

บทที่ 3

ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 3

การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3.1 บทนำ

ในการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงงานผลิตเลเทกซ์สังเคราะห์ ของบริษัท สยามเลเทกซ์สังเคราะห์ จำกัด ได้ดำเนินการตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ที่ได้รับการเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ บริษัท สยามเลเทกซ์สังเคราะห์ จำกัด ได้มอบหมายให้ บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด เป็นผู้ดำเนินการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2569 โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

3.2 ขอบเขตของการติดตามตรวจสอบ

3.2.1 แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเลเทกซ์สังเคราะห์ ของบริษัท สยามเลเทกซ์สังเคราะห์ จำกัด ได้วางขอบเขตและแผนการดำเนินการติดตามตรวจสอบตามที่กำหนดไว้ในรายงาน การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของโครงการ โดยมีรายละเอียดแสดงดังตารางที่ 3.2-1

ตารางที่ 3.2-1 ขอบเขตและแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี พ.ศ. 2569

มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พารามิเตอร์	ความถี่	ช่วงเวลาทำการตรวจวัด											
			ม.ค. 69	ก.พ. 69	มี.ค. 69	เม.ย. 69	พ.ค. 69	มิ.ย. 69	ก.ค. 69	ส.ค. 69	ก.ย. 69	ต.ค. 69	พ.ย. 69	ธ.ค. 69
1. คุณภาพอากาศจาก แหล่งกำเนิด - ปล่องหม้อไอน้ำ (Boiler Stack)	- TSP, NO _x และ VOC (Butadiene)	ปีละ 2 ครั้ง					✓							
2. คุณภาพอากาศใน บรรยากาศ - บ้านอ่าวประดู่ - โรงเรียนบ้านมาบตาพุด (โศภณราษฎร์บูรณะ)	- PM-10, NO ₂ และ Wind Speed/ Direction	ปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 3 วัน ยกเว้น NO ₂ ตรวจวัด ครั้งละ 7 วัน					✓	✓						
3. คุณภาพน้ำ ^{1/} - H-306 - H-307	- Flow rate - Temperature - SS	- 3 เดือน/ครั้ง สำหรับบ่อ H-306, H-307		✓			✓							
- H-304	- pH - Oil & Grease - Total Organic Carbon (TOC) - BOD - COD	- 1 เดือน/ครั้ง สำหรับบ่อ H-304	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
4. เสียง - บริเวณริมรั้วโครงการ ฝั่งตะวันออก	Leq 24 hrs	ปีละ 2 ครั้ง (3 วันต่อเนื่อง)					✓							
5. กากของเสีย ^{1/} - พื้นที่การผลิต	จัดบันทึกชนิด คุณสมบัติ และ ปริมาณของ กากของเสีย	ปีละ 1 ครั้ง												

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ขอบเขตและแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ประจำปี พ.ศ. 2569

มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	พารามิเตอร์	ความถี่	ช่วงเวลาทำการตรวจวัด											
			ม.ค. 69	ก.พ. 69	มี.ค. 69	เม.ย. 69	พ.ค. 69	มิ.ย. 69	ก.ค. 69	ส.ค. 69	ก.ย. 69	ต.ค. 69	พ.ย. 69	ธ.ค. 69
6. อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย ^{1/} 6.1 ตรวจสอบสุขภาพพนักงาน ทุกคน	- การทำงานของปอด - การได้ยิน (Audiometry) - การมองเห็น - การทำงานของไต * ระดับ Serum creatinine และ Blood Urea Nitrogen ในเลือด * ระดับ Urine Protein ในปัสสาวะ - ตรวจเลือดและการทำงานของตับ * ระดับ Serum Bilirubine และ Liver Enzymes (AST, ALT) ในเลือด * ระดับUrobilinogen, bilepigment ในปัสสาวะ	ปีละ 1 ครั้ง และก่อนเริ่ม เข้าปฏิบัติงาน ในโครงการ								← →				
6.2 ตรวจวัดระดับเสียงใน สถานประกอบการ - บริเวณเครื่องทำความเย็น MRU	- Leq 8 hrs	ปีละ 4 ครั้ง			✓		✓							
6.3 Noise Contour Map ^{1/} - พื้นที่โครงการ	- Leq	ปีละ 1 ครั้ง	✓											
6.4 คุณภาพอากาศในพื้นที่ ทำงาน - Under Reactor	- Styrene Monomer - Acrylic Acid - Butadiene - Acrylonitrile	ปีละ 2 ครั้ง			✓									

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ขอบเขตและแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี พ.ศ. 2569

มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พารามิเตอร์	ความถี่	ช่วงเวลาทำการตรวจวัด											
			ม.ค. 69	ก.พ. 69	มี.ค. 69	เม.ย. 69	พ.ค. 69	มิ.ย. 69	ก.ค. 69	ส.ค. 69	ก.ย. 69	ต.ค. 69	พ.ย. 69	ธ.ค. 69
6.5 บันทึกสถิติอุบัติเหตุ ^{1/} - ภายในพื้นที่โครงการ	- สาเหตุ - ผู้ได้รับบาดเจ็บ - ความรุนแรง - การแก้ไข	ทุกครั้งที่มี อุบัติเหตุ	←											→
6.6 การซ้อมดับเพลิง และ แผนฉุกเฉิน ^{1/} - ภายในพื้นที่โครงการ		ปีละ 1 ครั้ง							←					→

หมายเหตุ : ^{1/} หมายถึง ดำเนินการโดยบริษัท สยามเลเทกซ์สังเคราะห์ จำกัด

3.2.2 วิธีการเก็บตัวอย่างและการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ในการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัท เอแอลเอส แลบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรฐานที่หน่วยงานราชการกำหนดหรือวิธีที่ได้รับการยอมรับจากหน่วยงานราชการ โดยมีรายละเอียดแสดงดังตารางที่ 3.2-2

ตารางที่ 3.2-2 วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

พารามิเตอร์	อุปกรณ์ / วิธีการตรวจวัด	วิธีการอ้างอิง
1. คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด - TSP - NO _x (as NO ₂) - VOC (Butadiene)	Filter/ Isokinetic Stack Sampling Technique Absorbing Solution/ Air Sampling Train Sorbent tube/Air Sampling Train	Analytical Balance / United States Environmental Protection Agency, EPA Method 5 Spectrophotometer / United States Environmental Protection Agency, EPA Method 7 Gas Chromatography (MSD)/ United States Environmental Protection Agency, EPA Method 18
2. คุณภาพอากาศในบรรยากาศ - PM-10 - NO ₂ - Wind Speed/Direction	Filter/ High-Volume Air Sample (Size Selective Inlet)/ Gravimetric Method Introduction Manual Chemiluminescent NO/NO _x /NO ₂ Analyzer Model 200A Cup Anemometer & Anodized Aluminium Vane Method	US EPA 40 CFR Part 50, Appendix J US EPA Method Part 50 App. F (Chemiluminescence) Cup Anemometer & Anodized Aluminium Vane Method
3. คุณภาพน้ำ - Temperature - Total Dissolve Solid (TDS)	Field Method Dried at 180 °C/Gravimetric Method	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 2550 B Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 2540 C

ตารางที่ 3.2-2 (ต่อ) วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

พารามิเตอร์	อุปกรณ์ / วิธีการตรวจวัด	วิธีการอ้างอิง
- Suspended Solids (SS)	Dried at 180 °C/Gravimetric Method	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 2540 C
- pH	Electrometric Method	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 4500 - H (B)
- Oil & Grease	Partition Gravimetric Method	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, WWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 5520 B
- Total Organic Carbon (TOC)	High-Temperature Combustion Method	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 5310 B
- BOD	5 - day BOD test	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 5210 B, part 4500 - O G
- COD	Close Reflux, Colorimetric Method	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 5220 D
- Color (at Original pH)	ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 2120 F
- Color (at pH 7.0)	ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 2120 F
4. ระดับเสียง		
- Leq 8 hrs, 24 hrs	Sound Level Meter	ISO1996-1 and 1996-2
5. คุณภาพอากาศในบริเวณการทำงาน		
- Styrene Monomer	Sorbent tube/Air Sampling Pump/Gas Chromatography (FID)	In - house method : STM 04-032 based on NIOSH Manual of Analytical Methods, 4 th ed., NMAM, method 1501, issue 3, 2003 (Include sampling)
- Acrylic Acid	Sorbent tube/Air Sampling Pump/HPLC	Based on OSHA, PV2005
- Butadiene	Sorbent tube/Air Sampling Pump/Gas Chromatography (MSD)	NIOSH (1994), 1024
- Acrylonitrile	Sorbent tube/Air Sampling Pump/Gas Chromatography (FID)	NIOSH (1994), 1604

3.3 มาตรฐานที่ใช้เปรียบเทียบ

1) คุณภาพอากาศจากปล่องระบาย

- มาตรฐานคุณภาพอากาศเสียที่ระบายออกจากโรงงานอุตสาหกรรม ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ลงวันที่ 31 ตุลาคม 2549 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 123 ตอนพิเศษ 125ง ลงวันที่ 4 ธันวาคม 2549

2) คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

- มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) ลงวันที่ 17 มิถุนายน 2552 เรื่อง กำหนดค่ามาตรฐานก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป, ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 126 ตอนพิเศษ 114ง ลงวันที่ 14 สิงหาคม 2552

- ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) ลงวันที่ 9 สิงหาคม 2547 กำหนดค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547

- ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป พ.ศ. 2569 ลงวันที่ 6 มกราคม 2569 ราชกิจจานุเบกษา เล่ม 143 ตอนพิเศษ 20 ง วันที่ 21 มกราคม 2569

3) คุณภาพน้ำ

- มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ 29 มีนาคม 2559 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 133 ตอนพิเศษ 129ง ลงวันที่ 6 มิถุนายน 2559

- มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม (พ.ศ. 2560) ลงวันที่ 30 พฤษภาคม 2560 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 134 ตอนพิเศษ 153ง ลงวันที่ 7 มิถุนายน 2560

4) ระดับเสียง

- มาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) ลงวันที่ 14 มิถุนายน 2539 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 114 ตอนที่ 27ง วันที่ 3 เมษายน 2540

- ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 ลงวันที่ 27 ธันวาคม 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 123 ตอนพิเศษ 11ง วันที่ 25 มกราคม 2549

5) ระดับเสี่ยงในสถานที่ทำงาน

- ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546 ลงวันที่ 6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2546 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 120 ตอนพิเศษ 138 ง วันที่ 3 ธันวาคม 2546

6) คุณภาพอากาศในสถานที่ทำงาน

- ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายออกตามความกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2556 ลงวันที่ 28 มิถุนายน พ.ศ. 2560 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 134 ตอนพิเศษ 198 ง วันที่ 3 สิงหาคม 2560

3.4 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงงานผลิตเลเทกซ์สังเคราะห์ ของบริษัท สยามเลเทกซ์สังเคราะห์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2569 มีรายละเอียดดังนี้

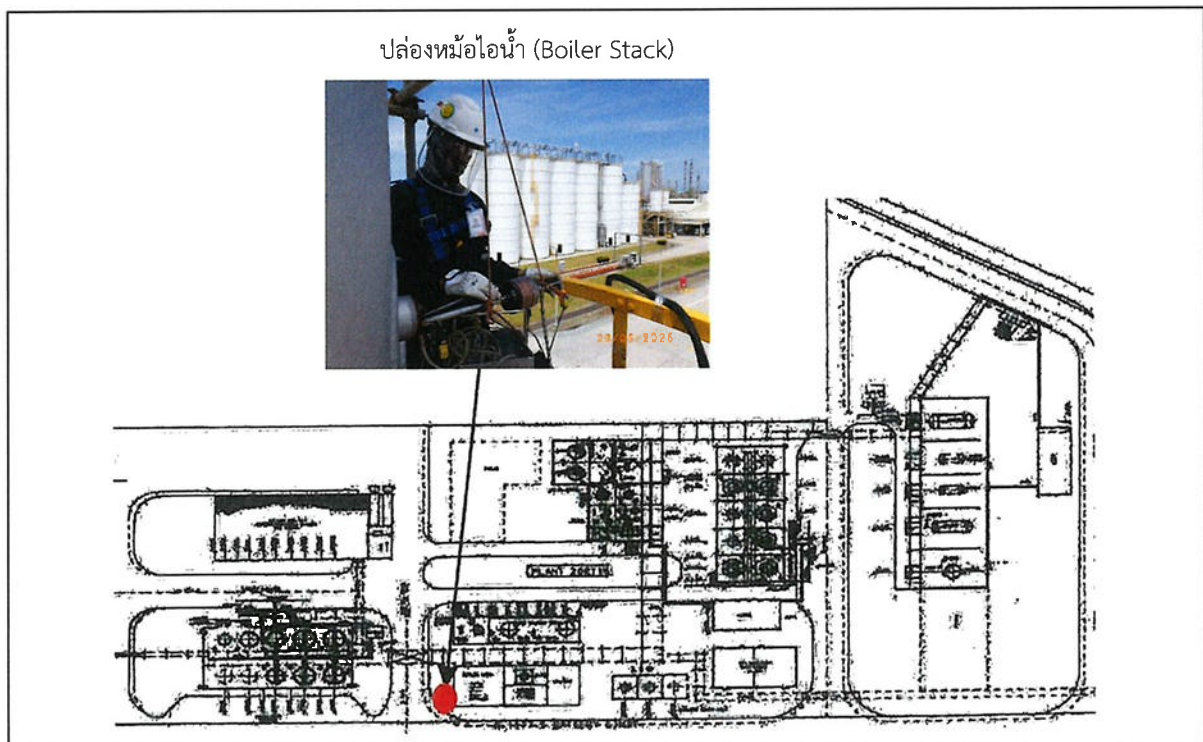
3.4.1 คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด

การติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด ได้ดำเนินการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x as NO_2) และบิวทาไดเอิน (Butadiene) ที่ระบายออกจากปล่องหม้อไอน้ำ (Boiler Stack) ปีละ 2 ครั้ง โดยมีรายละเอียดดังนี้

1) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2569

การตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องหม้อไอน้ำ (Boiler Stack) ของโครงการโรงงานผลิตเลเท็กซ์สังเคราะห์ ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2569 ดำเนินการตรวจวัดเมื่อวันที่ 28 พฤษภาคม พ.ศ. 2569 ดังรูปที่ 3.4-1 จากผลการตรวจวัด พบว่า เมื่อคำนวณมลสารที่ออกซิเจน ร้อยละ 7 ปริมาณฝุ่นละอองรวม มีค่าน้อยกว่า 0.8 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน มีค่า 72.6 ส่วนในล้านส่วน หรือ 137 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และบิวทาไดอิน มีค่าน้อยกว่า 0.5 ส่วนในล้านส่วน และเมื่อคำนวณมลสารที่ปริมาณออกซิเจนที่สถานะจริง ปริมาณฝุ่นละอองรวมมีค่าน้อยกว่า 0.72 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน มีค่า 65.29 ส่วนในล้านส่วน หรือ 123.20 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และบิวทาไดอิน มีค่าน้อยกว่า 0.5 ส่วนในล้านส่วน มีรายละเอียดผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 3.4-1 และรูปที่ 3.4-1

เมื่อนำผลการตรวจวัดที่ได้มาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศเสียที่ระบายออกจากแหล่งกำเนิด พ.ศ. 2549 (คำนวณที่สถานะออกซิเจนร้อยละ 7) และค่าที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเลเท็กซ์สังเคราะห์ บริษัท สยามเลเท็กซ์สังเคราะห์ จำกัด (คำนวณที่สถานะออกซิเจนขณะตรวจวัด) พบว่า ปริมาณฝุ่นละอองรวมและก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนที่ระบายออกจากปล่องหม้อไอน้ำมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานและเกณฑ์ที่กำหนดไว้ สำหรับปริมาณบิวทาไดอิน ปัจจุบันยังไม่มีกำหนดมาตรฐานไว้เพื่อควบคุม



รูปที่ 3.4-1 ตำแหน่งการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด

ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2569

ตารางที่ 3.4-1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องหม้อไอน้ำ
ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2569

รายละเอียด	หน่วย	ผลการตรวจวัด		มาตรฐาน ^{1/}	มาตรฐาน ^{2/}
		Boiler Stack			
		28 พ.ค. 69			
ข้อมูลทั่วไปของปล่องระบาย					
เส้นผ่านศูนย์กลาง	m	0.99		-	-
ความสูงของปล่อง	m	15.0		-	-
ลักษณะปากปล่อง	-	Circle		-	-
อุณหภูมิ	°C	160		-	-
ความเร็วก๊าซ	m/s	4.5		-	-
อัตราการไหล	Nm ³ /hr	7,626		-	-
ออกซิเจน	%	8.4		-	-
คาร์บอนไดออกไซด์	%	7.1		-	-
ความชื้น	%	11.09		-	-
กระบวนการ	-	Combustion		-	-
เชื้อเพลิง	-	Natural Gas		-	-
พารามิเตอร์					
ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO _x as NO ₂)	ppm	7% O ₂	Actual O ₂	200	106.28
	mg/Nm ³	72.6	65.29		
		137	123.20	-	200
ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP)	mg/Nm ³	0.8	0.72	320	100
บิวทาไดอีน (Butadiene)	ppm	<0.5	<0.5	-	-

มาตรฐาน : ^{1/} ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549

^{2/} ค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศจากปล่อง ตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการ
โรงงานผลิตเลเทกซ์สังเคราะห์ ของบริษัท สยามเลเทกซ์สังเคราะห์ จำกัด

หมายเหตุ : ^{1/} คำนวณผลที่ความดัน 1 บรรยากาศ หรือที่ 760 มิลลิเมตรปรอท อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ที่สภาวะแห้ง (Dry Basis)
โดยมีปริมาตรอากาศส่วนเกินในการเผาไหม้ (Excess Air) ร้อยละ 50 หรือมีปริมาตรออกซิเจนในอากาศเสีย ร้อยละ 7

^{2/} คำนวณผลที่ความดัน 1 บรรยากาศ หรือที่ 760 มิลลิเมตรปรอท อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ที่สภาวะแห้ง (Dry Basis)
โดยมีปริมาตรออกซิเจนในอากาศเสียสภาวะจริงในขณะตรวจวัด

- ค่า “ < ” คือ ค่า LOQ : Limit of Quantitation (ความเข้มข้นต่ำสุดที่เครื่องสามารถตรวจพบและอ่านค่าได้อย่าง
ถูกต้อง แม่นยำ)

บริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง/ควบคุม
ผู้เก็บตัวอย่าง
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม
ชื่อผู้วิเคราะห์
ชื่อผู้วิเคราะห์
เบอร์โทรศัพท์

บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรู๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
นายจิตรกร สีวะสา/ นายณราธิป เทือกชัยคำ
นายเดช ช้างชน ทะเบียนเลขที่ ว-323-ค-0001
นางสาวอนिता กุลสุริวงศ์ ทะเบียนเลขที่ ว-323-จ-0029
นางสาวอรรวรรณ รักยง ทะเบียนเลขที่ ว-204-จ-0027
03-3048555, 02-7603000

2) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2569

จากผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องหม้อไอน้ำ ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2569 พบว่า ผลการตรวจวัดมีค่าค่อนข้างต่ำและอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนดไว้ โดยปริมาณฝุ่นละอองรวม และก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนมีแนวโน้มเปลี่ยนแปลงขึ้นลงแต่ไม่แตกต่างกันมากอย่างมีนัยสำคัญ สำหรับปริมาณบิวทาไดอีนมีแนวโน้มค่อนข้างคงที่และส่วนใหญ่ตรวจไม่พบด้วยวิธีทางห้องปฏิบัติการ ปัจจุบันยังไม่มีข้อกำหนดมาตรฐานไว้เพื่อควบคุม รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 3.4-2 และรูปที่ 3.4-2 ถึง รูปที่ 3.4-3

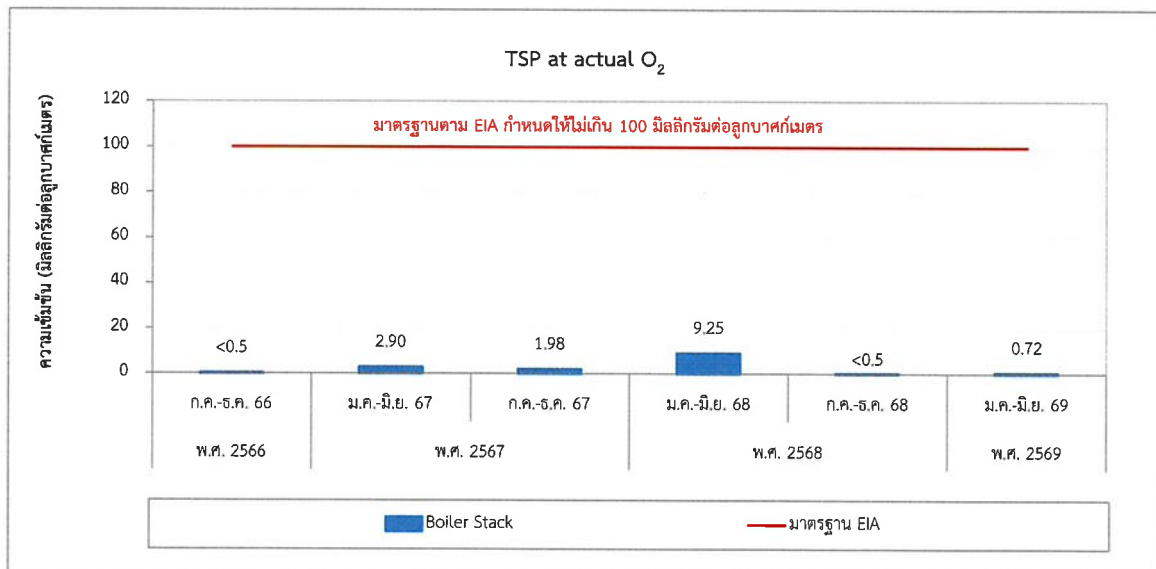
ตารางที่ 3.4-2 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องหม้อไอน้ำ ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2569

