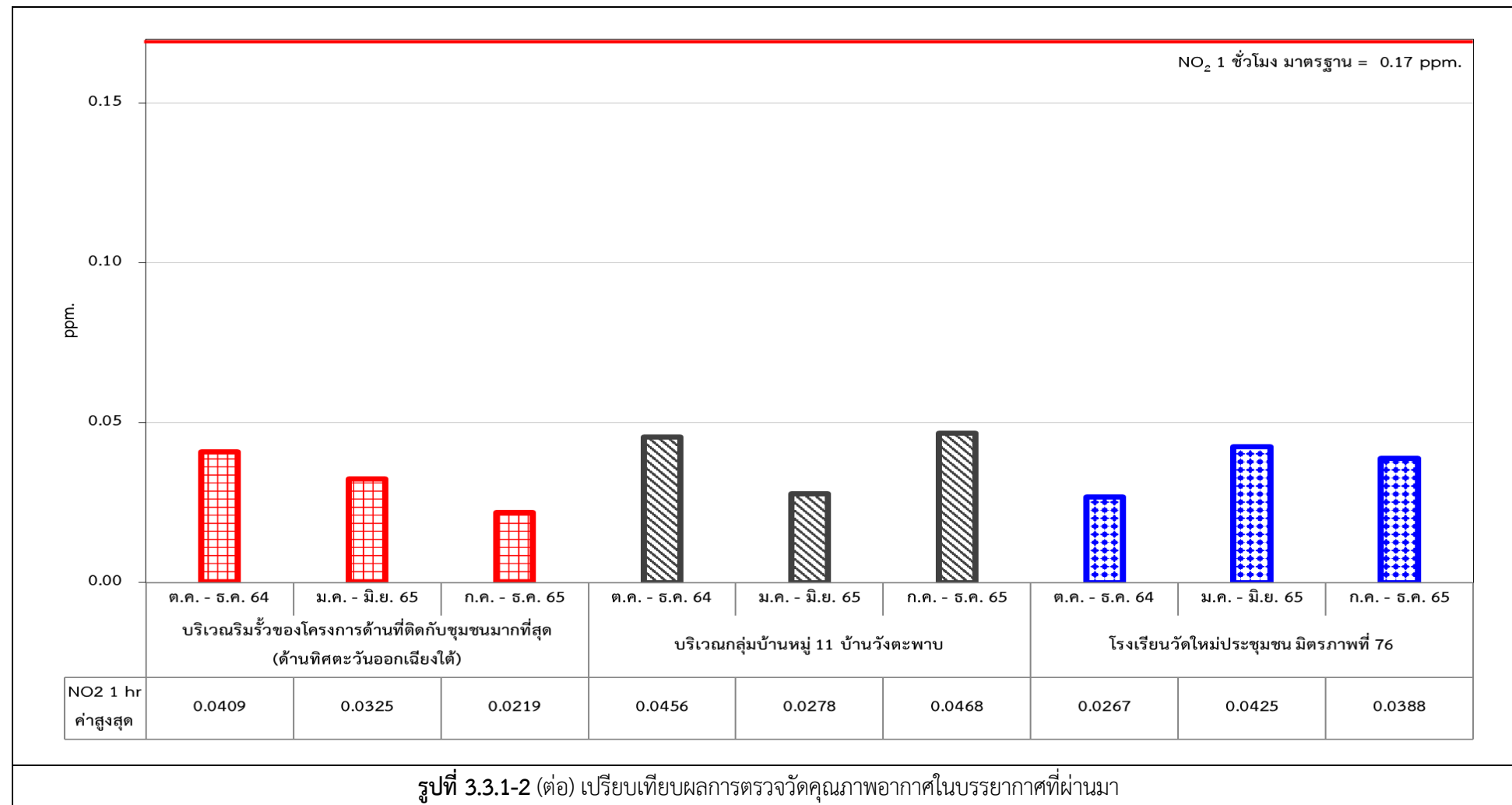
มาตรฐาน : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) และฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป
^{3/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ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

