

(ฉบับปกปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ  
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



โครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 4

บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)  
ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2565

บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)  
เลขที่ 1/2 หมู่ที่ 2 ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง  
จังหวัดระยอง 21130 โทรศัพท์ 0-3897-4303



จัดทำโดย บริษัท เอแอลเอส แลборาทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

104 ซอยพัฒนาการ 40 ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ เขตสวนหลวง กรุงเทพฯ 10250  
โทรศัพท์ 0-2760-3000 โทรสาร 0-2760-3197

กรกฎาคม 2565



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน  
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 4  
บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี่ จำกัด (มหาชน)  
ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2565



จัดทำโดย บริษัท เอแอลเอส แลborาทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

104 ซอยพัฒนาการ 40 ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ เขตสวนหลวง กรุงเทพฯ 10250

โทรศัพท์ 0-2760-3000 โทรสาร 0-2760-3197



แบบ ตต.1

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการศูนย์สาธารณสุขการ แห่งที่ 4 (ครั้งที่ 1)

วันที่ 20 กรกฎาคม พ.ศ. 2565




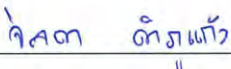
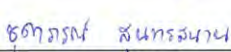
หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า บริษัท เอแอลเอส แล็บอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด เป็นผู้จัดทำ  
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์สาธารณสุขการ แห่งที่ 4 (ครั้งที่ 1) ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมเอเชีย อำเภอ  
บ้านฉาง จังหวัดระยอง ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี่ จำกัด (มหาชน) ฉบับประจำเดือน

( ✓ ) มกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

( ) กรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ.....

( ) อื่นๆ (ระบุ).....

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน		ลายมือชื่อ	ตำแหน่ง
นายศรายุทธ	จิตรานนท์		ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
นายเดช	ช้างชน		ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
นายสุริยา	สอนแก้ว		ผู้จัดการอาวุโส
นางจิตตา	คำภูแก้ว		นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
นางสาวชุตานธรณ์	สุนทรสนาน		นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

ขอแสดงความนับถือ

 ALS Laboratory Group  
(Thailand) Co., Ltd. 

(นางสาวยุพาพร จันทรเปล่ง)

ผู้ช่วยผู้จัดการทั่วไปสายธุรกิจตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เอแอลเอส แล็บอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด





รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 4 (ครั้งที่ 1)

1. ชื่อโครงการ โครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 4 (CUP 4) (ครั้งที่ 1)
2. สถานที่ตั้ง เลขที่ 1/2 หมู่ที่ 2 นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง
3. ชื่อเจ้าของโครงการ บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี่ จำกัด (มหาชน)
4. สถานที่ติดต่อ เลขที่ 1/2 หมู่ที่ 2 นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง 21130  
โทรศัพท์ ..... 0-3897-4316 ..... โทรสาร ..... 0-3897-4500 .....  
Email .....
5. จัดทำโดย บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
6. โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามรายละเอียดดังนี้  
ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 19 พฤษภาคม พ.ศ. 2558 ตามหนังสือเลขที่ ทส. 1009.7/5760  
ครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ตามหนังสือเลขที่ ทส. 1010.7/7004
7. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครั้งสุดท้ายเมื่อ 21 มกราคม พ.ศ. 2565  
รายละเอียดโครงการ แสดงรายละเอียดทั้งหมดในรายงานบทที่ 1 บทนำ

สารบัญ

	หน้า
สารบัญ	ก
สารบัญภาคผนวก	ค
สารบัญตาราง	จ
สารบัญรูป	ฉ
สารบัญภาพ	ช
บทที่ 1 บทนำ	1-1
1.1 ความเป็นมาในการจัดทำรายงาน	1-1
1.2 วัตถุประสงค์	1-2
1.3 ขอบเขตของการจัดทำรายงาน	1.2
1.4 รายละเอียดโครงการ	1-2
1.4.1 ที่ตั้งโครงการ	1-2
1.4.2 ผังโครงการและการใช้ประโยชน์ที่ดิน	1-6
1.5 ผลกระทบ	1-8
1.6 เชื้อเพลิงและสารเคมี	1-9
1.6.1 เชื้อเพลิง	1-9
1.6.2 สารเคมีและสารเติมแต่ง	1-9
1.7 กระบวนการผลิต	1-12
1.7.1 เครื่องจักรและอุปกรณ์ที่สำคัญ	1-12
1.7.2 ค่าการออกแบบโรงไฟฟ้า	1-16
1.8 สาธารณูปโภคและระบบเสริมการผลิต	1-17
1.8.1 ระบบน้ำใช้	1-17
1.8.2 ระบบไฟฟ้า	1-19
1.8.3 ระบบระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	1-22
1.9 การคมนาคมขนส่ง	1-22

## สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
1.10 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1-22
1.10.1 นโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม	1-22
1.10.2 การแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน	1-23
1.10.3 แผนงานด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน	1-25
1.10.4 การประเมินผลและทบทวนการจัดการด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสภาพแวดล้อม ในการทำงาน	1-25
1.10.5 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	1-25
1.10.6 การจัดสวัสดิการในสถานประกอบการ	1-26
1.10.7 ความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน	1-27
1.10.8 ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย	1-28
1.10.9 แผนปฏิบัติการฉุกเฉิน	1-29
1.10.10 มาตรการด้านความปลอดภัยในการขนส่ง และการขนถ่ายสารเคมี	1-39
1.10.11 มาตรการในการกักเก็บและใช้งานแอมโมเนียมไฮดรอกไซด์เหลว ร้อยละ 25	1-43
1.10.12 มาตรการเกี่ยวกับการขนส่งและการใช้งานก๊าซธรรมชาติ	1-45
1.10.13 มาตรการเกี่ยวกับการใช้งานหม้อน้ำ	1-46
1.11 พื้นที่สีเขียว	1-48
<b>บทที่ 2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>	<b>2-1</b>
2.1 วิธีการติดตามตรวจสอบ	2-1
2.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	2-1
<b>บทที่ 3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>	<b>3-1</b>
3.1 บทนำ	3-1
3.2 แผนการดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-1
3.3 วิธีการเก็บตัวอย่างและการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-9
3.4 มาตรฐานที่ใช้เปรียบเทียบ	3-11

## สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
3.5 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-13
3.5.1 คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด	3-13
3.5.2 ติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องแบบต่อเนื่อง (CEMS)	3-20
3.5.3 ดำเนินการตรวจสอบความถูกต้องการทำงานของระบบ CEMS (Audit CEMS)	3-20
3.5.4 คุณภาพอากาศในบรรยากาศ	3-21
3.5.5 คุณภาพอากาศในสถานประกอบการ	3-51
3.5.6 ระดับเสียง	3-53
3.5.7 คุณภาพน้ำ	3-64
3.5.8 กากของเสีย	3-74
3.5.9 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	3-75
3.5.10 สาธารณสุข	3-84
3.5.11 สังคม-เศรษฐกิจ และการมีส่วนร่วมของประชาชน	3-84
3.5.12 สุนทรียภาพ	3-85
<b>บทที่ 4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>	<b>4-1</b>
<b>และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>	
4.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1
4.2 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1

## สารบัญภาคผนวก

ภาคผนวก ก สำเนาหนังสือผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ

ภาคผนวก ข เอกสารประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ  
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

ภาคผนวก ข-1	ระเบียบการปฏิบัติงาน เรื่อง การอบรมและการควบคุมการทำงานของผู้รับเหมาด้าน SSHE (HES-CP-0031)
ภาคผนวก ข-2	ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนและแบบฟอร์มบันทึกข้อร้องเรียน (CP-SQM-07)
ภาคผนวก ข-3	สำเนาหนังสือนำส่งรายงานฯ ฉบับเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565
ภาคผนวก ข-4	แผนตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกัน
ภาคผนวก ข-5	บันทึกสถิติที่ CEMs มีค่าสูงเกินกว่าระดับ Warning และระดับ Alarm
ภาคผนวก ข-6	สำเนาหนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ข-7	ผลตรวจสอบความถูกต้องของการทำงานระบบ CEMS (Audit CEMS) และ Action plan
ภาคผนวก ข-8	หลักเกณฑ์ทั่วไปในการระบายน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคม อุตสาหกรรม
ภาคผนวก ข-9	ตัวอย่างบันทึกผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบอัตโนมัติ
ภาคผนวก ข-10	หนังสือแจ้งการซ่อมบำรุงเครื่องจักร
ภาคผนวก ข-11	ข้อกำหนดในการจัดจ้าง
ภาคผนวก ข-12	การขออนุญาตจัดการของเสียออกภายนอกโครงการ (สก.2)
ภาคผนวก ข-13	บันทึกชนิด/ปริมาณกากของเสียที่เกิดขึ้น และขนส่งออกภายนอกพื้นที่โครงการ
ภาคผนวก ข-14	เกณฑ์การคัดเลือกผู้รับกำจัดกากของเสียอุตสาหกรรม
ภาคผนวก ข-15	นโยบายคุณภาพ ความมั่นคง ปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม และหนังสือแต่งตั้ง คณะกรรมการบริหารจัดการน้ำเพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้ง
ภาคผนวก ข-16	แผนการขุดลอกตะกอน
ภาคผนวก ข-17	การควบคุมการขนถ่ายสารเคมี (ORS-P-0007)
ภาคผนวก ข-18	การประชุมคณะกรรมการด้านอาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย
ภาคผนวก ข-19	การตรวจสอบสัญญาณเตือนภัย และอุปกรณ์อัคคีภัยต่างๆ
ภาคผนวก ข-20	ระบบการขออนุญาตทำงาน (HES-CP-0003) และตัวอย่างใบการขออนุญาตในการทำงาน (Work Permit)



## สารบัญภาคผนวก (ต่อ)

ภาคผนวก ข-21	ระเบียบปฏิบัติงาน เรื่อง การป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉิน (HES-CP-0008)
ภาคผนวก ข-22	รายงานการฝึกซ้อมระงับเหตุฉุกเฉินและอพยพ และแผนการซ้อมแผนฉุกเฉินประจำปี พ.ศ. 2565
ภาคผนวก ข-23	เอกสารการฝึกอบรมและดำเนินการตามข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีภัณฑ์ (MSDS)
ภาคผนวก ข-24	แนวทางการปฏิบัติและการสื่อสารกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน
ภาคผนวก ข-25	สำเนาหนังสือแต่งตั้งเป็นกรรมการในคณะกรรมการไตรภาคีนิคมอุตสาหกรรมเอเซีย
ภาคผนวก ข-26	การซ้อมเหตุฉุกเฉินร่วมกันกับชุมชน
ภาคผนวก ข-27	กรรมธรรม์ประกันภัย
ภาคผนวก ข-28	การตรวจสอบลักษณะสมบัติของน้ำก่อนป้อนเข้าสู่หม้อน้ำ
ภาคผนวก ข-29	ระเบียบข้อบังคับเกี่ยวกับวิธีการปฏิบัติงานในการใช้หม้อน้ำ (WI-OC4M-22)
ภาคผนวก ข-30	การตรวจสอบความปลอดภัยของหม้อน้ำประจำปี
ภาคผนวก ข-31	ผู้ควบคุมหม้อน้ำ
ภาคผนวก ข-32	จำนวนพนักงานในท้องถิ่น
ภาคผนวก ข-33	แผนงานชุมชนสัมพันธ์ประจำปี พ.ศ. 2565 และการดำเนินการตามแผนชุมชนสัมพันธ์
ภาคผนวก ข-34	การเยี่ยมชมการดำเนินงานของโครงการ
ภาคผนวก ข-35	รายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ข-36	ผลการตรวจสอบสุขภาพพนักงานประจำปี
ภาคผนวก ข-37	สถิติอุบัติเหตุระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565
ภาคผนวก ข-38	สถิติสภาวะการเจ็บป่วยของพนักงาน
ภาคผนวก ข-39	รายงานการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชนผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่นและหน่วยงานราชการต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง และสภาพการเปลี่ยนแปลง
ภาคผนวก ค	ใบรับรองผลการตรวจวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ง	ใบรับรองการสอบเทียบเครื่องมือ
ภาคผนวก จ	สำเนาหนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

## สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1.4-1 การใช้ประโยชน์พื้นที่ภายในโครงการ	1-6
1.6-1 รายละเอียดการใช้สารเคมี	1-10
1.8-1 ลักษณะของน้ำปราศจากแร่ธาตุ	1-17
2.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 4 (CUP 4) (ครั้งที่ 1) (ระยะดำเนินการ)	2-2
3.2-1 แผนการดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 4 (CUP 4) ประจำปี พ.ศ. 2565	3-2
3.3-1 รายละเอียดวิธีการเก็บและการตรวจวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-9
3.5.1-1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่อง HRSGs 1 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565	3-15
3.5.1-2 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565	3-18
3.5.4-1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างวันที่ 15-22 มีนาคม พ.ศ. 2565	3-24
3.5.4-2 ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม ระหว่างวันที่ 15-22 มีนาคม พ.ศ. 2565	3-36
3.5.4-3 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565	3-38
3.5.5-1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ จากปล่อง HRSGs 1	3-51
3.5.5.2 ผลการติดตามตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ จากปล่อง HRSGs 1 ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565	3-52
3.5.6-1 ผลการตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศ ระหว่างวันที่ 15-22 มีนาคม พ.ศ. 2565	3-55
3.5.6-2 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศ ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565	3-59
3.5.7-1 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ บริเวณบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนเข้าบ่อพักน้ำทิ้ง ขนาด 320 ลูกบาศก์เมตร ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565	3-65
3.5.7-2 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ บริเวณบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนเข้าบ่อพักน้ำทิ้ง ขนาด 1,800 ลูกบาศก์เมตร ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565	3-66
3.5.7-3 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ บริเวณบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนเข้าบ่อพักน้ำทิ้ง ขนาด 320 ลูกบาศก์เมตร ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565	3-67
3.5.7-4 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ บริเวณบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนเข้าบ่อพักน้ำทิ้ง ขนาด 1,800 ลูกบาศก์เมตร ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565	3-68
3.5.9-1 ผลการตรวจวัดความร้อนในสถานที่ทำงาน	3-76
3.5.9-2 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดความร้อนในสถานที่ทำงานระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565	3-78

## สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
3.5.9-3 ผลการตรวจวัดปริมาณเสียงสะสมแบบติดตัวบุคคล (Noise Dose)	3-81
3.5.9-4 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณเสียงสะสมแบบติดตัวบุคคล (Noise Dose) ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565	3-81
4.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565	4-2

## สารบัญรูป

รูปที่	หน้า
1.4-1 แสดงที่ตั้งโครงการและสภาพพื้นที่โดยรอบ	1-4
1.4-2 แสดงเส้นทางเข้า-ออก โครงการ	1-5
1.4-3 ผังโครงการและการใช้ประโยชน์ที่ดิน	1-7
1.7-1 ผังองค์ประกอบของหน่วยผลิตไฟฟ้า	1-13
1.8-1 ผังสมดุลน้ำ (Water Balance) กรณีกำลังการผลิตสูงสุด	1-20
1.8-2 ผังสมดุลน้ำ (Water Balance) กรณีกำลังการผลิตปกติ	1-21
1.10.9-1 แผนภูมิบังคับบัญชาการควบคุมภาวะฉุกเฉิน ณ สถานที่เกิดเหตุ	1-30
1.10.9-2 ผังการระงับเหตุฉุกเฉินของโครงการ และการติดต่อหน่วยงานภายนอก	1-33
1.10.10-1 แผนผังการควบคุมการขนถ่ายสารเคมีของโครงการ	1-42
2-1 แผนผัง Noise contour	2-57
3.5.1-1 แสดงการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด เมื่อวันที่ 15 มีนาคม พ.ศ. 2565	3-17
3.5.1-2 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565	3-18

## สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่	หน้า
3.5.4-1 แสดงการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ความเร็วและทิศทางลม ระหว่างวันที่ 15-22 มีนาคม พ.ศ. 2565	3-23
3.5.4-2 แผนผังแสดงความเร็วและทิศทางลม ระหว่างวันที่ 15-22 มีนาคม พ.ศ. 2565	3-37
3.5.4-3 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565	3-44
3.5.5-1 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ จากปล่อง HRSGs 1 ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565	3-52
3.5.6-1 แสดงการตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศ ระหว่างวันที่ 15-22 มีนาคม พ.ศ. 2565	3-54
3.5.6-2 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศ ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565	3-62
3.5.7-1 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ บริเวณบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนเข้า บ่อบำบัดน้ำทิ้งขนาด 320 ลูกบาศก์เมตร ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565	3-69
3.5.7-2 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ บริเวณบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนเข้า บ่อบำบัดน้ำทิ้งขนาด 1,800 ลูกบาศก์เมตร ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565	3-72
3.5.9-1 แสดงการตรวจวัดความร้อนในสถานที่ทำงาน เมื่อวันที่ 28 มีนาคม พ.ศ. 2565	3-77
3.5.9-2 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดความร้อนในสถานที่ทำงานระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565	3-78
3.5.9-3 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณเสียงสะสมแบบติดตัวบุคคลระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565	3-83

## สารบัญญภาพ

ภาพที่	หน้า
2.2-1 ปล่อง HRSGs	2-44
2.2-2 ระบบ CEMS จากปล่อง HRSGs 1	2-44
2.2-3 หน้าจอร์บบการเตือน (Alarm) เพื่อควบคุมการระบายก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NOx)	2-44
2.2-4 อุปกรณ์และอะไหล่สำรอง ของระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ	2-44
2.2-5 ถังปรับสภาพน้ำ (Neutralization Tank)	2-45
2.2-6 ระบบรวบรวมน้ำที่อาจปนเปื้อนน้ำมัน	2-45
2.2-7 ถังแยกน้ำมัน (Oil-Water Separator)	2-45
2.2-8 เครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบอัตโนมัติ	2-45
2.2-9 บ่อพักน้ำทิ้ง ขนาด 320 ลูกบาศก์เมตร	2-46
2.2-10 บ่อพักน้ำทิ้ง ขนาด 1,800 ลูกบาศก์เมตร	2-46
2.2-11 บ่อพักน้ำฉุกเฉินขนาด 320 ลูกบาศก์เมตร	2-46
2.2-12 บ่อพักน้ำฉุกเฉินขนาด 1,800 ลูกบาศก์เมตร	2-46
2.2-13 Silencer	2-46
2.2-14 ป้ายเตือนในบริเวณที่มีระดับเสียงเกิน 85 เดซิเบล (เอ)	2-46
2.2-15 Control Room	2-47
2.2-16 พนักงานที่สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันการได้ยิน	2-47
2.2-17 การสำรองอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	2-47
2.2-18 การอบรมพนักงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	2-47
2.2-19 ถังขยะภายในพื้นที่โครงการ	2-47
2.2-20 สถานที่เก็บขยะมูลฝอยและกากของเสีย	2-48
2.2-21 รางระบายน้ำฝนของโครงการ	2-48
2.2-22 บ่อหน่วงน้ำ ขนาด 2,880 ลูกบาศก์เมตร	2-48
2.2-23 สัญญาณเตือนภัยต่างๆ	2-49
2.2-24 ป้ายเตือนในบริเวณที่อาจก่อให้เกิดอันตราย	2-49
2.2-25 อุปกรณ์ดับเพลิง	2-50
2.2-26 พาหนะสำรองไว้ประจำเพื่อใช้ในกรณีฉุกเฉิน	2-50
2.2-27 ชุดอุปกรณ์ปฐมพยาบาล	2-50
2.2-28 ห้องพยาบาล	2-51

## สารบัญภาพ (ต่อ)

ภาพที่	หน้า
2.2-29 ข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมี (MSDS)	2-51
2.2-30 พื้นที่การจัดเก็บสารเคมี	2-51
2.2-31 Dike ล้อมรอบถังเก็บสารเคมี	2-52
2.2-32 ถังกักเก็บแอมโมเนียมไฮดรอกไซด์เหลว	2-52
2.2-33 Ammonia Detector	2-52
2.2-34 การวางกรวยกันรอบพื้นที่ขณะทำการขนถ่ายแอมโมเนียมไฮดรอกไซด์เหลว	2-52
2.2-35 ทางเดินบริเวณถังกักเก็บแอมโมเนียมไฮดรอกไซด์เหลว	2-53
2.2-36 Full Face Gas Mask	2-53
2.2-37 Shut-off Valve บริเวณ Connection	2-53
2.2-38 รั้วโดยรอบสถานีควบคุมก๊าซ	2-54
2.2-39 ระบบท่อและระบบวาล์วสำรอง	2-54
2.2-40 ท่อระบายก๊าซกรณีฉุกเฉิน	2-54
2.2-41 ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง	2-55
2.2-42 ลิ้นนิรภัย (Safety Valve) ที่ท่อ steam ของหม้อน้ำ	2-55
2.2-43 มาตรวัดระดับน้ำที่หม้อน้ำ	2-55
2.2-44 มาตรวัดความดันไอน้ำที่หม้อน้ำ	2-55
2.2-45 ฉนวนหุ้มเปลือกหม้อน้ำ	2-55
2.2-46 ระบบป้องกันทางไฟฟ้า (Relay) ที่เครื่องกำเนิดไฟฟ้า และหม้อแปลงไฟฟ้า	2-56
2.2-47 ระบบสัญญาณเตือนอันตราย	2-56
2.2-48 ระบบ Distributed Control System (DCS)	2-56
2.2-49 พื้นที่สีเขียวบริเวณโครงการ	2-56
3.5.9-1 การตรวจวัดปริมาณเสียงสะสมแบบติดตัวบุคคล (Noise Dose)	3-80



บทที่ 1

---

บทนำ

## บทที่ 1

### บทนำ

#### 1.1 ความเป็นมาของโครงการ

โครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 4 (CUP 4) ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ซึ่งตั้งอยู่ภายในพื้นที่กลุ่มบริษัท ปตท. (PTT Complex) (ปัจจุบันได้โอนให้บริษัท จีซี เอสเตท จำกัด) นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง ซึ่งบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ได้มีการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดของโครงการเพื่อให้เหมาะสมต่อสถานะการณ์ในปัจจุบัน โดยทุกครั้งที่บริษัทฯ ได้ดำเนินการเสนอรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ซึ่งเป็นหน่วยงานอนุญาต เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการทุกครั้ง โดยล่าสุด บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 4 (CUP4) (ครั้งที่ 1) ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ ทส. 1010.7/7004 ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562 (ภาคผนวก ก) โดยมีลำดับผลการพิจารณารายงานฯ ดังนี้

1. รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 4 (CUP 4) ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ได้รับความเห็นชอบจาก สผ. ตามหนังสือเลขที่ ทส. 1009.7/5760 ลงวันที่ 19 พฤษภาคม 2558

2. รายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 4 (CUP4) (ครั้งที่ 1) ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ได้รับความเห็นชอบจาก สผ. ตามหนังสือเลขที่ ทส. 1010.7/7004 ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562

ดังนั้น บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ซึ่งตระหนักถึงการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมดังกล่าว จึงมอบอำนาจให้ บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ซึ่งเป็นนิติบุคคลและห้องปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม ทะเบียนเลขที่ ว-204 (สาขากรุงเทพมหานคร) และ ว-323 (สาขาระยอง) และได้รับการรับรองความสามารถระบบ ISO/IEC 17025 จากสำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ เป็นผู้ดำเนินการตรวจติดตามการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และจัดทำรายงานเพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

ทั้งนี้ โครงการได้เริ่มดำเนินการก่อสร้างในเดือนกรกฎาคม 2561 โดยในการรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในครั้งนี้ เป็นผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

## 1.2 วัตถุประสงค์

- 1) เพื่อรวบรวมผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Environmental Mitigation Measures) ตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565
- 2) เพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Environmental Monitoring) ของโครงการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565
- 3) เพื่อจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และนำเสนอต่อหน่วยงานของรัฐ/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมายให้รับทราบการดำเนินการทุก 6 เดือน

## 1.3 ขอบเขตของการจัดทำรายงาน

ในการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการทางด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการนั้น ประกอบไปด้วย

### 1) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Environmental Mitigation Measures)

โครงการ จะเป็นผู้ดำเนินการรวบรวมเอกสาร/ภาพถ่ายต่าง ๆ ซึ่งใช้ประกอบผลการดำเนินการ และบริษัท เอแอลเอส แลבורาทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด จะเป็นผู้เข้าไปตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ พร้อมทั้งนำเอกสาร/ภาพถ่าย มาผนวกเข้าไว้ในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

### 2) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Environmental Monitoring Measures)

บริษัท เอแอลเอส แลבורาทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับมอบหมายให้เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งรวบรวมข้อมูลของโครงการ ในด้านอื่น ๆ ซึ่งเป็นข้อกำหนดตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

## 1.4 รายละเอียดโครงการ

### 1.4.1 ที่ตั้งโครงการ

โครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 4 (CUP 4) ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่เลขที่ 1/2 หมู่ที่ 2 ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง ภายในพื้นที่กลุ่มบริษัท ปตท. (PTT Complex) ปัจจุบันได้โอนให้บริษัท จีซี เอสเตท จำกัด ในนิคมอุตสาหกรรมเอเชีย (รูปที่ 1.4-1) โดยมีอาณาเขตติดต่อโดยรอบ ดังนี้

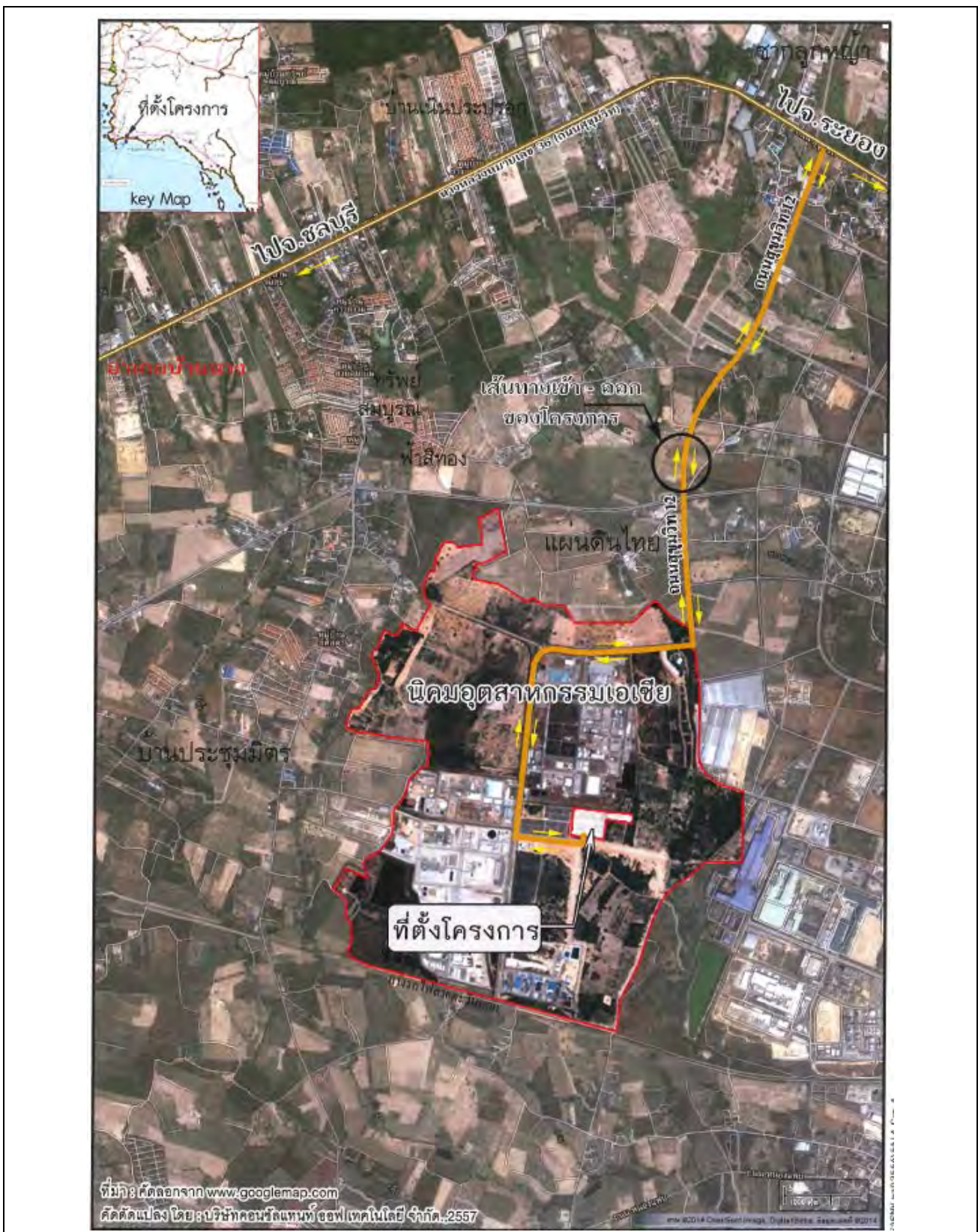
ทิศเหนือ	ติดกับ	โรงผลิตน้ำอุตสาหกรรมของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) และบริษัท เอเชีย ซิลิโคน มอนอเมอร์ จำกัด
ทิศใต้	ติดกับ	พื้นที่ร่อนการพัฒนาของบริษัท พีทีที โกลบอลเคมีคอล จำกัด (มหาชน)
ทิศตะวันออก	ติดกับ	พื้นที่ร่อนการพัฒนาของบริษัท พีทีที โกลบอลเคมีคอล จำกัด (มหาชน)
ทิศตะวันตก	ติดกับ	โรงไฟฟ้าโกลว์โซลาร์ ของบริษัท โกลว์ พลังงาน จำกัด (มหาชน)

การเดินทางจากกรุงเทพฯ ไปยังพื้นที่โครงการ สามารถเดินทางโดยใช้ทางหลวงหมายเลข 3 (ถนนสุขุมวิท) และทางหลวงพิเศษหมายเลข 7 มุ่งหน้าพัทยาตามป้ายบอกทางหลัก ผ่านตรงไปจนกระทั่งถึงสามแยกใหญ่ทางหลวงหมายเลข 36 ตัดผ่าน เรียกว่า แยกกระทิงลาย มีป้ายบอกทางเลี้ยวขวาไปพัทยาและให้เลี้ยวซ้ายไประยอง มุ่งหน้าไปจนถึงป้ายบอกทางเลี้ยวขวาไปนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตามทางหลวงหมายเลข 3191 จากนั้นตรงไปจนถึงสามแยกตัดกับทางหลวงหมายเลข 3 (ถนนสุขุมวิท) ให้เลี้ยวขวามุ่งหน้าไปทางอำเภอบ้านฉางประมาณ 5 กิโลเมตร จะพบป้ายแสดงทางเข้านิคมอุตสาหกรรมเอเชียบริเวณถนนสุขุมวิท 12 หรือ ซอยมิตรประชาให้เลี้ยวซ้ายและวิ่งตรงไปเรื่อย ๆ จนถึงสี่แยกจากนั้นให้เลี้ยวขวาจะพบบริษัท เอเชีย ซิลิโคน โมโนเมอร์ จำกัด อยู่ด้านซ้ายตรงไปเรื่อย ๆ แล้วเลี้ยวซ้ายเข้าถนนสายหลัก (Main Road) ของนิคมฯ วิ่งตรงไปจะพบโรงไฟฟ้าโกลว์โซลาร์ ของบริษัท โกลว์ พลังงาน จำกัด ก่อนถึงที่ตั้งโครงการ สำหรับเส้นทางการเข้า-ออก โครงการ ดังแสดงในรูปที่ 1.4-2



รูปที่ 1.4-1 แสดงที่ตั้งโครงการและสภาพพื้นที่โดยรอบ





รูปที่ 1.4-2 แสดงเส้นทางเข้า-ออก โครงการ



#### 1.4.2 ผังโครงการและการใช้ประโยชน์ที่ดิน

โครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 4 (CUP 4) มีพื้นที่รวม 36 ไร่ ผังผังโครงการดังแสดงในรูปที่

##### 1.4-3 การใช้ประโยชน์ที่ดินตารางที่ 1.4-1 ซึ่งแบ่งการใช้ประโยชน์พื้นที่ออกเป็น 2 ส่วน ดังนี้

1) ส่วนที่ 1 ขนาด 30 ไร่ เป็นพื้นที่ของโครงการ ประกอบด้วย หน่วยผลิตไฟฟ้ากังหันก๊าซ (Combustion Gas Turbine Generator: CTG) จำนวน 6 ชุด หน่วยผลิตไอน้ำ (Heat Recovery Steam Generator: HRSG) จำนวน 6 ชุด หน่วยผลิตไฟฟ้ากังหันไอน้ำ (Steam Turbine Generator: STG) จำนวน 3 ชุด หอหล่อเย็น (Cooling Tower) จำนวน 3 ชุด และระบบควบคุมอุปกรณ์ที่สนับสนุนการทำงาน อาทิ ระบบหม้อแปลงไฟฟ้า สายส่ง ระบบควบคุมการทำงานของเครื่องจักรอุปกรณ์และระบบต่างๆ ของหน่วยผลิตไฟฟ้าและไอน้ำ ซึ่งศูนย์กลางควบคุมการทำงานของเครื่องจักร/อุปกรณ์และระบบต่าง ๆ จะอยู่ในห้องควบคุมส่วนกลาง (Central Control Room: CCR) ในอาคารสำนักงาน

2) ส่วนที่ 2 เป็นการเข้าพื้นที่ของโรงผลิตน้ำอุตสาหกรรมของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) รวม 6 ไร่ ประกอบด้วย หน่วยผลิตน้ำปราศจากแร่ธาตุและหน่วยผลิตน้ำคอนเดนเสท สำหรับป้อนเข้าสู่กระบวนการผลิตของโครงการและจำหน่ายให้กับลูกค้าโดยผ่านระบบฐานรองท่อ (Pipe Rack)

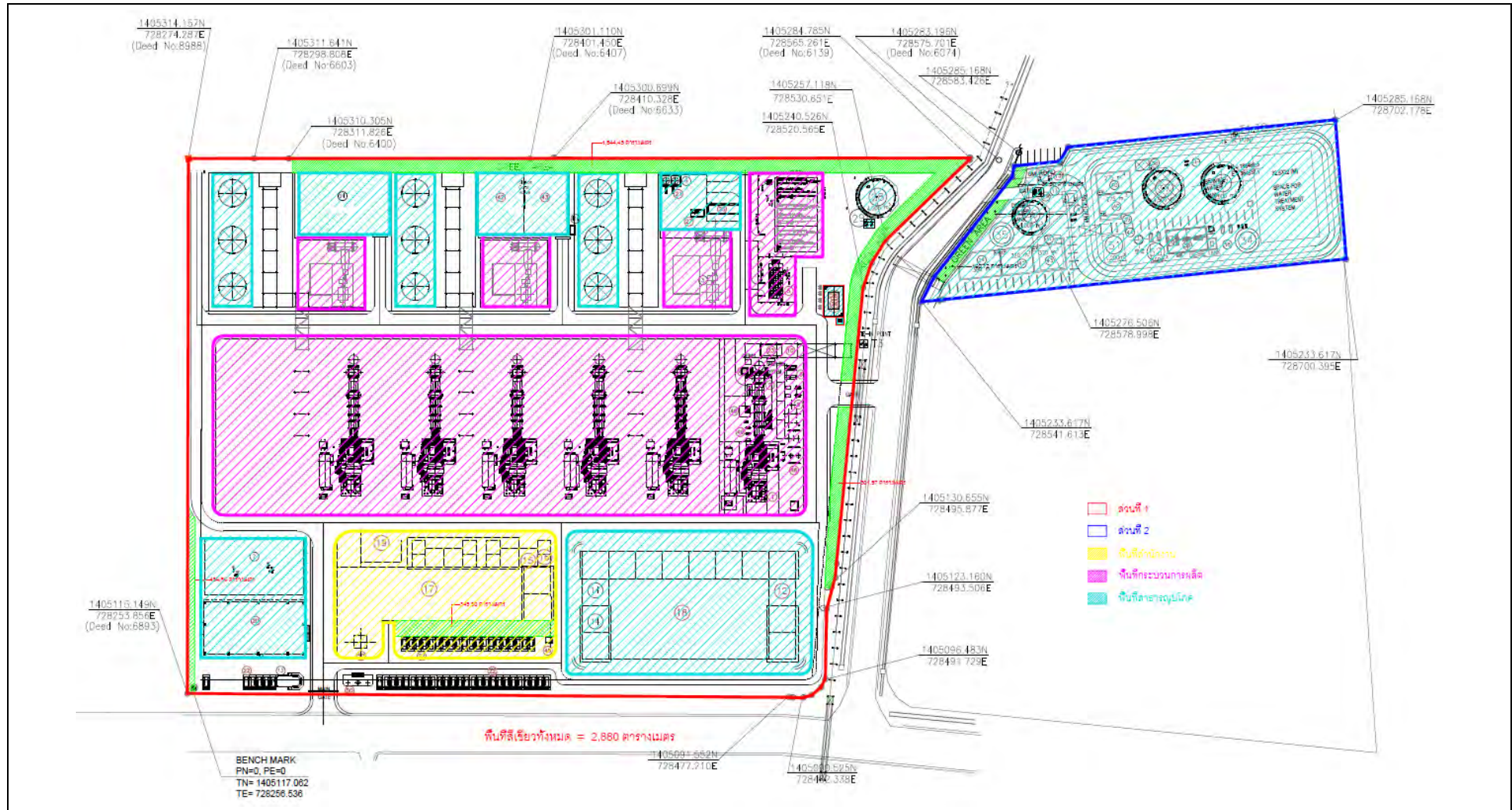
ทั้งนี้ การจัดวางผังองค์ประกอบของโครงการได้คำนึงถึงหลักการออกแบบทางวิศวกรรม ความปลอดภัย และสภาพแวดล้อมของพื้นที่เป็นสำคัญ

ตารางที่ 1.4-1 การใช้ประโยชน์พื้นที่ภายในโครงการ

การใช้ประโยชน์พื้นที่	ขนาดพื้นที่		ร้อยละ
	ไร่	ตร.ม.	
<b>ส่วนที่ 1</b>	<b>30</b>	<b>48,000</b>	
- พื้นที่อาคารสำนักงาน	0.82	1,318	2.29
- พื้นที่กระบวนการผลิต	9.58	15,320	26.60
- พื้นที่สาธารณูปการ (บ่อหน่วงน้ำ (Retention Pond) และบ่อพักน้ำทิ้ง (Holding Pond))	6.49	10,385	18.03
- ถนนและพื้นที่ว่าง (รวมพื้นที่ Pipe Rack)	11.61	18,577	32.25
- พื้นที่สีเขียว	1.50	2,400	4.17
<b>ส่วนที่ 2</b>	<b>6</b>	<b>9,600</b>	
- หน่วยผลิตน้ำปราศจากแร่ธาตุและหน่วยปรับปรุงคุณภาพน้ำคอนเดนเสท	5.7	9,120	15.83
- พื้นที่สีเขียว	0.3	480	0.83
<b>รวม</b>	<b>36</b>	<b>57,600</b>	<b>100.00</b>

ที่มา : บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน), 2562

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 4 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)  
ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565



รูปที่ 1.4-3 แผนผังโครงการและการใช้ประโยชน์ที่ดิน

## 1.5 ผลผลิต

ผลผลิตหลักของโครงการ คือ ไฟฟ้า และไอน้ำ ส่วนน้ำปราศจากแร่ธาตุเป็นการผลิตเพื่อใช้งานในโครงการเป็นหลักบางส่วนจัดส่งให้โรงงานอุตสาหกรรมในกลุ่มบริษัท ปตท. ที่มีความต้องการใช้งาน

### (1) กระแสไฟฟ้า

โครงการมีกำลังการผลิตสูงสุด (Gross Power Output) 392.01 เมกะวัตต์ ใช้ในการเดินเครื่องภายในโครงการสูงสุดเท่ากับ 8.5 เมกะวัตต์ และไฟฟ้าที่ผลิตได้ประมาณ 46.80 เมกะวัตต์ จะส่งผ่านสถานีไฟฟ้าและหม้อแปลงไฟฟ้าที่อยู่ภายในและภายนอกนิคมอุตสาหกรรมจำหน่ายให้กลุ่มลูกค้าของโครงการ ได้แก่ โรงงานต่าง ๆ ของกลุ่มบริษัท ปตท. ในนิคมอุตสาหกรรมเอเชีย และโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่ใกล้เคียง ซึ่งกำลังการผลิตส่วนที่เหลือจากความต้องการใช้งานของโรงงานอุตสาหกรรมจะจำหน่ายเข้าระบบของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.)

### (2) ไอน้ำ

ไอน้ำที่โครงการผลิตได้เป็นไอน้ำแรงดันสูง (High Pressure Steam: HP) ขนาด 82.8 บาร์ อุณหภูมิ 527 องศาเซลเซียส โดยโครงการมี HRSG จำนวน 6 เครื่อง HRSG แต่ละเครื่องมีอัตราการผลิตไอน้ำสูงสุดประมาณ 141.2 ตัน/ชั่วโมง ไอน้ำจะนำไปผลิตไฟฟ้าที่เครื่องกังหันไอน้ำและมีการดึงไอน้ำไปจำหน่ายให้กับโรงงานต่าง ๆ ประมาณ 73.50 ตัน/ชั่วโมง เป็นไอน้ำที่ความดัน 49.5 บาร์ อุณหภูมิ 435 องศาเซลเซียส โดยประมาณ ผ่านระบบท่อไอน้ำซึ่งเป็นเหล็กกล้า ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 10-12 นิ้ว พาดวางบน Pipe rack เข้าสู่โรงงานต่าง ๆ ทั้งนี้ หากลูกค้าในกลุ่มโรงงานอุตสาหกรรมประสงค์จะใช้ไอน้ำแรงดันปานกลางเพิ่มเติม โครงการสามารถผลิตเพิ่มได้โดยดึงไอน้ำบางส่วนออกจากเครื่องกังหันไอน้ำ ณ ตำแหน่งที่ให้แรงดันตามต้องการ (Steam Extraction) หรือการลดความดันไอน้ำแรงดันสูงลงมาก็ได้

ทั้งนี้ ไอน้ำที่ผ่านออกมาจากหน่วยผลิตไฟฟ้ากังหันไอน้ำจะถูกส่งมาควบแน่นที่หน่วยควบแน่น (Condenser) ได้เป็นน้ำคอนเดนเสทหมุนเวียนกลับไปใช้ใหม่ ส่วนน้ำคอนเดนเสทที่เกิดจากไอน้ำที่มีแรงดันและอุณหภูมิลดลงจนกลั่นตัวเป็นหยดน้ำภายในเส้นท่อ ทั้งจากหน่วยผลิตไอน้ำและจากระบบท่อไอน้ำที่ส่งจำหน่ายกลุ่มลูกค้าของโครงการจะถูกรวบรวมส่งเข้าสู่ถังพักน้ำร้อน และส่งเข้าสู่ถัง Deaerator เพื่อกำจัดออกซิเจนในน้ำ ก่อนส่งเข้าสู่เครื่องผลิตไอน้ำ โดยใช้เป็นน้ำชดเชยในหม้อน้ำ (Makeup) และน้ำป้อนหม้อน้ำอีกครั้ง

### (3) น้ำปราศจากแร่ธาตุ

ระบบผลิตน้ำปราศจากแร่ธาตุของโครงการมีกำลังการผลิตสูงสุด 560 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง (140 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง จำนวน 4 ชุด) โดยมีถังเก็บน้ำปราศจากแร่ธาตุขนาด 4,000 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ถัง น้ำปราศจากแร่ธาตุที่เหลือจากการใช้งานในโครงการประมาณ 140.20 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง (กรณีกำลังการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำสูงสุด) จะจำหน่ายให้โรงงานต่าง ๆ ภายในกลุ่มบริษัท ปตท. ในนิคมอุตสาหกรรมเอเชีย และโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่ใกล้เคียง โดยส่งผ่านทางท่อเหล็กสแตนเลส ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6-8 นิ้ว

## 1.6 เชื้อเพลิงและสารเคมี

### 1.6.1 เชื้อเพลิง

โครงการใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก โดยไม่มีการสำรองเชื้อเพลิงน้ำมันดีเซลไว้ภายในพื้นที่โครงการเพื่อเดินระบบแต่อย่างใด เนื่องจากที่ตั้งโครงการอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมเอเซียมีระบบขนส่งและจัดจำหน่ายก๊าซธรรมชาติที่มีความมั่นคงสูง ซึ่งรับผิดชอบโดยบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ประกอบกับจากสถิติที่ผ่านมาของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ไม่พบเหตุการณ์ขัดข้องจนไม่สามารถจ่ายก๊าซธรรมชาติให้กับลูกค้าได้ โครงการจึงมีความมั่นใจเป็นอย่างยิ่งว่าเหตุการณ์ดังกล่าวจะไม่เกิดขึ้น ดังนั้น กรณีที่เกิดขัดข้องที่ระบบส่งจ่ายก๊าซธรรมชาติขัดข้อง (เกิดอุบัติเหตุกับท่อส่งก๊าซธรรมชาติหรือมีภัยธรรมชาติที่รบกวนการส่งจ่ายก๊าซธรรมชาติเข้าสู่โรงไฟฟ้า) ทำให้โครงการไม่สามารถผลิตไฟฟ้าได้นั้น โครงการจะปรับเปลี่ยนระบบโดยรับไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) เข้ามาจ่ายให้กลับกลุ่มลูกค้าภายในนิคมฯ จนกว่าระบบส่งจ่ายก๊าซธรรมชาติจะเข้าสู่สภาวะปกติ

### 1.6.2 สารเคมีและสารเติมแต่ง

สารเคมีต่าง ๆ ที่ใช้ในกระบวนการผลิตส่วนใหญ่เป็นสารเคมีสำหรับระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำให้เหมาะสมแก่การนำไปใช้งาน สารเคมีที่ใช้ในการทำมาสะอาดในระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ และสารเคมีที่ใช้ในระบบกำจัดก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO<sub>x</sub>) โดยมีรายละเอียด ปริมาณการใช้ แหล่งที่มา การขนส่ง วิธีการเก็บกัก และการใช้ประโยชน์สารเคมีแต่ละประเภท ดังแสดงในตารางที่ 1.6-1

ทั้งนี้ สารเคมีส่วนใหญ่จะกักเก็บไว้ในบริเวณพื้นที่ใช้งาน โครงการได้กำหนดให้มีการจัดแบ่งพื้นที่และจัดวางสารเคมีประเภทต่าง ๆ ตามคุณสมบัติ เพื่อความปลอดภัยจากการเกิดปฏิกิริยา โดยเฉพาะกลุ่มวัตถุไวไฟ ซึ่งต้องแยกพื้นที่อย่างชัดเจน รวมทั้งกำหนดมาตรการเกี่ยวกับการจัดเก็บ ดังนี้

- (1) จัดหาข้อมูลความปลอดภัยของเคมีภัณฑ์ทุกชนิดที่มีการใช้งาน จัดเก็บไว้ในอาคารและมีแผ่นป้ายหรือฉลากแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับเคมีภัณฑ์ติดไว้ที่ภาชนะบรรจุทุกชนิด
- (2) แยกชนิดของสารเคมีที่ไวต่อการเกิดปฏิกิริยาต่อกัน เช่น กรด-ด่าง หรือสารเคมีที่ไม่สามารถที่จะนำมาจัดเก็บไว้ใกล้กันได้ เช่น สารเคมีไวไฟ เป็นต้น
- (3) บริเวณพื้นที่การจัดวางสารเคมีประเภทต่าง ๆ ต้องมีระบบระบายอากาศที่ดี เพื่อให้มีการไหลเวียนถ่ายเทของอากาศ
- (4) จัดเตรียม Dike ล้อมรอบถังเก็บให้มีขนาดที่สามารถรองรับสารเคมีที่รั่วไหลได้ทั้งหมด สำหรับกรณีที่มีการรั่วไหลของบรรจุภัณฑ์เกิดขึ้นจะสามารถป้องกันการรั่วไหลไปตามพื้นอาคารหรือรางระบายน้ำ อันจะก่อให้เกิดความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อมได้
- (5) ติดป้ายเตือนห้ามการกระทำใด ๆ ที่ก่อให้เกิดประกายไฟภายในอาคาร
- (6) จัดหาอุปกรณ์ดับเพลิงที่เหมาะสมติดตั้งไว้ในบริเวณอาคารอย่างเพียงพอ

ตารางที่ 1.6-1 รายละเอียดการใช้สารเคมี

สารเคมี	ปริมาณการใช้ (ตัน/ปี)	ความถี่การขนส่ง* (เที่ยว/ปี)	แหล่งที่มา	การเก็บกัก	การใช้ประโยชน์
<b>หน่วยผลิตน้ำปราศจากแร่ธาตุ (Demineralized Water System)</b>					
1. กรดไฮโดรคลอริก (Hydrochloric acid) ความเข้มข้น 35%	2,000	96	ภายในประเทศ	ถังขนาด 21 ลบ.ม. @ 2 ชุด	- ใช้เป็นสารปรับปรุงคุณภาพน้ำในระบบผลิตน้ำ
2. โซเดียมไฮดรอกไซด์ (Sodium hydroxide) ความเข้มข้น 50%	1,000	96	ภายในประเทศ	ถังขนาด 15 ลบ.ม. @ 2 ชุด	- ใช้เป็นสารปรับปรุงคุณภาพน้ำในระบบผลิตน้ำ
3. กรดซิตริก (Citric acid) ความเข้มข้น 50%	5	12	ภายในประเทศ	ถังขนาด 100 ลิตร	- ใช้เป็นสารทำความสะอาดเยื่อ Membrane
<b>หน่วยปรับปรุงคุณภาพน้ำคอนเดนเสท (Condensate Polisher)</b>					
4. โซเดียมไฮดรอกไซด์ (Sodium hydroxide) ความเข้มข้น 50%					- ใช้เป็นสารทำความสะอาดอุปกรณ์กรองน้ำและ เกลือแร่
5. กรดไฮโดรคลอริก (Hydrochloric acid) ความเข้มข้น 35%					- ใช้เป็นสารฆ่าจุลินทรีย์ในระบบกรองน้ำ
<b>ระบบหม้อไอน้ำ (Boiler System)</b>					
6. Oxygen scavenger (Diethylhydroxylamine ความเข้มข้น 15-40% ผสมกับ Hydroquinone (1,4- benzenediol) ความเข้มข้น 1-5%)	10.50	2	ภายในประเทศ	ถังขนาด 350 ลิตร	- ใช้เป็นสารกำจัดออกซิเจนชนิดอินทรีย์สารใน หม้อไอน้ำ
7. แอมโมเนียมไฮดรอกไซด์ (Ammonium hydroxide) ความเข้มข้น 30%	10.50	12	ภายในประเทศ	ถังขนาด 350 ลิตร	- ใช้เป็นสารป้องกันการกัดกร่อนในระบบคอนเดน เสท
8. โซเดียมฟอสเฟต (Sodium phosphate) ความเข้มข้น 1-7%	94.00	12	ภายในประเทศ	ถังขนาด 240 ลิตร	- ใช้เป็นสารปรับปรุงคุณภาพน้ำภายในหม้อไอน้ำ

ตารางที่ 1.6-1 (ต่อ) รายละเอียดการใช้สารเคมี

สารเคมี	ปริมาณการใช้ (ตัน/ปี)	ความถี่การขนส่ง* (เที่ยว/ปี)	แหล่งที่มา	การเก็บกัก	การใช้ประโยชน์
<b>ระบบน้ำหล่อเย็น (Cooling water system)</b>					
9. Flogard (corrosion inhibitor)	47.20	12	ภายในประเทศ	ถังขนาด 300 ลิตร	- ใช้เป็นสารยับยั้งการกัดกร่อน
10. Depositrol (scale inhibitor)	47.20	12	ภายในประเทศ	ถังขนาด 300 ลิตร	- ใช้เป็นสารยับยั้งการเกิดตะกรัน
11. Spectrus NX1100	5.00	4	ภายในประเทศ	-	- ใช้เป็นสารฆ่าจุลชีพในน้ำ
12. โซเดียมไฮโปคลอไรต์ (Sodium hypochlorite) ความเข้มข้น 10%	216.00	24	ภายในประเทศ	ถังขนาด 4 ลบ.ม.	- ใช้ในการปรับคุณภาพน้ำ
13. กรดซัลฟูริก (Sulfuric acid) ความเข้มข้น 50%	6.00	12	ภายในประเทศ	ถังขนาด 2 ลบ.ม.	- ใช้ในการปรับคุณภาพน้ำ
<b>ระบบบำบัดมลพิษอากาศแบบ SCR (Selective Catalytic Reduction)</b>					
14. แอมโมเนียมไฮดรอกไซด์ (Ammonium hydroxide) ความเข้มข้น 25%	3,062	36	ภายในประเทศ	-	- ใช้ทำความสะอาด Compressor Blade Gas Turbine

หมายเหตุ : \* ขนส่งโดยรถบรรทุก

ที่มา : บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน), 2562



## 1.7 กระบวนการผลิต

โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม (Combined Cycle Power Plant ; CCPP) เป็นโรงไฟฟ้าที่มีระบบการทำงานร่วมกัน 2 ระบบ คือ โรงไฟฟ้าพลังความร้อนกังหันก๊าซและโรงไฟฟ้าพลังความร้อนกังหันไอน้ำ โดยมีการนำพลังงานความร้อนจากก๊าซร้อนที่ผ่านการผลิตไฟฟ้าที่เครื่องกังหันก๊าซไปใช้ในการต้มน้ำที่เครื่องผลิตไอน้ำ และใช้ไอน้ำในการขับเคลื่อนกังหันไอน้ำเพื่อผลิตพลังงานไฟฟ้าได้อีกครั้งหนึ่ง เป็นการใช้ประโยชน์ไม่ให้ความร้อนสูญเปล่าไปในบรรยากาศ

### 1.7.1 เครื่องจักรและอุปกรณ์ที่สำคัญ

เครื่องจักรหลักของโครงการสรุปได้ดังนี้

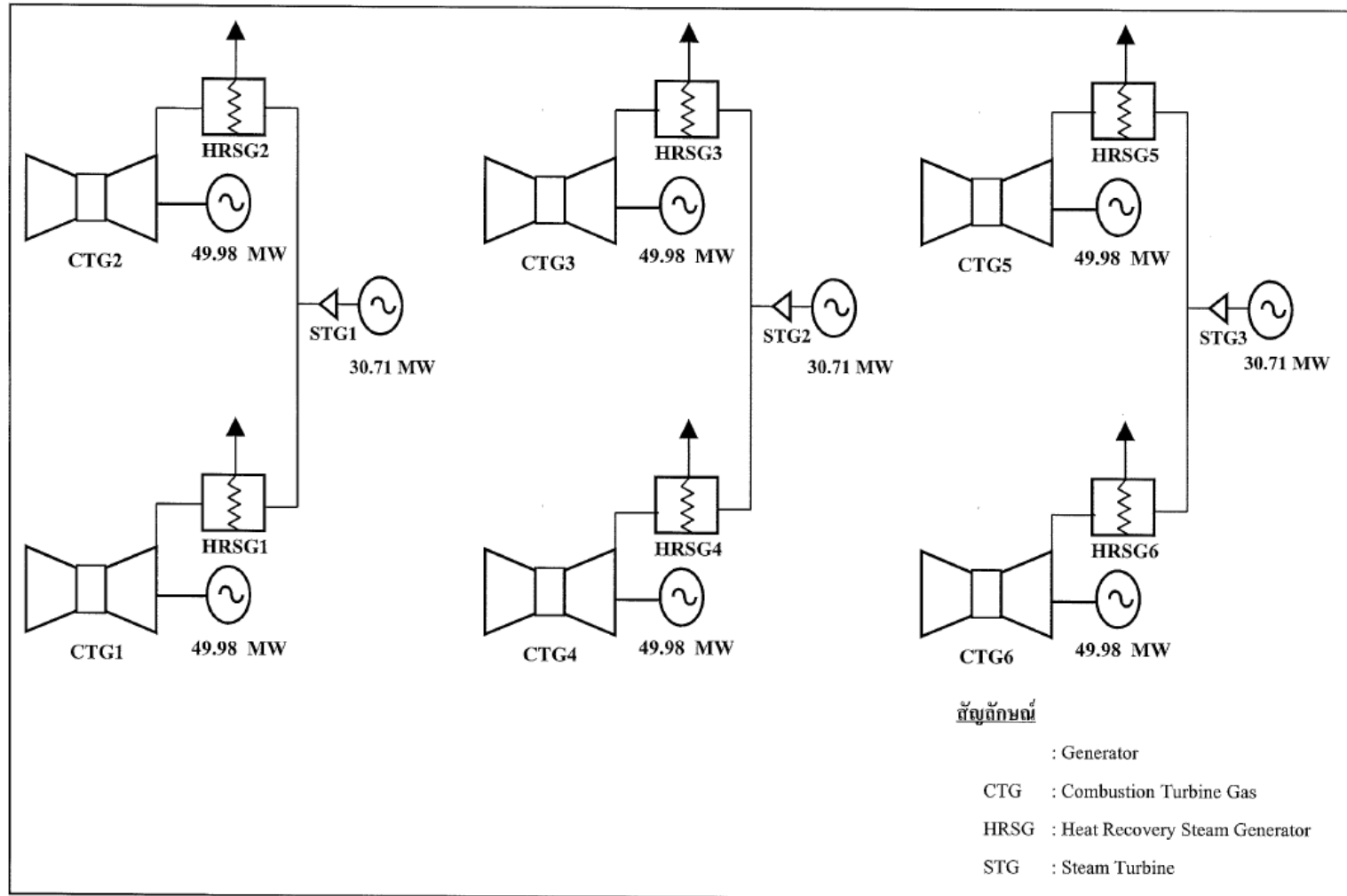
- 1) เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากังหันก๊าซ ขนาด 49.98 เมกะวัตต์ จำนวน 6 ชุด ซึ่งติดตั้งระบบทำความเย็น (Chiller) จำนวน 6 ชุด กรณีเดินเครื่อง Chiller มีกำลังการผลิต 392.01 เมกะวัตต์
- 2) เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากังหันไอน้ำ ขนาดชุดละ 30.71 เมกะวัตต์ จำนวน 3 ชุด
- 3) เครื่องผลิตไอน้ำ ขนาด 150 ตัน/ชั่วโมง จำนวน 6 ชุด

เครื่องจักรและอุปกรณ์ที่สำคัญในกระบวนการผลิตของโครงการ ดังแสดงในรูปที่ 1.7-1 สามารถสรุปรายละเอียดทางเทคนิคของเครื่องจักรและอุปกรณ์แต่ละประเภทได้โดยสังเขป ดังนี้

#### (1) เครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันก๊าซ (Combustion Gas Turbine Generator; CTG)

กระบวนการผลิตที่เครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันก๊าซ ซึ่งเป็นเครื่องยนต์สันดาปภายใน เริ่มต้นจากการกรองอากาศด้วยเครื่องกรองอากาศ (Air Filter) ผ่านเครื่องลดอุณหภูมิอากาศ (Chiller) โดยการแลกเปลี่ยนความร้อนกับน้ำเย็นซึ่งจะทำให้ปริมาณอากาศที่เข้ากังหันก๊าซเพิ่มขึ้นและส่งเข้าเครื่องอัดอากาศ (Air Compressor) ตามลำดับ ก่อนส่งต่อไปยังห้องเผาไหม้ (Combustion Chamber) ภายในห้องเผาไหม้มีช่องป้อนเชื้อเพลิง มีลักษณะเป็นหัวฉีดในลักษณะกระจาย (Spray) แบบ Dry Low NO<sub>x</sub> Combustor เมื่อมีการจุดระเบิดและเชื้อเพลิงติดไฟจะเกิดปฏิกิริยาการสันดาป มีอุณหภูมิภายในห้องเผาไหม้ประมาณ 1,100 องศาเซลเซียส ได้ก๊าซร้อนที่มีความดันและการขยายตัวสูงส่งออกจากห้องเผาไหม้ไปขับเคลื่อนชุดใบพัดอีกชุดหนึ่งที่ตั้งอยู่บนเพลาดียวกันกับเครื่องอัดอากาศให้หมุน เรียกว่า เครื่องกังหัน (Gas Turbine) นำการถ่ายเทพลังงานด้วยการหมุนเป็นกระบวนการที่ต่อเนื่องไปจุดเพลารอเตอร์ของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator) ให้หมุนจ่ายกระแสไฟฟ้า ทั้งนี้ ส่วนก๊าซร้อนเสีย (Exhaust Gas) ที่มีความดันและอุณหภูมิพอเพียงสามารถส่งไปใช้เป็นแหล่งพลังงานที่เครื่องผลิตไอน้ำ (HRSG) เพื่อผลิตไอน้ำไปใช้ในการผลิตไฟฟ้าในขั้นตอนต่อไป

CTG รุ่น SGT-800 หรือ GE6B จำนวน 6 เครื่อง เป็นกังหันก๊าซอุตสาหกรรม (Heavy Duty Industrial) ชนิด Dry Low NO<sub>x</sub> Combustor และ Selective Catalytic Reduction: SCR ซึ่งติดตั้งระบบทำความเย็น (Chiller) โดยในกรณีเดินเครื่อง Chiller จะมีกำลังผลิตไฟฟ้าเครื่องละ 49.98 เมกะวัตต์ และในกรณีไม่เดินเครื่อง Chiller จะมีกำลังผลิตไฟฟ้าเครื่องละ 42.34-43-79 เมกะวัตต์



รูปที่ 1.7-1 ผังองค์ประกอบของหน่วยผลิตไฟฟ้า

## (2) เครื่องผลิตไอน้ำ (Heat Recovery Steam Generators; HRSG)

เครื่องผลิตไอน้ำของโครงการเป็นแบบ Supplementary Firing (หรือที่เรียก Duct Burner Firing) ซึ่งเป็นหม้อน้ำที่ออกแบบให้ใช้ความร้อนของก๊าซเสียจากเครื่องกังหันก๊าซ (CTG) มาเป็นแหล่งพลังงาน เรียกว่า Heat Recovery Steam Generator (HRSG) และสามารถเชื้อเพลิงเผาไหม้ในหม้อน้ำเพื่อเพิ่มกำลังการผลิตไอน้ำ ทั้งนี้ HRSG ที่ใช้ในโครงการมี 6 เครื่อง เป็นชนิด Horizontal Flow ติดตั้งภายนอกอาคาร สามารถผลิตไอน้ำความดัน 2 ระดับ คือ ไอน้ำความดันสูง (High Pressure Steam) และไอน้ำความดันต่ำ (Low Pressure Steam)

### หลักการทำงาน

หน่วยผลิตไอน้ำ (HRSG) มีโครงสร้างหลักที่แข็งแรง ภายในติดตั้งชุดท่อแลกเปลี่ยนความร้อนสูงหลายชุด เป็นทางผ่านของก๊าซร้อน (Gas Duct) จากเครื่องกังหันก๊าซที่ปล่อยเข้ามาใน HRSG เกิดการถ่ายเทความร้อนให้กับน้ำและไอน้ำภายในท่อกับก๊าซร้อนที่อยู่ภายนอก ซึ่งชุดท่อภายในหม้อน้ำ สามารถจำแนกได้เป็น 3 ส่วน ประกอบด้วย Economizer, Evaporator และ Superheater

1) แผงท่อรับความร้อน (Economizer) เป็นชุดท่อให้ความร้อนแก่น้ำที่มาจากระบบ (Feed Water) คือ น้ำที่ได้จากการกลั่นตัวของไอน้ำผสมกับน้ำที่เติมเข้าไปในระบบที่เครื่องควบแน่น

2) เครื่องผลิตไอน้ำ (Evaporator) เป็นชุดท่อให้ความร้อนแก่น้ำที่ผ่านมาจาก Economizer ทางด้านล่างของตัวเครื่องแยกไอน้ำ (Boiler Drum) ทั้งนี้ ต้องมีการรักษาระดับน้ำในชุดท่อไว้ไม่ให้แห้งเป็นไอน้ำทั้งหมด เนื่องจากชุดท่อไม่สามารถทนความร้อนที่สูงมาก ดังนั้น ภายในท่อจึงคงสภาพน้ำผสมไอน้ำวนเวียนอยู่ในท่อเครื่องผลิตไอน้ำและไหลกลับมาสู่หม้อน้ำ (Drum) เพื่อแยกน้ำและไอน้ำออกจากกัน โดยไอน้ำจะถูกส่งเข้าเครื่องทวีความร้อน (Superheater) ผลิตไอน้ำยิ่งยวดหรือไอดง (Superheated Steam) ส่งไปขับเคลื่อนกังหันเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ส่วนน้ำจะถูกหมุนเวียนเข้าสู่หม้อน้ำอีกครั้ง

3) เครื่องทวีความร้อน (Superheater) มีหน้าที่ผลิตไอน้ำยิ่งยวด ลักษณะเป็นชุดท่อที่แขวนไว้ภายในหม้อน้ำ ปลายแต่ละด้านต่อกับท่อรวมที่เรียกว่า Header โดยด้านหนึ่งของ Header จะยึดต่อเข้ากับหม้อต้มไอน้ำ ส่วนปลายอีกด้านหนึ่งจะไม่ยึดติดตายตัวเพื่อการขยายตัวเมื่อท่อร้อนและส่งไอน้ำต่อไปขับเคลื่อนกังหันไอน้ำ ทั้งนี้ Superheater แบ่งออกเป็น 2 วงจร คือ ไอน้ำความดันสูง (High Pressure Steam) ขนาด 82.81 บาร์ และไอน้ำความดันต่ำ (Low Pressure Steam) ขนาด 6.649 บาร์ ซึ่งจะนำไปใช้ในการขับเคลื่อนกังหันเพื่อผลิตไฟฟ้า

## (3) เครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ (Steam Turbine Generator; STG)

โครงการมีเครื่องกำเนิดไฟฟ้ากังหันไอน้ำ จำนวน 3 เครื่อง ขนาดเครื่องละ 30.71 เมกะวัตต์ เป็นชนิด Condensing Extraction Type ติดตั้งไว้ในอาคาร

### หลักการทำงาน

ไอน้ำความดันสูง (HP) และไอน้ำความดันต่ำ (LP) จาก HRSG จะถูกส่งผ่าน Control Valve เพื่อควบคุมปริมาณไอน้ำไปขับเคลื่อนกังหันไอน้ำและเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator) ไอน้ำที่ผ่านออกจากหน่วยผลิตไฟฟ้ากังหันไอน้ำ จะถูกส่งไปที่หน่วยควบแน่น (Condenser) ทำให้มีแรงดันและอุณหภูมิลดลงจนกลั่นตัวเป็นน้ำ เรียกว่า คอนเดนเสท ซึ่งน้ำคอนเดนเสทที่เกิดขึ้นในเส้นท่อจากหน่วยผลิตไฟฟ้าของโครงการทั้งหมด หรือรับมาจาก

ลูกค้า จะถูกรวบรวมส่งเข้าสู่ถังพักน้ำร้อนเพื่อใช้ประโยชน์จากความร้อนที่เหลืออยู่ผ่านชุดแลกเปลี่ยนความร้อน และส่งเข้าสู่ถัง Deaerator เพื่อกำจัดออกซิเจนในน้ำ ก่อนส่งเข้าสู่เครื่องผลิตไอน้ำอีกครั้งและต่อไป กรณีที่มีน้ำคอนเดนเสทไม่เพียงพอในการผลิตไอน้ำ ก็จะใช้ น้ำปราศจากแร่ธาตุ (Demineralized Water) มาผ่านกระบวนการปรับแต่งคุณภาพ (Chemical Dosing) ให้เหมาะกับการใช้ในหม้อน้ำและบ่อนชดเชย (Make up) เข้าในหม้อน้ำเพิ่มเติมเพื่อผลิตไอน้ำให้เพียงพอต่อไป

ในระหว่างการส่งผ่านไอน้ำความดันสูงเข้าไปยังเครื่องกังหันไอน้ำ เมื่อไอน้ำผ่านชุดกังหันแต่ละขั้นตอน แรงดันไอน้ำจะลดต่ำลงเป็นลำดับจนถึงการควบแน่นเป็นคอนเดนเสท อย่างไรก็ตามในระหว่างกระบวนการนี้ จะมีการดึงไอน้ำบางส่วนออกจากเครื่องกังหันไอน้ำ ณ ตำแหน่งที่ให้แรงดันตามต้องการ (Steam Extraction) เพื่อนำไปจำหน่ายให้กับลูกค้าเป็นไอน้ำแรงดันปานกลาง หรือในบางกรณีก็สามารถใช้วิธีการลดความดันของไอน้ำแรงสูงลงมาเป็นไอน้ำแรงดันปานกลางส่งให้ลูกค้าก็ได้

#### (4) เครื่องควบแน่น (Condenser)

เครื่องควบแน่นของโครงการ มีจำนวน 3 เครื่อง เป็นแบบ Surface Condenser, Horizontal Single Shell ทำหน้าที่ควบแน่นไอน้ำที่ออกมาจาก STG (Steam Turbine Generator) โดยการแลกเปลี่ยนและถ่ายเทความร้อนกับน้ำเย็นที่ส่งมาจากหอหล่อเย็น (Cooling Tower) ภายในเส้นท่อ ทำให้ไอน้ำภายนอกเส้นท่อเกิดการควบแน่นกลายเป็นน้ำ และหมุนเวียนส่งกลับเข้าสู่เครื่องกำเนิดไอน้ำ (HRSG) ต่อไป

ทั้งนี้ น้ำจากหอหล่อเย็น เมื่อผ่านการแลกเปลี่ยนความร้อนกับไอน้ำที่เครื่องควบแน่นแล้ว จะมีอุณหภูมิสูงขึ้น ประมาณ 10 องศาเซลเซียส จะถูกส่งกลับไปยังหอหล่อเย็นเพื่อแลกเปลี่ยนความร้อนกับอากาศ จากนั้นจึงหมุนเวียนกลับไปแลกเปลี่ยนความร้อนที่เครื่องควบแน่นต่อไป ระบบระบายน้ำแบบนี้ เรียกว่า ระบบระบายน้ำแบบวงจรปิด (Closed Cycle System)

#### (5) ระบบหอหล่อเย็น (Cooling Tower System)

โครงการมีหอหล่อเย็น แบบ Induced Draft Counter Flow Cooling Tower ลักษณะโครงสร้างเป็นอาคารคอนกรีตเสริมเหล็กทรงสี่เหลี่ยมผืนผ้า ด้านบนติดตั้งพัดลมดูดอากาศ สวนทางกับกระแสน้ำที่จะลดอุณหภูมิซึ่งถูกฉีดเป็นฝอยลงมาจากด้านบน และลงสู่อ่างเก็บน้ำด้านล่าง ทั้งนี้เพื่อให้มีการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพมากที่สุด โครงการมีการหมุนเวียนน้ำในระบบหลายรอบทำให้ความชื้นและความเข้มข้นของสารต่างๆ ในน้ำหมุนเวียนมีความเข้มข้นขึ้น จึงต้องมีระบายน้ำบางส่วนทิ้งไป (Cooling Water Blowdown) เพื่อควบคุมคุณภาพน้ำที่หมุนเวียน นอกจากนี้ น้ำส่วนหนึ่งจะสูญเสียไปในระบบ (Evaporation Loss และ Drift Loss) ดังนั้น จึงมีการเติมน้ำเข้ามาทดแทนน้ำที่สูญเสียไปดังกล่าว เรียกว่า Makeup Water

#### (6) ระบบควบคุมและอุปกรณ์ (Control System and Instrument)

โครงการมีห้องควบคุมส่วนกลาง (Central Control Room : CCR) ทำหน้าที่เป็นศูนย์กลางควบคุมการทำงานของอุปกรณ์และระบบต่าง ๆ ภายในโรงไฟฟ้า ในส่วนของการสั่งเดินเครื่อง (Start Up) การเพิ่มและการลดกำลังการผลิต (Load and Unload) การหยุดเดินเครื่อง (Shut Down) ตลอดจนทำการตรวจวัด ทดสอบ