ช่วงเวลาที่ตรวจวัด		ผลการตรวจวัด					
		TSP		NO _x as NO ₂		Butadiene	
		7% (mg/Nm ³)	Actual O ₂ (mg/Nm ³)	7% (ppm)	Actual O ₂ (mg/Nm ³)	7% (ppm)	Actual O ₂ (ppm)
ก.ค.-ธ.ค. 66		<0.5	<0.5	78.71	142.14	<0.5	<0.5
ม.ค.-มิ.ย. 67		3.2	2.90	63.6	108.46	<0.5	<0.5
ก.ค.-ธ.ค. 67		2.1	1.98	83.84	149.18	<0.5	<0.5
ม.ค.-มิ.ย. 68		9.6	9.25	53.6	97.37	<0.5	<0.5
ก.ค.-ธ.ค. 68		<0.5	<0.5	68.33	121.46	<0.5	<0.5
ม.ค.-มิ.ย. 69		0.8	0.72	72.6	123.20	<0.5	<0.5
มาตรฐาน	หน่วยงานราชการ ^{1/}	320	-	200	-	-	-
	รายงาน EIA ^{2/}	-	100	-	200	-	-

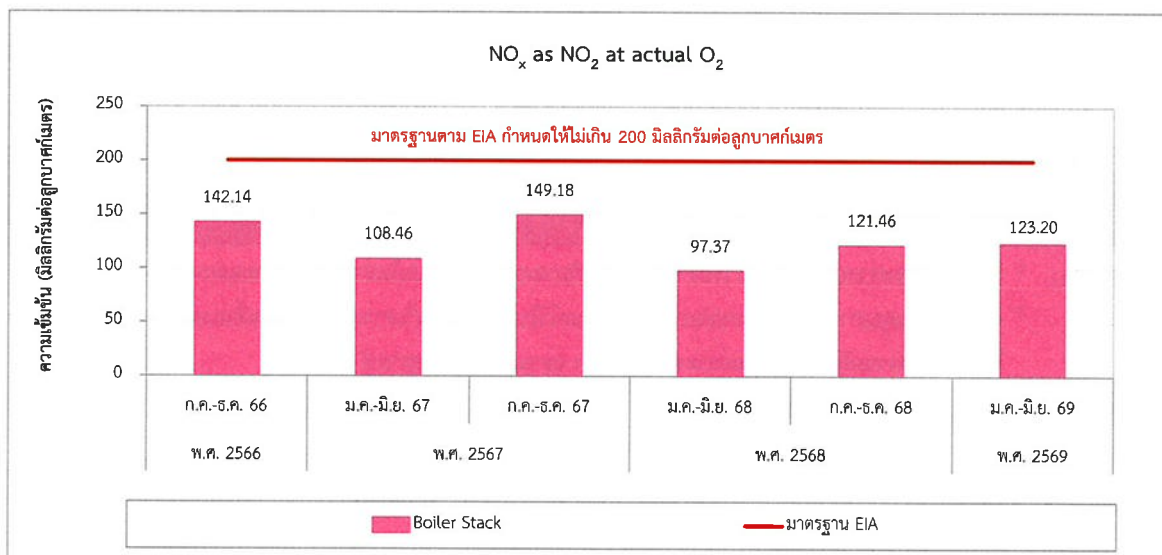
มาตรฐาน : ^{1/} ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549

^{2/} ค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศจากปล่อง ตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)
โครงการโรงงานผลิตเลเท็กซ์สังเคราะห์ ของบริษัท สยามเลเท็กซ์สังเคราะห์ จำกัด

หมายเหตุ : - ไม่มีมาตรฐานกำหนดสำหรับ Butadiene



รูปที่ 3.4-2 กราฟเปรียบเทียบความเข้มข้นฝุ่นละอองรวม (TSP)
ที่ระบายออกจากปล่องหม้อไอน้ำ ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2569



รูปที่ 3.4-3 กราฟเปรียบเทียบความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x)
ที่ระบายออกจากปล่องหม้อไอน้ำ ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2569

3.4.2 คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

การติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ได้ดำเนินการตรวจวัดปริมาณฝุ่นขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เป็นเวลา 3 วันต่อเนื่อง และก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เป็นเวลา 7 วันต่อเนื่อง พร้อมตรวจวัดความเร็วและทิศทางลม ความถี่ละ 2 ครั้ง จำนวน 2 สถานี ได้แก่ บริเวณบ้านอ่าวประดู่ (ศูนย์บริการสาธารณสุขตากวน) และบ้านมาบตาพุด (โรงเรียนโสภณราชบุรณ) โดยมีรายละเอียดดังนี้

1) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2569

การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศบริเวณบ้านอ่าวประดู่ (ศูนย์บริการสาธารณสุขตากวน) และบ้านมาบตาพุด (โรงเรียนโสภณราชบุรณ) แสดงดังตารางที่ 3.4-3 ถึง ตารางที่ 3.4-4 และแสดงตำแหน่งการเก็บตัวอย่างดังรูปที่ 3.4-4 สรุปผลการตรวจวัดได้ดังนี้

➤ บ้านอ่าวประดู่ (ศูนย์บริการสาธารณสุขตากวน)

จากผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณบ้านอ่าวประดู่ (ศูนย์บริการสาธารณสุขตากวน) พบว่าระหว่างวันที่ 27-30 พฤษภาคม พ.ศ. 2569 ปริมาณฝุ่นขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) มีค่าอยู่ระหว่าง 15.2-22.8 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และระหว่างวันที่ 25 พฤษภาคม-1 มิถุนายน พ.ศ. 2569 ความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ 1 ชั่วโมง มีค่าอยู่ระหว่าง 0.1-23.5 ส่วนในพันล้านส่วน

เมื่อนำผลตรวจวัดที่ได้มาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป พ.ศ. 2569 พบว่า คุณภาพอากาศที่ตรวจวัดได้บริเวณบ้านอ่าวประดู่ (ศูนย์บริการสาธารณสุขตากวน) มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด

นอกจากนี้ ได้ทำการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลมในขณะที่ตรวจวัดคุณภาพอากาศ ผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 3.4-5 และรูปที่ 3.4-5 โดยพบว่า ลมที่พัดผ่านบ้านอ่าวประดู่ (ศูนย์บริการสาธารณสุขตากวน) ระหว่างวันที่ 25 พฤษภาคม-1 มิถุนายน พ.ศ. 2569 ส่วนใหญ่เป็นลมเบา โดยพัดมาจากทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็วลมอยู่ในช่วง <0.3-5.5 เมตรต่อวินาที และความเร็วลมเฉลี่ย 7 วันต่อเนื่องเท่ากับ 0.88 เมตรต่อวินาที สำหรับพื้นที่โครงการซึ่งตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุดนั้น จะตั้งอยู่ทิศตะวันตกเฉียงเหนือของบ้านอ่าวประดู่ (ศูนย์บริการสาธารณสุขตากวน) เป็นระยะทางประมาณ 1 กิโลเมตร และเมื่อพิจารณาปริมาณมลสารที่ตรวจวัดได้จากปล่องระบายของโครงการ พบว่า มีค่าค่อนข้างต่ำเมื่อเทียบกับค่ามาตรฐานที่กำหนด ดังนั้น จึงอาจกล่าวได้ว่าปริมาณมลสารที่ตรวจพบบริเวณบ้านอ่าวประดู่ (ศูนย์บริการสาธารณสุขตากวน) ไม่ได้มีสาเหตุมาจากการดำเนินการของโครงการโดยตรง

➤ บ้านมาตาพุด (โรงเรียนโสภณราษฎร์บูรณะ)

จากผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณบ้านมาตาพุด (โรงเรียนโสภณราษฎร์บูรณะ) พบว่า ระหว่างวันที่ 27-30 พฤษภาคม พ.ศ. 2569 ปริมาณฝุ่นขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) มีค่าอยู่ระหว่าง 15.6-20.5 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และระหว่างวันที่ 25 พฤษภาคม-1 มิถุนายน พ.ศ. 2569 ความเข้มข้นของ ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ 1 ชั่วโมง มีค่าอยู่ระหว่าง 0.1-11.5 ส่วนในพันล้านส่วน

เมื่อนำผลตรวจวัดที่ได้มาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศตามประกาศ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป พ.ศ. 2569 พบว่า คุณภาพอากาศที่ตรวจวัดได้บริเวณบ้านมาตาพุด (โรงเรียนโสภณราษฎร์บูรณะ) มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่ มาตรฐานกำหนด

นอกจากนี้ ได้ทำการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลมขณะที่ตรวจวัดคุณภาพอากาศ ผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 3.4-6 และรูปที่ 3.4-6 โดยพบว่า ลมที่พัดผ่านบ้านมาตาพุด (โรงเรียนโสภณราษฎร์บูรณะ) ระหว่างวันที่ 25 พฤษภาคม-1 มิถุนายน พ.ศ. 2569 ส่วนใหญ่เป็นลมเบา โดยพัดมาจากทิศตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็วลมอยู่ในช่วง <0.3-5.5 เมตรต่อวินาที และความเร็วลมเฉลี่ย 7 วันต่อเนื่องเท่ากับ 0.94 เมตรต่อวินาที สำหรับพื้นที่โครงการซึ่งตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมมาตาพุดนั้นตั้งค่อนมาทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ของบ้านมาตาพุด (โรงเรียนโสภณราษฎร์บูรณะ) เป็นระยะทางประมาณ 5 กิโลเมตร และเมื่อพิจารณาจากปริมาณมลสารที่ตรวจวัดได้จากปล่องระบายของโครงการ พบว่า มีค่าค่อนข้างต่ำเมื่อเทียบกับค่ามาตรฐานที่กำหนด ดังนั้นจึงอาจกล่าวได้ว่าปริมาณมลสารที่ตรวจพบบริเวณบ้านมาตาพุด ไม่ได้มีสาเหตุมาจากการดำเนินการของโครงการโดยตรง



รูปที่ 3.4-4 ตำแหน่งการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2569

ตารางที่ 3.4-3 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ บริเวณบ้านอ่าวประดู่ (ศูนย์บริการสาธารณสุขสุขตากวน)
ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2569

สถานี / ช่วงเวลาที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		
	PM-10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	NO ₂ (ppb)	
	ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ต่ำสุด	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด
25-26 พ.ค. 69	-	0.1	1.2
26-27 พ.ค. 69	-	0.3	23.5
27-28 พ.ค. 69	15.2	3.2	9.2
28-29 พ.ค. 69	21.5	1.1	8.0
29-30 พ.ค. 69	22.8	0.1	8.5
30-31 พ.ค. 69	-	0.3	14.4
31 พ.ค. – 1 มิ.ย. 69	-	0.7	11.9
ค่าต่ำสุด / ค่าสูงสุด	15.2 / 22.8	0.1 / 23.5	
มาตรฐาน	100	120	

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
พ.ศ. 2569

บริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง/ควบคุม	บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด	
ผู้เก็บตัวอย่าง	นายอดิศักดิ์ ตระวิศุณย์	
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม	นายศรายุทธ จิตรานนท์	ทะเบียนเลขที่ ว-204-ค-0003
ชื่อผู้วิเคราะห์	นางสาวอรรณณ รักยง	ทะเบียนเลขที่ ว-204-จ-0027
	นางสาวธนิตา กุลสุริวงศ์	ทะเบียนเลขที่ ว-323-จ-9447
เบอร์โทรศัพท์	03-3048555, 02-7603000	

ตารางที่ 3.4-4 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ บริเวณบ้านมาบตาพุด (โรงเรียนโสภณราษฎร์บูรณะ)
ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2569

สถานี / ช่วงเวลาที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		
	PM-10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	NO ₂ (ppb)	
	ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ต่ำสุด	ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด
25-26 พ.ค. 69	-	0.3	3.2
26-27 พ.ค. 69	-	0.3	5.3
27-28 พ.ค. 69	15.6	1.6	7.3
28-29 พ.ค. 69	17.6	1.9	6.1
29-30 พ.ค. 69	20.5	0.7	11.5
30-31 พ.ค. 69	-	1.2	7.1
31 พ.ค. – 1 มิ.ย. 69	-	0.1	5.0
ค่าต่ำสุด / ค่าสูงสุด	15.6 / 20.5	0.1 / 11.5	
มาตรฐาน	100	120	

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
พ.ศ. 2569

บริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง/ควบคุม

ผู้เก็บตัวอย่าง

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม

ชื่อผู้วิเคราะห์

เบอร์โทรศัพท์

บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

นายอดิศักดิ์ ตะริศนัย

นายศรายุทธ จิตรานนท์

นางสาวอรรณณ รักษ์ยง

นางสาวธนิศา กุลสุริวงศ์

03-3048555, 02-7603000

ทะเบียนเลขที่ ว-204-ค-0003

ทะเบียนเลขที่ ว-204-จ-0027

ทะเบียนเลขที่ ว-323-จ-9447

ตารางที่ 3.4-5 ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม บริเวณบ้านอ่าวประดู่ (ศูนย์บริการสาธารณสุขสุขตากวน)
ระหว่างวันที่ 25 พฤษภาคม-1 มิถุนายน พ.ศ. 2569

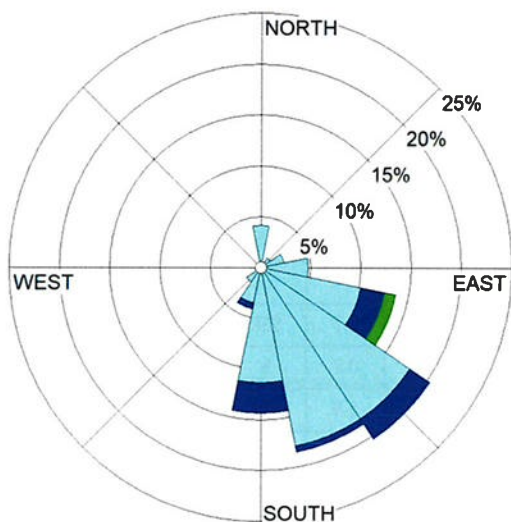
เวลา (น.)	25-26 พ.ค. 69		26-27 พ.ค. 69		27-28 พ.ค. 69		28-29 พ.ค. 69		29-30 พ.ค. 69		30-31 พ.ค. 69		31 พ.ค. - 1 มิ.ย. 69	
	WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD
11.00-12.00	0.5	NE	0.3	E	0.6	SE	0.6	SSE	1.4	SSE	0.0	-	0.0	-
12.00-13.00	2.0	S	1.0	SSE	0.0	-	0.4	E	1.0	SE	0.1	-	1.0	SSE
13.00-14.00	1.2	SSW	3.0	ESE	1.4	S	1.4	E	0.7	SE	0.4	ESE	0.1	-
14.00-15.00	2.0	ESE	0.8	SE	0.9	E	0.3	ESE	0.3	ESE	0.0	-	1.3	ENE
15.00-16.00	1.4	SE	0.8	S	1.5	SE	0.4	SE	0.7	SE	0.5	SSE	0.5	SW
16.00-17.00	1.0	SE	1.4	S	1.1	ESE	0.6	SSE	0.0	-	0.2	-	0.3	SW
17.00-18.00	0.9	SSE	0.8	SE	0.7	SSE	0.2	-	0.9	S	0.3	N	1.6	ESE
18.00-19.00	0.6	S	0.9	S	0.0	-	0.5	SE	0.5	NE	0.4	SSW	1.0	SSE
19.00-20.00	0.1	-	0.0	-	0.0	-	0.2	-	0.4	SE	0.5	SSW	0.9	SE
20.00-21.00	1.6	SSE	0.8	SSE	0.7	ESE	0.6	N	0.6	SSE	0.2	-	1.3	W
21.00-22.00	1.8	SE	0.9	SSE	0.3	SSE	0.4	ESE	0.5	N	0.3	N	1.1	S
22.00-23.00	0.7	SE	0.6	ESE	1.2	SE	0.2	-	0.2	-	0.0	-	0.6	SSE
23.00-00.00	0.3	ESE	1.0	SSE	0.3	S	0.2	-	0.1	-	1.2	SE	2.3	S
00.00-01.00	1.1	ENE	3.5	ESE	1.7	S	1.2	S	0.3	N	0.2	-	2.1	SSW
01.00-02.00	0.6	SE	1.4	E	3.6	ESE	1.1	SSE	0.6	S	1.1	SE	1.3	WSW
02.00-03.00	0.7	E	2.0	ESE	0.5	SSE	1.5	SSE	0.5	SSE	1.0	SE	1.9	SSE
03.00-04.00	0.6	SSW	1.1	ESE	1.2	SE	1.2	SE	1.4	SE	0.6	SSE	1.5	S
04.00-05.00	0.8	ESE	0.6	SE	1.4	ESE	0.3	S	1.1	N	0.7	ENE	1.2	S
05.00-06.00	0.3	SE	0.6	SE	2.7	SE	2.6	SE	0.9	N	0.5	SSE	1.0	S
06.00-07.00	1.5	ESE	1.9	S	1.9	SE	1.1	E	0.7	SSW	0.7	SSE	0.7	SW
07.00-08.00	1.5	ENE	0.9	ESE	0.4	ESE	0.7	SSE	0.3	S	0.6	SSE	0.1	-
08.00-09.00	0.2	-	0.6	SE	1.0	ESE	1.2	S	0.3	SSE	0.8	SSW	1.6	S
09.00-10.00	1.6	SSE	1.2	SSE	0.7	SE	1.5	ESE	0.3	SE	0.3	SSE	2.0	S
10.00-11.00	3.0	ESE	0.9	E	0.5	SE	0.4	S	0.6	SSE	0.9	SE	0.9	S
หน่วย	m/s	-	m/s	-	m/s	-	m/s	-	m/s	-	m/s	-	m/s	-
ผังลม (Wind Rose)														

WS (m/s)		%
	≥ 10.0	0.00
	8.0-10.0	0.00
	5.5-8.0	0.00
	3.3-5.5	1.19
	1.7-3.3	8.93
	0.3-1.7	76.19
	Calms	13.69

ตารางที่ 3.4-6 ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม บริเวณบ้านมาบตาพุด (โรงเรียนโสภณราษฎร์บูรณะ)
ระหว่างวันที่ 25 พฤษภาคม-1 มิถุนายน พ.ศ. 2569

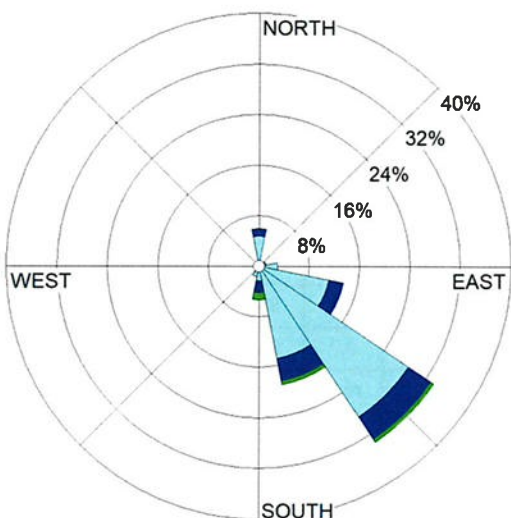
เวลา (น.)	25-26 พ.ค. 69		26-27 พ.ค. 69		27-28 พ.ค. 69		28-29 พ.ค. 69		29-30 พ.ค. 69		30-31 พ.ค. 69		31 พ.ค. – 1 มิ.ย. 69	
	WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD
10.00-11.00	0.8	SE	0.4	SE	1.1	SE	0.4	SE	0.3	SE	0.0	-	0.5	SSE
11.00-12.00	1.2	SE	0.8	ESE	2.4	ESE	0.8	ESE	3.5	SE	0.3	ENE	0.6	SE
12.00-13.00	1.0	SE	3.2	SSE	1.0	ESE	0.4	SSE	1.9	SE	1.0	SE	0.6	SE
13.00-14.00	0.3	SSE	2.5	SE	0.5	SSE	0.6	E	0.7	SSE	1.9	NE	1.4	SE
14.00-15.00	0.9	ESE	0.5	SSE	0.3	SE	1.1	SE	0.7	S	1.8	N	0.3	E
15.00-16.00	1.8	SE	1.5	SSE	1.6	SE	1.0	SE	1.9	ESE	1.1	N	0.2	-
16.00-17.00	1.8	SSE	2.2	SE	0.4	ESE	0.3	SSE	2.4	SSE	0.3	SSE	0.4	NNE
17.00-18.00	2.9	SE	0.6	SE	3.3	SSE	2.4	SE	0.9	SSE	0.7	SSE	0.0	-
18.00-19.00	0.5	SE	0.5	SE	1.0	SE	1.7	SSE	1.2	SE	0.0	-	0.0	-
19.00-20.00	0.8	SE	0.0	-	1.0	SSE	1.2	SE	0.9	ESE	0.5	SSE	1.0	WSW
20.00-21.00	0.4	SE	0.6	SSE	0.3	SSE	0.8	SE	1.0	SSE	0.2	-	0.4	SE
21.00-22.00	0.7	ESE	0.9	SE	0.6	SE	1.9	ESE	0.8	ESE	0.6	SE	0.2	-
22.00-23.00	3.3	S	0.6	SE	0.6	SE	1.3	SE	0.1	-	0.5	SE	1.0	S
23.00-00.00	1.9	N	1.0	SE	1.6	SE	1.2	SE	1.0	SSE	0.9	SSE	3.7	S
00.00-01.00	1.4	N	0.5	SE	0.8	SE	0.6	SSW	0.0	-	0.9	S	1.4	ENE
01.00-02.00	0.7	ESE	1.4	SSE	0.1	-	0.5	SE	0.8	SSE	0.1	-	2.8	S
02.00-03.00	1.2	ESE	0.1	-	0.7	SE	0.3	SSE	0.8	SE	0.8	SE	1.9	W
03.00-04.00	0.2	-	0.0	-	0.9	N	0.9	SE	0.4	E	0.7	SSE	2.4	SSE
04.00-05.00	1.5	SE	0.1	-	0.5	N	0.9	ESE	0.3	E	0.6	ESE	2.1	S
05.00-06.00	1.3	N	0.6	ESE	0.8	ESE	2.3	ESE	0.4	N	0.2	-	1.9	SSE
06.00-07.00	0.0	-	0.0	-	0.3	ESE	0.7	SE	0.4	N	1.3	SE	1.3	SSW
07.00-08.00	0.7	SSE	0.0	-	0.2	-	0.5	SE	0.6	N	0.9	SE	1.5	SSW
08.00-09.00	0.1	-	0.9	E	1.1	SSE	0.4	ESE	0.3	SSE	2.1	SE	0.9	S
09.00-10.00	0.6	ESE	0.5	ESE	0.0	-	0.1	-	0.7	ESE	1.5	SE	2.1	S
หน่วย	m/s	-	m/s	-	m/s	-	m/s	-	m/s	-	m/s	-	m/s	-
ผังลม (Wind Rose)														