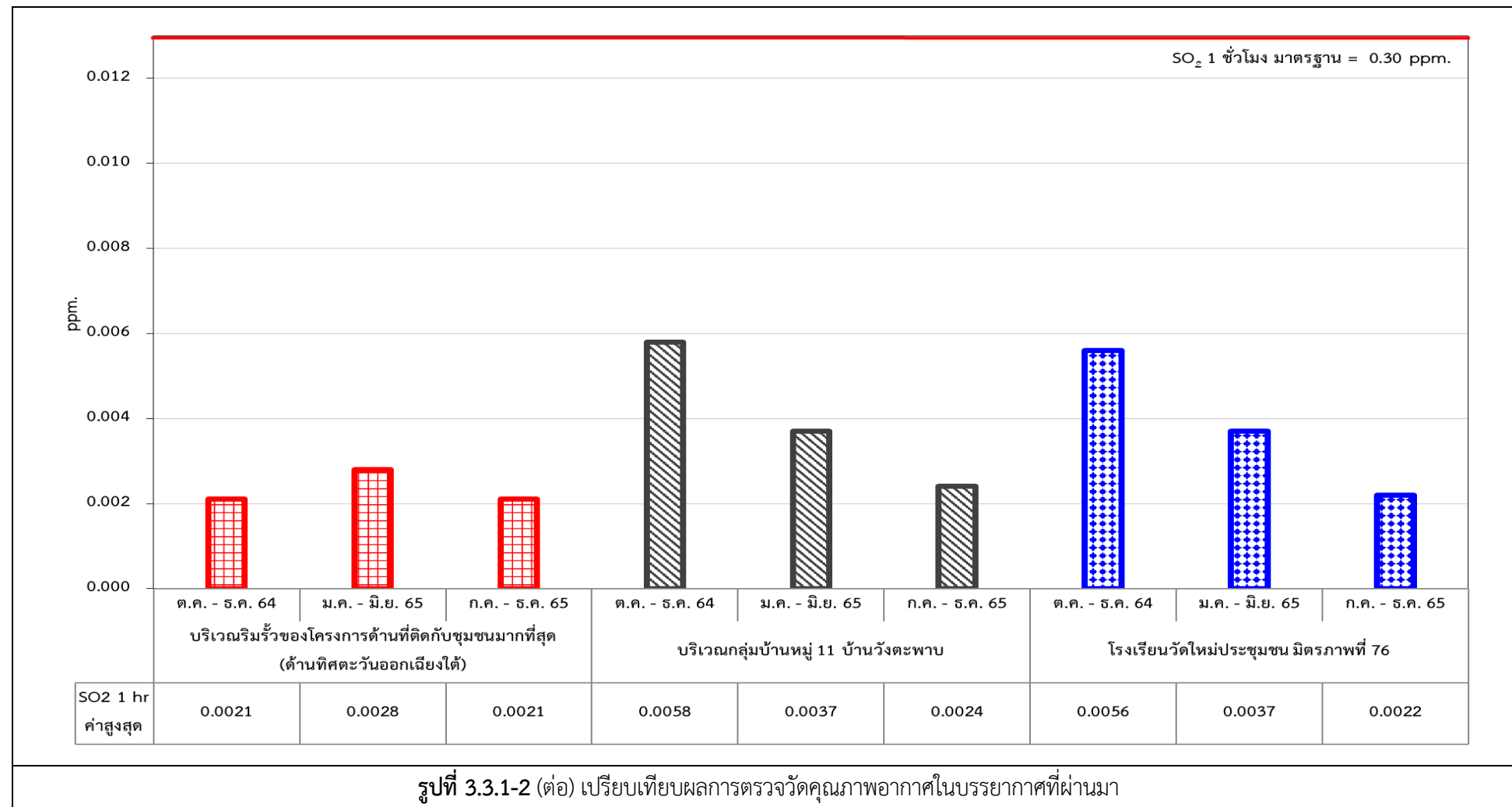












3.3.2 ระดับเสียง

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมกำหนดให้ตรวจวัดระดับเสียง จำนวน 3 สถานี ได้แก่ N1 บริเวณริมรั้วของโครงการด้านที่ติดกับชุมชนมากที่สุด (ด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้) N2 บริเวณกลุ่มบ้านหมู่ 11 บ้านวังตะพาบ และ N3 โรงเรียนวัดใหม่ประชุมชนมิตรภาพที่ 76 โดยทำการตรวจวัดดัชนีคุณภาพ ได้แก่ ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 ชม.) ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) ระดับเสียงพื้นฐาน (L_{90}) ด้วยความถี่ในการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง

1) ผลการตรวจวัดระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2565

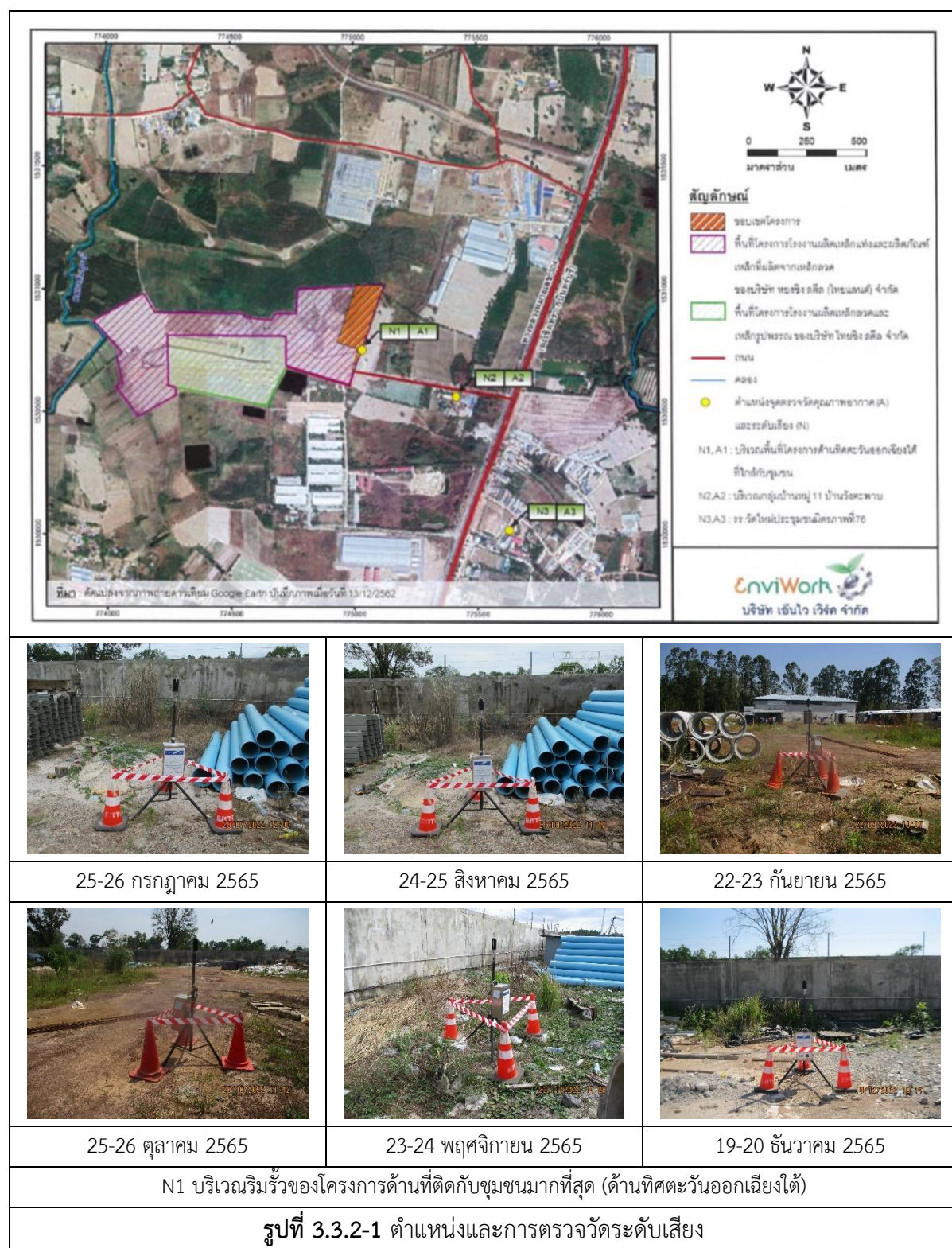
โครงการทำการตรวจวัดระดับเสียง จำนวน 3 สถานี ได้แก่ N1 บริเวณริมรั้วของโครงการด้านที่ติดกับชุมชนมากที่สุด (ด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้) N2 บริเวณกลุ่มบ้านหมู่ 11 บ้านวังตะพาบ และ N3 โรงเรียนวัดใหม่ประชุมชนมิตรภาพที่ 76 ด้วยความถี่ในการตรวจวัด เดือนละ 1 ครั้ง พบว่า ระดับเสียงที่ทำการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ 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 2565

ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด : เดซิเบล (เอ)			
		Leq 1hr	Leq 24 hr	Lmax	L90
N1 บริเวณริมรั้วของ ทิศตะวันออกเฉียงใต้	25-26 ก.ค. 65	49.1-63.0	56.6	87.7	50.6
	24-25 ส.ค. 65	49.7-66.0	59.1	87.7	55.8
	22-23 ก.ย. 65	45.6-57.5	52.5	79.8	48.1
	25-26 ต.ค. 65	46.9-53.2	49.9	76.7	45.9
	23-24 พ.ย. 65	46.7-52.7	50.8	77.4	47.1
	19-20 ธ.ค. 65	47.7-53.1	51.0	87.1	47.0
	ค่าต่ำสุด-สูงสุด	45.6-66.0	49.9-59.1	76.7-87.7	45.9-55.8
N2 บริเวณกลุ่มบ้าน หมู่ 11 บ้านวังตะพาน	25-26 ก.ค. 65	56.6-66.6	63.3	95.9	54.1
	24-25 ส.ค. 65	58.1-68.5	64.4	99.9	56.5
	22-23 ก.ย. 65	56.5-65.0	61.6	100.2	53.6
	25-26 ต.ค. 65	55.1-67.6	62.4	94.8	54.0
	23-24 พ.ย. 65	50.5-58.5	55.6	87.1	49.5
	19-20 ธ.ค. 65	56.9-67.1	62.5	96.5	54.4
	ค่าต่ำสุด-สูงสุด	50.5-68.5	55.6-64.4	87.1-100.2	49.5-56.5
N3 โรงเรียนวัดใหม่ ประชุมชนมิตรภาพที่ 76	25-26 ก.ค. 65	50.4-65.6	60.0	88.8	53.7
	24-25 ส.ค. 65	50.7-57.4	55.6	82.7	52.1
	22-23 ก.ย. 65	50.9-57.1	54.6	78.9	50.8
	25-26 ต.ค. 65	52.9-58.6	56.2	75.7	52.9
	23-24 พ.ย. 65	48.7-57.8	54.6	79.7	49.7
	19-20 ธ.ค. 65	53.3-64.0	57.8	92.7	52.7
	ค่าต่ำสุด-สูงสุด	48.7-65.6	54.6-60.0	75.7-92.7	49.7-53.7
มาตรฐาน		-	70.0	115.0	-