การทำงานของอุปกรณ์การผลิตต่าง ๆ การเชื่อมโยงระบบควบคุมระหว่างโรงไฟฟ้าโดยใช้ระบบควบคุมชนิด Distributed Control System (DCS)

#### (7) ระบบหม้อแปลงไฟฟ้า และสายส่งไฟฟ้า

หม้อแปลงไฟฟ้าเป็นอุปกรณ์ที่ใช้เปลี่ยนระดับแรงดันให้สูงขึ้นหรือต่ำลงตามต้องการ โดยโครงการจะติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าชนิด Force Oil, Force Air Cooled (OFAF) ซึ่งไม่มีการใช้สาร PCB ในหม้อแปลงไฟฟ้า ดังนี้

- 1) หม้อแปลงไฟฟ้า 5 ชุด สำหรับปรับแรงดันไฟฟ้าจากเครื่องกำเนิดไฟฟ้าจาก 11 kV ให้เพิ่มเป็น 115 kV สำหรับจำหน่ายไฟฟ้าให้กับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
- 2) หม้อแปลงไฟฟ้า 5 ชุด สำหรับแปลงแรงดันไฟฟ้าจาก 115 kV เป็น 22 kV สำหรับการจำหน่ายไฟฟ้าให้กับกลุ่มลูกค้า
- 3) Auxiliary transformer จำนวน 2 ชุด สำหรับเลี้ยงระบบต่าง ๆ ในโครงการ

#### 1.7.2 ค่าการออกแบบโรงไฟฟ้า

โรงไฟฟ้ามีเวลาในการเดินระบบประมาณ 8,760 ชั่วโมง/ปี การหยุดซ่อมและเดินเครื่องใหม่ในสภาวะปกติมีประมาณ 1 ครั้ง/ปี ซึ่งเท่ากันกับสภาวะฉุกเฉิน ระบบสามารถทำงานได้ถึงกำลังสูงสุดจนถึงขั้นผลิตในระดับกำลังสูงสุดของความสามารถของระบบ สำหรับแผนการบำรุงรักษาและซ่อมอุปกรณ์ในโรงไฟฟ้า ขึ้นอยู่กับอายุการใช้งานของเครื่องจักรแต่ละประเภท สรุปได้ดังนี้

1) เครื่องจักรกังหันก๊าซ (CTG) มีแผนการซ่อมบำรุงเป็นช่วงเวลาทุก ๆ 24,000 ชั่วโมง โดยทำการตรวจสอบระบบห้องเผาไหม้ ตรวจสอบเพลาระบบการส่งกำลัง ตรวจสอบความสมบูรณ์ชุดใบพัดของระบบอัดอากาศเย็นและอากาศก๊าซร้อน ตรวจสอบระบบการควบคุมจุดเชื้อเพลิง ตรวจสอบระบบการหล่อลื่น ตรวจสอบระบบการป้องกันภัยดับเพลิง ตรวจสอบการรั่วไหลของก๊าซร้อน ทั้งนี้ ในช่วงซ่อมประจำปีจะทำการเปลี่ยนอะไหล่ของเครื่องกังหันก๊าซ เช่น ชุดรับเพลาชับการหมุน (Bearing) ชุดซีลกันการรั่วซึม เป็นต้น โดยเป็นไปตามมาตรฐานที่บริษัทผู้ผลิตกำหนดไว้

2) เครื่องจักรกังหันไอน้ำ (STG) มีแผนการซ่อมบำรุงเป็นช่วงเวลาทุก ๆ 24,000 ชั่วโมง โดยทำการตรวจสอบวัสดุและอุปกรณ์ชุดใบพัดกังหันไอน้ำทั้งชุดอยู่กับที่และชุดหมุนตรวจสอบชุดเพลาส่งกำลัง ตรวจสอบชุดซีลกันรั่วซึม ตรวจสอบระบบการหล่อลื่น พร้อมทั้งเปลี่ยนอะไหล่บางชุดของเครื่องกังหันไอน้ำ เช่น ชุดรับเพลาชับการหมุน (Bearing) ชุดซีลกันการรั่วซึม เป็นต้น โดยเป็นไปตามมาตรฐานที่บริษัทผู้ผลิตกำหนดไว้

3) เครื่องจักรผลิตไอน้ำ (HRSG) มีแผนการซ่อมบำรุงเป็นช่วงเวลาทุก ๆ 24,000 ชั่วโมง โครงการจะจัดให้มีการตรวจสอบความปลอดภัยในการทำงานของหม้อน้ำ โดยหยุดเดินเครื่องเพื่อตรวจสอบสภาพระบบท่อน้ำทั้งภายในและภายนอก ทดสอบสภาพการทำงานของวาล์วนิรภัยและทำการทดสอบแรงอัดด้วยน้ำ หรือหลังจากมีการซ่อมบำรุงหม้อน้ำทุกครั้ง โดยการทดสอบความปลอดภัยจะจัดให้มีสามัญวิศวกร หรือผู้ที่ได้รับอนุญาตให้ตรวจสอบหม้อน้ำตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรม

## 1.8 สาธารณูปโภคและระบบเสริมการผลิต

### 1.8.1 ระบบน้ำใช้

#### (1) แหล่งน้ำใช้

โครงการจะรับน้ำอุตสาหกรรม (Clarified Water) ที่ผ่านการปรับปรุงคุณภาพแล้วจากโรงผลิตน้ำอุตสาหกรรมของบริษัท จีซี เอสเตท จำกัด ซึ่งเป็นระบบสาธารณูปโภคส่วนกลางที่ทาง ปตท. ได้จัดเตรียมไว้เพื่อให้บริการกับโรงงานต่าง ๆ ที่จะเข้ามาตั้งภายในพื้นที่กลุ่มบริษัท ปตท. (PTT Complex) โดยน้ำอุตสาหกรรม (Clarified Water) จะถูกส่งผ่านระบบท่อให้โครงการโดยตรงปริมาณสูงสุด 755 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง เพื่อนำไปพักไว้ที่บ่อพักน้ำอุตสาหกรรม (Clarified Water Tank) ของโครงการ ขนาด 4,000 ลูกบาศก์เมตร ก่อนป้อนเข้าสู่ระบบผลิตน้ำปราศจากแร่ธาตุ (Demineralized Water) ต่อไป

#### (2) ระบบผลิตน้ำใช้ในโครงการ

ระบบผลิตน้ำใช้ในโครงการมี 2 ระบบ ได้แก่ ระบบผลิตน้ำปราศจากแร่ธาตุ (Demineralized Water) และหน่วยปรับปรุงคุณภาพน้ำคอนเดนเสท (Condensate Polisher) มีรายละเอียดขั้นตอนการผลิตในแต่ละระบบ ดังนี้

##### 1) ระบบผลิตน้ำปราศจากแร่ธาตุ (Demineralized Water)

น้ำอุตสาหกรรม (Clarified Water Tank) จะถูกส่งเข้าสู่ระบบผลิตน้ำปราศจากแร่ธาตุซึ่งมีกำลังการผลิตสูงสุด 140 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง จำนวน 4 ชุด ระบบผลิตน้ำปราศจากแร่ธาตุที่โครงการเลือกใช้จะเป็นระบบ Reverse Osmosis (RO) ซึ่งเป็นระบบกรองน้ำที่ทำให้น้ำที่ได้มาค่อนข้างมีความบริสุทธิ์สูง และเหมาะสมเป็นน้ำใช้ในหม้อน้ำ ทั้งนี้ คุณภาพที่ผลิตได้ยังขึ้นอยู่กับประสิทธิภาพของแผ่นกรอง ลักษณะสมบัติและเกณฑ์คุณภาพน้ำปราศจากแร่ธาตุที่โครงการผลิตได้แสดงในตารางที่ 1.8-1 จากนั้นน้ำปราศจากแร่ธาตุจะถูกส่งไปเก็บยังถังเก็บน้ำปราศจากแร่ธาตุ ขนาด 4,000 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ถัง

ตารางที่ 1.8-1 ลักษณะของน้ำปราศจากแร่ธาตุ

พารามิเตอร์	หน่วย	เกณฑ์ที่กำหนด
pH	-	5.5-7.0
conductivity	$\mu\text{S}/\text{cm}^2$	<0.6
Soluble silica	ppm	<0.02
Na	ppm	<0.01
Fe	ppm	<0.01
Cu	ppm	<0.002

ที่มา : บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน), 2562



2) หน่วยปรับปรุงคุณภาพน้ำคอนเดนเสท (Condensate Polisher)

โครงการมีแผนที่จะนำน้ำคอนเดนเสทจากลูกค้ำกลับมาบำบัดและใช้ใหม่ในกระบวนการผลิต โดยการติดตั้งหน่วยปรับปรุงคุณภาพน้ำคอนเดนเสท (Condensate Polisher) จำนวน 2 ชุด ชุดละ 150 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง กำลังการผลิตสูงสุดรวม 300 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ก่อนส่งเข้าไปไว้ในถังเก็บน้ำปราศจากแร่ธาตุขนาด 1,200 ลูกบาศก์เมตร

(3) ปริมาณการใช้น้ำของโครงการ

โครงการใช้น้ำสูงสุดตามที่ได้รับการจัดสรรเท่ากันในทุกรูปแบบการเดินเครื่อง (ปริมาณ 755 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง) รวมถึงมีการรับน้ำคอนเดนเสทจากลูกค้ำเพื่อนำมาปรับปรุงคุณภาพและใช้ในกระบวนการผลิต ซึ่งกรณีกำลังการผลิตปกติเป็นกรณีที่โครงการไม่มีการรับน้ำคอนเดนเสทจากลูกค้ำ ดังแสดงไว้ในรูปที่ 1.8-1 ถึงรูปที่ 1.8-2

(ก) น้ำใช้สำหรับพนักงาน

ปริมาณการใช้น้ำรวม 0.07 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ได้แก่ น้ำใช้ทั่วไปในสำนักงาน และน้ำใช้ทั่วไปในกิจกรรมอื่น ๆ โดยน้ำใช้ทั่วไปในสำนักงานในช่วงดำเนินการของโครงการคาดว่าจะมีจำนวนพนักงานสูงสุด 40 คน (คิดที่อัตราการใช้น้ำ 40 ลิตร/คน-วัน)

(ข) น้ำหล่อเย็น

โครงการมีระบบหล่อเย็น 3 ชุด ขนาดชุดละ 5,500 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง อย่างไรก็ตาม น้ำใช้ในระบบหล่อเย็นสามารถหมุนเวียนได้ประมาณ 5 รอบ โดยจะทำให้ความเข้มข้นของสารต่าง ๆ รวมทั้งความขุ่นในน้ำหล่อเย็นเข้มข้นขึ้น ประกอบกับน้ำบางส่วนระเหยสูญเสียไปในบรรยากาศ ดังนั้น เพื่อเป็นการรักษาคุณภาพน้ำหล่อเย็นในระบบจึงจำเป็นต้องระบายน้ำบางส่วนทิ้ง (Blowdown cooling) และต้องมีน้ำชดเชยเข้ามา (Make up water) ปริมาณการใช้น้ำสูงสุด 292.96 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ซึ่งโครงการจะใช้น้ำจากระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำของโรงผลิตน้ำอุตสาหกรรมของบริษัท จีซี เอสเตท จำกัด

(ค) น้ำใช้สำหรับหน่วยผลิตไอน้ำ

น้ำที่นำไปใช้สำหรับหน่วยผลิตไอน้ำเป็นน้ำปราศจากแร่ธาตุโดยเป็นการชดเชยน้ำส่วนที่ระบายทิ้งและการสูญเสียในระบบ ปริมาณ 319.56 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง

(ง) น้ำล้างทำความสะอาด

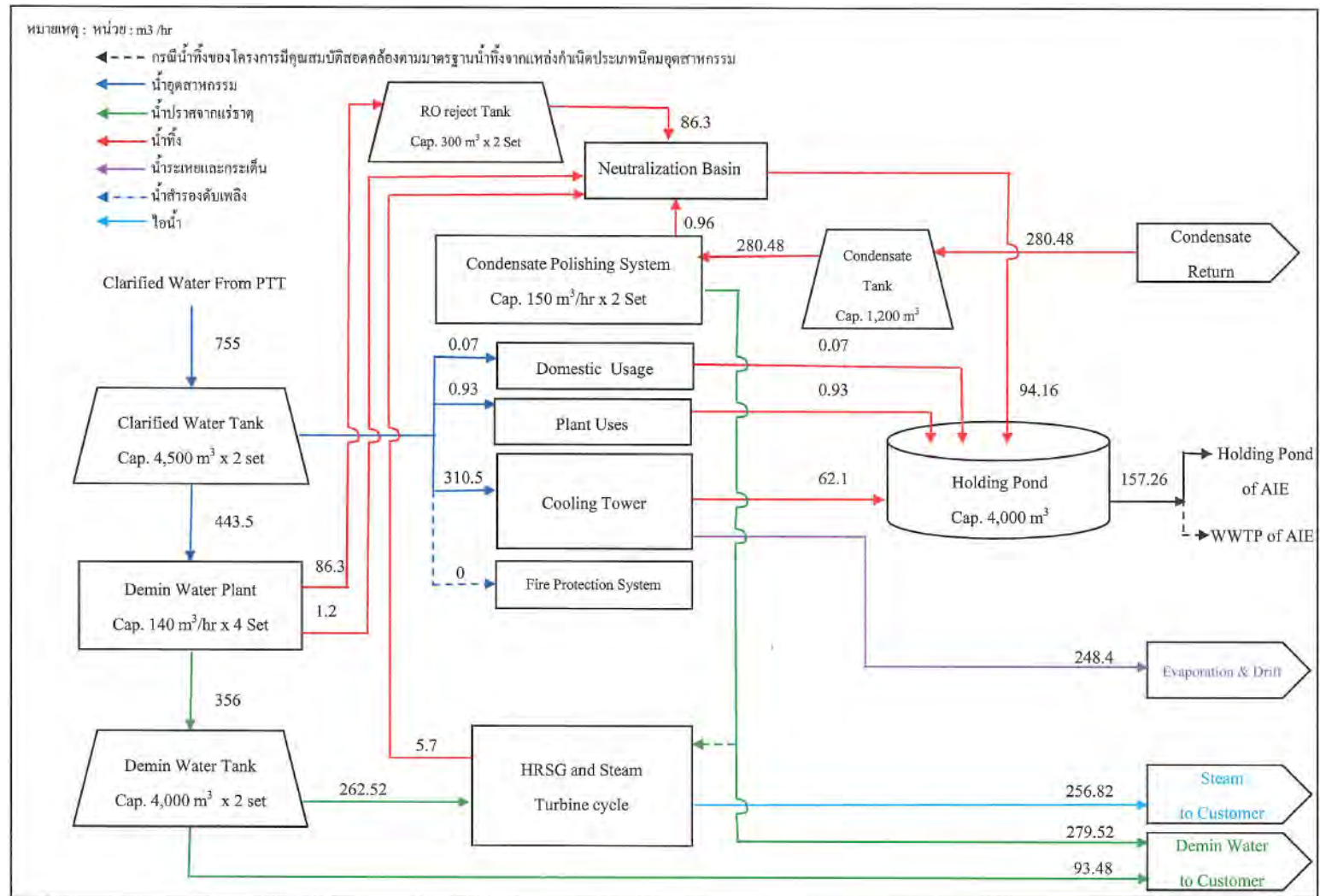
น้ำใช้สำหรับการล้างทำความสะอาดพื้นและเครื่องมือ/อุปกรณ์ต่าง ๆ ภายในพื้นที่โครงการ มีปริมาณ 0.93 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง โดยจะใช้น้ำอุตสาหกรรม (Clarified Water) ที่ได้รับมาจากโรงผลิตน้ำอุตสาหกรรมของบริษัท จีซี เอสเตท จำกัด

(จ) น้ำสำรองเพื่อการดับเพลิง

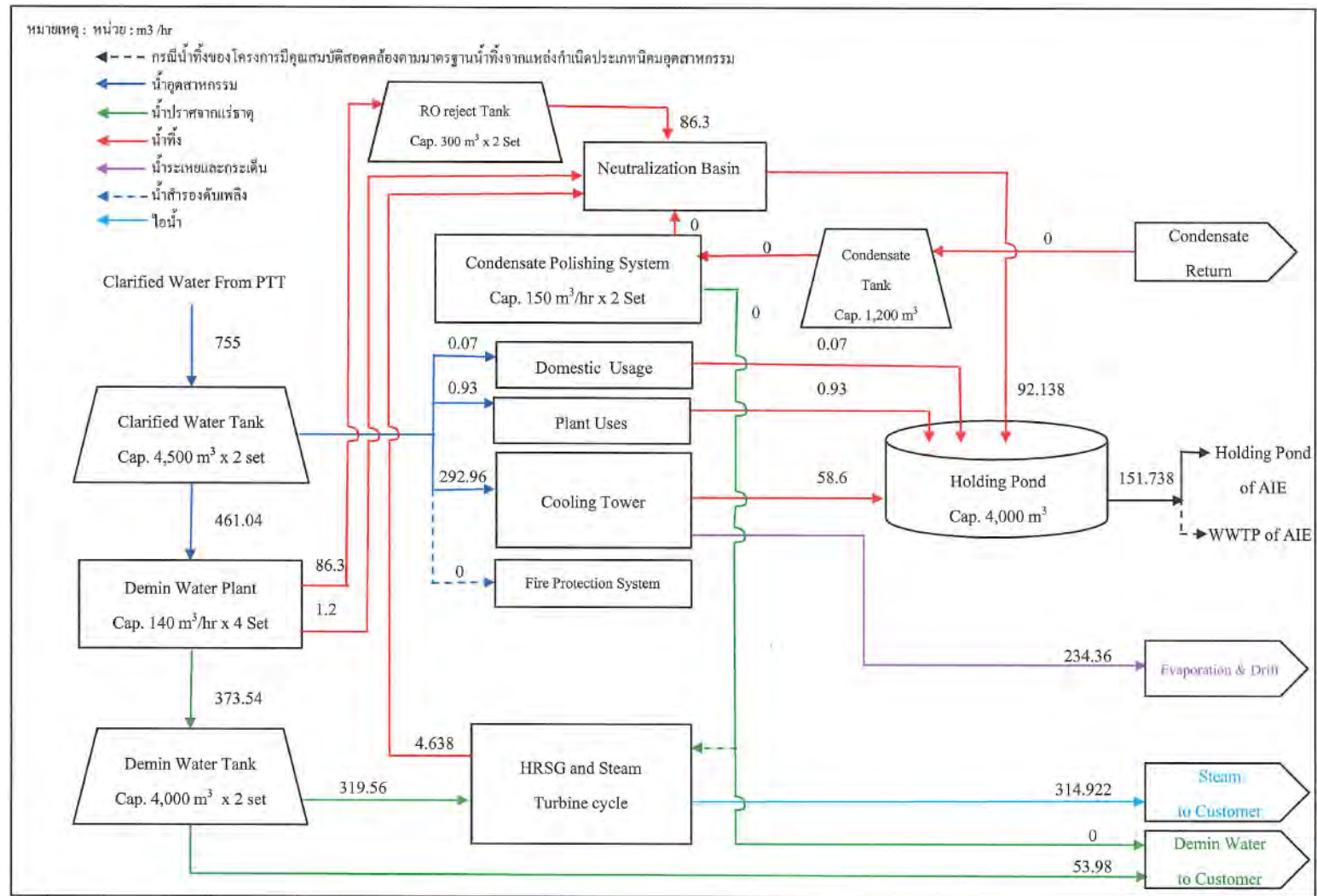
น้ำสำรองดับเพลิงของโครงการจะใช้น้ำอุตสาหกรรมที่รับมาจากโรงผลิตน้ำของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ที่กักเก็บไว้ในถังพักน้ำ ขนาด 4,500 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ถัง โดยจะสำรองน้ำเพื่อการดับเพลิงอย่างน้อย 30 นาที ปริมาณ 117 ลูกบาศก์เมตร

### 1.8.2 ระบบไฟฟ้า

โครงการจะใช้ไฟฟ้าจากการผลิตของโครงการเอง ยกเว้น กรณีฉุกเฉินที่โครงการไม่สามารถผลิตกระแสไฟฟ้าได้ หรือกรณีที่โครงการหยุดดำเนินการผลิตเพื่อทำการซ่อมบำรุงเครื่องจักรและอุปกรณ์มีความต้องการใช้ไฟฟ้าสูงสุด ประมาณ 15 เมกะวัตต์ ซึ่งจะรับจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคโดยเชื่อมต่อกับระบบสายส่ง 115 กิโลโวลต์



รูปที่ 1.8-1 ผังสมดุลน้ำ (Water Balance) กรณีกำลังการผลิตสูงสุด



รูปที่ 1.8-2 ผังสมดุลน้ำ (Water Balance) กรณีกำลังการผลิตปกติ

### 1.8.3 ระบบระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม

ระบบระบายน้ำของโครงการได้แยกระบบระบายน้ำฝนออกจากระบบระบายน้ำเสียอย่างชัดเจน ซึ่งแนวทางในการออกแบบระบบระบายน้ำฝนของโครงการจะพิจารณาจากพื้นที่การระบายน้ำฝนซึ่งแบ่งเป็น 2 ส่วน คือ น้ำฝนไม่ปนเปื้อนและน้ำฝนที่อาจปนเปื้อน โดยมีรายละเอียดดังนี้

#### 1) น้ำฝนที่ตกบนพื้นที่ทั่วไปซึ่งไม่มีการปนเปื้อน

น้ำฝนที่ตกบนพื้นที่ทั่วไปซึ่งไม่มีการปนเปื้อนโครงการได้ออกแบบวางระบายน้ำฝนเป็นรางระบายน้ำเปิดกว้าง 0.3-1.0 เมตร รอบพื้นที่อาคารต่าง ๆ เพื่อรองรับน้ำฝนที่ไม่มีการปนเปื้อน ได้แก่ น้ำฝนที่ตกในบริเวณพื้นที่หลังคาของอาคารต่าง ๆ ที่ไม่มีโอกาสปนเปื้อนแล้วระบายเข้าสู่บ่อหนองน้ำ ขนาด 2,880 ลูกบาศก์เมตร (โดยคิดจาก 80 ลูกบาศก์เมตร/ไร่ ซึ่งพื้นที่ทั้งหมดของโครงการประมาณ 36 ไร่)

#### 2) น้ำฝนตกบริเวณที่อาจมีการปนเปื้อนน้ำมัน

น้ำฝนที่อาจมีการปนเปื้อนน้ำมัน เป็นน้ำฝนที่ตกลงในบริเวณพื้นที่ส่วนการผลิตของโครงการที่ไม่มีหลังคาปกคลุม เช่น บริเวณพื้นที่หม้อแปลงไฟฟ้า บริเวณเครื่องสูบน้ำและสารเคมี เป็นต้น มีพื้นที่ประมาณ 1,850 ตารางเมตร น้ำฝนดังกล่าวอาจชะล้างคราบน้ำมันที่ตกค้างอยู่ตามอุปกรณ์ต่าง ๆ คิดเป็นปริมาณน้ำฝนที่ตกในพื้นที่ดังกล่าว 48.6 ลูกบาศก์เมตร (มีระยะเวลาที่น้ำไหลจากบริเวณฝนตกมาสู่ถังแยกน้ำ-น้ำมัน ประมาณ 15 นาที)

### 1.9 การคมนาคมขนส่ง

จากลักษณะการดำเนินการของโครงการจะใช้การขนส่งวัสดุดิบ เชื้อเพลิงและผลิตภัณฑ์ผ่านทางระบบท่อเป็นหลัก ยกเว้น การขนส่งสารเคมี และการคมนาคมของพนักงาน ซึ่งจำนวนเที่ยวรถขนส่งสารเคมี และการคมนาคมของพนักงานในช่วงดำเนินการประมาณ 4 เที่ยว/วัน

### 1.10 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

โครงการมีความมุ่งมั่นที่จะปฏิบัติตามกฎระเบียบด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

#### 1.10.1 นโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

(1) มุ่งมั่นในการดำเนินการให้สอดคล้องกับกฎหมายและข้อกำหนดอื่น ๆ ที่บริษัทฯ เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด

(2) ผลิตและจัดหาไฟฟ้า ไอน้ำ และน้ำเพื่ออุตสาหกรรมที่มีปริมาณ คุณภาพ และการส่งมอบตรงตามข้อตกลงกับลูกค้า

(3) ปรับปรุงและพัฒนาระบบการบริหารคุณภาพ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่องควบคู่กับการดำเนินธุรกิจ

(4) กำหนดและทบทวนวัตถุประสงค์ และเป้าหมายเพื่อลดต้นทุนการผลิต ป้องกันมลพิษที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม การใช้วัตถุดิบ ทรัพยากรธรรมชาติ และพลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ รวมถึงป้องกันอันตรายและความเสี่ยงที่อาจก่อให้เกิดการบาดเจ็บป่วยจากการทำงานที่เกิดขึ้นกับพนักงานและผู้เกี่ยวข้อง

(5) จัดสรรทรัพยากรอย่างเพียงพอต่อการดำเนินงานและปรับปรุงอย่างต่อเนื่องทั้งบุคลากร เวลา และงบประมาณ รวมถึงการฝึกอบรมที่เหมาะสมและเพียงพอ

#### 1.10.2 การแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน

โครงการจะมีการแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ตาม “กฎกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการจัดการบริหาร และการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549” ลงวันที่ 21 มิถุนายน 2549 หรือให้มีการเปลี่ยนแปลงได้ต่อเมื่อมีกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องและครอบคลุมมาบังคับใช้ ซึ่งกฎกระทรวงฯ กำหนดให้ใช้บังคับแก่กิจการหรือสถานประกอบกิจการ โดยอย่างน้อยโครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ดังนี้

##### (1) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหาร มีหน้าที่ดังนี้

- 1) กำกับ ดูแล เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานทุกระดับซึ่งอยู่ในบังคับบัญชาของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหาร
- 2) เสนอแผนงานโครงการด้านความปลอดภัยในการทำงานในหน่วยงานที่รับผิดชอบต่อนายจ้าง
- 3) ส่งเสริม สนับสนุน และติดตามการดำเนินงานเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานให้เป็นไปตามแผนงานโครงการเพื่อให้มีการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานที่เหมาะสมกับสถานประกอบกิจการ
- 4) กำกับ ดูแล และติดตามให้มีการแก้ไขข้อบกพร่องเพื่อความปลอดภัยของลูกจ้างตามที่ได้รับรายงานหรือตามข้อเสนอแนะของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน คณะกรรมการ หรือหน่วยงานความปลอดภัย

##### (2) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน มีหน้าที่ดังนี้

- 1) กำกับ ดูแล ให้ลูกจ้างในหน่วยงานที่รับผิดชอบปฏิบัติตามข้อบังคับและคู่มือ ตามข้อ 3 ในกฎกระทรวงฯ (ข้อ 3 ให้นายจ้างจัดให้มีข้อบังคับและคู่มือว่าด้วย ความปลอดภัยในการทำงานไว้ในสถานประกอบกิจการ)
- 2) วิเคราะห์งานในหน่วยงานที่รับผิดชอบเพื่อค้นหาความเสี่ยงหรืออันตรายเบื้องต้น โดยอาจร่วมดำเนินการกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค ระดับเทคนิคขั้นสูง หรือระดับวิชาชีพ
- 3) สอนวิธีการปฏิบัติงานที่ถูกต้องแก่ลูกจ้างในหน่วยงานที่รับผิดชอบ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน
- 4) ตรวจสอบสภาพการทำงาน เครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์ ให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยก่อนลงมือปฏิบัติงานประจำวัน

5) กำกับ ดูแล การใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลของลูกจ้างในหน่วยงานที่รับผิดชอบ

6) รายงานการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญ อันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้างต่อนายจ้าง และแจ้งต่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค ระดับเทคนิคขั้นสูง หรือระดับวิชาชีพ สำหรับสถานการณ์ที่มีหน่วยงานความปลอดภัยให้แจ้งต่อหน่วยงานความปลอดภัยพื้นที่ที่เกิดเหตุ

7) ตรวจสอบหาสาเหตุการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญ อันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้างร่วมกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค ระดับเทคนิคขั้นสูง หรือระดับวิชาชีพ และรายงานผล รวมทั้งเสนอแนะแนวทางแก้ไขปัญหาลูกจ้างโดยไม่ชักช้า

8) ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมความปลอดภัยในการทำงาน

9) ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหารมอบหมาย

### (3) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับเทคนิคขั้นสูง มีหน้าที่ดังนี้

1) ตรวจสอบและเสนอแนะให้นายจ้างปฏิบัติตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

2) วิเคราะห์งานเพื่อชี้บ่งอันตราย รวมทั้งกำหนดมาตรการป้องกันและขั้นตอนการทำงานอย่างปลอดภัยเสนอต่อนายจ้าง

3) วิเคราะห์แผนงานโครงการ รวมทั้งข้อเสนอแนะของหน่วยงานต่าง ๆ และเสนอแนะมาตรการความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้าง

4) ตรวจสอบประเมินการปฏิบัติงานของสถานประกอบกิจการให้เป็นไปตามแผนงานโครงการหรือมาตรการความปลอดภัยในการทำงาน

5) แนะนำให้ลูกจ้างปฏิบัติตามข้อบังคับและคู่มือตามข้อ 3 (ข้อ 3 ให้นายจ้างจัดให้มีข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานไว้ในสถานประกอบกิจการ)

6) แนะนำ ฝึกสอน อบรมลูกจ้าง เพื่อให้การปฏิบัติงานปลอดภัยจากเหตุอันจะทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในการทำงาน

7) ตรวจสอบหาสาเหตุและวิเคราะห์การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงาน และรายงานผล รวมทั้งเสนอแนะต่อนายจ้างเพื่อป้องกันการเกิดเหตุโดยไม่ชักช้า

8) รวบรวมสถิติวิเคราะห์ข้อมูล จัดทำรายงาน และข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้าง

9) ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นที่นายจ้างมอบหมาย

#### 1.10.3 แผนงานด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ทางโครงการจะกำหนดแผนงานประจำปีเพื่อให้สอดคล้องกับอำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามกฎกระทรวง (กระทรวงแรงงาน) เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549

#### 1.10.4 การประเมินผลและทบทวนการจัดการด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

(1) การตรวจสอบและรายงานผลการปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัยตามที่กฎหมายกำหนดให้ตรวจตราด้านความปลอดภัย

(2) การเฝ้าระวังและตรวจสอบสภาพแวดล้อมในการทำงานของโครงการอย่างต่อเนื่อง ทั้งในสภาวะการทำงานปกติและการทำงานในสถานที่ที่มีความเสี่ยงต่ออันตราย โดยทำการตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน ได้แก่ ความร้อน แสงสว่าง เสียง ปริมาณความเข้มข้นของสารเคมี เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นต่อพนักงานที่ปฏิบัติงานและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย รวมทั้งกำหนดมาตรการในการปรับปรุงแก้ไขสภาพแวดล้อมในการทำงานให้เป็นไปตามประกาศกระทรวง อุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546 และกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2549 หรือให้มีการเปลี่ยนแปลงได้ต่อเมื่อมีกฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องและครอบคลุมมาบังคับใช้

(3) โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพของพนักงานที่ทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยงโดยแพทย์แผนปัจจุบัน ขั้นหนึ่งที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมด้านอาชีวเวชศาสตร์ หรือ แพทย์ที่ผ่านการฝึกอบรมด้านอาชีวเวชศาสตร์ หรือมีคุณสมบัติอื่นตามที่อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานกำหนดตาม “กฎกระทรวง เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการตรวจสอบสุขภาพของลูกจ้างและส่งผลการตรวจแก่พนักงานตรวจแรงงาน พ.ศ. 2547” ลงวันที่ 13 มกราคม พ.ศ. 2548 โดยดำเนินการตรวจสอบสุขภาพพนักงานครั้งแรกให้เสร็จสิ้นภายใน 30 วัน นับแต่วันที่รับพนักงานเข้าทำงาน และตรวจสอบสุขภาพอย่างต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง สำหรับกรณีที่ลักษณะหรือ สภาพของงานที่เกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยงนั้น มีความจำเป็นต้องตรวจสอบสุขภาพตามระยะเวลาอื่น ให้นายจ้างจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพของพนักงานตามระยะเวลานั้น และในกรณีที่จัดให้พนักงานเปลี่ยนงานและทำให้มีอันตรายต่อสุขภาพที่แตกต่างไปจากเดิม ต้องจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพให้เสร็จสิ้นภายใน 30 วัน นับตั้งแต่วันที่เปลี่ยนงาน

#### 1.10.5 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (Personal Protective Equipment: PPE) ให้แก่พนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงอันตรายต่อสุขภาพ โดยพนักงานต้องสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างเหมาะสมตามลักษณะของงานและผลกระทบที่เกิดขึ้น



ทั้งนี้ โครงการจะจัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลให้เป็นไปตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล พ.ศ. 2554 ลงวันที่ 27 กันยายน 2554 ดังรายละเอียดในข้อ 3 มาตรฐานอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล ได้แก่ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มาตรฐานขององค์การมาตรฐานสากล (International Standardization and Organization: ISO) มาตรฐานสหภาพยุโรป (European Standards: EN) มาตรฐานประเทศออสเตรเลียและประเทศนิวซีแลนด์ (Australia Standards/New Zealand Standards: AS/NZS) มาตรฐานสถาบันมาตรฐานแห่งชาติประเทศสหรัฐอเมริกา (American National Standards Institute : ANSI) มาตรฐานอุตสาหกรรมประเทศญี่ปุ่น (Japanese Industrial Standards: JIS) มาตรฐานสถาบันความปลอดภัยและอนามัยในการทำงานแห่งชาติประเทศสหรัฐอเมริกา (The national Institute for Occupational Safety and Health : NIOSH) มาตรฐานสำนักงานบริหารความปลอดภัยและอาชีวอนามัยแห่งชาติ กรมแรงงาน ประเทศสหรัฐอเมริกา (Occupational Safety and Health Administration : OSHA) และมาตรฐานสมาคมป้องกันอัคคีภัยแห่งชาติสหรัฐอเมริกา (National Fire Protection Association: NFPA) ให้มีความเหมาะสมกับชนิดหรือประเภทของงานที่ลูกจ้างปฏิบัติ

#### 1.10.6 การจัดสวัสดิการในสถานประกอบการ

โครงการได้จัดให้มีสวัสดิการต่าง ๆ ที่จำเป็นตาม “กฎกระทรวงว่าด้วยการจัดสวัสดิการในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2548” ลงวันที่ 29 มีนาคม พ.ศ. 2548 หรือให้มีการเปลี่ยนแปลงได้ต่อเมื่อมีกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง และครอบคลุมมาบังคับใช้ ดังนี้

(1) โครงการจะต้องจัดให้มีน้ำสะอาดสำหรับดื่มไม่น้อยกว่าหนึ่งลิตรสำหรับลูกจ้างไม่เกินสี่สิบคน และเพิ่มขึ้นในอัตราส่วนหนึ่งลิตรสำหรับลูกจ้างทุก ๆ สี่สิบคน เศษของสี่สิบคนถ้าเกินยี่สิบคน ให้ถือเป็นสี่สิบคน และจัดให้มีห้องน้ำและห้องส้วมตามแบบและจำนวนที่กำหนดในกฎหมายว่าด้วย การควบคุมอาคารและกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง และมีการดูแลรักษาความสะอาดให้อยู่ในสภาพที่ถูกต้องลักษณะเป็นประจำทุกวัน โดยให้นายจ้างจัดให้มีห้องน้ำและห้องส้วมแยกสำหรับลูกจ้างชายและลูกจ้างหญิงและในกรณีที่มีลูกจ้างที่เป็นคนพิการ ให้นายจ้างจัดให้มีห้องน้ำและห้องส้วมสำหรับคนพิการแยกไว้โดยเฉพาะ

(2) โครงการมีพนักงานมากกว่า 10 คนขึ้นไป แต่ไม่ถึง 200 คน ต้องจัดให้มีเวชภัณฑ์และยา เพื่อใช้ในการปฐมพยาบาลในจำนวนที่เพียงพออย่างน้อย 29 รายการ ตามกฎกระทรวงว่าด้วยการจัดสวัสดิการในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2548

#### 1.10.7 ความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน

##### (1) แนวทางปฏิบัติทั่วไป

- 1) ต้องศึกษาขั้นตอนการทำงานทั้งหมดให้รู้และเข้าใจก่อนลงมือปฏิบัติ
- 2) ต้องศึกษาวิธีการใช้เครื่องมือหรืออุปกรณ์ก่อนปฏิบัติงาน
- 3) ต้องสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลตามมาตรฐานที่กำหนด
- 4) ต้องสำรวจ ตรวจสอบ เช็ค สภาพความพร้อมต่าง ๆ ก่อนลงมือปฏิบัติ
- 5) ต้องรายงานให้หัวหน้างานทราบเมื่อเกิดอุบัติเหตุและรีบปฐมพยาบาลโดยเร็ว
- 6) ห้ามใช้เครื่องจักร เครื่องมือ ก่อนได้รับอนุญาตโดยเด็ดขาด
- 7) ห้ามปฏิบัติงานโดยที่ไม่ใช่น้ำที่โดยเด็ดขาด
- 8) ห้ามดื่ม เสพ สิ่งของมึนเมา หรือพกพาเข้ามาในโรงงานโดยเด็ดขาด
- 9) ห้ามกระทำการใดๆ ในพื้นที่อันตรายก่อนได้รับอนุญาตโดยเด็ดขาด
  - สถานีไฟฟ้าแรงสูง/ลานหม้อแปลงไฟฟ้า
  - งานที่สูงเกิน 2 เมตร (ที่ไม่มีรั้วกันโดยรอบที่มั่นคงและแข็งแรง)
  - งานในที่อับอากาศ ได้แก่ ท่อ ถัง บ่อ ที่มีช่องทางเข้าออกทางเดียว
  - งานเชื่อม ตัดแก๊ส หรืองานที่ทำให้เกิดควันมากๆ
  - บริเวณที่มีวัตถุไวไฟ เช่น บริเวณจัดเก็บน้ำมันหล่อลื่น อาคารเก็บสารเคมี และ Gas Compressor เป็นต้น

##### (2) กฎความปลอดภัยเกี่ยวกับการทำงานเฉพาะเรื่อง

- 1) กฎความปลอดภัยเกี่ยวกับเครื่องมือไฟฟ้า
- 2) กฎความปลอดภัยเกี่ยวกับการทำงานกับเครื่องจักร
- 3) กฎความปลอดภัยเกี่ยวกับเครื่องมือ
- 4) กฎความปลอดภัยเกี่ยวกับการเชื่อม ไฟฟ้า แก๊ส
- 5) กฎความปลอดภัยเกี่ยวกับการทำงานที่สูง

##### (3) ระบบการอนุญาตเข้าพื้นที่โครงการ

การเข้ามาในบริเวณพื้นที่โครงการนั้น ผู้ที่มาติดต่อจะต้องลงลายมือชื่อและรายละเอียดในใบรายงานการเข้า-ออก ตามที่โครงการกำหนด และต้องติดบัตรที่โครงการออกให้ตลอดเวลาที่อยู่ในพื้นที่โครงการ โดยผู้ที่มาติดต่อต้องปฏิบัติให้ถูกต้องตามกฎหมาย เรื่อง ความปลอดภัย

สำหรับขั้นตอนการขออนุญาตทำงานในสถานที่อันตราย หรือทำงานในพื้นที่ที่กำหนดว่าเป็นพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดอันตรายที่รุนแรง หรืออาจส่งผลกระทบต่อผู้ปฏิบัติงานและผู้อื่นได้หาก ผู้ปฏิบัติไม่มีหน้าที่โดยตรงหรือขาดความชำนาญเข้าไปปฏิบัติงาน ต้องมีระบบการขออนุญาตเข้าไปในพื้นที่ที่กำหนด ดังนี้

- 1) แจ้งรายละเอียดขั้นตอนการปฏิบัติงานและเตรียมความพร้อมต่างๆ เช่น จำนวน คน ประวัติการทำงาน และขั้นตอนการทำงาน เป็นต้น

2) บันทึกใบขออนุญาตปฏิบัติงาน WORK PERMIT ในพื้นที่อันตราย และปฏิบัติตามข้อกำหนด

3) ติดต่อขออนุญาตผู้จัดการส่วน วิศวกร หรือหัวหน้างานในการเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่อันตราย แล้วติดต่อแจ้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยให้ทราบ (ในกรณีวันหยุดหรือหลังเวลาทำงานปกติให้ติดต่อหัวหน้างาน) เพื่อให้ตรวจสอบความพร้อมก่อนลงมือปฏิบัติงาน

#### 1.10.8 ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย

โครงการมีระบบดับเพลิง ซึ่งมีการออกแบบและติดตั้งสอดคล้องตามมาตรฐานสากลของ National Fire Protection Association (NFPA) และตามเกณฑ์ที่กำหนดในกฎหมาย มาตรฐาน รวมทั้งข้อกำหนดต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

- มาตรฐานการป้องกันอัคคีภัยของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย
- กฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522
- ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การป้องกันและระงับอัคคีภัยในโรงงาน พ.ศ. 2552

โดยระบบอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัยของโครงการ มีรายละเอียดดังนี้

##### (1) เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ (Portable Fire Extinguishers)

โครงการติดตั้งเครื่องดับเพลิงแบบมือถือตามความเหมาะสมกับชนิดของเชื้อเพลิงในแต่ละพื้นที่ นอกจากนี้โครงการมีมาตรการในการตรวจสอบเครื่องดับเพลิงแบบมือถือ เป็นประจำทุก 1 เดือน รวมทั้งมีการบันทึกผลการตรวจสอบ การเติม หรือการเปลี่ยนสารดับเพลิง

##### (2) ระบบท่อเย็น (Standpipe System)

โครงการติดตั้งหัวฉีดและตู้สายฉีดน้ำครอบคลุมพื้นที่ต่าง ๆ ของโครงการ โดยที่ระบบหัวฉีดน้ำเป็นระบบเปียกปรับหัวฉีดน้ำชนิด Manual เป็นระบบท่อเย็นที่ต่อกับเครื่องสูบน้ำดับเพลิง ซึ่งสามารถทำงานได้อย่างอัตโนมัติโดยใช้ Pressure Switch เป็นอุปกรณ์ควบคุม

##### (3) หัวรับน้ำดับเพลิง (Hydrant)

โครงการติดตั้งหัวรับน้ำดับเพลิงแบบเปียก (Wet Barrel) ที่มีขนาดไม่น้อยกว่า 100 มิลลิเมตร และมีขนาดของข้อต่อทางเข้าหัวดับเพลิงไม่น้อยกว่า 150 มิลลิเมตร และหัวน้ำออก 65 มิลลิเมตร พร้อมประตุน้ำจำนวน 2 ข้าง สำหรับหัวต่อสายฉีดน้ำดับเพลิงเป็นหัวต่อแบบสวมเร็ว (ตัวเมีย) พร้อมฝาครอบและโซ่ และมีระยะห่างระหว่างหัวดับเพลิงแต่ละหัวไม่เกิน 150 เมตร

##### (4) ระบบหัวกระจายน้ำดับเพลิง (Sprinkler System)

โครงการติดตั้งหัวฉีดน้ำฝอยครอบคลุมพื้นที่ต่าง ๆ ของโครงการ ซึ่งสามารถแบ่งได้เป็น 2 ระบบ ขึ้นอยู่กับลักษณะการใช้งานของพื้นที่ ได้แก่ ระบบหัวฉีดน้ำดับเพลิงอัตโนมัติ แบบเปียก และระบบหัวฉีดน้ำดับเพลิงอัตโนมัติแบบแห้ง (Delude Sprinkler System)

### (5) เครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Fire Pump)

โครงการติดตั้งเครื่องสูบน้ำดับเพลิงเพื่อส่งน้ำดับเพลิงและสร้างแรงดันน้ำให้กับระบบท่อเย็นและตู้สายฉีดน้ำดับเพลิงและระบบหัวกระจายน้ำ ซึ่งประกอบด้วยเครื่องสูบน้ำ 3 ระบบ ได้แก่ เครื่องสูบน้ำรักษาแรงดันชนิดขับเคลื่อนด้วยไฟฟ้า (Jockey Pump) เครื่องสูบน้ำขับเคลื่อนด้วยไฟฟ้า (Motor Driven Fire Water Pump) และเครื่องสูบน้ำที่ขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ดีเซล (Diesel Driven Fire Water Pump) ซึ่งเครื่องสูบน้ำดับเพลิงมีความสามารถในการจ่ายน้ำได้ 227.14 ลูกบาศก์เมตร/ ชั่วโมง ที่แรงดันขณะทำงานประมาณ 10 บาร์

### (6) น้ำสำรองเพื่อการดับเพลิง

โครงการจะใช้น้ำอุตสาหกรรม (Clarified) ที่รับมาจากโรงผลิตน้ำอุตสาหกรรมของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มาเก็บกักไว้ในถัง Clarified ของโครงการ ขนาด 4,500 ลูกบาศก์เมตร สำหรับใช้เป็นน้ำสำรองเพื่อการดับเพลิง และได้มีการติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อส่งจ่ายน้ำดับเพลิงและสร้างแรงดันน้ำให้กับระบบท่อเย็นและตู้สายฉีดน้ำดับเพลิงและระบบหัวกระจายน้ำ ประกอบด้วย เครื่องสูบน้ำ 2 ชนิด ได้แก่ เครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Fire Pump) และเครื่องสูบน้ำรักษาความดัน (Jockey Pump) สำหรับรายละเอียดเครื่องสูบน้ำแต่ละชนิด มีดังนี้

1) เครื่องสูบน้ำรักษาความดัน (Jockey Pump) เป็นเครื่องสูบน้ำขนาด 5.76 ลูกบาศก์เมตรชั่วโมง จำนวน 2 ชุด ติดตั้งเพื่อสูบน้ำทดแทนส่วนที่รั่วหรือส่วนที่ใช้ในการทดสอบ เครื่องสูบน้ำรักษาความดันจะทำงานโดยอัตโนมัติ ซึ่งใช้สวิทช์ที่ทำงานโดยอาศัยแรงดัน (Pressure Switch)

2) เครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Fire Pump) มีหน้าที่ส่งน้ำดับเพลิงให้แก่ระบบประจักษ์ภัยต่าง ๆ ประกอบด้วยเครื่องสูบน้ำแบบขับเคลื่อนด้วยไฟฟ้า 1 ชุด และขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ ดีเซล 1 ชุด ซึ่งมีความสามารถในการสูบน้ำด้วยอัตราการสูบน้ำที่ 227.14 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง จำนวน 2 ชุด หากเกิดเพลิงไหม้แล้วทำให้ระบบสปริงเกอร์ทำงานหรือ เมื่อมีการใช้น้ำในระบบทำให้ความดันในท่อต่ำลง ดังนั้น Pressure Switch จะส่งสัญญาณผ่านตู้ควบคุมเพื่อสั่งให้เครื่องสูบน้ำดับเพลิงทำงานได้อัตโนมัติ

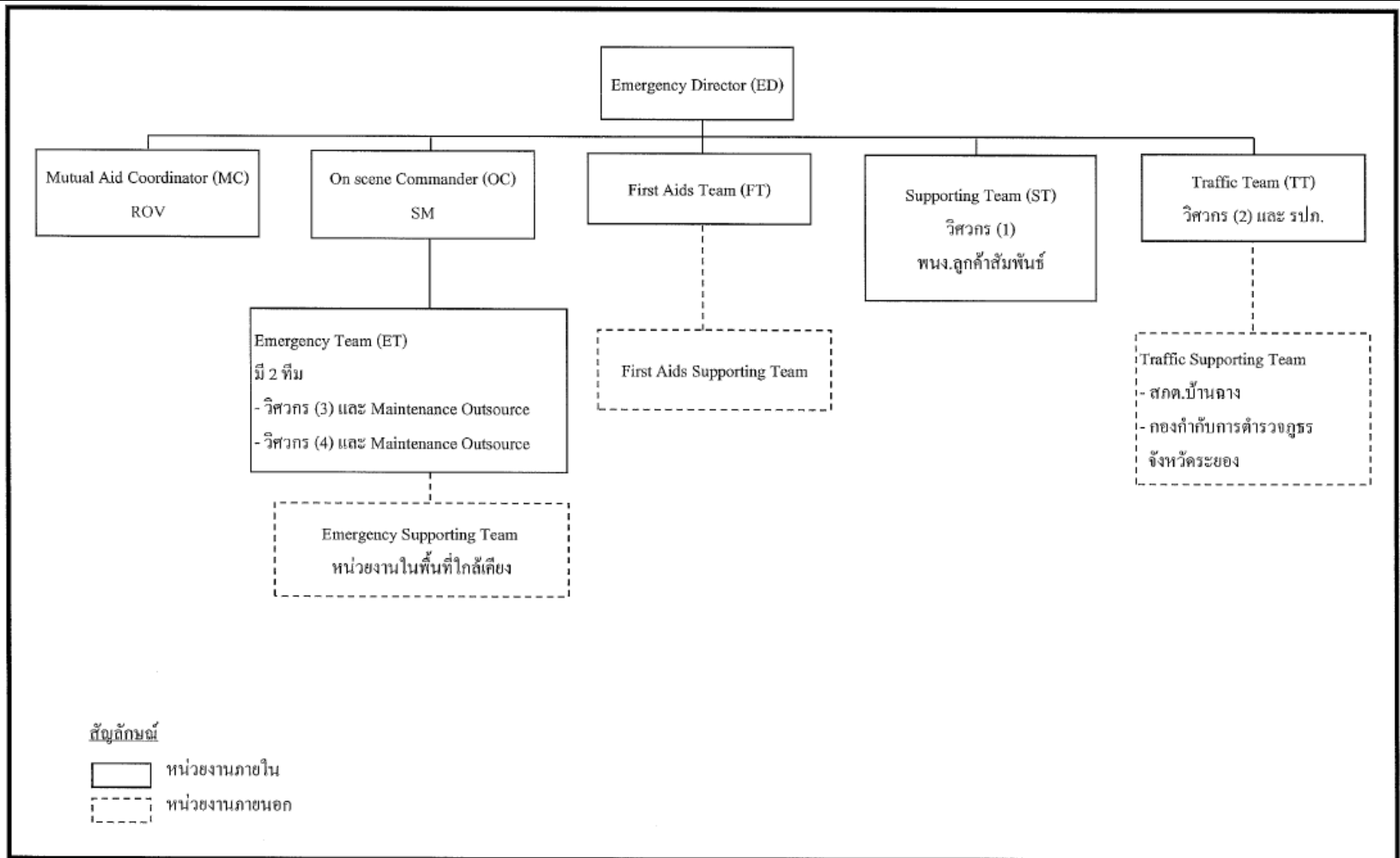
#### 1.10.9 แผนปฏิบัติการฉุกเฉิน

แผนงานป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉินจัดทำขึ้นเพื่อใช้ภายในบริษัทฯ โดยแผนงานดังกล่าวเป็นแผนป้องกันที่ดำเนินการจัดการทรัพยากรที่มีอยู่ของบริษัทและหน่วยงานภายนอก เพื่อควบคุมสถานการณ์ฉุกเฉินอันก่อหรืออาจก่อให้เกิดอันตรายต่อบุคคล ทรัพย์สิน หรือสิ่งแวดล้อมอย่างร้ายแรงได้โดยจะกำหนดแผนงานป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉิน ดังรายละเอียดต่อไปนี้ สำหรับแผนภูมิบังคับบัญชาการควบคุมภาวะฉุกเฉิน ณ สถานที่เกิดเหตุ ดังแสดงในรูปที่

1.10.9-1

#### (1) องค์กรตอบโต้ภาวะฉุกเฉินและสายการบังคับบัญชา

เพื่อให้เกิดการควบคุม และตอบโต้ภาวะฉุกเฉินของโรงงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และต่อเนื่อง ทางบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด จึงได้กำหนดแผนภูมิบังคับบัญชาการ ควบคุมภาวะฉุกเฉิน พร้อมทั้งชุดปฏิบัติการขึ้นมาทั้งหมด 3 ชุด ดังนี้



รูปที่ 1.10.9-1 แผนภูมิบังคับบัญชาการควบคุมภาวะฉุกเฉิน ณ สถานที่เกิดเหตุ

### 1) ชุดตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน

มีหน้าที่ในการตัดแยกเชื้อเพลิง การควบคุมป้องกันความสูญเสียของอุปกรณ์ในโรงงาน การช่วยชีวิตและการควบคุมเพลิง โดยอยู่ภายใต้การควบคุมบังคับบัญชาของผู้อำนวยการ ควบคุมภาวะฉุกเฉิน (Emergency Director : ED) และมีหน่วยงานต่าง ๆ รับหน้าที่ในการดำเนินการ ตามสถานที่เกิดเหตุดังนี้คือ

รายการดำเนินงาน	หน่วยงาน
1. การช่วยชีวิต	Operation
2. การควบคุมเพลิง	Operation
3. การควบคุมอุปกรณ์และตัดแยกเชื้อเพลิง	วิศวกรเทคนิค Operation

### 2) ชุดสนับสนุน

มีหน้าที่ในการควบคุมการจราจร การประสานงานกับหน่วยงานภายนอกที่มาช่วยเหลือ การปฐมพยาบาลและการส่งต่อผู้ป่วย การสนับสนุนในด้านวัสดุที่ใช้ในการควบคุมเพลิง การสนับสนุนทางด้านเครื่องมือและช่าง โดยอยู่ภายใต้การควบคุมบังคับบัญชาของผู้อำนวยการ ควบคุมภาวะฉุกเฉิน และมีฝ่ายต่าง ๆ รับหน้าที่ในการดำเนินการตามสถานที่เกิดเหตุ ดังนี้คือ

รายการดำเนินงาน	หน่วยงาน
1. การควบคุมการจราจร	รปภ. และวิศวกรเทคนิค
2. การประสานงานกับหน่วยงานภายนอกที่มาช่วยเหลือ	รปภ. และ QSHE Officer
3. การปฐมพยาบาลและการส่งต่อผู้ป่วย	เลขานุการ/QSHE Officer
4. การสนับสนุนในด้านวัสดุที่ใช้ในการควบคุมเพลิง (เช่น โฟม)	Operation
5. การสนับสนุนทางด้านเครื่องมือและช่าง	วิศวกรเทคนิค
6. การสนับสนุนทางด้านกำลังพล	Operation/วิศวกรเทคนิค

### 3) ชุดอำนวยการ

มีหน้าที่ในการควบคุม ตรวจสอบ และติดตามการสั่งการของชุดตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน สนับสนุนในการประสานงานระหว่างชุดปฏิบัติการต่าง ๆ และดำเนินการติดต่อประสานงาน กับหน่วยงานภายนอก สนับสนุนด้านบริการยานพาหนะ ระบบสื่อสารข้อมูลทางด้านวิชาการ การอพยพ การประชาสัมพันธ์ ฯลฯ โดยอยู่ภายใต้การควบคุมบังคับบัญชาของผู้อำนวยการควบคุมภาวะ ฉุกเฉิน โดยมีหน่วยงานต่าง ๆ รับผิดชอบในการดำเนินการตามสถานที่เกิดเหตุดังนี้

รายการดำเนินงาน	หน่วยงาน
1. ตรวจสอบและติดตามการสั่งการของชุดตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน	operation/วิศวกรเทคนิค
2. สนับสนุนในการติดต่อสื่อสารประสานงาน	รปภ.
3. สนับสนุนทางด้านวิชาการ	QSHE Officer
4. สนับสนุนทางด้านบริการและยานพาหนะ	ส่วนทรัพยากรบุคคลและบริหาร
5. การประชาสัมพันธ์	ส่วนทรัพยากรบุคคลและบริหาร
6. สนับสนุนด้านบริการให้กับพนักงาน	ส่วนทรัพยากรบุคคลและบริหาร
7. สนับสนุนด้านการเงิน	ส่วนบัญชีและการเงิน

## (2) การควบคุมและการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน

เพื่อให้การควบคุมและตอบโต้ภาวะฉุกเฉินของโรงงานเป็นไปอย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ จึงกำหนดให้ผู้บัญชาการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (Emergency Director : ED) เป็น ผู้รับผิดชอบในการประกาศภาวะฉุกเฉิน กำหนดสถานที่ตั้งศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน รวมถึงควบคุม และสั่งการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน โดยผังการระงับเหตุฉุกเฉินของโครงการ และการติดต่อหน่วยงานภายนอกแสดงดังรูปที่ 1.10.9-2 ซึ่งได้กำหนดไว้เป็น 3 ระดับด้วยกัน คือ

### 1) ภาวะฉุกเฉินระดับที่ 1 (Level 1)

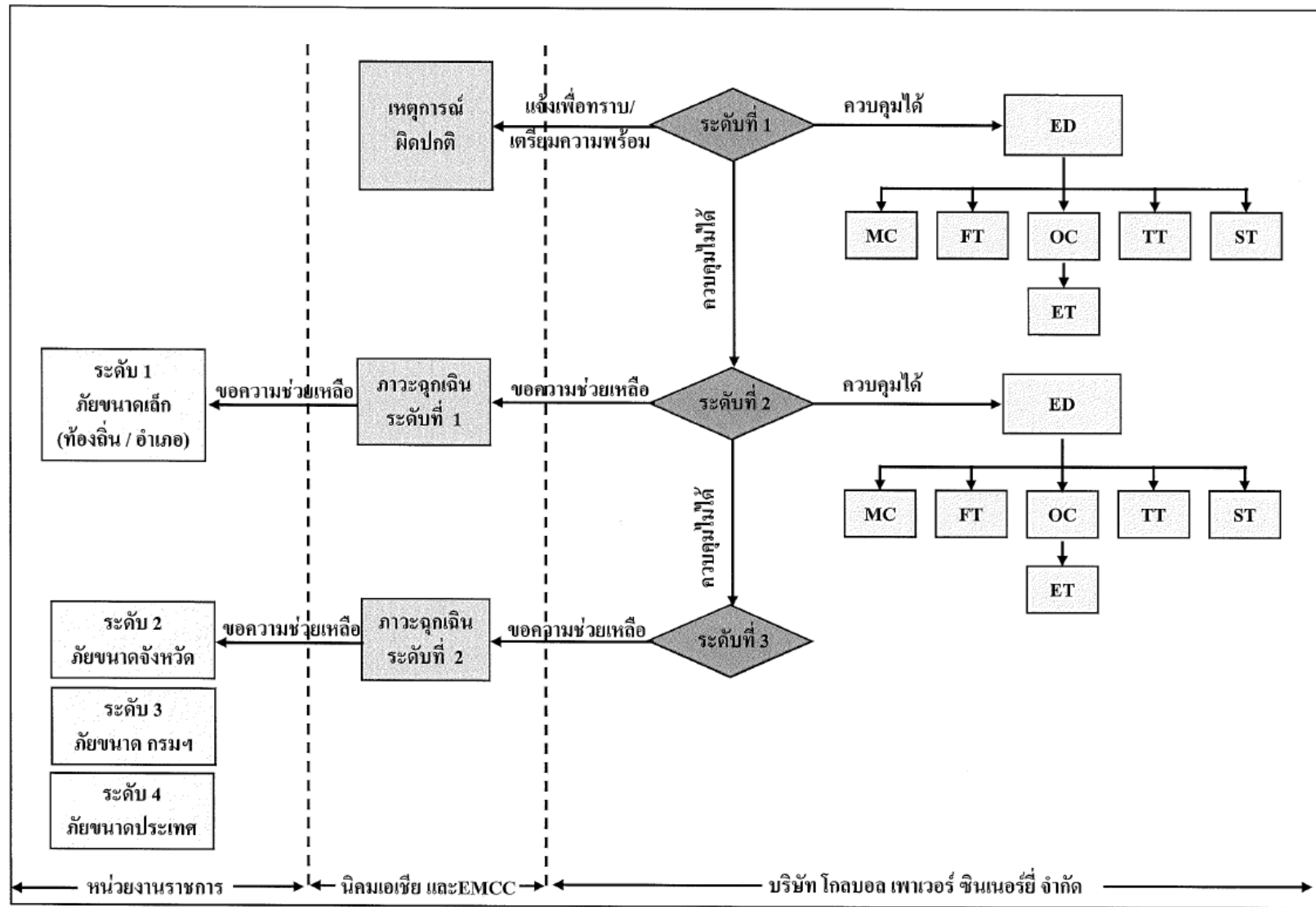
เป็นภาวะฉุกเฉินซึ่งผู้บัญชาการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (ED) ได้พิจารณาแล้วเห็นว่า เหตุการณ์ไม่ขยายตัวลุกลามออกไป อาจมีหรือไม่มีผู้บาดเจ็บหรือเสียชีวิต สามารถควบคุมได้เองด้วยอุปกรณ์ควบคุมเหตุฉุกเฉินที่มีอยู่และกำลังคนที่มีอยู่ในกะปฏิบัติการ โดยสั่งการให้ผู้ประสานงาน (Mutual Aid Coordinator: MC) แจ้งองค์กรตอบโต้ภาวะฉุกเฉินของ GPSC (Emergency Response Team: ERT) ทางระบบติดตามตัวเพื่อเตรียมความพร้อม

### 2) ภาวะฉุกเฉินระดับที่ 2 (Level 2)

เป็นภาวะฉุกเฉินซึ่งผู้บัญชาการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (ED) ได้พิจารณาแล้วเห็นว่า เป็นเหตุการณ์รุนแรงหรือมีผู้ได้รับบาดเจ็บ เสียชีวิต และส่งผลกระทบต่อหน่วยงานภายนอกโดย ทันที หรือเป็นเหตุฉุกเฉินระดับที่ 1 ที่ยังไม่สามารถควบคุมสถานการณ์ให้เข้าสู่ภาวะที่ปลอดภัยได้ด้วยกำลังคนที่มีอยู่ในกะปฏิบัติการ โดยสั่งการให้ผู้ประสานงาน (MC) แจ้งองค์กรตอบโต้ภาวะฉุกเฉินของ GPSC (ERT) ทางระบบติดตามตัว เพื่อช่วยเหลือระงับเหตุการณ์ และขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานต่างๆ ที่อยู่ใกล้เคียง

### 3) ภาวะฉุกเฉินระดับที่ 3 (Level 3)

เป็นภาวะฉุกเฉินที่เกิดขึ้นในระดับที่ 2 ซึ่งผู้บัญชาการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (ED) ได้พิจารณาแล้วเห็นว่า เป็นเหตุการณ์ที่รุนแรงมาก และไม่สามารถควบคุมได้จำเป็นต้องขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานราชการต่าง ๆ ซึ่งเข้าสู่แผนฉุกเฉินของจังหวัด โดยสั่งการไปยังผู้ประสานงาน (MC) ให้ทำการติดต่อขอความช่วยเหลือจากเทศบาลเมืองมาบตาพุด



รูปที่ 1.10.9-2 ผังการระงับเหตุฉุกเฉินของโครงการ และการติดต่อหน่วยงานภายนอก



ทั้งนี้ ในกรณีที่ภาวะฉุกเฉินที่เกิดขึ้นเกินกำลังขีดความสามารถของ กอ.ปพร. เมืองมาบตาพุดที่จะควบคุมได้ จึงจัดให้มีแผนการประสานงานขอความช่วยเหลือจากผู้ว่าราชการ จังหวัดระยองในฐานะผู้อำนวยการกองอำนาจการป้องกันภัยฝ่ายพลเรือนจังหวัดระยองทราบ เพื่อประกาศภาวะฉุกเฉินของจังหวัดระยองต่อไป

### (3) แนวทางการปฏิบัติเพื่อควบคุมในการควบคุมภาวะฉุกเฉิน

#### 1) การประกาศภาวะฉุกเฉิน

เมื่อผู้จัดการแผนกปฏิบัติการผลิต (Shift Manager: SM) ที่ประจำบริเวณอาคารควบคุมการผลิต (CCB) ได้รับคำสั่งจากผู้อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (ED) ให้ประกาศข้อความทาง Public Address โดยระบุถึงระดับของแผนฉุกเฉิน และสถานที่ตั้ง Emergency Center และผู้ประสานงาน (MC) ประกาศแจ้งภาวะฉุกเฉินทางระบบติดตามตัว

#### 2) การควบคุมเหตุฉุกเฉิน (Emergency Control) และแผนการตรวจตรา

##### (ก) การควบคุมเหตุฉุกเฉิน

ในการควบคุมจะต้องทำการลดหรือปิดกั้นสาเหตุที่ทำให้เกิดภาวะฉุกเฉินขึ้น เช่น ในกรณีของก๊าซรั่วจะต้องทำการปิดวาล์วที่ต้นทางของจุดที่รั่วหรือเปลี่ยนทิศทางหรือปิดกั้น การไหลของก๊าซมายังจุดที่รั่ว กรณีที่เป็นก๊าซพิษ (Toxic Gas) ต้องทำการควบคุมหรือสลายกลุ่มก๊าซ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน และชุมชน

##### (ข) แผนการตรวจตรา

ให้ QSHE Officer จัดทำแผนการตรวจตรา โดยแยกแยะวัตถุที่เป็นเชื้อเพลิงของเสีย ที่ติดไฟง่าย แหล่งความร้อน อุปกรณ์ดับเพลิงและผู้รับผิดชอบในการตรวจตรา พร้อมทั้งรายงานผลการตรวจตราให้ผู้บริหารรับทราบ

#### 3) การควบคุมความเสียหาย (Damage Control)

ป้องกันหรือควบคุมความเสียหายซึ่งมีผลต่อเนื่องมาจากเหตุการณ์ฉุกเฉินให้น้อยที่สุด เช่น การฉีดน้ำลดอุณหภูมิรอบ ๆ โครงสร้างต่างๆ ในกรณีไฟไหม้ กรณีก๊าซพิษรั่ว (Toxic Gas) ต้องพิจารณาถึงผลกระทบต่อผู้ปฏิบัติงานและพื้นที่ใกล้เคียง โดยต้องดำเนินการให้เกิดความปลอดภัย

#### 4) การช่วยชีวิต (Rescue)

ตรวจสอบจำนวนพนักงานในพื้นที่นั้นรวมถึงผู้มาติดต่อดังกล่าว พนักงานผู้รับเหมา ตลอดจนผู้มาเยี่ยมชมว่าครบถ้วนหรือไม่ มีบุคคลดังกล่าวติดอยู่ในบริเวณที่เกิดเพลิงไหม้หรือไม่ และจัดทีมเข้าช่วยเหลือออกมาจากบริเวณที่เป็นอันตราย

#### 5) การปฐมพยาบาล (First Aids) และแผนบรรเทาทุกข์

เลือกพื้นที่ที่ปลอดภัยในการปฐมพยาบาลผู้ได้รับบาดเจ็บ ซึ่งถ้าสามารถเคลื่อนย้ายมายังจุดที่ปลอดภัยได้ก็ให้ย้ายมาทันที ในกรณีเคลื่อนย้ายไม่ได้จำเป็นต้องปฐมพยาบาลก่อนก็ให้เลือกจุดที่ปลอดภัยที่สุดโดยให้ผู้บังคับการที่เกิดเหตุ (On Scene Commander: OC) เป็นผู้กำหนดจุดปฐมพยาบาล ให้ผู้ประสานงาน (MC) ประสานงานกับหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง เช่น แรงงานจังหวัด สงเคราะห์จังหวัด โรงพยาบาล เป็นต้น พร้อมทั้งจัดการให้ผู้บาดเจ็บได้รับการดูแลอย่างดีที่สุด

#### 6) การตรวจนับยอดพนักงานของแต่ละอาคาร

เมื่อประกาศภาวะฉุกเฉิน ให้ผู้ที่ไม่มีหน้าที่ในการตอบโต้ภาวะฉุกเฉินกลับไปรายงานตัวที่จุดรวมพล ให้ตัวแทนแต่ละฝ่ายตรวจนับยอดพนักงานของฝ่ายตนเอง

#### 7) การส่งมอบภารกิจ

เมื่อผู้ที่ทำหน้าที่ตามโครงสร้างองค์กรตอบโต้ภาวะฉุกเฉินมาถึงยังพื้นที่รับผิดชอบให้ผู้ทำหน้าที่ต่าง ๆ ส่งมอบภารกิจตามลำดับอาวุโส เพื่อควบคุมภาวะฉุกเฉินอย่างต่อเนื่องในการส่งมอบภารกิจจะต้องสรุปให้ทราบถึง

- เหตุการณ์ที่เกิดขึ้น ตำแหน่ง และสถานการณ์ที่กำลังเป็นอยู่
- รายละเอียดเกี่ยวกับคนเจ็บหรือคนที่ยังติดอยู่ในเหตุการณ์
- การปฏิบัติการที่กำลังดำเนินการอยู่
- ตำแหน่งของเจ้าหน้าที่ในชุดปฏิบัติการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน
- อื่น ๆ ที่สำคัญ

เมื่อส่งมอบภารกิจให้กับผู้ที่ทำหน้าที่ตามโครงสร้างองค์กรตอบโต้ภาวะฉุกเฉินแล้วให้กลับไปทำหน้าที่ตามความรับผิดชอบ

#### 8) ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน (Emergency Center)

GPSC ได้กำหนด Emergency Center ตามสถานที่ที่เกิดเหตุดังนี้

- อาคารอำนวยการ
- อาคารควบคุมการผลิต

โดยใน Emergency Center จะมีอุปกรณ์ติดต่อสื่อสาร เช่น โทรศัพท์ โทรสาร วิทยุ สามารถติดต่อประสานงานกับหน่วยงานภายนอกได้ เพื่อประโยชน์ในการสั่งการ

#### 9) ห้องผู้สื่อข่าว (Press Center) และห้องแถลงข่าว (Press Conference Room)

เพื่อเป็นการสร้างความเข้าใจที่ถูกต้อง และความร่วมมือในการเผยแพร่ข่าวสารเหตุฉุกเฉินได้ตรงตามข้อเท็จจริงจากสื่อมวลชนตลอดจนเพื่อให้เกิดความปลอดภัยแก่ผู้สื่อข่าวที่เข้ามาปฏิบัติงานใน

ภาวะฉุกเฉินจึงกำหนดให้จัดเตรียมพื้นที่บริเวณสำหรับผู้สื่อข่าวปฏิบัติงานภายใต้การควบคุมดูแลของผู้ประสานงาน (MC) ดังนี้

(ก) ห้องผู้สื่อข่าว (Press Center) ให้จัดห้องประชาสัมพันธ์ภายในอาคารสำนักงาน เป็นห้องผู้สื่อข่าว เพื่ออำนวยความสะดวกในการเขียนและส่งข่าว

(ข) ห้องแถลงข่าว (Press Conference Room) ให้จัดห้องประชุมเพื่อใช้แถลงข่าว โดยให้เจ้าหน้าที่และพนักงานในสังกัด ผู้ประสานงาน (MC) เป็นผู้ดูแลการจัดเตรียมโสตทัศนูปกรณ์ ตลอดจนประสานงานกับผู้สื่อข่าวและผู้แถลงข่าวในการรายงานถึงความคืบหน้าของสถานการณ์เป็นระยะ ๆ

#### 10) การปฏิบัติการร่วมกับหน่วยงานภายนอก

หลังจากที่ผู้อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (ED) ได้ตัดสินใจว่าไม่สามารถควบคุมสถานการณ์ด้วยหน่วยงานใน GPSC แล้วก็จะสั่งการให้ผู้ประสานงาน (MC) ติดต่อขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก ซึ่งทีมช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอกนี้ให้ถือปฏิบัติตามคำสั่งการของ GPSC ทั้งทีมดับเพลิง ทีมจราจร และปิดกั้น ทีมสนับสนุน และทีมปฐมพยาบาล ทั้งนี้ ประตูด่านเข้า-ออกจะต้องไม่มีรถหรืออุปสรรคกีดขวางทางจราจร