	WS (m/s)	%
	≥ 10.0	0.00
	8.0-10.0	0.00
	5.5-8.0	0.00
	3.3-5.5	2.38
	1.7-3.3	14.29
	0.3-1.7	69.05
	Calms	14.29



WS (m/s)	%
≥ 10.0	0.00
8.0-10.0	0.00
5.5-8.0	0.00
3.3-5.5	1.19
1.7-3.3	8.93
0.3-1.7	76.19
Calms	13.69

รูปที่ 3.4-5 ผังลมบริเวณบ้านอ่าวประดู่ (ศูนย์บริการสาธารณสุขตากวน)
ระหว่างวันที่ 25 พฤษภาคม-1 มิถุนายน พ.ศ. 2569



WS (m/s)	%
≥ 10.0	0.00
8.0-10.0	0.00
5.5-8.0	0.00
3.3-5.5	2.38
1.7-3.3	14.29
0.3-1.7	69.05
Calms	14.29

รูปที่ 3.4-6 ผังลมบริเวณบ้านมาบตาพุด (โรงเรียนโสภณราชบุรีบูรณะ)
ระหว่างวันที่ 25 พฤษภาคม-1 มิถุนายน พ.ศ. 2569

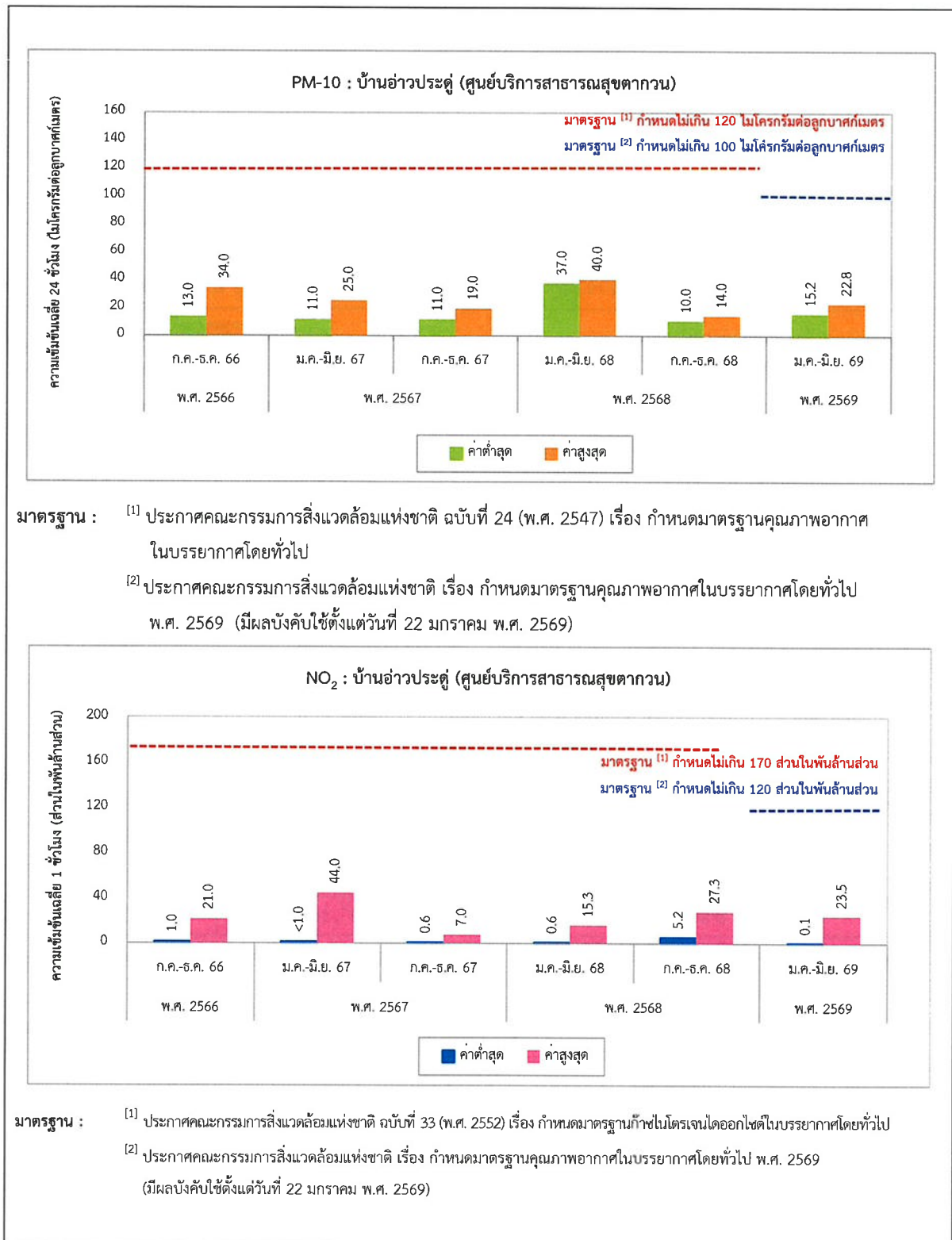
2) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2569

จากผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2569 พบว่า ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนดไว้ โดยปริมาณฝุ่นขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) มีแนวโน้มค่อนข้างคงที่และก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์มีแนวโน้มเปลี่ยนแปลงขึ้นลงไม่มาก และยังคงมีค่าต่ำกว่ามาตรฐานค่อนข้างมาก รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 3.4-7 และรูปที่ 3.4-7 ถึงรูปที่ 3.4-8

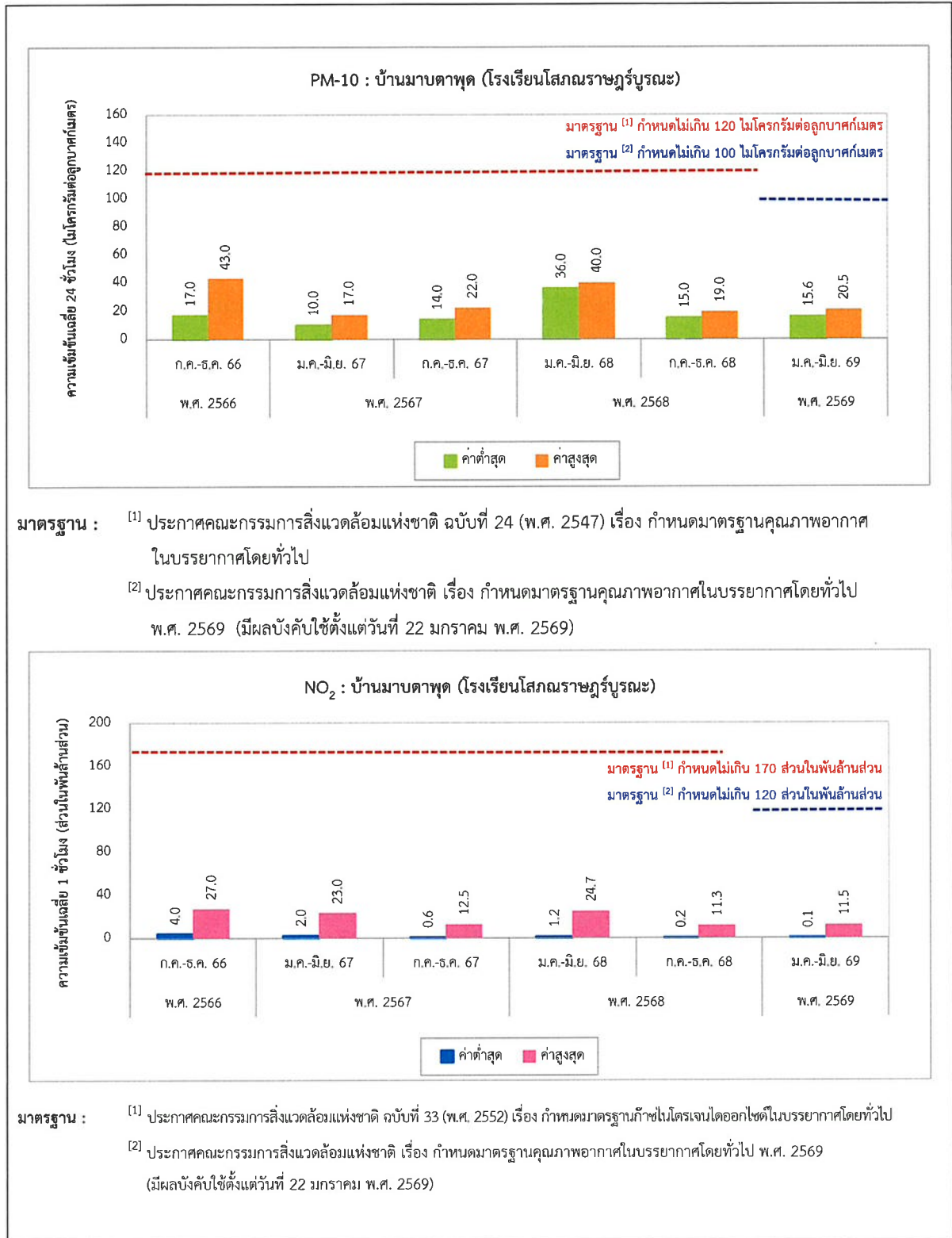
ตารางที่ 3.4-7 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2569

สถานีตรวจวัด	ช่วงเวลาที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	
		PM-10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	NO ₂ (ppb) ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง
บ้านอ่าวประตู (ศูนย์บริการสาธารณสุขสุทาทวน)	ก.ค.-ธ.ค. 66	13.0-34.0	1.0-21.0
	ม.ค.-มิ.ย. 67	11.0-25.0	<1.0-44.0
	ก.ค.-ธ.ค. 67	11.0-19.0	0.6-7.0
	ม.ค.-มิ.ย. 68	37.0-40.0	0.6-15.3
	ก.ค.-ธ.ค. 68	10.0-14.0	5.2-27.3
	ม.ค.-มิ.ย. 69	15.2-22.8	0.1-23.5
บ้านมาตาพูด (โรงเรียนโสภณราษฎร์บูรณะ)	ก.ค.-ธ.ค. 66	17.0-43.0	4.0-27.0
	ม.ค.-มิ.ย. 67	10.0-17.0	2.0-23.0
	ก.ค.-ธ.ค. 67	14.0-22.0	0.6-12.5
	ม.ค.-มิ.ย. 68	36.0-40.0	1.2-24.7
	ก.ค.-ธ.ค. 68	15.0-19.0	0.2-11.3
	ม.ค.-มิ.ย. 69	15.6-20.5	0.1-11.5
มาตรฐาน		120 ^{1/} , 100 ^{3/}	170 ^{2/} , 120 ^{3/}

มาตรฐาน : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป
^{3/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป พ.ศ. 2569 (มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 22 มกราคม พ.ศ. 2569)



รูปที่ 3.4-7 กราฟเปรียบเทียบคุณภาพอากาศในบรรยากาศบริเวณบ้านอ่าวประดู่
(ศูนย์บริการสาธารณสุขสุตากว) ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2569



รูปที่ 3.4-8 กราฟเปรียบเทียบคุณภาพอากาศในบรรยากาศบริเวณบ้านมาตาพูด
(โรงเรียนโสภณราษฎร์บูรณะ) ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2569

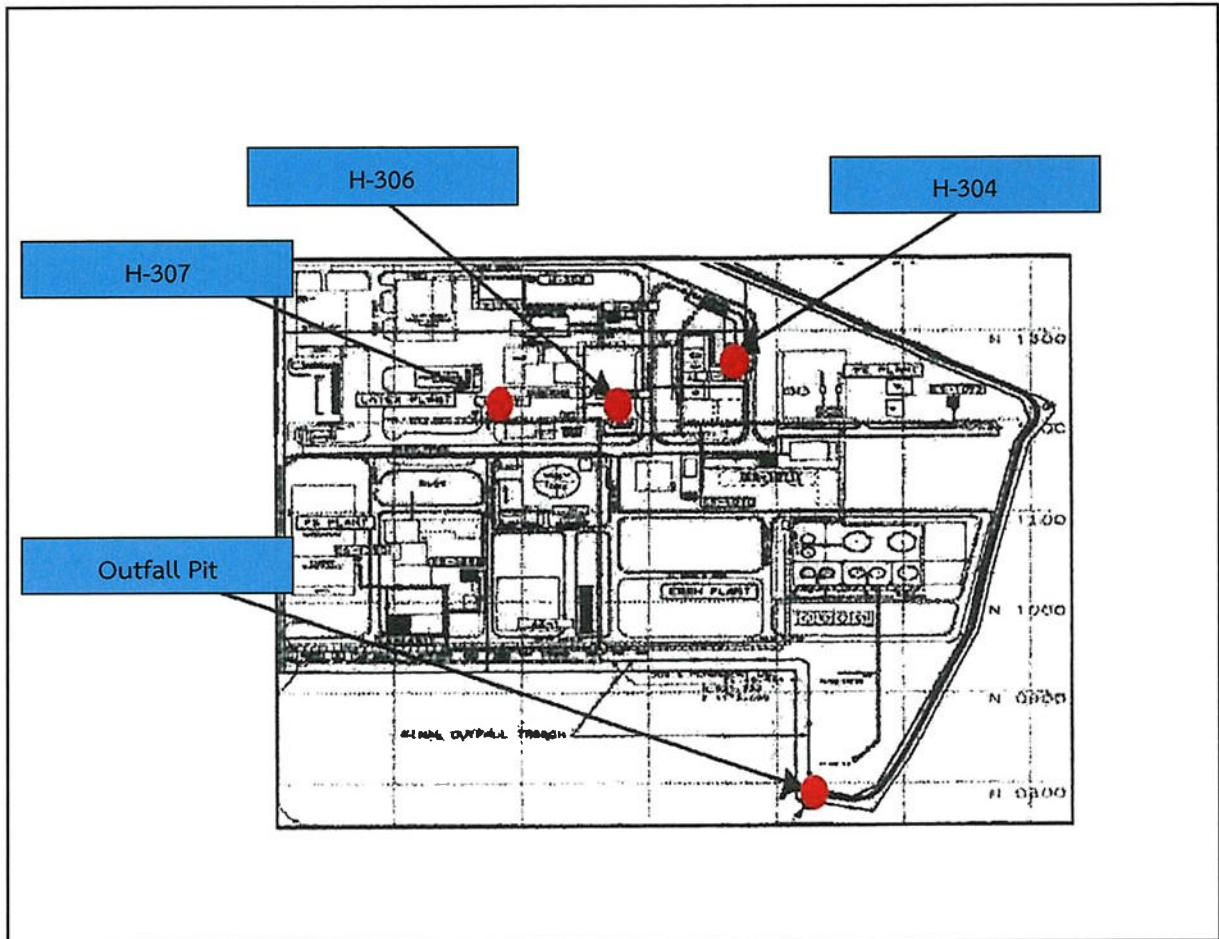
3.4.3 คุณภาพน้ำ

การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ มาตรการได้กำหนดให้มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งบริเวณจุดปล่อยน้ำทิ้งของบ่อพัก H-306 และ H-307 ทุก 3 เดือน และตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งของบ่อ H-304 ทุกเดือน โดยพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด ได้แก่ อัตราไหล (Flow rate) อุณหภูมิ (Temperature) ของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids; SS) ความเป็นกรดและด่าง (pH) น้ำมันและไขมัน (Oil&Grease) Total Organic Carbon (TOC) บีโอดี (BOD) และซีโอดี (COD) นอกจากนี้ โครงการเพิ่มเติมพารามิเตอร์ในการตรวจวิเคราะห์ ได้แก่ สี (Color) และของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids; TDS) ซึ่งในการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำนั้น บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจวิเคราะห์ โดยมีรายละเอียดดังนี้

1) ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2569

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2569 โครงการใช้การคำนวณอัตราการไหลที่ระบายออกนอกโรงงานในแต่ละครั้ง ซึ่งการระบายน้ำทิ้งออกนอกโครงการเป็นครั้งคราว (ไม่ต่อเนื่อง) โดยน้ำทิ้งจากบ่อเก็บ H-306 และ H-307 จะถูกระบายผ่านไปยังบ่อ H-304 และจะมีการระบายออกสู่ภายนอกก็ต่อเมื่อมีระดับน้ำในบ่อพักสุดท้าย H-304 นอกจากนี้ ได้เพิ่มเติมการตรวจวัดที่จุดปล่อยน้ำทิ้งรวมก่อนระบายออกสู่ลำธารสาธารณะ (Outfall Pit) สำหรับการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งที่บ่อเก็บกักน้ำทิ้ง H-307 ดำเนินการในเดือนกุมภาพันธ์และพฤษภาคม พ.ศ. 2569 นอกจากนี้โครงการยังมีการตรวจวัดปริมาณน้ำทิ้งของ H-304 เป็นประจำทุกเดือน สำหรับรายละเอียดผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งในบ่อ H-304, H-306, H-307 และ Outfall Pit แสดงดังตารางที่ 3.4-8 ถึงตารางที่ 3.4-11 และรูปที่ 3.4-9

เมื่อนำผลการตรวจวิเคราะห์มาเปรียบเทียบกับมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2559) เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 พบว่า คุณภาพน้ำทิ้งทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด



รูปที่ 3.4-9 ตำแหน่งการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2569

ตารางที่ 3.4-8 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง จากบ่อเก็บกักน้ำทิ้ง H-306 ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2569

เดือนที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวิเคราะห์										
	Flow Rate (m ³ /month)	Color (ADMI)		pH	Temperature (°C)	TOC (ppm)	TDS (mg/l)	SS (mg/l)	COD (mg/l)	BOD ₅ (mg/l)	Oil&Grease (mg/l)
		at Original pH	at pH 7.0								
ก.พ. 69	4,198.60	12	10	8.1	28.9	2.81	548	6	34	<2.0	<3
พ.ค. 69	5,087.40	13	13	8.0	35.5	10.50	616	6	39	<2.0	<3
ค่าต่ำสุด	4,198.60	12	10	8.0	28.9	2.81	548	6	34	<2.0	<3
ค่าสูงสุด	5,087.40	13	13	8.1	35.5	10.50	616	-	39	-	-
มาตรฐาน ^{1/2/}	-	300	300	5.5-9.0	≦40	≦50 ^{3/}	≦3,000	≦50	≦120	≦20	≦5

มาตรฐาน : ^{1/} มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560

^{2/} มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2559) เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม

^{3/} ค่ามาตรฐานตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเลเทกซ์สังเคราะห์ บริษัท สยามเลเทกซ์สังเคราะห์ จำกัด (หนึ่งในกลุ่มบริษัทร่วมทุนฯ)

ตารางที่ 3.4-9 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง จากบ่อเก็บกักน้ำทิ้ง H-307 ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2569

เดือนที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวิเคราะห์										
	Flow Rate (m ³ /month)	Color (ADMI)		pH	Temperature (°C)	TOC (ppm)	TDS (mg/l)	SS (mg/l)	COD (mg/l)	BOD ₅ (mg/l)	Oil&Grease (mg/l)
		at Original pH	at pH 7.0								
มี.ค. 69	0*	10	9	7.5	29.0	4.71	110	5	<25	<2.0	<3
มี.ย. 69	15	19	18	8.2	33.2	7.33	184	7	<25	<2.0	<3
ค่าต่ำสุด	0*	10	9	7.5	29.0	4.71	110	5	<25	<2.0	<3
ค่าสูงสุด	15	19	18	8.2	33.2	7.33	184	7	-	-	-
มาตรฐาน ^{1/2/}	-	300	300	5.5-9.0	≦40	≦50 ^{3/}	≦3,000	≦50	≦120	≦20	≦5