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

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการอาคารอยู่อาศัยสวัสดิการสำหรับพนักงานหยงชิง (ปราจีนบุรี) ของบริษัท หยงชิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2565



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการอาคารอยู่อาศัยสวัสดิการสำหรับพนักงานหญิง (ปราจีนบุรี) ของบริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2565

		
25-26 กรกฎาคม 2565	24-25 สิงหาคม 2565	22-23 กันยายน 2565
		
25-26 ตุลาคม 2565	23-24 พฤศจิกายน 2565	19-20 ธันวาคม 2565
N2 บริเวณกลุ่มบ้านหมู่ 11 บ้านวังตะพาน		
		
25-26 กรกฎาคม 2565	24-25 สิงหาคม 2565	22-23 กันยายน 2565
		
25-26 ตุลาคม 2565	23-24 พฤศจิกายน 2565	19-20 ธันวาคม 2565
N3 โรงเรียนวัดใหม่ประชุมชนมิตรภาพที่ 76		
รูปที่ 3.3.2-1 (ต่อ) ตำแหน่งและการตรวจวัดระดับเสียง		

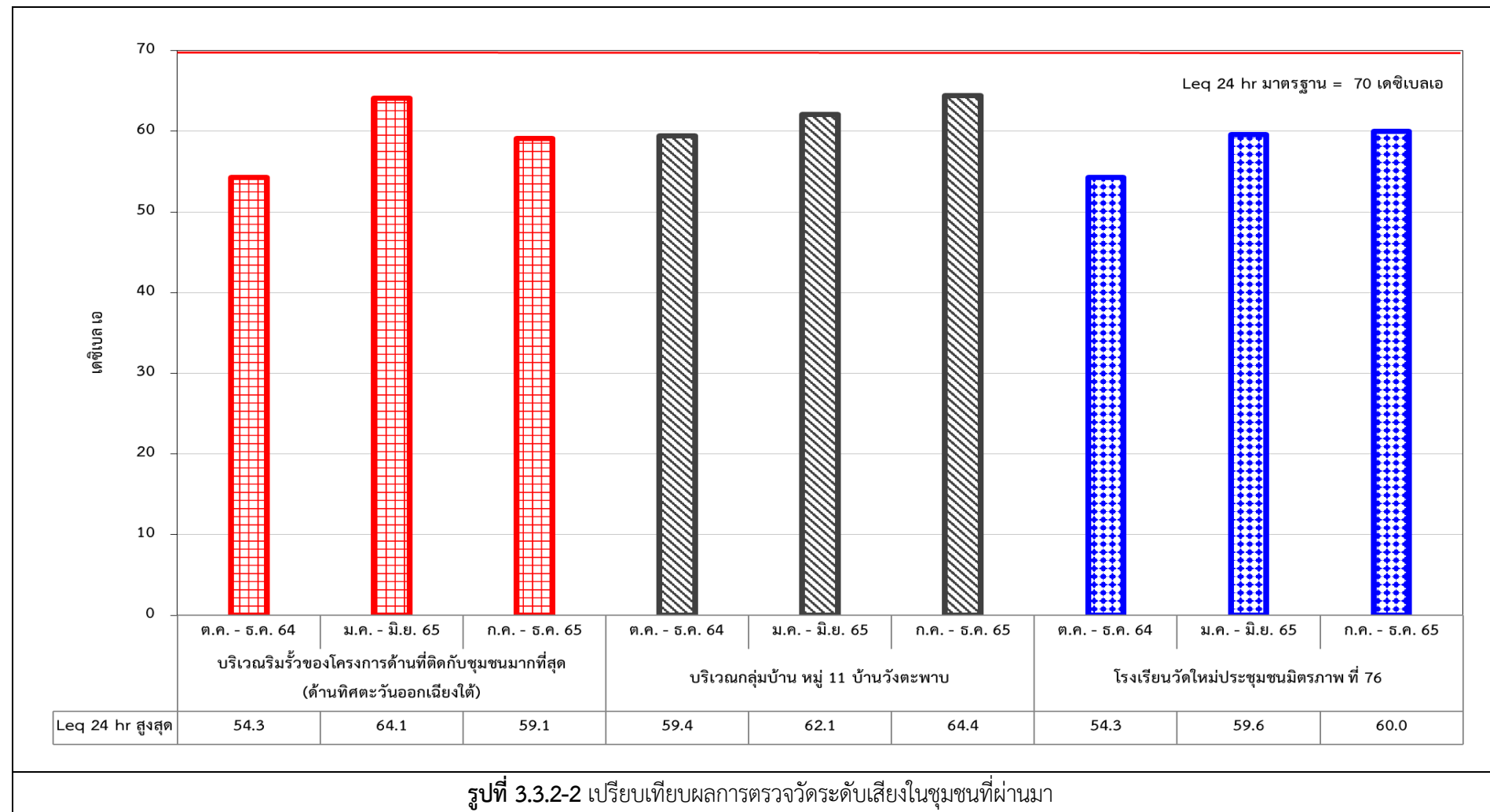
2) ผลการตรวจวัดระดับเสียงในชุมชนที่ผ่านมา