#### 11) การประสานงานกับหน่วยงานภายนอก/ภายใน สามารถดำเนินการได้ 3 วิธีคือ

- โทรศัพท์
- วิทยู
- Intercom

#### (4) การอพยพ และแผนการอพยพ

ในภาวะฉุกเฉินที่มีความรุนแรงและอาจจะเป็นอันตรายต่อชีวิตของผู้ปฏิบัติงานอื่น ๆ ผู้อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (ED) สั่งการให้ทำการอพยพพนักงานที่ไม่เกี่ยวข้องไปยังพื้นที่ปลอดภัยตามสถานที่เกิดเหตุดังนี้

##### 1) กรณีเกิดไฟไหม้หรือระเบิด

ในภาวะฉุกเฉินที่มีความรุนแรงและอาจจะเป็นอันตรายต่อชีวิตของผู้ปฏิบัติงานอื่น ๆ ผู้อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (ED) สั่งการให้ทำการอพยพพนักงานที่ไม่เกี่ยวข้องในโรงงาน ออกนอกพื้นที่โดยผู้จัดการแผนปฏิบัติการผลิต (Shift Manager: SM) ในอาคารควบคุมการผลิตจะทำการประกาศแจ้งพนักงานให้มารวมตัวกันที่จุดรวมพลเพื่อรอการอพยพ โดยมีขั้นตอนดังนี้

(ก) การตรวจนับจำนวนพนักงาน (Head Count) ในแต่ละฝ่ายจะต้องมีตัวแทนรับผิดชอบในการตรวจนับยอดพนักงาน รวมถึง Contract Out หรือผู้มาติดต่อในความรับผิดชอบ แล้วรายงานผลการตรวจนับไปยัง Emergency Center

(ข) การอพยพและเส้นทางการอพยพ ผู้อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉินต้องประสานงานกับผู้บังคับการที่จุดเกิดเหตุ (OC) ในการพิจารณาถึงเส้นทางการอพยพ เพื่อความปลอดภัยของพนักงาน โดยให้ส่วนทรัพยากรบุคคลและบริหารเป็นผู้จัดเตรียมยานพาหนะสำหรับการอพยพ

## 2) กรณีก๊าซพิษ (Toxic Gas) รั่วจากภายนอกและภายในโรงงาน

ในกรณีที่เกิดก๊าซพิษ (Toxic Gas) รั่วจากภายในโรงงาน หรือได้รับผลกระทบจากภายนอก ผู้ทำหน้าที่ผู้บังคับการที่จุดเกิดเหตุ (OC) ต้องประเมินสถานการณ์ถึงผลกระทบที่มีต่อผู้ปฏิบัติงานในบริษัท และแจ้งผู้ทำหน้าที่ผู้อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉินพิจารณาสั่งการ มีขั้นตอนดังนี้

(ก) ให้พนักงานในแต่ละหน่วยงานที่ได้รับผลกระทบเข้าไปอยู่ในอาคาร ให้ทำการปิดประตู หน้าต่าง ช่องทางที่อากาศจากภายนอกสามารถเข้ามาได้ รวมทั้งเครื่องปรับอากาศและสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่มีอยู่ หรือที่พนักงานดับเพลิงได้จัดมาให้ และทำการตรวจนับจำนวนพนักงาน (Head Count)

(ข) เมื่อเหตุการณ์รุนแรง และยืดเยื้อให้พิจารณาสั่งการอพยพพนักงานตามขั้นตอนการปฏิบัติ

### (5) การยกเลิกภาวะฉุกเฉิน

เมื่อภาวะฉุกเฉินได้สงบลงแล้วทีมดับเพลิง (Emergency Team : ET) จะเป็นผู้พิจารณาเสนอยกเลิกภาวะฉุกเฉินเป็นคนแรกแล้วรายงานให้ผู้บังคับการที่จุดเกิดเหตุ (OC) เมื่อผู้บังคับการที่จุดเกิดเหตุ (OC) ได้รับรายงานแล้วต้องพิจารณาอีกครั้งเพื่อมิให้เกิดความผิดพลาด แล้วแจ้งต่อผู้อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (ED) ต่อไป ถ้าหากผู้อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (ED) เห็นว่าสถานการณ์เรียบร้อย จึงประกาศยกเลิกภาวะฉุกเฉิน

ในส่วนผู้จัดการแผนกปฏิบัติการผลิต (Shift Manager: SM) ที่อาคารควบคุมการผลิต (CCB) หลังจากได้รับคำสั่งยกเลิกภาวะฉุกเฉินจะประกาศทาง Public Address และผู้ประสานงาน (MC) ประกาศยกเลิกภาวะฉุกเฉินโดยทางระบบติดตามตัว

### (6) การประชาสัมพันธ์และการให้ข่าว

ผู้มีอำนาจในการให้ข่าว GPSC มอบหมายให้บุคคลต่อไปนี้เท่านั้นที่มีหน้าที่ในการให้ข่าวหรือข้อมูลกับผู้สื่อข่าวสื่อมวลชนและบุคคลภายนอก ได้แก่ กรรมการผู้จัดการใหญ่ (PD) หรือผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการโรงงานระยอง (ROV) หรือผู้ที่ทำหน้าที่เป็นผู้อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (ED) สำหรับพนักงานอื่น ๆ จะสามารถให้ข้อมูลกับบุคคลภายนอกได้ภายหลังจากที่เจ้าหน้าที่ส่วนทรัพยากรบุคคลและบริหารได้ทำสรุปเหตุการณ์ฉุกเฉินแล้ว เพื่อเป็นแนวทางในการตอบข้อซักถามจากบุคคลภายนอก ทั้งนี้ เจ้าหน้าที่ส่วนทรัพยากรบุคคลและบริหารดูแลต้อนรับสื่อมวลชนและพาไปยังห้องผู้สื่อข่าว อาคารสำนักงาน เมื่อสถานการณ์สงบและคลี่คลายแล้วจึงจะจัดให้มีการแถลงข่าวในห้องแถลงข่าว อาคารสำนักงาน ในลำดับต่อไป

## (7) การเริ่มการผลิตหลังภาวะฉุกเฉิน และแผนฟื้นฟู

การจะเริ่มเดินเครื่องใหม่หลังภาวะฉุกเฉินจะขึ้นอยู่กับความเสียหายของสถานที่เกิดเหตุ การทำความสะอาดโรงงาน การนำสิ่งของต่าง ๆ ออกจากโรงงาน การซ่อมแซม หรือเปลี่ยน เครื่องจักรอุปกรณ์ หรือ ความต้องการที่จะสอบสวนพิสูจน์หลักฐาน การจะตัดสินใจเดินเครื่องใหม่ เป็นอำนาจของปฏิบัติการโรงงานระยอง (ROV) เมื่อได้รับข้อมูลและความเห็นจากผู้จัดการแผนก ปฏิบัติการผลิต (Shift Manager: SM) และวิศวกร

## (8) การรายงานและการสอบสวน

การสอบสวนเพื่อหาสาเหตุของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการฟื้นฟูนั้น จะมีด้วยกัน หลายฝ่ายทั้งจากหน่วยงานภายในและหน่วยงานภายนอก ซึ่งพอจะแบ่งได้ดังต่อไปนี้

### 1) ภายนอก

- การสอบสวนของตำรวจ สภ.ต. บ้านฉาง
- การสอบสวนและตรวจสอบของบริษัทประกันภัย
- การสอบสวนและตรวจสอบของกองความปลอดภัย กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม
- การสอบสวนและตรวจสอบของกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- การสอบสวนและตรวจสอบของคณะกรรมการป้องกันอุบัติภัยแห่งชาติ สำนักนายกรัฐมนตรี
- การสอบสวนและตรวจสอบของสถาบันความปลอดภัยในการทำงาน กรมแรงงาน กระทรวงแรงงาน
- อื่น ๆ ที่อาจมี

### 2) ภายใน

- การจัดทำรายงาน "Plant Incident Report"
- การจัดทำรายงาน กรณีมีผู้บาดเจ็บหรือเสียชีวิต
- การประเมินความสูญเสียเนื่องจาก "Business Interruption"

## (9) แผนการฝึกอบรมและแผนการรณรงค์

### 1) แผนการฝึกอบรม

GPSC กำหนดหลักเกณฑ์ในการฝึกอบรมบุคลากร เพื่อเตรียมการรับสภาวะฉุกเฉินดังนี้

(ก) พนักงานที่ทำหน้าที่ดับเพลิงจะต้องได้รับการฝึกอบรม และทบทวนในแต่ละ หัวข้อในหนึ่งปี ทั้งเรื่องทฤษฎีการเกิดไฟ การดับไฟ สารดับเพลิงชนิดต่าง ๆ แผนการดับเพลิง และเทคนิคต่าง ๆ จนถึง

การใช้อุปกรณ์ดับเพลิง อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล อุปกรณ์ช่วยหายใจทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติและจัดให้มีการทบทวนอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

(ข) พนักงานอื่น ๆ ของ GPSC จะต้องเข้ารับการฝึกอบรมหลักสูตรระบบความปลอดภัยใน GPSC และมีการทบทวนเนื้อหาและฝึกปฏิบัติอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

(ค) ให้ QSHE Officer มีหน้าที่ประสานงานจัดให้มีการซ้อมแผนฉุกเฉิน อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

(ง) ให้ QSHE Officer จัดการให้มีการอบรมด้านปฐมพยาบาลกับผู้ที่ทำหน้าที่ Rescue ในภาวะเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน

## 2) แผนการรณรงค์

ให้ QSHE Officer ดำเนินการจัดทำแผนการรณรงค์เพื่อชี้ให้เห็นความสำคัญของการป้องกันอัคคีภัยอย่างสม่ำเสมอในรูปแบบที่เหมาะสม เช่น จัดทำ Lesson Learn, การจัดนิทรรศการ หรือคู่มือ เป็นต้น

### 1.10.10 มาตรการด้านความปลอดภัยในการขนส่ง และการขนถ่ายสารเคมี

#### (1) แผนงานป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉินจากการขนถ่ายสารเคมี

ในการควบคุมการขนถ่ายสารเคมีทางโครงการกำหนดเป็นระเบียบการปฏิบัติงาน เรื่อง การควบคุมการขนถ่ายสารเคมี ดังนี้

1) เมื่อรถขนส่งสารเคมีมาถึง GPSC พนักงานขับรถสารเคมีต้องติดต่อบัณฑิต รปภ. เป็นลำดับแรก เพื่อปฏิบัติตามวิธีการปฏิบัติงาน เรื่อง การรักษาความปลอดภัยในโรงงาน

#### 2) พนักงานความปลอดภัย ปฏิบัติตามหน้าที่รับผิดชอบดังนี้

(ก) ให้พนักงานขับรถขนส่งสารเคมีจอดรถด้านนอก GPSC โดยดูแลให้กีดขวางการจราจร

(ข) ให้ติดต่อผู้จัดการแผนกปฏิบัติการผลิต (Shift Manager: SM) ที่อาคารควบคุมการผลิต (CCB) เพื่อสอบถามและยืนยันความถูกต้องในการส่งซื้อสารเคมี ดังนี้

ก) กรณีมีการสั่งซื้อสารเคมีจริง และสารเคมีที่จัดส่งนั้นถูกต้องตามการสั่งซื้อให้ Operator ออกมารับรถขนส่งสารเคมีเข้าไปยังบริเวณจุดขนถ่าย และดำเนินการตามข้อ (ค)

ข) กรณีไม่มีการสั่งซื้อ หรือมีการสั่งซื้อแต่มีการจัดส่งสารเคมีผิดประเภทให้พนักงานรักษาความปลอดภัย แจ้งพนักงานขับรถขนส่งสารเคมีนำรถขนส่งสารเคมีกลับไป โดยที่จะไม่อนุญาตให้เข้ามาใน GPSC

(ค) Operator ตรวจสอบรายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพของสารเคมีจากผู้จัดจำหน่ายก่อนทำการขนถ่าย โดยดำเนินการดังนี้

ก) กรณีผลการตรวจสอบคุณภาพสารเคมีเป็นไปตามที่กำหนด ให้ดำเนินการขนถ่ายสารเคมี โดยดำเนินการตามตั้งแต่ข้อ (ง)

ข) กรณีผลการตรวจสอบคุณภาพสารเคมีไม่เป็นไปตามที่กำหนดให้หัวหน้ากะ (SS) พิจารณาในการตัดสินใจว่าจะรับสารเคมีนั้นไว้หรือไม่

- ถ้ารับให้ดำเนินการขนถ่ายสารเคมี โดยดำเนินการตามตั้งแต่ข้อ (ง)

- ถ้าไม่รับให้แจ้งพนักงานขับรถขนส่งสารเคมีว่าจะไม่อนุญาตให้ขนถ่าย และให้นำรถขนส่งสารเคมีกลับออกไปจาก GPSC

(ง) การดำเนินการขนถ่ายสารเคมี

ก) Operator ดำเนินการ ดังนี้

- จัดเตรียมอุปกรณ์ และส่วนที่เกี่ยวข้องกับการขนถ่ายสารเคมีตามระเบียบการปฏิบัติงานของฝ่ายผลิต

- จัดเตรียมด้านความปลอดภัย โดย

• ปฏิบัติตามกฎระเบียบด้านความปลอดภัยในการขนถ่ายสารเคมี

• ตรวจสอบความปลอดภัยตามแบบฟอร์มการตรวจสอบความปลอดภัย

สำหรับการขนถ่ายสารเคมีโดยต้องปฏิบัติตามทุกข้อ กรณีที่ไม่สามารถปฏิบัติตามได้ต้องมีการเตรียมมาตรการด้านความปลอดภัยอื่นทดแทน ซึ่งต้องได้รับการพิจารณาจากผู้จัดการแผนกปฏิบัติการผลิต (Shift Manager: SM) ก่อน

ข) เมื่อมีการจัดเตรียมความปลอดภัยตามข้อ ก) เสร็จ ให้ Operator สื่อสารกับพนักงานขับรถขนส่งสารเคมีเกี่ยวกับรายละเอียดการตรวจสอบด้านความปลอดภัยต่าง ๆ และให้ operator และพนักงานขับรถขนส่งสารเคมีลงชื่อในแบบฟอร์มการตรวจสอบความปลอดภัยสำหรับการขนถ่ายสารเคมีร่วมกัน

ค) เมื่อดำเนินการตามข้อ ก) และ ข) เสร็จ ให้เริ่มดำเนินการขนถ่ายสารเคมี

ง) เมื่อการขนถ่ายสารเคมีเสร็จสิ้นให้ Operator ดำเนินการหยุดการขนถ่ายสารเคมี แล้วแจ้งผู้จัดการแผนกปฏิบัติการผลิต (Shift Manager: SM) และพนักงานรักษาความปลอดภัยทราบ

(จ) ให้พนักงานขับรถขนส่งสารเคมีนำรถขนส่งสารเคมีออกจากบริเวณจุดขนถ่าย และติดต่อป้อม รปภ. เพื่อปฏิบัติตามวิธีการปฏิบัติงาน เรื่อง การรักษาความปลอดภัยในโรงงานก่อนออกนอก GPSC

(ฉ) เวลาที่อนุญาตให้มีการขนถ่ายสารเคมี คือ ตั้งแต่เวลา 08.30 น.-17.00 น. เท่านั้น กรณีที่ไม่สามารถดำเนินการขนถ่ายสารเคมีตามเวลาที่กำหนดไว้นั้นให้ผู้จัดการแผนกปฏิบัติการผลิต (Shift Manager: SM) เป็นผู้พิจารณาถึงความจำเป็นในการขนถ่ายสารเคมี

**3) แบบฟอร์มการตรวจสอบความปลอดภัยสำหรับการขนถ่ายสารเคมีให้จัดเก็บ เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี นับแต่วันที่มีการขนถ่ายสารเคมี โดยจัดเก็บไว้ที่อาคารควบคุมการผลิต (CCB) และให้ผู้จัดการแผนกปฏิบัติการผลิต (Shift Manager: SM) เป็นผู้รับผิดชอบในการจัดเก็บ**

#### 4) การฝึกอบรม

เพื่อให้การดำเนินงานในการปฏิบัติงานการควบคุมการขนถ่ายสารเคมีเป็นไป อย่างมีประสิทธิภาพ จึงกำหนดให้ผู้เกี่ยวข้องต้องผ่านการอบรม และทบทวนความรู้เป็นประจำทุก ๆ 1 ปี โดยหลักสูตรที่อบรม มีดังนี้

- (ก) ความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี
- (ข) การควบคุมการขนถ่ายสารเคมี
- (ค) การควบคุมสารเคมีหกรั่วไหล

#### 5) การทบทวนวิธีปฏิบัติงาน มีดังนี้

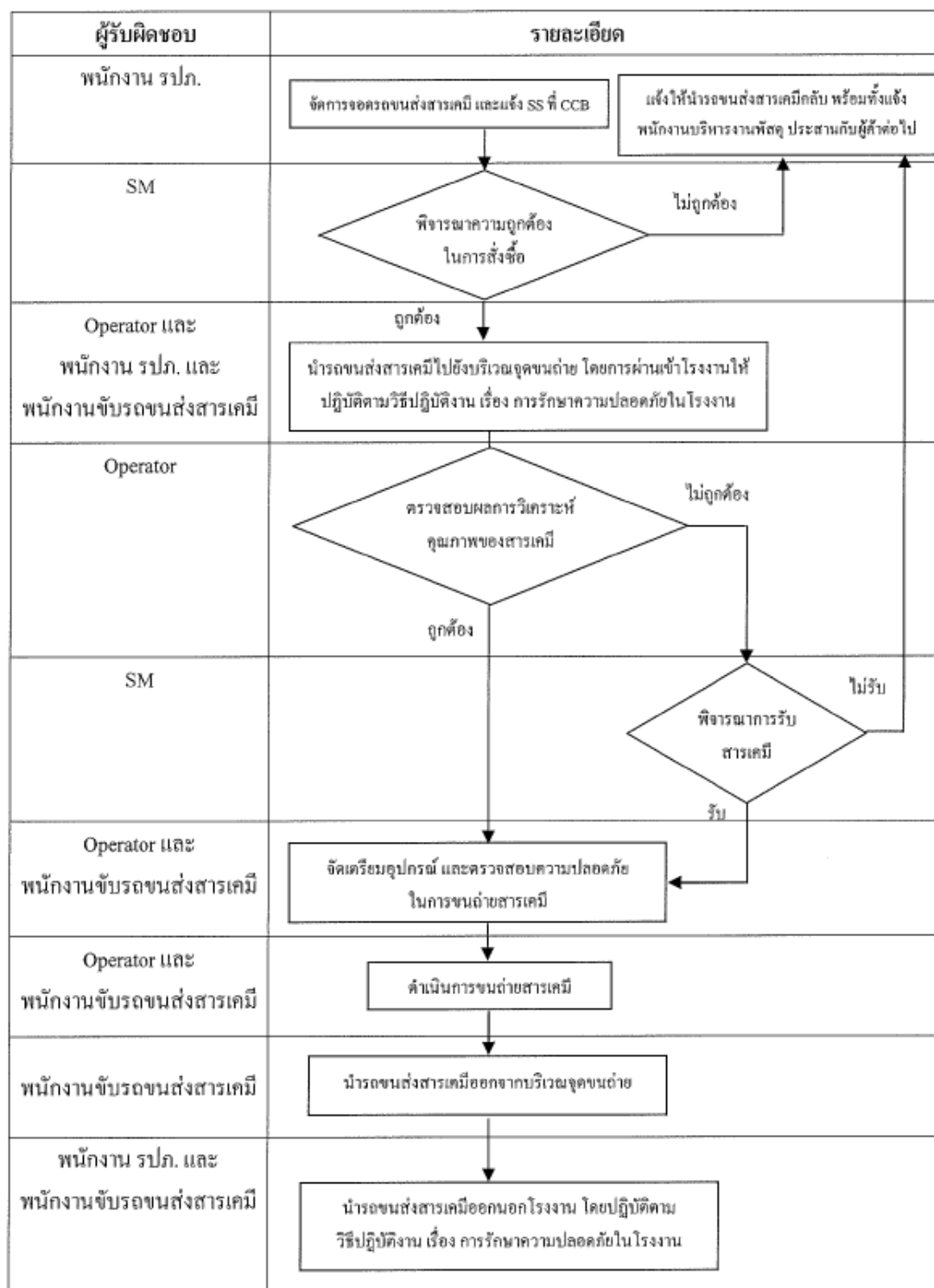
- (ก) การทบทวนตามระยะเวลาปกติ ดำเนินการทุก 1 ปี
- (ข) กรณีมีอุบัติเหตุเกิดขึ้น และเกี่ยวข้องกับวิธีปฏิบัติงานต้องดำเนินการทบทวนทันที
- (ค) กรณีมีกฎหมาย หรือข้อกำหนดอื่นที่เกี่ยวข้องออกมาบังคับใช้ ซึ่งเกี่ยวข้องกับวิธีปฏิบัติงานต้องดำเนินการทบทวนทันที
- (ง) กรณีผู้ที่เกี่ยวข้องกับวิธีปฏิบัติงานเห็นว่าต้องดำเนินการทบทวน เพื่อให้เกิดความปลอดภัย และมีประสิทธิภาพในการนำไปใช้งานมากขึ้น

แผนผังการควบคุมการขนถ่ายสารเคมีของโครงการ ดังแสดงในรูปที่ 1.10.10-1

#### (2) ภาวะเบี่ยงเบนด้านความปลอดภัยในการขนถ่ายสารเคมี

- 1) ก่อนที่จะดำเนินการขนถ่ายสารเคมีผู้ที่เกี่ยวข้องกับการขนถ่ายสารเคมีจะต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตราย ได้แก่ หมวกนิรภัย ชุดป้องกันสารเคมี กระบังหน้ากันสารเคมี แวนครอบตากันสารเคมี หน้ากากกรองก๊าซ และโอระเหยของสารเคมี รองเท้าบูทยางกันสารเคมี และถุงมือป้องกันสารเคมี
- 2) ตรวจสอบดูว่าท่อ ข้อต่อ สายยางขนถ่ายสารเคมี ถูกต้องตามชนิดของสารเคมีและอยู่ในสภาพปลอดภัยพร้อมใช้งาน
- 3) ตรวจสอบ และจัดเตรียมอุปกรณ์ล้างตัวฉุกเฉิน บริเวณจุดขนถ่ายสารเคมีให้พร้อมใช้งาน
- 4) จัดเตรียมเวชภัณฑ์ที่จำเป็น เพื่อใช้ปฐมพยาบาลเบื้องต้นกรณีเกิดอุบัติเหตุที่ เกี่ยวข้องกับการขนถ่ายสารเคมี
- 5) จัดเตรียมวัสดุป้องกันการหกรั่วไหลของสารเคมี หรือวัสดุดูดซับสารเคมีให้พร้อมใช้งาน
- 6) จัดเตรียมสายยางน้ำ และต่อกับระบบน้ำให้พร้อมที่จะล้างทำความสะอาด เพื่อใช้ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน หรือเกิดการรั่วไหลของสารเคมี
- 7) ติดตั้งป้ายเตือนและปิดกั้นบริเวณพื้นที่ขนถ่ายสารเคมี เพื่อไม่ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องเข้า
- 8) ห้ามรับประทานอาหาร นอนหลับ และสูบบุหรี่ในบริเวณพื้นที่ขนถ่ายสารเคมี และขณะทำการขนถ่ายสารเคมี





หมายเหตุ : CCB หมายถึง อาคารควบคุมการผลิต  
 SM หมายถึง ผู้จัดการแผนกปฏิบัติการผลิต  
 Operator หมายถึง พนักงานกะปฏิบัติการผลิต

รูปที่ 1.10.10-1 แผนผังการควบคุมการขนถ่ายสารเคมีของโครงการ

- 9) ถ้าไม่มีพนักงานฝ่ายผลิต GPSC ประจำการในบริเวณพื้นที่ขนถ่าย ห้ามทำการขนถ่ายโดยเด็ดขาด
- 10) ถ้าไม่มีการตรวจสอบความปลอดภัยสำหรับการขนถ่ายสารเคมีก่อนการขนถ่าย ห้ามทำการขนถ่ายโดยเด็ดขาด
- 11) ห้ามพนักงานขับรถขนส่งสารเคมี ขับรถขนส่งสารเคมีออกนอกเส้นทางที่กำหนดไว้และห้ามจอดรถในบริเวณอื่น ๆ ซึ่งมีใช้บริเวณสถานที่ที่จัดเก็บไว้ให้โดยเด็ดขาด
- 12) หลังจากทำการขนถ่ายสารเคมีเสร็จสิ้นพนักงานขับรถขนส่งสารเคมี และ พนักงานฝ่ายผลิต GPSC ต้องทำความสะอาดพื้นที่ซึ่งอาจจะมีสารเคมีหกทั่วไหล และตรวจสอบดูให้มั่นใจว่าไม่มีสารเคมีเหลือตกค้างในท่อ ข้อต่อ สายยางขนถ่ายสารเคมี

#### 1.10.11 มาตรการในการกักเก็บและใช้งานแอมโมเนียมไฮดรอกไซด์เหลว ร้อยละ 25

##### (1) มาตรการในการเก็บรักษา/สถานที่เก็บ

- 1) เก็บในภาชนะบรรจุที่ปิดมิดชิด
- 2) เก็บในบริเวณที่เย็นและแห้ง
- 3) เก็บในบริเวณที่มีการระบายอากาศเพียงพอ

##### (2) มาตรการความปลอดภัยด้านถังเก็บ

- 1) ถังเก็บและอุปกรณ์ที่ใช้งานร่วมกับถังเก็บ (Container Appurtenances) ต้องออกแบบให้สามารถทนแรงดันได้มากกว่าค่าความดันสูงสุดที่ใช้งาน (Maximum Operating Condition)
- 2) อุปกรณ์ที่ใช้งานร่วมกับแอมโมเนียมไฮดรอกไซด์เหลว ร้อยละ 25 ต้องทำจากวัสดุที่เหมาะสมกับการใช้งาน
- 3) บริเวณติดตั้งถังเก็บต้องอยู่ห่างจากแหล่งกำเนิดไฟ (Fire Hazards) ในระยะที่เหมาะสม และถังเก็บควรตั้งอยู่ภายนอกอาคาร หรือหากตั้งในอาคารต้องมีการจัดเตรียมความเหมาะสมของพื้นที่ในการติดตั้งถังเก็บ
- 4) ถังเก็บต้องตั้งห่างจากบ่อน้ำ หรือแหล่งน้ำใช้ไม่น้อยกว่า 50 ฟุต
- 5) บริเวณถังเก็บต้องดูแลไม่ให้มีวัสดุที่ติดไฟได้ (Ignitable Material) เช่น ขยะ เศษไม้ หรือหญ้าแห้ง ในบริเวณดังกล่าว
- 6) ติดตั้ง Shut-off Valve บริเวณจุดเชื่อมต่อ (Connection) ของถังเก็บทุกจุด (ยกเว้น Safety Relief Valve)
- 7) กักเก็บในปริมาณร้อยละ 85 ของความจุทั้งหมดของถัง (ร้อยละ 15 เหลือไว้เพื่อการขยายตัว)
- 8) ถังเก็บออกแบบตามมาตรฐาน ASME “Boiler and Pressure Vessel Code”

9) จัดให้มีทางเข้าถึงถังเก็บอย่างสะดวก เพื่อใช้ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

10) ติดตั้งเครื่องตรวจวัดการรั่วไหล (Ammonia Detector) บริเวณที่คาดว่าจะเกิดการรั่วไหลของแอมโมเนีย เช่น ปัม วาล์ว ข้อต่อ (Fitting)

### (3) มาตรการความปลอดภัยบริเวณ Piping, Tubing และ Fitting

1) Piping, Tubing และ Fitting ทุกตัวต้องทำจากวัสดุที่เหมาะสมกับการใช้งาน

2) Piping, Tubing และ Fitting ทุกตัว ต้องออกแบบให้สามารถทนแรงดันได้มากกว่าค่าความดันสูงสุดที่ใช้งาน (Maximum Operating Condition)

### (4) มาตรการด้านอุปกรณ์ป้องกันภัย

1) จัดให้มี Full Face Gas Mask อย่างน้อย 2 ชุด ในบริเวณตำแหน่งที่เข้าถึงได้ง่าย และดูแลให้สามารถใช้งานได้ตลอดเวลา

2) จัดให้มี Shower ติดตั้งไว้ในบริเวณถังเก็บในตำแหน่งที่เข้าถึงได้ง่าย

3) จัดให้มี Full Face Mask ไว้ในรถยนต์ที่ใช้ในการขนส่ง

### (5) มาตรการด้านการสูบล้าง

1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้และได้รับการอบรม ดูแลตลอดระยะเวลาที่มีการสูบล้าง

2) การสูบล้างจะปฏิบัติได้ก็ต่อเมื่อได้รับอนุญาตจากผู้มีอำนาจ

3) จัดให้มีวิธีปฏิบัติ (Procedure) ในการสูบล้าง

4) การสูบล้างต้องปฏิบัติในบริเวณพื้นที่ที่จัดไว้อย่างเหมาะสม

5) ปัม (Pump) ที่ใช้ในการสูบล้างต้องมีความเหมาะสมกับแอมโมเนียม-ไฮดรอกไซด์เหลว ความเข้มข้นร้อยละ 25

6) ติดตั้ง Shut-off Valve ในบริเวณ Pump Connection

7) ติดป้ายเตือน (Caution Signs) ที่รถบรรทุก เพื่อแจ้งเตือนไม่ให้มีบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าใกล้ขณะทำการขนถ่าย

8) ในกรณีพื้นที่ต่างระดับ ให้สอดหมอนหนุนป้องกันการเลื่อนไถลของรถ

9) ใส่เบรคและล็อคล้อรถบรรทุกก่อนทำการขนถ่าย

10) ป้องกันไม่ให้เกิดแรงกระแทกหรือความเสียหาย (Physical Damage) ต่อวาล์ว (Valve) เครื่องมือวัด (Regulating, Gaging) และอุปกรณ์อื่น ๆ ระหว่างการสูบล้าง

### (6) มาตรการด้านการตอบโต้เหตุการณ์ฉุกเฉิน

1) จัดให้มีแผนตอบโต้เหตุการณ์ฉุกเฉินกรณีแอมโมเนียมไฮดรอกไซด์เหลวร้อยละ 25 รั่วไหล

2) จัดให้มี Self-Contained Breathing Apparatus ไว้ใช้งานในการระงับเหตุฉุกเฉิน

3) จัดให้มีชุดป้องกันสารเคมี (Chemical Protective Clothing) ที่เหมาะสมไว้ใช้งานในการ  
ระงับเหตุฉุกเฉิน

4) จัดให้มีการระงับเหตุฉุกเฉิน ในกรณีต่าง ๆ ดังนี้

(ก)เพลิงไหม้ขนาดเล็ก (Small Fire)

- ระงับเหตุด้วยเครื่องดับเพลิงชนิด Dry Chemical หรือ CO<sub>2</sub>

(ข)เพลิงไหม้ขนาดใหญ่ (Large Fire)

- อพยพคนออกจากบริเวณเพลิงไหม้ อย่าเข้าไปบริเวณเพลิงไหม้โดยปราศจาก

อุปกรณ์ป้องกัน

- ระงับเหตุด้วยการฉีดน้ำ (Water Spray) หมอกน้ำ (Fog) หรือโฟม (Regular Foam)
- ในกรณีเกิดเพลิงไหม้ใกล้ถังเก็บ ให้ฉีดน้ำหล่อเย็นถึงจนกว่าเพลิงจะสงบ
- ห้ามฉีดน้ำโดยตรงไปยังตำแหน่งที่เกิดการรั่วไหล

(ค) การหก หรือรั่วไหล (Spill or Leak)

- อพยพผู้คนออกจากบริเวณอันตรายทันที
- สวมใส่ชุดป้องกันสารเคมี และ SCBA ก่อนเข้าระงับเหตุ
- ย้ายแหล่งที่มีความร้อนหรือประกายไฟออกให้หมด
- ห้ามเดินหรือสัมผัสกับแอมโมเนียมไฮดรอกไซด์เหลวร้อยละ 25 ที่หกรั่วไหล
- หยุดการรั่วไหล (Stop Leak) ถ้าทำได้ในกรณีที่ไม่มีความเสี่ยง
- จำกัด (Isolate) บริเวณที่เกิดรั่วไหล ป้องกันไม่ให้รั่วไหลลงทางน้ำ ราระบายน้ำ

หรือพื้นที่อับอากาศ (Confine Space)

- ห้ามฉีดน้ำโดยตรงไปยังตำแหน่งที่เกิดการรั่วไหลของแอมโมเนียมไฮดรอกไซด์เหลว

ร้อยละ 25

- ฉีดละล่อน้ำเพื่อจับไอระเหยของแอมโมเนีย และหลีกเลี่ยงไม่ให้ น้ำไหลไปรวมกับ

แอมโมเนียที่หกรั่วไหล

- ปิดกั้นพื้นที่จนกว่าไอระเหยจะเจือจางจนอยู่ในระดับปลอดภัย

#### 1.10.12 มาตรการเกี่ยวกับการขนส่งและการใช้งานก๊าซธรรมชาติ

(1) จัดให้มีสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาตรก๊าซ (MRS) ซึ่งมีอุปกรณ์ควบคุมต่าง ๆ อยู่ในพื้นที่  
เปิดโล่งมีการระบายอากาศได้ดี

(2) มาตรการลดความเสี่ยงกรณีว่าล่วควบคุมระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติของโครงการ ทำงานล้มเหลว  
และในกรณีท่อรั่วไหล

(ก) ทำการประเมินความเสี่ยงและโอกาสที่จะเกิดอันตรายร้ายแรงหลังจากที่โครงการเปิดดำเนินการแล้ว เพื่อกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบเพิ่มเติม

- การเฝ้าระวังและตรวจสอบความผิดปกติของแนวท่อขนส่ง
- การบำรุงรักษาตามแผนงาน

(ข) การป้องกันและลดอุบัติเหตุบริเวณสถานีควบคุม (Gas Metering Station)

- ล้อมรั้วโดยรอบพื้นที่ เพื่อป้องกันการเข้าถึงของบุคคลที่ไม่ได้รับอนุญาต
- มีระบบท่อและระบบวาล์วสำรองกรณีท่อหลักขัดข้อง
- ติดตั้งท่อระบายก๊าซที่ค้างในเส้นท่อออกสู่บรรยากาศกรณีที่เกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน
- มีเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ ทำการตรวจตราแนวท่อและสถานีควบคุมเป็นประจำทุกสัปดาห์

(ค) จัดให้มีแผนงานป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉินจัดทำขึ้นเพื่อควบคุมสถานการณ์ฉุกเฉิน อันอาจก่อให้เกิดอันตรายบุคคล ทรัพย์สิน หรือสิ่งแวดล้อมอย่างร้ายแรงได้ ตลอดจนการฝึกซ้อมตามแผนดังกล่าวอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

### 1.10.13 มาตรการเกี่ยวกับการใช้งานหม้อน้ำ

(1) ด้านการออกแบบและการดำเนินการช่วงดำเนินการของหม้อน้ำ

#### 1) ด้านวิศวกรรม

- หม้อน้ำทำการออกแบบตามมาตรฐาน American Society of Mechanical Engineers (ASME)
- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำป้อนหม้อน้ำ
- ติดตั้งลิ้นนิรภัย (Safety Valve)
- ติดตั้งอุปกรณ์แสดงระดับน้ำ เช่น หลอดแก้วแท่งแก้วแถบแม่เหล็ก เป็นต้น
- ติดตั้งลิ้นกันกลับ (Check Valve หรือ Non Return Valve)
- ติดตั้งมาตรวัดความดันไอน้ำ (Pressure Indicator หรือ Pressure Gauge)
- ติดตั้งลิ้นระบายใต้หม้อน้ำ (Blow down Valve)
- ติดตั้งฉนวนกันความร้อน
- ติดตั้งลิ้นจ่ายไอน้ำ
- ติดตั้งเครื่องควบคุมระดับน้ำอัตโนมัติ
- ติดตั้งสวิตช์ควบคุมความดัน (Pressure Switch)
- ติดตั้งมาตรวัดอุณหภูมิปลายปล่อย
- ติดตั้งบันไดและทางเดินบริเวณหม้อน้ำ

## 2) ด้านการจัดการ

- ตรวจสอบและทดสอบการติดตั้งตามมาตรฐานที่เป็นที่ยอมรับ
- ทำการทดสอบความพร้อมของระบบก่อนเปิดใช้งาน โดยการควบคุมของวิศวกรที่ได้รับ

อนุญาตตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกร

- ใช้ระบบ DCS ในการควบคุมการทำงานของหม้อน้ำ ในกรณีที่ระบบควบคุมการทำงาน มีสัญญาณเตือนอันตรายเนื่องจากระดับน้ำในหม้อน้ำสูงหรือต่ำกว่าเกณฑ์กำหนดหรือแรงดันไอน้ำสูงหรือต่ำกว่าเกณฑ์ กำหนดจะตัดระบบเชื้อเพลิงและหยุดระบบหม้อน้ำทันที

### (2) การดูแลหม้อน้ำ

- 1) จัดให้มีผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำเป็นผู้ดูแลรับผิดชอบการใช้งานหม้อน้ำ
- 2) จัดให้มีวิศวกรควบคุมและอำนวยความสะดวกการใช้หม้อน้ำเป็นผู้ดูแลรับผิดชอบการใช้งานหม้อน้ำ

ตามหลักเกณฑ์และวิธีการตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม

3) จัดให้มีการตรวจสอบหม้อน้ำโดยวิศวกรตรวจสอบหรือหน่วยรับรองวิศวกรรมด้าน หม้อน้ำเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง หรือตามระยะเวลาที่กฎหมายกำหนด

4) จัดให้มีการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบหม้อน้ำ การตรวจสอบความปลอดภัย ระหว่างการใช้งานตามแบบที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนดและจัดส่งให้ กรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน 30 วัน นับแต่วันที่เสร็จสิ้นการตรวจสอบ หรือตามระยะเวลาที่กฎหมายกำหนด

5) ทำการตรวจสอบลักษณะสมบัติของน้ำก่อนป้อนเข้าสู่หม้อน้ำและในระบบหม้อน้ำตาม ความถี่ที่ผู้ออกแบบกำหนดเพื่อควบคุมคุณภาพของน้ำให้เหมาะสม ต่อการเดินเครื่องและเป็นการป้องกันการกัดกร่อน หรือตะกอนของหม้อน้ำ

6) จัดทำแผนงานการตรวจสอบซ่อมบำรุงเชิงป้องกันและดำเนินการบำรุงรักษาตาม ระยะเวลาที่กำหนด

- 7) จัดทำระเบียบการควบคุมหม้อน้ำและจัดฝึกอบรมพนักงานควบคุม

- 8) ทำการฝึกซ้อมตามแผนปฏิบัติการฉุกเฉินประจำปี อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

### (3) การซ่อมแซมหม้อน้ำ

1) จัดให้มีวิศวกรควบคุมการซ่อมแซมหรือหน่วยรับรองวิศวกรรมด้านหม้อน้ำ ควบคุมดูแล การซ่อมแซมหรือดัดแปลงหม้อน้ำที่อาจมีผลกระทบต่อความแข็งแรงของหม้อน้ำและความปลอดภัยในการใช้งาน

2) ภายหลังการซ่อมแซมหรือดัดแปลงหม้อน้ำที่อาจมีผลกระทบต่อความแข็งแรงของ หม้อน้ำและความปลอดภัยในการใช้งาน ต้องจัดให้มีการตรวจสอบและทดสอบภายใต้การควบคุมดูแลของหน่วย รับรองวิศวกรรมด้านหม้อน้ำหรือวิศวกรตรวจสอบหม้อน้ำ

3) จัดส่งรายงานผลการดำเนินงานซ่อมแซม ดัดแปลงและผลการตรวจสอบหลังการซ่อมแซมและดัดแปลงที่อาจมีผลกระทบต่อความแข็งแรงของหม้อน้ำและ ความปลอดภัยในการใช้งานให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน 30 วัน หลังจากซ่อมแซมและดัดแปลงแล้วเสร็จ ทั้งนี้ให้เป็นไปตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม

#### 1.11 พื้นที่สีเขียว

โครงการกำหนดให้มีพื้นที่สีเขียวอย่างน้อย 2,880 ตารางเมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 5 ของพื้นที่โครงการทั้งหมด โดยจะจัดเป็นพื้นที่สนามหญ้า และทำการปลูกต้นไม้ตามแนวรอบพื้นที่โครงการ พันธุ์ไม้ที่ปลูกภายในพื้นที่โครงการ ประกอบด้วย อโศกอินเดีย และแทรกด้วยไม้พุ่ม

## บทที่ 2

---

# การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม



## บทที่ 2

### การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

#### 2.1 วิธีการติดตามตรวจสอบ

ปัจจุบันโครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 4 (CUP 4) (ครั้งที่ 1) ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ซึ่งตั้งอยู่ภายในพื้นที่กลุ่มบริษัท ปตท. (PTT Complex) ปัจจุบันได้โอนให้บริษัท จีซี เอสเตท จำกัด นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง ซึ่งโครงการต้องถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้เสนอไว้อย่างเคร่งครัด รวมทั้งโครงการต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังกล่าวต่อหน่วยงานของรัฐหรือหน่วยงานอนุญาต ซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมายให้รับทราบการดำเนินการทุก 6 เดือน โดยบริษัท เอแอลเอส แลבורาทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ได้ทำการรวบรวมเอกสารหลักฐานต่าง ๆ สํารวจพื้นที่ และภาพถ่าย ซึ่งใช้ประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมมาผนวกไว้ร่วมกับรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการของโครงการฉบับนี้

#### 2.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการ

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 4 (CUP 4) (ครั้งที่ 1) ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565 แสดงดังตารางที่ 2.2-1

ตารางที่ 2.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 4 (CUP 4) (ครั้งที่ 1) (ระยะดำเนินการ)

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

☒ โครงการพลังงาน

สถานะโครงการ: กำลังการผลิตสูงสุดในปัจจุบัน กระแสไฟฟ้า 46.80 เมกกะวัตต์ ใช้น้ำ 73.50 ตัน/ชั่วโมง ใช้น้ำเพื่อการอุตสาหกรรม 140.20 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง  
กำลังการผลิตสูงสุดตาม EIA กระแสไฟฟ้า 392.01 เมกกะวัตต์ ใช้น้ำ 847.2 ตัน/ชั่วโมง ใช้น้ำเพื่อการอุตสาหกรรม 560 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง  
การดำเนินงาน: ☒ อัตราการผลิตอัตราปกติ กระแสไฟฟ้า 45.90 เมกกะวัตต์ ใช้น้ำ 72.79 ตัน/ชั่วโมง ใช้น้ำเพื่อการอุตสาหกรรม 125.73 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหาอุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>มาตรการทั่วไป</b> - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในรูปแบบปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 4 (CUP4) ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) อย่างเคร่งครัด และใช้เป็นแนวทางในการกำกับ ควบคุม ติดตาม ตรวจสอบ ของโครงการ ประชาชน และองค์กรที่เกี่ยวข้อง	พื้นที่โครงการ	- โครงการนำมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมมาถือปฏิบัติเป็นแนวทางในการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ก สำเนาหนังสือผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ
- นำรายละเอียดมาตรการในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในสัญญาจ้างบริษัทรับเหมา และให้ถือปฏิบัติโดยเคร่งครัดเพื่อให้เกิดประสิทธิผลในทางปฏิบัติ	พื้นที่โครงการ	- ทางโครงการมีการนำรายละเอียดมาตรการในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในสัญญาจ้างบริษัทรับเหมา เพื่อให้ยึดถือปฏิบัติเรียบร้อยแล้ว	-	ภาคผนวก ข-1 ระเบียบการปฏิบัติงาน เรื่อง การอบรมและการควบคุมการทำงานของผู้รับเหมาด้าน SSHE (HES-CP-0031)
- คัดเลือกบริษัทรับเหมาโดยมีข้อตกลงเกี่ยวกับเงื่อนไขด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย และระบุเป็นข้อตกลงในสัญญาว่าจ้างบริษัทรับเหมาที่ได้รับคัดเลือกในการปฏิบัติตามกฎหมายด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยที่มีผลบังคับใช้ในปัจจุบันของประเทศไทยและเกี่ยวข้องกับกิจกรรมของโครงการ	พื้นที่โครงการ	- ปฏิบัติตามมาตรการกำหนด โดยโครงการมีเกณฑ์การคัดเลือกและประเมินคุณภาพของบริษัทผู้รับเหมา และมีการกำหนดเงื่อนไขด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ที่ครอบคลุมกฎหมายด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยที่มีผลบังคับใช้ในปัจจุบันของประเทศไทยและเกี่ยวข้องกับกิจกรรมของโครงการในสัญญาว่าจ้างทุกครั้ง	-	ภาคผนวก ข-1 ระเบียบการปฏิบัติงาน เรื่อง การอบรมและการควบคุมการทำงานของผู้รับเหมาด้าน SSHE (HES-CP-0031)

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 4 (CUP 4) (ครั้งที่ 1) (ระยะดำเนินการ)  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>มาตรการทั่วไป (ต่อ)</b> - จัดให้มีระเบียบควบคุมและประเมินบริษัทรับเหมาและ ผู้รับเหมาช่วงที่เข้ามาทำงานในพื้นที่	พื้นที่โครงการ	- ทางโครงการมีกฎระเบียบในการควบคุมบริษัทรับเหมา และมีการประเมินผู้รับเหมาเป็นประจำในช่วงที่เข้ามา ทำงานในบริเวณพื้นที่โครงการ	-	ภาคผนวก ข-1 ระเบียบการปฏิบัติงาน เรื่อง การอบรมและการควบคุม การทำงานของผู้รับเหมาด้าน SSHE (HES-CP-0031)
- หากผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมแสดงให้เห็นแนวโน้มปัญหา โครงการต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไข ปัญหานั้นโดยเร็ว และหากเกิดเหตุการณ์ใด ๆ ที่อาจก่อให้เกิด ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการต้องแจ้งสำนักงาน คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) การ นิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) สำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และ จังหวัดระยองทราบโดยเร็ว เพื่อจะได้ประสานให้ความร่วมมือ ในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว	พื้นที่โครงการ	- โครงการดำเนินการติดตามตรวจสอบและปฏิบัติตาม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่าง เคร่งครัด และจากผลการตรวจวัดระหว่างเดือนมกราคม- มิถุนายน พ.ศ. 2565 พบว่า คุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ตรวจวัด มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด และส่วนใหญ่มีแนวโน้ม ค่อนข้างต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานกำหนด จึงกล่าวได้ว่าการ ดำเนินการของโครงการ ส่งผลกระทบสิ่งแวดล้อมระดับต่ำ - ในอนาคตหากเกิดเหตุการณ์ที่เป็นปัญหา ซึ่งก่อให้เกิด ผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทางโครงการจะแจ้งให้ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน การนิคม อุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และจังหวัดระยอง ทราบโดยเร็ว เพื่อแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น	-	ภาคผนวก ค ผลการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 4 (CUP 4) (ครั้งที่ 1) (ระยะดำเนินการ)  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<p><b>มาตรการทั่วไป (ต่อ)</b></p> <p>- ในกรณีที่บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) แจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการ ดังนี้</p> <p>*หากหน่วยงานอนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วนั้น ให้หน่วยงานผู้รับอนุมัติรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมกับจัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นรับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เพื่อทราบ</p> <p>* หากหน่วยงานอนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วนั้น</p>	พื้นที่โครงการ	<p>- กรณีที่โครงการมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ทางโครงการจะมีการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตก่อนดำเนินการทุกครั้ง โดยล่าสุดทางโครงการมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และได้รับความเห็นชอบจาก สผ. ตามหนังสือเลขที่ ทส. 1010.7/7004 ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562</p>	-	<p>ภาคผนวก ก สำเนาหนังสือผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ</p>

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 4 (CUP 4) (ครั้งที่ 1) (ระยะดำเนินการ)  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>มาตรการทั่วไป (ต่อ)</b> ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เพื่อทราบ				
- หากยังมีประเด็นปัญหา ข้อวิตกกังวลและห่วงใยของชุมชนต่อการดำเนินการของโครงการ บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าว เพื่อขจัดปัญหาความขัดแย้งของชุมชนในพื้นที่ทันที	พื้นที่โครงการ	- โครงการกำหนดให้มีขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน และแบบฟอร์มบันทึกข้อร้องเรียน ซึ่งการดำเนินการปัจจุบันของโครงการ พบว่า ไม่มีข้อร้องเรียน ไม่มีประเด็นปัญหา และข้อวิตกกังวลของชุมชนแต่อย่างใด อย่างไรก็ตาม หากในอนาคตพบปัญหาเกิดขึ้นกับชุมชน ทางโครงการจะดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็วตามที่มาตรการกำหนด เพื่อลดความขัดแย้งของชุมชนกับการโครงการ อีกทั้ง ทางโครงการยังมีช่องทางทางการรับเรื่องร้องเรียน เพื่อรับฟังปัญหาที่อาจจะเกิดขึ้น	-	ภาคผนวก ข-2 ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนและแบบฟอร์มบันทึกข้อร้องเรียน (CP-SQM-07)

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 4 (CUP 4) (ครั้งที่ 1) (ระยะดำเนินการ)**  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>มาตรการทั่วไป (ต่อ)</b> - บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ต้อง เสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยสรุปให้สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการ พลังงาน (สำนักงาน กกพ.) การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม (สผ.) และจังหวัดระยอง โดยให้เป็นไปตามแนว ทางการนำเสนอผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม (สผ.) ทราบทุก 6 เดือน	พื้นที่โครงการ	- โครงการดำเนินการจัดส่งรายงานการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมให้สำนักงาน กกพ. และ กนอ. พร้อมทั้งจัดทำสำเนาเพื่อจัดส่งรายงาน ให้ สผ. และจังหวัดระยอง เพื่อหน่วยงานที่ให้การอนุญาต นำส่งต่อไป ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติ ตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผล กระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาต จะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินการโครงการหรือ กิจกรรมแล้ว พ.ศ. 2561 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2564 โดยล่าสุดจัดส่งรายงานฯ ฉบับเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564	-	ภาคผนวก ข-3 สำเนาหนังสือส่งรายงานฯ ฉบับเดือนกรกฎาคม- ธันวาคม พ.ศ. 2564
- เมื่อโครงการดำเนินการผลิตและมีสภาพการผลิตคงตัว (Steady State) แล้วพบว่าค่าการระบายสารมลพิษทาง อากาศข้างต้นมีค่าที่ต่ำกว่า ให้ใช้ค่าดังกล่าวเป็นค่าควบคุม และแจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรและ สิ่งแวดล้อม (สผ.) ทราบโดยเร็ว	พื้นที่โครงการ	- ปัจจุบันโครงการเพิ่งเริ่มเปิดดำเนินการ หากมีการผลิตที่ คงตัวแล้วทางโครงการจะแจ้งค่าการระบายสารมลพิษทาง อากาศที่ตรวจวัดและมีค่าต่ำให้ทาง สผ. ทราบโดยเร็ว	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 4 (CUP 4) (ครั้งที่ 1) (ระยะดำเนินการ)  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>1. คุณภาพอากาศ</b> <b>1.1 การควบคุมอัตราการระบายมลพิษทางปล่องระบาย อากาศ</b> (1) ควบคุมอัตราการระบายมลพิษทางปล่องระบายอากาศของ หน่วยผลิตไอน้ำทุกปล่องไม่ให้เกิดการระบายมลพิษ โดยรวมที่ได้รับการจัดสรรอัตราการระบายมลพิษเป็นกลุ่ม พื้นที่ ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) โดยแต่ละปล่อง มีอัตราการระบายมลพิษ (ตารางที่ 3-1) ดังนี้ - ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO <sub>x</sub> ) มีค่าไม่เกิน 26.58 ส่วน ในล้านส่วน และอัตราการระบายไม่เกิน 3 กรัม/วินาที - ฝุ่นละออง (TSP) มีค่าไม่เกิน 7.108 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์ เมตร และอัตราการระบายไม่เกิน 0.416 กรัมต่อวินาที - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) มีค่าไม่เกิน 1.66 ส่วนใน ล้านส่วน และอัตราการระบายไม่เกิน 0.255 กรัมต่อวินาที สำหรับค่าความเข้มข้นของสารมลพิษดังกล่าวข้างต้น อ้างอิงที่สภาวะมาตรฐาน อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส 1 บรรยากาศ ที่สภาวะแห้ง โดยมีปริมาตรอากาศส่วนเกินใน การเผาไหม้ (% excess air) ร้อยละ 50 หรือมีปริมาตร อากาศเสียที่ออกซิเจน (% oxygen) ร้อยละ 7	ปล่องหน่วยผลิตไอน้ำ ชุดที่ 1-6 (HRSG#1-6)	- โครงการทำการตรวจวัด NO <sub>x</sub> และ SO <sub>2</sub> จากปล่องของ หน่วยผลิตที่เปิดดำเนินการแล้ว ได้แก่ ปล่อง HRSGs 1 ช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565 พบว่า มีค่าอยู่ใน เกณฑ์ที่กำหนด โดยมีรายละเอียดดังนี้ * HRSGs 1 (15 มี.ค. 65) NO <sub>x</sub> @7%O <sub>2</sub> = 17.05 ppm และ 1.7214 g/sec TSP @7%O <sub>2</sub> = <0.5 ppm และ <0.054 g/sec SO <sub>2</sub> @7%O <sub>2</sub> = 0.02 ppm และ 0.0035 g/sec สำหรับปล่อง HRSG#2-6 อยู่ในแผนการพัฒนาโครงการ ในอนาคต	-	ภาคผนวก ค ผลการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 4 (CUP 4) (ครั้งที่ 1) (ระยะดำเนินการ)  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>1.1 การควบคุมอัตราการระบายมลพิษทางปล่องระบาย อากาศ (ต่อ)</b> (2) ติดตั้งระบบควบคุมก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO <sub>x</sub> ) โดย ติดตั้งระบบเผาไหม้แบบ Dry Low NO <sub>x</sub> Combustor ของ เครื่องกังหันก๊าซทุกเครื่อง และระบบ SCR เพื่อควบคุม ปริมาณ NO <sub>2</sub> ที่ระบายออกมา	เครื่องกังหันก๊าซ	- โครงการจัดให้มีระบบเผาไหม้แบบ Dry Low NO <sub>x</sub> Combustor ของเครื่องกังหันก๊าซ และระบบ SCR ของ ปล่อง HRSGs 1 เพื่อควบคุมปริมาณ NO <sub>2</sub> จากการ ดำเนินการของโครงการเรียบร้อยแล้ว สำหรับปล่อง HRSG#2-6 อยู่ในแผนการพัฒนาโครงการในอนาคต	-	ภาพที่ 2.2-1 ปล่อง HRSGs
(3) ติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องอย่างต่อเนื่อง (CEMS : Continuous Emission Monitoring System) ทุกปล่อง โดยตรวจวัด NO <sub>x</sub> , SO <sub>2</sub> , TSP, O <sub>2</sub> และ CO	ปล่องหน่วยผลิตไอน้ำ (HRSG) ทั้ง 6 ปล่อง	- โครงการทำการติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพอากาศ จากปล่องอย่างต่อเนื่อง (CEMS) ของหน่วยผลิตที่เปิด ดำเนินการแล้ว ได้แก่ ปล่อง HRSGs 1 เรียบร้อยแล้ว	-	ภาพที่ 2.2-2 ระบบ CEMS ของปล่อง HRSGs 1
(4) ติดตั้งระบบการเตือน (Alarm) เพื่อควบคุมการระบายก๊าซ ออกไซด์ของไนโตรเจนเป็น 2 ระดับ 1) เมื่อความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO <sub>x</sub> ) เท่ากับร้อยละ 90 ของค่าควบคุม เจ้าหน้าที่ต้องทำการ วิเคราะห์สาเหตุและควบคุม แจ้งเตือนไปยังเจ้าหน้าที่ให้ เฝ้าระวังค่าการระบายก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO <sub>x</sub> ) ไม่ให้เกินค่าควบคุม 2) เมื่อค่าความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO <sub>x</sub> ) เท่ากับร้อยละ 95 ของค่าควบคุม เจ้าหน้าที่จะ ดำเนินการลดกำลังการผลิต เพื่อควบคุมค่าก๊าซออกไซด์ ของไนโตรเจน (NO <sub>x</sub> ) ไม่ให้เกินค่าควบคุมมาตรฐาน	ปล่องหน่วยผลิตไอน้ำ (HRSG) ทั้ง 6 ปล่อง	- โครงการทำการติดตั้งระบบการเตือน (Alarm) เพื่อ ควบคุมการระบายก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO <sub>x</sub> ) ไว้ 2 ระดับ ได้แก่ เท่ากับร้อยละ 90 ของค่าควบคุม และเท่ากับ ร้อยละ 95 ของค่าควบคุม เรียบร้อยแล้ว	-	ภาพที่ 2.2-3 การติดตั้งระบบการเตือน (Alarm) เพื่อควบคุมการ ระบายก๊าซออกไซด์ของ ไนโตรเจน (NO <sub>x</sub> )



ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 4 (CUP 4) (ครั้งที่ 1) (ระยะดำเนินการ)  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>1.1 การควบคุมอัตราการระบายมลพิษทางปล่องระบาย อากาศ (ต่อ)</b> (5) กำหนดแผนการตรวจสอบและซ่อมบำรุงระบบ SCR เพื่อ ป้องกันและแก้ไขปัญหา ระบบ SCR ชัดข้องและไม่สามารถ ทำงานได้	ระบบ SCR	- โครงการกำหนดให้มีแผนการตรวจสอบและซ่อมบำรุง ระบบ SCR เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหา ระบบ SCR ชัดเจนและไม่สามารถทำงานได้	-	ภาคผนวก ข-4 แผนตรวจสอบและ บำรุงรักษาเชิงป้องกัน
(6) กรณีที่เกิดปัญหา SCR ชัดข้อง และไม่สามารถแก้ไขปัญหา ระบบ SCR ได้ในทุกกรณี โครงการจะหยุดเดินเครื่อง (Shutdown) เพื่อทำการแก้ไขระบบดังกล่าวตามความ เหมาะสมต่อไป	ระบบ SCR	- ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565 ไม่พบปัญหา SCR ชัดข้อง	-	-
<b>1.2 การจัดการมลพิษทางอากาศ</b> (1) กำหนดแนวทางปฏิบัติเพื่อควบคุมค่าความเข้มข้นของสาร มลพิษทางอากาศที่อ่านได้จาก CEMS ไม่ให้เกินค่าควบคุม ดังนี้ - ให้ทำการตรวจสอบกระบวนการผลิตที่เกี่ยวข้อง สิ่ง ที่ต้องตรวจสอบ เช่น แนวโน้มของมลสารที่อ่านได้จาก CEMS โดยตรวจสอบว่าค่าที่ได้นั้นผิดจากการตรวจวัด หรือไม่ - ตรวจสอบระบบควบคุมมลพิษทางอากาศให้มีสภาพปกติ	ระบบตรวจวัด คุณภาพอากาศ อัตโนมัติ (CEMS)	- ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการเพื่อควบคุมค่า ความเข้มข้นของสารมลพิษทางอากาศที่อ่านได้จาก CEMS ไม่ให้เกินค่าควบคุม ได้แก่ ตรวจสอบแนวโน้มความผิดปกติ ของมลสารที่อ่านได้จาก CEMS ตรวจสอบการทำงานของ ระบบ CEMS และตรวจสอบในส่วนกระบวนการผลิตและ ส่วนซ่อมบำรุง เพื่อไม่ให้มีค่าความเข้มข้นของสารมลพิษ ทางอากาศสูง	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 4 (CUP 4) (ครั้งที่ 1) (ระยะดำเนินการ)  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>1.2 การจัดการมลพิษทางอากาศ (ต่อ)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง เช่น ระบบ CEMS ถ้าพบความผิดปกติเกิดจากอุปกรณ์ตรวจวัดหรือเกิดจาก CEMS Fails/Error ให้หาสาเหตุและวิธีการแก้ไข หากแก้ไขไม่ได้ให้เรียก CEMS Service Provider มาทำการแก้ไข</li> <li>- ตรวจสอบในส่วนกระบวนการผลิตและส่วนซ่อมบำรุงแล้วพบว่า ยังมีค่าสูงอยู่ให้ทำการลดกำลังการผลิตโดยทดสอบการเปลี่ยนแปลงการจ่ายไฟฟ้าดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>• ทดสอบโดยการลดกำลังการผลิตของเครื่องกังหันก๊าซ แล้วดูว่าค่าความเข้มข้นของมลสารลดลงหรือไม่</li> <li>• กรณีเดินโหลดเครื่องกังหันก๊าซต่ำแล้วพบว่าความเข้มข้นของมลสารสูงให้ทดลองเพิ่มกำลังการผลิตของเครื่องกังหันก๊าซ</li> <li>• กรณีที่ไม่สามารถแก้ไขได้ในทุกกรณีให้แจ้งผู้มีอำนาจตัดสินใจ Shutdown เพื่อทำการแก้ไขระบบการเผาไหม้ หรือระบบกำจัดก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (SCR) ตามความเหมาะสมต่อไป</li> </ul> </li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการเพื่อควบคุมค่าความเข้มข้นของสารมลพิษทางอากาศที่อ่านได้จาก CEMS ไม่ให้เกินค่าควบคุม ได้แก่ ตรวจสอบแนวโน้มความผิดปกติของมลสารที่อ่านได้จาก CEMS ตรวจสอบการทำงานของระบบ CEMS และตรวจสอบในส่วนกระบวนการผลิตและส่วนซ่อมบำรุง เพื่อไม่ให้มีค่าความเข้มข้นของสารมลพิษทางอากาศสูง</li> </ul>	-	-
(2) บันทึกละติที่ CEMS มีค่าสูงเกินกว่าค่าควบคุมทุกครั้ง (ไม่รวมช่วง Start Up และ Shut Down) โดยบันทึกสาเหตุระยะเวลาที่ดำเนินการแก้ไขในแต่ละครั้ง	ระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ	- ทางโครงการมีการบันทึกสถิติที่ CEMS อยู่เป็นประจำ และจากการดำเนินการที่ผ่านมายังไม่พบค่าสูงเกินกว่าค่าควบคุมที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวก ข-5 บันทึกสถิติที่ CEMS มีค่าสูงเกินกว่าระดับ Warning และระดับ Alarm

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 4 (CUP 4) (ครั้งที่ 1) (ระยะดำเนินการ)  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>1.2 การจัดการมลพิษทางอากาศ (ต่อ)</b> (3) จัดให้มีผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษทางอากาศที่มีความรู้ ความสามารถและมีประสบการณ์ในการควบคุม ดูแลและ ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในการ ควบคุมมลพิษทางอากาศ	ระบบบำบัดมลพิษ ทางอากาศ	- โครงการจัดให้มีผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษทางอากาศที่มี ความรู้ความสามารถและมีประสบการณ์ในการควบคุม ดูแลและตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่ เกี่ยวข้องในการควบคุมมลพิษทางอากาศ	-	ภาคผนวก ข-6 สำเนาหนังสือรับแจ้งการมี บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อม
(4) กำหนดให้มีการจัดเตรียมอุปกรณ์และอะไหล่สำรอง สำหรับ การซ่อมบำรุงอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในการควบคุมมลพิษ ทางอากาศอย่างเพียงพอเพื่อใช้ในการแก้ไขซ่อมแซมเมื่อ เกิดการขัดข้องโดยทันที	ระบบบำบัดมลพิษ ทางอากาศ	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์และอะไหล่สำรองสำหรับงานซ่อม บำรุงอุปกรณ์และเครื่องจักรต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับระบบ การผลิตของโครงการรวมถึงระบบบำบัดมลพิษต่าง ๆ แล้ว	-	ภาพที่ 2.2-4 อุปกรณ์และอะไหล่สำรอง ของระบบบำบัดมลพิษ ทางอากาศ
(5) กำหนดแผนตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance Program) เครื่องจักรและอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้ทำงานอย่างเต็มประสิทธิภาพอยู่เสมอ	ระบบบำบัดมลพิษ ทางอากาศ	- โครงการได้กำหนดให้มีแผนตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิง ป้องกัน (Preventive Maintenance Program) เครื่องจักร และอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้ทำงานอย่างเต็มประสิทธิภาพอยู่ เสมอ	-	ภาคผนวก ข-4 แผนตรวจสอบและ บำรุงรักษาเชิงป้องกัน
(6) ตรวจสอบความถูกต้องของการทำงานของระบบ CEMS (Audit CEMS) เพื่อเป็นการยืนยันว่าข้อมูลการตรวจวัดที่ได้จาก CEMS มีความถูกต้องแม่นยำ โดยใช้วิธีการตรวจสอบตาม ข้อกำหนดของ U.S.EPA หรือวิธีที่หน่วยงานราชการกำหนด แบ่งการดำเนินงานออกเป็น 2 ส่วน ดังนี้	CEMS	- ทางโครงการได้ดำเนินการตรวจสอบความถูกต้องการทำงานของ ของระบบ CEMS (Audit CEMS) ได้แก่ System Audit เมื่อ วันที่ 29 เมษายน พ.ศ. 2565 และ Performance Audit เมื่อวันที่ 15 มีนาคม พ.ศ. 2565 โดยผลการทดสอบส่วน ใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้ตามข้อกำหนด ซึ่งทาง โครงการได้จัดทำแผนปฏิบัติงาน เพื่อแก้ไขปัญหาต่างๆ แล้ว ดังเอกสารอ้างอิง	-	ภาคผนวก ข-7 ผลตรวจสอบความถูกต้อง ของการทำงานของระบบ CEMS (Audit CEMS) และ Action plan

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 4 (CUP 4) (ครั้งที่ 1) (ระยะดำเนินการ)  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>1.2 การจัดการมลพิษทางอากาศ (ต่อ)</b> - System Audit เป็นการตรวจสอบความถูกต้องการทำงานของ CEMS ด้วยการประเมินความสามารถในเชิงคุณภาพ (Qualitative Evaluation) ในลักษณะการทบทวน (Review) และตรวจสอบเกี่ยวกับสถานภาพ (Status) การทำงานของ CEMS - Performance Audit เป็นการตรวจสอบความถูกต้องของการทำงานของ CEMS ด้วยการประเมินความสามารถเชิงปริมาณ (Quantitative Evaluation) ตรวจสอบความถูกต้องการตรวจวัด NO <sub>x</sub> , SO <sub>2</sub> , TSP, CO และ O <sub>2</sub> จาก CEMS เปรียบเทียบกับค่าตรวจวัดจากการเก็บตัวอย่างอากาศจากปล่อง โดยวิธีอ้างอิงมาตรฐานในเวลาเดียวกัน จากนั้นนำค่าที่ได้มาคำนวณหาค่า Relative Accuracy และนำผลที่ได้ไปเปรียบเทียบกับเกณฑ์กำหนดการตรวจสอบความถูกต้อง		- ทางโครงการได้ดำเนินการตรวจสอบความถูกต้องการทำงานของระบบ CEMS (Audit CEMS) ได้แก่ System Audit เมื่อวันที่ 29 เมษายน พ.ศ. 2565 และ Performance Audit เมื่อวันที่ 15 มีนาคม พ.ศ. 2565 โดยผลการทดสอบส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้ตามข้อกำหนด ซึ่งทางโครงการได้จัดทำแผนปฏิบัติงาน เพื่อแก้ไขปัญหาต่างๆ แล้ว ดังเอกสารอ้างอิง	-	ภาคผนวก ข-7 ผลตรวจสอบความถูกต้อง ของการทำงานระบบ CEMS (Audit CEMS) และ Action plan
<b>2. คุณภาพน้ำ</b> (1) การดำเนินการเกี่ยวกับการจัดการน้ำเสียที่เกิดขึ้นโครงการ จะต้องสอดคล้องและเป็นไปตามมาตรการของนิคมฯ เอเชีย และประกาศ กนอ. ว่าด้วยเรื่องหลักเกณฑ์ทั่วไปในการระบายน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม	ภายในพื้นที่โครงการ	- ทางโครงการมีการควบคุมคุณภาพน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากโครงการให้เป็นไปตามมาตรการของนิคมฯ เอเชีย และประกาศ กนอ. ว่าด้วยเรื่องหลักเกณฑ์ทั่วไปในการระบายน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม	-	ภาคผนวก ข-8 หลักเกณฑ์ทั่วไปในการ ระบายน้ำเสียเข้าสู่ระบบ บำบัดน้ำเสียส่วนกลางใน นิคมอุตสาหกรรม

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 4 (CUP 4) (ครั้งที่ 1) (ระยะดำเนินการ)  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. คุณภาพน้ำ (ต่อ) (2) จัดให้มีถังปรับสภาพน้ำ (Neutralization Tank) เพื่อบำบัด น้ำเสียจากอาคารสำนักงาน การล้างทำความสะอาดพื้น/ อุปกรณ์ จากหน่วยผลิตไอน้ำ (น้ำ Blowdown) และจาก หน่วยปรับปรุงคุณภาพน้ำคอนเดนเสท ก่อนปล่อยออกจาก โครงการ	ระบบบำบัดน้ำเสีย ของโครงการ	- มีการติดตั้งถังปรับสภาพน้ำ (Neutralization Tank) เพื่อบำบัดน้ำเสียจากอาคารสำนักงาน การล้างทำความสะอาดพื้น/อุปกรณ์ จากหน่วยผลิตไอน้ำ (น้ำ Blowdown) และจากหน่วยปรับปรุงคุณภาพน้ำคอนเดนเสท เรียบร้อยแล้ว	-	ภาพที่ 2.2-5 ถังปรับสภาพน้ำ (Neutralization Tank)
(3) จัดให้มีระบบรวบรวมน้ำที่อาจจะปนเปื้อนน้ำมันไปบำบัด ขั้นต้นยังถังแยกน้ำมัน (Oil-Water Separator)	ภายในพื้นที่โครงการ	- จัดให้มีระบบรวบรวมน้ำที่อาจจะปนเปื้อนน้ำมันไปบำบัดขั้นต้นยังถังแยกน้ำมัน (Oil-Water Separator) เรียบร้อยแล้ว	-	ภาพที่ 2.2-6 ระบบรวบรวมน้ำที่อาจ ปนเปื้อนน้ำมัน ภาพที่ 2.2-7 ถังแยกน้ำมัน (Oil-Water Separator)
(4) ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบอัตโนมัติ ที่บ่อตรวจสอบ คุณภาพน้ำทิ้ง (Inspection Pit) เพื่อควบคุมคุณภาพน้ำทิ้ง ก่อนเข้าบ่อพักน้ำทิ้งของโครงการขนาด 320 ลูกบาศก์เมตร ให้อยู่ในมาตรฐานที่ยอมให้ระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลางของนิคมฯ โดยมีดัชนีที่ตรวจวัด ได้แก่ ความเป็น กรด-ด่าง และค่าการนำไฟฟ้า	บ่อตรวจสอบ คุณภาพน้ำทิ้ง	- โครงการมีการติดตั้งเครื่องวัดคุณภาพน้ำแบบอัตโนมัติเป็นที่เรียบร้อยแล้ว	-	ภาพที่ 2.2-8 เครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำ แบบอัตโนมัติ ภาพที่ 2.2-9 บ่อพักน้ำทิ้ง ขนาด 320 ลูกบาศก์เมตร