มาตรฐาน : ^{1/} มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560

^{2/} มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2559) เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม

^{3/} ค่ามาตรฐานตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเลเท็กซ์สังเคราะห์ บริษัท สยามเลเท็กซ์สังเคราะห์ จำกัด (หนึ่งในกลุ่มบริษัทร่วมทุนฯ)

หมายเหตุ : * Flow rate มีค่าเท่ากับ “0” เนื่องจากมีการดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำโดยใช้ปั๊มหมุนเวียนน้ำ (Circulation Pump) เพื่อสูบน้ำขึ้นมาสำหรับการเก็บตัวอย่างและตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งนี้ เนื่องจากปริมาณน้ำภายในบ่อมีน้อย จึงไม่มีการสูบน้ำระบายออกจากบ่อ (Pump Out) แต่อย่างใด

ตารางที่ 3.4-10 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง จากบ่อเก็บกักน้ำทิ้ง H-304 ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2569

เดือนที่ ตรวจวัด	ผลการตรวจวิเคราะห์										
	Flow Rate (m ³ /month)	Color (ADMI)		pH	Temperature (°C)	TOC (ppm)	TDS (mg/l)	SS (mg/l)	COD (mg/l)	BOD ₅ (mg/l)	Oil&Grease (mg/l)
		at Original pH	at pH 7.0								
ม.ค. 69	3,125	12	11	8.2	24.4	10.6	524	6	39	<2.0	<3
ก.พ. 69	3,125	18	17	8.0	25.4	3.33	588	<5	58	4.1	<3
มี.ค. 69	3,475	14	12	8.5	30.2	11.5	508	6	37	2.3	<3
เม.ย. 69	3,200	19	17	8.3	31.3	12.5	596	10	30	3.6	<3
พ.ค. 69	3,050	11	10	8.2	30.2	13.4	472	9	50	<2.0	<3
มิ.ย. 69	3,150	12	12	8.2	30.2	13.2	480	<5	36	<2.0	<3
ค่าต่ำสุด	3,050	11	10	8.0	24.4	3.33	472	<5	30	<2.0	<3
ค่าสูงสุด	3,475	19	17	8.5	31.3	13.4	596	10	58	4.1	-
มาตรฐาน ^{1/2/}	-	300	300	5.5-9.0	≤40	≤50 ^{3/}	≤3,000	≤50	≤120	≤20	≤5

มาตรฐาน : ^{1/} มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560

^{2/} มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2559) เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม

^{3/} ค่ามาตรฐานตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเลเทกซ์สังเคราะห์ บริษัท สยามเลเทกซ์สังเคราะห์ จำกัด (หนึ่งในกลุ่มบริษัทร่วมทุนฯ)

ตารางที่ 3.4-11 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณจุดปล่อยน้ำทิ้งรวมก่อนระบายออกสู่ลำธารสาธารณะ (Outfall Pit) ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2569

เดือนที่ ตรวจวัด	ผลการตรวจวิเคราะห์										
	Flow Rate (m ³ /day)	Color (ADMI)		pH	Temperature (°C)	TOC (ppm)	TDS (mg/l)	SS (mg/l)	COD (mg/l)	BOD ₅ (mg/l)	Oil&Grease (mg/l)
		at Original pH	at pH 7.0								
ม.ค. 69	4,118.45	15	14	8.2	27.3	14.8	948	<5	40	<2.0	<3
ก.พ. 69	4,345.07	20	20	8.0	28.7	3.6	872	<5	43	<2.0	<3
มี.ค. 69	4,269.19	12	11	8.3	33.7	14.8	788	<5	30	<2.0	<3
เม.ย. 69	4,215.42	35	33	8.1	34.3	16.6	960	<5	43	<2.0	<3
พ.ค. 69	4,735.10	13	12	8.2	35.7	13.8	728	<5	30	<2.0	<3
มิ.ย. 69	4,678.31	14	14	8.3	33.3	19.6	924	<5	50	<2.0	<3
ค่าต่ำสุด	4,118.45	12	11	8.0	27.3	3.6	728	<5	30	<2.0	<3
ค่าสูงสุด	4,735.10	35	33	8.3	35.7	19.6	960	-	50	-	-
มาตรฐาน ^{1/2/}	-	300	300	5.5-9.0	≤40	≤50 ^{3/}	≤3,000	≤50	≤120	≤20	≤5

มาตรฐาน : ^{1/} มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560

^{2/} มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2559) เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม

^{3/} ค่ามาตรฐานตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเลเทกซ์สังเคราะห์ บริษัท สยามเลเทกซ์สังเคราะห์ จำกัด (หนึ่งในกลุ่มบริษัทร่วมทุนฯ)

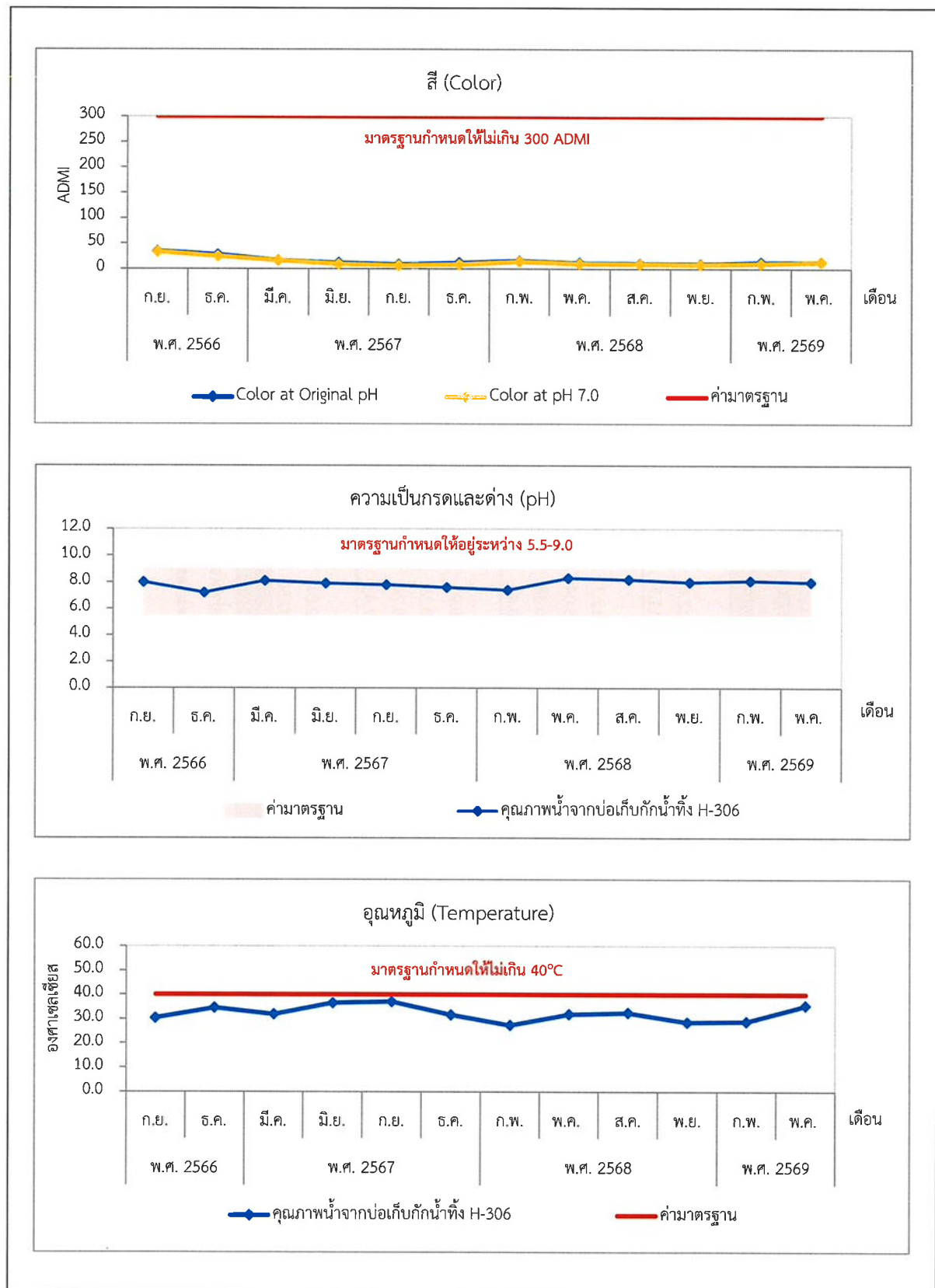
2) เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2569

จากผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2569 พบว่า คุณภาพน้ำทิ้งของโครงการมีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด และพารามิเตอร์ส่วนใหญ่มีค่าค่อนข้างคงที่ แปรผันค่อนข้างน้อย มีรายละเอียดแสดงดังตารางที่ 3.4-12 ถึง 3.4-15 และรูปที่ 3.4-10 ถึง 3.4-13

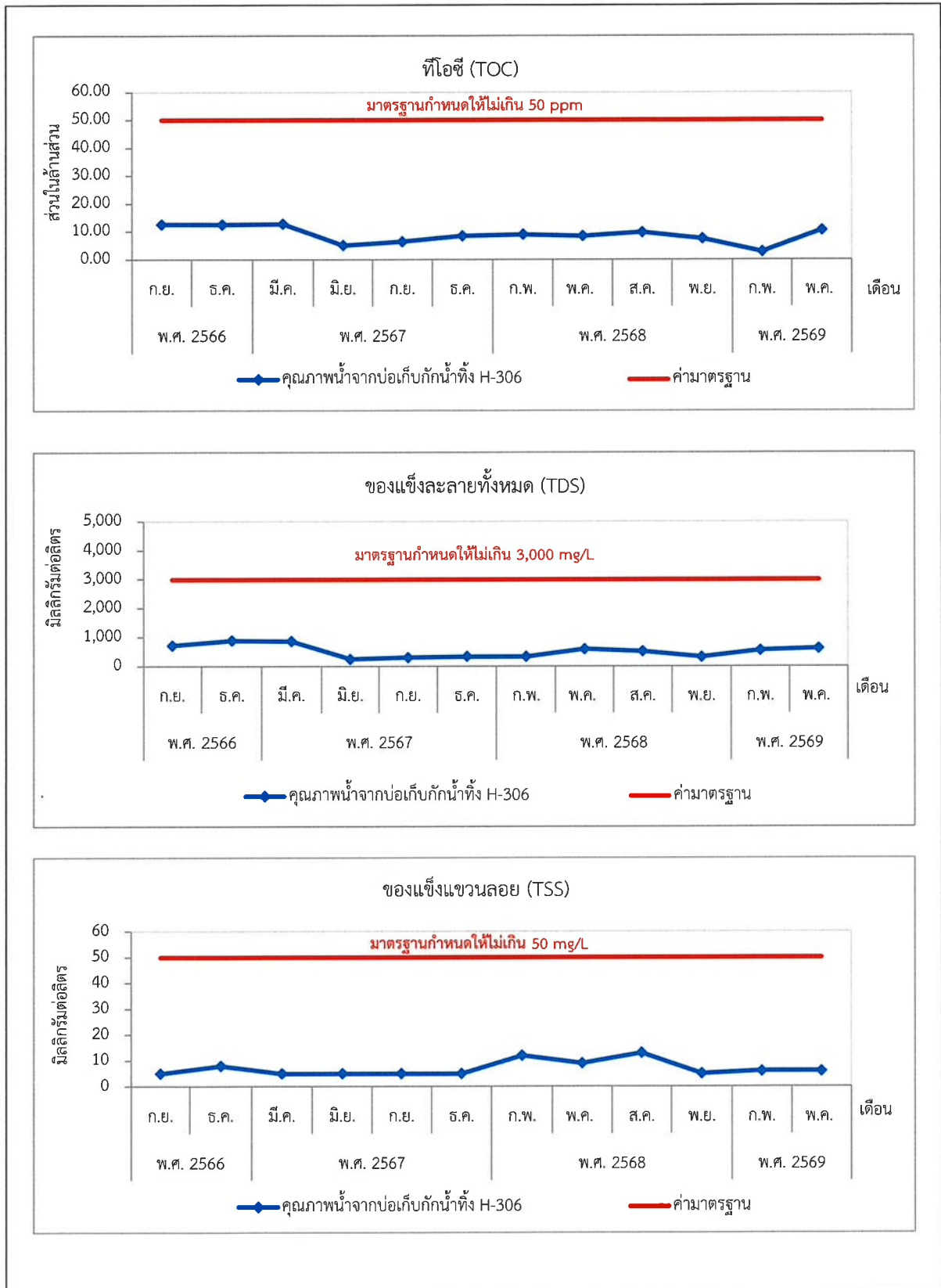
ตารางที่ 3.4-12 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง จากบ่อเก็บกักน้ำทิ้ง H-306 ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2569

เดือนที่ ตรวจวัด	ผลการตรวจวิเคราะห์										
	Flow Rate (m ³ /month)	Color (ADMI)		pH	Temperature (°C)	TOC (ppm)	TDS (mg/l)	SS (mg/l)	COD (mg/l)	BOD ₅ (mg/l)	Oil&Grease (mg/l)
		at Original pH	at pH 7.0								
ปี พ.ศ. 2566											
กันยายน	1,400	34	33	8.0	30.4	12.6	716	<5	42	<2.0	<3
ธันวาคม	2,120	27	24	7.2	34.6	12.5	884	8	46	<2.0	<3
ปี พ.ศ. 2567											
มีนาคม	1,780	16	16	8.1	31.9	12.7	860	<5	35	<2.0	<3
มิถุนายน	2,020	11	9	7.9	36.6	5.04	242	<5	<25	<2.0	<3
กันยายน	2,960	8	6	7.8	37.1	6.38	298	<5	<25	<2.0	<3
ธันวาคม	1,980	11	8	7.6	31.7	8.46	338	11	32	<2.0	<3
ปี พ.ศ. 2568											
กุมภาพันธ์	2,560	15	14	7.4	27.4	8.91	332	12	30	<2.0	<3
พฤษภาคม	8,785	11	10	8.3	31.9	8.39	592	9	<25	2.0	<3
สิงหาคม	3,080	10	9	8.2	32.5	9.74	512	13	55	<2.0	<3
พฤศจิกายน	2,580	9	8	8.0	28.6	7.43	316	<5	<25	<2.0	<3
ปี พ.ศ. 2569											
กุมภาพันธ์	4,198.6	12	10	8.1	28.9	2.81	548	6	34	<2.0	<3
พฤษภาคม	5,087.4	13	13	8.0	35.5	10.50	616	6	39	<2.0	<3
มาตรฐาน	-	300 ^{2/,3/}	300 ^{2/,3/}	5.5-9.0 ^{1/,2/,3/}	≧40 ^{1/,2/,3/}	≧50 ^{1/,2/,3/,4/}	≧3,000 ^{1/,2/,3/}	≧50 ^{1/,2/,3/}	≧120 ^{1/,2/,3/}	≧20 ^{1/,2/,3/}	≧5 ^{1/,2/,3/}

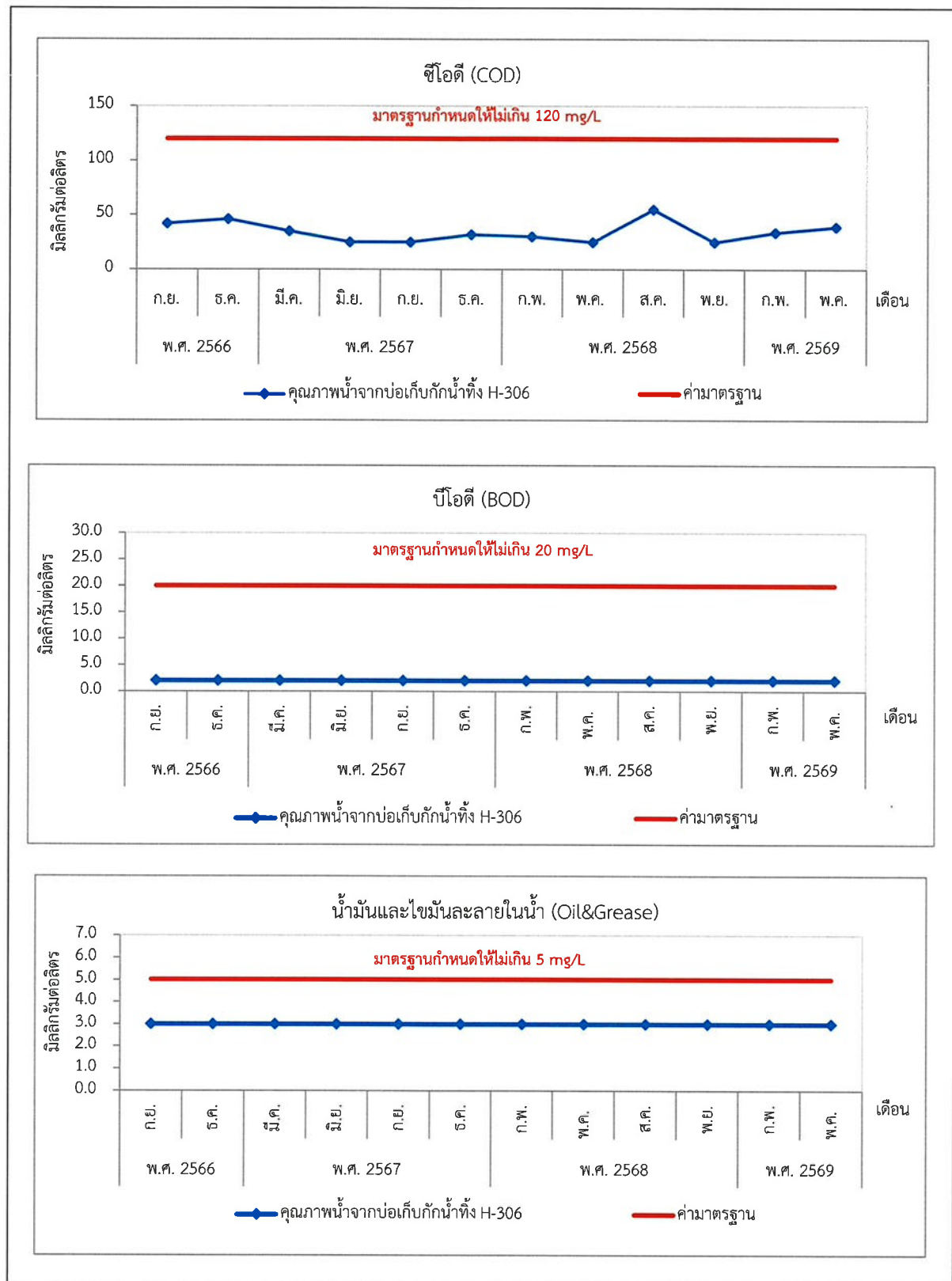
มาตรฐาน : ^{1/} มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560
^{2/} มาตรฐานน้ำทิ้งตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2559 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม
^{3/} ค่ามาตรฐานตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเลเท็กซ์สังเคราะห์ บริษัท สยามเลเท็กซ์สังเคราะห์ จำกัด (หนึ่งในกลุ่มบริษัทร่วมทุนฯ)



รูปที่ 3.4-10 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากบ่อ H-306
ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2569



รูปที่ 3.4-10 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งจากบ่อ H-306
ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2569



รูปที่ 3.4-10 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากบ่อ H-306
ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2569

ตารางที่ 3.4-13 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง จากบ่อเก็บกักน้ำทิ้ง H-307 ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2569