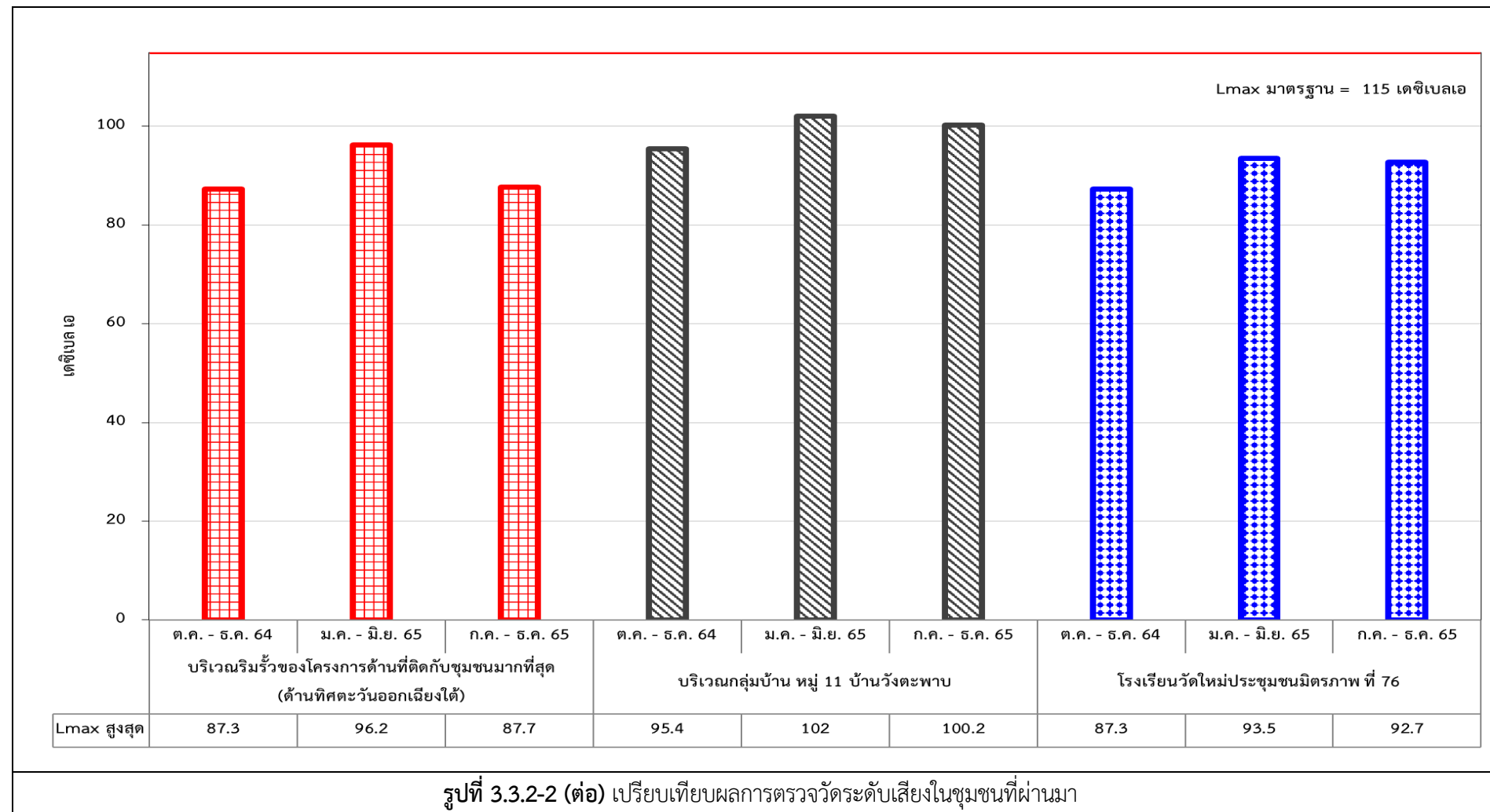
จากการตรวจวัดระดับเสียงในชุมชนที่ผ่านมา พบว่า ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดอย่างต่อเนื่อง การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 3.3.2-2 และกราฟเปรียบเทียบแสดงดังรูปที่ 3.3.2-2