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 4 (CUP 4) (ครั้งที่ 1) (ระยะดำเนินการ)  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. คุณภาพน้ำ (ต่อ) (5) ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบอัตโนมัติ ที่บ่อตรวจสอบ คุณภาพน้ำทิ้ง (Inspection Pit) เพื่อควบคุมคุณภาพน้ำทิ้ง ก่อนเข้าบ่อพักน้ำทิ้งของโครงการขนาด 1,800 ลูกบาศก์ เมตร ให้อยู่ในมาตรฐานที่ยอมให้ระบายเข้าสู่บ่อพักน้ำทิ้ง ส่วนที่ 2 (Holding Pond #2) ของนิคมฯ โดยมีดัชนีที่ ตรวจวัด ได้แก่ ความเป็นกรด-ด่าง, อุณหภูมิ และค่าการนำ ไฟฟ้า	บ่อตรวจสอบ คุณภาพน้ำทิ้ง	- โครงการมีการติดตั้งเครื่องวัดคุณภาพน้ำแบบอัตโนมัติเป็น ที่เรียบร้อยแล้ว	-	ภาพที่ 2.2-8 เครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำ แบบอัตโนมัติ ภาพที่ 2.2-10 บ่อพักน้ำทิ้ง ขนาด 1,800 ลูกบาศก์เมตร ภาคผนวก ข-9 ตัวอย่างบันทึกผลการตรวจวัด คุณภาพน้ำแบบอัตโนมัติ
(6) ควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งในส่วนที่ระบายเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลางของนิคมฯ ในกรณีที่น้ำทิ้งที่ผ่านระบบปรับค่าพีเอช แต่ยังมีคุณภาพไม่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้ โครงการจะ ระบายน้ำส่วนที่ไม่ได้ตามเกณฑ์ไปยังบ่อพักน้ำฉุกเฉิน เพื่อ สูบบำบัดซ้ำอีกครั้ง	บ่อพักน้ำฉุกเฉิน	- คุณภาพน้ำทิ้งในส่วนที่ระบายเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลางของนิคมฯ มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้ อย่างใดก็ตาม หากในอนาคตคุณภาพน้ำมีค่าไม่เป็นไปตาม เกณฑ์ที่กำหนด จะระบายน้ำไปยังบ่อพักน้ำฉุกเฉินขนาด 320 ลูกบาศก์เมตร เพื่อสูบบำบัดซ้ำอีกครั้ง	-	ภาพที่ 2.2-11 บ่อพักน้ำฉุกเฉินขนาด 320 ลูกบาศก์เมตร
(7) ควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งในส่วนที่ระบายเข้าบ่อพักน้ำทิ้งส่วนที่ 2 (Holding Pond #2) ภายในระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ของนิคมฯ ในกรณีที่คุณภาพไม่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด โครงการจะระบายน้ำส่วนนี้เข้าสู่บ่อพักน้ำฉุกเฉิน เพื่อรอ การนำไปบำบัดที่ระบบปรับค่าพีเอชของโครงการหรือส่งไป ดำเนินการภายนอกโดยหน่วยงานเอกชนที่ได้รับอนุญาต	บ่อพักน้ำฉุกเฉิน	- คุณภาพน้ำทิ้งในส่วนที่ระบายเข้าบ่อ Holding Pond #2 ของนิคมฯ มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้ อย่างไร ก็ตาม หากในอนาคตคุณภาพน้ำมีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์ที่ กำหนด จะระบายน้ำไปยังบ่อพักน้ำฉุกเฉินขนาด 1,800 ลูกบาศก์เมตร เพื่อสูบบำบัดซ้ำอีกครั้ง หรือส่งไป ดำเนินการภายนอกโดยหน่วยงานเอกชนที่ได้รับอนุญาต	-	ภาพที่ 2.2-12 บ่อพักน้ำฉุกเฉินขนาด 1,800 ลูกบาศก์เมตร

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 4 (CUP 4) (ครั้งที่ 1) (ระยะดำเนินการ)  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>3. เสียง</b>				
(1) จัดทำ Noise contour บริเวณพื้นที่โครงการ ภายหลังเปิดดำเนินการแล้วภายในปีแรก และดำเนินการซ้ำทุก 3 ปี	ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการได้จัดทำ Noise contour บริเวณพื้นที่โครงการ ในเดือนมีนาคม พ.ศ. 2563	-	รูปที่ 2-1 แผนผัง Noise contour
(2) จัดให้มีอุปกรณ์ลดระดับเสียงที่แหล่งกำเนิดเสียงดัง เช่น Silencer เพื่ลดระดับเสียงขณะระบายความดันไอน้ำส่วนเกิน	ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มี Silencer ที่อุปกรณ์ซึ่งเป็นแหล่งกำเนิดเสียงดังแล้ว	-	ภาพที่ 2.2-13 Silencer
(3) จัดทำสัญลักษณ์หรือป้ายเตือนในบริเวณที่มีระดับเสียงดังเกิน 85 เดซิเบล (เอ)	ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีป้ายเตือนในบริเวณที่มีระดับเสียงดังเกิน 85 เดซิเบล (เอ) แล้ว	-	ภาพที่ 2.2-14 ป้ายเตือนในบริเวณที่มีระดับเสียงเกิน 85 เดซิเบล (เอ)
(4) ให้พนักงานทำงานในห้องควบคุมที่มีระบบปรับอากาศเพื่อหลีกเลี่ยงการสัมผัสโดยตรง	ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้พนักงานทำงานในห้องควบคุม (Control Room) ที่สามารถป้องกันเสียงดังเพื่อใช้ปฏิบัติงานควบคุมการทำงานของเครื่องจักรอุปกรณ์	-	ภาพที่ 2.2-15 Control Room
(5) การเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีเสียงดังเกินกว่า 85 เดซิเบล (เอ) พนักงานจะต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันการได้ยิน	ภายในพื้นที่โครงการ	- พนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีเสียงดังเกินกว่า 85 เดซิเบล (เอ) จะต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันการได้ยินทุกครั้ง	-	ภาพที่ 2.2-16 พนักงานที่สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันการได้ยิน
(6) จัดและสำรองอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล อาทิ ที่ครอบหู/ที่อุดหู สำหรับพนักงานที่ปฏิบัติงานหรือผู้ที่เข้าไปในบริเวณที่มีโอกาสได้รับเสียงเกินกว่า 85 เดซิเบล(เอ) ไว้อย่างเพียงพอ	ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการสำรองอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ที่ครอบหู/ที่อุดหู ไว้อย่างเพียงพอสำหรับพนักงาน	-	ภาพที่ 2.2-17 การสำรองอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 4 (CUP 4) (ครั้งที่ 1) (ระยะดำเนินการ)  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>3. เสียง (ต่อ)</b> (7) จัดให้มีการตรวจสอบ ดูแล และบำรุงรักษาเครื่องจักร อย่างสม่ำเสมอ เพื่อลดความดังของเสียงจากเครื่องจักร	ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการได้จัดให้มีการตรวจสอบ ดูแล และบำรุงรักษา เครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ เพื่อลดความดังของเสียงจาก เครื่องจักร	-	ภาคผนวก ข-4 แผนการตรวจสอบบำรุง รักษาเชิงป้องกัน
(8) ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนได้รับทราบล่วงหน้า กรณีที่มี กิจกรรมใด ๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อชุมชน เช่น การทดลอง เดินเครื่อง เป็นต้น พร้อมทั้งจัดให้มีช่องทางรับเรื่อง ร้องเรียน	ภายในพื้นที่โครงการ	- ทางโครงการได้ดำเนินการแจ้งให้ชุมชนทราบตามขั้นตอน แล้ว และทางโครงการจัดให้มีช่องทางรับเรื่องร้องเรียน ตามระเบียบการปฏิบัติงานเรื่องการสื่อสารด้านคุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม (CP-SQM-07)	-	ภาคผนวก ข-2 ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน และแบบฟอร์มบันทึก ข้อร้องเรียน (CP-SQM-07)  ภาคผนวก ข-10 หนังสือแจ้งการซ่อมบำรุง เครื่องจักร
<b>4. การคมนาคมขนส่ง</b> (1) อบรมและควบคุมให้พนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจร และข้อกำหนดอื่น ๆ ที่โครงการกำหนดขึ้นอย่างเคร่งครัด	ภายในและภายนอก โครงการ	- มีการจัดอบรมและควบคุมให้พนักงานขับรถปฏิบัติตาม กฎจราจรและข้อกำหนดอื่น ๆ ที่โครงการกำหนดขึ้นอย่าง เคร่งครัด	-	ภาพที่ 2.2-18 การอบรมพนักงานด้าน อาชีวอนามัยและความปลอดภัย
(2) กำหนดให้มีการควบคุมน้ำหนักรถบรรทุก ตามกฎหมาย กำหนด	ภายในพื้นที่โครงการ	- มีการควบคุมน้ำหนักรถบรรทุก ตามกฎหมายกำหนด โดยระบุไว้ในข้อกำหนดในการจัดจ้าง	-	ภาคผนวก ข-11 ข้อกำหนดในการจัดจ้าง
(3) หลีกเลี่ยงการขนส่งสารเคมีและกากของเสียเข้า-ออก พื้นที่ โครงการในช่วงโมงเร่งด่วน เพื่อลดสภาพการจราจรติดขัด	ภายในพื้นที่โครงการ	- มีการกำหนดให้หลีกเลี่ยงการขนส่งสารเคมีและ กากของเสียเข้า-ออก พื้นที่โครงการในช่วงโมงเร่งด่วน เพื่อ ลดสภาพการจราจรติดขัด	-	ภาคผนวก ข-11 ข้อกำหนดในการจัดจ้าง



ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 4 (CUP 4) (ครั้งที่ 1) (ระยะดำเนินการ)  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>4. การคมนาคมขนส่ง</b> (4) จัดอบรมพนักงานขับรถและพนักงานที่ปฏิบัติงานด้านขนถ่ายสารเคมี เกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานก่อนเริ่มปฏิบัติงาน	ภายในพื้นที่โครงการ	- มีการจัดอบรมพนักงานขับรถและพนักงานที่ปฏิบัติงานด้านขนถ่ายสารเคมี เกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานก่อนเริ่มปฏิบัติงาน	-	ภาพที่ 2.2-18 การอบรมพนักงานด้าน อาชีวอนามัยและความปลอดภัย
<b>5. การจัดการกากของเสีย</b> (1) การดำเนินการเกี่ยวกับกากของเสียที่เกิดขึ้นโครงการจะต้องดำเนินการให้สอดคล้องตามประกาศการนิคมอุตสาหกรรมหรือให้มีการเปลี่ยนแปลงได้ต่อเมื่อมีประกาศหรือกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง และครอบคลุมมาบังคับใช้	ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการได้ดำเนินการขออนุญาตนำของเสียออกนอกโครงการ โดยได้ทำหนังสือขออนุญาตนำของเสียออกภายนอกโรงงาน (สก.2) ตามที่กฎหมายกำหนด	-	ภาคผนวก ข-12 การขออนุญาตจัดการ ของเสียออกภายนอก โครงการ (สก.2)
(2) จัดเตรียมถังขยะเพื่อรองรับมูลฝอยทั่วไปที่เกิดขึ้นภายในโครงการอย่างเพียงพอก่อนติดต่อให้หน่วยงานเอกชนที่ได้รับอนุญาตขนส่งนำไปกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการต่อไป	ภายในพื้นที่โครงการ	- มีการจัดเตรียมถังขยะเพื่อรองรับมูลฝอยทั่วไปที่เกิดขึ้นภายในโครงการอย่างเพียงพอ พร้อมทั้งให้หน่วยงานเอกชนที่ได้รับอนุญาตขนส่งนำไปกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการต่อไป	-	ภาพที่ 2.2-19 ถังขยะภายในพื้นที่โครงการ
(3) กากของเสียจากกระบวนการผลิต ให้ทำการรวบรวมแยกประเภทก่อนส่งให้ศูนย์กำจัดกากของเสียอุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาตจากกระทรวงอุตสาหกรรมนำไปกำจัดอย่างถูกต้องในลำดับต่อไปดำเนินการดังต่อไปนี้	ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการได้ดำเนินการขออนุญาตนำของเสียออกนอกโครงการ โดยได้ทำหนังสือขออนุญาตนำของเสียออกภายนอกโรงงาน (สก.2) ตามที่กฎหมายกำหนด	-	ภาคผนวก ข-12 การขออนุญาตจัดการของเสียออกภายนอกโครงการ (สก.2) ภาคผนวก ข-13 บันทึกชนิด/ ปริมาณกากของเสียที่เกิดขึ้น และขนส่งออกภายนอกพื้นที่ โครงการ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 4 (CUP 4) (ครั้งที่ 1) (ระยะดำเนินการ)  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>5. การจัดการกากของเสีย</b> 1) วัสดุที่ไม่ใช้แล้วซึ่งไม่เป็นอันตราย (ก) แผ่นกรองอากาศ (Air Filter) จะถูกรวบรวมใส่ถุงดำ ปิดปากถุงมิดชิดเก็บไว้ในอาคารเก็บกากของเสีย เพื่อ รอส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงาน อุตสาหกรรมรับไปกำจัดต่อไป (ข) สารดูดความชื้น จะถูกรวบรวมใส่ถังขนาด 200 ลิตร เก็บไว้ในอาคารเก็บกากของเสียเพื่อรอส่งให้หน่วยงาน ที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไป กำจัดต่อไป (ค) เรซินที่เสื่อมสภาพจากระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ จะ ติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงาน อุตสาหกรรมรับไปกำจัดต่อไป (ง) ตัวเร่งปฏิกิริยาที่เสื่อมสภาพประเภท Metal Based (TiO <sub>2</sub> ) ที่ใช้ในระบบ SCR ซึ่งจะมีการเปลี่ยนทุก ๆ 5-7 ปี โดยจะรวบรวมเก็บไว้ในอาคารเก็บกากของ เสีย เพื่อรอส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรม โรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัดต่อไป				

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 4 (CUP 4) (ครั้งที่ 1) (ระยะดำเนินการ)  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>5. การจัดการกากของเสีย (ต่อ)</b> 2) วัสดุที่ไม่ใช้แล้วซึ่งเป็นอันตราย (ก) น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้จนแล้วจากงานซ่อมบำรุงจะถูก รวบรวมใส่ถังขนาด 200 ลิตร เก็บไว้ในอาคารเก็บ กากของเสีย เพื่อรอส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาต จากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัดต่อไป (ข) ขยะปนเปื้อนรวมภาชนะปนเปื้อน (น้ำมันหรือ สารเคมี) จะถูกรวบรวมไว้ในถังสำหรับขยะปนเปื้อน เก็บไว้ในอาคารเก็บกากของเสีย เพื่อรอส่งให้ หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงาน อุตสาหกรรมรับไปกำจัดต่อไป (ค) หลอดไฟใช้แล้ว จะถูกรวบรวมใส่ถังขนาด 200 ลิตร เก็บไว้ในอาคารเก็บกากของเสีย เพื่อรอส่งให้หน่วยงาน ที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไป กำจัดต่อไป		- โครงการได้ดำเนินการขออนุญาตนำของเสียออกนอก โครงการ โดยได้ทำหนังสือขออนุญาตนำของเสียออก ภายนอกโรงงาน (สก.2) ตามที่กฎหมายกำหนด	-	ภาคผนวก ข-12 การขอ อนุญาตจัดการของเสียออก ภายนอกโครงการ (สก.2) ภาคผนวก ข-13 บันทึกชนิด/ ปริมาณกากของเสียที่เกิดขึ้น และขนส่งออกภายนอกพื้นที่ โครงการ
(4) คัดแยกขยะและนำส่วนที่สามารถใช้ใหม่ได้กลับมาใช้ให้เกิด ประโยชน์สูงสุด	ภายในพื้นที่โครงการ	- ทางโครงการมีการคัดแยกขยะและนำส่วนที่สามารถใช้ ใหม่ได้กลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด	-	ภาพที่ 2.2-19 ถังขยะภายในพื้นที่โครงการ
(5) จัดให้มีสถานที่ที่มีหลังคาปิดคลุมและพื้นที่คอนกรีตเพื่อ จัดเก็บขยะมูลฝอยและกากของเสีย โดยแยกประเภท ของเสียและติดป้ายชัดเจน	ภายในพื้นที่โครงการ	- ทางโครงการจัดให้มีอาคารเก็บกากของเสียที่มีหลังคา ปิดคลุมและพื้นที่คอนกรีตเพื่อจัดเก็บขยะมูลฝอยและ กากของเสีย โดยแยกประเภทของเสียและติดป้ายชัดเจน	-	ภาพที่ 2.2-20 สถานที่เก็บขยะมูลฝอยและ กากของเสีย

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 4 (CUP 4) (ครั้งที่ 1) (ระยะดำเนินการ)  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5. การจัดการกากของเสีย (ต่อ) (6) บันทึกชนิด/ปริมาณกากของเสียที่เกิดขึ้น และขนส่งออกนอกพื้นที่โครงการ โดยระบุแหล่งที่ส่งไปจำหน่าย/กำจัด	ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการได้บันทึกชนิด/ปริมาณกากของเสียที่เกิดขึ้น และดำเนินการขออนุญาตนำของเสียออกนอกโครงการ โดยได้ทำหนังสือขออนุญาตนำของเสียออกภายนอกโรงงาน (สก.2) ตามที่กฎหมายกำหนด ซึ่งในช่วงระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565 โครงการมีการขออนุญาตนำแท่งกรองน้ำออกนอกโครงการ โดยบริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด เป็นผู้ขนส่งไปยัง บริษัท เอสซีจี ซิเมนต์ จำกัด เพื่อนำไปกำจัด และนำ Insulation ออกนอกโครงการไปยังบริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)	-	ภาคผนวก ข-12 การขออนุญาตจัดการของเสียออกภายนอกโครงการ (สก.2) ภาคผนวก ข-13 บันทึกชนิด/ปริมาณกากของเสียที่เกิดขึ้น และขนส่งออกภายนอกพื้นที่โครงการ
(7) ขออนุญาตและแจ้งกรมโรงงานอุตสาหกรรมในการนำของเสียอันตรายออกนอกพื้นที่โครงการ ตามกฎหมายและประกาศที่เกี่ยวข้อง	ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการได้ดำเนินการขออนุญาตนำของเสียออกนอกโครงการ โดยได้ทำหนังสือขออนุญาตนำของเสียออกภายนอกโรงงาน (สก.2) ตามที่กฎหมายกำหนด	-	ภาคผนวก ข-12 การขออนุญาตจัดการของเสียออกภายนอกโครงการ (สก.2)
(8) กำหนดเกณฑ์การคัดเลือกผู้รับกำจัดกากของเสียอุตสาหกรรมที่มีมาตรฐานและได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการรวมทั้งติดตั้ง GPS ที่รถขนส่งด้วยเพื่อให้เกิดความมั่นใจว่ามีการดำเนินการจัดการกากของเสียอย่างเหมาะสม	ภายในพื้นที่โครงการ	- ทางโครงการมีการกำหนดเกณฑ์การคัดเลือกผู้รับกำจัดกากของเสียอุตสาหกรรมที่มีมาตรฐานและได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการรวมทั้งติดตั้ง GPS ที่รถขนส่ง	-	ภาคผนวก ข-14 เกณฑ์การคัดเลือกผู้รับกำจัดกากของเสียอุตสาหกรรม
6. การใช้น้ำ (1) กำหนดนโยบายเกี่ยวกับการอนุรักษ์และเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำในโครงการ เช่น การเลือกใช้เทคโนโลยีที่มีประสิทธิภาพและพยายามนำน้ำที่ใช้แล้วในกระบวนการผลิตกลับมาใช้ใหม่ให้ได้มากที่สุด เป็นต้น ทั้งนี้ ให้พิจารณาน้ำในบ่อพักน้ำทิ้งของโครงการมาใช้ในการรดพื้นที่สีเขียวด้วย	ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการได้กำหนดนโยบายคุณภาพ ความมั่นคง ปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม และแต่งตั้งคณะทำงานการบริหารจัดการน้ำเพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้ง ในการศึกษาความเป็นไปได้ในการดำเนินการตามมาตรการการลดการใช้น้ำ การลดการสูญเสีย การปรับปรุงประสิทธิภาพระบบ	-	ภาคผนวก ข-15 นโยบายคุณภาพ ความมั่นคง ปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม และหนังสือแต่งตั้งคณะทำงานการบริหารจัดการน้ำเพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้ง

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 4 (CUP 4) (ครั้งที่ 1) (ระยะดำเนินการ)  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>7. การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม</b> (1) จัดสร้างระบบรวบรวมน้ำฝนภายในพื้นที่โครงการเชื่อมต่อกับระบบระบายน้ำฝนของนิคมอุตสาหกรรมเอเชีย	โดยรอบพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีระบบรางระบายน้ำฝนของโครงการเชื่อมต่อกับระบบระบายน้ำฝนของนิคมอุตสาหกรรมเอเชีย	-	ภาพที่ 2.2-21 รางระบายน้ำฝนของโครงการ
(2) กำหนดให้มีแผนการขุดลอกตะกอนภายในรางระบายน้ำของโครงการ และมีการดำเนินการตามแผนที่กำหนดอย่างสม่ำเสมอ โดยเฉพาะช่วงก่อนเข้าฤดูฝน	รางระบายน้ำโดยรอบพื้นที่โครงการ	- โครงการได้จัดให้มีแผนการขุดลอกตะกอนภายในรางระบายน้ำของโครงการ โดยในปีพ.ศ. 2565 ได้ดำเนินการไปแล้วในช่วงระหว่างเดือนพฤษภาคมถึงมิถุนายน	-	ภาคผนวก ข-16 แผนการขุดลอกตะกอน
(3) รวบรวมน้ำฝนที่อาจมีการปนเปื้อนไปยังถังแยกน้ำ-น้ำมัน เพื่อทำการแยกน้ำมันออกก่อนส่งไปบำบัดขั้นสุดท้ายยังระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรมเอเชีย	ภายในพื้นที่โครงการ	- ทางโครงการมีระบบรวบรวมน้ำฝนที่อาจมีการปนเปื้อนไปยังถังแยกน้ำ-น้ำมัน เพื่อทำการแยกน้ำมันออกก่อนส่งไปบำบัดขั้นสุดท้ายยังระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรมเอเชีย	-	ภาพที่ 2.2-7 ถังแยกน้ำมัน (Oil-Water Separator)
(4) จัดสร้างบ่อหน่วงน้ำภายในพื้นที่โรงงาน โดยมีขนาด 80 ลูกบาศก์เมตร/เนื้อที่ 1 ไร่ หรือประมาณ 2,880 ลูกบาศก์เมตร ให้สามารถหน่วงน้ำได้ประมาณ 3 ชั่วโมง	ภายในพื้นที่โครงการ	- มีการจัดสร้างบ่อหน่วงน้ำภายในพื้นที่โรงงาน ขนาด 2,880 ลูกบาศก์เมตร เรียบร้อยแล้ว	-	ภาพที่ 2.2-22 บ่อหน่วงน้ำ ขนาด 2,880 ลูกบาศก์เมตร
<b>8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</b> <b>8.1 ความปลอดภัยทั่วไป</b>				
(1) ดำเนินการตามกฎหมาย ข้อกำหนดด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยหรือกฎหมายแรงงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง และเป็นปัจจุบัน	ภายในพื้นที่โครงการ	- ทางโครงการดำเนินการตามกฎหมาย ข้อกำหนดด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยหรือกฎหมายแรงงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง อย่างเคร่งครัด	-	-
(2) จัดให้มีการอบรมเกี่ยวกับด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่างเหมาะสมกับลักษณะงานและความเสี่ยง	ภายในพื้นที่โครงการ	- มีการจัดอบรมพนักงานเกี่ยวกับด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่างเหมาะสมกับลักษณะงานและความเสี่ยงที่ปฏิบัติงาน	-	ภาพที่ 2.2-18 การอบรม พนักงานด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัย

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 4 (CUP 4) (ครั้งที่ 1) (ระยะดำเนินการ)  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>8.1 ความปลอดภัยทั่วไป (ต่อ)</b> (3) การขนส่ง จัดเก็บ และใช้งานสารเคมีในกระบวนการผลิต ให้เป็นไปตามมาตรฐานความปลอดภัย	ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการขนส่ง จัดเก็บ และใช้งานสารเคมีใน กระบวนการผลิต ให้เป็นไปตามมาตรฐานความปลอดภัย	-	ภาคผนวก ข-17 การควบคุมการขนถ่ายสารเคมี (ORS-P-0007)
(4) จัดตั้งคณะกรรมการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย เพื่อกำหนดตรวจสอบและดูแลงานด้านความปลอดภัย ภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ โดยมีการประชุมทุก ๆ เดือน	ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการได้จัดตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมในการทำงานประจำโครงการ เพื่อกำหนด ตรวจสอบและดูแลงานด้านความปลอดภัยภายใต้การกำกับ ดูแลของโครงการ โดยมีการประชุมทุก ๆ เดือน	-	ภาคผนวก ข-18 การประชุมคณะกรรมการ ด้านอาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย
(5) จัดให้มีระบบตรวจสอบ ตรวจจับ และสัญญาณเตือนภัย แบบอัตโนมัติ เพื่อเตือนภัยแก่พนักงานในการเตรียมพร้อม ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	ภายในพื้นที่โครงการ	- มีการตรวจสอบสัญญาณเตือนภัยต่าง ๆ ภายในโครงการ ให้มีความพร้อมใช้งานกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	-	ภาคผนวก ข-19 การตรวจสอบสัญญาณเตือนภัย และอุปกรณ์อัคคีภัยต่างๆ ภาพที่ 2.2-23 สัญญาณเตือนภัยต่างๆ
(6) จัดให้มีป้ายเตือนในบริเวณที่อาจก่อให้เกิดอันตรายต่อ พนักงานได้	ภายในพื้นที่โครงการ	- ภายในพื้นที่กระบวนการผลิตได้จัดให้มีป้ายเตือนใน บริเวณที่อาจก่อให้เกิดอันตรายต่อพนักงาน	-	ภาพที่ 2.2-24 ป้ายเตือนในบริเวณที่อาจ ก่อให้เกิดอันตราย
(7) จัดให้มีอุปกรณ์ในการดับเพลิงอย่างเพียงพอตามที่กฎหมาย หรือมาตรฐานสากลกำหนดไว้	ภายในพื้นที่โครงการ	- ภายในพื้นที่โครงการมีการจัดอุปกรณ์ในการดับเพลิงอย่าง เพียงพอและเหมาะสม	-	ภาพที่ 2.2-25 อุปกรณ์ดับเพลิง
(8) จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เพียงพอ และเหมาะสมกับประเภทงานแก่พนักงาน เช่น ที่ครอบหู/ ที่อุดหู แว่นตานิรภัย รองเท้านิรภัย ถุงมือ หน้ากาก เป็นต้น	ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการสำรองอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ที่ครอบหู/ที่อุดหู แว่นตานิรภัย รองเท้านิรภัย ถุงมือ หน้ากาก ไว้เพียงพอสำหรับพนักงาน	-	ภาพที่ 2.2-17 การสำรองอุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคล

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 4 (CUP 4) (ครั้งที่ 1) (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>8.1 ความปลอดภัยทั่วไป (ต่อ)</b> (9) จัดเตรียมพาหนะสำรองไว้ประจำเพื่อใช้ในกรณีฉุกเฉินได้ทันที	ภายในพื้นที่โครงการ	- มีการจัดเตรียมพาหนะสำรองไว้ประจำเพื่อใช้ในกรณีฉุกเฉินได้ทันทีแล้ว	-	ภาพที่ 2.2-26 พาหนะสำรองไว้ประจำเพื่อใช้ในกรณีฉุกเฉิน
(10) จัดให้มีระบบการขออนุญาตเข้าทำงาน	ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีมาตรการด้านความปลอดภัยโดยใช้ระบบการขออนุญาตเข้าทำงาน (Safe Work Permit) ตามระเบียบการปฏิบัติงานเรื่อง Permit to work	-	ภาคผนวก ข-20 ระบบการขออนุญาตทำงาน (HES-CP-0003) และ ตัวอย่างใบการขออนุญาตในการทำงาน (Work Permit)
(11) จัดให้มีแผนปฏิบัติการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินภายในพื้นที่โครงการ และแผนการประสานงานขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก ตลอดจนการฝึกซ้อมตามแผนดังกล่าวอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีแผนปฏิบัติการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินภายในพื้นที่โครงการ แผนการประสานงานขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก และการฝึกซ้อมระงับเหตุฉุกเฉินและอพยพ สำหรับปี พ.ศ. 2565 มีแผนการซ้อมแผนการปฏิบัติการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินระดับ 1 จำนวน 4 ครั้งต่อปี ในเดือนกรกฎาคม และการซ้อมแผนการปฏิบัติการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินระดับ 2 จำนวน 1 ครั้งต่อปี ในเดือนกันยายน ซึ่งจะนำเสนอผลการฝึกซ้อมในรายงานฉบับถัดไป	-	ภาคผนวก ข-21 ระเบียบปฏิบัติงาน เรื่อง การป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉิน (HES-CP-0008) ภาคผนวก ข-22 แผนการซ้อมแผนฉุกเฉิน ประจำปีพ.ศ. 2565
(12) จัดตั้งทีมดับเพลิงและฝึกซ้อมเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการจัดตั้งทีมดับเพลิงไว้ในแผนปฏิบัติการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินภายในพื้นที่โครงการแล้ว สำหรับปี พ.ศ. 2565 มีแผนการซ้อมแผนการปฏิบัติการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินระดับ 1 จำนวน 4 ครั้งต่อปี ในเดือนกรกฎาคม และการซ้อมแผนการปฏิบัติการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินระดับ 2 จำนวน 1 ครั้งต่อปี ในเดือนกันยายน ซึ่งจะนำเสนอผลการฝึกซ้อมในรายงานฉบับถัดไป		

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 4 (CUP 4) (ครั้งที่ 1) (ระยะดำเนินการ)  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>8.1 ความปลอดภัยทั่วไป (ต่อ)</b> (13) กำหนดแผนการตรวจสอบสภาพการใช้งานของอุปกรณ์ เครื่องจักร และระบบไฟฟ้าต่าง ๆ อย่างสม่ำเสมออย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง	ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการได้กำหนดแผนการตรวจสอบสภาพการใช้งานของ อุปกรณ์เครื่องจักร และระบบไฟฟ้าต่าง ๆ อย่างสม่ำเสมอ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	-	ภาคผนวก ข-4 แผนการตรวจสอบ บำรุงรักษาเชิงป้องกัน
(14) จัดให้มีชุดอุปกรณ์ปฐมพยาบาลและบุคลากรเฉพาะสำหรับ ปฏิบัติหน้าที่ด้านการปฐมพยาบาล	ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีชุดอุปกรณ์ปฐมพยาบาลและบุคลากร เฉพาะสำหรับปฏิบัติหน้าที่ด้านการปฐมพยาบาลไว้ภายใน พื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	-	ภาพที่ 2.2-27 ชุดอุปกรณ์ปฐมพยาบาล ภาพที่ 2.2-28 ห้องพยาบาล
(15) จัดให้มีกิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน อาทิ จัดทำโปสเตอร์ข้อมูลข่าวสารด้านความปลอดภัย เป็นต้น	ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการจัดกิจกรรมแจ้งข่าวสารด้านความปลอดภัย เพื่อส่งเสริมความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน	-	ภาพที่ 2.2-18 การอบรมพนักงานด้าน อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย
<b>8.2 ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมี</b> (1) จัดหาข้อมูลความปลอดภัยของเคมีภัณฑ์ทุกชนิดที่มีการใช้ งานจัดเก็บไว้ในอาคารและมีแผ่นป้ายหรือฉลากแจ้งรายละเอียด เกี่ยวกับเคมีภัณฑ์ติดไว้ที่ภาชนะบรรจุทุกชนิด	ภายในพื้นที่โครงการ	- มีการจัดทำข้อมูลความปลอดภัยของเคมีภัณฑ์ทุกชนิดที่มี การใช้งาน และมีแผ่นป้ายหรือฉลากแจ้งรายละเอียด เกี่ยวกับเคมีภัณฑ์ติดไว้ที่ภาชนะบรรจุทุกชนิด	-	ภาพที่ 2.2-29 ข้อมูลความปลอดภัยของ เคมีภัณฑ์ (MSDS)
(2) แยกชนิดของสารเคมีที่ไวต่อการเกิดปฏิกิริยาต่อกัน เช่น กรด-ด่าง หรือสารเคมีที่ไม่สามารถที่จะนำมาจัดเก็บไว้ใกล้ กันได้ เช่น สารเคมีไวไฟ เป็นต้น	ภายในพื้นที่โครงการ	- มีการแยกชนิดของสารเคมีที่ไวต่อการเกิดปฏิกิริยาต่อกัน เช่น กรด-ด่าง หรือสารเคมีที่ไม่สามารถที่จะนำมาจัดเก็บ ไว้ใกล้กันได้ เช่น สารเคมีไวไฟ	-	ภาพที่ 2.2-30 พื้นที่การจัดเก็บสารเคมี
(3) บริเวณพื้นที่การจัดวางสารเคมีประเภทต่าง ๆ ต้องมีระบบ ระบายอากาศที่ดีเพื่อให้มีการไหลเวียนถ่ายเทของอากาศ	ภายในพื้นที่โครงการ	- บริเวณพื้นที่การจัดเก็บสารเคมี จะมีระบบระบายอากาศที่ ดีเพื่อให้มีการไหลเวียนถ่ายเทของอากาศ	-	ภาพที่ 2.2-30 พื้นที่การจัดเก็บสารเคมี



ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 4 (CUP 4) (ครั้งที่ 1) (ระยะดำเนินการ)  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>8.2 ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมี (ต่อ)</b> (4) จัดเตรียม Dike ล้อมรอบถังเก็บให้มีขนาดที่สามารถรองรับสารเคมีที่รั่วไหลได้ทั้งหมด สำหรับกรณีที่มีการรั่วไหลของบรรจุภัณฑ์เกิดขึ้นจะสามารถป้องกันการรั่วไหลไปตามพื้นอาคารหรือรางระบายน้ำอันจะก่อให้เกิดความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อมได้	ภายในพื้นที่โครงการ	- บริเวณพื้นที่การจัดเก็บสารเคมี จะมี Dike ล้อมรอบถังเก็บให้มีขนาดที่สามารถรองรับสารเคมีที่รั่วไหลได้ทั้งหมด	-	ภาพที่ 2.2-31 Dike ล้อมรอบถังเก็บสารเคมี
(5) ติดป้ายเตือนห้ามการกระทำใด ๆ ที่ก่อให้เกิดประกายไฟภายในอาคาร	ภายในพื้นที่โครงการ	- มีการติดป้ายเตือนห้ามการกระทำใด ๆ ที่ก่อให้เกิดประกายไฟภายในอาคารสารเคมี	-	-
(6) จัดหาอุปกรณ์ดับเพลิงที่เหมาะสมติดตั้งไว้ในบริเวณอาคารอย่างเพียงพอ	ภายในพื้นที่โครงการ	- ภายในพื้นที่โครงการมีการจัดอุปกรณ์ในการดับเพลิงอย่างเพียงพอและเหมาะสม	-	ภาพที่ 2.2-25 อุปกรณ์ดับเพลิง
(7) พนักงานที่ทำงานเกี่ยวข้องกับสารเคมีจะต้องได้รับการฝึกอบรมและดำเนินการตามข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีภัณฑ์ (MSDS) อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันอันตรายและลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้นต่อสุขภาพของพนักงาน	ภายในพื้นที่โครงการ	- มีการจัดอบรมพนักงานเกี่ยวกับด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่างเหมาะสมกับลักษณะงานและความเสี่ยงที่ปฏิบัติงาน	-	ภาคผนวก ข-23 เอกสารการฝึกอบรมและดำเนินการตามข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีภัณฑ์ (MSDS)
<b>8.3 มาตรการความปลอดภัยเกี่ยวกับแอมโมเนียมไฮดรอกไซด์เหลว</b> <i>(ก) มาตรการทั่วไป</i> (1) กักเก็บในปริมาณร้อยละ 85 ของความจุทั้งหมดของถัง (ร้อยละ 15 เหลือไว้เพื่อการขยายตัว)	ภายในพื้นที่โครงการ	- มีการกักเก็บแอมโมเนียมไฮดรอกไซด์เหลวในปริมาณร้อยละ 85 ของความจุทั้งหมดของถัง	-	ภาพที่ 2.2-32 ถังกักเก็บแอมโมเนียมไฮดรอกไซด์เหลว

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 4 (CUP 4) (ครั้งที่ 1) (ระยะดำเนินการ)  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
8.3 มาตรการความปลอดภัยเกี่ยวกับแอมโมเนียมไฮดรอกไซด์ เหลว (ต่อ) (ก) มาตรการทั่วไป (ต่อ)				
(2) ติดตั้งเครื่องตรวจวัดการรั่วไหล (Ammonia Detector) บริเวณที่คาดว่าจะเกิดการรั่วไหลของแอมโมเนีย เช่น บัม วาล์ว ข้อต่อ (Fitting)	ภายในพื้นที่โครงการ	- มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดการรั่วไหล (Ammonia Detector) บริเวณบัม วาล์ว ข้อต่อ (Fitting) เป็นต้น	-	ภาพที่ 2.2-33 Ammonia Detector
(3) ติดป้ายเตือน (Caution Signs) ที่รถบรรทุก เพื่อแจ้งเตือนไม่ให้มีบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าใกล้ขณะทำการขนถ่าย	ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการจัดสถานที่โดยนำกรวยมาวางรอบพื้นที่ขณะทำการขนถ่ายทุกครั้ง เพื่อไม่ให้มีบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าใกล้ขณะทำการขนถ่าย	-	ภาพที่ 2.2-34 การวางกรวยกั้น รอบพื้นที่ขณะทำการขนถ่าย แอมโมเนียมไฮดรอกไซด์เหลว
(4) จัดให้มีทางเข้าถึงถังเก็บอย่างสะดวก เพื่อใช้ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	ภายในพื้นที่โครงการ	- มีเส้นทางเข้าถึงถังเก็บแอมโมเนียมไฮดรอกไซด์เหลวอย่างสะดวก เพื่อใช้ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	-	ภาพที่ 2.2-35 ทางเดินบริเวณถังกักเก็บ แอมโมเนียมไฮดรอกไซด์เหลว
(5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้และได้รับการอบรม ดูแลตลอดระยะเวลาที่มีการสูบล้าง	ภายในพื้นที่โครงการ	- ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้และได้รับการอบรม ดูแลตลอดระยะเวลาที่มีการสูบล้างแอมโมเนียมไฮดรอกไซด์เหลว	-	-
(6) จัดให้มี Full Face Gas Mask อย่างน้อย 2 ชุด ในบริเวณตำแหน่งที่เข้าถึงได้ง่าย และดูแลให้สามารถใช้งานได้ตลอดเวลา	ภายในพื้นที่โครงการ	- ทางโครงการได้จัดให้มี Full Face Gas Mask จำนวน 2 ชุด และสามารถนำไปใช้งานได้ตลอดเวลา	-	ภาพที่ 2.2-36 Full Face Gas Mask
(ข) มาตรการที่เกี่ยวกับถังเก็บและอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกับถัง				
(1) ถังเก็บออกแบบตามมาตรฐาน ASME “Boiler and Pressure Vessel Code”	ภายในพื้นที่โครงการ	- ถังเก็บแอมโมเนียมไฮดรอกไซด์เหลว เป็นไปตามมาตรฐาน ASME “Boiler and Pressure Vessel Code”	-	ภาพที่ 2.2-32 ถังกักเก็บ แอมโมเนียมไฮดรอกไซด์เหลว

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 4 (CUP 4) (ครั้งที่ 1) (ระยะดำเนินการ)  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
8.3 มาตรการความปลอดภัยเกี่ยวกับแอมโมเนียมไฮดรอกไซด์ เหลว (ต่อ) (ข) มาตรการที่เกี่ยวข้องกับถังเก็บและอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกับถัง (ต่อ)				
(2) ถังเก็บและอุปกรณ์ที่ใช้งานร่วมกับถังเก็บ (Container Appurtenances) ต้องออกแบบให้สามารถทนแรงดันได้มากกว่าค่าความดันสูงสุดที่ใช้งาน (Maximum Operating Condition)	ภายในพื้นที่โครงการ	- ถังเก็บและอุปกรณ์ที่ใช้งานร่วมกับถังเก็บ (Container Appurtenances) สามารถทนแรงดันได้มากกว่าค่าความดันสูงสุดที่ใช้งาน (Maximum Operating Condition)	-	-
(3) อุปกรณ์ที่ใช้งานร่วมกับแอมโมเนียมไฮดรอกไซด์เหลว ร้อยละ 25 ต้องทำจากวัสดุที่สอดคล้องตามมาตรฐานสากล และเป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดในกฎหมาย	ภายในพื้นที่โครงการ	- อุปกรณ์ที่ใช้งานร่วมกับแอมโมเนียมไฮดรอกไซด์เหลว ทั้งหมด ทำมาจากวัสดุที่เป็นไปตามมาตรฐานสากล และเกณฑ์ที่กำหนดในกฎหมาย	-	-
(4) บริเวณติดตั้งถังเก็บต้องอยู่ห่างจากแหล่งกำเนิดไฟฟ้า (Fire Hazards) และถังเก็บควรตั้งอยู่ภายนอกอาคาร หรือหากตั้งในอาคารต้องมีการจัดเตรียมพื้นที่ในการตั้งถังเก็บ โดยจะต้องสอดคล้องตามมาตรฐานสากล และเป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดในกฎหมาย	ภายในพื้นที่โครงการ	- ถังเก็บแอมโมเนียมไฮดรอกไซด์เหลว ตั้งอยู่ห่างจากแหล่งกำเนิดไฟฟ้า (Fire Hazards) และเป็นไปตามมาตรฐาน ASME “Boiler and Pressure Vessel Code”	-	ภาพที่ 2.2-32 ถังกักเก็บแอมโมเนียมไฮดรอกไซด์เหลว
(5) บริเวณถังเก็บต้องดูแลไม่ให้มีวัสดุที่ติดไฟได้ (Ignitable Material) เช่น เศษไม้ หรือหญ้าแห้ง ในบริเวณดังกล่าว เป็นต้น	ภายในพื้นที่โครงการ	- บริเวณโดยรอบถังเก็บแอมโมเนียมไฮดรอกไซด์เหลว ไม่พบวัสดุที่ติดไฟได้ เช่น เศษไม้ หรือหญ้าแห้ง	-	ภาพที่ 2.2-32 ถังกักเก็บแอมโมเนียมไฮดรอกไซด์เหลว
(6) ติดตั้ง Shut-off Valve บริเวณจุดเชื่อมต่อ (Connection) ของถังเก็บทุกจุด (ยกเว้น Safety Relief Valve)	ภายในพื้นที่โครงการ	- มีการติดตั้ง Shut-off Valve บริเวณจุดเชื่อมต่อ (Connection) ของถังเก็บทุกจุด	-	ภาพที่ 2.2-37 Shut-off Valve บริเวณ Connection

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 4 (CUP 4) (ครั้งที่ 1) (ระยะดำเนินการ)  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>8.4 มาตรการด้านการตอบโต้เหตุการณ์ฉุกเฉิน</b> (1) จัดให้มีแผนตอบโต้เหตุการณ์ฉุกเฉิน (2) จัดให้มีการฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการฉุกเฉินระดับที่ 1 อย่าง น้อยปีละ 1 ครั้ง และให้ความร่วมมือในการซ้อมแผนปฏิบัติ การฯ ระดับ 2 ร่วมกับหน่วยงานท้องถิ่น	ภายในพื้นที่โครงการ ภายในพื้นที่โครงการ	- สำหรับปี พ.ศ. 2565 โครงการมีแผนการซ้อมแผนการ ปฏิบัติการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินระดับ 1 จำนวน 4 ครั้งต่อปี และการซ้อมแผนการปฏิบัติการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินระดับ 2 จำนวน 1 ครั้งต่อปี ซึ่งจะนำเสนอผลการฝึกซ้อมใน รายงานฉบับถัดไป	-	ภาคผนวก ข-21 ระเบียบ ปฏิบัติงาน เรื่อง การป้องกัน และระงับเหตุฉุกเฉิน (HES-CP-0008) ภาคผนวก ข-22 แผนการซ้อมแผนฉุกเฉิน ประจำปีพ.ศ. 2565
(3) กำหนดแผนการสื่อสารและระบบเตือนภัยที่มีประสิทธิภาพ โดยให้ความสำคัญในการสื่อสารที่เข้าถึงประชาชน	ภายในพื้นที่โครงการ	- ทางโครงการได้กำหนดแผนการสื่อสารและระบบเตือนภัย ที่มีประสิทธิภาพ โดยให้ความสำคัญในการสื่อสารที่เข้าถึง ประชาชน	-	ภาคผนวก ข-24 แนวทางการปฏิบัติและการ สื่อสารกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน
(4) ประสานงานระหว่างกลุ่มโรงงานหรือให้ความร่วมมือกับ หน่วยงานที่รับผิดชอบ ในการสร้างเครือข่ายความร่วมมือ ด้านข่าวสารและเหตุฉุกเฉินระหว่างโรงงานและชุมชน ให้ เป็นช่องทางการสื่อสารที่มีประสิทธิภาพชัดเจน ถูกต้อง รวมทั้ง สร้างความเชื่อถือไว้วางใจจากชุมชน	ภายในพื้นที่โครงการ	- ทางโครงการมีการเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์ สาธารณูปการแห่งที่ 4 บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) เพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือด้าน ข่าวสารและเหตุฉุกเฉินระหว่างโรงงานและชุมชน	-	ภาคผนวก ข-25 สำเนาหนังสือแต่งตั้งเป็น กรรมการในคณะกรรมการ ไตรภาคีนิคมอุตสาหกรรม เอเชีย
(5) มีการซ้อมเหตุฉุกเฉินร่วมกันกับชุมชน อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	ภายในพื้นที่โครงการ	- ทางโครงการได้มีการซ้อมเหตุฉุกเฉินร่วมกันกับชุมชน โดย แบ่งเป็นการฝึกซ้อมเหตุฉุกเฉินของทางโครงการ ซึ่งมีการ แจ้งไปยังชุมชนต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง และการฝึกซ้อมเหตุ ฉุกเฉินร่วมกับชุมชนล่าสุดในปีพ.ศ. 2564 มีการฝึกซ้อม ร่วมกับชุมชนหนองบัวแดง ผ่านทาง MS TEAM และในปี พ.ศ. 2565 โครงการมีแผนการฝึกซ้อมเหตุฉุกเฉินร่วมกับ ชุมชน ในระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม	-	ภาคผนวก ข-26 การซ้อมเหตุฉุกเฉินร่วมกัน กับชุมชน

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 4 (CUP 4) (ครั้งที่ 1) (ระยะดำเนินการ)  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>8.4 มาตรการด้านการตอบโต้เหตุการณ์ฉุกเฉิน (ต่อ)</b> (6) กรณีที่เกิดเหตุการณ์ใด ๆ จากโครงการ และส่งผลกระทบต่อชุมชน โครงการมีประกันภัยที่ให้ความคุ้มครองบุคคลที่ 3 ซึ่งได้รับผลกระทบจากโครงการ โดยการให้การดูแลรักษาพยาบาลและชดเชยแก่ผู้เสียหายทุกคนเท่าเทียมกันตามมาตรฐานของความคุ้มครอง	ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการทำกรมธรรม์ประกันภัย ซึ่งครอบคลุมการชดเชยค่าเสียหายกรณีเกิดผลกระทบจากโรงงานต่อบุคคลที่ 3 ซึ่งได้รับผลกระทบจากโครงการ	-	ภาคผนวก ข-27 กรมธรรม์ประกันภัย
<b>9. อันตรายร้ายแรง</b> (1) มาตรการลดความเสี่ยงกรณีว่าล่วควบคุมระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติของโครงการทำงานล้มเหลว และในกรณีท่อรั่ว 1) การประเมินความเสี่ยงและโอกาสที่จะเกิดอันตรายร้ายแรงหลังจากที่โครงการเปิดดำเนินการแล้ว เพื่อกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบเพิ่มเติม (ก) การเฝ้าระวังและตรวจสอบความผิดปกติของแนวท่อส่ง (ข) การบำรุงรักษาตามแผนงาน 2) การป้องกันและลดอุบัติเหตุภัยบริเวณสถานีควบคุมก๊าซ (Gas Metering station) (ก) ล้อมรั้วโดยรอบพื้นที่ เพื่อป้องกันการเข้าถึงของบุคคลที่ไม่ได้รับอนุญาต (ข) ระบบท่อและระบบวาล์วสำรองกรณีท่อหลักขัดข้อง (ค) ติดตั้งท่อระบายก๊าซที่ค้างในเส้นท่อออกสู่บรรยากาศ กรณีที่เกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน	ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการได้จัดทำรายงานการประเมินความเสี่ยงและโอกาสที่จะเกิดอันตรายร้ายแรง และมีมาตรการต่างๆ ในการป้องกันอุบัติเหตุภัยบริเวณสถานีควบคุมก๊าซ พร้อมทั้งการตรวจสอบการรั่วไหลเป็นประจำทุกสัปดาห์ อีกทั้งยังมีการซ้อมแผนฉุกเฉินตามระเบียบการปฏิบัติงาน เรื่อง การซ้อมแผนฉุกเฉิน อย่างต่อเนื่อง - ทางโครงการมีการป้องกันและลดอุบัติเหตุภัยบริเวณสถานีควบคุมก๊าซ (Gas Metering station) เรียบร้อยแล้ว ดังนี้ * ล้อมรั้วโดยรอบพื้นที่ เพื่อป้องกันการเข้าถึงของบุคคลที่ไม่ได้รับอนุญาต * ระบบท่อและระบบวาล์วสำรองกรณีท่อหลักขัดข้อง * ติดตั้งท่อระบายก๊าซที่ค้างในเส้นท่อออกสู่บรรยากาศ กรณีที่เกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน	-	ภาคผนวก ข-21 ระเบียบปฏิบัติงาน เรื่อง การป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉิน (HES-CP-0008) ภาพที่ 2.2-38 รั้วโดยรอบสถานีควบคุมก๊าซ ภาพที่ 2.2-39 ระบบท่อและระบบวาล์วสำรอง ภาพที่ 2.2-40 ท่อระบายก๊าซกรณีฉุกเฉิน

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 4 (CUP 4) (ครั้งที่ 1) (ระยะดำเนินการ)**  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>9. อันตรายร้ายแรง (ต่อ)</b> (ง) ติดตั้งถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง โดยติดตั้งไว้ในที่ที่สะดวกต่อการใช้งานและมีป้ายบอกให้ชัดเจน 3) จัดให้มีการตรวจสอบแนวท่อและสถานีควบคุมก๊าซเป็นประจำทุกสัปดาห์		* ติดตั้งถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง โดยติดตั้งไว้ในที่ที่สะดวกต่อการใช้งานและมีป้ายบอกให้ชัดเจน - มีการกำหนดให้ตรวจสอบแนวท่อและสถานีควบคุมก๊าซเป็นประจำทุกสัปดาห์ ในระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 ไม่พบการรั่วไหล		ภาพที่ 2.2-41 ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง
(2) การกำหนดมาตรการเพื่อลดความเสี่ยงจากการระเบิดของอุปกรณ์ในกระบวนการผลิต 1) จัดให้มีการติดตั้งอุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยต่าง ๆ เช่น (ก) จัดให้มีลิ้นนิรภัย (Safety Valve) ที่ท่อ steam ของหม้อน้ำ (ข) จัดให้มีมาตรวัดระดับน้ำ พร้อมทั้งระบบสัญญาณเตือนเมื่อระดับน้ำต่ำกว่าขีดอันตรายที่หม้อน้ำ (ค) จัดให้มีมาตรวัดความดันไอน้ำ (Pressure Indicator หรือ Pressure Gauge) ที่หม้อน้ำ (ง) จัดให้มีฉนวนที่เหมาะสมหุ้มเปลือกหม้อน้ำและท่อที่ร้อยทั้งหมด (จ) จัดให้มีระบบป้องกันทางไฟฟ้า (Relay) ที่เครื่องกำเนิดไฟฟ้า และหม้อแปลงไฟฟ้า (ฉ) จัดให้มีระบบป้องกันพร้อมทั้งระบบสัญญาณเตือนอันตรายที่จะตัดระบบเชื้อเพลิง และหยุดการทำงาน of เครื่องจักรต่าง ๆ โดยอัตโนมัติ เช่น GT, ST, HRSG เป็นต้น ในกรณีฉุกเฉิน	ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งอุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยต่าง ๆ ดังนี้ * ลิ้นนิรภัย (Safety Valve) ที่ท่อ steam ของหม้อน้ำ * มาตรวัดระดับน้ำที่หม้อน้ำ * มาตรวัดความดันไอน้ำที่หม้อน้ำ * ฉนวนหุ้มเปลือกหม้อน้ำ * ระบบป้องกันทางไฟฟ้า (Relay) ที่เครื่องกำเนิดไฟฟ้าและหม้อแปลงไฟฟ้า * ระบบสัญญาณเตือนอันตราย	-	ภาพที่ 2.2-42 ลิ้นนิรภัย (Safety Valve) ที่ท่อ Steam ของหม้อน้ำ ภาพที่ 2.2-43 มาตรวัดระดับน้ำที่หม้อน้ำ ภาพที่ 2.2-44 มาตรวัดความดันไอน้ำที่หม้อน้ำ ภาพที่ 2.2-45 ฉนวนหุ้มเปลือกหม้อน้ำ ภาพที่ 2.2-46 ระบบป้องกันทางไฟฟ้า (Relay) ที่เครื่องกำเนิดไฟฟ้าและหม้อแปลงไฟฟ้า ภาพที่ 2.2-47 ระบบสัญญาณเตือนอันตราย

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 4 (CUP 4) (ครั้งที่ 1) (ระยะดำเนินการ)**  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>9. อันตรายร้ายแรง (ต่อ)</b> 2) ทำการทดสอบความพร้อมของระบบก่อนเปิดใช้งาน โดย การควบคุมของวิศวกรที่ได้รับอนุญาตตามพระราชบัญญัติ วิชาชีพวิศวกร 3) ใช้ระบบ Distributed Control System (DCS) ในการ ควบคุมการทำงานของหม้อน้ำ ในกรณีที่ระบบควบคุม การทำงานมีสัญญาณเตือนอันตรายเนื่องจากระดับน้ำใน หม้อน้ำสูงหรือต่ำกว่าเกณฑ์กำหนดหรือแรงดันไอน้ำสูง หรือต่ำกว่าเกณฑ์กำหนดจะตัดระบบเชื้อเพลิงและหยุด ระบบหม้อน้ำทันที 4) จัดให้มีการตรวจสอบลักษณะสมบัติของน้ำก่อนป้อนเข้าสู่ หม้อน้ำและในระบบหม้อน้ำตามความถี่ที่ผู้ออกแบบ กำหนด เพื่อควบคุมคุณภาพให้เหมาะสมต่อการเดินเครื่อง และเป็นการป้องกันการกัดกร่อนหรือตะกอนของหม้อน้ำ 5) จัดระเบียบข้อบังคับเกี่ยวกับวิธีการปฏิบัติงานที่ถูกต้อง และปลอดภัยในการใช้หม้อน้ำ การตรวจอุปกรณ์ก่อนลง มือปฏิบัติงาน รวมทั้งวิธีการแก้ไขข้อขัดข้องต่าง ๆ 6) จัดให้มีการตรวจสอบความปลอดภัยของหม้อน้ำประจำปี และหลังจากมีการซ่อมบำรุงหม้อน้ำทุกครั้ง โดยวิศวกรที่ ได้รับอนุญาตตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกร		- มีการทดสอบความพร้อมของระบบก่อนเปิดใช้งานแล้ว โดย การควบคุมของวิศวกรที่ได้รับอนุญาตตามพระราชบัญญัติ วิชาชีพวิศวกร - ทางโครงการใช้ระบบ Distributed Control System (DCS) ในการควบคุมการทำงานของหม้อน้ำ - ทางโครงการมีการตรวจสอบลักษณะสมบัติของน้ำก่อน ป้อนเข้าสู่หม้อน้ำและในระบบหม้อน้ำ - ทางโครงการมีการจัดทำวิธีการปฏิบัติงานที่ถูกต้องและ ปลอดภัยในการใช้หม้อน้ำ - โครงการได้รับความเห็นชอบให้ตรวจสอบภายในหม้อน้ำ ทุกระยะเวลาเกินกว่า 1 ปี แต่ไม่เกิน 3 ปี โดยโครงการได้ ดำเนินการตรวจสอบความปลอดภัยหม้อไอน้ำล่าสุดในปี พ.ศ. 2563 ซึ่งการตรวจสอบภายในหม้อน้ำครั้งต่อไป ไม่เกินวันที่ 5 กรกฎาคม พ.ศ. 2566	- - - -	- ภาพที่ 2.2-48 ระบบ Distributed Control System (DCS) ภาคผนวก ข-28 การตรวจสอบลักษณะสมบัติ ของน้ำก่อนป้อนเข้าสู่หม้อน้ำ ภาคผนวก ข-29 ระเบียบ ข้อบังคับเกี่ยวกับวิธีการ ปฏิบัติงานในการใช้หม้อน้ำ (WI-OC4M-22) ภาคผนวก ข-30 การตรวจสอบความปลอดภัย ของหม้อน้ำประจำปี

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 4 (CUP 4) (ครั้งที่ 1) (ระยะดำเนินการ)  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<p>9. อันตรายร้ายแรง (ต่อ)</p> <p>7) จัดให้มีแผนการบำรุงรักษาประจำปีของอุปกรณ์ต่าง ๆ ตามที่ผู้ผลิตกำหนดเพื่อให้อุปกรณ์ต่าง ๆ สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและมีความปลอดภัย</p> <p>8) จัดให้มีผู้ควบคุมหม้อน้ำที่ผ่านการอบรมหลักสูตรผู้ควบคุมหม้อน้ำ</p> <p>9) จัดให้มีการเตรียมความพร้อมรองรับเหตุการณ์ฉุกเฉิน</p>	ภายในพื้นที่โครงการ	<p>- โครงการได้กำหนดให้มีแผนตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance Program) เครื่องจักรและอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้ทำงานอย่างเต็มประสิทธิภาพอยู่เสมอ</p> <p>- โครงการมีผู้ควบคุมหม้อน้ำที่ผ่านการอบรมหลักสูตรผู้ควบคุมหม้อน้ำประจำโครงการ</p> <p>- โครงการมีแผนปฏิบัติการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินภายในพื้นที่โครงการแล้ว</p>	-	ภาคผนวก ข-4 แผนตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกัน
<p>(3) จัดให้มีแผนงานป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉิน เพื่อควบคุมสถานการณ์ฉุกเฉิน อันอาจก่อให้เกิดอันตรายต่อบุคคลทรัพย์สินหรือสิ่งแวดล้อมอย่างร้ายแรงได้ ตลอดจนการฝึกซ้อมตามแผนดังกล่าว อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p>		<p>- สำหรับปี พ.ศ. 2565 โครงการมีแผนการซ้อมแผนการปฏิบัติการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินระดับ 1 จำนวน 4 ครั้งต่อปี ในเดือนกรกฎาคม และการซ้อมแผนการปฏิบัติการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินระดับ 2 จำนวน 1 ครั้งต่อปี ในเดือนกันยายน ซึ่งจะนำเสนอผลการฝึกซ้อมในรายงานฉบับถัดไป</p>	-	ภาคผนวก ข-31 ผู้ควบคุมหม้อน้ำ ภาคผนวก ข-21 ระเบียบปฏิบัติงาน เรื่อง การป้องกันและระงับเหตุ ฉุกเฉิน (HES-CP-0008) ภาคผนวก ข-21 ระเบียบปฏิบัติงาน เรื่อง การป้องกันและระงับเหตุ ฉุกเฉิน (HES-CP-0008) ภาคผนวก ข-22 แผนการซ้อมแผนฉุกเฉิน ประจำปี พ.ศ. 2565



ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 4 (CUP 4) (ครั้งที่ 1) (ระยะดำเนินการ)  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>9. อันตรายร้ายแรง (ต่อ)</b> (4) พนักงานที่ทำงานในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงจะต้องได้รับการฝึกอบรมอย่างเหมาะสมตามลักษณะงานและความเสี่ยง รวมถึงดำเนินการตามระเบียบข้อบังคับเกี่ยวกับวิธีการปฏิบัติงานที่ถูกต้องและปลอดภัยในการใช้อุปกรณ์ที่มีความเสี่ยงอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันอันตรายและลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้นต่อพนักงาน	ภายในพื้นที่โครงการ	- มีการจัดอบรมพนักงานเกี่ยวกับด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่างเหมาะสมกับลักษณะงานและความเสี่ยงที่ปฏิบัติงาน	-	-
<b>10. สังคม-เศรษฐกิจ และการมีส่วนร่วมของประชาชน</b> (1) พิจารณาจ้างแรงงานในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติเหมาะสมตามความต้องการของโครงการเป็นอันดับแรก	ชุมชนใกล้เคียง	- ปัจจุบันทางโครงการมีพนักงานทั้งหมด 23 คน โดยมีพนักงานที่เป็นพื้นที่จังหวัดระยองจำนวน 13 คน หากในกรณีที่โครงการมีการจ้างแรงงานเพิ่ม จะพิจารณาแรงงานในจังหวัดระยอง ที่มีคุณสมบัติตามความต้องการของโครงการเป็นอันดับแรก	-	ภาคผนวก ข-32 จำนวนพนักงานในท้องถิ่น
(2) จัดให้มีหน่วยงานที่ดูแลด้านชุมชนสัมพันธ์เข้าพบชุมชน เพื่อรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ โดยต้องนำข้อเสนอแนะกลับมาวิเคราะห์และวางแผนในการดำเนินการเพื่อลดผลกระทบที่จะส่งผลกระทบต่อวิถีชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชน	ชุมชนใกล้เคียง	- ทางโครงการมีหน่วยงานที่ดูแลด้านชุมชนสัมพันธ์เข้าพบชุมชน เพื่อรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ รวมทั้งจัดทำแผนชุมชนสัมพันธ์และดำเนินการตามแผน พร้อมกับสรุปผลการดำเนินงาน การจัดกิจกรรมประชาสัมพันธ์ทุกครั้ง เพื่อสร้างความมั่นใจในการดำเนินงานของโครงการ และสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชนใกล้เคียง	-	ภาคผนวก ข-33 แผนงานชุมชนสัมพันธ์ ประจำปี พ.ศ. 2565 และ การดำเนินการตามแผน ชุมชนสัมพันธ์
(3) จัดทำแผนชุมชนสัมพันธ์และดำเนินการตามแผน พร้อมกับสรุปผลการดำเนินงานทุกครั้ง เพื่อใช้ทบทวนการทำแผนชุมชนสัมพันธ์ในครั้งถัดไปให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูงสุด	ชุมชนใกล้เคียง			

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 4 (CUP 4) (ครั้งที่ 1) (ระยะดำเนินการ)  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
10. สังคม-เศรษฐกิจ และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ) (4) จัดให้มีกิจกรรมประชาสัมพันธ์ เพื่อเผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับ โครงการ และสื่อสารข้อมูลด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมของ โครงการ เพื่อสร้างความมั่นใจในการดำเนินงานของโครงการ และสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่มากยิ่งขึ้น	ชุมชนใกล้เคียง	- ทางโครงการมีหน่วยงานที่ดูแลด้านชุมชนสัมพันธ์เข้าพบ ชุมชน เพื่อรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการ พัฒนาโครงการ รวมทั้งจัดทำแผนชุมชนสัมพันธ์และ ดำเนินการตามแผน พร้อมกับสรุปผลการดำเนินงาน การจัด กิจกรรมประชาสัมพันธ์ทุกครั้ง เพื่อสร้างความมั่นใจในการ ดำเนินงานของโครงการ และสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชน ใกล้เคียง	-	ภาคผนวก ข-33 แผนงานชุมชนสัมพันธ์ ประจำปี พ.ศ. 2565 และ การดำเนินการตามแผนชุมชน สัมพันธ์
(5) การรับเรื่องร้องเรียน (ก) ประชาสัมพันธ์ช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ (ข) กำหนดบุคลากรที่รับผิดชอบในการตรวจสอบและติดตาม การแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนอย่างชัดเจน ภายใน 7 วัน (ค) บันทึกข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้นจากโครงการและการแก้ไข ปัญหาดังกล่าวโดยสรุปเสนอผู้บริหารทุกปี	ชุมชนใกล้เคียง	- ทางโครงการมีการจัดทำระเบียบการปฏิบัติงาน เรื่อง การ สื่อสารด้านคุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัยและ สิ่งแวดล้อม (CP-SQM-07) ซึ่งมีการกำหนดช่องทางการรับ ข้อร้องเรียนตลอดจนการติดตามข้อร้องเรียนไว้ในระเบียบ การปฏิบัติงานดังกล่าว โดยปัจจุบันไม่พบข้อร้องเรียนจาก การดำเนินการของโครงการ	-	ภาคผนวก ข-2 ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน และแบบฟอร์มบันทึก ข้อร้องเรียน (CP-SQM-07)
(6) เปิดโอกาสให้ประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องเข้าเยี่ยมชมการ ดำเนินงานของโครงการ	ชุมชนใกล้เคียง	- ทางโครงการยินดีให้ความร่วมมือกับทางผู้นำชุมชนและ หน่วยงานที่มีความต้องการเข้าเยี่ยมชมโครงการ ซึ่งในช่วง ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565 มีหน่วยงานที่ สนใจเข้าเยี่ยมชมการดำเนินงานของโครงการ ได้แก่ คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ที่ปรึกษาการ ดำเนินการจัดการของเสีย และการนิคมอุตสาหกรรมแห่ง ประเทศไทย เป็นต้น	-	ภาคผนวก ข- 34 การเยี่ยมชมการดำเนินงาน ของโครงการ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 4 (CUP 4) (ครั้งที่ 1) (ระยะดำเนินการ)  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<p><b>10. สังคม-เศรษฐกิจ และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)</b></p> <p>(7) แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบการดำเนินงานโครงการ มีวาระการดำรงตำแหน่งคราวละ 4 ปี หรือตามดุลพินิจของ กรรมการส่วนใหญ่ที่ได้รับการคัดเลือก วิธีการคัดเลือกคณะกรรมการฯ ให้พิจารณาสรรหาความร่วมมือในหลายภาคส่วน ด้วยความเต็มใจ เพื่อเป็นตัวแทนร่วมในการแลกเปลี่ยน ข้อมูลข่าวสาร การติดตามผลการดำเนินการของโครงการ และแก้ไขปัญหาร่วมกันระหว่างโครงการ ชุมชน และ หน่วยงานต่าง ๆ โดยมีโครงสร้างและอำนาจหน้าที่ ดังนี้</p> <p>1. โครงสร้างและองค์ประกอบคณะกรรมการฯ</p> <p>องค์ประกอบของคณะกรรมการฯ ประกอบด้วย ตัวแทน หลายฝ่าย ประกอบด้วย ตัวแทนภาคประชาชน และ ตัวแทนจากภาคส่วนต่าง ๆ รวมทั้งสิ้น 28 คน ดังนี้</p> <p>1.1 ตัวแทนภาคประชาชน หมายถึง ประชาชนที่อาศัยอยู่ ในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ การได้มา ของตัวแทนเป็นการคัดเลือกหรือแต่งตั้งมาจาก ประชาชนในชุมชน อาทิ ชาวบ้านทั่วไป ปราชญ์ ชาวบ้าน สมาชิกองค์กรทางสังคมในชุมชน และผู้ที่ ได้รับความนับถือในชุมชน จำนวน 16 คน ประกอบด้วย ตัวแทนจากชุมชนในเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด 3 คน ตัวแทนจากชุมชนในเขตเทศบาลเมืองบ้านฉาง 8 คน และตัวแทนจากชุมชนในเขตเทศบาลตำบล บ้านฉาง 5 คน</p>	ชุมชนใกล้เคียง	<p>- ทางโครงการได้เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในการติดตามตรวจสอบ การดำเนินงานโครงการ ซึ่งมีองค์ประกอบของคณะ กรรมการฯ ตามหนังสือเลขที่ ออก 5106.3.3/022 ลงวันที่ 10 มีนาคม 2564 ดังนี้</p> <p>1.1 ผู้แทนภาคราชการ</p> <p>(1) นายอำเภอบ้านฉาง หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย</p> <p>(2) ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรม ร่วมดำเนินงานกลุ่มมาบตาพุด</p> <p>(3) ผู้แทนนิคมอุตสาหกรรมเอเชีย</p> <p>(4) ผู้แทนสำนักงานพลังงานจังหวัดระยอง</p> <p>(5) ผู้แทนสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง</p> <p>(6) ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดระยอง</p> <p>(7) ผู้แทนสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดระยอง</p> <p>(8) ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดประชุมมิตรบำรุง</p> <p>(9) ผู้แทนเทศบาลเมืองมาบตาพุด</p> <p>(10) ผู้แทนเทศบาลเมืองบ้านฉาง</p> <p>(11) ผู้แทนเทศบาลตำบลบ้านฉาง</p> <p>(12) กำนันตำบลบ้านฉาง</p>	-	ภาคผนวก ข-25 สำเนาหนังสือแต่งตั้งเป็น กรรมการในคณะกรรมการ ไตรภาคีนิคมอุตสาหกรรม เอเชีย

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 4 (CUP 4) (ครั้งที่ 1) (ระยะดำเนินการ)  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<p>10. สังคม-เศรษฐกิจ และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)</p> <p>1.2 ตัวแทนของภาคส่วนต่าง ๆ ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตัวแทนจากผู้นำและผู้บริหารส่วนท้องถิ่น หมายถึง ผู้แทนนายกเทศมนตรี หรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ จำนวน 4 คน ประกอบด้วย ตัวแทนจากเทศบาลเมืองมาบตาพุด 1 คน ตัวแทนจากเทศบาลเมืองบ้านฉาง 1 คน ตัวแทนจากเทศบาลตำบลบ้านฉาง 1 คน และตัวแทนจากผู้นำชุมชน 1 คน</li> <li>- ตัวแทนจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องและหน่วยงานอื่น ๆ ได้แก่ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย หน่วยงานระดับจังหวัดและอำเภอที่กำกับดูแลด้านพลังงาน ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และด้านสาธารณสุขจำนวน 8 คน ประกอบด้วย นายอำเภอเมืองระยองหรือผู้ได้รับมอบหมาย 1 คน ตัวแทนหน่วยงานพลังงานจังหวัด 1 คน ตัวแทนหน่วยงานอุตสาหกรรมจังหวัด 1 คน ตัวแทนหน่วยงานด้านทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมจังหวัด 1 คน ตัวแทนหน่วยงานด้านสาธารณสุข 1 คน ตัวแทนหน่วยงานด้านการศึกษา/นักวิชาการ 1 คน และตัวแทนนิคมอุตสาหกรรมเอเชีย 1 คน</li> <li>- ตัวแทนจากโครงการ จำนวน 1 คน</li> </ul>	ชุมชนใกล้เคียง	<p>1.2 ผู้แทนภาคประชาชน</p> <p>(1) ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด จำนวน 3 คน</p> <p>(2) ผู้แทนชุมชนในเขตเทศบาลเมืองบ้านฉาง จำนวน 8 คน</p> <p>(3) ผู้แทนจากชุมชนในเขตเทศบาลตำบลบ้านฉาง จำนวน 5 คน</p> <p>1.3 ผู้แทนโครงการ</p> <p>ผู้แทนโครงการศูนย์สาธารณูปการแห่งที่ 4 บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)</p>	-	ภาคผนวก ข-25 สำเนาหนังสือแต่งตั้งเป็น กรรมการในคณะกรรมการ ไตรภาคีนิคมอุตสาหกรรม เอเชีย