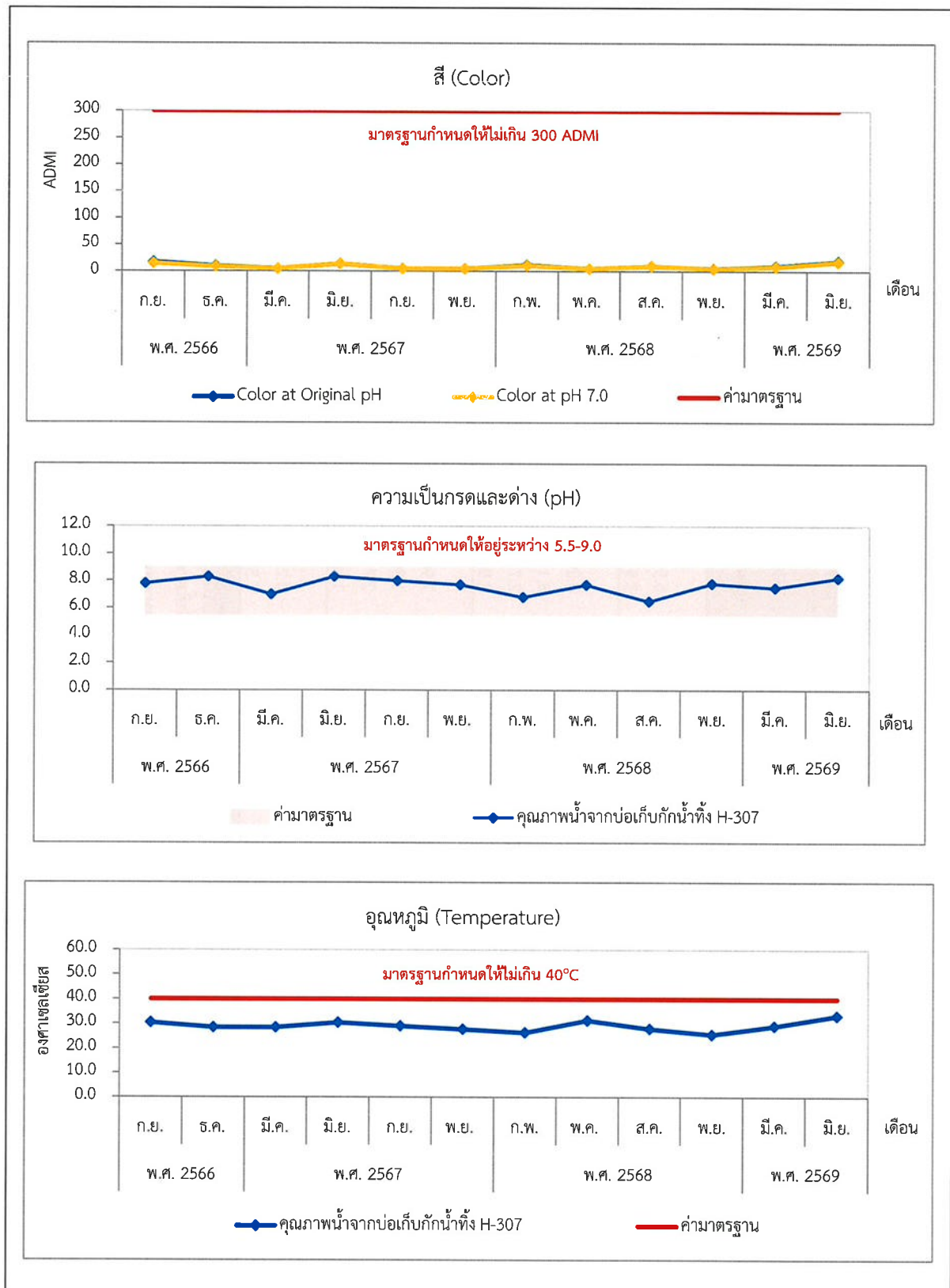
เดือนที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวิเคราะห์										
	Flow Rate (m ³ /month)	Color (ADMI)		pH	Temperature (°C)	TOC (ppm)	TDS (mg/l)	SS (mg/l)	COD (mg/l)	BOD ₅ (mg/l)	Oil&Grease (mg/l)
		at Original pH	at pH 7.0								
ปี พ.ศ. 2566											
กันยายน	182.5	17	15	7.8	30.4	6.51	108	<5	<25	<2.0	<3
ธันวาคม	5.0	10	9	8.3	28.4	3.53	100	7	<25	<2.0	<3
ปี พ.ศ. 2567											
มีนาคม	87.5	5	<5	7.0	28.4	6.26	36	29	<25	<2.0	<3
มิถุนายน	12.5	14	14	8.3	30.4	5.17	128	7	<25	<2.0	<3
กันยายน	87.5	5	<5	8.0	29.0	2.71	210	<5	<25	<2.0	<3
พฤศจิกายน	75	5	5	7.7	27.7	2.86	69	<5	<25	<2.0	<3
ปี พ.ศ. 2568											
กุมภาพันธ์	75	12	11	6.8	26.3	7.99	63	8	<25	<2.0	<3
พฤษภาคม	325	5	<5	7.7	31.3	1.89	44	<5	<25	<2.0	<3
สิงหาคม	25	10	10	6.5	27.9	2.71	37	<5	<25	<2.0	<3
พฤศจิกายน	37.5	<5	<5	7.8	25.6	1.60	50	8	<25	<2.0	<3
ปี พ.ศ. 2568											
มีนาคม	0*	10	9	7.5	29.0	4.71	110	5	<25	<2.0	<3
มิถุนายน	15	19	18	8.2	33.2	7.33	184	7	<25	<2.0	<3
มาตรฐาน	-	300 ^{2/,3/}	300 ^{2/,3/}	5.5-9.0 ^{1/,2/,3/}	≧40 ^{1/,2/,3/}	≧50 ^{1/,2/,3/,4/}	≧3,000 ^{1/,2/,3/}	≧50 ^{1/,2/,3/}	≧120 ^{1/,2/,3/}	≧20 ^{1/,2/,3/}	≧5 ^{1/,2/,3/}

มาตรฐาน : ^{1/} มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560

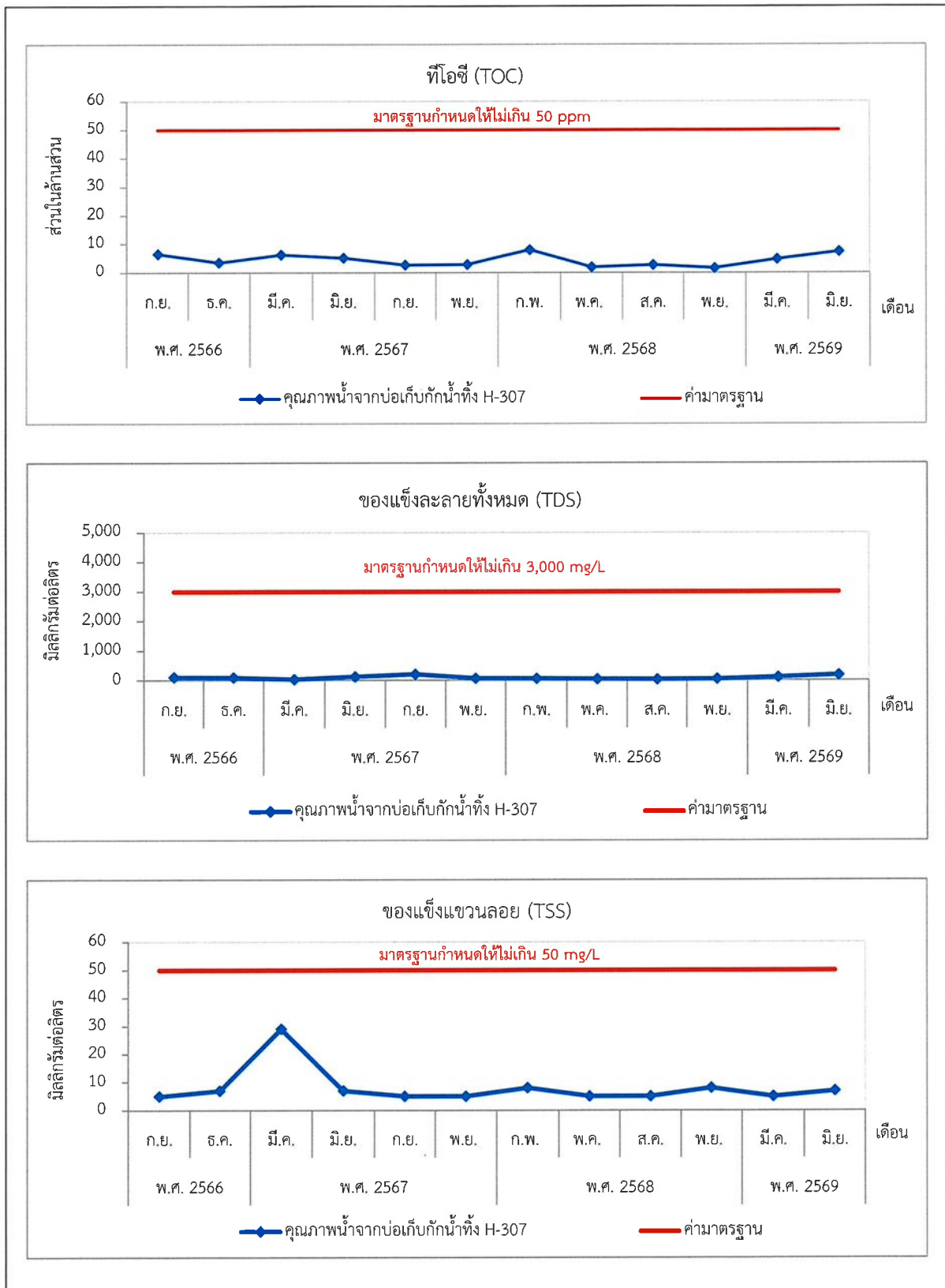
^{2/} มาตรฐานน้ำทิ้งตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2559) เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม

^{3/} ค่ามาตรฐานตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเลเทกซ์สังเคราะห์ บริษัท สยามเลเทกซ์สังเคราะห์ จำกัด (หนึ่งในกลุ่มบริษัทร่วมทุนฯ)

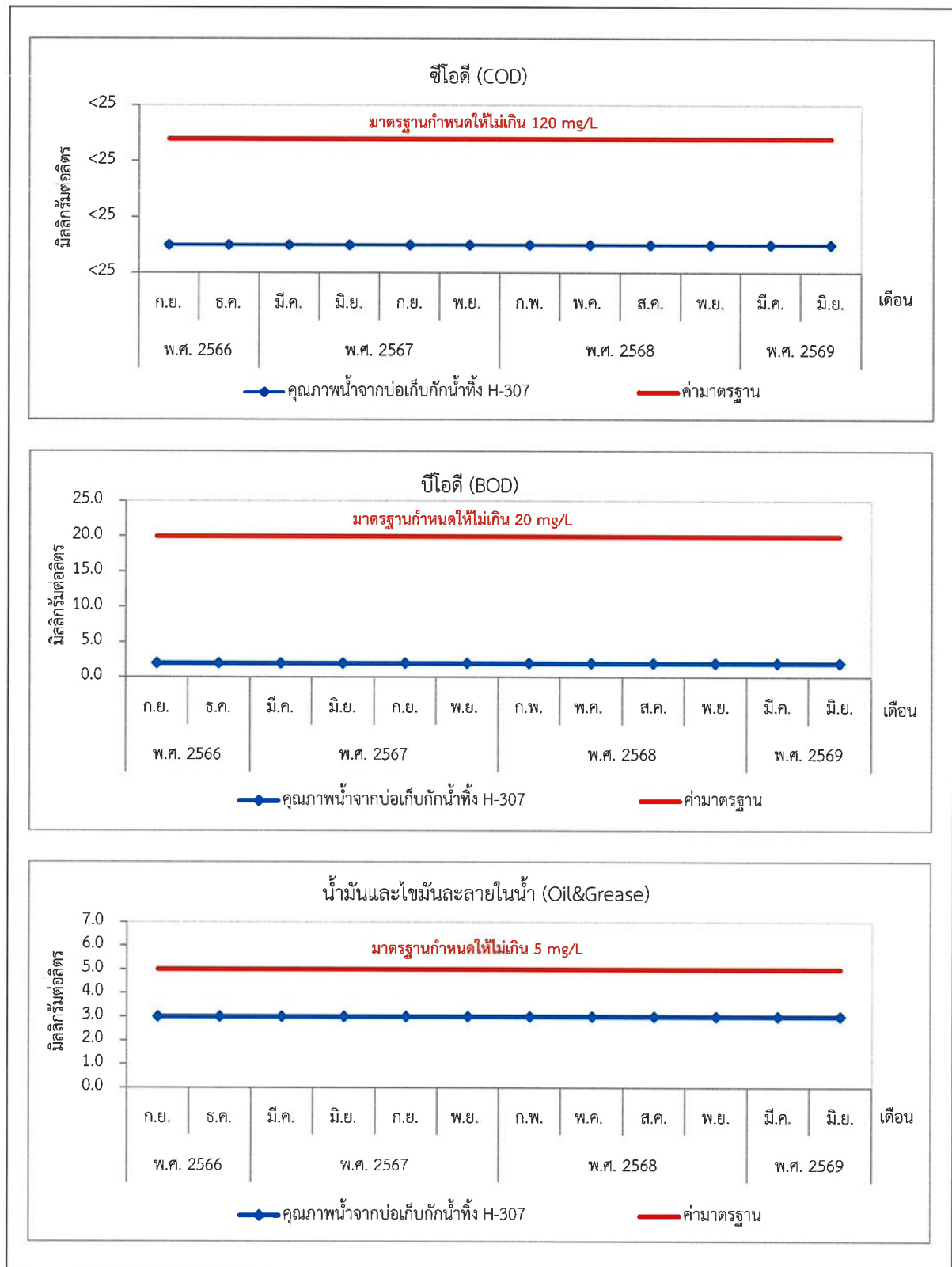
หมายเหตุ : * Flow rate มีค่าเท่ากับ “0” เนื่องจากมีการดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำโดยใช้ปั๊มหมุนเวียนน้ำ (Circulation Pump) เพื่อสูบน้ำขึ้นมาสำหรับการเก็บตัวอย่างและตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งนี้ เนื่องจากปริมาณน้ำภายในบ่อมีน้อย จึงไม่มีการสูบน้ำระบายออกจากบ่อ (Pump Out) แต่อย่างใด



รูปที่ 3.4-11 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งจากบ่อ H-307
ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2569



รูปที่ 3.4-11 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากบ่อ H-307
ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2569



รูปที่ 3.4-11 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากบ่อ H-307
ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2569

ตารางที่ 3.4.-14 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง จากบ่อเก็บกักน้ำทิ้ง H-304 ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2569

เดือนที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวิเคราะห์										
	Flow Rate (m ³ /month)	Color (ADMI)		pH	Temperature (°C)	TOC (ppm)	TDS (mg/l)	SS (mg/l)	COD (mg/l)	BOD ₅ (mg/l)	Oil&Grease (mg/l)
		at Original pH	at pH 7.0								
ก.ค. 66	2,725	15	16	7.3	30.2	8.80	372	20	28	<2.0	<3
ส.ค. 66	1,750	21	21	7.8	32.1	9.07	298	<5	35	2.5	<3
ก.ย. 66	3,200	23	21	8.2	30.2	14.1	760	<5	44	<2.0	<3
ต.ค. 66	3,175	9	8	7.1	28.6	3.0	82	<5	<25	<2.0	<3
พ.ย. 66	1,625	14	13	7.9	28.9	4.96	198	<5	<25	<2.0	<3
ธ.ค. 66	1,550	19	18	8.8	29.3	13.7	448	5	41	<2.0	<3
ม.ค. 67	2,575	19	17	7.8	29.2	12.9	572	14	35	3.1	<3
ก.พ. 67	1,825	28	27	8.0	31.2	14.7	740	10	43	<2.0	<3
มี.ค. 67	2,375	19	17	8.4	30.0	12.4	744	7	32	<2.0	<3
เม.ย. 67	2,625	16	14	7.5	33.1	11.3	828	<5	32	<2.0	<3
พ.ค. 67	3,975	14	13	8.1	37.0	20.6	548	<5	60	<2.0	<3
มิ.ย. 67	2,500	13	11	7.7	31.9	7.60	304	<5	26	<2.0	<3
มาตรฐาน ^{1/2/}	-	300	300	5.5-9.0	≦40	≦50 ^{3/}	≦3,000	≦50	≦120	≦20	≦5

มาตรฐาน : ^{1/} มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560
^{2/} มาตรฐานน้ำทิ้งตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2559) เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม
^{3/} ค่ามาตรฐานตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเลเทกซ์สังเคราะห์ บริษัท สยามเลเทกซ์สังเคราะห์ จำกัด (หนึ่งในกลุ่มบริษัทร่วมทุนฯ)

ตารางที่ 3.4.-14 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง จากบ่อเก็บกักน้ำทิ้ง H-304 ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2569

เดือนที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวิเคราะห์										
	Flow Rate (m ³ /month)	Color (ADMI)		pH	Temperature (°C)	TOC (ppm)	TDS (mg/l)	SS (mg/l)	COD (mg/l)	BOD ₅ (mg/l)	Oil&Grease (mg/l)
		at Original pH	at pH 7.0								
ก.ค. 67	4,000	9	8	7.6	31.5	8.91	246	<5	37	<2.0	<3
ส.ค. 67	2,750	13	12	7.6	31.0	9.73	262	<5	38	5.0	<3
ก.ย. 67	3,800	9	8	7.9	29.6	6.20	212	19	28	<2.0	<3
ต.ค. 67	3,875	13	13	7.6	31.4	15.7	388	7	62	5.3	<3
พ.ย. 67	4,625	5	<5	8.1	30.4	8.03	344	<5	30	<2.0	<3
ธ.ค. 67	2,775	14	13	7.9	29.7	12.5	420	11	53	<2.0	<3
ม.ค. 68	2,800	14	13	8.2	26.1	11.5	608	6	32	<2.0	<3
ก.พ. 68	3,325	18	15	7.0	26.8	9.38	218	13	32	3.2	<3
มี.ค. 68	4,025	12	11	8.3	30.3	9.61	480	15	<25	<2.0	<3
เม.ย. 68	4,375	11	11	7.8	29.9	9.24	436	6	26	<2.0	<3
พ.ค. 68	5,350	12	10	7.7	31.5	9.11	568	5	28	<2.0	<3
มิ.ย. 68	3,100	16	16	7.5	31.4	10.4	508	17	36	3.2	<3
มาตรฐาน ^{1/2/}	-	300	300	5.5-9.0	≧40	≧50 ^{3/}	≧3,000	≧50	≧120	≧20	≧5

มาตรฐาน : ^{1/} มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560

^{2/} มาตรฐานน้ำทิ้งตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2559) เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม

^{3/} ค่ามาตรฐานตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเลเทกซ์สังเคราะห์ บริษัท สยามเลเทกซ์สังเคราะห์ จำกัด (หนึ่งในกลุ่มบริษัทรวมทุนฯ)

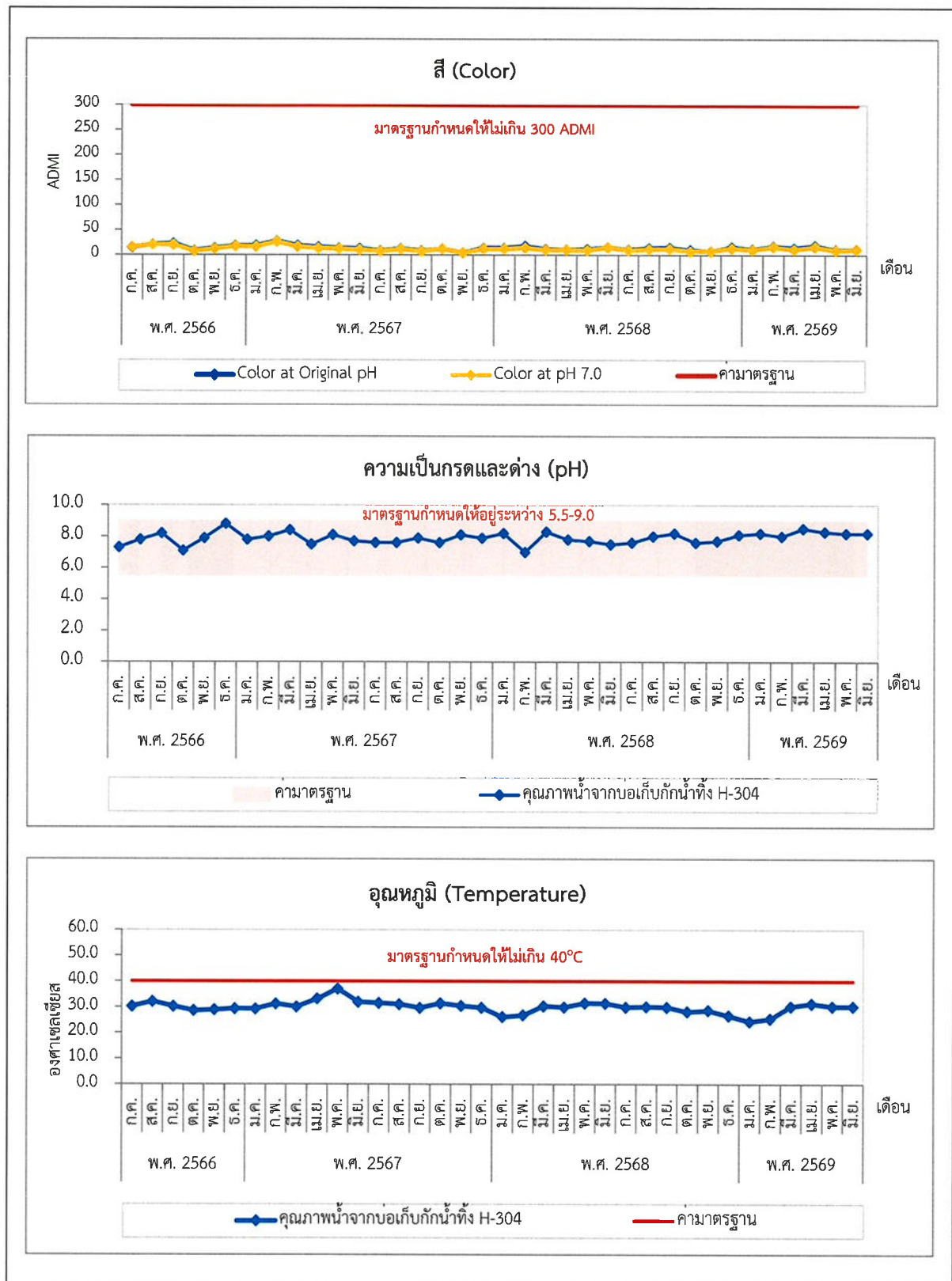
ตารางที่ 3.4.-14 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง จากบ่อเก็บกักน้ำทิ้ง H-304 ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2569