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
	ค่าต่ำสุด-สูงสุด	42.3-67.3	50.3-64.1	96.2	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
	ค่าต่ำสุด-สูงสุด	46.2-68.5	54.1-64.4	102	47.3-56.5
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
	ค่าต่ำสุด-สูงสุด	43.5-65.6	50.3-60.0	93.5	46.5-53.7
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 2565

โครงการทำการคุณภาพน้ำทั้ง ด้วยความถี่ในการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2565 พบว่า คุณภาพน้ำส่วนใหญ่มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2548 ; ประเภท ค ยกเว้นปริมาณบีโอดีในเดือนกันยายน ตุลาคม และเดือนธันวาคม ปริมาณของแข็งแขวนลอยในเดือนกันยายน พฤศจิกายน และธันวาคม และปริมาณทีเคเอ็นในเดือนกันยายน ตุลาคม และธันวาคม ที่มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐาน

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

ตารางที่ 3.3.3-1 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์						มาตรฐาน ^{1/}
			25 ก.ค. 65	24 ส.ค. 65	22 ก.ย. 65	25 ต.ค. 65	24 พ.ย. 65	19 ธ.ค. 65	
1	ความเป็นกรด-ด่าง	-	7.3	7.4	7.4	7.5	7.8	7.4	5-9
2	บีโอดี	มก./ล.	19	18	154	93	30	138	40, 20 ^{2/}
3	ของแข็งแขวนลอย	มก./ล.	26	31	376	50	227	85	50
4	ของแข็งละลายทั้งหมด	มก./ล.	182	143	326	324	222	322	500 *
5	ตะกอนหนัก	มก./ล.	0.1	0.1	0.9	<0.1	2.5	0.1	0.5
6	ทีเคเอ็น	มก./ล.	12	8.0	142	129	3.0	114	40
7	น้ำมันและไขมัน	มก./ล.	6.0	4.8	10	12	10	12	20
8	แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์ม	MPN/100 มล.	>1,600,000	>1,600,000	>1,600,000	1,600,000	>1,600,000	>1,600,000	-

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

^{2/} ค่าควบคุมที่กำหนดในรายงาน EIA

หมายเหตุ * มีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร
ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ เดือนตุลาคม = 82 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่ามาตรฐาน = 582 มิลลิกรัมต่อลิตร
ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ เดือนพฤศจิกายน = 106 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่ามาตรฐาน = 606 มิลลิกรัมต่อลิตร
ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ เดือนธันวาคม = 106 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่ามาตรฐาน = 606 มิลลิกรัมต่อลิตร

		
25 ก.ค. 65	24 ส.ค. 65	22 ก.ย. 65
		
25 ต.ค. 65	24 พ.ย. 65	19 ธ.ค. 65
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/}
			30 ต.ค. 64	27 พ.ย. 64	17 ธ.ค. 64	13 ม.ค. 65	11 ก.พ. 65	14 มี.ค. 65	8 เม.ย. 65	21 พ.ค. 65	13 มิ.ย. 65	
1	ความเป็นกรด-ด่าง	-	6.9	7.3	7.6	7.8	7.3	7.3	7.4	7.6	6.6	5-9
2	บีโอดี	มก./ล.	36	36	38	36	151	37	68	40	43	40, 20 ^{2/}
3	ของแข็งแขวนลอย	มก./ล.	20	34	25	16	68	40	36	41	29	50
4	ของแข็งละลายทั้งหมด	มก./ล.	176	186	198	180	344	190	202	238	272	500 *
5	ตะกอนหนัก	มก./ล.	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	0.2	1.0	<0.1	0.5
6	ทีเคเอ็น	มก./ล.	8.9	3.7	12	21	118	14	20	3.3	8.4	40
7	น้ำมันและไขมัน	มก./ล.	6.7	11	5.2	5.9	12	6.8	11	9.7	9.7	20
8	แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์ม	MPN/100 มล.	>1,600,000	>1,600,000	>1,600,000	>1,600,000	>1,600,000	>1,600,000	>1,600,000	>1,600,000	>1,600,000	-

มาตรฐาน : ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและ

บางขนาด พ.ศ. 2548 ; ประเภท ค (หอพัก จำนวน 50 ห้อง ไม่ถึง 250 ห้อง)

^{2/} ค่าควบคุมที่กำหนดในรายงาน EIA

หมายเหตุ * มีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร

ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ เดือนตุลาคม = 82 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่ามาตรฐาน = 582 มิลลิกรัมต่อลิตร

ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ เดือนพฤศจิกายน = 106 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่ามาตรฐาน = 606 มิลลิกรัมต่อลิตร

ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ เดือนธันวาคม = 106 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่ามาตรฐาน = 606 มิลลิกรัมต่อลิตร

ตารางที่ 3.3.3-2 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านมา

อันดับ	ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์						มาตรฐาน ^{1/}
			25 ก.ค. 65	24 ส.ค. 65	22 ก.ย. 65	25 ต.ค. 65	24 พ.ย. 65	19 ธ.ค. 65	
1	ความเป็นกรด-ด่าง	-	7.3	7.4	7.4	7.5	7.8	7.4	5-9
2	บีโอดี	มก./ล.	19	18	154	93	30	138	40, 20 ^{2/}
3	ของแข็งแขวนลอย	มก./ล.	26	31	376	50	227	85	50
4	ของแข็งละลายทั้งหมด	มก./ล.	182	143	326	324	222	322	500 *
5	ตะกอนหนัก	มก./ล.	0.1	0.1	0.9	<0.1	2.5	0.1	0.5
6	ทีเคเอ็น	มก./ล.	12	8.0	142	129	3.0	114	40
7	น้ำมันและไขมัน	มก./ล.	6.0	4.8	10	12	10	12	20
8	แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์ม	MPN/100 มล.	>1,600,000	>1,600,000	>1,600,000	1,600,000	>1,600,000	>1,600,000	-

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

^{2/} ค่าควบคุมที่กำหนดในรายงาน EIA

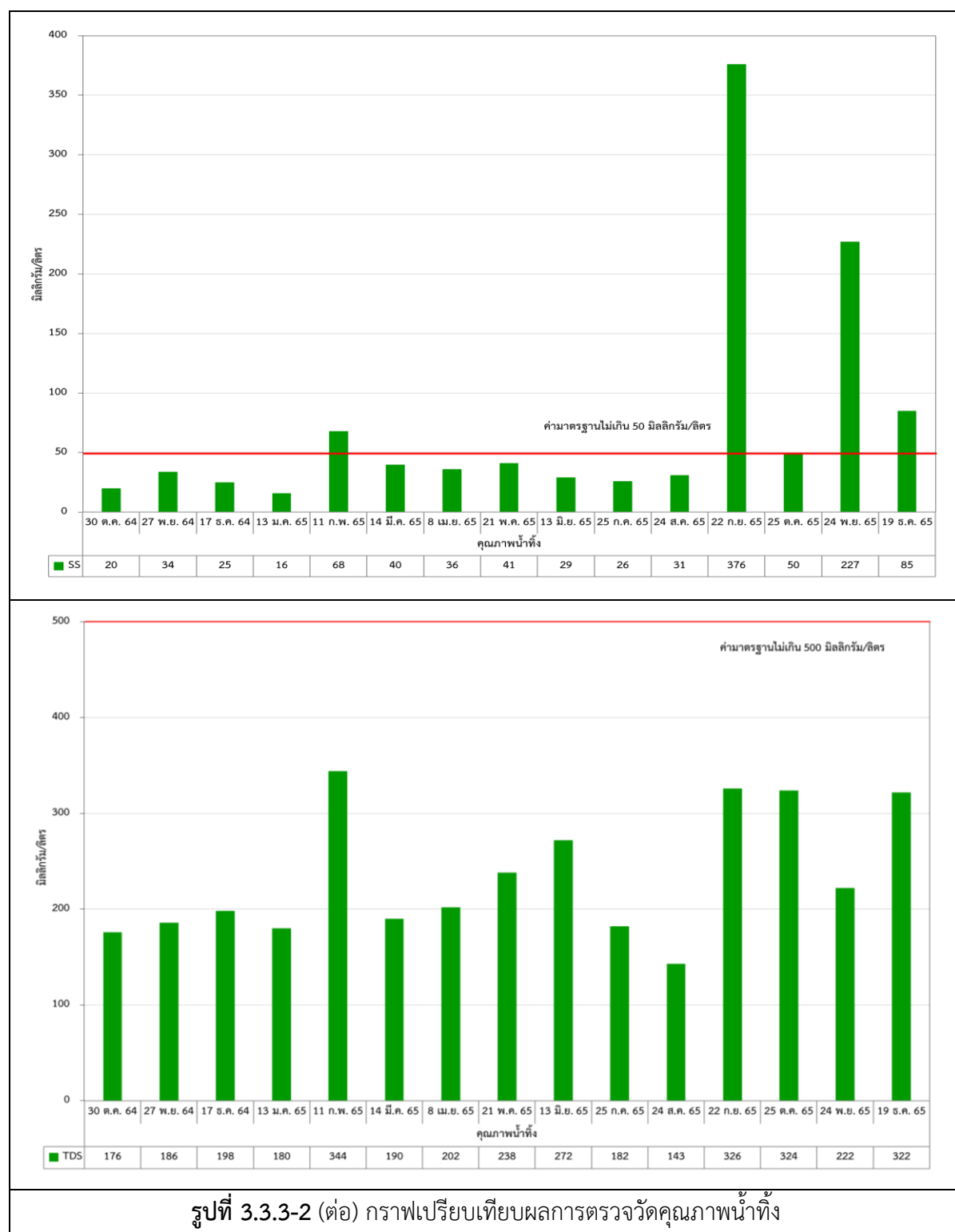
หมายเหตุ * มีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร

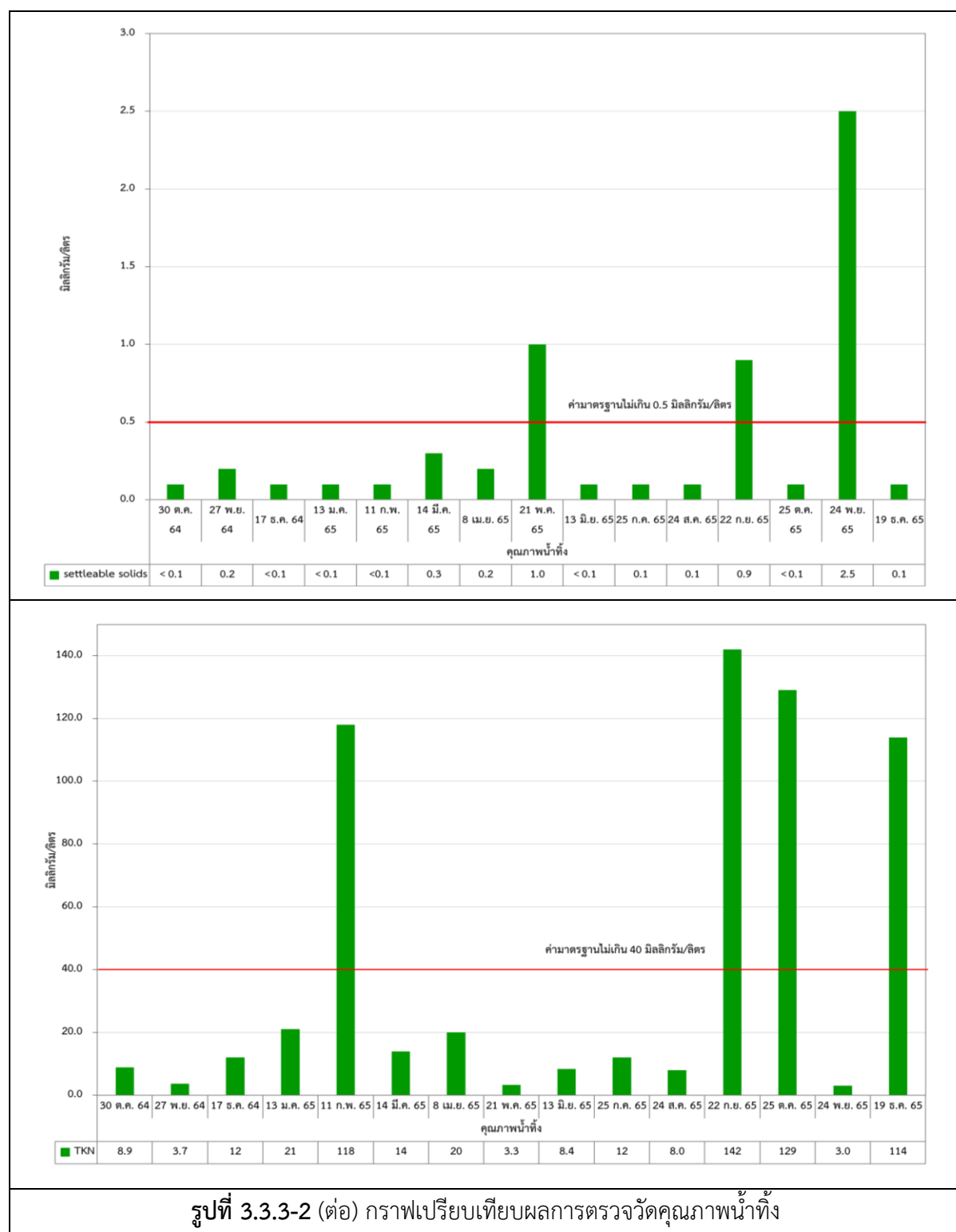
ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ เดือนตุลาคม = 82 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่ามาตรฐาน = 582 มิลลิกรัมต่อลิตร

ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ เดือนพฤศจิกายน = 106 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่ามาตรฐาน = 606 มิลลิกรัมต่อลิตร

ปริมาณสารละลายในน้ำใช้ เดือนธันวาคม = 106 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่ามาตรฐาน = 606 มิลลิกรัมต่อลิตร







รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการอาคารอยู่อาศัยส่วสดีการสำหรับพนักงานหยงชง (ปรวจนบุรี) ของบรชท หยงชง สดล (ไทยแลนด์) จักด ระหว่งเดอนกรกฎาคม ถึง ันวาคม 2565