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 4 (CUP 4) (ครั้งที่ 1) (ระยะดำเนินการ)  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<p>10. สังคม-เศรษฐกิจ และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)</p> <p>2. รูปแบบการประชุม</p> <p>2.1 วาระปกติ</p> <p>(ก) การประชุมคณะกรรมการฯ ต้องมีกรรมการมาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมดจึงจะเป็นองค์ประชุม โดยประชุมอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง</p> <p>(ข) การวินิจฉัยชี้ขาดของที่ประชุมให้ถือเสียงข้างมาก กรรมการคนหนึ่งให้มีหนึ่งเสียงในการลงคะแนน ถ้าคะแนนเสียงเท่ากัน ให้ประธานในที่ประชุมออกเสียงเพิ่มขึ้นอีกเสียงหนึ่งเป็นเสียงชี้ขาด</p> <p>2.2 วาระพิเศษ (กรณีมีเรื่องร้องเรียนหรือเหตุฉุกเฉิน)</p> <p>กรณีที่มีการร้องเรียนปัญหาต่าง ๆ เหตุฉุกเฉิน หรือมีความจำเป็นเร่งด่วน สามารถประชุมก่อนกำหนดเวลาปกติได้ โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของประธานคณะกรรมการ</p> <p>3. หน้าที่ของคณะกรรมการฯ</p> <p>3.1 กรณีการดำเนินงานปกติ</p> <p>(ก) รับทราบแผนการดำเนินงานของโครงการ และให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับแนวทางการดำเนินงานหรือมาตรการที่ควรเพิ่มเติมเป็นกรณีพิเศษเพื่อป้องกันหรือลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชน</p>		<p>- ทางโครงการได้เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 4 บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ในการติดตามตรวจสอบการดำเนินงานโครงการ อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง โดยประชุมครั้งล่าสุดเมื่อวันที่ 20 ธันวาคม 2564 และมีแผนการจัดประชุมครั้งต่อไปในวันที่ 8 กรกฎาคม 2565 ซึ่งจะรายงานให้ทราบในรายงานรอบถัดไป</p>	-	<p>ภาคผนวก ข-35</p> <p>รายงานการประชุม</p> <p>คณะกรรมการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม</p>

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 4 (CUP 4) (ครั้งที่ 1) (ระยะดำเนินการ)  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<p>10. สังคม-เศรษฐกิจ และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)</p> <p>(ข) ติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ</p> <p>(ค) ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในปัจจัยที่เป็นข้อจำกัดกังวลหรือความสนใจของชุมชน</p> <p>(ง) ให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการปรับปรุงพัฒนามาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นกับชุมชน อันเนื่องจากการดำเนินงานของโครงการ</p> <p>3.2 วาระพิเศษ (กรณีมีเรื่องร้องเรียนหรือเหตุฉุกเฉิน)</p> <p>ให้มีการประชุมวาระพิเศษทุกครั้งที่มีการร้องเรียนถึงความเสียหายอันเกิดกับบุคคล นิติบุคคล องค์กรใด ๆ และรวมถึงทรัพย์สินของบุคคลนิติบุคคล องค์กรใด ๆ นั้น และทรัพย์สินของส่วนรวมด้วย อันเนื่องมาจากการดำเนินการผลิตของโครงการ</p> <p>(ก) กรณีที่ชัดเจนว่าเป็นผลกระทบจากโครงการ ในกรณีที่รับฟังเป็นที่ยุติได้ว่าความเสียหายตามข้อเรียกร้องใด ๆ นั้น เป็นความรับผิดชอบของโครงการ</p>		<p>- ทางโครงการได้เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 4 บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ในการติดตามตรวจสอบการดำเนินงานโครงการ อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง โดยประชุมครั้งสุดท้ายเมื่อวันที่ 20 ธันวาคม 2564 และมีแผนการจัดประชุมครั้งต่อไปในวันที่ 8 กรกฎาคม 2565 ซึ่งจะรายงานให้ทราบในรายงานรอบถัดไป</p>	-	<p>ภาคผนวก ข-35</p> <p>รายงานการประชุม</p> <p>คณะกรรมการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม</p>

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 4 (CUP 4) (ครั้งที่ 1) (ระยะดำเนินการ)  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<p>10. สังคม-เศรษฐกิจ และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)</p> <p>- ให้คณะกรรมการฯ เสนอแนวทางปฏิบัติเร่งด่วน เพื่อเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบโดยทันที</p> <p>- นำเสนอหาข้อยุติในเรื่องค่าชดเชยความเสียหาย โดยมติดังกล่าวจะต้องมีเสียงไม่น้อยกว่า 2 ใน 3 ของคณะกรรมการฯ เข้าร่วมประชุม ทั้งนี้หากโครงการรับฟังเป็นที่ยุติได้ว่าความเสียหายตามข้อร้องเรียนนั้นเป็นความผิดของโครงการโครงการต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นข้างต้น รวมทั้งค่าใช้จ่ายที่ไม่อยู่ในขอบข่ายการประกันการเสี่ยงภัยทุกชนิด (All Risk Policy) ซึ่งให้ความคุ้มครองทรัพย์สินหรือส่วนหนึ่งส่วนใดของทรัพย์สินที่เอาประกันที่ได้รับความเสียหายหรือสูญหายจากอุบัติเหตุหรือเหตุการณ์ที่มีได้คาดหมายใด ๆ ซึ่งกรมธรรม์จะคุ้มครองความเสียหายเกิดขึ้นจากภัยธรรมชาติและอุบัติเหตุทุกชนิด ทั้งที่เกิดขึ้นจากปัจจัยภายนอก (External Factor) และเกิดขึ้นในลักษณะทันทีทันใด (Sudden) และเหตุการณ์ที่ไม่สามารถคาดการณ์ได้ (Unforeseen) เช่น อุบัติภัย ภัยธรรมชาติ ไฟไหม้ ฟ้าผ่า และการกระทำของบุคคลภายนอก</p>		<p>- ทางโครงการได้เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 4 บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ในการติดตามตรวจสอบการดำเนินงานโครงการ อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง โดยประชุมครั้งล่าสุดเมื่อวันที่ 20 ธันวาคม 2564 และมีแผนการจัดประชุมครั้งต่อไปในวันที่ 8 กรกฎาคม 2565 ซึ่งจะรายงานให้ทราบในรายงานรอบถัดไป</p>	-	<p>ภาคผนวก ข-35</p> <p>รายงานการประชุม</p> <p>คณะกรรมการติดตาม</p> <p>ตรวจสอบการปฏิบัติตาม</p> <p>มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม</p>

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 4 (CUP 4) (ครั้งที่ 1) (ระยะดำเนินการ)  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<p>10. สังคม-เศรษฐกิจ และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)</p> <p>ไว้ทั้งหมด โดยเฉพาะในส่วนของความเสียหายที่จะเกิดต่อชีวิตและทรัพย์สินของบุคคลที่ 3 โดยกำหนดวงเงินความรับผิดชอบต่อการเกิดอุบัติเหตุ แต่ละครั้ง เพื่อให้ความคุ้มครองต่อผลกระทบหรือความเสียหายใด ๆ เกิดขึ้นในพื้นที่ที่เกี่ยวข้องกับโครงการ อย่างไรก็ตาม โครงการยินดีเข้าไปดูแล ช่วยเหลือชดเชยค่าเสียหายฉุกเฉินในระหว่างการพิสูจน์ ทั้งนี้ทางโครงการจะเข้ามาดูแลและรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นโดยการเยียวยาเบื้องต้นทั้งด้านชีวิต ค่ารักษาพยาบาล และความเสียหายต่อทรัพย์สินในช่วงก่อนที่ทางกรมธรรม์ประกันภัยเข้ามาดูแล</p> <p>(ข) กรณีไม่สามารถระบุสาเหตุที่ชัดเจน กรณีที่มีการร้องเรียนปัญหาต่าง ๆ ที่ไม่สามารถหาข้อยุติได้ ให้คณะกรรมการฯ นัดประชุมวาระพิเศษ พิจารณาคัดเลือกและแต่งตั้งคณะทำงานเฉพาะกิจ โดยความเห็นชอบของโครงการ ประกอบด้วย คณะบุคคล องค์กร หรือสถาบัน</p>		<p>- ทางโครงการได้เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 4 บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ในการติดตามตรวจสอบการดำเนินงานโครงการ อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง โดยประชุมครั้งล่าสุดเมื่อวันที่ 20 ธันวาคม 2564 และมีแผนการจัดประชุมครั้งต่อไปในวันที่ 8 กรกฎาคม 2565 ซึ่งจะรายงานให้ทราบในรายงานรอบถัดไป</p>	-	<p>ภาคผนวก ข-35</p> <p>รายงานการประชุม</p> <p>คณะกรรมการติดตาม</p> <p>ตรวจสอบการปฏิบัติตาม</p> <p>มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม</p>



ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 4 (CUP 4) (ครั้งที่ 1) (ระยะดำเนินการ)  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<p>10. สังคม-เศรษฐกิจ และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)</p> <p>ซึ่งมีองค์ประกอบไม่น้อยกว่า 5 คน และไม่เกิน 9 คน มีลักษณะดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ต้องมีความเป็นกลาง ไม่มีส่วนได้เสียกับโครงการหรือกิจการในเรื่องนั้น ๆ</li> <li>- มิได้เป็นข้าราชการ สมาชิกรัฐสภา สมาชิกสภาท้องถิ่น หรือผู้บริหารท้องถิ่นอย่างน้อย 3 คน</li> <li>- ต้องเป็นที่ยอมรับเชื่อถือของทุกภาคส่วน ว่ามีคุณวุฒิ ความรู้ ความสามารถ ความเชี่ยวชาญ และประสบการณ์ตามกรณีการร้องเรียนหรือลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น เช่น ด้านสุขภาพ ด้านเกษตรกรรม ด้านชุมชนและสังคม ด้านการชดเชย เป็นต้น</li> </ul> <p>คณะทำงานเฉพาะกิจ มีหน้าที่วินิจฉัยผลกระทบ ทำการตรวจสอบและพิสูจน์หาสาเหตุข้อร้องเรียน ปัญหาหรือผลกระทบต่าง ๆ ในแต่ละด้านตามหลักวิชาการที่ถูกต้องและน่าเชื่อถือ เพื่อให้ได้มาซึ่งข้อมูลอันเป็นที่ยอมรับของทุกภาคส่วน</p>		<p>- ทางโครงการได้เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 4 บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ในการติดตามตรวจสอบการดำเนินงานโครงการ อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง โดยประชุมครั้งล่าสุดเมื่อวันที่ 20 ธันวาคม 2564 และมีแผนการจัดประชุมครั้งต่อไปในวันที่ 8 กรกฎาคม 2565 ซึ่งจะรายงานให้ทราบในรายงานรอบถัดไป</p>	-	<p>ภาคผนวก ข-35</p> <p>รายงานการประชุม</p> <p>คณะกรรมการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม</p>

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 4 (CUP 4) (ครั้งที่ 1) (ระยะดำเนินการ)  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

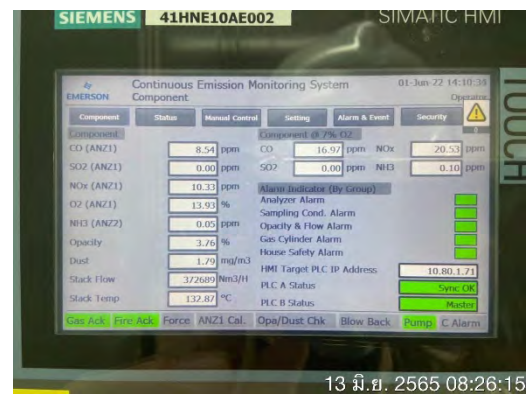
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<p>10. สังคม-เศรษฐกิจ และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)</p> <p>(ค) กรณีที่ไม่สามารถพิสูจน์ได้ว่าเป็นผลกระทบที่เกิดจากการดำเนินงานของโครงการ ให้คณะทำงานเฉพาะกิจชี้แจงต่อผู้ได้รับผลกระทบ เมื่อมีความเห็นตรงกันให้จัดทำบันทึกความเข้าใจร่วมและเปิดเผยข้อมูลแก่ผู้เกี่ยวข้อง</p> <p>(ง) กรณีที่พิสูจน์ได้ว่าเป็นผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานของโครงการ คณะทำงานเฉพาะกิจมีหน้าที่เสนอแนวทางการชดเชยความเสียหาย รวมทั้งการเจรจาไกล่เกลี่ยหาข้อยุติเกี่ยวกับการชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้น โดยดำเนินการด้วยความยืดหยุ่น สุจริตและเป็นธรรม โดยคำนึงถึงข้อได้เปรียบของทุกฝ่าย ตลอดจนผลกระทบในด้านต่าง ๆ อย่างรอบด้าน</p> <p>หากโครงการรับฟังเป็นที่ยุติได้ว่าความเสียหายตามข้อ ร้องเรียนนั้นเป็นผลกระทบจากโครงการ โครงการต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นข้างต้น ตามหลักการกรณีที่เกิดขึ้นเป็นผลกระทบจากโครงการ ทั้งนี้โครงการเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานเพื่อตรวจสอบและพิสูจน์หาสาเหตุจนกว่าจะได้ข้อยุติข้างต้น</p>		<p>- ทางโครงการได้เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 4 บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ในการติดตามตรวจสอบการดำเนินงานโครงการ อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง โดยประชุมครั้งสุดท้ายเมื่อวันที่ 20 ธันวาคม 2564 และมีแผนการจัดประชุมครั้งต่อไปในวันที่ 8 กรกฎาคม 2565 ซึ่งจะรายงานให้ทราบในรายงานรอบถัดไป</p>	-	<p>ภาคผนวก ข-35</p> <p>รายงานการประชุม</p> <p>คณะกรรมการติดตาม</p> <p>ตรวจสอบการปฏิบัติตาม</p> <p>มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม</p>

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 4 (CUP 4) (ครั้งที่ 1) (ระยะดำเนินการ)  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

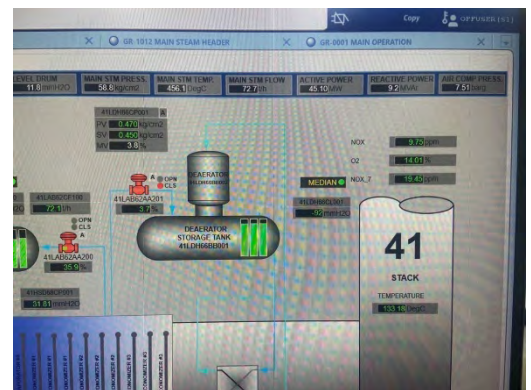
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ข้อเสนอแนะ/ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>11. สาธารณสุข</b> (1) สนับสนุนหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ทั้งในด้านส่งเสริม การฟื้นฟู ป้องกัน และดูแลรักษาสุขภาพ (2) สนับสนุนโครงการชุมชนที่เน้นสร้างเสริมสุขภาพ กิจกรรม นันทนาการเพื่อคนในชุมชน	ชุมชนใกล้เคียง ชุมชนใกล้เคียง	- ทางโครงการมีกิจกรรมที่สนับสนุนหน่วยงานสาธารณสุข ในพื้นที่ทั้งในด้านส่งเสริม การฟื้นฟู ป้องกัน และดูแล รักษาสุขภาพ รวมทั้งกิจกรรมนันทนาการเพื่อคนในชุมชน	-	ภาคผนวก ข-33 แผนงานชุมชนสัมพันธ์ ประจำปี พ.ศ. 2565 และ การดำเนินการตามแผน ชุมชนสัมพันธ์
<b>12. สุนทรียภาพ</b> (1) จัดให้มีพื้นที่สีเขียวอย่างน้อยร้อยละ 5.02 ของพื้นที่โครงการ (ดังรูปที่ 6) โดยให้พิจารณาพันธุ์ไม้และพื้นที่ที่จะปลูกนั้นให้ เป็นไปตามหลักการออกแบบภูมิสถาปัตยกรรมและเป็นพันธุ์ไม้ที่ สามารถลดปัญหามลพิษได้ เช่น กำหนดให้มีการปลูกต้นไม้ ยืนต้นทรงสูงเพื่อเป็นแนวบดบังสายตาบริเวณริมรั้วของ โรงงาน โดยในการปลูกโครงการจะกำหนดระยะห่างระหว่าง ต้นไม้ประมาณ 2 เมตร เพื่อให้เรือนยอด สามารถบดบัง สายตาบริเวณริมรั้วของโรงงานได้อย่างเหมาะสม สำหรับ บริเวณพื้นที่ส่วนอื่น ๆ ให้พิจารณาพันธุ์ไม้ยืนต้นตามความ เหมาะสมของพื้นที่และแทรกด้วยไม้พุ่มที่เหมาะสม (2) ให้ดำเนินการปลูกไม้เพื่อเป็นพื้นที่สีเขียวของโครงการ โดย เริ่มดำเนินการตั้งแต่ช่วงก่อสร้างและปลูกต้นไม้เพื่อให้มีพื้นที่ สีเขียวครบถ้วนตามมาตรการกำหนดเมื่อเปิดดำเนินการ (3) กรณีที่ต้นไม้ตายหรือเสียหายโครงการจะมีการปลูกทดแทน ภายใน 1 เดือน	ภายในพื้นที่โครงการ ภายในพื้นที่โครงการ ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวในโครงการ โดยประกอบด้วย ต้นไม้ยืนต้นทรงสูง บริเวณริมรั้วพื้นที่โครงการ โดยพื้นที่ สีเขียวเป็นตามที่มาตรการกำหนดไว้	-	ภาพที่ 2.2-49 พื้นที่สีเขียวบริเวณโครงการ



ภาพที่ 2.2-1 ปล่อง HRSGs



ภาพที่ 2.2-2 ระบบ CEMS จากปล่อง HRSGs 1



ภาพที่ 2.2-3 หน้าจอระบบการเตือน (Alarm) เพื่อควบคุมการระบายก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ( $\text{NO}_x$ )



ภาพที่ 2.2-4 อุปกรณ์และอะไหล่สำรอง ของระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ



ภาพที่ 2.2-5 ถังปรับสภาพน้ำ  
(Neutralization Tank)



ภาพที่ 2.2-6 ระบบรวบรวมน้ำที่อาจปนเปื้อนน้ำมัน



ภาพที่ 2.2-7 ถังแยกน้ำมัน (Oil-Water Separator)

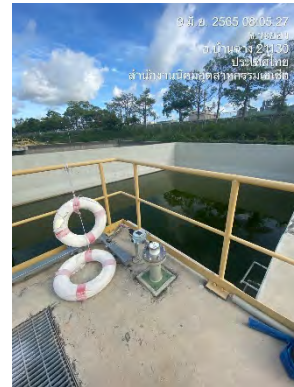


ภาพที่ 2.2-8 เครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบอัตโนมัติ





ภาพที่ 2.2-9 บ่อพักน้ำทิ้ง ขนาด 320 ลูกบาศก์เมตร



ภาพที่ 2.2-10 บ่อพักน้ำทิ้ง  
ขนาด 1,800 ลูกบาศก์เมตร



ภาพที่ 2.2-11 บ่อพักน้ำลูกเหินขนาด  
320 ลูกบาศก์เมตร



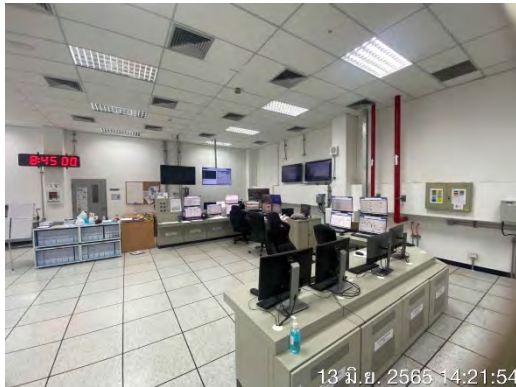
ภาพที่ 2.2-12 บ่อพักน้ำลูกเหินขนาด  
1,800 ลูกบาศก์เมตร



ภาพที่ 2.2-13 Silencer



ภาพที่ 2.2-14 ป้ายเตือนในบริเวณที่มีระดับเสียงเกิน  
85 เดซิเบล (เอ)



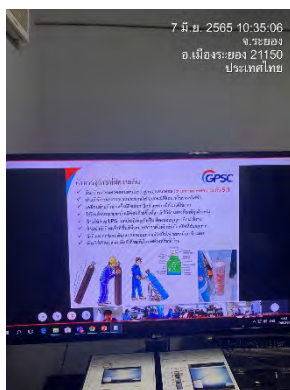
ภาพที่ 2.2-15 Control Room



ภาพที่ 2.2-16 พนักงานที่สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันการได้ยิน



ภาพที่ 2.2-17 การสำรองอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล



ภาพที่ 2.2-18 การอบรมพนักงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย



ภาพที่ 2.2-19 ถังขยะภายในพื้นที่โครงการ





ภาพที่ 2.2-20 สถานที่เก็บขยะมูลฝอยและกากของเสีย



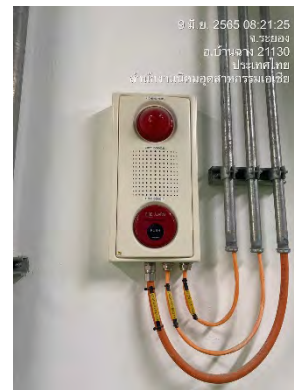
ภาพที่ 2.2-21 รางระบายน้ำฝนของโครงการ



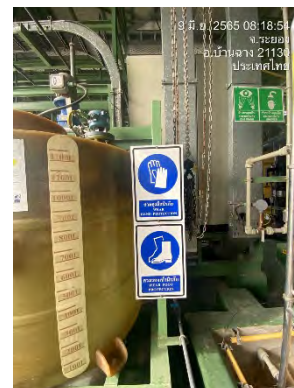
ภาพที่ 2.2-22 บ่อหน่วงน้ำ ขนาด 2,880 ลูกบาศก์เมตร



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 4 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)  
ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565



ภาพที่ 2.2-23 สัญญาณเตือนภัยต่างๆ



ภาพที่ 2.2-24 ป้ายเตือนในบริเวณที่อาจก่อให้เกิดอันตราย



ภาพที่ 2.2-25 อุปกรณ์ดับเพลิง

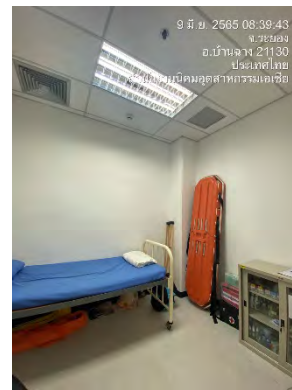
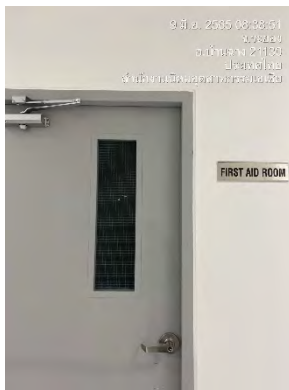


ภาพที่ 2.2-26 พาหนะสำรองไว้ประจำ  
เพื่อใช้ในกรณีฉุกเฉิน

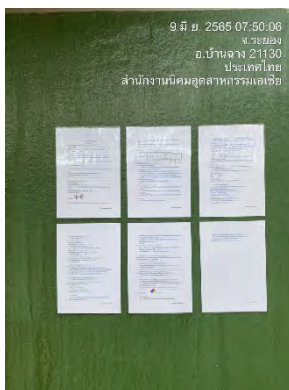


ภาพที่ 2.2-27 ชุดอุปกรณ์ปฐมพยาบาล

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 4 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)  
ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565



ภาพที่ 2.2-28 ห้องพยาบาล



ภาพที่ 2.2-29 ข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมี (MSDS)



ภาพที่ 2.2-30 พื้นที่การจัดเก็บสารเคมี





ภาพที่ 2.2-31 Dike ล้อมรอบถังเก็บสารเคมี



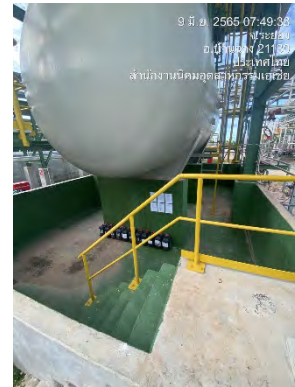
ภาพที่ 2.2-32 ถังกักเก็บแอมโมเนียมไฮดรอกไซด์เหลว



ภาพที่ 2.2-33 Ammonia Detector



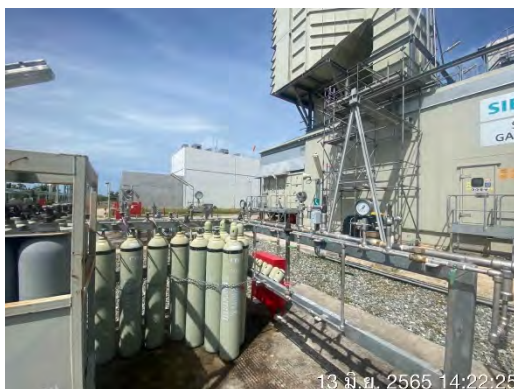
ภาพที่ 2.2-34 การวางกรวยกั้นรอบพื้นที่ขณะทำการขนถ่ายแอมโมเนียมไฮดรอกไซด์เหลว



ภาพที่ 2.2-35 ทางเดินบริเวณถังกักเก็บแอมโมเนียไฮดรอกไซด์เหลว



ภาพที่ 2.2-36 Full Face Gas Mask

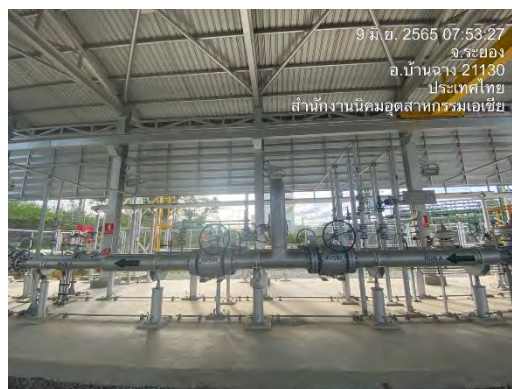


ภาพที่ 2.2-37 Shut-off Valve บริเวณ Connection





ภาพที่ 2.2-38 รั้วโดยรอบสถานีควบคุมก๊าซ



ภาพที่ 2.2-39 ระบบท่อและระบบวาล์วสำรอง



ภาพที่ 2.2-40 ท่อระบายก๊าซกรณีฉุกเฉิน



ภาพที่ 2.2-41 ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง



ภาพที่ 2.2-42 ลิ้นนิรภัย (Safety Valve)  
ที่ท่อ steam ของหม้อน้ำ



ภาพที่ 2.2-43 มาตรการระดับน้ำที่หม้อน้ำ



ภาพที่ 2.2-44 มาตรการวัดความดันไอน้ำที่หม้อน้ำ



ภาพที่ 2.2-45 ฉนวนหุ้มเปลือกหม้อน้ำ



ภาพที่ 2.2-46 ระบบป้องกันทางไฟฟ้า (Relay) ที่เครื่องกำเนิดไฟฟ้า และหม้อแปลงไฟฟ้า



ภาพที่ 2.2-47 ระบบสัญญาณเตือนอันตราย

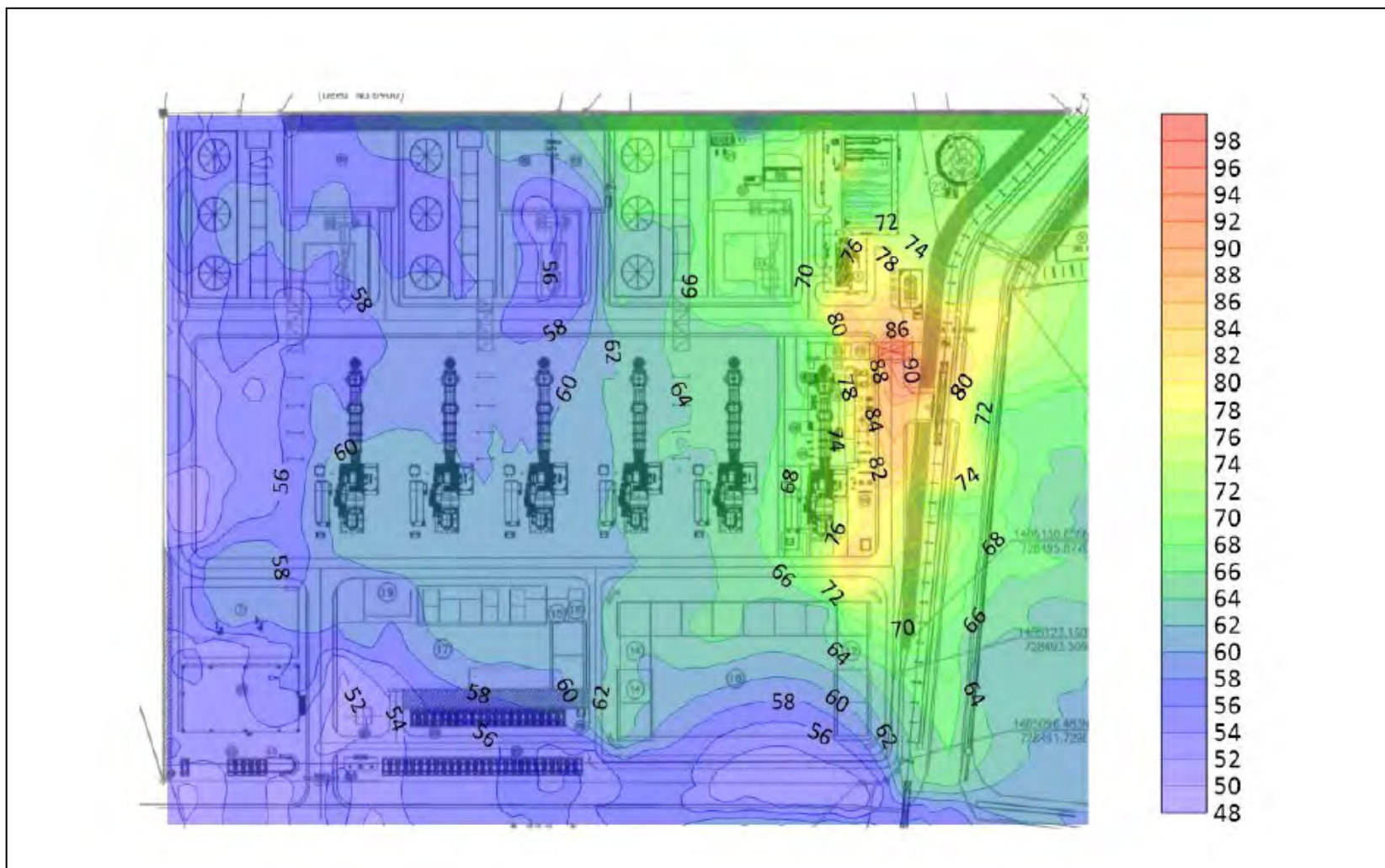


ภาพที่ 2.2-48 ระบบ Distributed Control System (DCS)

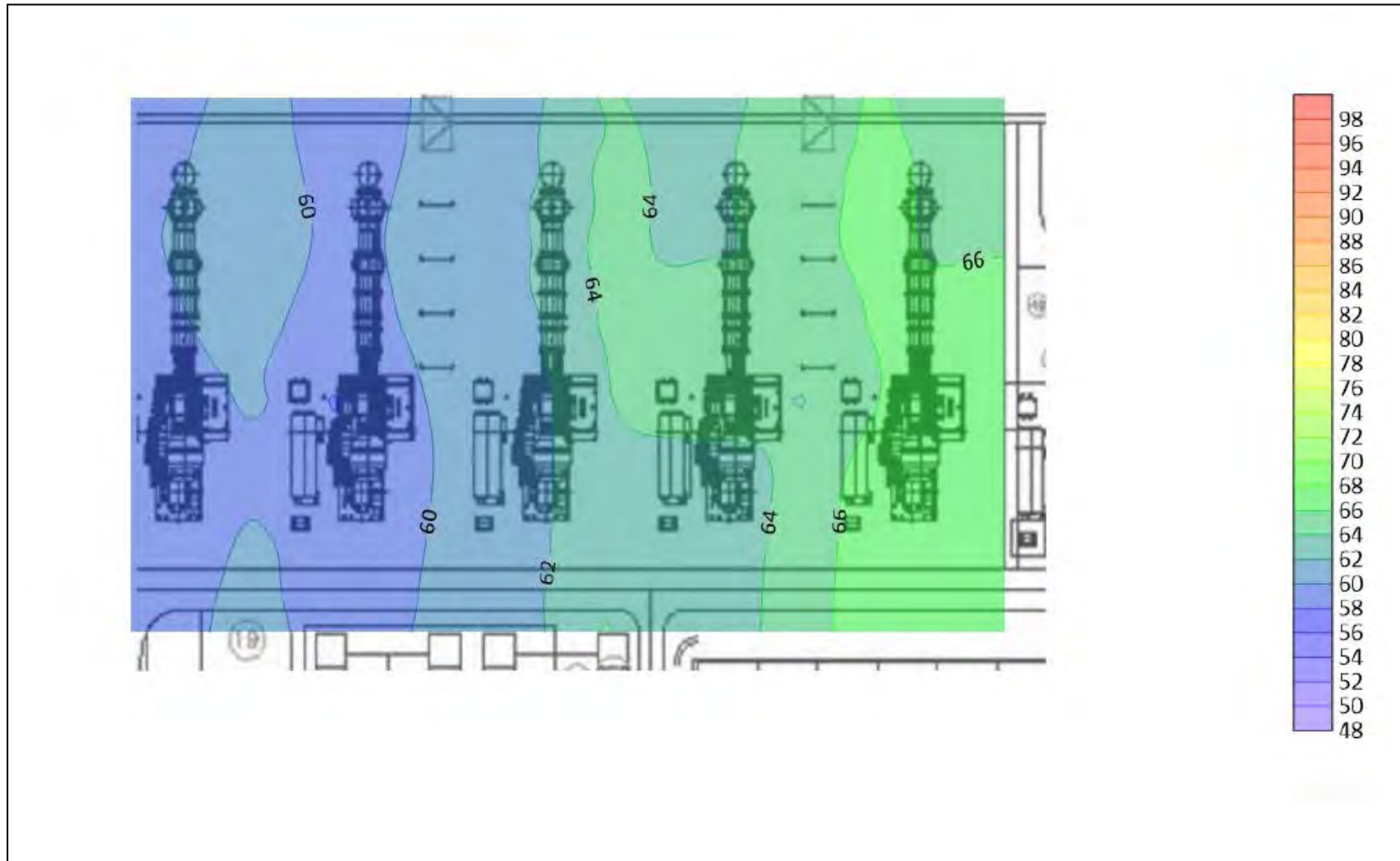


ภาพที่ 2.2-49 พื้นที่สีเขียวบริเวณโครงการ

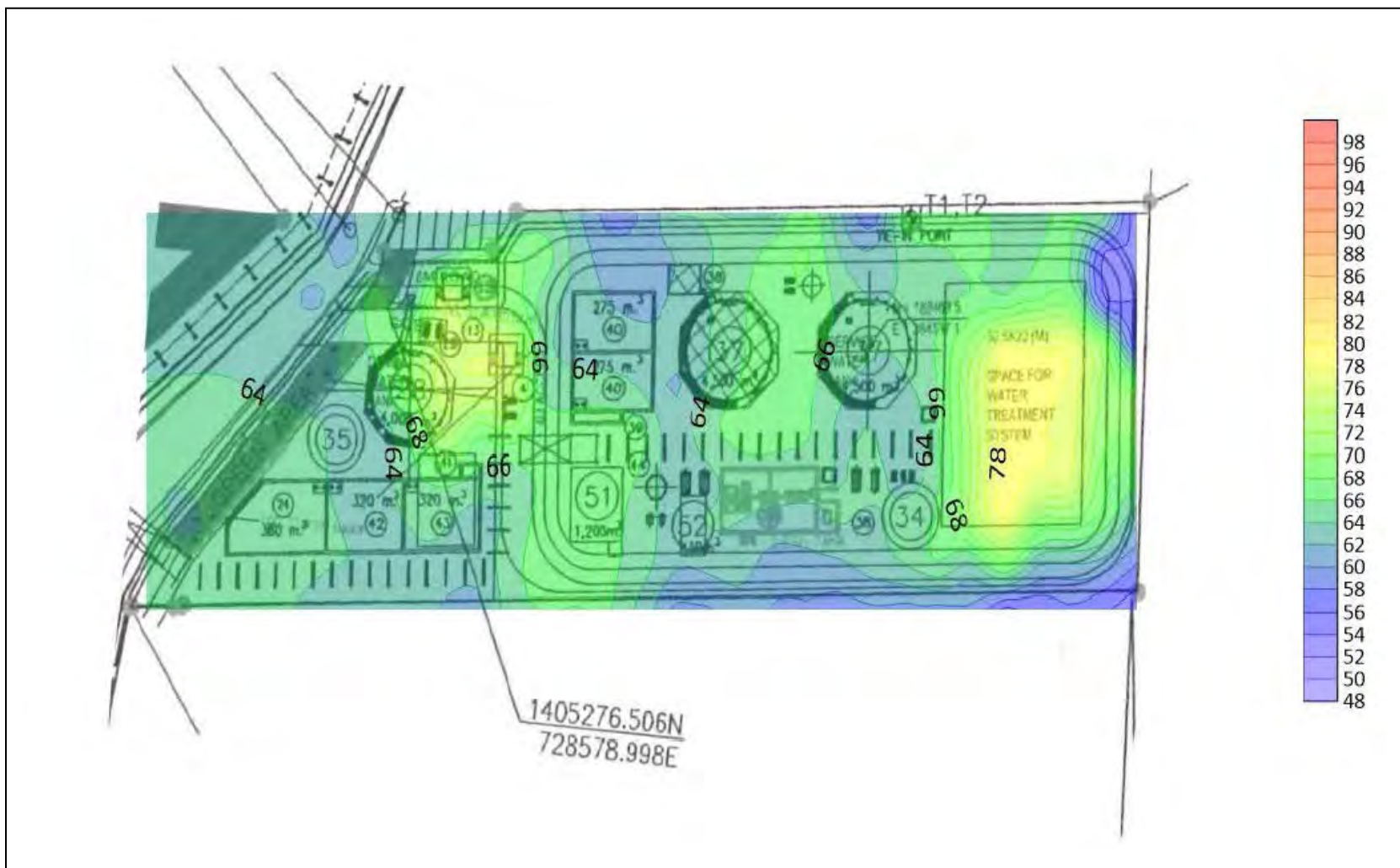




รูปที่ 2-1 แผนผัง Noise contour



รูปที่ 2-1 (ต่อ) แผนผัง Noise contour



รูปที่ 2-1 (ต่อ) แผนผัง Noise contour

### บทที่ 3

---

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### บทที่ 3

## ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### 3.1 บทนำ

การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 4 (CUP 4) (ครั้งที่ 1) (ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม) ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565 ประกอบด้วย คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด ในบรรยากาศ และในสถานประกอบการ ระดับเสียงในบรรยากาศ ระดับเสียงในสถานที่ทำงาน กากของเสีย อาชีวอนามัยและความปลอดภัย และสังคม-เศรษฐกิจ ซึ่งดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมโดย บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด และดำเนินการในด้านกากของเสีย อาชีวอนามัยและความปลอดภัย และสังคม-เศรษฐกิจ โดยบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ร่วมกับบริษัทผู้รับเหมา โดยมีวัตถุประสงค์ ดังนี้

- 1) เพื่อติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามข้อกำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 2) เพื่อนำผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมไปเปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐาน และนำไปกำหนดเป็นแนวทางในการวางแผนการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมต่อไป
- 3) เพื่อเป็นข้อมูลเฝ้าระวังปัญหามลพิษที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพของผู้ปฏิบัติงานและชุมชนโดยรอบโครงการ

### 3.2 แผนการดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตามที่ บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับการมอบหมายจากโครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 4 (CUP 4) ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ให้เป็นผู้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมนั้น รายละเอียดแผนการดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แสดงดังตารางที่ 3.2-1

ตารางที่ 3.2-1 แผนการดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 4 (CUP 4) ประจำปี พ.ศ. 2565

ลำดับ	รายละเอียด	ดัชนีการตรวจวัด	ความถี่	พ.ศ. 2565											
				ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1.	คุณภาพอากาศ														
1.1	คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด - ปล่องระบายจาก HRSGs จำนวน 6 ปล่อง	- ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO <sub>x</sub> ) - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) - ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ตรวจวัดทุก 6 เดือน (ปีละ 2 ครั้ง) ช่วงเดียวกันกับ การตรวจวัดคุณภาพ อากาศในบรรยากาศ			✓								✓	
1.2	ติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพ อากาศจากปล่องแบบต่อเนื่อง (CEMS) - ปล่องระบายจาก HRSGs จำนวน 6 ปล่อง	- ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ - ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ - ฝุ่นละอองรวม - ก๊าซออกซิเจน	ตลอดช่วงดำเนินการ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1.3	ดำเนินการตรวจสอบความถูกต้อง การทำงานของระบบ CEMS (Audit CEMS) - ปล่องระบายจาก HRSGs จำนวน 6 ปล่อง	- Audit CEMS	อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง			✓	✓								

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) แผนการดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 4 (CUP 4) ประจำปี พ.ศ. 2565

ลำดับ	รายละเอียด	ดัชนีการตรวจวัด	ความถี่	พ.ศ. 2565											
				ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1. 1.4	คุณภาพอากาศ (ต่อ) คุณภาพอากาศในบรรยากาศ - วัดประชุมมิตรบำรุง - บ้านสำนักมะม่วง - วัดชาลูกหญ้า - วัดมาบชลุต	- ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO <sub>2</sub> ) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง และเฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ความเร็วและทิศทางลม (เลือกตรวจวัด 1 สถานี)	ตรวจวัดทุก 6 เดือน (ปีละ 2 ครั้ง/ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง) ช่วงเดียวกัน กับการตรวจวัดคุณภาพ อากาศจากแหล่งกำเนิด			✓								✓	
1.5	คุณภาพอากาศในสถาน ประกอบการ - ปล่องระบายจาก HRSGs จำนวน 6 ปล่อง	- แอมโมเนีย	ตรวจวัดทุก 6 เดือน (ปีละ 2 ครั้ง)			✓								✓	
2.	ระดับเสียง - บริเวณริมรั้วโรงงานด้านทางเข้า โครงการ - บ้านสำนักมะม่วง	- ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) - ระดับเสียงพื้นฐาน (L90) - ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) - ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (Ldn)	ตรวจวัดทุก 6 เดือน (ปีละ 2 ครั้ง) ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง ให้ครอบคลุม ทั้งวันทำการและวันหยุด			✓								✓	

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) แผนการดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 4 (CUP 4) ประจำปี พ.ศ. 2565

ลำดับ	รายละเอียด	ดัชนีการตรวจวัด	ความถี่	พ.ศ. 2565											
				ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
3. 3.1	คุณภาพน้ำ คุณภาพน้ำโดยวิธีการเก็บตัวอย่าง - บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนเข้า บ่อพักน้ำทั้งขนาด 320 ลูกบาศก์ เมตร	- อัตราการไหล - ความเป็นกรด-ด่าง - อุณหภูมิ - ออกซิเจนละลายน้ำ - บีโอดี - ของแข็งละลายทั้งหมด - น้ำมันและไขมัน - คลอรีนอิสระ	เดือนละ 1 ครั้ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.2	ตรวจ Trihalomethane - บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนเข้า บ่อพักน้ำทั้งขนาด 1,800 ลูกบาศก์ เมตร	- Trihalomethane	เดือนละ 1 ครั้ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.3	ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำ แบบอัตโนมัติ - บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำ (Inspection Pit) ก่อนเข้าบ่อพัก น้ำทั้งขนาด 1,800 ลูกบาศก์เมตร	- ความเป็นกรด-ด่าง - อุณหภูมิ - ค่าการนำไฟฟ้า	ตลอดช่วงดำเนินการ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) แผนการดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 4 (CUP 4) ประจำปี พ.ศ. 2565

ลำดับ	รายละเอียด	ดัชนีการตรวจวัด	ความถี่	พ.ศ. 2565											
				ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
3.3	ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบอัตโนมัติ - บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำ (Inspection Pit) ก่อนเข้าบ่อพักน้ำทั้งหมด 320 ลูกบาศก์เมตร	- ความเป็นกรด-ด่าง - ค่าการนำไฟฟ้า	ตลอดช่วงดำเนินการ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4.	กากของเสีย - แจ้งผลการจัดส่งกากของเสียอันตราย ไปกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาต - บันทึกชนิดปริมาณและการจัดการของเสียของโครงการภายในพื้นที่โครงการ	บันทึกชนิด ปริมาณของกากของเสียอันตราย รวมทั้งวิธีการกำจัด	ตลอดช่วงดำเนินการ ทุก 6 เดือน และ รวบรวมข้อมูลปีละ 1 ครั้ง												
5. 5.1	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ตรวจสอบสุขภาพพนักงาน - พนักงานทุกคน	- ตรวจสอบสุขภาพทั่วไป *ตรวจสอบสุขภาพทั่วไป *ตรวจ X-Ray ปอด	ก่อนเข้าทำงาน 1 ครั้ง จากนั้นตรวจปีละ 1 ครั้ง								✓				
	- พนักงานที่ทำงานในพื้นที่ที่มีโอกาสได้รับสัมผัสเสียงเกินกว่า 85 เดซิเบล(เอ)	- ตรวจสอบสุขภาพพิเศษ *ทดสอบการได้ยิน	ปีละ 1 ครั้ง								✓				
	- พนักงานที่ทำงานเชื่อม หรือทำงานเกี่ยวข้องกับความร้อน	*ตรวจวัดสายตาและทดสอบการทำงาน ของปอด	ปีละ 1 ครั้ง								✓				

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) แผนการดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 4 (CUP 4) ประจำปี พ.ศ. 2565

ลำดับ	รายละเอียด	ดัชนีการตรวจวัด	ความถี่	พ.ศ. 2565											
				ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
5.2	<b>ตรวจสอบสภาพแวดล้อมในการทำงาน</b> - พื้นที่ส่วนการผลิตที่มีพนักงานปฏิบัติงาน ได้แก่ * บริเวณเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันก๊าซ * เครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ * บริเวณหน่วยผลิตไอน้ำ - พนักงานที่มีโอกาสสัมผัสเสียงดังต่อเนื่อง	- ความร้อนในสถานที่ทำงาน (Heat Stress Index ในรูป WBGT)  - ปริมาณเสียงสะสมแบบติดตัวบุคคล (Noise Dose)	ปีละ 2 ครั้ง			✓						✓			
			ปีละ 2 ครั้ง			✓						✓			
5.3	<b>บันทึกสถิติอุบัติเหตุและความเสียหายที่เกิดขึ้นขณะปฏิบัติงานและการขนส่ง เพื่อหาสาเหตุและป้องกันการเกิดซ้ำ</b> - ภายในพื้นที่โครงการ	- สาเหตุ/ลักษณะของอุบัติเหตุ - ผลต่อสุขภาพพนักงาน/จำนวนผู้ได้รับบาดเจ็บ - สภาพการเสียหาย/สูญเสีย - การแก้ปัญหา/ข้อเสนอแนะ - รายงานกิจกรรมด้านความปลอดภัยตามแบบ จป.(ว)	ทุกครั้งที่มียุติเหตุ												

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) แผนการดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 4 (CUP 4) ประจำปี พ.ศ. 2565

ลำดับ	รายละเอียด	ดัชนีการตรวจวัด	ความถี่	พ.ศ. 2565											
				ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
6.	<b>สาธารณสุข</b> - ภายในพื้นที่โครงการ  - ชุมชนใกล้เคียง	- รวบรวมสถิติสภาวะการเจ็บป่วย และ การตรวจสุขภาพประจำปี  - รวบรวมโครงการส่งเสริมสุขภาพที่โครงการ ให้การสนับสนุนกับชุมชน	ปีละ 1 ครั้ง  ปีละ 1 ครั้ง												✓
7.	<b>สังคม-เศรษฐกิจและการมีส่วนร่วม ของประชาชน</b> - ภายในพื้นที่โครงการและชุมชน ใกล้เคียง  - ชุมชนในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร จาก ที่ตั้งโครงการ และชุมชนที่มีการ เก็บตัวอย่างดัชนีด้านสิ่งแวดล้อม ของโครงการ	- บันทึกปัญหาข้อร้องเรียนต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นต่อ ชุมชนที่สัมพันธ์กับจุดตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อมรวมทั้งการดำเนินการแก้ไขและ ผลที่ได้รับและ นำเสนอในรายงานผลการ ดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ ให้ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบ  - สสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความ คิดเห็นของประชาชนผู้นำชุมชน ผู้นำ ท้องถิ่น และหน่วยงานราชการต่าง ๆ ที่ เกี่ยวข้อง และสภาพการเปลี่ยนแปลง	ทุก 6 เดือน  ปีละ 1 ครั้ง						✓				✓		✓

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) แผนการดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 4 (CUP 4) ประจำปี พ.ศ. 2565

ลำดับ	รายละเอียด	ดัชนีการตรวจวัด	ความถี่	พ.ศ. 2565											
				ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
8.	สุนทรียภาพ - พื้นที่โครงการ	- ตรวจสอบขนาดพื้นที่สีเขียวของโครงการ และสัดส่วนของพื้นที่สีเขียวต่อพื้นที่ โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### 3.3 วิธีการเก็บตัวอย่างและการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

สำหรับวิธีการตรวจวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในพารามิเตอร์ต่าง ๆ จะอ้างอิงตามวิธีการมาตรฐานที่ได้รับการยอมรับจากหน่วยงานต่าง ๆ เช่น กรมโรงงานอุตสาหกรรม กรมควบคุมมลพิษ เป็นต้น โดยมีรายละเอียดของพารามิเตอร์และวิธีการตรวจวิเคราะห์ดังตารางที่ 3.3-1

ตารางที่ 3.3-1 รายละเอียดวิธีการเก็บและการตรวจวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

พารามิเตอร์	อุปกรณ์/วิธีการตรวจวิเคราะห์	วิธีการอ้างอิง
<b>คุณภาพอากาศจากปล่อง</b>		
Oxides of Nitrogen	CEMs Emission Test	US EPA, Method 7E
Sulfur Dioxide	CEMs Emission Test	US EPA, Method 6C
Total Suspended Particulate	Isokinetic Stack Sampling Technique	US EPA, Method 5
<b>คุณภาพอากาศในบรรยากาศ</b>		
Nitrogen Dioxide	Introduction Manual Chemiluminescent NO/NOx/NO2 Analyzer Model 200A	US EPA Method Part 50 App. F (Chemiluminescence)
Sulfur Dioxide	Introduction Manual SO2 Fluorescent Analyzer Model 100A	US EPA Method Part 53 and 58
Total Suspended Particulate	Gravimetric Method	US EPA 40 CFR Part 50, Appendix B
Particulate matter as PM10	Gravimetric Method	US EPA 40 CFR Part 50, Appendix J
Wind Speed and Wind Direction	Cup Anemometer & Anodized Aluminium Vane Method	Cup Anemometer & Anodized Aluminium Vane Method
<b>คุณภาพอากาศในสถานประกอบการ</b>		
Ammonia	Colorimetric Method	Based on Method of Air Sampling and Analysis, 401
<b>ระดับเสียงในบรรยากาศ</b>		
Leq 24 hrs., Lmax, L90, Ldn	Integrate Sound Level Meter	ISO1996-1 and 1996-2
<b>คุณภาพน้ำ</b>		
BOD (5 days at 20 Degree C)	5 - day BOD test	Based on APHA (2017), 5210 B
Dissolved Oxygen	Azide Modification	Based on APHA (2017), 4500-O(C)
Flow rate	Flow meter	Flow meter
Oil & Grease	Partition Gravimetric Method	Based on APHA (2017), 5520 B
pH at 25 degree C	Electrometric Method	Based on APHA (2017), 4500-H (B)
Residual Free Chlorine	DPD Ferrous Titrimetric Method	Based on APHA (2017), 4500-Cl(F)

ตารางที่ 3.3-1 (ต่อ) รายละเอียดวิธีการเก็บและการตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

พารามิเตอร์	อุปกรณ์/วิธีการตรวจวิเคราะห์	วิธีการอ้างอิง
<b>คุณภาพน้ำ</b> Total Dissolved Solids	Dried at 180 degree C/Gravimetric Method	Based on APHA (2017), 2540 C
Temperature	Field Method	Based on APHA (2017), 2550 B
Bromoform	Purge and Trap Technique, GC/MSD	Based on US EPA, Method 5030B and 8260B
Chloroform	Purge and Trap Technique, GC/MSD	Based on US EPA, Method 5030B and 8260B
Dibromochloromethane	Purge and Trap Technique, GC/MSD	Based on US EPA, Method 5030B and 8260B
Bromodichloromethane	Purge and Trap Technique, GC/MSD	Based on US EPA, Method 5030B and 8260B
Total Trihalomethanes	Purge and Trap Technique, GC/MSD	Based on US EPA, Method 5030B and 8260B
<b>ความร้อนในสถานที่ทำงาน</b> Heat Stress Index (WBGT)	Wet Bulb Globe Temperature Meter	Department Labour Protection and Welfare (B.E.2561)
<b>ระดับเสียงเฉลี่ยตลอดเวลาในการทำงาน</b> Noise Dose, TWA	Noise Dosimeter	Department of Labour Protection and Welfare (B.E. 2561)

### 3.4 มาตรฐานที่ใช้เปรียบเทียบ

#### 1) คุณภาพอากาศจากปล่อง

- ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจาก โรงไฟฟ้าใหม่ (พ.ศ. 2552) กรณีโรงไฟฟ้าที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ 7 ง วันที่ 15 มกราคม 2553
- คำกำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 4 (ครั้งที่ 1) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1016.7/7004 ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562

#### 2) คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

- ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 126 ตอนพิเศษ 114 ง วันที่ 14 สิงหาคม 2552
- ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 118 ตอนพิเศษ 39 ง วันที่ 30 เมษายน 2544
- ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) ลงวันที่ 9 สิงหาคม 2547 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง วันที่ 22 กันยายน 2547

#### 3) ระดับเสียงในบรรยากาศ

- ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) ลงวันที่ 12 มีนาคม 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27 ง วันที่ 3 เมษายน 2540
- ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 ลงวันที่ 27 ธันวาคม 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 123 ตอนพิเศษ 11 ง วันที่ 25 มกราคม 2549

#### 4) ความร้อนในสถานที่ทำงาน

- ประกาศกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 หมวด 1 ความร้อน
- ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์ สภาพะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง รวมทั้งระยะเวลาและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ (พ.ศ. 2561) และ (ฉบับที่ 2) (พ.ศ. 2565)

#### 5) เสียงสะสมแบบติดตัวบุคคล (Noise Dose)

- ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ย ตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน (พ.ศ. 2561)
- ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์ สภาพะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง รวมทั้งระยะเวลาและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ (พ.ศ. 2561) และ (ฉบับที่ 2) (พ.ศ. 2565)



### 3.5 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

#### 3.5.1 คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด

มาตรการกำหนดให้มีการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด ปล่องระบายจาก HRSGs จำนวน 6 ปล่อง โดยตรวจวัดค่าก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ( $\text{NO}_x$ ), ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ( $\text{SO}_2$ ) และฝุ่นละอองรวม (TSP) โดยตรวจวัดทุก 6 เดือน (ปีละ 2 ครั้ง) ช่วงเดียวกันกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

##### 1) สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

โครงการทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องของหน่วยผลิตที่เปิดดำเนินการแล้ว ได้แก่ ปล่อง HRSGs 1 โดยตรวจวัดค่าก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ( $\text{NO}_x$ ), ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ( $\text{SO}_2$ ) และฝุ่นละอองรวม (TSP) ตามมาตรการกำหนด ผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 3.5.1-1 และรูปที่ 3.5.1-1 ดังรายละเอียดต่อไปนี้

##### (1) ปล่อง HRSGs 1

จากผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่อง HRSGs 1 เมื่อวันที่ 15 มีนาคม พ.ศ. 2565 คำนวณที่ สภาวะมาตรฐาน (ความดัน 1 บรรยากาศ อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และสภาวะแห้ง) และออกซิเจนส่วนเกิน ร้อยละ 7 (7% $\text{O}_2$ ) พบปริมาณก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ( $\text{NO}_x$  as  $\text{NO}_2$ ) มีค่าเท่ากับ 17.05 ส่วนในล้านส่วน อัตราการระบายเท่ากับ 1.7214 กรัม/วินาที ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ( $\text{SO}_2$ ) มีค่าเท่ากับ 0.02 ส่วนในล้านส่วน อัตราการระบายเท่ากับ 0.0035 กรัม/วินาที และฝุ่นละอองรวม (TSP) มีค่า <0.5 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร อัตราการระบาย <0.054 กรัม/วินาที

เมื่อนำผลการตรวจวัดที่ได้มาเปรียบเทียบกับมาตรฐานคุณภาพอากาศจากปล่องตามประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจาก โรงไฟฟ้าใหม่ (พ.ศ. 2552) กรณีโรงไฟฟ้าที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ 7 ง วันที่ 15 มกราคม 2553 พบว่า ความเข้มข้นก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ( $\text{NO}_x$ ) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ( $\text{SO}_2$ ) และฝุ่นละอองรวม (TSP) จากปล่อง HRSGs 1 มีค่าอยู่ในมาตรฐานที่กำหนด

เมื่อนำผลการตรวจวัดที่ได้มาเปรียบเทียบกับค่าควบคุมที่กำหนดไว้ในรายงานการขอเปลี่ยนแปลง รายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 4 (ครั้งที่ 1) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1010.7/7004 ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562 พบว่า ความเข้มข้นและอัตราการระบายของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ( $\text{NO}_x$ ), ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ( $\text{SO}_2$ ) และฝุ่นละอองรวม (TSP) จากปล่อง HRSGs 1 มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด

## 2) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิดระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565

ผลการติดตามตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565 พบว่า มีค่าใกล้เคียงกัน เมื่อนำผลการตรวจวัดทั้งหมดเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศจากปล่องตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจาก โรงไฟฟ้าใหม่ (พ.ศ. 2552) กรณีโรงไฟฟ้าที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ 7 ง วันที่ 15 มกราคม 2553 และเปรียบเทียบกับค่าควบคุมที่กำหนดไว้ในรายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 4 (ครั้งที่ 1) ตามหนังสือเลขที่ ทส. 1010.7/7004 ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562 พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้ทุกพารามิเตอร์ การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 3.5.1-2 และรูปที่ 3.5.1-2

ทั้งนี้ ในการพิจารณาแนวโน้มของผลการตรวจวัด ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565 พบว่า ปริมาณก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนและปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ มีแนวโน้มลดลง ส่วนปริมาณฝุ่นละอองรวม มีแนวโน้มค่อนข้างคงที่

### ตารางที่ 3.5.1-1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่อง HRSGs 1 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

วันที่ทำการเก็บตัวอย่าง	: 15 มีนาคม พ.ศ. 2565
เวลาขณะเก็บตัวอย่าง	: 11.00-12.02 น.
อัตราการผลิต	: กระแสไฟฟ้า 46.50 MW และไอน้ำ 72.60 Ton/hr
ชนิดของเชื้อเพลิง	: ก๊าซธรรมชาติ 2,435.7 Nm <sup>3</sup> /hr
สภาวะการผลิต	: 93.04 % Load ไฟฟ้า และ 51.85 % Load ไอน้ำ
อุปกรณ์บำบัด	: Steam Injection 7.8 Ton/hr + SCR (NH <sub>4</sub> OH) 25.74 kg/hr
ลักษณะของปล่อง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ความสูงของปล่อง 60 เมตร</li> <li>- เส้นผ่านศูนย์กลางของปล่อง ณ จุดตรวจวัด 3.30 เมตร</li> <li>- อุณหภูมิภายในปล่อง 131 องศาเซลเซียส</li> <li>- ความเร็วของก๊าซภายในปล่อง 18.93 เมตร/วินาที</li> <li>- ค่าอัตราการไหลของอากาศภายในปล่อง 388,516 ลบ.ม./ชม.</li> <li>- ร้อยละของก๊าซออกซิเจน 13.99</li> <li>- ร้อยละของก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ 3.93</li> <li>- ร้อยละของความชื้น 9.34</li> </ul>

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวัด		ค่ามาตรฐาน		อัตรา การระบายจริง (กรัม/วินาที)	เกณฑ์ อัตราการระบาย (กรัม/วินาที)
		Actual% O <sub>2</sub>	7% O <sub>2</sub>	DIW <sup>1/</sup>	EIA <sup>2/</sup>		
ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO <sub>x</sub> )	ppm	8.48	17.05	120	26.58	1.7214	3.000
ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> )	ppm	0.01	0.02	20	1.66	0.0035	0.255

หมายเหตุ : ค่าความเข้มข้นของสารมลพิษที่สภาวะอากาศแห้ง ความดันมาตรฐาน 760 มิลลิเมตรปรอท อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส

ที่มา : <sup>1/</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจาก โรงไฟฟ้าใหม่ พ.ศ. 2552 กรณีโรงไฟฟ้าที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ 7 ง วันที่ 15 มกราคม 2553

<sup>2/</sup> ค่ากำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 4 (ครั้งที่ 1) ตามหนังสือเลขที่ ทส. 1010.7/7004 ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562

ชื่อผู้ตรวจวัด/วิเคราะห์	บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด		
ชื่อผู้บันทึก	นายศักดิ์สิทธิ์ ไพศาลพิสุทธิ์		
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม	นายศรายุทธ จิตรานนท์	ทะเบียนเลขที่	ว-204-ค-4702
ชื่อผู้วิเคราะห์	นายวิชาญ ชุมหรัตน์	ทะเบียนเลขที่	ว-204-ค-6113
เบอร์โทรศัพท์	02-760-3000 และ 033-684-940		

### ตารางที่ 3.5.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่อง HRSGs 1

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

วันที่ทำการเก็บตัวอย่าง	: 15 มีนาคม พ.ศ. 2565
เวลาขณะเก็บตัวอย่าง	: 11.00-11.48 น.
อัตราการผลิต	: กระแสไฟฟ้า 46.50 MW และไอน้ำ 72.60 Ton/hr
ชนิดของเชื้อเพลิง	: ก๊าซธรรมชาติ 2,435.7 Nm <sup>3</sup> /hr
สถานะการผลิต	: 93.04 % Load ไฟฟ้า และ 51.85 % Load ไอน้ำ
อุปกรณ์บำบัด	: Steam Injection 7.8 Ton/hr + SCR (NH <sub>4</sub> OH) 25.74 kg/hr
ลักษณะของปล่อง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ความสูงของปล่อง 60 เมตร</li> <li>- เส้นผ่านศูนย์กลางของปล่อง ณ จุดตรวจวัด 3.30 เมตร</li> <li>- อุณหภูมิภายในปล่อง 131 องศาเซลเซียส</li> <li>- ความเร็วของก๊าซภายในปล่อง 18.9 เมตร/วินาที</li> <li>- ค่าอัตราการไหลของอากาศภายในปล่อง 388,282 ลบ.ม./ชม.</li> <li>- ร้อยละของก๊าซออกซิเจน 14.0</li> <li>- ร้อยละของก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ 3.9</li> <li>- ร้อยละของความชื้น 9.27</li> </ul>

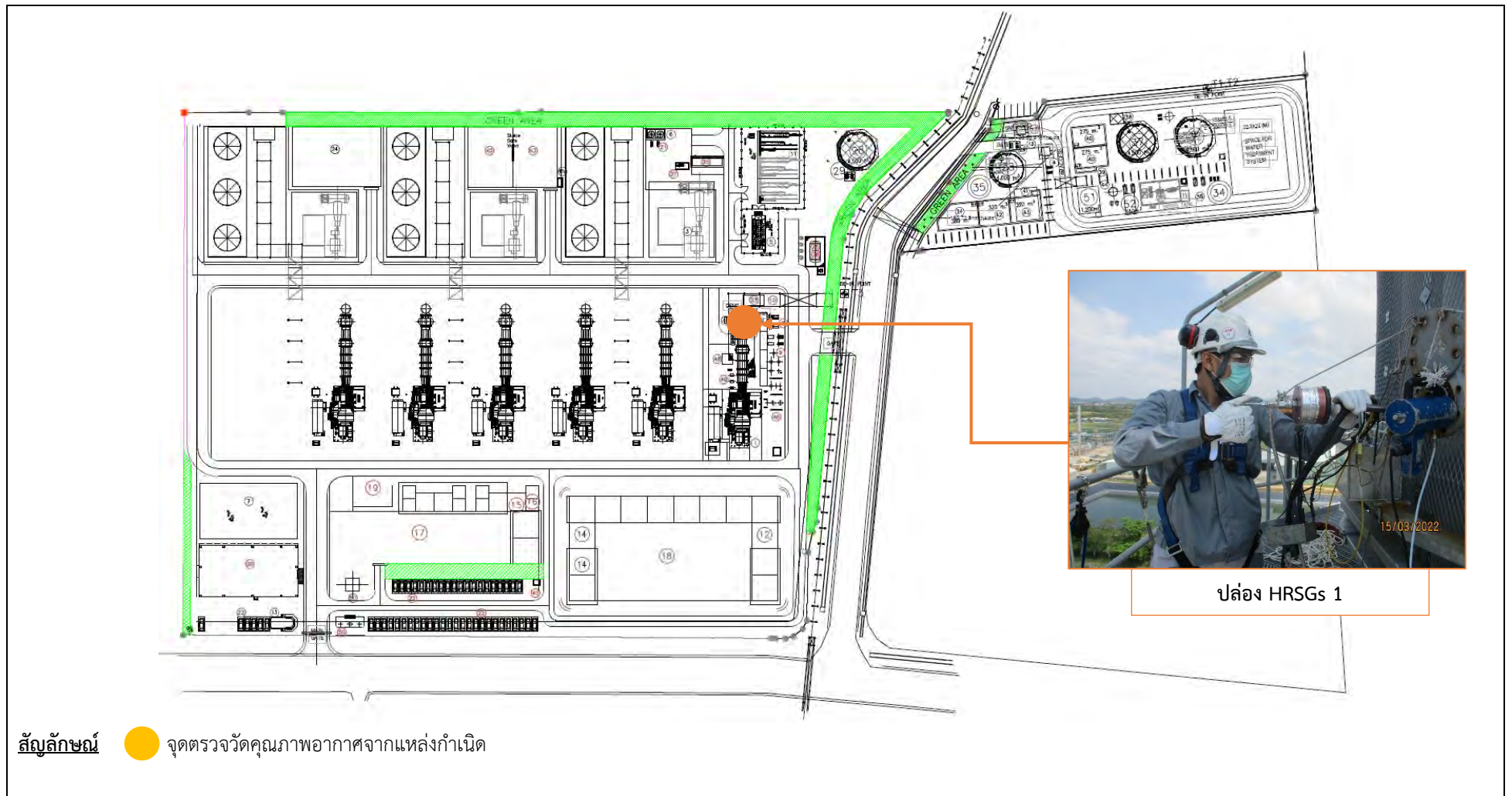
พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวัด		ค่ามาตรฐาน		อัตรา การระบายจริง (กรัม/วินาที)	เกณฑ์ อัตราการระบาย (กรัม/วินาที)
		Actual% O <sub>2</sub>	7% O <sub>2</sub>	DIW <sup>1/</sup>	EIA <sup>2/</sup>		
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	mg/m <sup>3</sup>	<0.5	<0.5	60	7.108	<0.054	0.416

หมายเหตุ : ค่าความเข้มข้นของสารมลพิษที่สถานะอากาศแห้ง ความดันมาตรฐาน 760 มิลลิเมตรปรอท อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส

ที่มา : <sup>1/</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจาก โรงไฟฟ้าใหม่ พ.ศ. 2552 กรณีโรงไฟฟ้าที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ 7 ง วันที่ 15 มกราคม 2553

<sup>2/</sup> ค่ากำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์สาธารณสุขการ แห่งที่ 4 (ครั้งที่ 1) ตามหนังสือเลขที่ ทส. 1010.7/7004 ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562

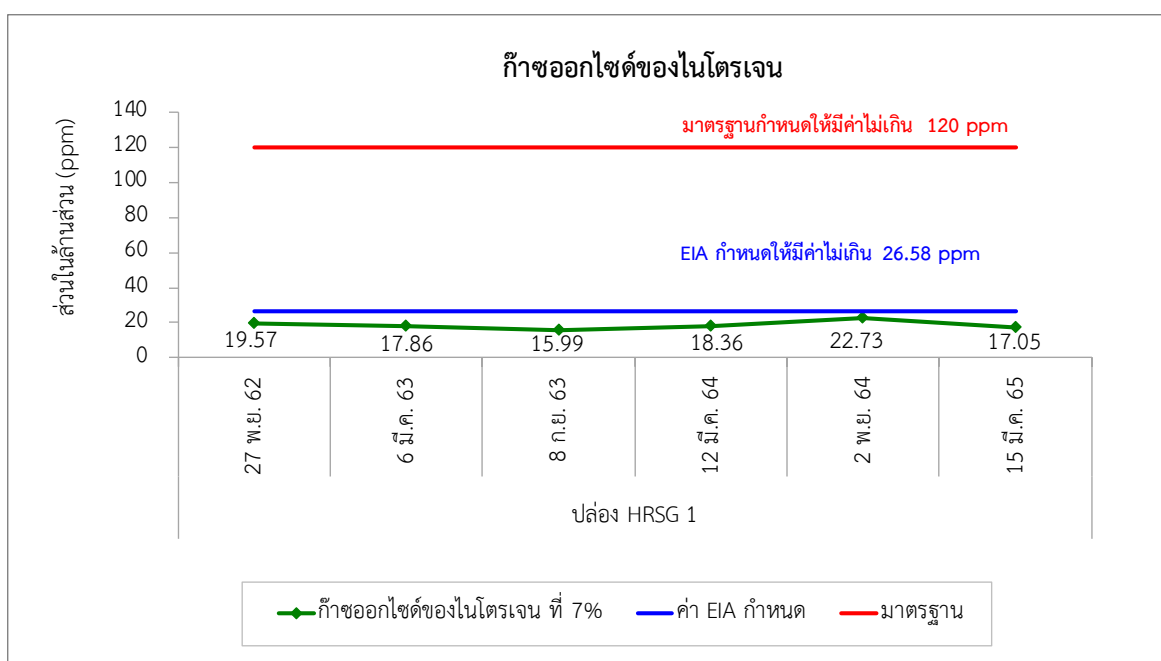
ชื่อผู้ตรวจวัด/วิเคราะห์	บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด		
ชื่อผู้บันทึก	นายกัณตภณ มณีสัมพันธ์		
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม	นายเดช ช่างชน	ทะเบียนเลขที่	ว-323-ค-9442
ชื่อผู้วิเคราะห์	นางสาวธนิศา กุลสุริวงศ์	ทะเบียนเลขที่	ว-323-ค-9447
เบอร์โทรศัพท์	02-760-3000 และ 033-684-940		