เดือนที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวิเคราะห์										
	Flow Rate (m ³ /month)	Color (ADMI)		pH	Temperature (°C)	TOC (ppm)	TDS (mg/l)	SS (mg/l)	COD (mg/l)	BOD ₅ (mg/l)	Oil&Grease (mg/l)
		at Original pH	at pH 7.0								
ก.ค. 68	3,125	11	10	7.6	29.9	14.5	448	5	39	<2.0	<3
ส.ค. 68	2,925	14	12	8.0	30.1	10.9	520	12	40	<2.0	<3
ก.ย. 68	3,775	15	13	8.2	29.9	11.5	544	10	41	<2.0	<3
ต.ค. 68	4,150	10	8	7.6	28.2	6.57	270	18	<25	<2.0	<3
พ.ย. 68	3,000	8	8	7.7	28.7	6.31	274	<5	<25	<2.0	<3
ธ.ค. 68	2,550	16	14	8.1	26.6	9.57	512	<5	<25	<2.0	<3
ม.ค. 69	3,125	12	11	8.2	24.4	10.6	524	6	39	<2.0	<3
ก.พ. 69	3,125	18	17	8.0	25.4	3.33	588	<5	58	4.1	<3
มี.ค. 69	3,475	14	12	8.5	30.2	11.5	508	6	37	2.3	<3
เม.ย. 69	3,200	19	17	8.3	31.3	12.5	596	10	30	3.6	<3
พ.ค. 69	3,050	11	10	8.2	30.2	13.4	472	9	50	<2.0	<3
มิ.ย. 69	3,150	12	12	8.2	30.2	13.2	480	<5	36	<2.0	<3
มาตรฐาน ^{1/2/}	-	300	300	5.5-9.0	≦40	≦50 ^{3/}	≦3,000	≦50	≦120	≦20	≦5

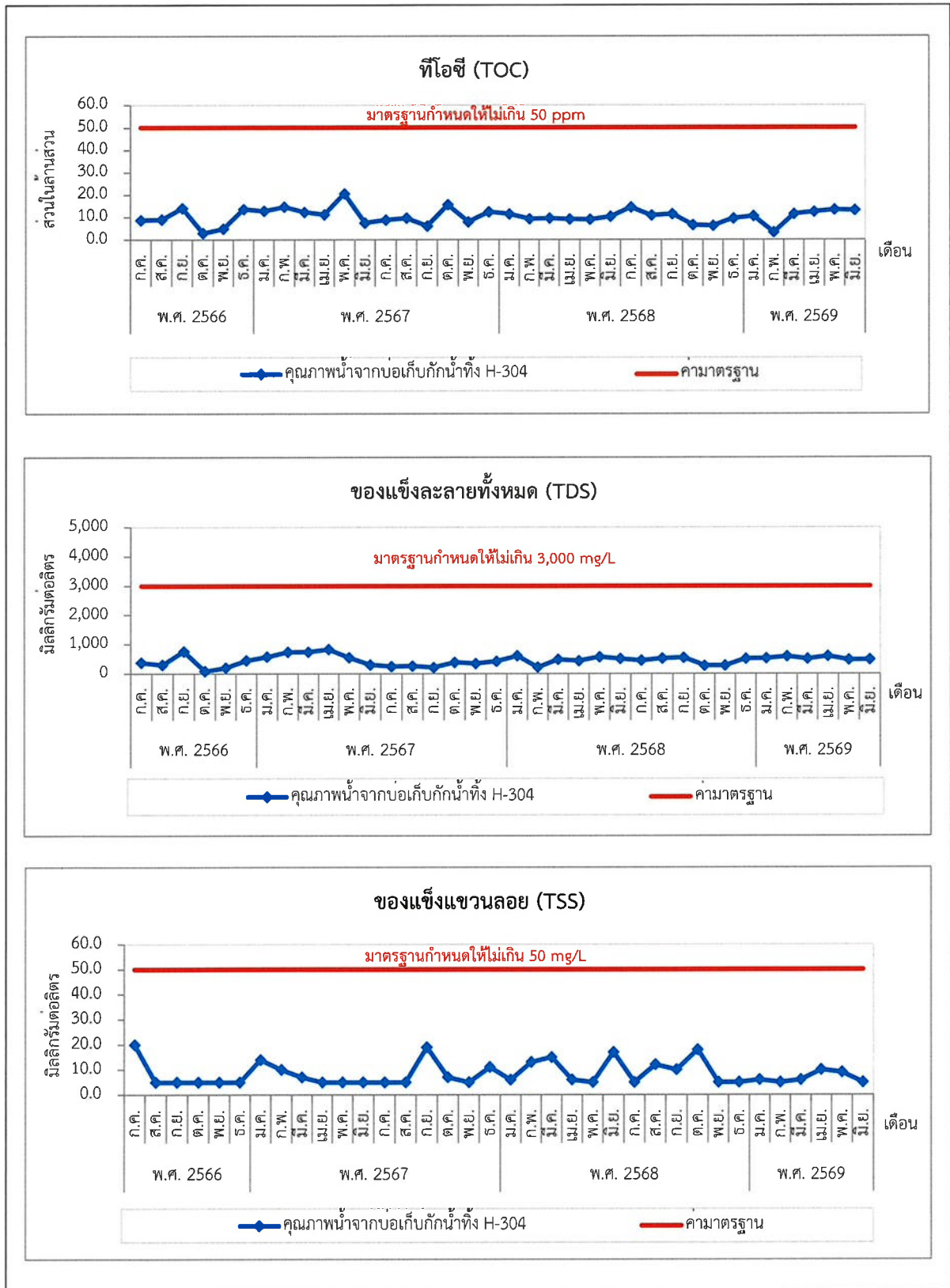
มาตรฐาน : ^{1/} มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560

^{2/} มาตรฐานน้ำทิ้งตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2559) เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม

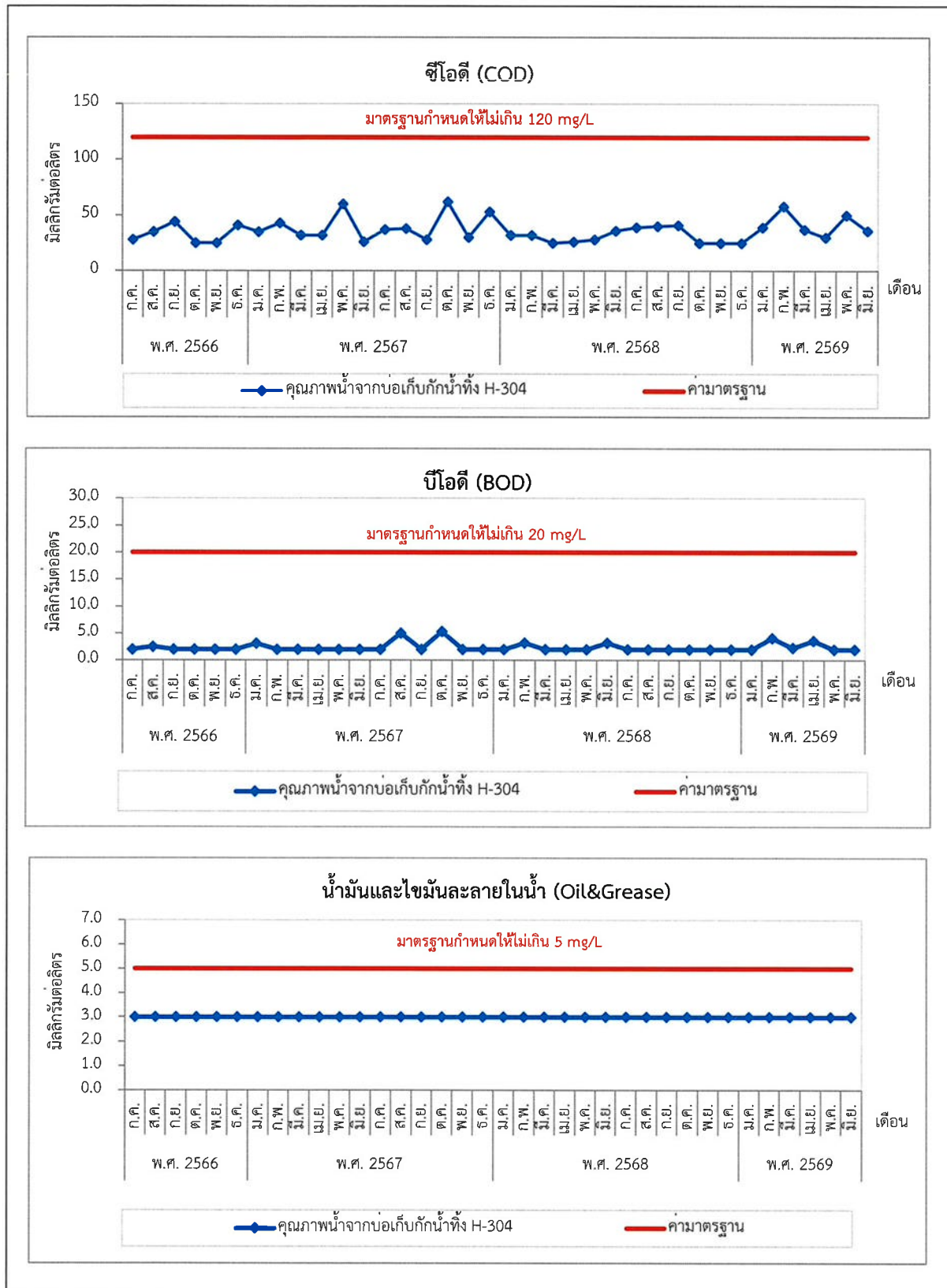
^{3/} ค่ามาตรฐานตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเลเท็กซ์สังเคราะห์ บริษัท สยามเลเท็กซ์สังเคราะห์ จำกัด (หนึ่งในกลุ่มบริษัทร่วมทุนฯ)



รูปที่ 3.4-12 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากบ่อ H-304
ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2569



รูปที่ 3.4-12 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากบ่อ H-304
ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2569



รูปที่ 3.4-12 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากบ่อ H-304
ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2569

ตารางที่ 3.4-15 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณจุดปล่อยน้ำทิ้งรวมก่อนระบายออกสู่ลำธารสาธารณะ (Outfall Pit) ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2569

เดือนที่ ตรวจวัด	ผลการตรวจวิเคราะห์										
	Flow Rate (m ³ /day)	Color (ADMI)		pH	Temperature (°C)	TOC (ppm)	TDS (mg/L)	SS (mg/L)	COD (mg/L)	BOD ₅ (mg/L)	Oil&Grease (mg/L)
		at Original pH	at pH 7.0								
ก.ค. 66	4,204.78	12	12	8.2	34.5	12.5	780	<5	32	<2.0	<3
ส.ค. 66	1,875.24	12	13	8.0	33.0	12.3	552	<5	36	<2.0	<3
ก.ย. 66	3,452.45	13	10	8.1	33.3	12.7	876	<5	37	2.0	<3
ต.ค. 66	3,744.93	10	8	7.5	29.3	3.4	216	<5	<25	<2.0	<3
พ.ย. 66	1,747.31	16	16	8.0	32.0	9.9	764	<5	28	<2.0	<3
ธ.ค. 66	1,608.66	12	10	7.8	30.4	11.0	844	<5	31	<2.0	<3
ม.ค. 67	1,282.24	16	13	8.3	32.9	12.7	952	<5	31	<2.0	<3
ก.พ. 67	1,611.26	24	23	7.9	32.3	9.96	776	6	34	<2.0	<3
มี.ค. 67	1,965.41	17	17	8.2	33.4	13.5	848	<5	28	<2.0	<3
เม.ย. 67	1,800.49	15	14	6.6	34.0	11.8	872	<5	34	<2.0	<3
พ.ค. 67	4,176.03	13	10	8.2	34.3	12.7	824	<5	<25	<2.0	<3
มิ.ย. 67	1,980.8	21	18	8.1	35.0	16.9	752	<5	39	<2.0	<3
มาตรฐาน ^{1/2/}	-	300	300	5.5-9.0	≤40	≤50 ^{3/}	≤3,000	≤50	≤120	≤20	≤5

มาตรฐาน : ^{1/} มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560

^{2/} มาตรฐานน้ำทิ้งตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2559) เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม

^{3/} ค่ามาตรฐานตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเลเท็กซ์สังเคราะห์ บริษัท สยามเลเท็กซ์สังเคราะห์ จำกัด (หนึ่งในกลุ่มบริษัทร่วมทุนฯ)

ตารางที่ 3.4-15 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณจุดปล่อยน้ำทิ้งรวมก่อนระบายออกสู่ลำธารสาธารณะ (Outfall Pit) ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2569

เดือนที่ ตรวจวัด	ผลการตรวจวิเคราะห์										
	Flow Rate (m ³ /day)	Color (ADMI)		pH	Temperature (°C)	TOC (ppm)	TDS (mg/l)	SS (mg/l)	COD (mg/l)	BOD ₅ (mg/l)	Oil&Grease (mg/l)
		at Original pH	at pH 7.0								
ก.ค. 67	5,432.66	12	12	7.6	32.5	10.7	440	6	35	2.1	<3
ส.ค. 67	5,185.89	12	11	7.9	33.3	13.9	796	<5	33	<2.0	<3
ก.ย. 67	5,610.40	8	6	7.9	32.0	10.8	536	<5	35	<2.0	<3
ต.ค. 67	5,889.89	9	8	8.0	34.6	10.7	564	<5	35	<2.0	<3
พ.ย. 67	3,345.05	8	8	7.3	29.3	6.60	352	<5	32	<2.0	<3
ธ.ค. 67	3,867.86	14	13	7.8	29.3	18.7	1,056	<5	49	<2.0	<3
ม.ค. 68	4,190.52	10	9	7.6	30.4	14.3	960	<5	39	<2.0	<3
ก.พ. 68	5,316.01	21	20	7.2	28.9	10.8	468	7	32	<2.0	<3
มี.ค. 68	4,294.83	16	13	8.2	33.4	17.4	924	<5	34	<2.0	<3
เม.ย. 68	5,916.65	9	8	7.9	32.3	17.7	944	<5	53	<2.0	<3
พ.ค. 68	6,103.35	8	7	7.8	33.4	10.1	580	<5	27	<2.0	<3
มิ.ย. 68	3,289.09	12	10	8.1	33.1	16.3	804	<5	43	<2.0	<3
มาตรฐาน ^{1/2/}	-	300	300	5.5-9.0	≦40	≦50 ^{3/}	≦3,000	≦50	≦120	≦20	≦5

มาตรฐาน : ^{1/} มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560

^{2/} มาตรฐานน้ำทิ้งตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2559) เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม

^{3/} ค่ามาตรฐานตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเลเทกซ์สังเคราะห์ บริษัท สยามเลเทกซ์สังเคราะห์ จำกัด (หนึ่งในกลุ่มบริษัทร่วมทุนฯ)

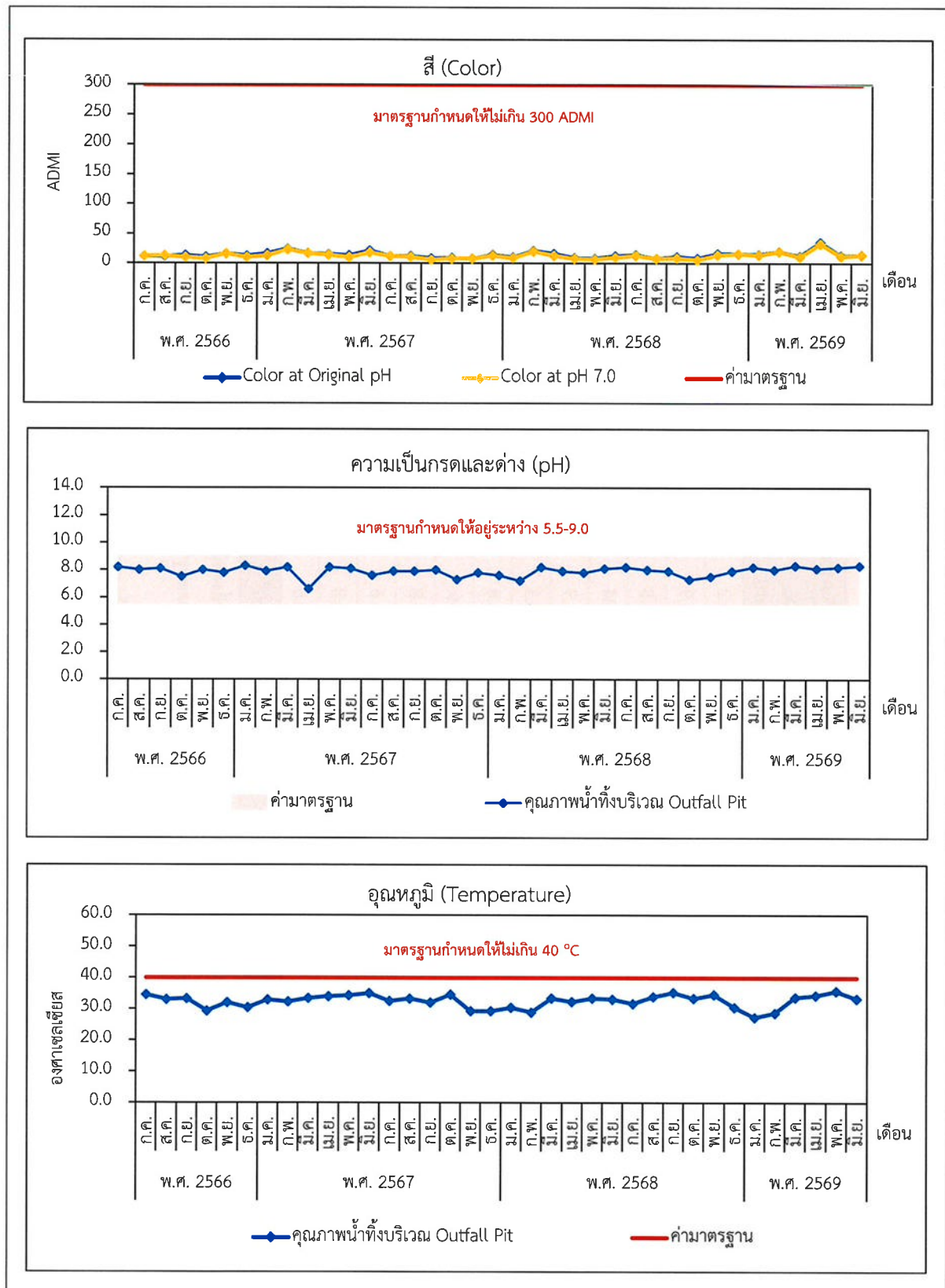
ตารางที่ 3.4-15 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณจุดปล่อยน้ำทิ้งรวมก่อนระบายออกสู่ลำธารสาธารณะ (Outfall Pit) ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2569

เดือนที่ ตรวจวัด	ผลการตรวจวิเคราะห์										
	Flow Rate (m ³ /day)	Color (ADMI)		pH	Temperature (°C)	TOC (ppm)	TDS (mg/L)	SS (mg/L)	COD (mg/L)	BOD ₅ (mg/L)	Oil&Grease (mg/L)
		at Original pH	at pH 7.0								
ก.ค. 68	3,908.62	14	13	8.2	31.7	13.2	800	<5	<25	<2.0	<3
ส.ค. 68	3,884.37	8	8	8.0	33.9	14.9	924	<5	42	<2.0	<3
ก.ย. 68	5,924.22	11	9	7.9	35.3	11.8	792	<5	28	<2.0	<3
ต.ค. 68	4,495.14	8	6	7.3	33.4	8.04	440	<5	<25	<2.0	<3
พ.ย. 68	4,376.82	16	14	7.5	34.6	11.9	640	<5	<25	<2.0	<3
ธ.ค. 68	3,815.22	16	16	7.9	30.5	14.3	940	<5	31	<2.0	<3
ม.ค. 69	4,118.45	15	14	8.2	27.3	14.8	948	<5	40	<2.0	<3
ก.พ. 69	4,345.07	20	20	8.0	28.7	3.6	872	<5	43	<2.0	<3
มี.ค. 69	4,269.19	12	11	8.3	33.7	14.8	788	<5	30	<2.0	<3
เม.ย. 69	4,215.42	35	33	8.1	34.3	16.6	960	<5	43	<2.0	<3
พ.ค. 69	4,735.10	13	12	8.2	35.7	13.8	728	<5	30	<2.0	<3
มิ.ย. 69	4,678.31	14	14	8.3	33.3	19.6	924	<5	50	<2.0	<3
มาตรฐาน ^{1/2/}	-	300	300	5.5-9.0	≦40	≦50 ^{3/}	≦3,000	≦50	≦120	≦20	≦5