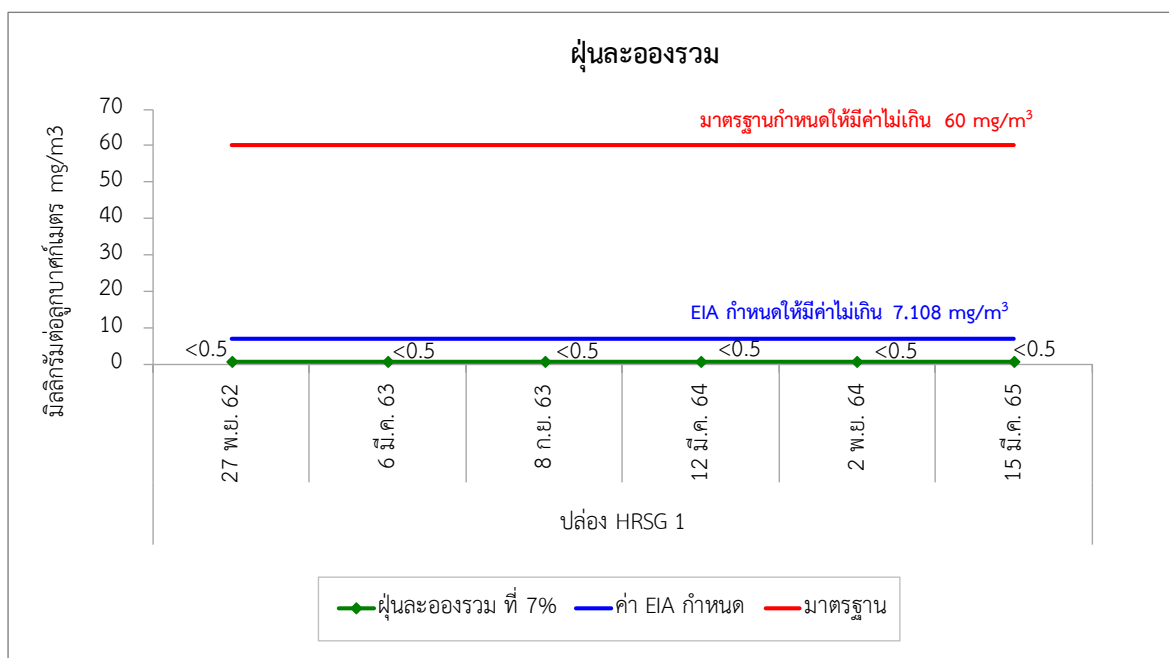
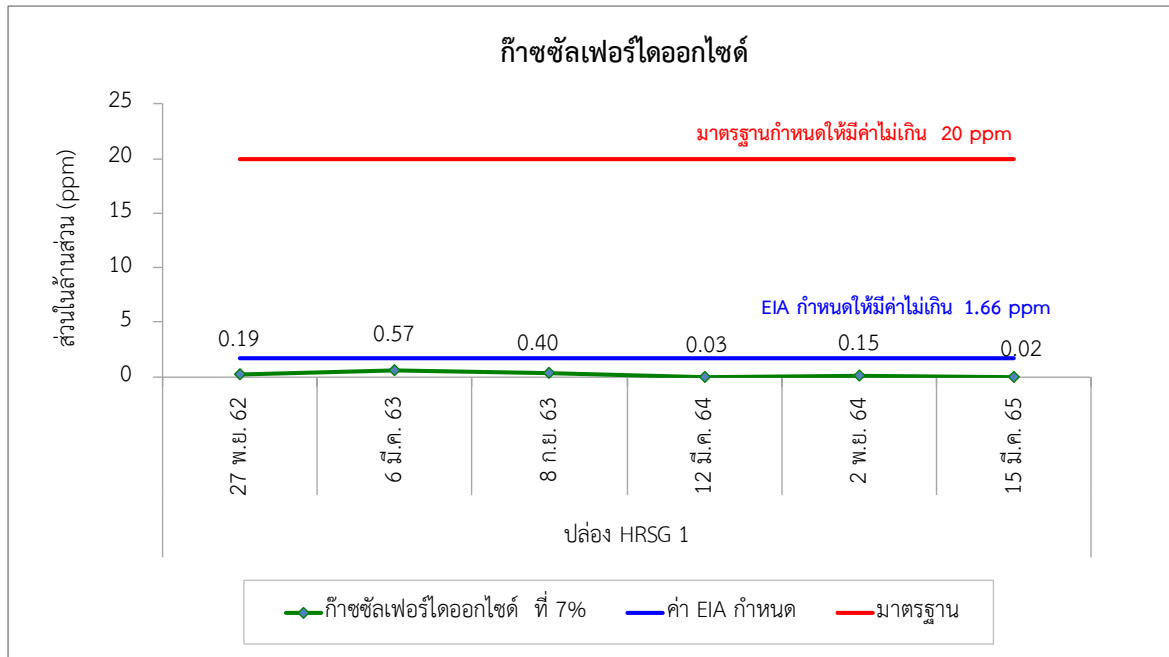
รูปที่ 3.5.1-1 แสดงการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด เมื่อวันที่ 15 มีนาคม พ.ศ. 2565

ตารางที่ 3.5.1-2 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565

พารามิเตอร์	ช่วงเวลา	ผลการตรวจวัด		ค่ามาตรฐาน		อัตรา การระบายจริง (กรัม/วินาที)	เกณฑ์ อัตราการระบาย (กรัม/วินาที)
		Actual% O <sub>2</sub>	7% O <sub>2</sub>	DIW <sup>1/</sup>	EIA <sup>2/</sup>		
ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO <sub>x</sub> ) (ppm)	27 พ.ย. 62	9.74	19.57	120	26.58	2.017	3.000
	6 มี.ค. 63	9.08	17.86			1.84334	
	8 ก.ย. 63	7.43	15.99			1.6195	
	12 มี.ค. 64	9.68	18.36			2.0459	
	2 พ.ย. 64	11.12	22.73			2.2956	
	15 มี.ค. 65	8.48	17.05			1.7214	
ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) (ppm)	27 พ.ย. 62	0.10	0.19	20	1.66	0.028	0.255
	6 มี.ค. 63	0.29	0.57			0.0818	
	8 ก.ย. 63	0.19	0.40			0.0569	
	12 มี.ค. 64	0.02	0.03			0.0052	
	2 พ.ย. 64	0.08	0.15			0.0217	
	15 มี.ค. 65	0.01	0.02			0.0035	
ฝุ่นละอองรวม (TSP) (mg/m <sup>3</sup> )	27 พ.ย. 62	<0.5	<0.5	60	7.108	<0.055	0.416
	6 มี.ค. 63	<0.5	<0.5			<0.054	
	8 ก.ย. 63	<0.5	<0.5			<0.058	
	12 มี.ค. 64	<0.5	<0.5			<0.056	
	2 พ.ย. 64	<0.5	<0.5			<0.055	
	15 มี.ค. 65	<0.5	<0.5			<0.054	



รูปที่ 3.5.1-2 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565



รูปที่ 3.5.1-2 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565

### 3.5.2 ติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องแบบต่อเนื่อง (CEMS)

มาตรการกำหนดให้มีการติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องแบบต่อเนื่อง (CEMS) ปล่องระบายจาก HRSGs จำนวน 6 ปล่อง โดยตรวจวัดค่าก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน, ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์, ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์, ฝุ่นละอองรวม และก๊าซออกซิเจน โดยตรวจวัดตลอดช่วงดำเนินการ

#### 1) สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องแบบต่อเนื่อง (CEMS) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

โครงการทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องแบบต่อเนื่อง (CEMS) ของหน่วยผลิตที่เปิดดำเนินการแล้ว ได้แก่ ปล่อง HRSGs 1 โดยตรวจวัดก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ( $\text{NO}_x$ ), ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ( $\text{SO}_2$ ), ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ ( $\text{CO}$ ) และฝุ่นละอองรวม (TSP) ตามมาตรการกำหนด พบว่า ผลการตรวจวัดอยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด

### 3.5.3 ดำเนินการตรวจสอบความถูกต้องการทำงานของระบบ CEMS (Audit CEMS)

มาตรการกำหนดให้มีการดำเนินการตรวจสอบความถูกต้องการทำงานของระบบ CEMS (Audit CEMS) ปล่องระบายจาก HRSGs จำนวน 6 ปล่อง อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

ทางโครงการได้ดำเนินการตรวจสอบความถูกต้องการทำงานของระบบ CEMS (Audit CEMS) ได้แก่ System Audit เมื่อวันที่ 29 เมษายน พ.ศ. 2565 และ Performance Audit เมื่อวันที่ 15 มีนาคม พ.ศ. 2565 โดยผลการทดสอบส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้ตามข้อกำหนด ซึ่งทางโครงการได้อยู่ในช่วงการประชุมหารือเพื่อจัดทำแผนปฏิบัติงาน เพื่อแก้ไขปัญหาต่างๆ โดยจะนำเสนอแผนงานและความคืบหน้าในการดำเนินในรายงานงานฉบับถัดไป แสดงในภาคผนวก ข-7



### 3.5.4 คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

มาตรการกำหนดให้มีการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ จำนวน 4 สถานี ได้แก่ บริเวณวัดประชุมมิตรบำรุง บ้านสำนักมะม่วง วัดชาลูกหญ้า และวัดมาบชุลู โดยตรวจวัดค่าก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ( $\text{NO}_2$ ) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ( $\text{SO}_2$ ) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง และเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน ( $\text{PM}_{10}$ ) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง และตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม (Wind Speed and Wind Direction) (เลือกตรวจวัด 1 สถานี) โดยตรวจวัดทุก 6 เดือน (ปีละ 2 ครั้ง/ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง) ช่วงเดียวกันกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด

#### 1) สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

จากการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระหว่างวันที่ 15-22 มีนาคม พ.ศ. 2565 ดังแสดงในรูปที่ 3.5.4-1 และผลการตรวจวัดแสดงในตารางที่ 3.5.4-1 สามารถสรุปผลการตรวจวัดได้ดังนี้

##### - ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (Nitrogen Dioxide : $\text{NO}_2$ )

การตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (Nitrogen Dioxide) เมื่อเปรียบเทียบกับมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศทั่วไปที่กำหนดให้มีค่าเฉลี่ยของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในเวลา 1 ชั่วโมง ไม่เกิน 0.170 ส่วนในล้านส่วน (ppm) พบว่า ผลการตรวจวัดบริเวณวัดประชุมมิตรบำรุง บ้านสำนักมะม่วง วัดชาลูกหญ้า และวัดมาบชุลู มีปริมาณไนโตรเจนไดออกไซด์ (Nitrogen Dioxide) ในเวลา 1 ชั่วโมงสูงสุด อยู่ในช่วง 0.004-0.032, 0.004-0.030, 0.015-0.039 และ 0.008-0.026 ส่วนในล้านส่วน (ppm) ตามลำดับ ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานฯ กำหนด

##### - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (Sulfur Dioxide : $\text{SO}_2$ )

การตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (Sulfur Dioxide) เมื่อเปรียบเทียบกับมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ที่กำหนดให้มีค่าเฉลี่ยความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง ไม่เกิน 0.3 ส่วนในล้านส่วน พบว่า ผลการตรวจวัดบริเวณวัดประชุมมิตรบำรุง บ้านสำนักมะม่วง วัดชาลูกหญ้า และวัดมาบชุลู มีปริมาณซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (Sulfur Dioxide) ในเวลา 1 ชั่วโมงสูงสุด อยู่ในช่วง 0.001-0.002, 0.001, 0.003 และ 0.002 ส่วนในล้านส่วน ตามลำดับ ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานฯ กำหนด และเมื่อเปรียบเทียบกับมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ที่กำหนดให้มีค่าเฉลี่ยของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ในเวลา 24 ชั่วโมง จะต้องไม่เกิน 0.12 ส่วนในล้านส่วน พบว่า ปริมาณซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (Sulfur Dioxide) ในเวลา 24 ชั่วโมง อยู่ในช่วง <0.001-0.001, 0.001, 0.003 และ 0.002 ส่วนในล้านส่วน ตามลำดับ ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานฯ กำหนด

- ฝุ่นละอองทั้งหมด (Total Suspended Particulate : TSP)

การตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองทั้งหมด เมื่อเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดกับมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) ที่กำหนดให้มีค่าเฉลี่ยของฝุ่นละอองทั้งหมด (TSP) ในเวลา 24 ชั่วโมง มีค่าไม่เกิน 0.33 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ( $\text{mg}/\text{m}^3$ ) พบว่า ผลการตรวจวัดบริเวณวัดประชุมมิตรบำรุง บ้านสำนักมะม่วง วัดชาลูกหญ้า และวัดมาบชลุต มีปริมาณฝุ่นละอองทั้งหมด ในเวลา 24 ชั่วโมง อยู่ในช่วง 0.017-0.044, 0.014-0.052, 0.060-0.129 และ 0.035-0.066 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ตามลำดับ ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานฯ กำหนด

- ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (Particulate Matter less than 10 Micron : PM10)

การตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน เมื่อเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดกับมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) ที่กำหนดให้มีค่าเฉลี่ยของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) ในเวลา 24 ชั่วโมง ไม่เกิน 0.12 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ( $\text{mg}/\text{m}^3$ ) พบว่า ผลการตรวจวัดบริเวณวัดประชุมมิตรบำรุง บ้านสำนักมะม่วง วัดชาลูกหญ้า และวัดมาบชลุต มีปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน ในเวลา 24 ชั่วโมง อยู่ในช่วง 0.011-0.028, 0.010-0.029, 0.026-0.042 และ 0.013-0.034 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ตามลำดับ ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานฯ กำหนด

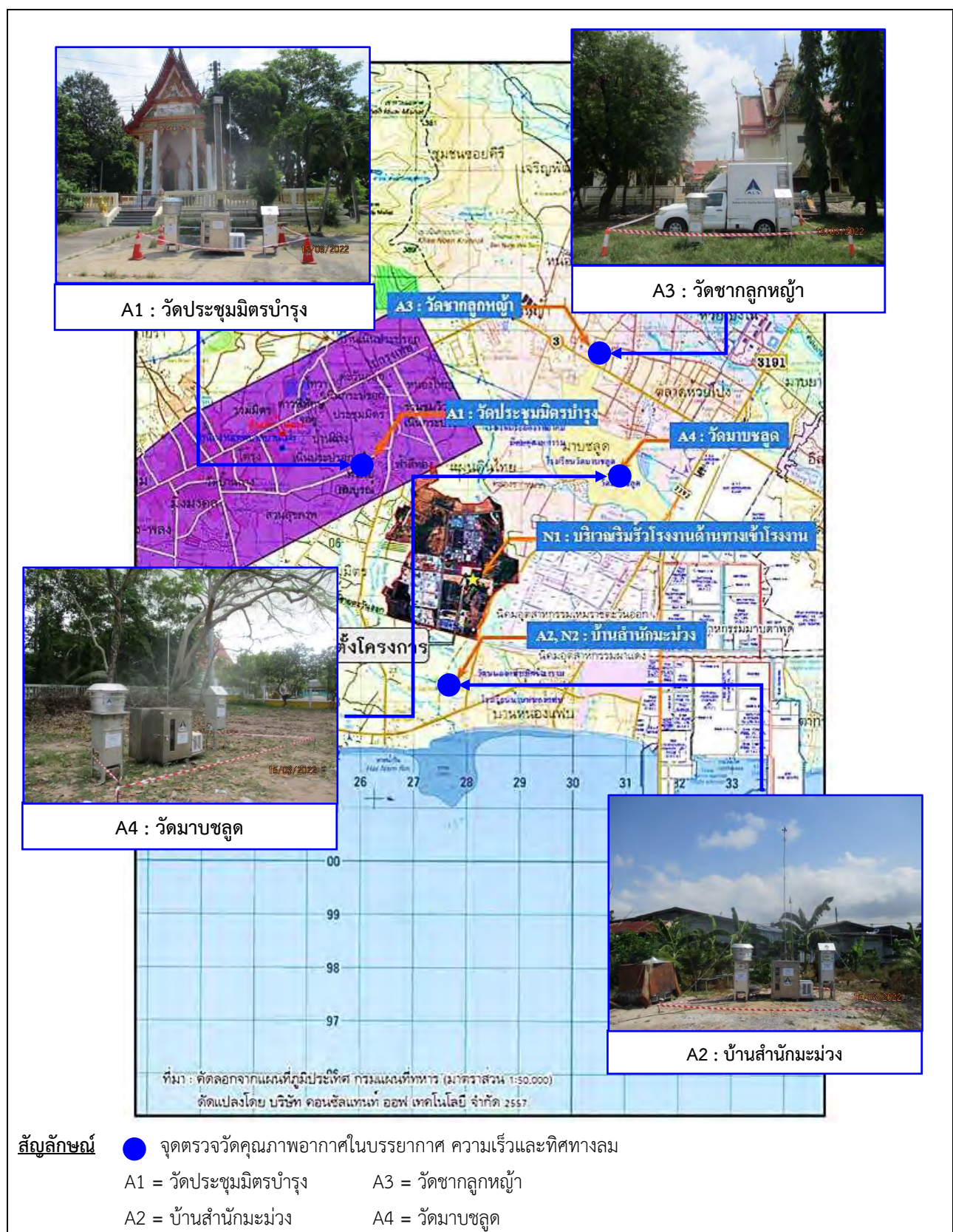
- ความเร็วและทิศทางลม (Wind Speed and Wind Direction : WS&WD)

การตรวจวัดความเร็วและทิศทางลม ระหว่างวันที่ 15-22 มีนาคม พ.ศ. 2565 (7 วันต่อเนื่อง) บริเวณวัดประชุมมิตรบำรุง พบว่า ลมส่วนใหญ่เป็นลมที่พัดมาจากทิศตะวันออกเฉียงเหนือค่อนมาทางทิศตะวันออก รองลงมาเป็นลมที่พัดมาจากทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ด้วยความเร็วลม <0.3-5.5 เมตรต่อวินาที รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 3.5.4-2

## 2) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565

ผลการติดตามตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565 พบว่า มีค่าใกล้เคียงกัน เมื่อนำผลการตรวจวัดทั้งหมดเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้ทุกพารามิเตอร์ การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 3.5.4-3 และรูปที่ 3.5.4-3

ทั้งนี้ ในการพิจารณาแนวโน้มของผลการตรวจวัด ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565 พบว่า ปริมาณฝุ่นละอองทั้งหมด และปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน มีแนวโน้มค่อนข้างคงที่



รูปที่ 3.5.4-1 แสดงการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ความเร็วและทิศทางลม  
ระหว่างวันที่ 15-22 มีนาคม พ.ศ. 2565

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 4 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)  
ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

**ตารางที่ 3.5.4-1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างวันที่ 15-22 มีนาคม พ.ศ. 2565**

ชื่อสถานีตรวจวัด : วัดประชุมมิตรบำรุง ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด : 47P 0726292, 1407282  
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ : APNA-370 Serial No. NV0ER3YH  
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ : Teledyne API  
รุ่น/รหัสของอุปกรณ์ Gas Cylinder ที่ใช้ในการสอบเทียบ : LL36633  
วันที่ตรวจรับรอง : 18 มี.ค. 57 ความเข้มข้นที่ทำการสอบเทียบ : 51.33 ppm  
วันที่สอบเทียบ : 15 มี.ค. 65 วันหมดอายุการสอบเทียบ : 18 มี.ค. 65

เวลา	ผลการตรวจวัดค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> ) (ส่วนในล้านส่วน)						
	15-16 มี.ค. 65	16-17 มี.ค. 65	17-18 มี.ค. 65	18-19 มี.ค. 65	19-20 มี.ค. 65	20-21 มี.ค. 65	21-22 มี.ค. 65
10:00 - 11:00 น.	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.006	0.028
11:00 - 12:00 น.	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.008
12:00 - 13:00 น.	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004
13:00 - 14:00 น.	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006
14:00 - 15:00 น.	0.004	0.005	0.004	0.004	0.006	0.004	0.005
15:00 - 16:00 น.	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005
16:00 - 17:00 น.	0.004	0.004	0.004	0.004	0.020	0.005	0.006
17:00 - 18:00 น.	0.004	0.004	0.004	0.004	0.015	0.004	0.005
18:00 - 19:00 น.	0.004	0.004	0.004	0.004	0.011	0.004	0.004
19:00 - 20:00 น.	0.004	0.004	0.004	0.004	0.007	0.004	0.004
20:00 - 21:00 น.	0.004	0.004	0.004	0.004	0.007	0.004	0.004
21:00 - 22:00 น.	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.004	0.004
22:00 - 23:00 น.	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.004	0.004
23:00 - 00:00 น.	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004
00:00 - 01:00 น.	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004
01:00 - 02:00 น.	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005
02:00 - 03:00 น.	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004
03:00 - 04:00 น.	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
04:00 - 05:00 น.	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
05:00 - 06:00 น.	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004
06:00 - 07:00 น.	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004
07:00 - 08:00 น.	0.004	0.004	0.009	0.006	0.008	0.006	0.005
08:00 - 09:00 น.	0.004	0.005	0.032	0.019	0.019	0.012	0.005
09:00 - 10:00 น.	0.004	0.005	0.008	0.010	0.017	0.015	0.005
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.004	0.004	0.006	0.005	0.008	0.005	0.006
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง	-						
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด	0.004	0.005	0.032	0.019	0.020	0.015	0.028
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง	0.170						

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

ชื่อผู้ตรวจวัด/วิเคราะห์ : บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด  
ชื่อผู้บันทึก : นายณนทชัย อุปถัมภ์  
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวยุพาพร จันทร์เปล่ง ทะเบียนเลขที่ ว-204-ค-4700  
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวศรัณยา เฉลิมธำรงค์ ทะเบียนเลขที่ ว-204-จ-4717  
เบอร์โทรศัพท์ : 02-760-3000

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 4 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)  
ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

ตารางที่ 3.5.4-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างวันที่ 15-22 มีนาคม พ.ศ. 2565

ชื่อสถานีตรวจวัด : บ้านสำนักมะม่วง ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด : 47P 0728261, 1403387  
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ : APNA-370 Serial No. SEEAW53E  
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ : Teledyne API  
รุ่น/รหัสของอุปกรณ์ Gas Cylinder ที่ใช้ในการสอบเทียบ : LL36633  
วันที่ตรวจรับรอง : 18 มี.ค. 57 ความเข้มข้นที่ทำการสอบเทียบ : 51.33 ppm  
วันที่สอบเทียบ : 15 มี.ค. 65 วันหมดอายุการสอบเทียบ : 18 มี.ค. 65

เวลา	ผลการตรวจวัดค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> ) (ส่วนในล้านส่วน)						
	15-16 มี.ค. 65	16-17 มี.ค. 65	17-18 มี.ค. 65	18-19 มี.ค. 65	19-20 มี.ค. 65	20-21 มี.ค. 65	21-22 มี.ค. 65
09:00 - 10:00 น.	0.004	0.004	0.003	0.003	0.009	0.006	0.006
10:00 - 11:00 น.	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.007
11:00 - 12:00 น.	0.004	0.002	0.003	0.003	0.002	0.004	0.006
12:00 - 13:00 น.	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003
13:00 - 14:00 น.	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003
14:00 - 15:00 น.	0.003	0.006	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003
15:00 - 16:00 น.	0.003	0.005	0.002	0.003	0.006	0.004	0.003
16:00 - 17:00 น.	0.003	0.003	0.003	0.003	0.030	0.003	0.003
17:00 - 18:00 น.	0.003	0.003	0.002	0.002	0.005	0.003	0.003
18:00 - 19:00 น.	0.003	0.003	0.002	0.003	0.007	0.003	0.003
19:00 - 20:00 น.	0.002	0.004	0.003	0.002	0.006	0.002	0.003
20:00 - 21:00 น.	0.003	0.003	0.003	0.002	0.012	0.002	0.002
21:00 - 22:00 น.	0.003	0.005	0.002	0.003	0.009	0.002	0.002
22:00 - 23:00 น.	0.003	0.003	0.002	0.002	0.011	0.004	0.002
23:00 - 00:00 น.	0.003	0.003	0.002	0.004	0.005	0.003	0.003
00:00 - 01:00 น.	0.003	0.002	0.002	0.002	0.006	0.003	0.002
01:00 - 02:00 น.	0.003	0.002	0.002	0.002	0.005	0.003	0.002
02:00 - 03:00 น.	0.003	0.002	0.002	0.002	0.005	0.003	0.002
03:00 - 04:00 น.	0.003	0.002	0.002	0.002	0.005	0.003	0.002
04:00 - 05:00 น.	0.003	0.002	0.002	0.002	0.006	0.003	0.002
05:00 - 06:00 น.	0.003	0.002	0.002	0.002	0.005	0.003	0.002
06:00 - 07:00 น.	0.004	0.002	0.002	0.002	0.005	0.004	0.002
07:00 - 08:00 น.	0.005	0.002	0.004	0.008	0.009	0.005	0.002
08:00 - 09:00 น.	0.006	0.003	0.004	0.007	0.011	0.010	0.008
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.003	0.003	0.003	0.003	0.007	0.004	0.003
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง	-						
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด	0.006	0.006	0.004	0.008	0.030	0.010	0.008
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง	0.170						

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ  
โดยทั่วไป

ชื่อผู้ตรวจวัด/วิเคราะห์ : บริษัท เอแอลเอส แลборาทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด  
ชื่อผู้บันทึก : นายนนทชัย อูปถัมภ์  
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวยุพาพร จันทร์เปล่ง ทะเบียนเลขที่ ว-204-ค-4700  
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวศรัณยา เฉลิมธำรงค์ ทะเบียนเลขที่ ว-204-จ-4717  
เบอร์โทรศัพท์ : 02-760-3000

ตารางที่ 3.5.4-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างวันที่ 15-22 มีนาคม พ.ศ. 2565

ชื่อสถานีตรวจวัด : วัดชาลูกหญ้า ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด : 47P 0730056, 1409679  
 รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ : APNA-370 Serial No. AWXG87CR  
 รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ : Teledyne API  
 รุ่น/รหัสของอุปกรณ์ Gas Cylinder ที่ใช้ในการสอบเทียบ : LL36633  
 วันที่ตรวจรับรอง : 18 มี.ค. 57 ความเข้มข้นที่ทำการสอบเทียบ : 51.33 ppm  
 วันที่สอบเทียบ : 15 มี.ค. 65 วันหมดอายุการสอบเทียบ : 18 มี.ค. 65

เวลา	ผลการตรวจวัดค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> ) (ส่วนในล้านส่วน)						
	15-16 มี.ค. 65	16-17 มี.ค. 65	17-18 มี.ค. 65	18-19 มี.ค. 65	19-20 มี.ค. 65	20-21 มี.ค. 65	21-22 มี.ค. 65
12:00 - 13:00 น.	0.005	0.007	0.004	0.016	0.010	0.002	0.002
13:00 - 14:00 น.	0.008	0.007	0.013	0.034	0.007	0.006	0.003
14:00 - 15:00 น.	0.009	0.039	0.021	0.034	0.014	0.016	0.003
15:00 - 16:00 น.	0.010	0.010	0.012	0.016	0.007	0.004	0.003
16:00 - 17:00 น.	0.004	0.018	0.003	0.007	0.004	0.002	0.002
17:00 - 18:00 น.	0.003	0.032	0.002	0.006	0.002	0.002	0.018
18:00 - 19:00 น.	0.002	0.014	0.002	0.004	0.002	0.001	0.002
19:00 - 20:00 น.	0.002	0.017	0.002	0.005	0.002	0.002	0.001
20:00 - 21:00 น.	0.002	0.018	0.002	0.007	0.002	0.002	0.001
21:00 - 22:00 น.	0.002	0.001	0.002	0.006	0.015	0.002	0.001
22:00 - 23:00 น.	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
23:00 - 00:00 น.	0.003	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001
00:00 - 01:00 น.	0.002	0.003	0.004	0.004	0.002	0.001	0.001
01:00 - 02:00 น.	0.002	0.003	0.017	0.005	0.006	0.002	0.001
02:00 - 03:00 น.	<0.001	0.002	0.010	0.004	0.006	0.002	0.002
03:00 - 04:00 น.	0.003	0.002	0.019	0.007	0.010	0.002	0.002
04:00 - 05:00 น.	0.006	0.002	0.009	0.004	0.014	0.002	0.002
05:00 - 06:00 น.	0.003	0.002	0.004	0.008	0.005	0.002	0.002
06:00 - 07:00 น.	0.003	0.002	0.022	0.007	0.007	0.002	0.002
07:00 - 08:00 น.	0.009	0.002	0.015	0.005	0.003	0.002	0.002
08:00 - 09:00 น.	0.017	0.003	0.019	0.008	0.006	0.002	0.011
09:00 - 10:00 น.	0.008	0.003	0.022	0.004	0.008	0.003	0.013
10:00 - 11:00 น.	0.009	0.004	0.026	0.020	0.006	0.002	0.010
11:00 - 12:00 น.	0.007	0.008	0.017	0.033	0.009	0.002	<0.001
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.005	0.008	0.010	0.010	0.006	0.003	0.004
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง	-						
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด	0.017	0.039	0.026	0.034	0.015	0.016	0.018
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง	0.170						

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

ชื่อผู้ตรวจวัด/วิเคราะห์ บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด  
 ชื่อผู้บันทึก นายณนทชัย อุปถัมภ์  
 ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม นางสาวยุพาพร จันทร์เปล่ง ทะเบียนเลขที่ ว-204-ค-4700  
 ชื่อผู้วิเคราะห์ นางสาวศรัณยา เฉลิมธำรงค์ ทะเบียนเลขที่ ว-204-จ-4717  
 เบอร์โทรศัพท์ 02-760-3000

ตารางที่ 3.5.4-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างวันที่ 15-22 มีนาคม พ.ศ. 2565

ชื่อสถานีวิจัย : วัดมาบชูด ตำแหน่งพิกัดของสถานีวิจัย : 47P 0730826, 1407360  
 รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ : T200 Serial No. 2197  
 รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ : Teledyne API  
 รุ่น/รหัสของอุปกรณ์ Gas Cylinder ที่ใช้ในการสอบเทียบ : LL36633  
 วันที่ตรวจรับรอง : 18 มี.ค. 57 ความเข้มข้นที่ทำการสอบเทียบ : 51.33 ppm  
 วันที่สอบเทียบ : 15 มี.ค. 65 วันหมดอายุการสอบเทียบ : 18 มี.ค. 65

เวลา	ผลการตรวจวัดค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> ) (ส่วนในล้านส่วน)						
	15-16 มี.ค. 65	16-17 มี.ค. 65	17-18 มี.ค. 65	18-19 มี.ค. 65	19-20 มี.ค. 65	20-21 มี.ค. 65	21-22 มี.ค. 65
08:00 - 09:00 น.	0.004	0.004	0.022	0.004	0.004	0.021	0.004
09:00 - 10:00 น.	0.006	0.005	0.009	0.004	0.004	0.004	0.004
10:00 - 11:00 น.	0.010	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004
11:00 - 12:00 น.	0.007	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005
12:00 - 13:00 น.	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.006
13:00 - 14:00 น.	0.008	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005
14:00 - 15:00 น.	0.009	0.007	0.005	0.005	0.004	0.004	0.006
15:00 - 16:00 น.	0.011	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.006
16:00 - 17:00 น.	0.014	0.006	0.007	0.006	0.005	0.005	0.007
17:00 - 18:00 น.	0.013	0.006	0.007	0.006	0.005	0.005	0.008
18:00 - 19:00 น.	0.014	0.026	0.007	0.008	0.005	0.005	0.009
19:00 - 20:00 น.	0.010	0.010	0.007	0.012	0.005	0.005	0.010
20:00 - 21:00 น.	0.007	0.009	0.007	0.013	0.005	0.005	0.010
21:00 - 22:00 น.	0.006	0.008	0.010	0.011	0.007	0.005	0.010
22:00 - 23:00 น.	0.007	0.007	0.008	0.010	0.006	0.006	0.010
23:00 - 00:00 น.	0.008	0.006	0.008	0.010	0.007	0.008	0.010
00:00 - 01:00 น.	0.008	0.008	0.009	0.007	0.008	0.008	0.012
01:00 - 02:00 น.	0.006	0.006	0.006	0.005	0.008	0.008	0.007
02:00 - 03:00 น.	0.006	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
03:00 - 04:00 น.	0.004	0.004	0.004	0.006	0.007	0.004	0.005
04:00 - 05:00 น.	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004
05:00 - 06:00 น.	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
06:00 - 07:00 น.	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006
07:00 - 08:00 น.	0.004	0.013	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005	0.006	0.007
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง	-						
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด	0.014	0.026	0.022	0.013	0.008	0.021	0.012
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง	0.170						

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ โดยทั่วไป

ชื่อผู้ตรวจวัด/วิเคราะห์ : บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด  
 ชื่อผู้บันทึก : นายณนทชัย อุปลัมภ์  
 ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวยุพาพร จันทร์เปล่ง ทะเบียนเลขที่ ว-204-ค-4700  
 ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวศรัณยา เฉลิมธำรงค์ ทะเบียนเลขที่ ว-204-จ-4717  
 เบอร์โทรศัพท์ : 02-760-3000

ตารางที่ 3.5.4-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างวันที่ 15-22 มีนาคม พ.ศ. 2565

ชื่อสถานที่ตรวจวัด : วัดประชุมมิตรบำรุง ตำแหน่งพิกัดของสถานที่ตรวจวัด : 47P 0726292, 1407282  
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ : APSA-370 Serial No. PAUY0T7A  
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ : Teledyne API  
รุ่น/รหัสของอุปกรณ์ Gas Cylinder ที่ใช้ในการสอบเทียบ : LL36633  
วันที่ตรวจรับรอง : 18 มี.ค. 57 ความเข้มข้นที่ทำการสอบเทียบ : 50.87 ppm  
วันที่สอบเทียบ : 15 มี.ค. 65 วันหมดอายุการสอบเทียบ : 18 มี.ค. 65

เวลา	ผลการตรวจวัดค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) (ส่วนในล้านส่วน)						
	15-16 มี.ค. 65	16-17 มี.ค. 65	17-18 มี.ค. 65	18-19 มี.ค. 65	19-20 มี.ค. 65	20-21 มี.ค. 65	21-22 มี.ค. 65
10:00 - 11:00 น.	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
11:00 - 12:00 น.	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
12:00 - 13:00 น.	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001
13:00 - 14:00 น.	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
14:00 - 15:00 น.	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
15:00 - 16:00 น.	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
16:00 - 17:00 น.	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
17:00 - 18:00 น.	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
18:00 - 19:00 น.	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
19:00 - 20:00 น.	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
20:00 - 21:00 น.	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
21:00 - 22:00 น.	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
22:00 - 23:00 น.	0.002	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
23:00 - 00:00 น.	0.002	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
00:00 - 01:00 น.	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
01:00 - 02:00 น.	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
02:00 - 03:00 น.	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
03:00 - 04:00 น.	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
04:00 - 05:00 น.	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
05:00 - 06:00 น.	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
06:00 - 07:00 น.	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
07:00 - 08:00 น.	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
08:00 - 09:00 น.	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
09:00 - 10:00 น.	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง	0.12						
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง	0.3						

มาตรฐาน<sup>[1]</sup> : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไปโดยทั่วไป  
มาตรฐาน<sup>[2]</sup> : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

ชื่อผู้ตรวจวัด/วิเคราะห์ : บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด  
ชื่อผู้บันทึก : นายณนทชัย อุปลัมภ์  
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวยุพาพร จันทร์เปล่ง ทะเบียนเลขที่ ว-204-ค-4700  
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวศรัณยา เฉลิมธำรงค์ ทะเบียนเลขที่ ว-204-จ-4717  
เบอร์โทรศัพท์ : 02-760-3000



**ตารางที่ 3.5.4-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างวันที่ 15-22 มีนาคม พ.ศ. 2565**

ชื่อสถานีตรวจวัด : บ้านสำนักมะม่วง ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด : 47P 0728261, 1403387  
 รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ : APSA-370 Serial No. 8HC0DGJF  
 รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ : Teledyne API  
 รุ่น/รหัสของอุปกรณ์ Gas Cylinder ที่ใช้ในการสอบเทียบ : LL36633  
 วันที่ตรวจรับรอง : 18 มี.ค. 57 ความเข้มข้นที่ทำการสอบเทียบ : 50.87 ppm  
 วันที่สอบเทียบ : 15 มี.ค. 65 วันหมดอายุการสอบเทียบ : 18 มี.ค. 65

เวลา	ผลการตรวจวัดค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) (ส่วนในล้านส่วน)						
	15-16 มี.ค. 65	16-17 มี.ค. 65	17-18 มี.ค. 65	18-19 มี.ค. 65	19-20 มี.ค. 65	20-21 มี.ค. 65	21-22 มี.ค. 65
09:00 - 10:00 น.	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
10:00 - 11:00 น.	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
11:00 - 12:00 น.	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
12:00 - 13:00 น.	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001
13:00 - 14:00 น.	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
14:00 - 15:00 น.	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
15:00 - 16:00 น.	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
16:00 - 17:00 น.	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
17:00 - 18:00 น.	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
18:00 - 19:00 น.	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
19:00 - 20:00 น.	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
20:00 - 21:00 น.	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
21:00 - 22:00 น.	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
22:00 - 23:00 น.	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
23:00 - 00:00 น.	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
00:00 - 01:00 น.	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
01:00 - 02:00 น.	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
02:00 - 03:00 น.	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
03:00 - 04:00 น.	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
04:00 - 05:00 น.	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
05:00 - 06:00 น.	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
06:00 - 07:00 น.	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
07:00 - 08:00 น.	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
08:00 - 09:00 น.	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง	0.12						
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง	0.3						

มาตรฐาน<sup>[1]</sup> : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไปโดยทั่วไป

มาตรฐาน<sup>[2]</sup> : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ในบรรยากาศ โดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

ชื่อผู้ตรวจวัด/วิเคราะห์ : บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด  
 ชื่อผู้บันทึก : นายณนทชัย อุปถัมภ์  
 ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวยุพาพร จันทร์เปล่ง ทะเบียนเลขที่ ว-204-ค-4700  
 ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวศรัณยา เฉลิมธำรงค์ ทะเบียนเลขที่ ว-204-จ-4717  
 เบอร์โทรศัพท์ : 02-760-3000

ตารางที่ 3.5.4-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างวันที่ 15-22 มีนาคม พ.ศ. 2565

ชื่อสถานีตรวจวัด :	วัดขากลูกหญ้า	ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด :	47P 0730056, 1409679
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ :	APSA-370	Serial No.	90U0XJ31
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ :	Teledyne API		
รุ่น/รหัสของอุปกรณ์ Gas Cylinder ที่ใช้ในการสอบเทียบ :	LL36633		
วันที่ตรวจรับรอง :	18 มี.ค. 57	ความเข้มข้นที่ทำการสอบเทียบ :	50.87 ppm
วันที่สอบเทียบ :	15 มี.ค. 65	วันหมดอายุการสอบเทียบ :	18 มี.ค. 65

เวลา	ผลการตรวจวัดค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) (ส่วนในล้านส่วน)						
	15-16 มี.ค. 65	16-17 มี.ค. 65	17-18 มี.ค. 65	18-19 มี.ค. 65	19-20 มี.ค. 65	20-21 มี.ค. 65	21-22 มี.ค. 65
12:00 - 13:00 น.	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
13:00 - 14:00 น.	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
14:00 - 15:00 น.	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
15:00 - 16:00 น.	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
16:00 - 17:00 น.	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
17:00 - 18:00 น.	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
18:00 - 19:00 น.	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
19:00 - 20:00 น.	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
20:00 - 21:00 น.	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
21:00 - 22:00 น.	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
22:00 - 23:00 น.	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
23:00 - 00:00 น.	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
00:00 - 01:00 น.	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
01:00 - 02:00 น.	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
02:00 - 03:00 น.	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
03:00 - 04:00 น.	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
04:00 - 05:00 น.	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
05:00 - 06:00 น.	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
06:00 - 07:00 น.	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
07:00 - 08:00 น.	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
08:00 - 09:00 น.	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
09:00 - 10:00 น.	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
10:00 - 11:00 น.	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
11:00 - 12:00 น.	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง	0.12						
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง	0.3						

มาตรฐาน<sup>[1]</sup> : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไปโดยทั่วไป  
มาตรฐาน<sup>[2]</sup> : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ในบรรยากาศ  
โดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

ชื่อผู้ตรวจวัด/วิเคราะห์ : บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด  
ชื่อผู้บันทึก : นายณนทชัย อุปถัมภ์  
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวยุพาพร จันทร์เปล่ง ทะเบียนเลขที่ ว-204-ค-4700  
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวศรัณยา เฉลิมธำรงค์ ทะเบียนเลขที่ ว-204-จ-4717  
เบอร์โทรศัพท์ : 02-760-3000

ตารางที่ 3.5.4-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างวันที่ 15-22 มีนาคม พ.ศ. 2565

ชื่อสถานีตรวจวัด : วัดมาบชูด ตำบลพิกัดของสถานีตรวจวัด : 47P 0730826, 1407360  
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ : T100 Serial No. 1772  
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ : Teledyne API  
รุ่น/รหัสของอุปกรณ์ Gas Cylinder ที่ใช้ในการสอบเทียบ : LL36633  
วันที่ตรวจรับรอง : 18 มี.ค. 57 ความเข้มข้นที่ทำการสอบเทียบ : 50.87 ppm  
วันที่สอบเทียบ : 15 มี.ค. 65 วันหมดอายุการสอบเทียบ : 18 มี.ค. 65

เวลา	ผลการตรวจวัดค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) (ส่วนในล้านส่วน)						
	15-16 มี.ค. 65	16-17 มี.ค. 65	17-18 มี.ค. 65	18-19 มี.ค. 65	19-20 มี.ค. 65	20-21 มี.ค. 65	21-22 มี.ค. 65
08:00 - 09:00 น.	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
09:00 - 10:00 น.	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
10:00 - 11:00 น.	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
11:00 - 12:00 น.	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
12:00 - 13:00 น.	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
13:00 - 14:00 น.	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
14:00 - 15:00 น.	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
15:00 - 16:00 น.	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
16:00 - 17:00 น.	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
17:00 - 18:00 น.	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
18:00 - 19:00 น.	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
19:00 - 20:00 น.	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
20:00 - 21:00 น.	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
21:00 - 22:00 น.	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
22:00 - 23:00 น.	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
23:00 - 00:00 น.	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
00:00 - 01:00 น.	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
01:00 - 02:00 น.	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
02:00 - 03:00 น.	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
03:00 - 04:00 น.	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
04:00 - 05:00 น.	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
05:00 - 06:00 น.	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
06:00 - 07:00 น.	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
07:00 - 08:00 น.	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
มาตรฐาน 24 ชั่วโมง	0.12						
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
มาตรฐาน 1 ชั่วโมง	0.3						

มาตรฐาน<sup>[1]</sup> : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไปโดยทั่วไป  
มาตรฐาน<sup>[2]</sup> : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ในบรรยากาศ  
โดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

ชื่อผู้ตรวจวัด/วิเคราะห์ บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด  
ชื่อผู้บันทึก นายณนทชัย อุปถัมภ์  
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม นางสาวยุพาพร จันทร์เปล่ง ทะเบียนเลขที่ ว-204-ค-4700  
ชื่อผู้วิเคราะห์ นางสาวศรัณยา เฉลิมธำรงค์ ทะเบียนเลขที่ ว-204-จ-4717  
เบอร์โทรศัพท์ 02-760-3000

**ตารางที่ 3.5.4-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างวันที่ 15-22 มีนาคม พ.ศ. 2565**

อุปกรณ์ตรวจวัดค่า TSP

รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : High Volume Model TE-5170D / Serial No. 5688  
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : TE-5028A / Serial No. 1166  
วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 24 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564  
วันหมดอายุการสอบเทียบ (Expire Date) : 25 สิงหาคม พ.ศ. 2565

อุปกรณ์ตรวจวัดค่า PM10

รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : High Volume Model TE-5009X / Serial No. 5502  
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : TE-5028A / Serial No. 1166  
วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 24 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564  
วันหมดอายุการสอบเทียบ (Expire Date) : 25 สิงหาคม พ.ศ. 2565

สถานี	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	
		TSP (mg/m <sup>3</sup> ) (เฉลี่ย 24 ชั่วโมง)	PM10 (mg/m <sup>3</sup> ) (เฉลี่ย 24 ชั่วโมง)
วัดประชุมมิตรบำรุง (GPS 47P 0726292, 1407282)	15-16 มี.ค. 65	0.021	0.011
	16-17 มี.ค. 65	0.030	0.020
	17-18 มี.ค. 65	0.031	0.019
	18-19 มี.ค. 65	0.044	0.028
	19-20 มี.ค. 65	0.034	0.025
	20-21 มี.ค. 65	0.024	0.019
	21-22 มี.ค. 65	0.017	0.011
	ค่าต่ำสุด	0.017	0.011
	ค่าสูงสุด	0.044	0.028
มาตรฐาน		0.33	0.12

มาตรฐาน : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

ชื่อผู้ตรวจวัด/วิเคราะห์ : บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด  
ชื่อผู้บันทึก : นายณนทชัย อุปถัมภ์  
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางวิลาวัลย์ บริรักษ์ ทะเบียนเลขที่ ว-323-ค-9443  
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวธนิศา กุลสุริวงศ์ ทะเบียนเลขที่ ว-323-ค-9447  
เบอร์โทรศัพท์ : 02-760-3000

**ตารางที่ 3.5.4-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างวันที่ 15-22 มีนาคม พ.ศ. 2565**

อุปกรณ์ตรวจวัดค่า TSP

รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : High Volume Model TE-5170D / Serial No. 4799.  
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : TE-5028A / Serial No. 1166.....  
วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 24 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564.....  
วันหมดอายุการสอบเทียบ (Expire Date) : 25 สิงหาคม พ.ศ. 2565.....

อุปกรณ์ตรวจวัดค่า PM10

รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : High Volume Model TE-5009X / Serial No. 4794.  
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : TE-5028A / Serial No. 1166.....  
วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 24 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564.....  
วันหมดอายุการสอบเทียบ (Expire Date) : 25 สิงหาคม พ.ศ. 2565.....

สถานี	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	
		TSP (mg/m <sup>3</sup> ) (เฉลี่ย 24 ชั่วโมง)	PM10 (mg/m <sup>3</sup> ) (เฉลี่ย 24 ชั่วโมง)
บ้านสำนักมะม่วง (GPS 47P 0728261, 1403387)	15-16 มี.ค. 65	0.025	0.012
	16-17 มี.ค. 65	0.030	0.013
	17-18 มี.ค. 65	0.027	0.015
	18-19 มี.ค. 65	0.052	0.029
	19-20 มี.ค. 65	0.026	0.020
	20-21 มี.ค. 65	0.021	0.014
	21-22 มี.ค. 65	0.014	0.010
	ค่าต่ำสุด	0.014	0.010
	ค่าสูงสุด	0.052	0.029
มาตรฐาน		0.33	0.12

**มาตรฐาน** : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

ชื่อผู้ตรวจวัด/วิเคราะห์ : บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด  
ชื่อผู้บันทึก : นายณนทชัย อุปถัมภ์  
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางวิลาวัลย์ บริรักษ์ ทะเบียนเลขที่ ว-323-ค-9443  
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวธนิศา กุลสุริวงศ์ ทะเบียนเลขที่ ว-323-ค-9447  
เบอร์โทรศัพท์ : 02-760-3000

**ตารางที่ 3.5.4-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างวันที่ 15-22 มีนาคม พ.ศ. 2565**

อุปกรณ์ตรวจวัดค่า TSP

รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : High Volume Model TE-5170D / Serial No. 5334  
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : TE-5028A / Serial No. 1166  
วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 24 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564  
วันหมดอายุการสอบเทียบ (Expire Date) : 25 สิงหาคม พ.ศ. 2565

อุปกรณ์ตรวจวัดค่า PM10

รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : High Volume Model TE-5009X / Serial No. 4797  
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : TE-5028A / Serial No. 1166  
วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 24 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564  
วันหมดอายุการสอบเทียบ (Expire Date) : 25 สิงหาคม พ.ศ. 2565

สถานี	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	
		TSP (mg/m <sup>3</sup> ) (เฉลี่ย 24 ชั่วโมง)	PM10 (mg/m <sup>3</sup> ) (เฉลี่ย 24 ชั่วโมง)
วัดขากลูกหญ้า (GPS 47P 0730056, 1409679)	15-16 มี.ค. 65	0.077	0.036
	16-17 มี.ค. 65	0.102	0.030
	17-18 มี.ค. 65	0.129	0.042
	18-19 มี.ค. 65	0.060	0.029
	19-20 มี.ค. 65	0.097	0.038
	20-21 มี.ค. 65	0.069	0.027
	21-22 มี.ค. 65	0.083	0.026
	ค่าต่ำสุด	0.060	0.026
	ค่าสูงสุด	0.129	0.042
มาตรฐาน		0.33	0.12

มาตรฐาน : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ  
อากาศในบรรยากาศทั่วไป

ชื่อผู้ตรวจวัด/วิเคราะห์ : บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด  
ชื่อผู้บันทึก : นายณนทชัย อุปถัมภ์  
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางวิลาวัลย์ บริรักษ์ ทะเบียนเลขที่ ว-323-ค-9443  
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวธนิศา กุลสุริวงศ์ ทะเบียนเลขที่ ว-323-ค-9447  
เบอร์โทรศัพท์ : 02-760-3000

**ตารางที่ 3.5.4-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างวันที่ 15-22 มีนาคม พ.ศ. 2565**

อุปกรณ์ตรวจวัดค่า TSP

รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : High Volume Model TE-5170D / Serial No. 4800  
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : TE-5028A / Serial No. 1166  
วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 24 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564  
วันหมดอายุการสอบเทียบ (Expire Date) : 25 สิงหาคม พ.ศ. 2565

อุปกรณ์ตรวจวัดค่า PM10

รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : High Volume Model G1051 / Serial No. 1625  
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : TE-5028A / Serial No. 1166  
วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : 24 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564  
วันหมดอายุการสอบเทียบ (Expire Date) : 25 สิงหาคม พ.ศ. 2565

สถานี	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	
		TSP (mg/m <sup>3</sup> ) (เฉลี่ย 24 ชั่วโมง)	PM10 (mg/m <sup>3</sup> ) (เฉลี่ย 24 ชั่วโมง)
วัดมาบชลด (GPS 47P 0730826, 1407360)	15-16 มี.ค. 65	0.066	0.030
	16-17 มี.ค. 65	0.053	0.024
	17-18 มี.ค. 65	0.064	0.028
	18-19 มี.ค. 65	0.062	0.034
	19-20 มี.ค. 65	0.053	0.033
	20-21 มี.ค. 65	0.036	0.023
	21-22 มี.ค. 65	0.035	0.013
	ค่าต่ำสุด	0.035	0.013
	ค่าสูงสุด	0.066	0.034
มาตรฐาน		0.33	0.12

มาตรฐาน : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ  
อากาศในบรรยากาศทั่วไป

ชื่อผู้ตรวจวัด/วิเคราะห์ : บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด  
ชื่อผู้บันทึก : นายณนทชัย อุปถัมภ์  
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางวิลาวัลย์ บริรักษ์ ทะเบียนเลขที่ ว-323-ค-9443  
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวธนิศา กุลสุริวงศ์ ทะเบียนเลขที่ ว-323-ค-9447  
เบอร์โทรศัพท์ : 02-760-3000

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 4 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)  
ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

**ตารางที่ 3.5.4-2 ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม ระหว่างวันที่ 15-22 มีนาคม พ.ศ. 2565**

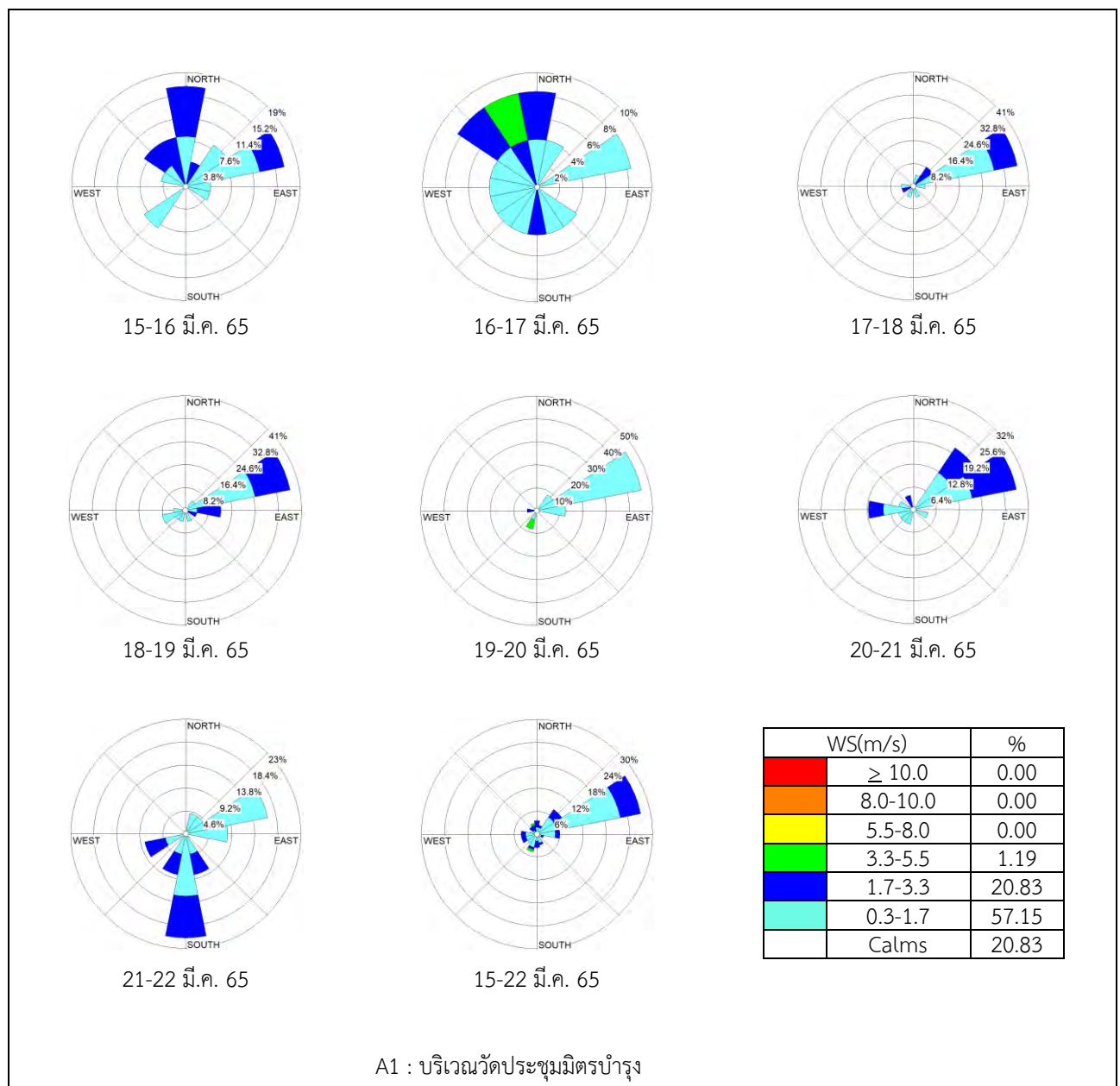
สถานีตรวจวัด ..... วัดประชุมมิตรบำรุง ..... ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี ..... 47P.0726292.1407282...  
รุ่นของเครื่องมือตรวจวัด ..... 110-WS-25DL-D ..... Serial No. .... A5660 .....  
วันที่สอบเทียบ ..... 29 กรกฎาคม พ.ศ. 2563 ..... วันหมดอายุการสอบเทียบ ..... 27 มกราคม พ.ศ. 2564 .....

เวลา (น.)	15-16 มี.ค. 65		16-17 มี.ค. 65		17-18 มี.ค. 65		18-19 มี.ค. 65		19-20 มี.ค. 65		20-21 มี.ค. 65		21-22 มี.ค. 65	
	WS (m/s)	WD	WS (m/s)	WD	WS (m/s)	WD	WS (m/s)	WD	WS (m/s)	WD	WS (m/s)	WD	WS (m/s)	WD
10:00 - 11:00 น.	1.0	39.0	NE	4.0	341.0	NNW	1.2	72.0	ENE	0.6	192.0	SSW	1.4	55.0
11:00 - 12:00 น.	0.3	40.0	NE	1.5	0.0	N	1.3	74.0	ENE	0.4	253.0	WSW	1.7	279.0
12:00 - 13:00 น.	0.8	356.0	N	1.4	294.0	WNW	2.9	62.0	ENE	0.5	219.0	SW	1.6	59.0
13:00 - 14:00 น.	0.9	298.0	WNW	1.9	335.0	NNW	1.9	76.0	ENE	0.9	253.0	WSW	1.0	58.0
14:00 - 15:00 น.	1.1	353.0	N	1.0	196.0	SSW	0.4	97.0	E	0.1	-	-	1.0	59.0
15:00 - 16:00 น.	2.7	20.0	NNE	0.4	315.0	NW	0.9	62.0	ENE	0.0	-	-	1.5	61.0
16:00 - 17:00 น.	2.8	75.0	ENE	2.8	189.0	S	1.8	50.0	NE	0.0	-	-	0.9	47.0
17:00 - 18:00 น.	1.0	75.0	ENE	2.2	314.0	NW	1.1	63.0	ENE	0.8	267.0	W	0.7	72.0
18:00 - 19:00 น.	1.1	79.0	E	0.7	167.0	SSE	1.2	32.0	NNE	0.0	-	-	1.0	66.0
19:00 - 20:00 น.	0.5	76.0	ENE	1.2	259.0	W	1.7	47.0	NE	0.6	152.0	SSE	0.1	-
20:00 - 21:00 น.	0.0	-	-	1.9	10.0	N	1.3	196.0	SSW	0.9	68.0	ENE	0.0	-
21:00 - 22:00 น.	0.4	120.0	ESE	0.8	239.0	WSW	0.0	-	-	1.1	75.0	ENE	0.0	-
22:00 - 23:00 น.	0.0	-	-	0.0	-	-	0.1	-	-	1.2	71.0	ENE	0.0	-
23:00 - 00:00 น.	0.0	-	-	0.3	145.0	SE	0.0	-	-	1.7	59.0	ENE	0.9	63.0
00:00 - 01:00 น.	0.2	-	-	0.6	224.0	SW	0.0	-	-	1.3	72.0	ENE	0.5	80.0
01:00 - 02:00 น.	0.4	76.0	ENE	0.2	-	-	0.5	62.0	ENE	1.3	78.0	ENE	0.6	66.0
02:00 - 03:00 น.	0.8	215.0	SW	0.0	-	-	0.9	69.0	ENE	1.7	71.0	ENE	0.6	71.0
03:00 - 04:00 น.	1.4	222.0	SW	0.2	-	-	0.0	-	-	1.3	81.0	E	0.9	58.0
04:00 - 05:00 น.	1.7	356.0	N	0.0	-	-	0.1	-	-	2.3	62.0	ENE	0.7	71.0
05:00 - 06:00 น.	1.3	308.0	NW	0.0	-	-	0.0	-	-	1.9	84.0	E	1.2	83.0
06:00 - 07:00 น.	2.8	305.0	NW	0.0	-	-	1.2	76.0	ENE	1.9	113.0	ESE	1.0	89.0
07:00 - 08:00 น.	1.7	338.0	NNW	0.3	60.0	ENE	2.5	246.0	WSW	2.3	84.0	E	0.2	-
08:00 - 09:00 น.	1.9	355.0	N	0.8	27.0	NNE	0.8	274.0	W	1.5	52.0	NE	3.9	198.0
09:00 - 10:00 น.	2.2	335.0	NNW	0.8	70.0	ENE	0.9	150.0	SSE	1.2	63.0	ENE	1.4	196.0

หมายเหตุ : WS (Wind Speed) หมายถึง ความเร็วลม  
              : WD (Wind Direction) หมายถึง ทิศทางลม

ชื่อผู้ตรวจวัด/วิเคราะห์ ..... บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด.....  
ชื่อผู้บันทึก ..... นายณนทชัย อุปถัมภ์.....  
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม ..... นายศรายุทธ จิตราภรณ์ ..... ทะเบียนเลขที่ ..... ว-204-ค-4702  
ชื่อผู้วิเคราะห์ ..... นายวิชาญ ชุมทรัพย์ ..... ทะเบียนเลขที่ ..... ว-204-ค-6113  
เบอร์โทรศัพท์ ..... 02-760-3000 และ 033-684-940.....





รูปที่ 3.5.4-2 แผนผังแสดงความเร็วและทิศทางลม ระหว่างวันที่ 15-22 มีนาคม พ.ศ. 2565

ตารางที่ 3.5.4-3 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565

สถานี	วันที่ ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด				
		NO <sub>2</sub> * (ppm)	SO <sub>2</sub> ** (ppm)	SO <sub>2</sub> * (ppm)	TSP** (mg/m <sup>3</sup> )	PM-10** (mg/m <sup>3</sup> )
วัดประชุมมิตรบำรุง	27-28 มี.ค. 62	-	-	-	0.049	0.036
	28-29 มี.ค. 62	-	-	-	0.039	0.031
	29-30 มี.ค. 62	-	-	-	0.042	0.031
	30-31 มี.ค. 62	-	-	-	0.042	0.027
	31 มี.ค. - 1 เม.ย. 62	-	-	-	0.043	0.027
	1-2 เม.ย. 62	-	-	-	0.048	0.029
	2-3 เม.ย. 62	-	-	-	0.042	0.031
	22-23 พ.ย. 62	0.003	0.010	0.011	0.086	0.034
	23-24 พ.ย. 62	0.003	0.010	0.011	0.082	0.036
	24-25 พ.ย. 62	0.002	0.010	0.012	0.077	0.033
	25-26 พ.ย. 62	0.003	0.010	0.012	0.083	0.031
	26-27 พ.ย. 62	0.005	0.011	0.013	0.081	0.031
	27-28 พ.ย. 62	0.003	0.010	0.012	0.083	0.034
	28-29 พ.ย. 62	0.004	0.010	0.010	0.068	0.022
	5-6 มี.ค. 63	0.024	0.010	0.012	0.045	0.021
	6-7 มี.ค. 63	0.031	0.010	0.011	0.041	0.021
	7-8 มี.ค. 63	0.034	0.010	0.011	0.059	0.022
	8-9 มี.ค. 63	0.024	0.010	0.012	0.051	0.026
	9-10 มี.ค. 63	0.012	0.010	0.012	0.053	0.021
	10-11 มี.ค. 63	0.018	0.011	0.013	0.061	0.023
	11-12 มี.ค. 63	0.027	0.011	0.012	0.057	0.030
	7-8 ก.ย. 63	0.028	0.006	0.006	0.027	0.010
	8-9 ก.ย. 63	0.022	0.005	0.005	0.021	0.008
	9-10 ก.ย. 63	0.019	0.005	0.005	0.025	0.007
	10-11 ก.ย. 63	0.004	0.005	0.005	0.028	0.009
	11-12 ก.ย. 63	0.011	0.005	0.005	0.020	0.008
	12-13 ก.ย. 63	0.019	0.005	0.005	0.022	0.009
	13-14 ก.ย. 63	0.015	0.005	0.005	0.028	0.011
	12-13 มี.ค. 64	0.006	0.002	0.002	0.059	0.045
	13-14 มี.ค. 64	0.011	0.002	0.002	0.052	0.047
	14-15 มี.ค. 64	0.016	0.002	0.002	0.052	0.038
	15-16 มี.ค. 64	0.012	0.002	0.002	0.053	0.035
	16-17 มี.ค. 64	0.007	0.002	0.002	0.057	0.037
	17-18 มี.ค. 64	0.014	0.002	0.002	0.070	0.043
	18-19 มี.ค. 64	0.006	0.002	0.002	0.065	0.038
มาตรฐาน		0.17 <sup>[1]</sup>	0.12 <sup>[2]</sup>	0.30 <sup>[3]</sup>	0.33 <sup>[2]</sup>	0.12 <sup>[2]</sup>

ตารางที่ 3.5.4-3 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565

สถานี	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด				
		NO <sub>2</sub> * (ppm)	SO <sub>2</sub> ** (ppm)	SO <sub>2</sub> * (ppm)	TSP** (mg/m <sup>3</sup> )	PM-10** (mg/m <sup>3</sup> )
วัดประชุมมิตรบำรุง (ต่อ)	1-2 พ.ย. 64	0.008	<0.001	<0.001	0.026	0.018
	2-3 พ.ย. 64	0.005	0.001	0.002	0.033	0.025
	3-4 พ.ย. 64	0.006	<0.001	0.002	0.030	0.026
	4-5 พ.ย. 64	0.004	<0.001	0.001	0.045	0.027
	5-6 พ.ย. 64	0.004	<0.001	0.002	0.036	0.024
	6-7 พ.ย. 64	0.003	<0.001	0.002	0.036	0.029
	7-8 พ.ย. 64	0.005	0.001	0.002	0.048	0.034
	15-16 มี.ค. 65	0.004	0.001	0.002	0.021	0.011
	16-17 มี.ค. 65	0.005	<0.001	0.001	0.030	0.020
	17-18 มี.ค. 65	0.032	0.001	0.001	0.031	0.019
	18-19 มี.ค. 65	0.019	0.001	0.001	0.044	0.028
	19-20 มี.ค. 65	0.020	0.001	0.002	0.034	0.025
	20-21 มี.ค. 65	0.015	0.001	0.001	0.024	0.019
	21-22 มี.ค. 65	0.028	0.001	0.002	0.017	0.011
บ้านสำนักมะม่วง	27-28 มี.ค. 62	-	-	-	0.040	0.032
	28-29 มี.ค. 62	-	-	-	0.043	0.031
	29-30 มี.ค. 62	-	-	-	0.033	0.029
	30-31 มี.ค. 62	-	-	-	0.034	0.024
	31 มี.ค. - 1 เม.ย. 62	-	-	-	0.037	0.027
	1-2 เม.ย. 62	-	-	-	0.054	0.035
	2-3 เม.ย. 62	-	-	-	0.044	0.035
	22-23 พ.ย. 62	0.018	0.001	0.002	0.080	0.056
	23-24 พ.ย. 62	0.006	0.001	0.002	0.088	0.050
	24-25 พ.ย. 62	0.008	0.001	0.002	0.082	0.054
	25-26 พ.ย. 62	0.026	0.002	0.002	0.077	0.051
	26-27 พ.ย. 62	0.008	0.002	0.002	0.095	0.056
	27-28 พ.ย. 62	0.008	0.002	0.002	0.077	0.047
	28-29 พ.ย. 62	0.006	0.002	0.002	0.069	0.037
	5-6 มี.ค. 63	0.011	0.002	0.005	0.044	0.017
	6-7 มี.ค. 63	0.008	0.002	0.002	0.051	0.020
	7-8 มี.ค. 63	0.005	0.002	0.002	0.036	0.019
	8-9 มี.ค. 63	0.018	0.001	0.002	0.046	0.025
	9-10 มี.ค. 63	0.013	0.001	0.002	0.079	0.016
	10-11 มี.ค. 63	0.026	0.001	0.002	0.046	0.014
	11-12 มี.ค. 63	0.008	0.001	0.002	0.060	0.025
มาตรฐาน		0.17 <sup>[1]</sup>	0.12 <sup>[2]</sup>	0.30 <sup>[3]</sup>	0.33 <sup>[2]</sup>	0.12 <sup>[2]</sup>

ตารางที่ 3.5.4-3 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565

สถานี	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด				
		NO <sub>2</sub> * (ppm)	SO <sub>2</sub> ** (ppm)	SO <sub>2</sub> * (ppm)	TSP** (mg/m <sup>3</sup> )	PM-10** (mg/m <sup>3</sup> )
บ้านสำนักมะม่วง (ต่อ)	7-8 ก.ย. 63	0.011	0.014	0.014	0.022	0.009
	8-9 ก.ย. 63	0.033	0.015	0.020	0.016	0.007
	9-10 ก.ย. 63	0.027	0.015	0.015	0.019	0.007
	10-11 ก.ย. 63	0.019	0.013	0.015	0.016	0.007
	11-12 ก.ย. 63	0.023	0.014	0.019	0.013	0.008
	12-13 ก.ย. 63	0.015	0.014	0.014	0.016	0.005
	13-14 ก.ย. 63	0.054	0.014	0.014	0.016	0.008
	12-13 มี.ค. 64	0.033	0.001	0.001	0.054	0.045
	13-14 มี.ค. 64	0.005	0.001	0.002	0.043	0.031
	14-15 มี.ค. 64	0.002	0.001	0.002	0.044	0.032
	15-16 มี.ค. 64	0.015	0.002	0.002	0.045	0.033
	16-17 มี.ค. 64	0.022	0.002	0.002	0.054	0.036
	17-18 มี.ค. 64	0.014	0.001	0.002	0.062	0.040
	18-19 มี.ค. 64	0.017	0.001	0.002	0.060	0.039
	1-2 พ.ย. 64	0.006	<0.001	0.001	0.037	0.032
	2-3 พ.ย. 64	0.010	0.001	0.002	0.046	0.039
	3-4 พ.ย. 64	0.005	0.001	0.001	0.051	0.039
	4-5 พ.ย. 64	0.007	0.001	0.001	0.043	0.036
	5-6 พ.ย. 64	0.014	<0.001	0.001	0.039	0.032
	6-7 พ.ย. 64	0.004	<0.001	0.001	0.039	0.035
	7-8 พ.ย. 64	0.010	<0.001	0.001	0.046	0.041
	15-16 มี.ค. 65	0.006	0.001	0.001	0.025	0.012
	16-17 มี.ค. 65	0.006	0.001	0.001	0.030	0.013
	17-18 มี.ค. 65	0.004	0.001	0.001	0.027	0.015
	18-19 มี.ค. 65	0.008	0.001	0.001	0.052	0.029
	19-20 มี.ค. 65	0.030	0.001	0.001	0.026	0.020
	20-21 มี.ค. 65	0.010	0.001	0.001	0.021	0.014
	21-22 มี.ค. 65	0.008	0.001	0.001	0.014	0.010
วัดขากลูกหญ้า	22-23 พ.ย. 62	0.039	0.004	0.005	0.106	0.054
	23-24 พ.ย. 62	0.033	0.004	0.005	0.149	0.065
	24-25 พ.ย. 62	0.022	0.004	0.005	0.149	0.059
	25-26 พ.ย. 62	0.028	0.004	0.004	0.128	0.051
	26-27 พ.ย. 62	0.021	0.004	0.004	0.093	0.054
	27-28 พ.ย. 62	0.013	0.004	0.004	0.107	0.044
	28-29 พ.ย. 62	0.020	0.004	0.004	0.165	0.050
มาตรฐาน		0.17 <sup>[1]</sup>	0.12 <sup>[2]</sup>	0.30 <sup>[3]</sup>	0.33 <sup>[2]</sup>	0.12 <sup>[2]</sup>

ตารางที่ 3.5.4-3 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565

สถานี	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด				
		NO <sub>2</sub> * (ppm)	SO <sub>2</sub> ** (ppm)	SO <sub>2</sub> * (ppm)	TSP** (mg/m <sup>3</sup> )	PM-10** (mg/m <sup>3</sup> )
วัดชากลูกหญ้า (ต่อ)	5-6 มี.ค. 63	0.028	0.001	0.002	0.156	0.049
	6-7 มี.ค. 63	0.012	0.001	0.001	0.102	0.038
	7-8 มี.ค. 63	0.018	0.001	0.002	0.113	0.038
	8-9 มี.ค. 63	0.020	0.002	0.003	0.098	0.034
	9-10 มี.ค. 63	0.019	0.002	0.002	0.279	0.075
	10-11 มี.ค. 63	0.012	0.002	0.002	0.175	0.061
	11-12 มี.ค. 63	0.018	0.003	0.004	0.160	0.048
	7-8 ก.ย. 63	0.016	0.014	0.024	0.060	0.020
	8-9 ก.ย. 63	0.024	0.021	0.024	0.072	0.020
	9-10 ก.ย. 63	0.017	0.019	0.022	0.065	0.018
	10-11 ก.ย. 63	0.016	0.020	0.021	0.032	0.016
	11-12 ก.ย. 63	0.011	0.020	0.026	0.039	0.014
	12-13 ก.ย. 63	0.029	0.023	0.026	0.046	0.018
	13-14 ก.ย. 63	0.013	0.020	0.024	0.040	0.014
	12-13 มี.ค. 64	0.008	0.001	0.003	0.074	0.042
	13-14 มี.ค. 64	0.008	0.001	0.002	0.093	0.046
	14-15 มี.ค. 64	0.008	0.001	0.002	0.092	0.046
	15-16 มี.ค. 64	0.023	0.001	0.002	0.110	0.044
	16-17 มี.ค. 64	0.030	0.002	0.002	0.112	0.057
	17-18 มี.ค. 64	0.022	0.001	0.002	0.123	0.062
	18-19 มี.ค. 64	0.034	0.002	0.018	0.147	0.065
	1-2 พ.ย. 64	0.004	<0.001	0.004	0.029	0.016
	2-3 พ.ย. 64	0.003	<0.001	<0.001	0.055	0.025
	3-4 พ.ย. 64	0.004	<0.001	<0.001	0.058	0.026
	4-5 พ.ย. 64	0.004	<0.001	<0.001	0.075	0.030
	5-6 พ.ย. 64	0.004	<0.001	<0.001	0.046	0.026
	6-7 พ.ย. 64	0.004	<0.001	<0.001	0.050	0.027
	7-8 พ.ย. 64	0.004	<0.001	<0.001	0.063	0.032
	15-16 มี.ค. 65	0.017	0.003	0.003	0.077	0.036
	16-17 มี.ค. 65	0.039	0.003	0.003	0.102	0.030
	17-18 มี.ค. 65	0.026	0.003	0.003	0.129	0.042
	18-19 มี.ค. 65	0.034	0.003	0.003	0.060	0.029
	19-20 มี.ค. 65	0.015	0.003	0.003	0.097	0.038
	20-21 มี.ค. 65	0.016	0.003	0.003	0.069	0.027
	21-22 มี.ค. 65	0.018	0.003	0.003	0.083	0.026
มาตรฐาน		0.17 <sup>[1]</sup>	0.12 <sup>[2]</sup>	0.30 <sup>[3]</sup>	0.33 <sup>[2]</sup>	0.12 <sup>[2]</sup>