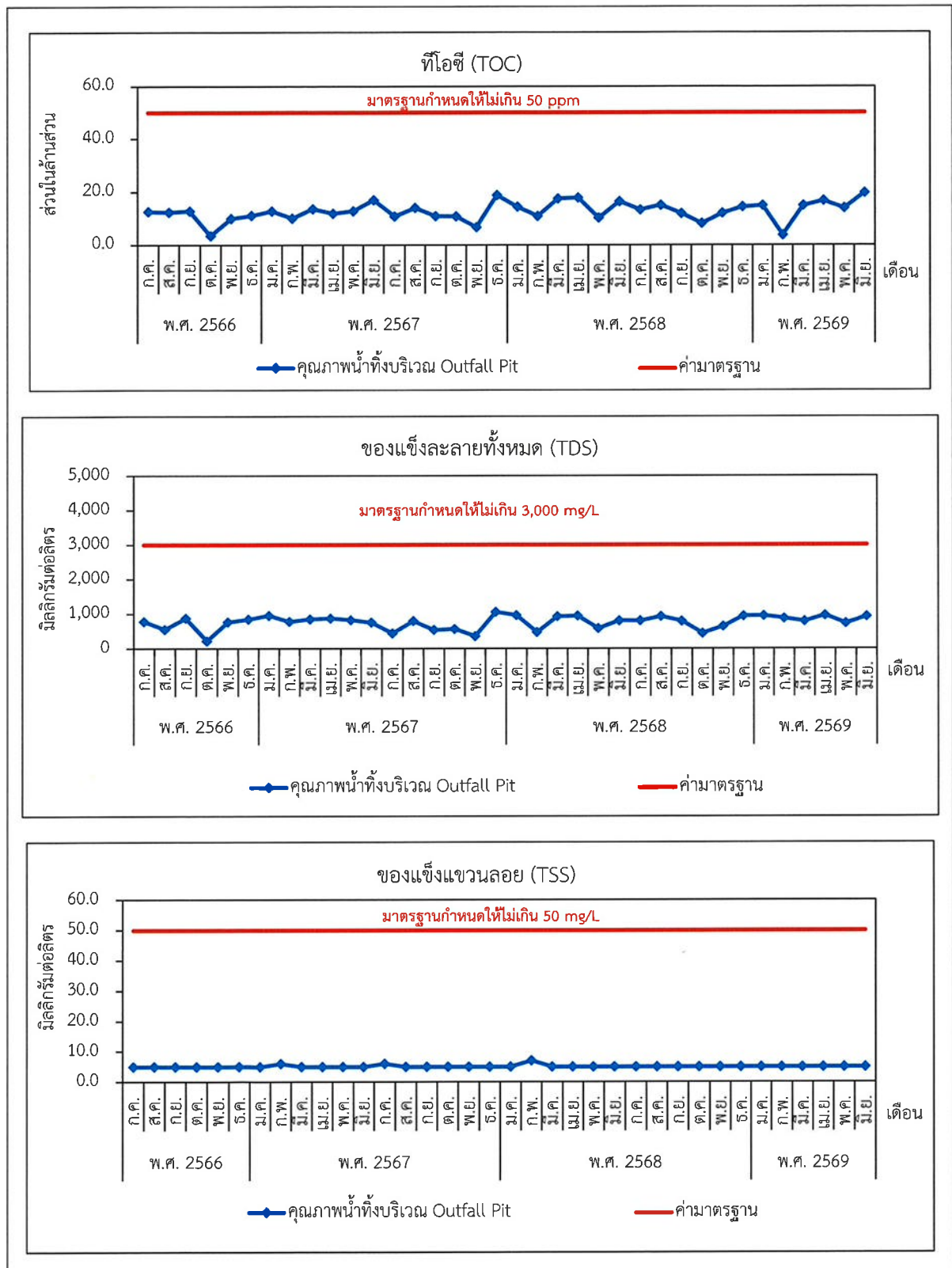
มาตรฐาน : ^{1/} มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560

^{2/} มาตรฐานน้ำทิ้งตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2559) เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม

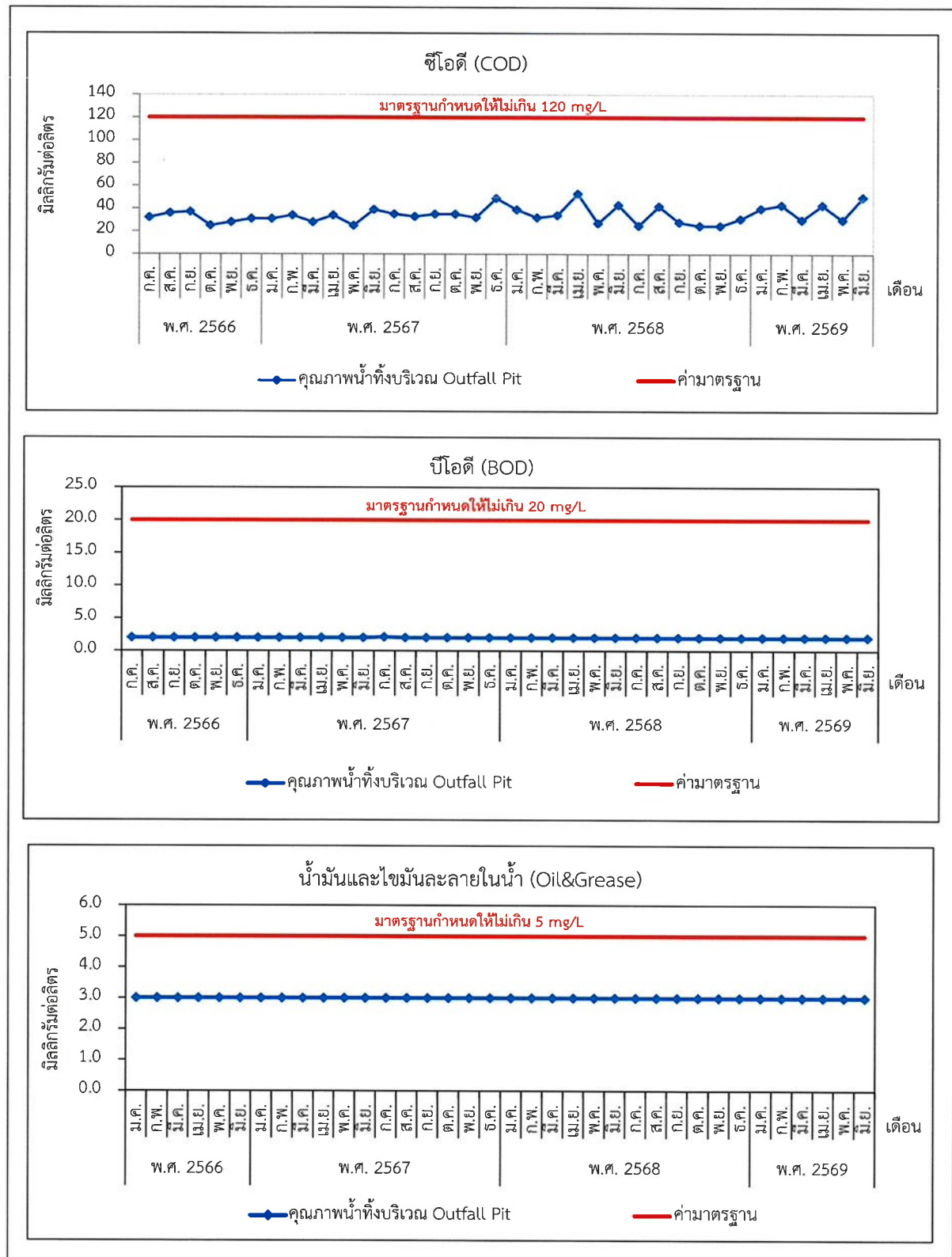
^{3/} ค่ามาตรฐานตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเลเทกซ์สังเคราะห์ บริษัท สยามเลเทกซ์สังเคราะห์ จำกัด (หนึ่งในกลุ่มบริษัทร่วมทุนฯ)



รูปที่ 3.4-13 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งบริเวณจุดปล่อยน้ำทิ้งรวม
ก่อนระบายออกสู่ลำธารสาธารณะ (Outfall Pit) ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2569



รูปที่ 3.4-13 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งบริเวณจุดปล่อยน้ำทิ้งรวม
ก่อนระบายออกสู่ลำธารสาธารณะ (Outfall Pit) ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2569



รูปที่ 3.4-13 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งบริเวณจุดปล่อยน้ำทิ้งรวม
ก่อนระบายออกสู่ลำธารสาธารณะ (Outfall Pit) ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2569

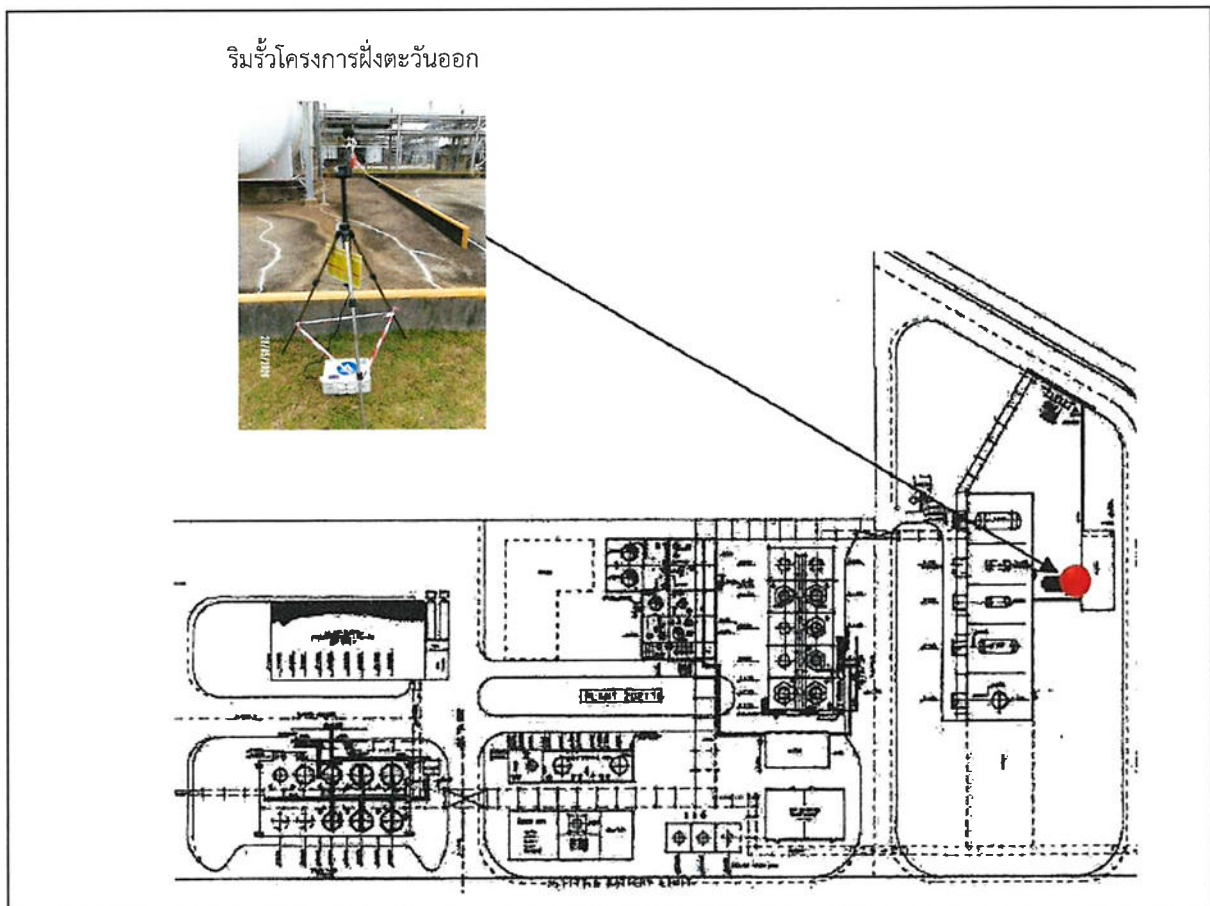
3.4.4 ระดับเสียงโดยทั่วไป

การติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป ได้ดำเนินการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs) บริเวณริมรั้วโครงการฝั่งตะวันออกของโครงการ ปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 3 วันต่อเนื่อง โดยมีรายละเอียดดังนี้

1) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2569

การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2569 ดำเนินการตรวจวัดระหว่างวันที่ 28-31 พฤษภาคม พ.ศ. 2569 ดังรูปที่ 3.4-14 จากผลการตรวจวัด พบว่า ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณริมรั้วโครงการฝั่งตะวันออก มีค่าอยู่ระหว่าง 63.7-65.2 เดซิเบล(เอ) และระดับเสียงสูงสุด มีค่าอยู่ระหว่าง 76.7-79.3 เดซิเบล(เอ) รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 3.4-16

เมื่อนำผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุด มาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) พบว่า บริเวณริมรั้วโครงการฝั่งตะวันออก มีระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุด อยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนดไว้



รูปที่ 3.4-14 ตำแหน่งการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2569

ตารางที่ 3.4-16 ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2569

วันที่ทำการตรวจวัด	บริเวณริมรั้วโครงการฝั่งตะวันออกของโครงการ	
	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))	
	ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs)	ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)
28-29 พ.ค. 69	65.2	76.7
29-30 พ.ค. 69	65.0	79.3
30-31 พ.ค. 69	63.7	78.5
มาตรฐาน ^{1/2/}	70	115

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

^{2/} ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548

บริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง/ควบคุม	บริษัท เอแอลเอส แลบลอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด	
ผู้เก็บตัวอย่าง	นายอดิศักดิ์ ตะริศนัย	
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม	นายสุพจน์ สลามเต๊ะ	ทะเบียนเลขที่ ว-323-ค-9444
ชื่อผู้วิเคราะห์	นางชลธิชา สุนภกช	ทะเบียนเลขที่ ว-323-จ-9449
เบอร์โทรศัพท์	03-3048555	

2) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2569

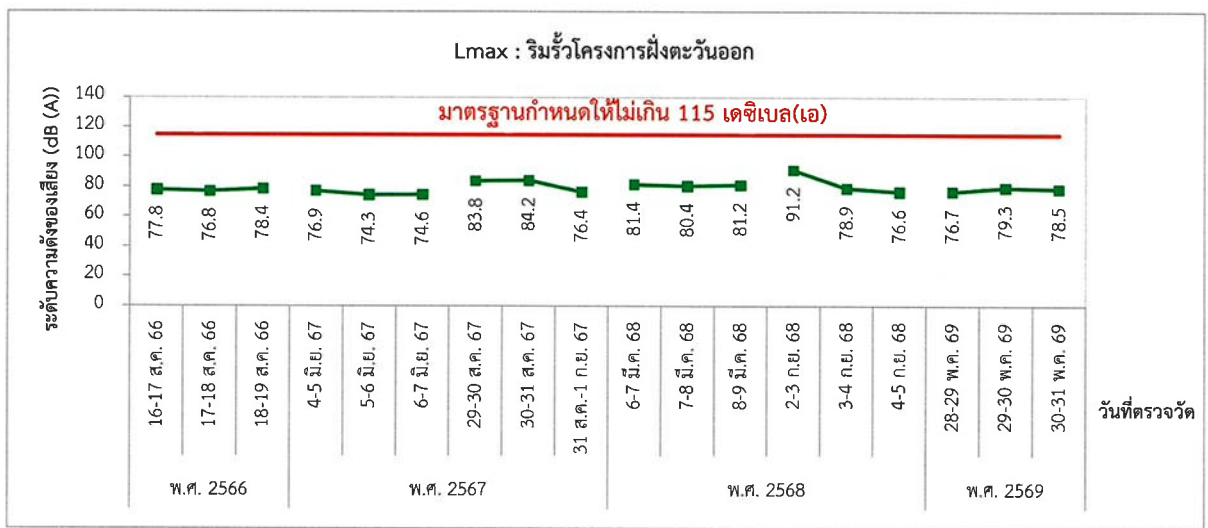
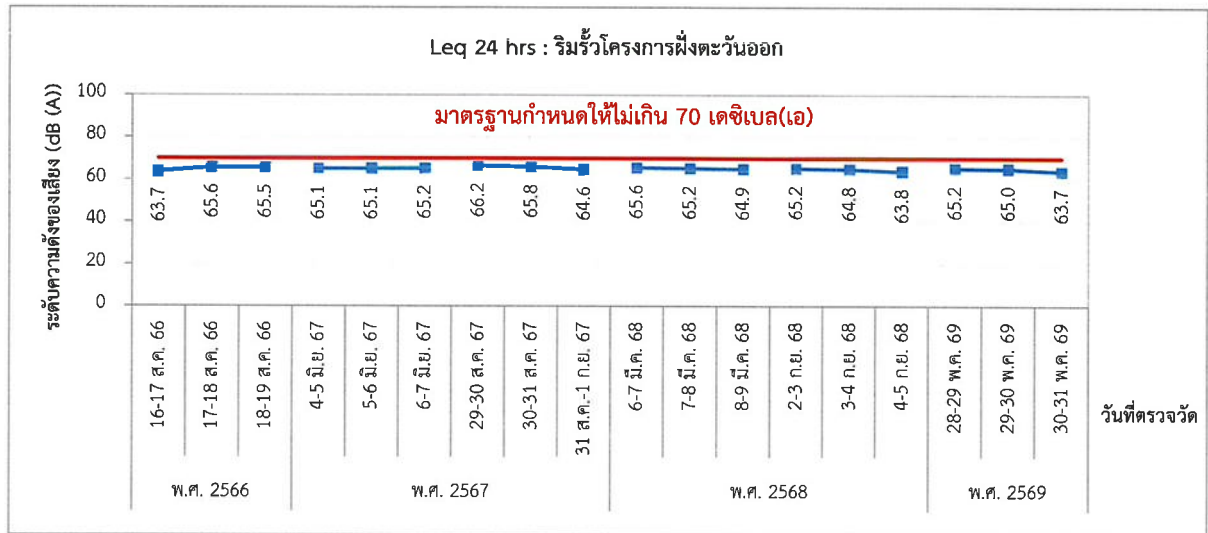
จากผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2569 พบว่า ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุด ที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนดไว้ อย่างไรก็ตาม โครงการตั้งอยู่ภายในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ไม่ติดกับพื้นที่ชุมชน และไม่มีพนักงานต้องอยู่ในพื้นที่เพื่อปฏิบัติงานเป็นประจำตลอดเวลา ดังนั้น ระดับเสียงที่ตรวจวัดได้จึงส่งผลกระทบต่อชุมชนในระดับต่ำ รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 3.4-17 และรูปที่ 3.4-15

ตารางที่ 3.4-17 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2569

วันที่ทำการตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))	
	ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs)	ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)
16-17 ส.ค. 66	63.7	77.8
17-18 ส.ค. 66	65.6	76.8
18-19 ส.ค. 66	65.5	78.4
4-5 มิ.ย. 67	65.1	76.9
5-6 มิ.ย. 67	65.1	74.3
6-7 มิ.ย. 67	65.2	74.6
29-30 ส.ค. 67	66.2	83.8
30-31 ส.ค. 67	65.8	84.2
31 ส.ค.-1 ก.ย. 67	64.6	76.4
6-7 มี.ค. 68	65.6	81.4
7-8 มี.ค. 68	65.2	80.4
8-9 มี.ค. 68	64.9	81.2
2-3 ก.ย. 68	65.2	91.2
3-4 ก.ย. 68	64.8	78.9
4-5 ก.ย. 68	63.8	76.6
28-29 พ.ค. 69	65.2	76.7
29-30 พ.ค. 69	65.0	79.3
30-31 พ.ค. 69	63.7	78.5
มาตรฐาน^{1/2/}	70	115

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

^{2/} ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548



รูปที่ 3.4-15 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2569

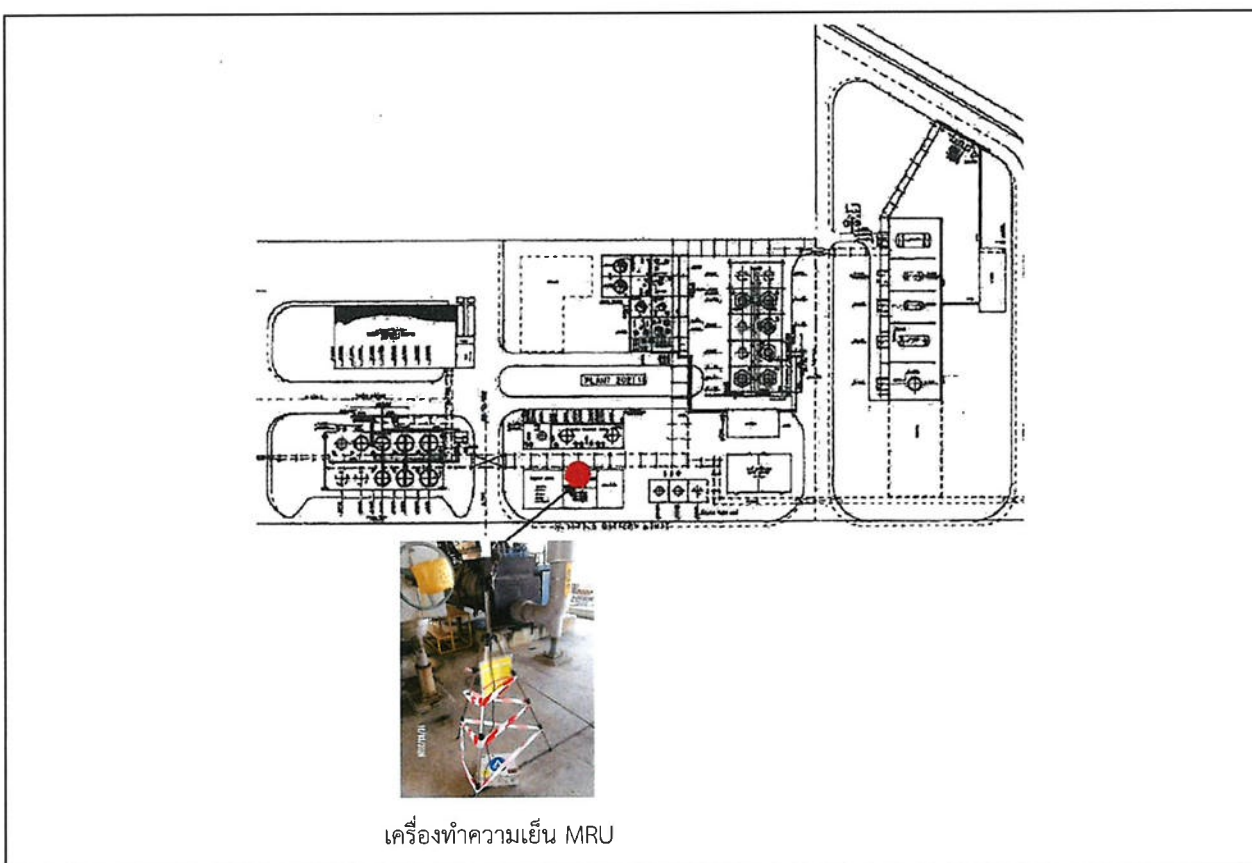
3.4.5 ระดับเสียงในสถานประกอบการ

การติดตามตรวจสอบระดับเสียงในสถานประกอบการ ได้ดำเนินการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (Leq 8 hrs) บริเวณเครื่องทำความเย็น MRU ปีละ 4 ครั้ง โดยมีรายละเอียดดังนี้

1) ผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2569

การตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2569 ดำเนินการตรวจวัดเมื่อวันที่ 16 มีนาคม พ.ศ. 2569 และวันที่ 28 พฤษภาคม พ.ศ. 2569 ดังรูปที่ 3.4-16 จากผลการตรวจวัด พบว่าระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง บริเวณเครื่องทำความเย็น MRU มีค่า 86.2 เดซิเบล(เอ) และ 78.0 เดซิเบล(เอ) ตามลำดับ สำหรับระดับเสียงสูงสุด มีค่า 86.2 เดซิเบล(เอ) และ 78.0 เดซิเบล(เอ) ตามลำดับ รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 3.4-18

เมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2546 พบว่า บริเวณเครื่องทำความเย็น MRU มีระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนดไว้ อย่างไรก็ตาม โครงการกำหนดให้พนักงานสวมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานตลอดเวลา ดังนั้น ระดับเสียงที่ตรวจวัดได้จึงส่งผลกระทบในระดับต่ำ



รูปที่ 3.4-16 ตำแหน่งการตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2569

ตารางที่ 3.4-18 ผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2569

วันที่ทำการตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))	
	ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (Leq 8 hrs)	ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)
16 มี.ค. 69	86.2	99.5
28 พ.ค. 69	78.0	89.8
มาตรฐาน	90	140

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อม
ในการทำงาน พ.ศ. 2546

บริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง/ควบคุม	บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด	
ผู้เก็บตัวอย่าง	นายภาณุวัฒน์ วังบง / นายประสานมิตร เชื้อนเพชร	
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม	นายสุพจน์ สลามเต๊ะ	ทะเบียนเลขที่ ว-323-ค-9444
ชื่อผู้วิเคราะห์	นางชลธิชา สุขภักข	ทะเบียนเลขที่ ว-323-จ-9449
เบอร์โทรศัพท์	03-3048555	

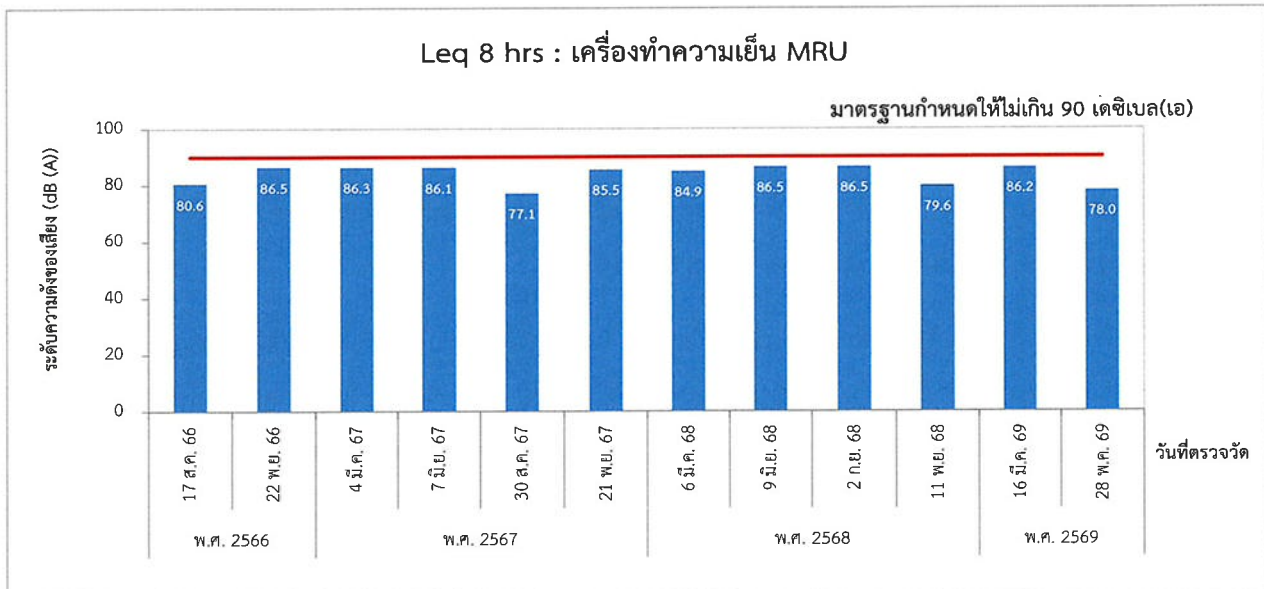
2) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2569

จากผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2569 พบว่า ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุด ที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนดไว้ อย่างไรก็ตาม โครงการได้กำหนดให้บริเวณเครื่องทำความเย็น MRU เป็นพื้นที่ที่มีเสียงดัง ติดตั้งป้ายเตือน และจัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลให้แก่พนักงาน อีกทั้งบริเวณดังกล่าวเป็นพื้นที่ที่ไม่มีพนักงานต้องอยู่ประจำตลอดเวลาเพื่อปฏิบัติงาน จึงทำให้พนักงานมีโอกาสดูแลจากการสัมผัสเสียงดังลดลง รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 3.4-19 และรูปที่ 3.4-17

ตารางที่ 3.4-19 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2569

วันที่ทำการตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล(เอ))
	ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (Leq 8 hrs)
17 ส.ค. 66	80.6
22 พ.ย. 66	86.5
4 มี.ค. 67	86.3
7 มิ.ย. 67	86.1
30 ส.ค. 67	77.1
21 พ.ย. 67	85.5
6 มี.ค. 68	84.9
9 มิ.ย. 68	86.5
2 ก.ย. 68	86.5
11 พ.ย. 68	79.6
16 มี.ค. 69	86.2
28 พ.ค. 69	78.0
มาตรฐาน	90

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546



รูปที่ 3.4-17 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2569

3.4.6 Noise Contour Map

การตรวจวัดระดับเสียงภายในสถานประกอบการเพื่อจัดทำ Noise Contour Map ปีละ 1 ครั้ง โดยบริษัท สยามเลเทกซ์สังเคราะห์ จำกัด ได้ทำการตรวจวัดระดับความดังของเสียงบริเวณต่างๆ ประจำปี พ.ศ. 2569 ในวันที่ 13 มกราคม พ.ศ. 2569

จากผลการตรวจวัดระดับความดังของเสียงในพื้นที่โครงการ พบว่า ระดับเสียงมีค่าอยู่ในช่วง 53-90 เดซิเบล (เอ) โดยมาตรฐานกำหนดไว้สำหรับการทำงานเกินวันละ 7 ชั่วโมง แต่ไม่เกิน 8 ชั่วโมง ซึ่งกำหนดไว้ที่ระดับ 90 เดซิเบล (เอ) อย่างไรก็ตาม ทางโครงการได้ดำเนินการติดตั้งอุปกรณ์ดูดซับเสียงเพื่อลดผลกระทบในพื้นที่ MRU เป็นที่เรียบร้อยแล้ว รวมถึงกำหนดให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายต่อการได้ยิน เช่น Ear Plugs และ Ear Muffs ขณะที่ปฏิบัติงานในบริเวณที่มีเสียงดังทุกครั้ง และมีการติดตั้งป้ายเตือนให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายต่อการได้ยิน รวมทั้งได้เส้นสีน้ำเงิน (Blue Line) รอบบริเวณที่ต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายต่อการได้ยินอีกด้วย

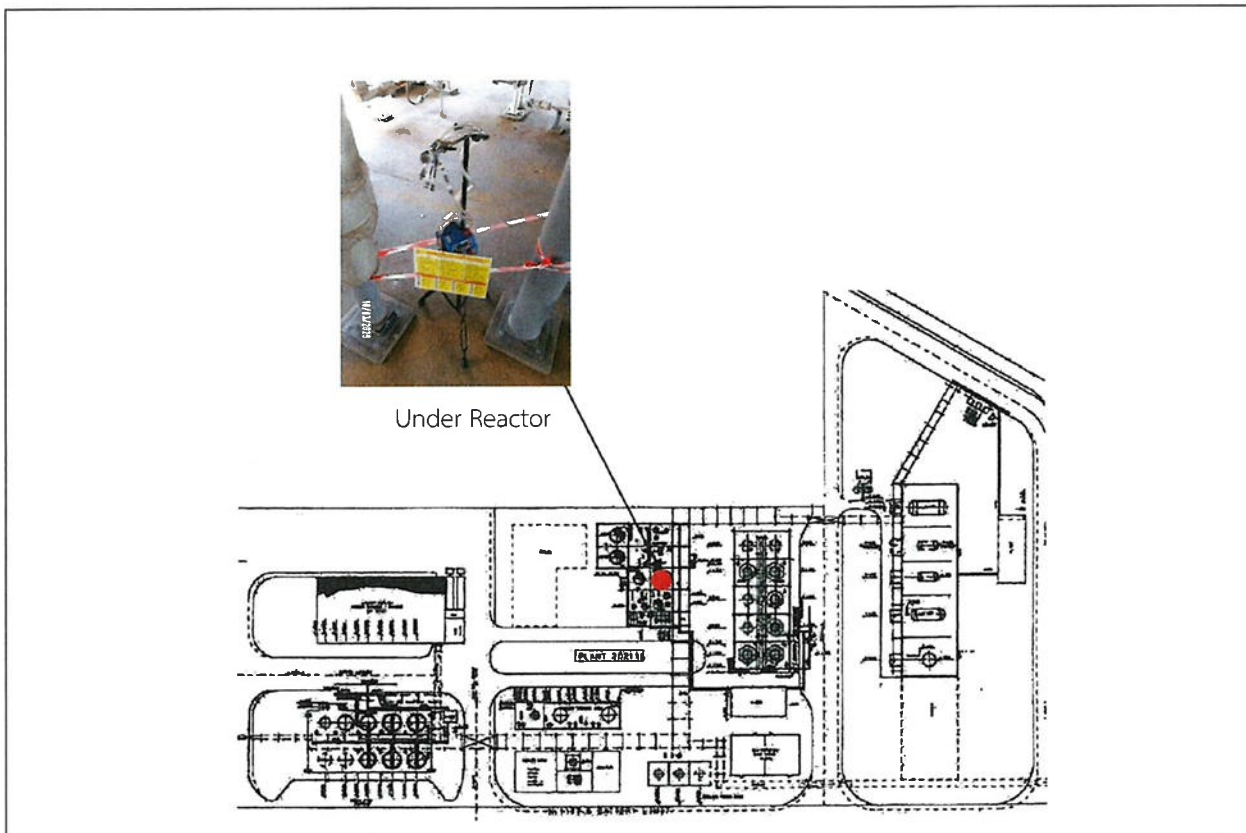
3.4.7 คุณภาพอากาศในสถานประกอบการ

การติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศภายในสถานประกอบการได้กำหนดให้ตรวจวัดปริมาณสไตรีนโมโนเมอร์ (Styrene Monomer) กรดอะครีลิก (Acrylic Acid) บิวทาไดอีน (Butadiene) และอะครีโลไนไตรล์ (Acrylonitrile) บริเวณ Under Reactor ปีละ 2 ครั้ง โดยมีรายละเอียดดังนี้

1) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2569

การตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2569 ดำเนินการเมื่อวันที่ 16 มีนาคม พ.ศ. 2569 ดังรูปที่ 3.4-18 จากผลการตรวจวัด พบว่า ความเข้มข้นของอะครีโลไนไตรล์ สไตรีนโมโนเมอร์ และบิวทาไดอีน มีค่าต่ำกว่าความเข้มข้นต่ำสุดที่เครื่องสามารถตรวจพบและอ่านค่าได้อย่างถูกต้อง แม่นยำ (Limit of Quantitation) คือ มีค่าน้อยกว่า 0.05 ส่วนในล้านส่วน กรดอะครีลิกมีค่าต่ำกว่าความเข้มข้นต่ำสุดที่เครื่องสามารถตรวจพบและอ่านค่าได้อย่างถูกต้อง แม่นยำ (Limit of Quantitation) คือ มีค่าน้อยกว่า 0.10 ส่วนในล้านส่วน รายละเอียดผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 3.4-20

เมื่อนำผลตรวจวัดที่ได้เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย (พ.ศ. 2560) พบว่า ความเข้มข้นของสไตรีนโมโนเมอร์ กรดอะครีลิก บิวทาไดอีน และอะครีโลไนไตรล์ มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด



รูปที่ 3.4-18 ตำแหน่งการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ
ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2569

ตารางที่ 3.4-20 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2569

วันที่ทำการตรวจวัด	ผลการตรวจวัด บริเวณ Under Reactor			
	Styrene Monomer	Butadiene	Acrylonitrile	Acrylic Acid
	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)
16 มี.ค. 69	<0.05	<0.05	<0.05	<0.10
มาตรฐาน	100	1	2	2

มาตรฐาน : ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ชีตจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย (พ.ศ. 2560)

หมายเหตุ : ค่า “ < ” คือ ค่า LOQ : Limit of Quantitation (ความเข้มข้นต่ำสุดที่เครื่องสามารถตรวจพบและอ่านค่าได้อย่างถูกต้อง แม่นยำ)

2) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2569

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2569 พบว่า ความเข้มข้นของ สไตรีนโมโนเมอร์ กรดอะครีลิก บิวทาไดอีน และอะครีโลไนไตรล์ มีค่าต่ำกว่าความเข้มข้นต่ำสุดที่เครื่องสามารถตรวจพบและอ่านค่าได้อย่างถูกต้อง แม่นยำ (Limit of Quantitation) รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 3.4-21

ตารางที่ 3.4-21 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2569

วันที่ทำการตรวจวัด	ผลการตรวจวัด บริเวณ Under Reactor			
	Styrene Monomer	Butadiene	Acrylonitrile	Acrylic Acid
	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)
22 พ.ย. 66	<0.05	<0.05	<0.05	<0.10
4 มี.ค. 67	<0.05	<0.05	<0.05	<0.10
30 ส.ค. 67	<0.05	<0.05	<0.05	<0.10
6 มี.ค. 68	<0.05	<0.05	<0.05	<0.10
2 ก.ย. 68	<0.05	<0.05	<0.05	<0.10
16 มี.ค. 69	<0.05	<0.05	<0.05	<0.10
มาตรฐาน	100	1	2	2
อ้างอิง	10	2	2	2

มาตรฐาน : ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย (พ.ศ. 2560)

อ้างอิง : ค่าความเข้มข้นของมลพิษ (Threshold Limit Value; TLV) ตามประกาศของ American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH) 2025

หมายเหตุ : ค่า “ < ” คือ ค่า LOQ : Limit of Quantitation (ความเข้มข้นต่ำสุดที่เครื่องสามารถตรวจพบและอ่านค่าได้อย่างถูกต้อง แม่นยำ)

3.4.8 กากของเสีย

การติดตามตรวจสอบด้านกากของเสียนั้น มาตรการกำหนดให้มีการจดบันทึกชนิด คุณสมบัติ และปริมาณของกากของเสียที่เกิดขึ้นภายในพื้นที่การผลิต และรายงานปีละ 1 ครั้ง ซึ่งโครงการได้นำเสนอปริมาณกากของเสียทุก 6 เดือน

ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2569 โครงการได้ทำการบันทึกชนิด คุณสมบัติ และปริมาณของกากของเสียที่เกิดขึ้น พบว่า กากของเสียที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้บางส่วนจะถูกส่งไปกำจัดที่บริษัทรับกำจัดกากของเสียที่ได้รับการรับรองจากหน่วยงานราชการ และบางส่วนจะทำการส่งขายแก่ผู้รับซื้อที่ได้รับการรับรองจากหน่วยงานราชการแล้ว โดยปริมาณของเสียทั้งหมดที่นำออกจากโรงงานระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2569 มีรายละเอียดดังภาคผนวก ข-4

3.4.9 การตรวจสอบสุขภาพของพนักงาน

การตรวจสอบสุขภาพของพนักงาน มาตรการกำหนดให้มีการตรวจสอบสุขภาพพนักงานทุกคน ปีละ 1 ครั้ง และก่อนเข้าทำงาน โดยมีรายละเอียดดังนี้

1) การตรวจสอบสุขภาพทั่วไป

ในการตรวจสอบสุขภาพทั่วไปของพนักงาน รายการที่ตรวจวัด ได้แก่ การตรวจร่างกายทั่วไป สมรรถภาพการมองเห็น ตรวจปัสสาวะ ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด ระดับน้ำตาลในเลือด การทำงานของไต ระดับไขมันในเลือด และการทำงานของตับ

2) การตรวจสอบสุขภาพพิเศษเฉพาะอย่าง

รายการที่ตรวจวัดเพิ่มเติมขึ้นอยู่กับชนิดของสารเคมีอันตรายที่พนักงานสัมผัส ได้แก่

- (1) พนักงานฝ่ายผลิตจะได้รับการตรวจ Serum Billirubine
- (2) พนักงานที่ทำงานเกี่ยวข้องกับสารเคมี Acrylonitrile และมีอายุมากกว่า 40 ปี จะได้รับการตรวจหาเลือดในอุจจาระ
- (3) พนักงานที่ฝ่ายผลิตทุกคนต้องตรวจสมรรถภาพการได้ยิน ณ ความถี่ 250, 500, 1000, 2000, 3000, 4000, 6000 และ 8000 Hz
- (4) พนักงานที่ทำงานเกี่ยวข้องกับสารเคมีอันตรายทุกประเภทและพนักงานผู้ที่อาจต้องใส่อุปกรณ์ป้องกันระบบหายใจในระหว่างการทำงานจะได้รับการตรวจสมรรถภาพทางปอด

อย่างไรก็ตาม พนักงานที่เข้ารับการตรวจสอบสุขภาพทั้งหมดจะได้รับการเสนอให้มีการตรวจสอบสุขภาพพิเศษเฉพาะอย่างตามความสมัครใจ นอกเหนือจากรายการที่จำเป็นต้องตรวจ เช่น การตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ ตรวจ Alpha Feto Protine เม็ดเลือดแดงในอุจจาระ มะเร็งต่อมลูกหมาก มะเร็งปากมดลูก เอกซเรย์ปอดและหัวใจ และสารเคมีบางชนิด เช่น Benzene Styrene และ Formaldehyde เป็นต้น

สำหรับในปี พ.ศ. 2569 โครงการมีแผนดำเนินการตรวจสอบสุขภาพพนักงานในระหว่างเดือนสิงหาคม-กันยายน พ.ศ. 2569 ซึ่งผลการตรวจสุขภาพล่าสุดในปี พ.ศ. 2568 พบว่า พนักงานมีสุขภาพเป็นปกติทุกคน รายละเอียดแสดงดังภาคผนวก ข-18

3.4.10 บันทึกสถิติอุบัติเหตุ

การบันทึกสถิติอุบัติเหตุ มาตรการกำหนดให้มีการจดบันทึกสาเหตุ ผู้ได้รับบาดเจ็บ ความรุนแรง และการแก้ไข ทุกครั้งที่เกิดอุบัติเหตุภายในพื้นที่โครงการ ซึ่งโครงการได้นำเสนอการบันทึกสถิติอุบัติเหตุทุก 6 เดือน

ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2569 ไม่มีอุบัติเหตุจากการทำงานเกิดขึ้นในพื้นที่โครงการ รายละเอียดดังภาคผนวก ข-19

3.4.11 การซ้อมดับเพลิงและแผนฉุกเฉิน

การซ้อมดับเพลิงและแผนฉุกเฉิน มาตรการกำหนดให้มีการซ้อมดับเพลิงและแผนฉุกเฉินภายในพื้นที่โครงการ ปีละ 1 ครั้ง ทั้งนี้ บริษัท สยามเลเท็กซ์สังเคราะห์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทในกลุ่มบริษัทร่วมทุนระหว่างบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) และบริษัท ดาว เคมิคอล และมีพื้นที่โครงการติดกันกับบริษัทต่างๆ ในกลุ่มบริษัทร่วมทุนฯ ได้กำหนดให้มีการซ้อมดับเพลิงร่วมกันและมีการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินซึ่งเกี่ยวข้องกับกระบวนการผลิตของแต่ละบริษัท ล่าสุดโครงการได้ดำเนินการซ้อมแผนฉุกเฉิน และการฝึกซ้อมดับเพลิง เมื่อวันที่ 28 สิงหาคม พ.ศ. 2568 สำหรับในปี พ.ศ. 2569 มีแผนดำเนินการในระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2569 แสดงดังภาคผนวก ข-21