ตารางที่ 3.5.4-3 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565

สถานี	วันที่ ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด				
		NO <sub>2</sub> * (ppm)	SO <sub>2</sub> ** (ppm)	SO <sub>2</sub> * (ppm)	TSP** (mg/m <sup>3</sup> )	PM-10** (mg/m <sup>3</sup> )
วัดมาบชลูด	22-23 พ.ย. 62	0.010	0.008	0.008	0.110	0.044
	23-24 พ.ย. 62	0.011	0.008	0.008	0.101	0.045
	24-25 พ.ย. 62	0.011	0.008	0.008	0.096	0.048
	25-26 พ.ย. 62	0.011	0.008	0.008	0.096	0.043
	26-27 พ.ย. 62	0.011	0.008	0.008	0.106	0.042
	27-28 พ.ย. 62	0.015	0.008	0.008	0.109	0.045
	28-29 พ.ย. 62	0.011	0.008	0.009	0.107	0.033
	5-6 มี.ค. 63	0.014	0.001	0.002	0.107	0.056
	6-7 มี.ค. 63	0.026	0.001	0.001	0.095	0.050
	7-8 มี.ค. 63	0.027	0.001	0.002	0.076	0.042
	8-9 มี.ค. 63	0.027	0.002	0.003	0.096	0.038
	9-10 มี.ค. 63	0.023	0.002	0.002	0.209	0.112
	10-11 มี.ค. 63	0.024	0.002	0.002	0.105	0.044
	11-12 มี.ค. 63	0.026	0.003	0.004	0.114	0.058
	7-8 ก.ย. 63	0.015	0.009	0.012	0.028	0.011
	8-9 ก.ย. 63	0.043	0.009	0.014	0.022	0.016
	9-10 ก.ย. 63	0.026	0.007	0.012	0.019	0.016
	10-11 ก.ย. 63	0.022	0.006	0.007	0.020	0.015
	11-12 ก.ย. 63	0.011	0.006	0.007	0.015	0.013
	12-13 ก.ย. 63	0.017	0.006	0.007	0.015	0.011
	13-14 ก.ย. 63	0.018	0.006	0.007	0.021	0.014
	12-13 มี.ค. 64	0.032	0.003	0.004	0.077	0.036
	13-14 มี.ค. 64	0.013	0.002	0.003	0.048	0.028
	14-15 มี.ค. 64	0.001	0.002	0.003	0.055	0.025
	15-16 มี.ค. 64	0.024	0.002	0.004	0.058	0.034
	16-17 มี.ค. 64	0.008	0.002	0.002	0.064	0.036
	17-18 มี.ค. 64	0.006	0.002	0.002	0.042	0.039
	18-19 มี.ค. 64	0.006	0.002	0.004	0.045	0.036
	1-2 พ.ย. 64	0.011	0.002	0.002	0.047	0.030
	2-3 พ.ย. 64	0.009	0.002	0.002	0.042	0.025
	3-4 พ.ย. 64	0.010	0.002	0.002	0.056	0.031
	4-5 พ.ย. 64	0.013	0.002	0.004	0.053	0.028
	5-6 พ.ย. 64	0.008	0.002	0.003	0.045	0.025
	6-7 พ.ย. 64	0.009	0.002	0.003	0.039	0.027
	7-8 พ.ย. 64	0.023	0.002	0.002	0.052	0.031
มาตรฐาน		0.17 <sup>[1]</sup>	0.12 <sup>[2]</sup>	0.30 <sup>[3]</sup>	0.33 <sup>[2]</sup>	0.12 <sup>[2]</sup>

ตารางที่ 3.5.4-3 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565

สถานี	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด				
		NO <sub>2</sub> * (ppm)	SO <sub>2</sub> ** (ppm)	SO <sub>2</sub> * (ppm)	TSP** (mg/m <sup>3</sup> )	PM-10** (mg/m <sup>3</sup> )
วัดมาบชลูด (ต่อ)	15-16 มี.ค. 65	0.014	0.002	0.002	0.066	0.030
	16-17 มี.ค. 65	0.026	0.002	0.002	0.053	0.024
	17-18 มี.ค. 65	0.022	0.002	0.002	0.064	0.028
	18-19 มี.ค. 65	0.013	0.002	0.002	0.062	0.034
	19-20 มี.ค. 65	0.008	0.002	0.002	0.053	0.033
	20-21 มี.ค. 65	0.021	0.002	0.002	0.036	0.023
	21-22 มี.ค. 65	0.012	0.002	0.002	0.035	0.013
มาตรฐาน		0.17 <sup>[1]</sup>	0.12 <sup>[2]</sup>	0.30 <sup>[3]</sup>	0.33 <sup>[2]</sup>	0.12 <sup>[2]</sup>

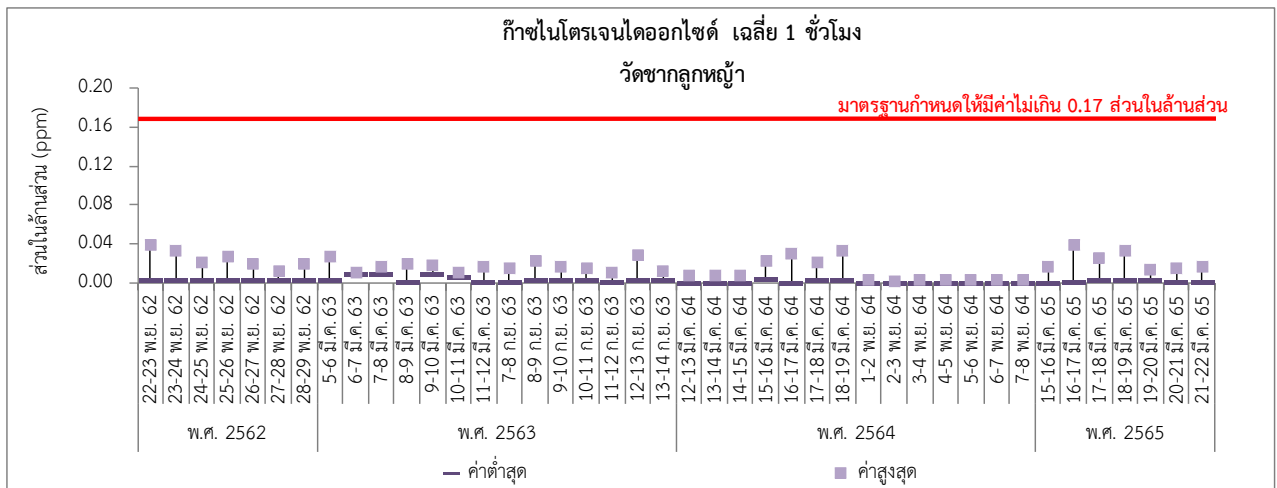
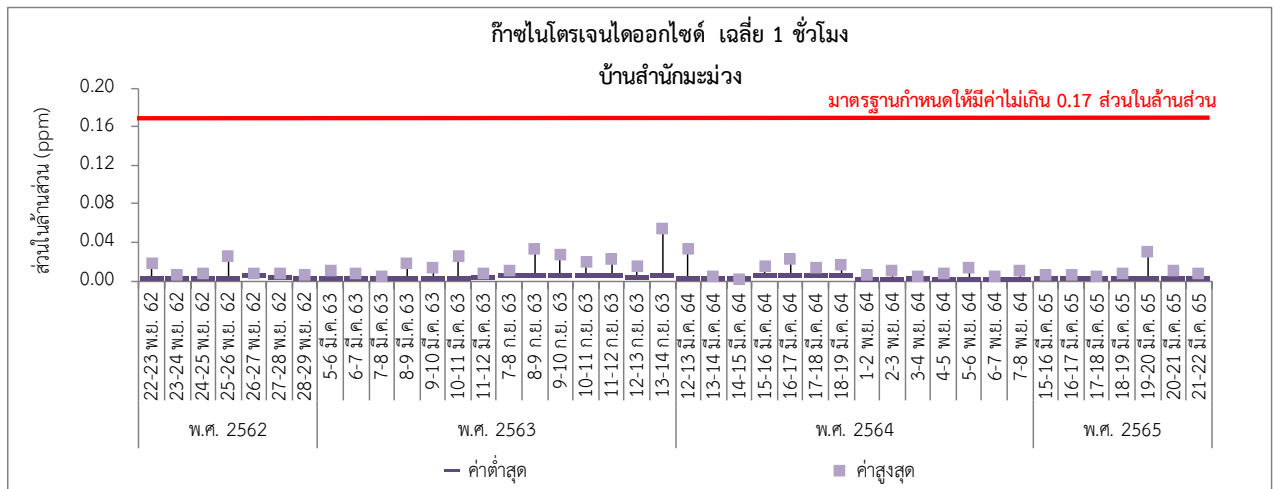
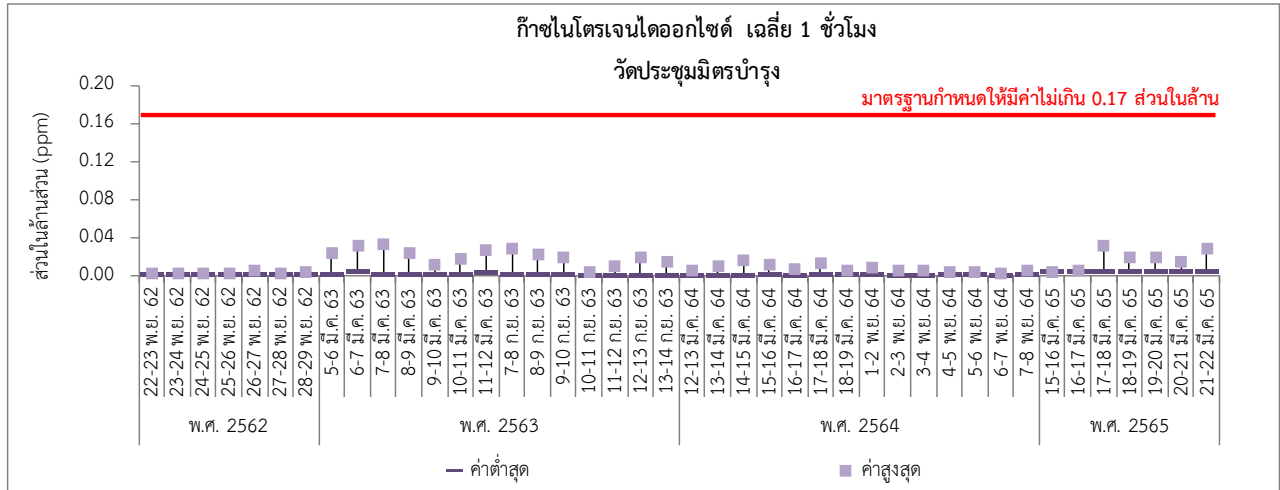
มาตรฐาน<sup>[1]</sup>: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

มาตรฐาน<sup>[2]</sup>: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไปโดยทั่วไป

มาตรฐาน<sup>[3]</sup>: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

หมายเหตุ : \* ค่าเฉลี่ยสูงสุด ในเวลา 1 ชั่วโมง  
: \*\*ค่าเฉลี่ย ในเวลา 24 ชั่วโมง

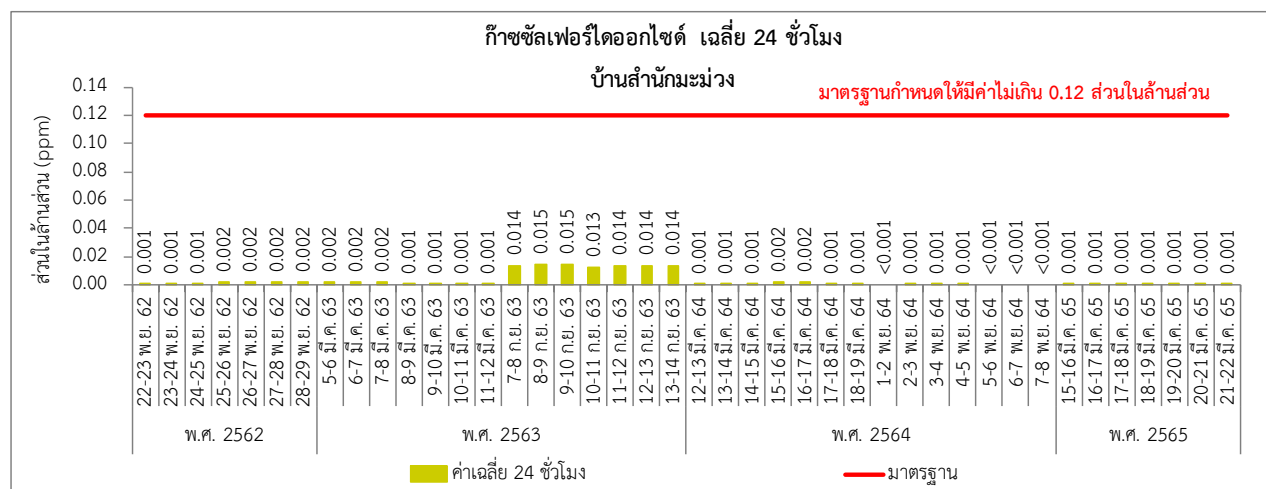
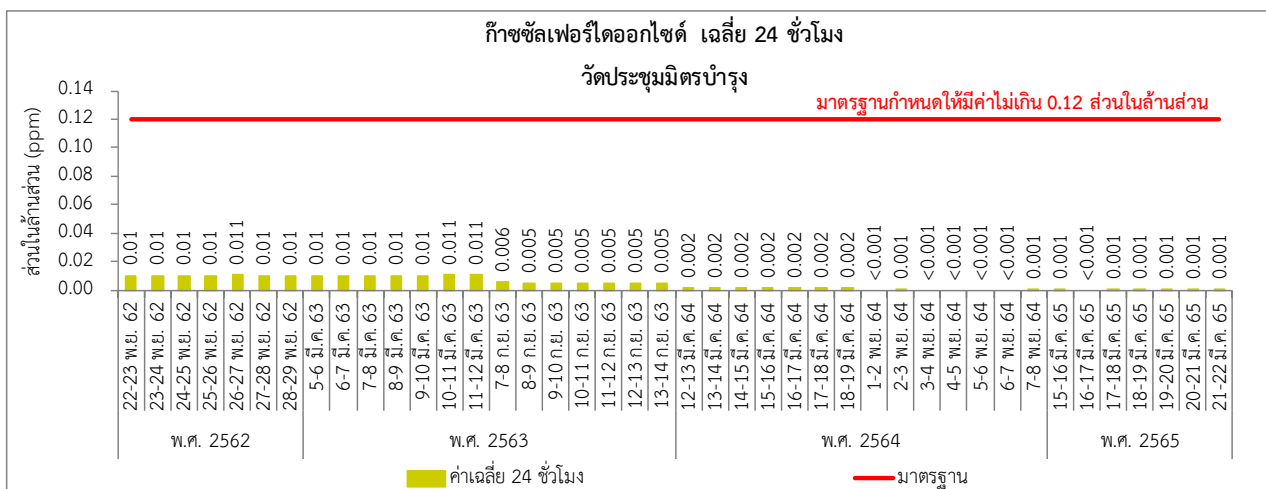
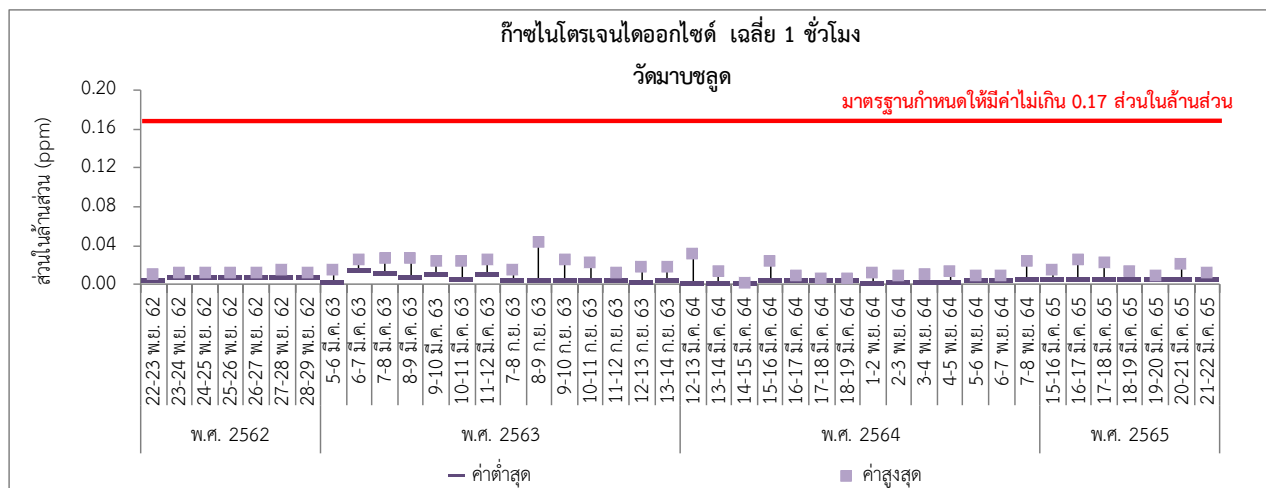
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการศูนย์สาธารณสุขการ แห่งที่ 4 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)  
ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565



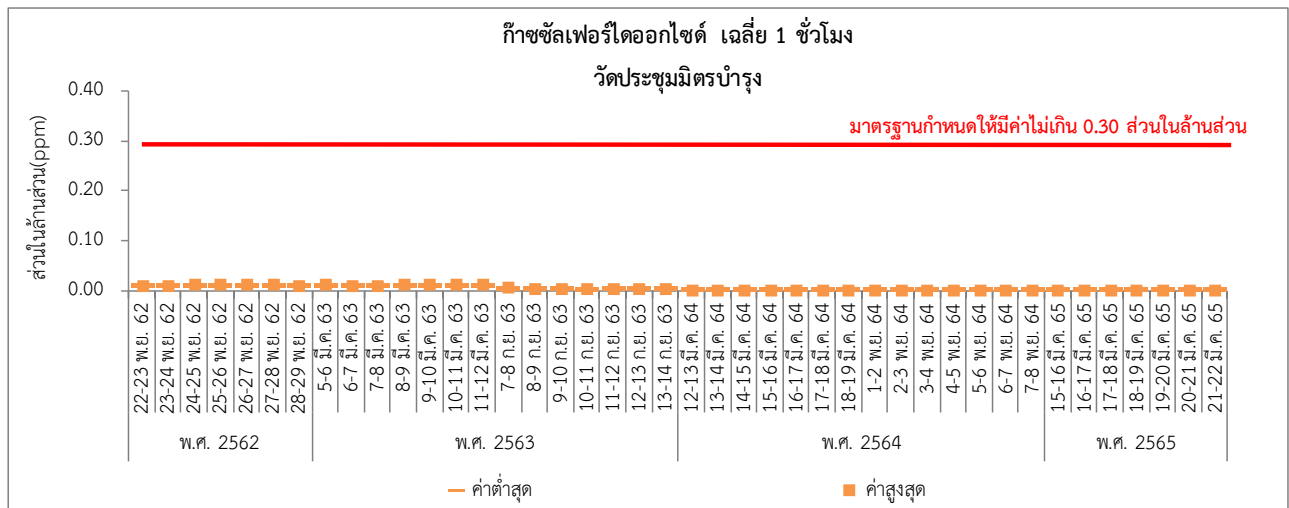
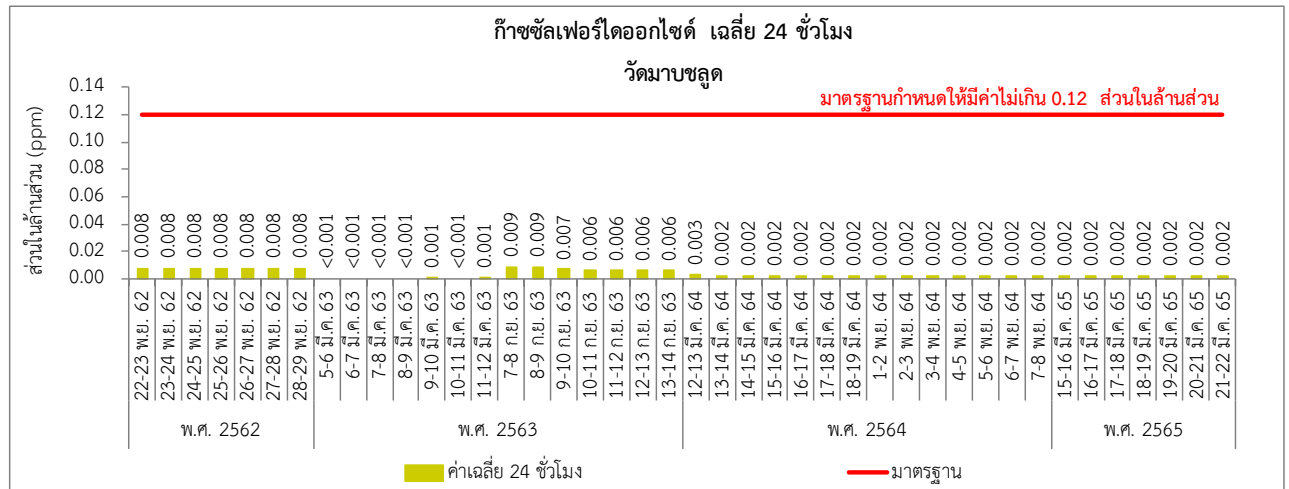
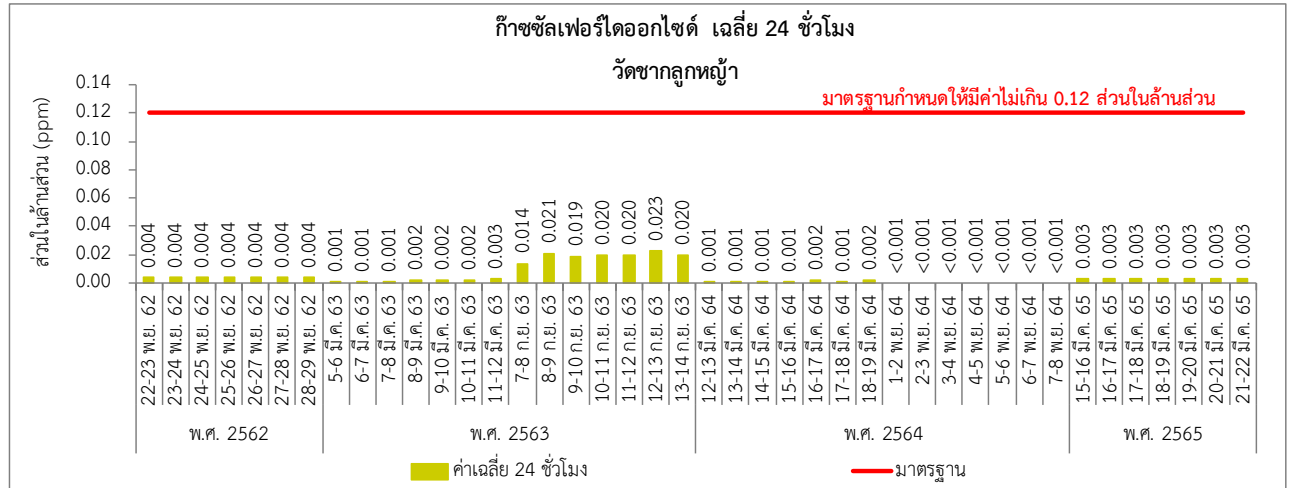
รูปที่ 3.5.4-3 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการศูนย์สาธารณสุขพิกุล พงษ์ที่ 4 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)  
ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

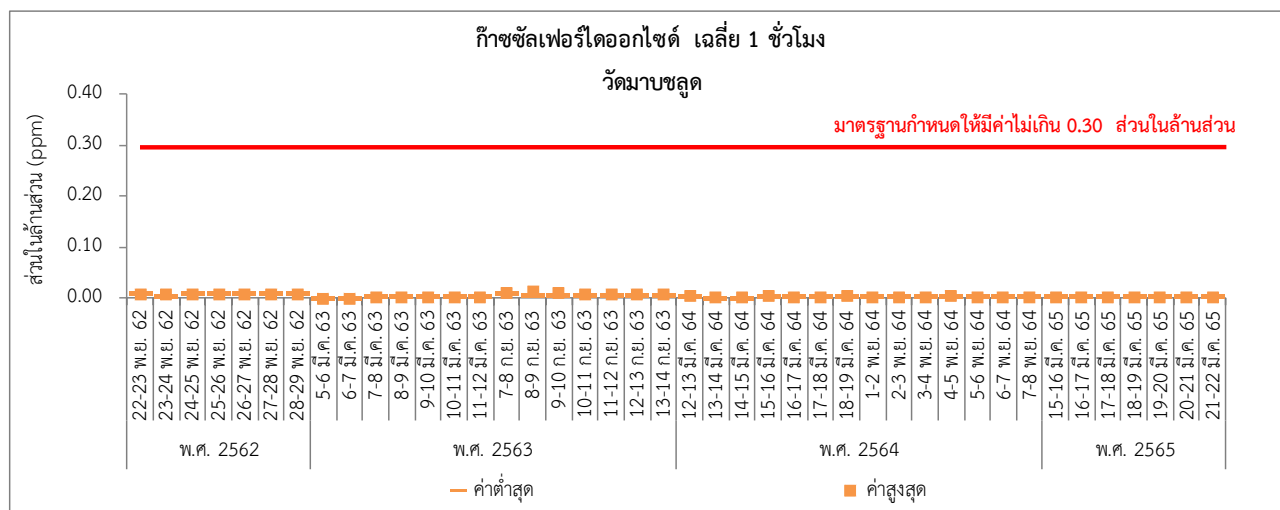
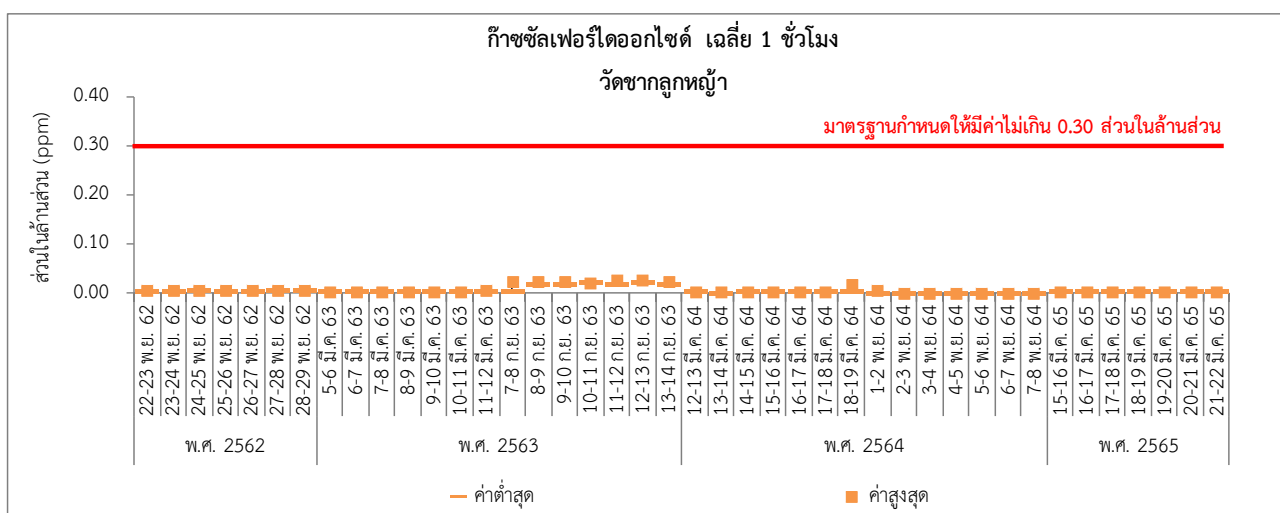
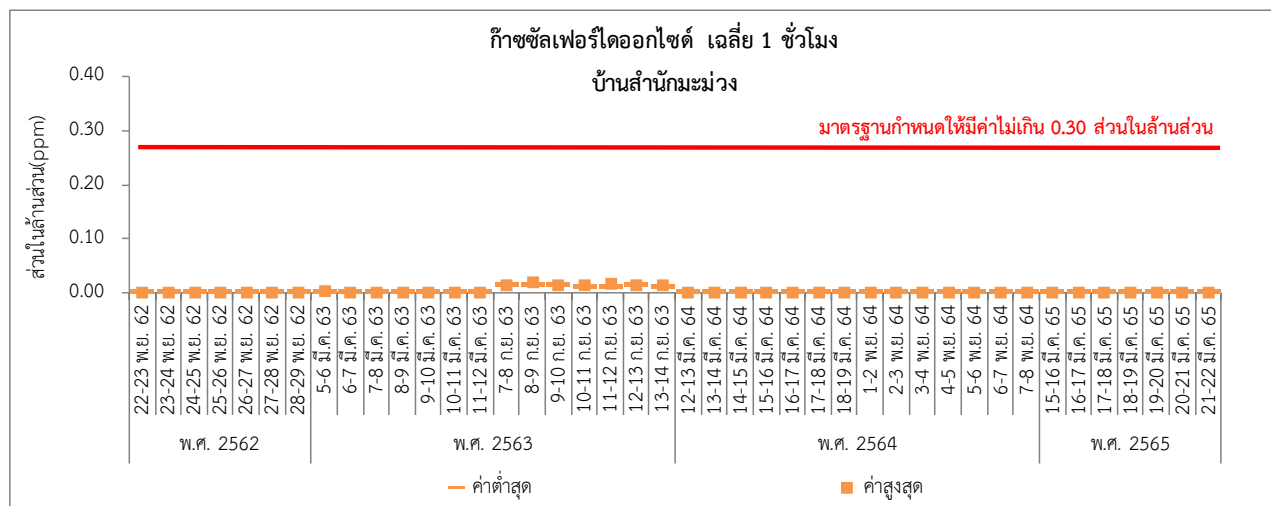


รูปที่ 3.5.4-3 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565

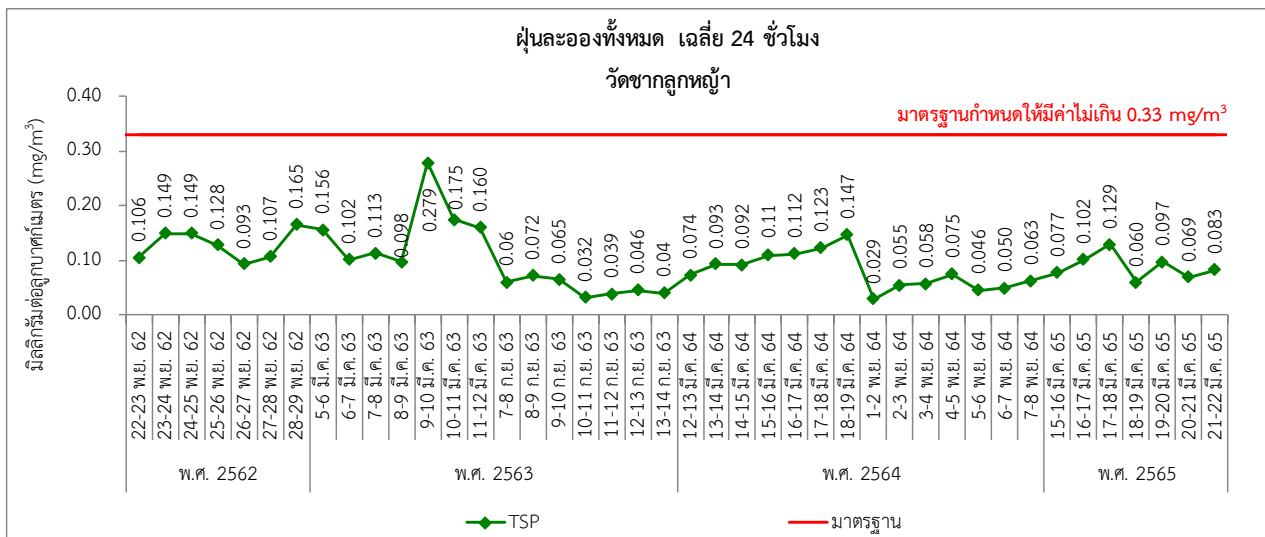
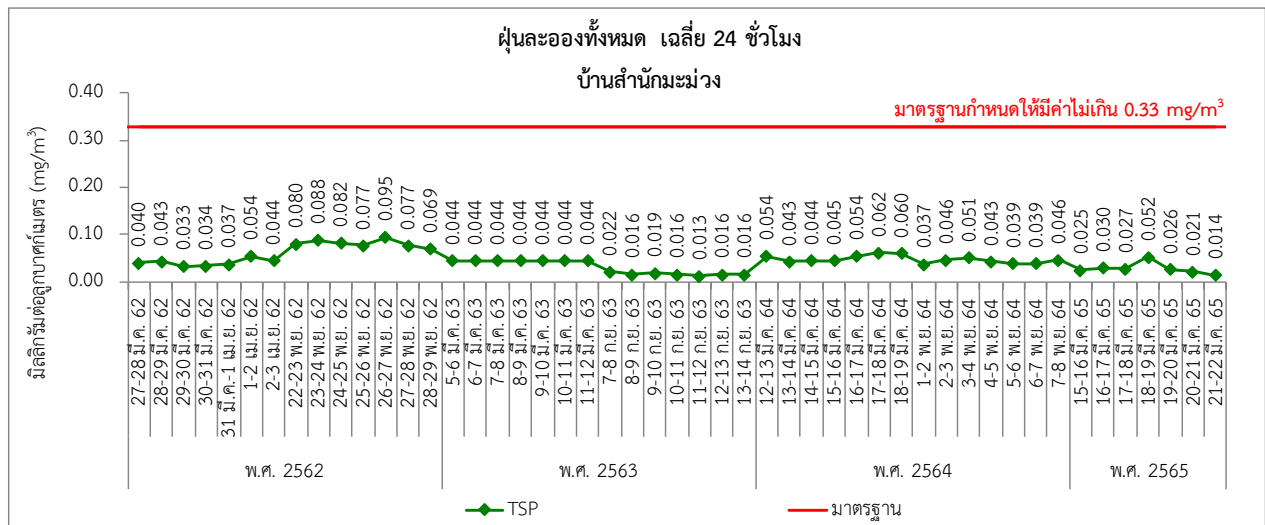
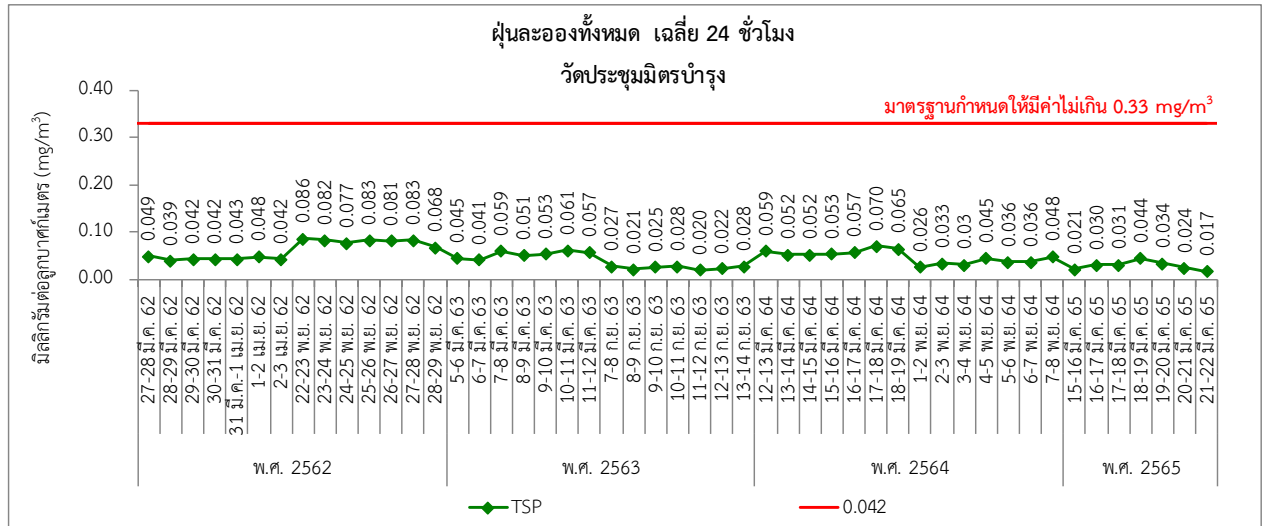


รูปที่ 3.5.4-3 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565

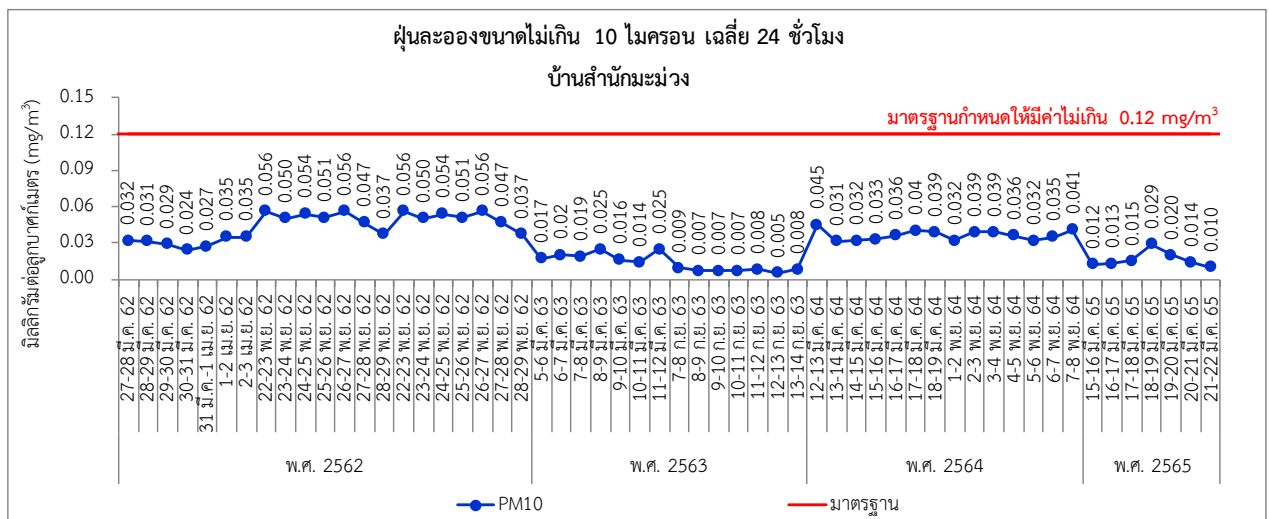
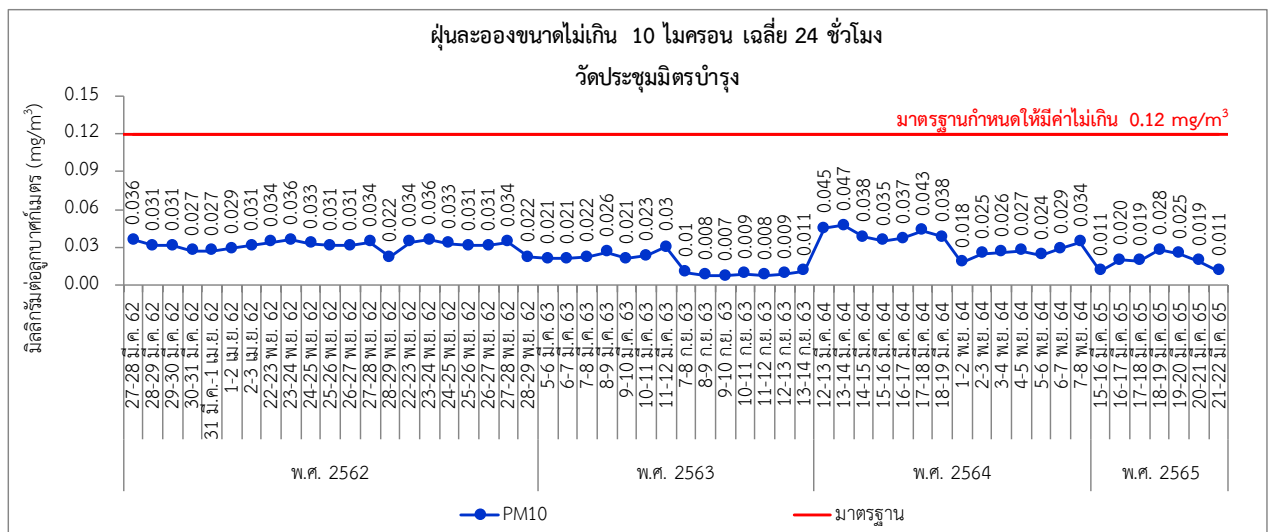
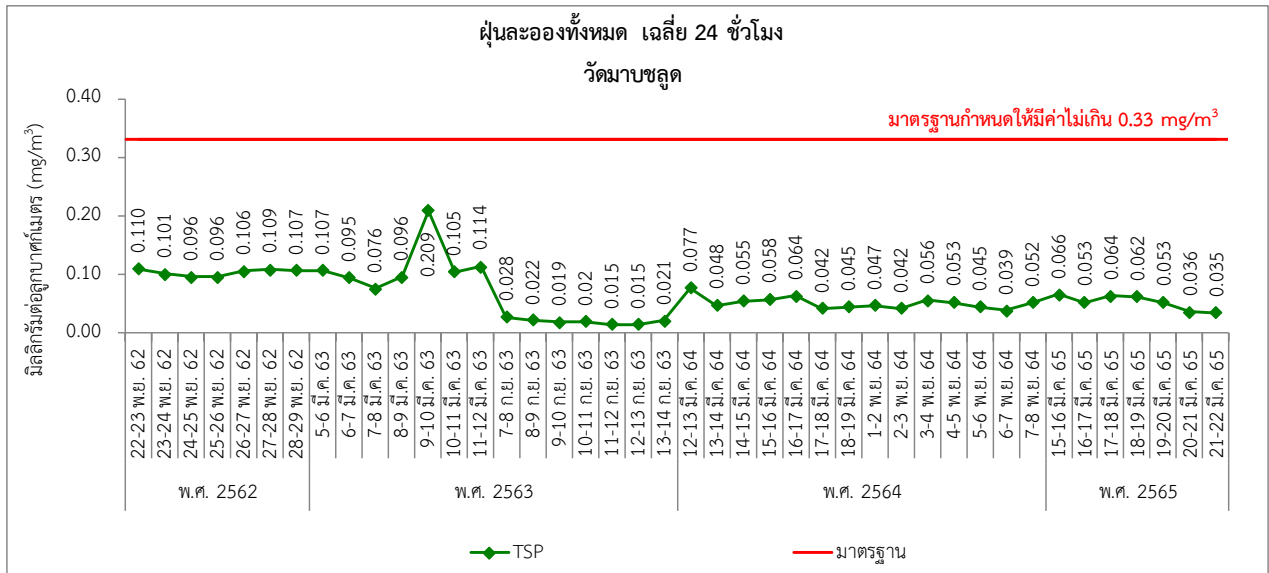
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการศูนย์สาธารณสุขพิกุลฯ แห่งที่ 4 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)  
ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565



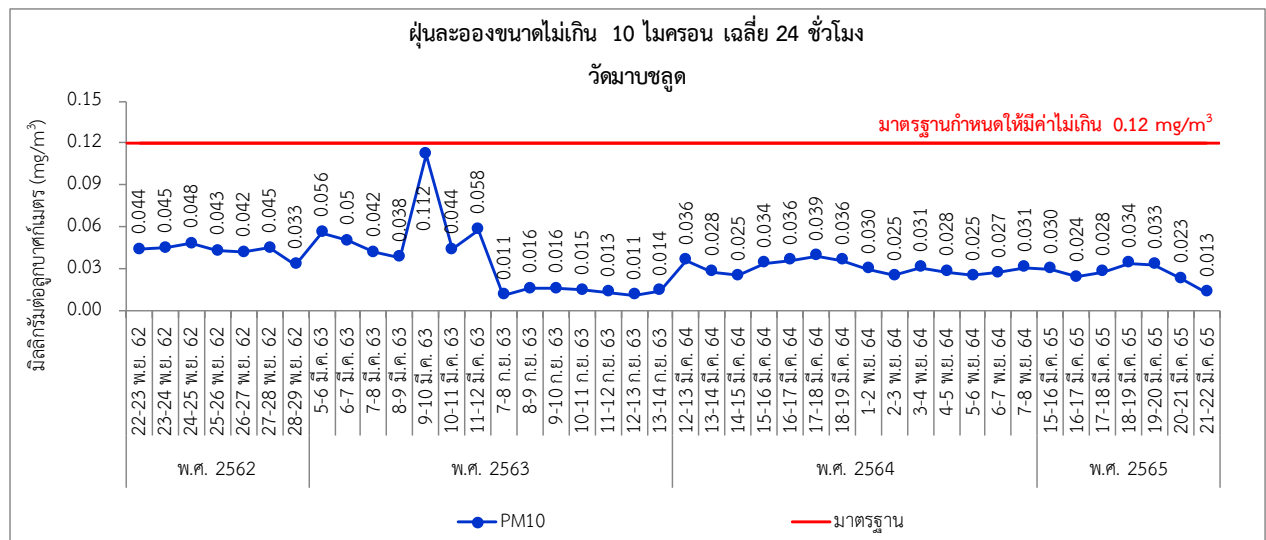
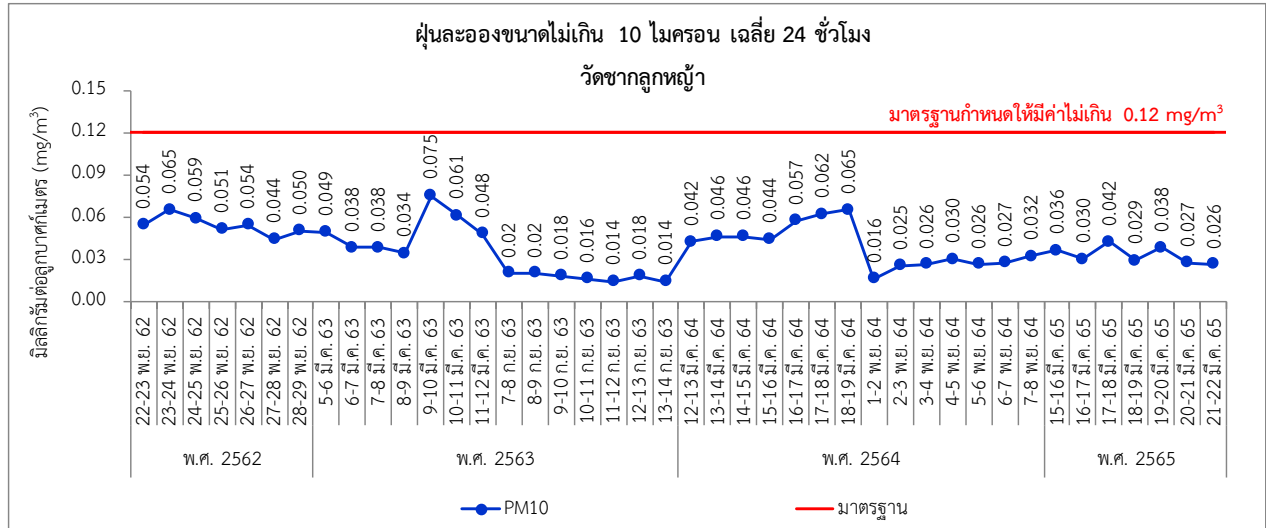
รูปที่ 3.5.4-3 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565



รูปที่ 3.5.4-3 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565



รูปที่ 3.5.4-3 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565



รูปที่ 3.5.4-3 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565

### 3.5.5 คุณภาพอากาศในสถานประกอบการ

มาตรการกำหนดให้มีการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ จากปล่องระบายจาก HRSGs จำนวน 6 ปล่อง โดยตรวจวัดค่าแอมโมเนีย ทุก 6 เดือน (ปีละ 2 ครั้ง)

#### 1) สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

การตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ จากปล่องของหน่วยผลิตที่เปิดดำเนินการแล้ว ได้แก่ ปล่อง HRSGs 1 เมื่อวันที่ 15 มีนาคม พ.ศ. 2565 ดังแสดงในรูปที่ 3.5.1-1 และผลการตรวจวัดแสดงในตารางที่ 3.5.5-1

จากการตรวจวัดค่าแอมโมเนียจากปล่อง HRSGs 1 พบว่า มีค่า  $<0.02$  ส่วนในล้านส่วน (ppm) สำหรับค่าแอมโมเนียจากปล่อง ปัจจุบันยังไม่มีเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

#### 2) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565

ผลการติดตามตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565 พบว่า ค่าแอมโมเนียมีค่าใกล้เคียงกัน ดังแสดงในรูปที่ 3.5.5-1 และผลการตรวจวัดแสดงในตารางที่ 3.5.5-2

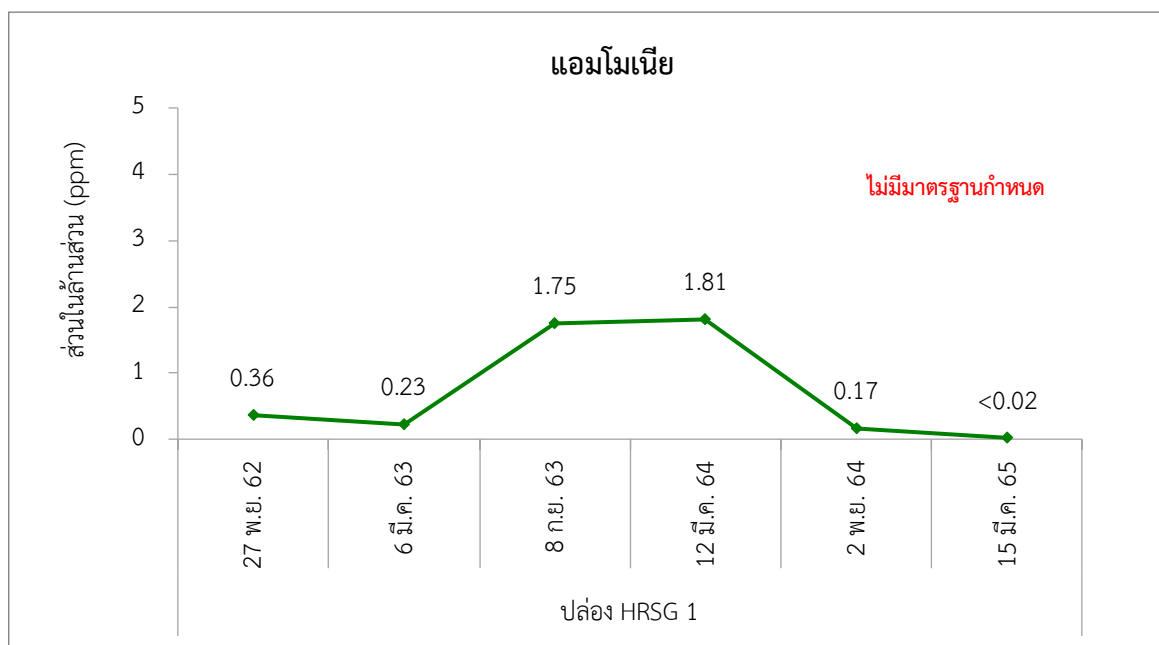
ตารางที่ 3.5.5-1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ จากปล่อง HRSGs 1

สถานี	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด
		แอมโมเนีย (ppm)
ปล่อง HRSGs 1	15 มี.ค. 65	$<0.02$
มาตรฐาน		-

ชื่อผู้ตรวจวัด/วิเคราะห์	บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด		
ชื่อผู้บันทึก	นายกันทภณ มณีสัมพันธ์		
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม	นางวิลาวัณย์ บริรักษ์	ทะเบียนเลขที่	ว-323-ค-9443
ชื่อผู้วิเคราะห์	นางสาวธนิดา กุลสุริวงศ์	ทะเบียนเลขที่	ว-323-ค-9447
เบอร์โทรศัพท์	02-760-3000		

ตารางที่ 3.5.5-2 ผลการติดตามตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ จากปล่อง HRSGs 1 ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565

สถานี	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด
		แอมโมเนีย (ppm)
ปล่อง HRSGs 1	27 พ.ย. 62	0.36
	6 มี.ค. 63	0.23
	8 ก.ย. 63	1.75
	12 มี.ค. 64	1.81
	2 พ.ย. 64	0.17
	15 มี.ค. 65	<0.02
มาตรฐาน		-



รูปที่ 3.5.5-1 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ จากปล่อง HRSGs 1 ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565



### 3.5.6 ระดับเสียง

มาตรการกำหนดให้มีการตรวจวัดระดับเสียง จำนวน 2 สถานี ได้แก่ บริเวณริมรั้วโรงงานด้านทางเข้าโครงการ และบริเวณบ้านสำนักมะม่วง โดยตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq}$  24 hr) ระดับเสียงพื้นฐาน ( $L_{90}$ ) ระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ ) และระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน ( $L_{dn}$ ) โดยตรวจวัดทุก 6 เดือน (ปีละ 2 ครั้ง) ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง ให้ครอบคลุมทั้งวันทำการและวันหยุด

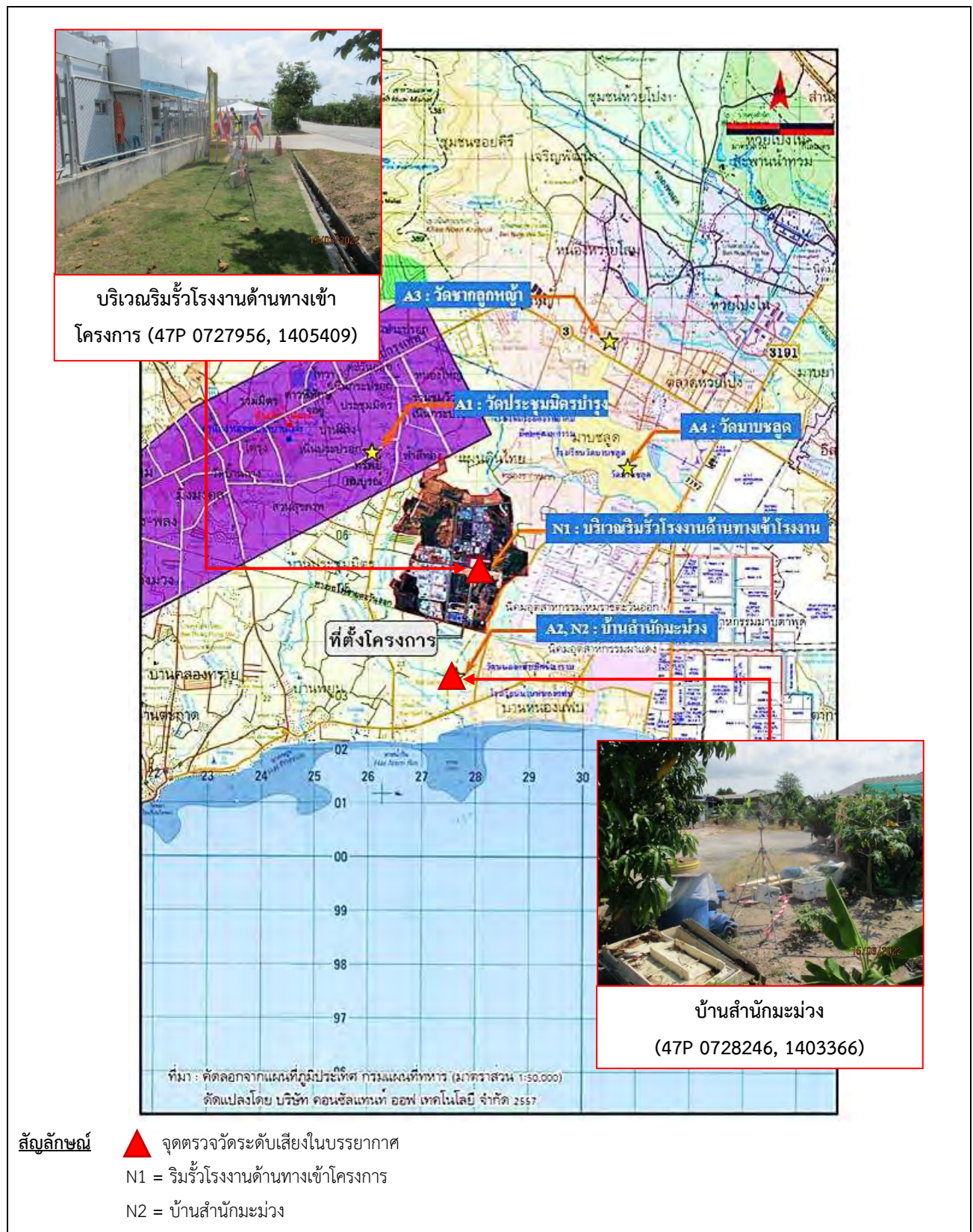
#### 1) สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

การตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศ ระหว่างวันที่ 15-22 มีนาคม พ.ศ. 2565 ดังแสดงในรูปแบบที่ 3.5.6-1 และผลการตรวจวัดแสดงในตารางที่ 3.5.6-1

จากการตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศ พบว่า บริเวณริมรั้วโรงงานด้านทางเข้าโครงการ และบริเวณบ้านสำนักมะม่วง มีระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq}$  24 hr) และระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ ) อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ซึ่งกำหนดให้มีระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ไม่เกิน 70 เดซิเบล (เอ) และระดับเสียงสูงสุด ไม่เกิน 115 เดซิเบล (เอ) ซึ่งเป็นระดับเดียวกันกับมาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 สำหรับค่าระดับเสียงพื้นฐาน ( $L_{90}$ ) และระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน ( $L_{dn}$ ) ไม่สามารถเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานได้ เนื่องจากไม่มีเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

#### 2) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศ ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565

การเปรียบเทียบระดับเสียงในบรรยากาศ บริเวณริมรั้วโรงงานด้านทางเข้าโครงการ และบริเวณบ้านสำนักมะม่วง ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565 แสดงดังตารางที่ 3.5.6-2 และรูปที่ 3.5.6-2 พบว่า ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq}$  24 hrs) และระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ ) ส่วนใหญ่มีแนวโน้มคงที่ และมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด เมื่อเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน สำหรับค่าระดับเสียงพื้นฐาน ( $L_{90}$ ) และระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน ( $L_{dn}$ ) ไม่มีมาตรฐานเปรียบเทียบ เมื่อพิจารณาแนวโน้มก็พบว่ามีแนวโน้มคงที่เช่นกัน



รูปที่ 3.5.6-1 แสดงการตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศ ระหว่างวันที่ 15-22 มีนาคม พ.ศ. 2565

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 4 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)  
ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

**ตารางที่ 3.5.6-1 ผลการตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศ ระหว่างวันที่ 15-22 มีนาคม พ.ศ. 2565**

ชื่อสถานีตรวจวัด : .....บริเวณริมรั้วโรงงานด้านทางเข้าโครงการ (GPS 47P 0727956, 1405409).....

รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : Rion NL-42, S/N 00233184.....

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : Rion NC-75, S/N 35002736.....

ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Reference) : 94.0 dB(A).....

ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง (SLM Reading) : 94.0 dB(A).....

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) / เลขที่เอกสารการสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : 15 มี.ค. 65 / RYG\_FS0496.....

เวลา	ผลการตรวจวัด [dB(A)]												มาตรฐาน 1,2/
	15-16 มี.ค. 65			16-17 มี.ค. 65			17-18 มี.ค. 65			18-19 มี.ค. 65			
	Leq 1 hr	Lmax	L90	Leq 1 hr	Lmax	L90	Leq 1 hr	Lmax	L90	Leq 1 hr	Lmax	L90	
10:00 - 11:00 น.	55.4	80.1	47.5	55.1	75.2	49.6	53.7	75.2	47.5	55.0	85.1	49.1	-
11:00 - 12:00 น.	54.1	79.1	47.7	53.4	71.4	48.7	53.3	72.5	47.6	61.0	78.8	52.9	-
12:00 - 13:00 น.	52.5	75.9	48.0	53.6	75.8	48.8	54.9	77.9	49.7	63.0	90.9	57.4	-
13:00 - 14:00 น.	54.5	75.5	48.9	55.0	78.0	49.4	54.5	75.9	48.8	57.7	79.4	53.3	-
14:00 - 15:00 น.	53.8	78.4	48.6	54.1	74.1	49.9	52.0	72.4	48.1	53.5	76.0	49.1	-
15:00 - 16:00 น.	55.2	76.6	49.2	55.5	74.6	49.2	54.0	77.3	49.1	56.1	78.3	48.5	-
16:00 - 17:00 น.	54.8	75.3	49.3	54.1	74.5	47.4	54.8	77.0	48.0	54.6	75.1	48.0	-
17:00 - 18:00 น.	54.2	78.2	49.5	52.8	83.4	47.1	52.7	86.2	46.9	52.9	77.4	47.1	-
18:00 - 19:00 น.	53.8	78.8	48.0	52.0	74.8	47.0	52.5	73.0	47.0	57.3	91.0	48.0	-
19:00 - 20:00 น.	57.3	82.6	47.8	55.6	81.3	47.5	55.9	85.0	47.5	55.2	79.1	48.0	-
20:00 - 21:00 น.	50.7	70.6	47.5	49.3	66.7	47.8	50.0	71.5	48.0	51.5	69.8	49.0	-
21:00 - 22:00 น.	49.8	79.0	48.0	50.3	64.3	48.7	50.7	67.3	49.1	52.4	74.9	49.8	-
22:00 - 23:00 น.	49.8	63.3	48.7	50.5	65.3	49.0	50.9	70.1	49.1	52.0	61.9	50.8	-
23:00 - 00:00 น.	50.5	73.1	48.4	51.5	70.0	49.0	51.5	71.3	48.6	53.1	73.4	50.9	-
00:00 - 01:00 น.	49.3	71.0	48.1	50.8	67.2	48.9	50.2	76.7	48.6	52.0	64.1	50.7	-
01:00 - 02:00 น.	49.0	66.8	48.0	49.5	64.2	48.5	52.7	82.5	48.5	51.6	65.7	50.5	-
02:00 - 03:00 น.	48.6	54.4	47.8	49.2	65.7	48.1	49.3	60.2	48.2	51.0	55.2	49.9	-
03:00 - 04:00 น.	49.2	59.3	48.3	49.7	55.6	49.0	49.4	55.3	48.5	51.8	67.2	50.6	-
04:00 - 05:00 น.	49.9	69.8	48.2	50.1	75.0	48.0	51.3	73.9	48.7	52.5	72.5	51.4	-
05:00 - 06:00 น.	53.8	77.1	48.9	52.3	76.0	49.2	53.2	74.4	49.4	54.6	74.5	51.8	-
06:00 - 07:00 น.	56.1	75.2	49.6	55.2	75.3	49.6	56.9	82.5	49.7	57.5	84.8	51.0	-
07:00 - 08:00 น.	55.9	76.6	48.9	55.3	76.2	48.7	55.3	73.7	49.0	57.0	82.2	48.3	-
08:00 - 09:00 น.	54.2	74.4	49.3	55.0	73.8	48.5	55.5	77.5	48.7	55.1	77.9	47.8	-
09:00 - 10:00 น.	54.4	79.4	49.3	53.9	74.9	47.6	55.1	84.5	48.3	51.5	71.8	46.9	-
Leq 24 hr [dB(A)]	53.5	-	-	53.2	-	-	53.4	-	-	55.9	-	-	70
L <sub>max</sub> [dB(A)]	-	82.6	-	-	83.4	-	-	86.2	-	-	91.0	-	115
L90 [dB(A)]	-	-	48.3	-	-	48.7	-	-	48.5	-	-	49.8	-
Ldn [dB(A)]	58.5	-	-	58.3	-	-	59.1	-	-	60.5	-	-	-

มาตรฐาน : <sup>1/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

: <sup>2/</sup> ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548

ชื่อผู้ตรวจวัด/วิเคราะห์ บริษัท เอแอลเอส แลборาโทรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

ชื่อผู้บันทึก นายธนชัย อุบลัมภ์

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม นายสุพจน์ สลามเต๊ะ ทะเบียนเลขที่ ว-323-ค-9444

ชื่อผู้วิเคราะห์ นางสาวธนิดา กุลสุริวงศ์ ทะเบียนเลขที่ ว-323-จ-9447

เบอร์โทรศัพท์ 02-760-3000

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 4 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)  
ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

**ตารางที่ 3.5.6-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศ ระหว่างวันที่ 15-22 มีนาคม พ.ศ. 2565**

ชื่อสถานีตรวจวัด : .....บริเวณริมรั้วโรงงานด้านทางเข้าโครงการ (GPS 47P 0727956, 1405409).....

รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : Rion NL-42, S/N 00233184.....

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : Rion NC-75, S/N 35002736.....

ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Reference) : 94.0 dB(A).....

ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง (SLM Reading) : 94.0 dB(A).....

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) / เลขที่เอกสารการสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : 15 มี.ค. 65 / RYG\_FS0496.....

เวลา	ผลการตรวจวัด [dB(A)]									มาตรฐาน 1/2/
	19-20 มี.ค. 65			20-21 มี.ค. 65			21-22 มี.ค. 65			
	Leq 1 hr	Lmax	L90	Leq 1 hr	Lmax	L90	Leq 1 hr	Lmax	L90	
10:00 - 11:00 น.	54.4	73.2	47.1	50.8	73.9	47.3	55.2	79.9	49.4	-
11:00 - 12:00 น.	54.1	79.7	46.6	51.6	71.9	47.8	55.1	74.7	48.3	-
12:00 - 13:00 น.	52.6	75.9	46.6	50.5	70.5	47.7	54.6	79.7	48.2	-
13:00 - 14:00 น.	54.1	72.9	47.7	50.6	70.3	48.4	54.8	79.9	48.3	-
14:00 - 15:00 น.	51.9	73.5	47.5	55.7	75.7	50.6	56.4	76.8	48.2	-
15:00 - 16:00 น.	52.5	74.3	47.6	52.1	78.3	48.4	54.5	79.3	47.9	-
16:00 - 17:00 น.	53.6	76.8	47.9	51.4	71.0	48.7	54.8	83.6	48.3	-
17:00 - 18:00 น.	53.4	76.9	48.8	52.8	74.8	48.5	53.5	73.6	48.5	-
18:00 - 19:00 น.	54.0	72.9	49.2	53.6	73.0	49.1	54.2	74.4	48.9	-
19:00 - 20:00 น.	54.7	77.3	49.0	52.4	77.0	49.3	55.0	82.3	48.8	-
20:00 - 21:00 น.	51.1	72.3	49.2	52.4	74.8	49.5	49.8	69.0	48.6	-
21:00 - 22:00 น.	51.4	67.4	49.8	50.7	70.4	49.2	50.8	68.4	49.5	-
22:00 - 23:00 น.	52.1	70.2	50.2	50.8	67.3	49.3	51.6	69.3	50.0	-
23:00 - 00:00 น.	52.2	67.3	50.2	57.5	72.8	51.4	52.7	71.9	50.0	-
00:00 - 01:00 น.	51.0	65.5	49.6	52.5	72.3	50.4	51.0	68.5	49.8	-
01:00 - 02:00 น.	50.2	61.5	48.9	55.7	74.1	51.2	51.1	71.8	50.1	-
02:00 - 03:00 น.	49.5	58.1	48.5	59.3	71.1	55.7	51.1	61.8	50.3	-
03:00 - 04:00 น.	50.3	68.2	49.0	55.0	75.1	51.1	50.6	60.7	49.8	-
04:00 - 05:00 น.	49.8	72.0	48.3	51.9	65.6	50.6	51.4	73.3	49.9	-
05:00 - 06:00 น.	59.8	77.5	53.0	54.4	74.7	50.8	53.5	76.0	50.3	-
06:00 - 07:00 น.	55.5	79.0	49.9	55.8	75.8	51.0	58.1	87.4	50.3	-
07:00 - 08:00 น.	54.5	76.4	49.3	58.6	89.0	50.0	56.5	76.1	49.8	-
08:00 - 09:00 น.	50.5	68.2	47.7	55.4	83.2	49.3	55.9	77.5	50.3	-
09:00 - 10:00 น.	49.5	69.2	47.1	56.5	79.3	48.9	58.2	72.8	48.1	-
Leq 24 hr [dB(A)]	53.4	-	-	54.5	-	-	54.4	-	-	70
L <sub>max</sub> [dB(A)]	-	79.7	-	-	89.0	-	-	87.4	-	115
L90 [dB(A)]	-	-	48.8	-	-	49.3	-	-	49.4	-
Ldn [dB(A)]	60.1	-	-	61.7	-	-	59.8	-	-	-

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

: 2/ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548

ชื่อผู้ตรวจวัด/วิเคราะห์ : บริษัท เอแอลเอส แลборาโทรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

ชื่อผู้บันทึก : นายณนทชัย อุบลัมภ์

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นายสุพจน์ สลามเต๊ะ ทะเบียนเลขที่ ว-323-ค-9444

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวธนิดา กุลสุริวงศ์ ทะเบียนเลขที่ ว-323-จ-9447

เบอร์โทรศัพท์ : 02-760-3000

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 4 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)  
ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

**ตารางที่ 3.5.6-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศ ระหว่างวันที่ 15-22 มีนาคม พ.ศ. 2565**

ชื่อสถานตรวจวัด : บ้านสำนักมะม่วง (GPS 47P 0728246, 1403366)

รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : Rion NL-42, S/N 00734223

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : Rion NC-75, S/N 35002736

ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Reference) : 94.0 dB(A)

ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง (SLM Reading) : 94.0 dB(A)

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) / เลขที่เอกสารการสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : 15 มี.ค. 65 / RYG\_FS0496

เวลา	ผลการตรวจวัด [dB(A)]												มาตรฐาน 1/2/
	15-16 มี.ค. 65			16-17 มี.ค. 65			17-18 มี.ค. 65			18-19 มี.ค. 65			
	Leq 1 hr	Lmax	L90	Leq 1 hr	Lmax	L90	Leq 1 hr	Lmax	L90	Leq 1 hr	Lmax	L90	
09:00 - 10:00 น.	51.8	79.5	44.8	50.6	72.6	46.2	51.0	78.6	45.1	49.6	75.5	44.5	-
10:00 - 11:00 น.	50.3	77.6	45.1	49.9	86.9	45.7	51.0	80.4	44.8	68.2	100.9	46.5	-
11:00 - 12:00 น.	53.6	77.1	44.5	50.6	83.9	45.8	52.0	88.6	44.6	69.3	96.4	51.2	-
12:00 - 13:00 น.	50.3	77.1	43.1	51.0	85.9	43.9	52.3	80.5	45.0	57.6	69.9	55.8	-
13:00 - 14:00 น.	50.4	77.8	46.4	51.9	78.1	44.7	52.3	80.8	45.7	54.3	69.4	52.3	-
14:00 - 15:00 น.	53.3	76.9	45.4	50.3	77.2	44.0	51.1	76.4	46.6	52.0	78.8	47.4	-
15:00 - 16:00 น.	51.9	81.3	45.1	49.9	67.2	44.4	57.9	89.7	47.5	50.6	70.4	48.0	-
16:00 - 17:00 น.	49.5	69.5	46.1	49.1	67.6	44.8	54.1	79.0	48.1	50.7	66.1	47.9	-
17:00 - 18:00 น.	51.4	71.0	46.8	49.0	68.7	44.9	50.3	70.8	47.6	49.9	71.0	47.6	-
18:00 - 19:00 น.	50.8	80.7	45.8	48.8	71.4	43.1	50.6	62.4	49.3	53.6	66.4	52.7	-
19:00 - 20:00 น.	49.5	69.4	47.3	49.4	62.9	48.1	52.1	74.2	50.5	54.8	67.2	54.2	-
20:00 - 21:00 น.	50.5	71.0	49.7	50.3	72.1	49.2	50.7	62.9	49.8	53.4	68.3	51.8	-
21:00 - 22:00 น.	48.7	70.3	47.6	47.2	72.0	45.6	50.5	73.0	49.1	50.5	59.0	49.7	-
22:00 - 23:00 น.	44.8	64.3	43.7	44.5	61.6	43.5	49.0	78.2	47.2	50.5	76.3	49.7	-
23:00 - 00:00 น.	44.2	65.2	43.3	46.2	57.9	45.3	49.0	57.9	47.9	51.0	55.6	50.3	-
00:00 - 01:00 น.	47.3	73.3	45.2	52.4	80.6	43.8	49.6	74.2	48.3	49.9	53.8	49.3	-
01:00 - 02:00 น.	48.1	69.9	47.4	43.3	59.0	41.8	53.5	82.4	48.2	48.8	56.2	48.1	-
02:00 - 03:00 น.	46.8	66.1	45.9	42.1	66.2	40.9	48.2	54.0	46.8	48.4	58.2	47.6	-
03:00 - 04:00 น.	46.4	57.1	45.4	45.6	54.3	44.6	48.2	56.1	46.6	48.5	56.0	47.5	-
04:00 - 05:00 น.	46.4	62.0	44.5	46.8	69.2	43.0	48.4	60.3	46.5	48.1	66.0	46.8	-
05:00 - 06:00 น.	51.7	70.8	46.3	51.5	77.1	46.7	52.2	73.4	49.7	52.0	75.7	48.8	-
06:00 - 07:00 น.	55.5	73.9	49.7	52.9	79.6	46.0	53.5	79.4	48.4	53.4	77.4	48.0	-
07:00 - 08:00 น.	52.1	74.0	46.0	52.3	75.9	43.7	52.6	78.0	46.9	54.1	79.5	45.5	-
08:00 - 09:00 น.	49.8	73.1	44.3	48.8	76.1	42.2	51.2	79.5	44.4	51.1	76.7	44.6	-
Leq 24 hr [dB(A)]	50.6	-	-	49.7	-	-	51.9	-	-	58.9	-	-	70
L <sub>max</sub> [dB(A)]	-	81.3	-	-	86.9	-	-	89.7	-	-	100.9	-	115
L90 [dB(A)]	-	-	45.4	-	-	44.6	-	-	47.2	-	-	48.0	-
Ldn [dB(A)]	56.2	-	-	55.5	-	-	57.5	-	-	60.6	-	-	-

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

: 2/ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548

ชื่อผู้ตรวจวัด/วิเคราะห์ บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

ชื่อผู้บันทึก นายนนทชัย อุปถัมภ์

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม นายสุพจน์ สลามเต๊ะ ทะเบียนเลขที่ ว-323-ค-9444

ชื่อผู้วิเคราะห์ นางสาวธนิดา กุลสุริวงศ์ ทะเบียนเลขที่ ว-323-จ-9447

เบอร์โทรศัพท์ 02-760-3000

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 4 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)  
ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

**ตารางที่ 3.5.6-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศ ระหว่างวันที่ 15-22 มีนาคม พ.ศ. 2565**

ชื่อสถานีตรวจวัด : .....บ้านสำนักมะม่วง (GPS 47P 0728246, 1403366)...

รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : Rion NL-42, S/N 00734223.....

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : Rion NC-75, S/N 35002736.....

ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Reference) : 94.0 dB(A).....

ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง (SLM Reading) : 94.0 dB(A).....

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) / เลขที่เอกสารการสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : 15 มี.ค. 65 / RYG\_FS0496.....

เวลา	ผลการตรวจวัด [dB(A)]									มาตรฐาน 1/,2/
	19-20 มี.ค. 65			20-21 มี.ค. 65			21-22 มี.ค. 65			
	Leq 1 hr	Lmax	L90	Leq 1 hr	Lmax	L90	Leq 1 hr	Lmax	L90	
09:00 - 10:00 น.	53.2	77.5	44.3	51.8	81.0	45.5	51.4	74.2	46.6	-
10:00 - 11:00 น.	51.4	75.1	44.3	49.1	69.9	44.6	52.1	70.5	47.2	-
11:00 - 12:00 น.	52.3	77.0	44.2	52.9	76.8	44.1	53.4	74.5	47.1	-
12:00 - 13:00 น.	46.7	72.2	44.4	52.7	79.8	45.4	51.1	75.4	45.3	-
13:00 - 14:00 น.	49.7	72.7	45.5	53.4	78.7	46.5	51.8	75.4	46.4	-
14:00 - 15:00 น.	51.6	78.5	45.0	58.7	76.5	48.4	48.7	68.6	45.6	-
15:00 - 16:00 น.	50.3	70.2	45.8	52.0	76.3	47.4	50.4	74.5	46.3	-
16:00 - 17:00 น.	50.6	77.5	46.0	49.7	68.3	46.9	51.5	70.4	46.9	-
17:00 - 18:00 น.	49.5	72.0	46.1	51.9	77.3	46.6	52.4	85.3	47.7	-
18:00 - 19:00 น.	50.5	66.4	49.1	50.4	71.7	48.5	52.3	73.3	50.8	-
19:00 - 20:00 น.	50.9	62.5	50.0	54.5	80.0	53.2	52.4	70.7	51.4	-
20:00 - 21:00 น.	53.3	84.3	50.8	50.5	60.8	49.6	52.8	74.4	51.8	-
21:00 - 22:00 น.	48.1	64.5	46.8	47.7	71.8	46.4	50.3	65.2	49.5	-
22:00 - 23:00 น.	47.0	60.1	45.6	47.3	58.4	45.9	49.8	64.4	48.8	-
23:00 - 00:00 น.	46.7	61.3	45.5	59.8	78.4	47.8	50.7	74.6	48.1	-
00:00 - 01:00 น.	46.7	55.6	45.6	47.5	64.7	46.1	63.3	90.7	47.4	-
01:00 - 02:00 น.	46.5	58.2	45.3	55.7	72.9	48.5	47.5	56.3	46.3	-
02:00 - 03:00 น.	46.6	56.3	45.5	58.3	75.7	52.1	47.8	59.3	46.5	-
03:00 - 04:00 น.	47.3	59.7	46.2	50.0	62.1	48.5	47.5	57.7	46.4	-
04:00 - 05:00 น.	47.9	62.4	46.4	50.5	60.9	48.6	48.3	66.3	46.1	-
05:00 - 06:00 น.	52.3	77.2	48.1	54.8	78.7	50.1	54.0	82.6	48.5	-
06:00 - 07:00 น.	53.3	77.1	48.1	53.3	78.5	49.9	52.4	74.7	47.8	-
07:00 - 08:00 น.	53.2	79.2	46.7	53.1	79.0	49.4	51.1	79.7	45.9	-
08:00 - 09:00 น.	53.0	78.6	45.0	52.0	79.8	46.4	52.6	75.1	46.6	-
Leq 24 hr [dB(A)]	50.6	-	-	53.8	-	-	53.4	-	-	70
L <sub>max</sub> [dB(A)]	-	84.3	-	-	81.0	-	-	90.7	-	115
L90 [dB(A)]	-	-	45.6	-	-	47.4	-	-	46.9	-
Ldn [dB(A)]	55.9	-		61.2	-	-	61.3	-	-	-

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

: 2/ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548

ชื่อผู้ตรวจวัด/วิเคราะห์ บริษัท เอแอลเอส แลборาโทรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

ชื่อผู้บันทึก นายณนทชัย อุบลัมภ์

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม นายสุพจน์ สลามเต๊ะ ทะเบียนเลขที่ ว-323-ค-9444

ชื่อผู้วิเคราะห์ นางสาวณิดา กุลสุริวงศ์ ทะเบียนเลขที่ ว-323-จ-9447

เบอร์โทรศัพท์ 02-760-3000

ตารางที่ 3.5.6-2 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศ ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565

สถานที่ทำการตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด [dB(A)]			
		Leq 24 hrs	Lmax	L90	Ldn
บริเวณริมรั้วโรงงานด้านทางเข้าโครงการ	27-28 มี.ค. 62	53.7	75.8	48.7	57.6
	28-29 มี.ค. 62	54.5	76.6	49.5	58.4
	29-30 มี.ค. 62	54.3	76.4	49.3	61.2
	30-31 มี.ค. 62	55.2	77.3	50.2	59.1
	31 มี.ค. - 1 เม.ย. 62	56.0	78.1	51.0	59.9
	1-2 เม.ย. 62	55.7	77.9	50.3	62.7
	2-3 เม.ย. 62	56.4	78.5	50.2	59.5
	22-23 พ.ย. 62	57.7	91.6	47.2	61.8
	23-24 พ.ย. 62	54.7	88.5	48.3	59.6
	24-25 พ.ย. 62	55.3	99.8	48.1	60.4
	25-26 พ.ย. 62	56.6	90.5	47.9	62.2
	26-27 พ.ย. 62	57.0	87.7	51.2	62.9
	27-28 พ.ย. 62	54.3	90.0	50.6	60.3
	28-29 พ.ย. 62	55.7	79.2	56.2	62.0
	5-6 มี.ค. 63	54.9	86.4	49.7	59.8
	6-7 มี.ค. 63	56.1	94.9	49.6	59.8
	7-8 มี.ค. 63	56.2	85.0	50.4	59.8
	8-9 มี.ค. 63	56.2	89.1	50.0	59.6
	9-10 มี.ค. 63	55.6	89.0	50.0	59.7
	10-11 มี.ค. 63	56.8	98.6	49.2	60.1
	11-12 มี.ค. 63	57.0	88.3	50.0	60.2
	7-8 ก.ย. 63	56.0	82.1	47.2	64.4
	8-9 ก.ย. 63	52.7	79.9	49.4	57.4
	9-10 ก.ย. 63	53.1	87.6	49.3	57.6
	10-11 ก.ย. 63	53.1	85.1	49.3	59.0
	11-12 ก.ย. 63	53.3	81.2	48.8	58.1
	12-13 ก.ย. 63	56.7	89.9	48.3	62.9
	13-14 ก.ย. 63	56.6	84.8	48.9	64.8
มาตรฐาน <sup>1/</sup> และ 2/		70	115	-	-

ตารางที่ 3.5.6-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศ ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565

สถานที่ทำการตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด [dB(A)]			
		Leq 24 hrs	Lmax	L90	Ldn
บริเวณริมรั้วโรงงานด้านทางเข้าโครงการ (ต่อ)	12-13 มี.ค. 64	58.7	88.9	51.9	63.5
	13-14 มี.ค. 64	58.4	84.1	51.2	65.9
	14-15 มี.ค. 64	64.1	91.4	51.7	65.5
	15-16 มี.ค. 64	56.8	87.1	51.2	61.3
	16-17 มี.ค. 64	56.2	85.7	50.9	60.8
	17-18 มี.ค. 64	56.3	86.2	51.2	61.2
	18-19 มี.ค. 64	56.9	87.1	51.0	61.1
	1-2 พ.ย. 64	58.2	86.6	48.9	63.2
	2-3 พ.ย. 64	59.8	87.3	50.2	64.6
	3-4 พ.ย. 64	58.1	88.7	49.6	64.2
	4-5 พ.ย. 64	60.2	96.2	50.5	65.1
	5-6 พ.ย. 64	59.7	95.5	49.8	64.2
	6-7 พ.ย. 64	58.5	94.1	49.2	63.4
	7-8 พ.ย. 64	57.3	91.0	50.8	63.4
	15-16 มี.ค. 65	53.5	82.6	48.3	58.5
	16-17 มี.ค. 65	53.2	83.4	48.7	58.3
	17-18 มี.ค. 65	53.4	86.2	48.5	59.1
	18-19 มี.ค. 65	55.9	91.0	49.8	60.5
	19-20 มี.ค. 65	53.4	79.7	48.8	60.1
	20-21 มี.ค. 65	54.5	89.0	49.3	61.7
	21-22 มี.ค. 65	54.4	87.4	49.4	59.8
บ้านสำนักมะม่วง	27-28 มี.ค. 62	51.4	93.0	45.6	56.5
	28-29 มี.ค. 62	50.8	92.4	45.0	58.9
	29-30 มี.ค. 62	50.6	89.7	44.1	58.9
	30-31 มี.ค. 62	48.9	84.3	43.7	56.0
	31 มี.ค. - 1 เม.ย. 62	50.5	94.2	44.6	56.5
	1-2 เม.ย. 62	49.1	82.4	44.8	55.4
	2-3 เม.ย. 62	49.8	84.6	44.6	57.9
	22-23 พ.ย. 62	51.9	87.1	46.7	58.4
	23-24 พ.ย. 62	51.7	82.3	41.3	59.0
	24-25 พ.ย. 62	50.5	84.8	46.3	55.8
	25-26 พ.ย. 62	49.9	84.0	39.1	56.7
	26-27 พ.ย. 62	53.1	91.0	49.5	58.0
	27-28 พ.ย. 62	51.3	89.7	50.3	56.1
	28-29 พ.ย. 62	50.4	76.4	46.4	57.7
มาตรฐาน <sup>1/</sup> และ 2/		70	115	-	-



ตารางที่ 3.5.6-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศ ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565

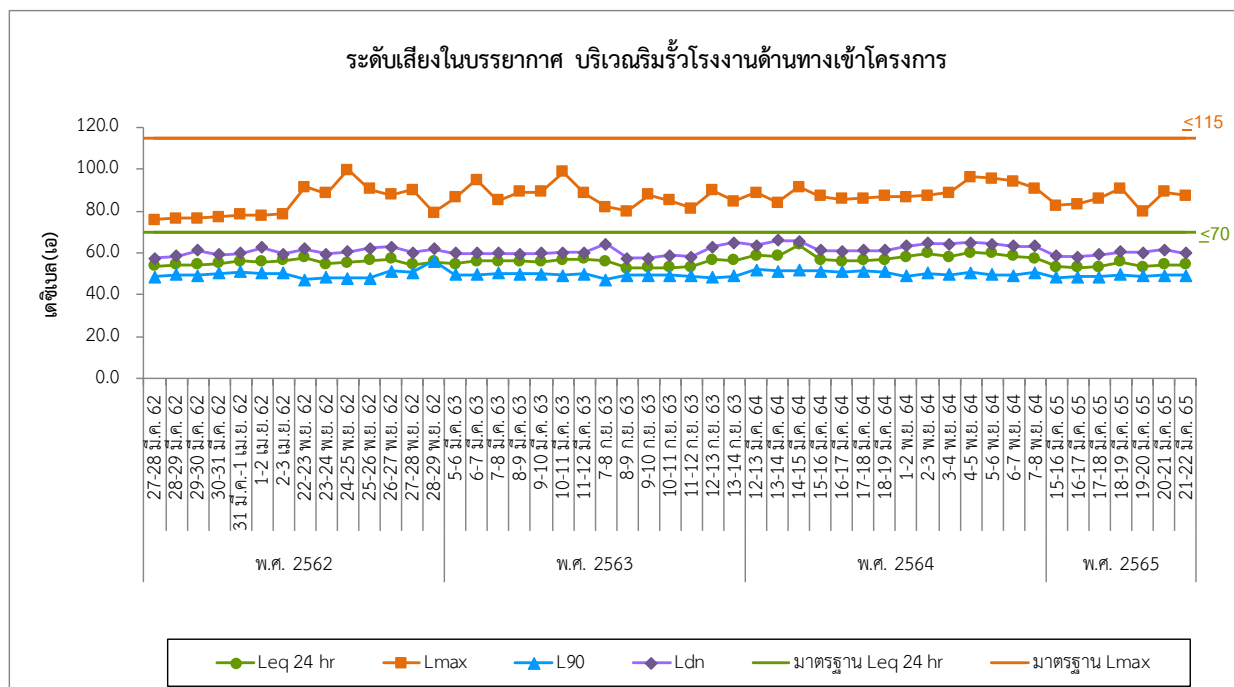
สถานที่ทำการตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด [dB(A)]			
		Leq 24 hrs	Lmax	L90	Ldn
บ้านสำนักมะม่วง (ต่อ)	5-6 มี.ค. 63	49.8	82.5	44.8	55.8
	6-7 มี.ค. 63	54.6	92.4	52.2	61.3
	7-8 มี.ค. 63	52.4	90.8	48.4	58.0
	8-9 มี.ค. 63	52.0	86.6	49.5	59.0
	9-10 มี.ค. 63	52.6	92.0	45.0	57.8
	10-11 มี.ค. 63	53.5	91.2	51.0	60.1
	11-12 มี.ค. 63	52.4	91.6	48.2	58.6
	7-8 ก.ย. 63	50.6	88.9	44.9	56.7
	8-9 ก.ย. 63	50.0	83.3	44.2	55.5
	9-10 ก.ย. 63	49.9	83.5	45.1	56.8
	10-11 ก.ย. 63	52.6	100.0	44.8	60.9
	11-12 ก.ย. 63	50.1	81.8	45.2	56.8
	12-13 ก.ย. 63	55.7	99.1	45.8	64.8
	13-14 ก.ย. 63	51.3	79.9	46.2	57.0
	12-13 มี.ค. 64	55.3	96.3	46.9	62.6
	13-14 มี.ค. 64	52.6	80.7	48.2	59.1
	14-15 มี.ค. 64	55.3	86.1	47.9	59.1
	15-16 มี.ค. 64	51.0	80.8	47.6	56.8
	16-17 มี.ค. 64	51.4	81.1	46.9	57.1
	17-18 มี.ค. 64	51.2	87.0	46.5	57.7
	18-19 มี.ค. 64	50.5	81.9	46.3	56.6
	1-2 พ.ย. 64	50.7	77.6	46.0	55.1
	2-3 พ.ย. 64	51.8	75.7	46.1	56.2
	3-4 พ.ย. 64	50.7	77.6	46.3	55.5
	4-5 พ.ย. 64	56.4	91.6	45.9	59.8
	5-6 พ.ย. 64	56.6	91.0	46.2	62.2
	6-7 พ.ย. 64	54.0	85.6	44.8	58.4
	7-8 พ.ย. 64	52.2	84.2	45.5	56.4
มาตรฐาน <sup>1/</sup> และ <sup>2/</sup>		70	115	-	-

มาตรฐาน : <sup>1/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป  
: <sup>2/</sup> ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการ  
โรงงาน พ.ศ. 2548

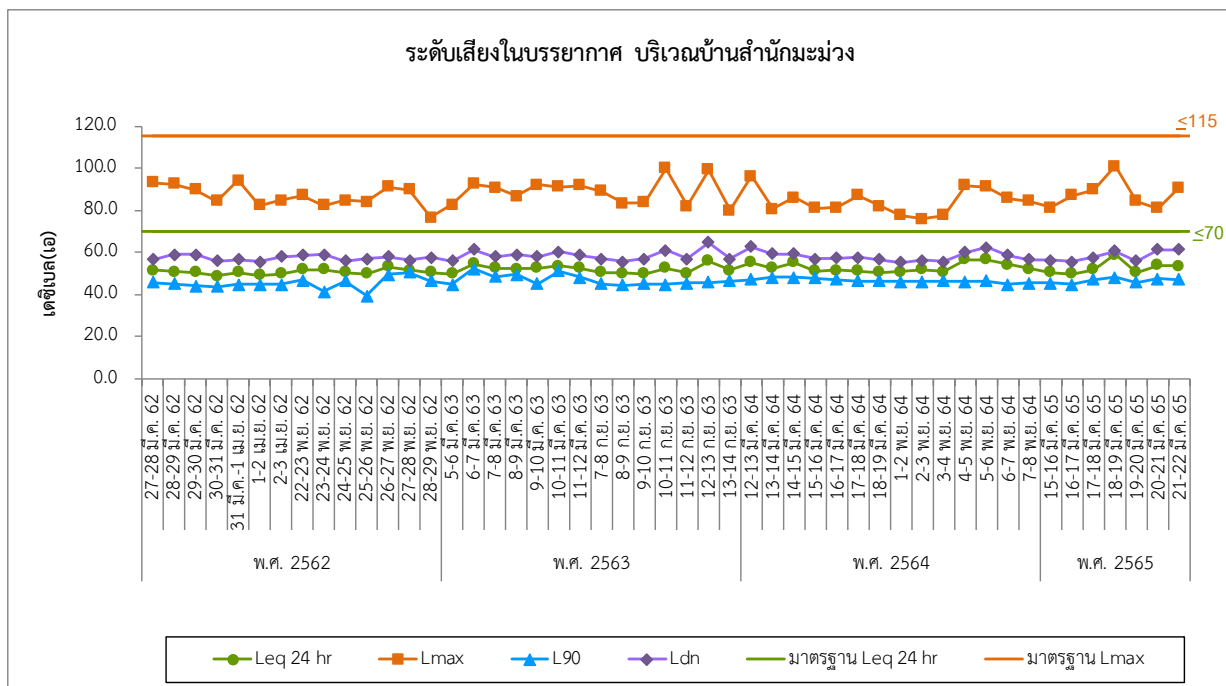
ตารางที่ 3.5.6-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศ ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565

สถานที่ทำการตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด [dB(A)]			
		Leq 24 hrs	Lmax	L90	Ldn
บ้านสำนักมะม่วง (ต่อ)	15-16 มี.ค. 65	50.6	81.3	45.4	56.2
	16-17 มี.ค. 65	49.7	86.9	44.6	55.5
	17-18 มี.ค. 65	51.9	89.7	47.2	57.5
	18-19 มี.ค. 65	58.9	100.9	48.0	60.6
	19-20 มี.ค. 65	50.6	84.3	45.6	55.9
	20-21 มี.ค. 65	53.8	81.0	47.4	61.2
	21-22 มี.ค. 65	53.4	90.7	46.9	61.3
มาตรฐาน <sup>1/</sup> และ <sup>2/</sup>		70	115	-	-

มาตรฐาน : <sup>1/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป  
: <sup>2/</sup> ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548



รูปที่ 3.5.6-2 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศ ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565



รูปที่ 3.5.6-2 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศ ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565

### 3.5.7 คุณภาพน้ำ

#### (1) คุณภาพน้ำโดยวิธีการเก็บตัวอย่าง

มาตรการกำหนดให้มีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำโดยวิธีการเก็บตัวอย่าง บริเวณบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนเข้าบ่อบำบัดน้ำทิ้งขนาด 320 ลูกบาศก์เมตร โดยตรวจวิเคราะห์ค่าอัตราการไหล, ความเป็นกรด-ด่าง, อุณหภูมิ, ออกซิเจนละลายน้ำ, บีโอดี, ของแข็งละลายทั้งหมด, น้ำมันและไขมัน และคลอรีนอิสระ เดือนละ 1 ครั้ง

#### (2) ตรวจ Trihalomethane

มาตรการกำหนดให้มีการตรวจวิเคราะห์ Trihalomethane บริเวณบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนเข้าบ่อบำบัดน้ำทิ้งขนาด 1,800 ลูกบาศก์เมตร โดยตรวจวิเคราะห์ค่า Trihalomethane เดือนละ 1 ครั้ง

#### (3) ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบอัตโนมัติ

- มาตรการกำหนดให้มีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ บริเวณบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำ (Inspection Pit) ก่อนเข้าบ่อบำบัดน้ำทิ้งขนาด 1,800 ลูกบาศก์เมตร โดยตรวจวิเคราะห์ค่าความเป็นกรด-ด่าง, อุณหภูมิ และค่าการนำไฟฟ้า ตลอดช่วงดำเนินการ
- มาตรการกำหนดให้มีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ บริเวณบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำ (Inspection Pit) ก่อนเข้าบ่อบำบัดน้ำทิ้งขนาด 320 ลูกบาศก์เมตร โดยตรวจวิเคราะห์ค่าความเป็นกรด-ด่าง และค่าการนำไฟฟ้า ตลอดช่วงดำเนินการ

#### 1) สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565 ดังแสดงในรูปที่ 3.5.7-1 และผลการตรวจวิเคราะห์แสดงในตารางที่ 3.5.7-1 ถึงตารางที่ 3.5.7-2

จากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำบริเวณบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนเข้าบ่อบำบัดน้ำทิ้งขนาด 320 ลูกบาศก์เมตร และบริเวณบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนเข้าบ่อบำบัดน้ำทิ้งขนาด 1,800 ลูกบาศก์เมตร พบว่า คุณภาพน้ำมีแนวโน้มไปในทิศทางเดียวกัน สำหรับผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำดังกล่าวจะไม่นำมาเปรียบเทียบกับมาตรฐาน เนื่องจากน้ำจากบริเวณดังกล่าวไม่มีการระบายออกสู่ภายนอก

ส่วนผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบอัตโนมัติ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565 บริเวณบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำ (Inspection Pit) ก่อนเข้าบ่อบำบัดน้ำทิ้งขนาด 1,800 ลูกบาศก์เมตร และบริเวณบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำ (Inspection Pit) ก่อนเข้าบ่อบำบัดน้ำทิ้งขนาด 320 ลูกบาศก์เมตร ทางโครงการมีการตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบอัตโนมัติ บริเวณบ่อบำบัดน้ำทิ้งขนาด 1,800 ลูกบาศก์เมตร และขนาด 320 ลูกบาศก์เมตร ให้เป็นไปตามเกณฑ์ที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชียกำหนด และมีการรายงานค่าให้ทางนิคมฯ ทราบเป็นประจำทุกวัน ดังภาคผนวก ข-9

ตารางที่ 3.5.7-1 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ บริเวณบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนเข้าบ่อบำบัดน้ำทิ้งขนาด 320 ลูกบาศก์เมตร ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ							
	BOD (mg/L)	Dissolved Oxygen (mg/L)	Flow rate (m <sup>3</sup> /s)	Oil&Grease (mg/L)	pH	Chlorine (mg/L)	TDS (mg/L)	Temperature (°C)
24 ม.ค. 65	3	7.3	-	<3	8.0	<0.1	292	29.1
8 ก.พ. 65	3	10.6	-	<3	8.6	<0.1	208	31.2
8 มี.ค. 65	<2	7.5	-	<3	9.0	0.6	440	30.1
12 เม.ย. 65	4	7.0	-	<3	6.6	0.2	37	30.4
10 พ.ค. 65	<2	7.7	0.000	<3	8.0	<0.1	288	31.0
14 มิ.ย. 65	6	8.6	0.000	<3	9.0	0.1	164	34.1
ค่าต่ำสุด	<2	7.0	-	<3	6.6	<0.1	37	29.1
ค่าสูงสุด	6	10.6	0.000	<3	9.0	0.6	440	34.1

หมายเหตุ : ไม่ได้นำมาเปรียบเทียบกับมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง เนื่องจากน้ำจากบริเวณดังกล่าวไม่มีการระบายออกสู่ภายนอก  
: - คือไม่สามารถวัดค่า Flow rate ได้

ชื่อผู้ตรวจวัด/วิเคราะห์ บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด  
ชื่อผู้บันทึก นายวัลลภ หันไชยเนาว์, นายชัยนุสรณ์ เลิศนันท์กุลชัย, นายธนศร นามะภูณณา,  
นายปฐมพงศ์ กรสวัสด์ และ นายนันทวัฒน์ สาริน  
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม นายเดช ช้างชน ทะเบียนเลขที่ ว-323-ค-9442  
ชื่อผู้วิเคราะห์ นางสาวนฤมล บรรจงกิจ ทะเบียนเลขที่ ว-323-ค-9445  
เบอร์โทรศัพท์ 02-760-3000

ตารางที่ 3.5.7-2 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ บริเวณบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนเข้าบ่อบำบัดน้ำทิ้งขนาด 1,800 ลูกบาศก์เมตร ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ				
	Bromodichloromethane (ug/L)	Bromoform (ug/L)	Chloroform (ug/L)	Dibromochloromethane (ug/L)	Total Trihalomethanes (ug/L)
11 ม.ค. 65	2.5	Not Detected	2.8	2.1	7.4
8 ก.พ. 65	8.6	1.1	12.9	5.1	27.7
8 มี.ค. 65	9.8	Not Detected	15.8	7.1	32.6
12 เม.ย. 65	6.5	0.7	13.0	3.7	23.9
10 พ.ค. 65	2.4	Not Detected	4.4	1.4	8.2
14 มิ.ย. 65	1.2	Not Detected	1.7	Not Detected	2.9
ค่าต่ำสุด	1.2	Not Detected	1.7	Not Detected	2.9
ค่าสูงสุด	9.8	1.1	15.8	7.1	32.6

หมายเหตุ : ไม่ได้นำมาเปรียบเทียบกับมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง เนื่องจากน้ำจากบริเวณดังกล่าวไม่มีการระบายออกสู่ภายนอก  
: Not Detected หมายถึง ไม่สามารถตรวจพบได้ด้วยวิธีการทดสอบทางห้องปฏิบัติการ

ชื่อผู้ตรวจวัด/วิเคราะห์ บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด  
 ชื่อผู้บันทึก นายชัยนุสรณ์ เลิศนันท์กุลชัย, นายธนศร นามะกฤษณา, นายปฐมพงศ์ กรสวัสดิ,  
 นายภาณุพงศ์ มานิตย์ และ นายนันท์วัฒน์ สาริน  
 ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม นางสาวกนกกร เอนก ทะเบียนเลขที่ ว-204-ค-6111  
 ชื่อผู้วิเคราะห์ นางสาวศิริลักษณ์ พึ่งแพง ทะเบียนเลขที่ ว-204-จ-4720  
 ชื่อผู้วิเคราะห์ นางสาวนรินทร์ สายเส็ง ทะเบียนเลขที่ ว-204-จ-4715  
 เบอร์โทรศัพท์ 02-760-3000

## 2) เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565 แสดงดังตารางที่ 3.5.7-3 ถึงตารางที่ 3.5.7-4 และรูปที่ 3.5.7-1 ถึงรูปที่ 3.5.7-2

ตารางที่ 3.5.7-3 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ บริเวณบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนเข้าบ่อกักน้ำทิ้ง  
ขนาด 320 ลูกบาศก์เมตร ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565

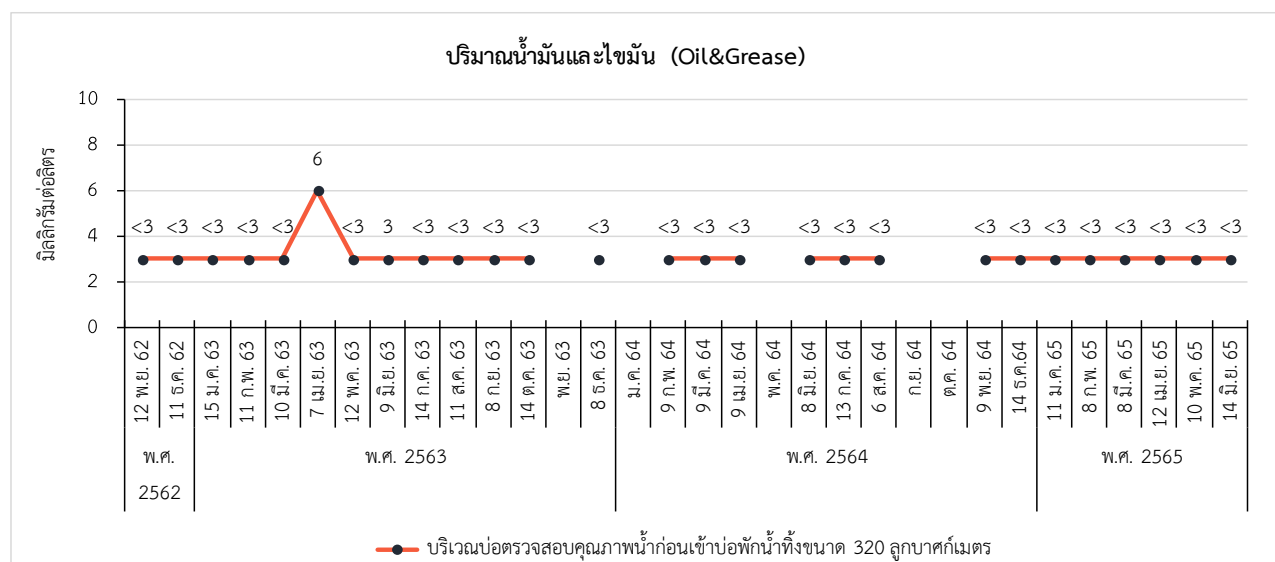
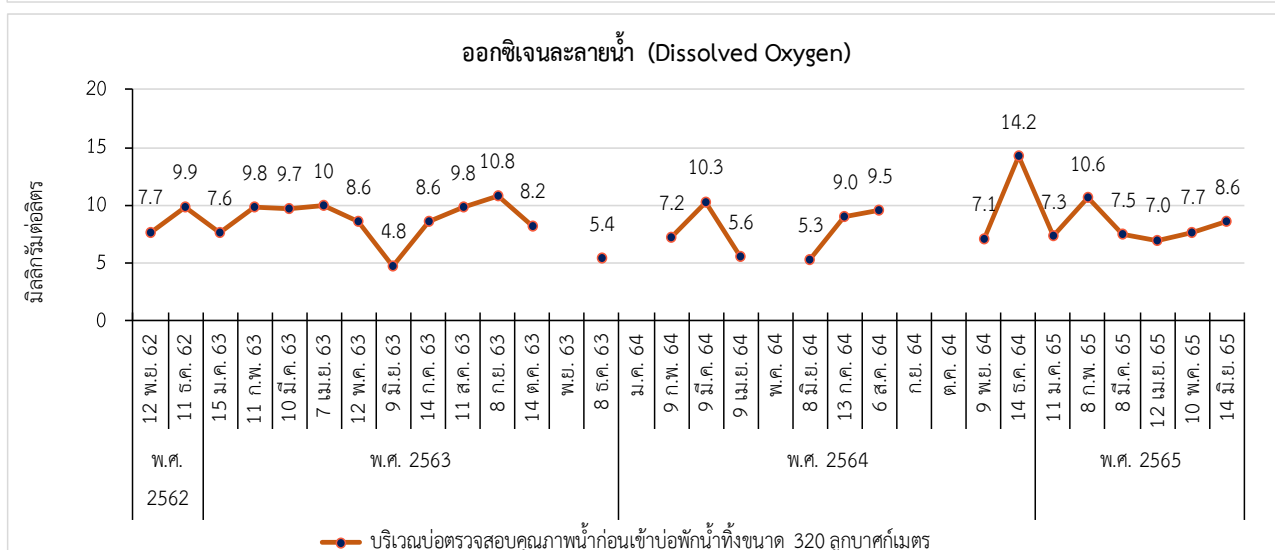
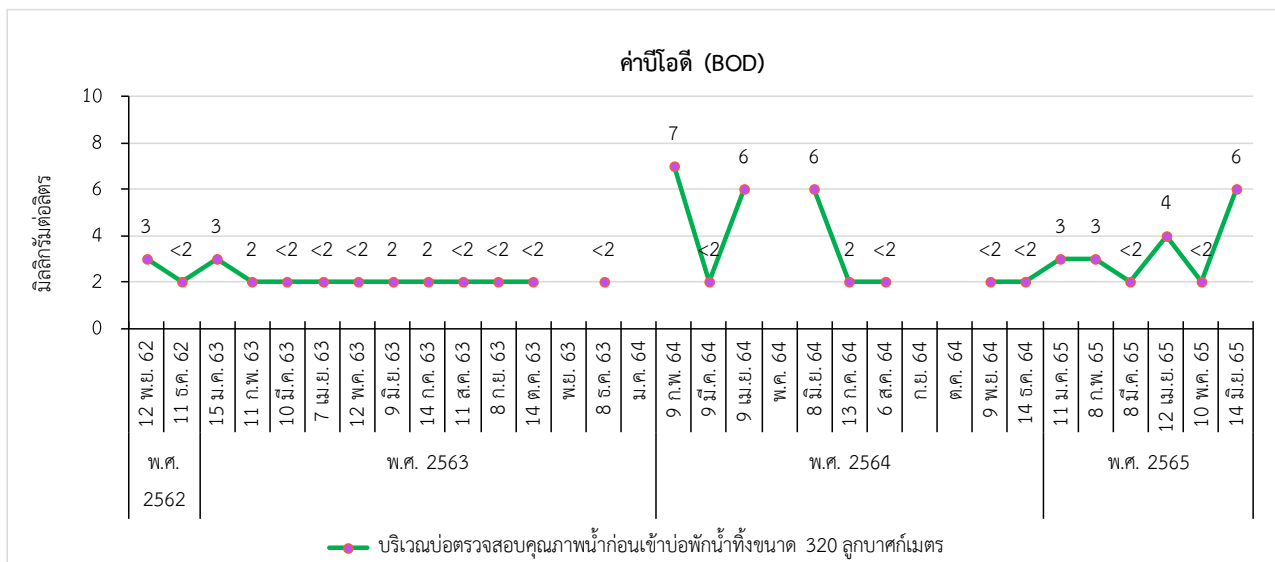
วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ							
	BOD (mg/L)	Dissolved Oxygen (mg/L)	Flow rate (m <sup>3</sup> /s)	Oil&Grease (mg/L)	pH	Chlorine (mg/L)	TDS (mg/L)	Temperature (°C)
12 พ.ย. 62	3	7.7	-	<3	7.9	<0.1	154	31.9
11 ธ.ค. 62	<2	9.9	-	<3	8.5	<0.1	108	27.3
15 ม.ค. 63	3	7.6	-	<3	8.1	<0.1	512	30.4
11 ก.พ. 63	2	9.8	-	<3	9.1	0.1	146	32.1
10 มี.ค. 63	<2	9.7	-	<3	8.5	<0.1	133	33.4
7 เม.ย. 63	<2	10.0	-	6	8.9	<0.1	668	33.9
12 พ.ค. 63	<2	8.6	-	<3	8.0	<0.1	48	31.6
9 มิ.ย. 63	2	4.8	-	3	7.9	0.1	604	30.6
14 ก.ค. 63	2	8.6	-	<3	8.3	<0.1	348	32.0
11 ส.ค. 63	<2	9.8	-	<3	8.5	<0.1	432	32.3
8 ก.ย. 63	<2	10.8	-	<3	8.9	<0.1	480	33.7
14 ต.ค. 63	<2	8.2	0.0194	<3	7.9	<0.1	96	29.3
พ.ย. 63*	-	-	-	-	-	-	-	-
8 ธ.ค. 63	<2	5.4	0.0133	<3	6.9	<0.1	286	27.4
ม.ค. 64*	-	-	-	-	-	-	-	-
9 ก.พ. 64	7	7.2	-	<3	8.1	0.1	192	28.2
9 มี.ค. 64	<2	10.3	-	<3	8.4	<0.1	584	31.3
9 เม.ย. 64	6	5.6	0.0152	<3	8.3	<0.1	224	31.2
พ.ค. 64*	-	-	-	-	-	-	-	-
8 มิ.ย. 64	6	5.3	0.0164	<3	8.4	<0.1	512	32.7
13 ก.ค. 64	2	9.0	-	<3	7.8	<0.1	62	31.3
6 ส.ค. 64	<2	9.5	-	<3	8.7	<0.1	58	31.3
ก.ย. 64*	-	-	-	-	-	-	-	-
ต.ค. 64*	-	-	-	-	-	-	-	-
9 พ.ย. 64	<2	7.1	-	<3	8.2	<0.1	496	31.1
14 ธ.ค. 64	<2	14.2	-	<3	8.9	<0.1	356	29.9
24 ม.ค. 65	3	7.3	-	<3	8.0	<0.1	292	29.1
8 ก.พ. 65	3	10.6	-	<3	8.6	<0.1	208	31.2
8 มี.ค. 65	<2	7.5	-	<3	9.0	0.6	440	30.1
12 เม.ย. 65	4	7.0	-	<3	6.6	0.2	37	30.4
10 พ.ค. 65	<2	7.7	0.000	<3	8.0	<0.1	288	31.0
14 มิ.ย. 65	6	8.6	0.000	<3	9.0	0.1	164	34.1

หมายเหตุ : \*ไม่มีผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง เนื่องจากช่วงเวลาดังกล่าวทางโครงการอยู่ในช่วงปรับปรุงกระบวนการผลิต

ตารางที่ 3.5.7-4 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ บริเวณบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนเข้าบ่อกักน้ำทิ้ง  
ขนาด 1,800 ลูกบาศก์เมตร ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565

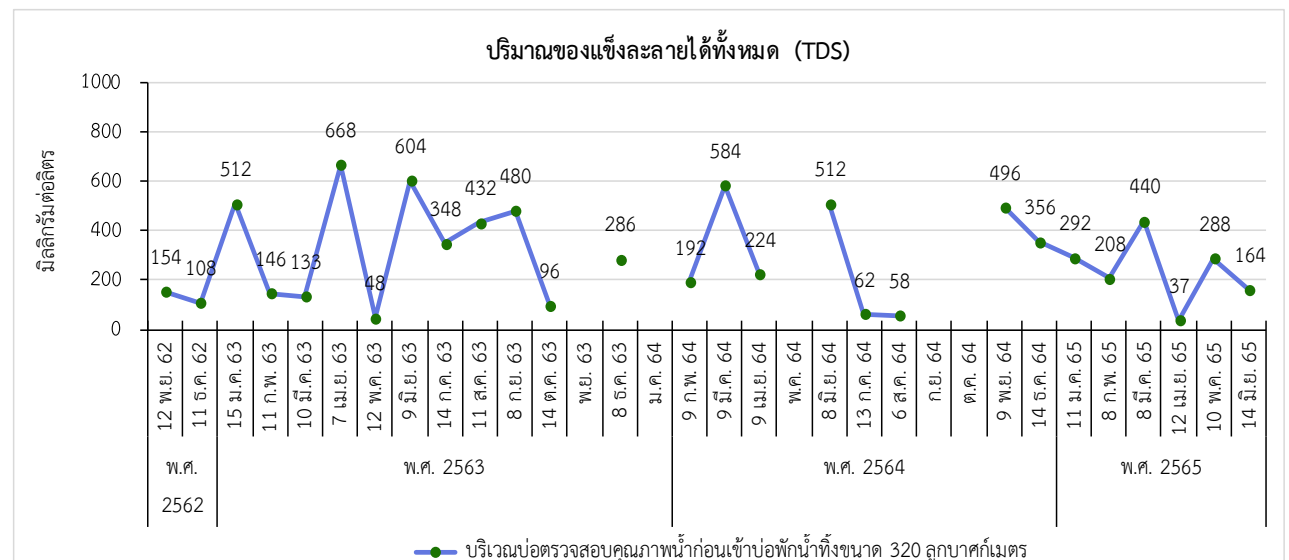
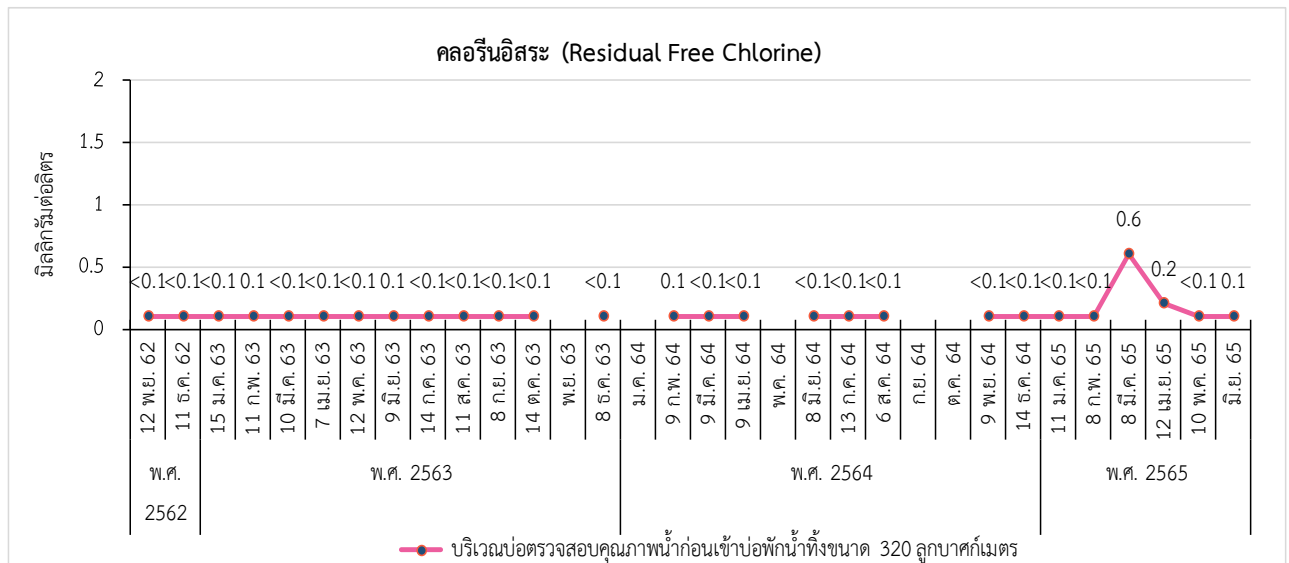
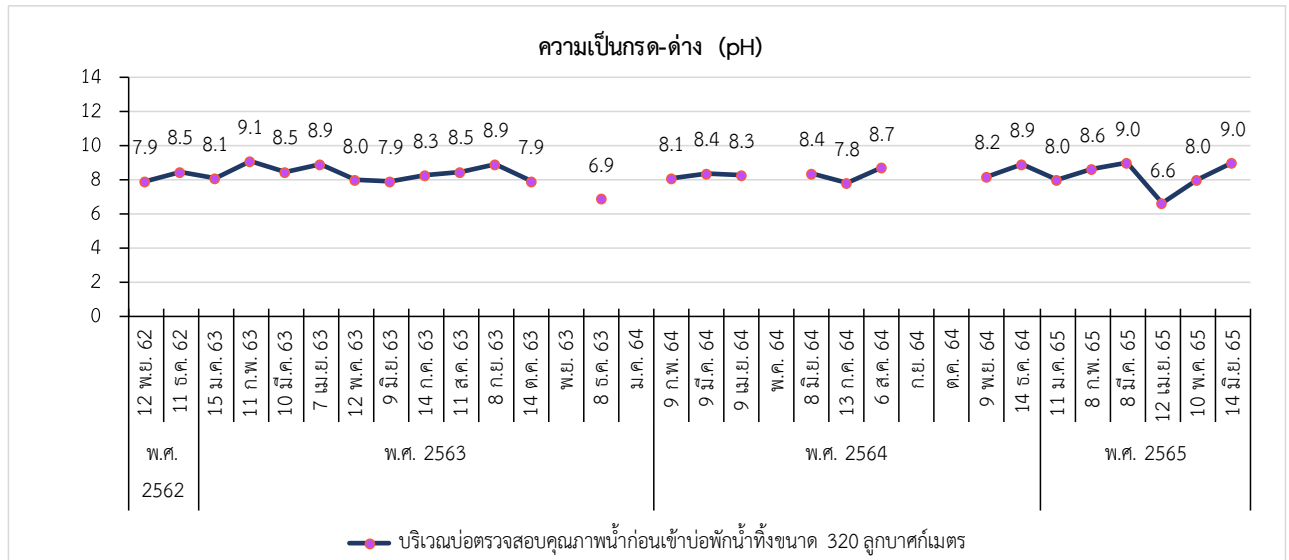
วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ				
	Bromodichloromethane (ug/L)	Bromoform (ug/L)	Chloroform (ug/L)	Dibromochloromethane (ug/L)	Total Trihalomethanes (ug/L)
12 พ.ย. 62	Not Detected	Not Detected	Not Detected	Not Detected	Not Detected
11 ธ.ค. 62	Not Detected	Not Detected	2.5	Not Detected	2.5
15 ม.ค. 63	Not Detected	Not Detected	0.6	Not Detected	<1
11 ก.พ. 63	Not Detected	Not Detected	Not Detected	Not Detected	Not Detected
10 มี.ค. 63	Not Detected	Not Detected	0.6	Not Detected	<1
7 เม.ย. 63	Not Detected	Not Detected	<0.5	Not Detected	<1
12 พ.ค. 63	2.8	Not Detected	5.3	2.7	10.8
9 มิ.ย. 63	1.8	Not Detected	6.4	1.1	9.3
14 ก.ค. 63	Not Detected	Not Detected	1.7	Not Detected	1.7
11 ส.ค. 63	Not Detected	Not Detected	0.9	Not Detected	<1
8 ก.ย. 63	1.3	Not Detected	2.1	Not Detected	3.4
14 ต.ค. 63	5.4	Not Detected	15.4	2.1	22.8
10 พ.ย. 63	1.9	Not Detected	9.3	1.2	12.4
8 ธ.ค. 63	2.2	Not Detected	3.7	1.5	7.4
12 ม.ค. 64	Not Detected	Not Detected	1.2	Not Detected	1.2
9 ก.พ. 64	Not Detected	Not Detected	0.7	Not Detected	<1
9 มี.ค. 64	3.8	Not Detected	5.9	3.2	12.8
9 เม.ย. 64	Not Detected	Not Detected	Not Detected	Not Detected	Not Detected
11 พ.ค. 64	Not Detected	Not Detected	Not Detected	Not Detected	Not Detected
8 มิ.ย. 64	1.9	Not Detected	3.1	1.2	6.2
13 ก.ค. 64	1.0	Not Detected	1.4	Not Detected	2.3
6 ส.ค. 64	1.0	Not Detected	0.6	Not Detected	1.6
14 ก.ย. 64	2.1	Not Detected	2.3	1.4	5.8
12 ต.ค. 64	1.5	Not Detected	2.9	Not Detected	4.4
9 พ.ย. 64	Not Detected	Not Detected	Not Detected	Not Detected	Not Detected
14 ธ.ค. 64	Not Detected	Not Detected	0.7	Not Detected	<1
11 ม.ค. 65	2.5	Not Detected	2.8	2.1	7.4
8 ก.พ. 65	8.6	1.1	12.9	5.1	27.7
8 มี.ค. 65	9.8	Not Detected	15.8	7.1	32.6
12 เม.ย. 65	6.5	0.7	13.0	3.7	23.9
10 พ.ค. 65	2.4	Not Detected	4.4	1.4	8.2
14 มิ.ย. 65	1.2	Not Detected	1.7	Not Detected	2.9



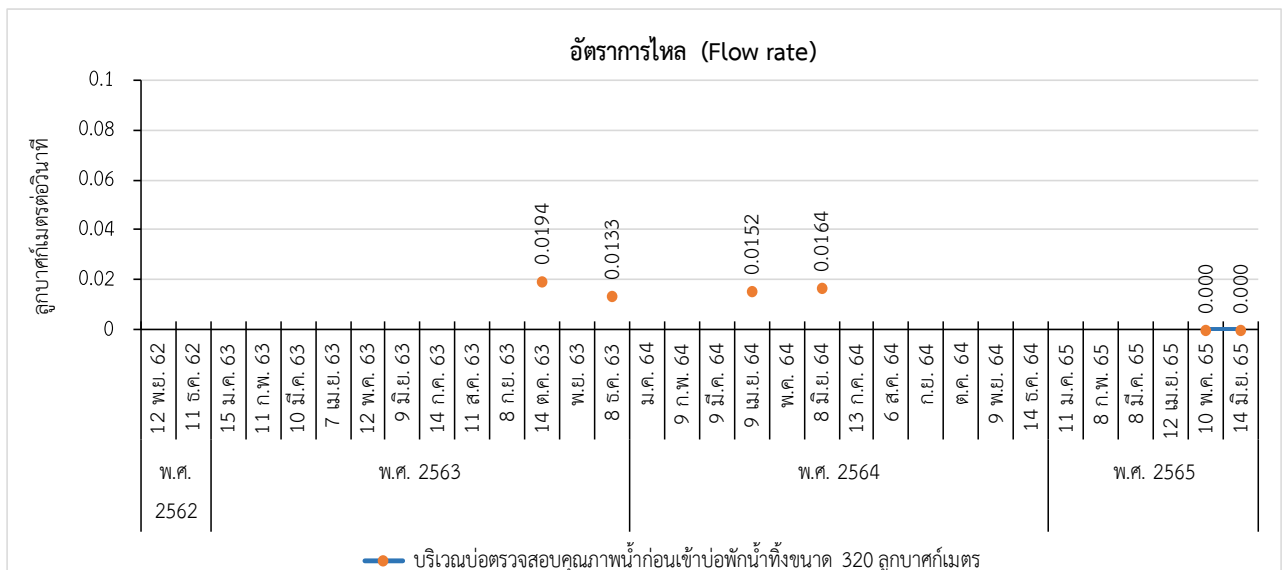
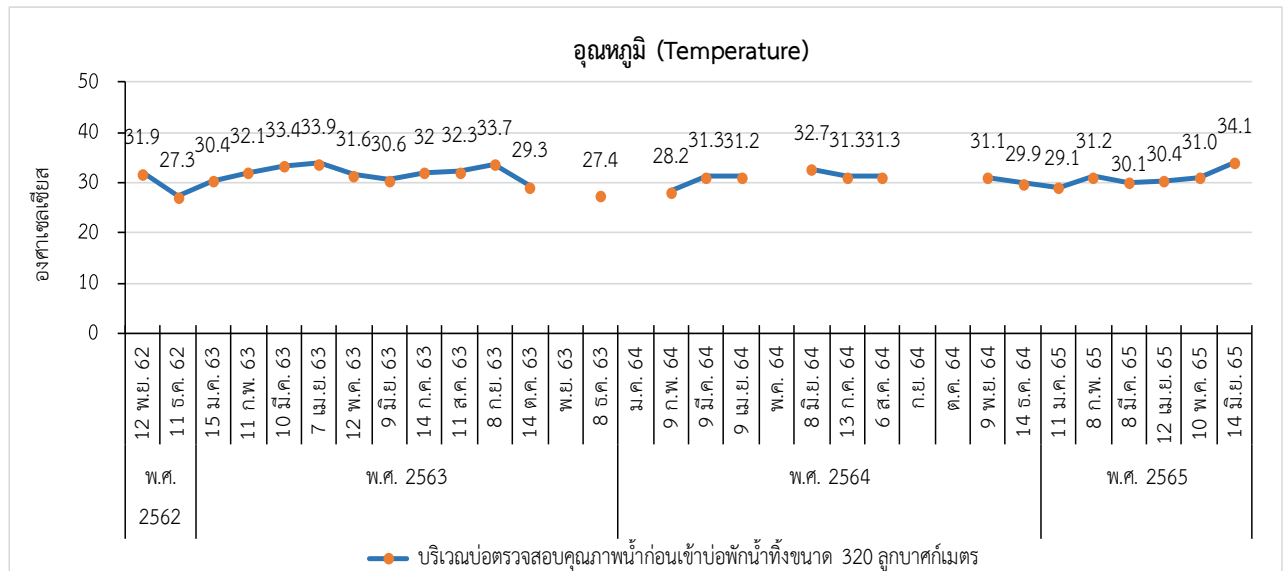


รูปที่ 3.5.7-1 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

บริเวณบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนเข้าบ่อบำบัดน้ำทิ้งขนาด 320 ลูกบาศก์เมตร ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565

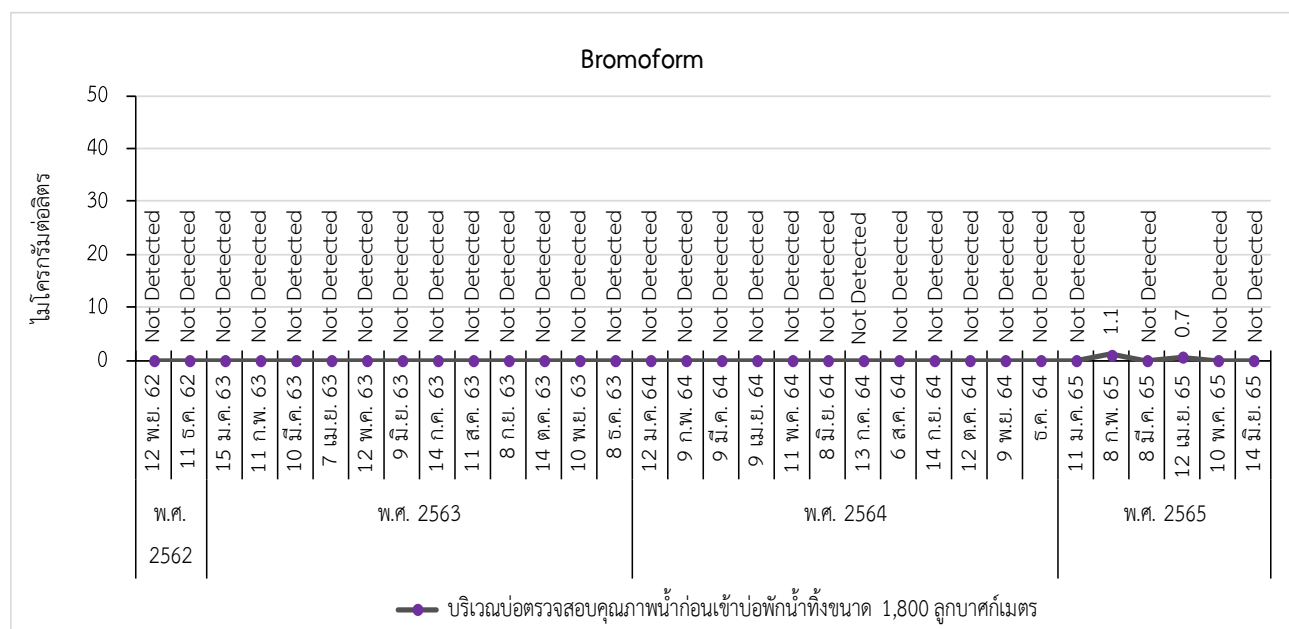
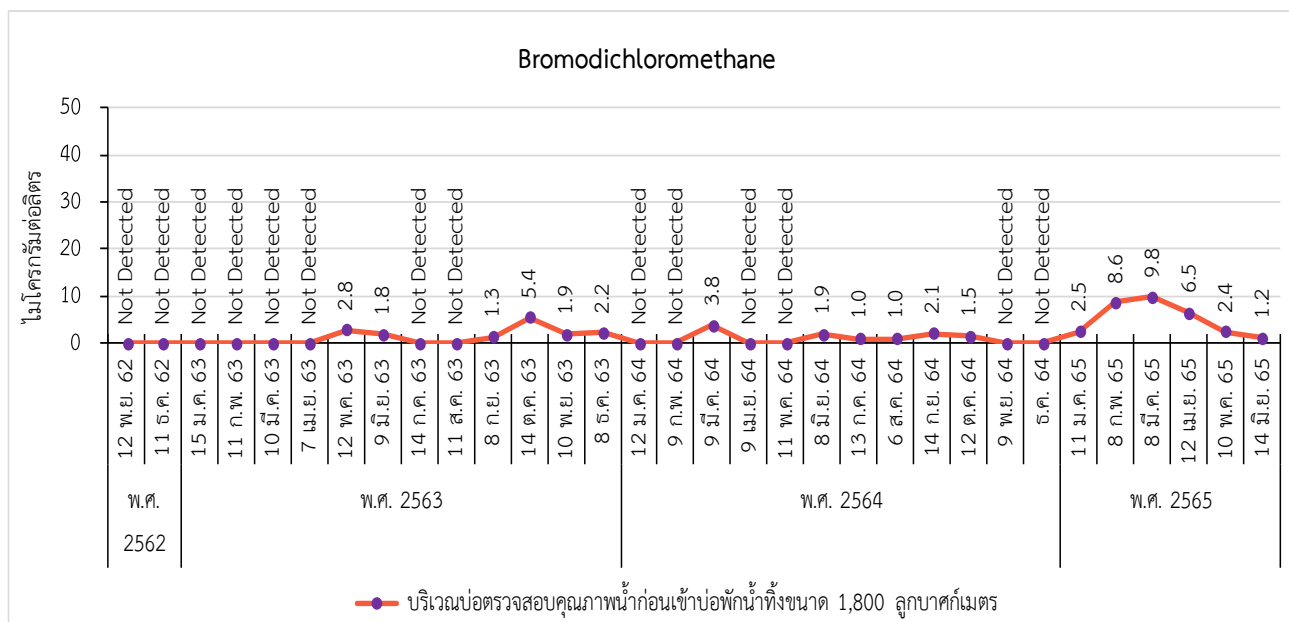


บริเวณบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนเข้าบ่อบำบัดน้ำทิ้งขนาด 320 ลูกบาศก์เมตร ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565



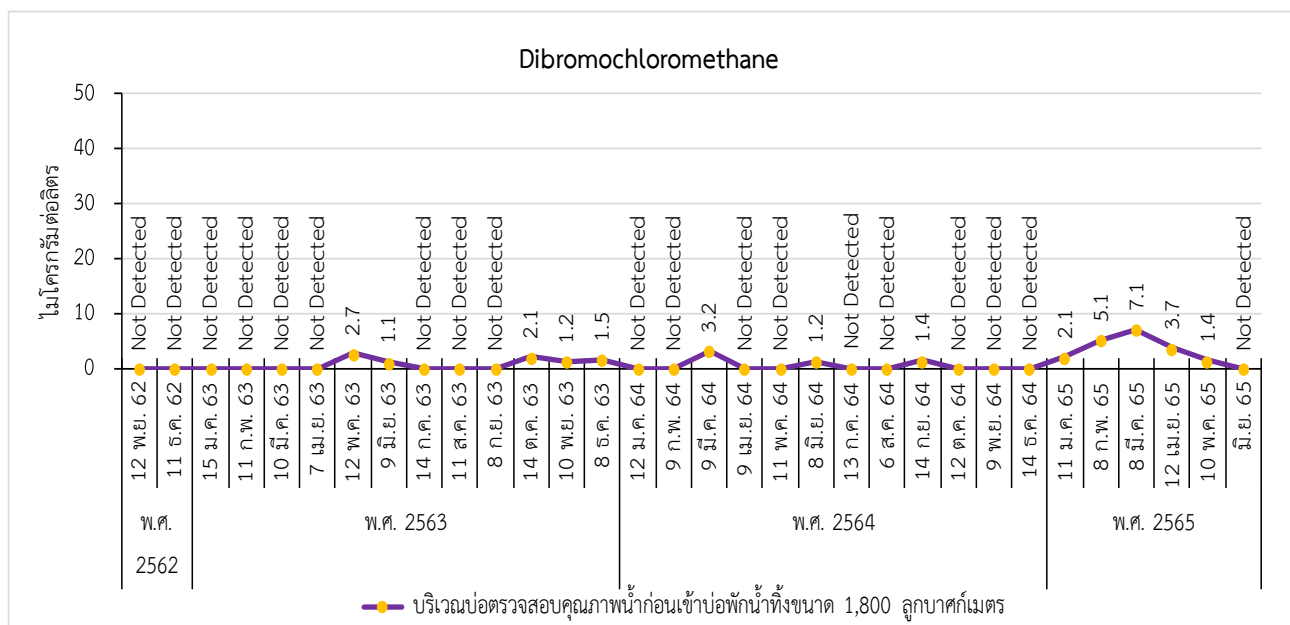
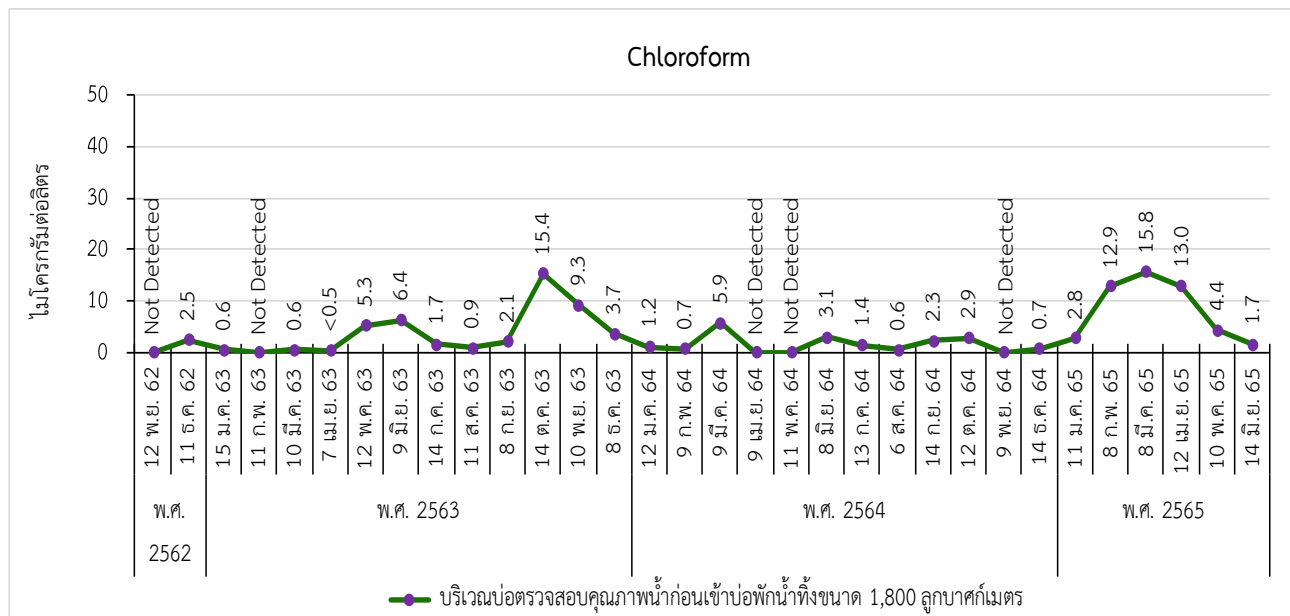
รูปที่ 3.5.7-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

บริเวณบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนเข้าบ่อกักน้ำทั้งขนาด 320 ลูกบาศก์เมตร ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565



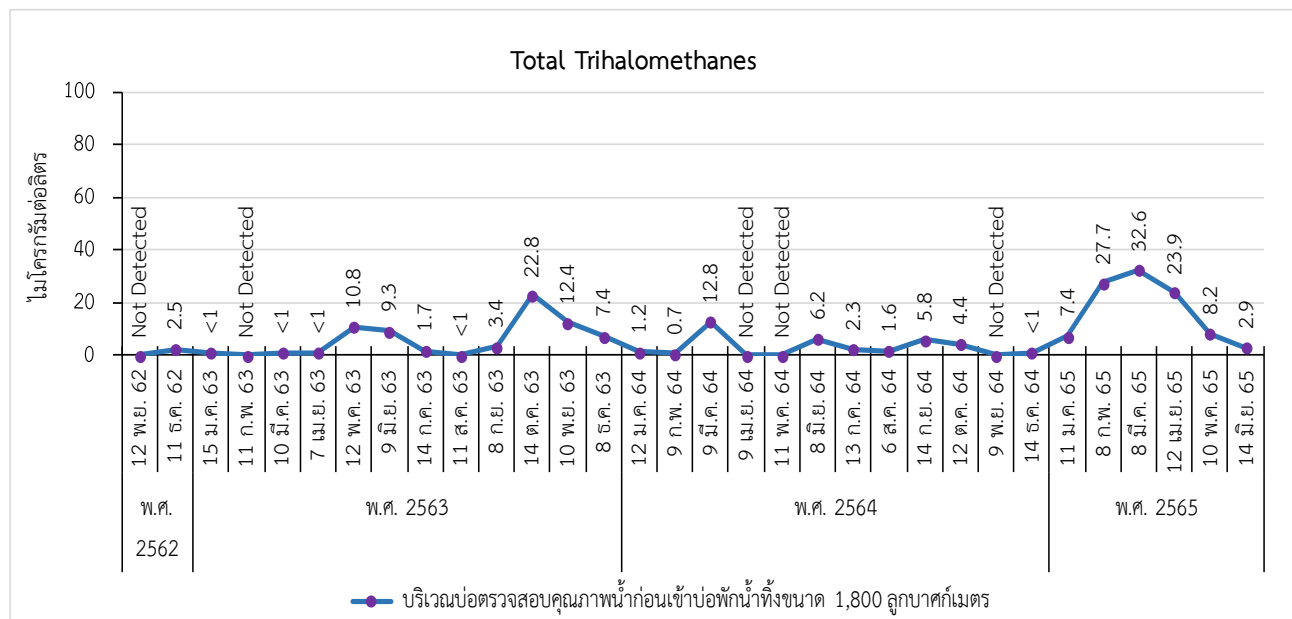
### รูปที่ 3.5.7-2 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

บริเวณบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนเข้าบ่อบำบัดน้ำทิ้งขนาด 1,800 ลูกบาศก์เมตร ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565



รูปที่ 3.5.7-2 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

บริเวณบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนเข้าบ่อบำบัดน้ำทิ้งขนาด 1,800 ลูกบาศก์เมตร ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565



รูปที่ 3.5.7-2 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

บริเวณบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนเข้าบ่อบำบัดน้ำทิ้งขนาด 1,800 ลูกบาศก์เมตร ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565

### 3.5.8 กากของเสีย

มาตรการกำหนดให้มีการบันทึกชนิด ปริมาณ ของกากของเสียอันตรายรวมทั้งวิธีการกำจัด ของโครงการ ภายในพื้นที่โครงการ และแจ้งผลการจัดส่งกากของเสียอันตรายไปกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาต โดยให้มีการบันทึกตลอดช่วงดำเนินการ ทุก 6 เดือน และรวบรวมข้อมูลปีละ 1 ครั้ง

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565 โครงการได้ดำเนินการขออนุญาตนำของเสียออกนอกโครงการ โดยได้ทำหนังสือขออนุญาตนำของเสียออกภายนอกโรงงาน (สก.2) ตามที่กฎหมายกำหนดแล้ว (ดังภาคผนวก ข-12) ซึ่งในช่วงระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565 โครงการมีการขออนุญาตนำแท่งกรองน้ำออกนอกโครงการ โดยบริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด เป็นผู้ขนส่งไปยัง บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด เพื่อนำไปกำจัด และนำ Insulation ออกนอกโครงการไปยังบริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) เพื่อนำไปกำจัด (ดังภาคผนวก ข-13)

### 3.5.9 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

#### 1) ตรวจสอบสุขภาพพนักงาน

- พนักงานทุกคน

มาตรการกำหนดให้มีการตรวจสอบสุขภาพทั่วไป และตรวจ X-Ray ปอด โดยให้มีการตรวจก่อนเข้าทำงาน 1 ครั้ง จากนั้นตรวจปีละ 1 ครั้ง

- พนักงานที่ทำงานในพื้นที่ที่มีโอกาสได้รับสัมผัสเสียงเกินกว่า 85 เดซิเบล(เอ)

มาตรการกำหนดให้มีการตรวจสอบสุขภาพพิเศษ (ทดสอบการได้ยิน) โดยให้มีการตรวจปีละ 1 ครั้ง

- พนักงานที่ทำงานเชื่อม หรือทำงานเกี่ยวข้องกับความร้อน

มาตรการกำหนดให้มีการตรวจวัดสายตาและทดสอบการทำงานของปอด โดยให้มีการตรวจปีละ 1 ครั้ง

ทางโครงการทำการตรวจสอบสุขภาพพนักงานล่าสุดในช่วงวันที่ 20 สิงหาคม – 15 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564 พบว่า พนักงานส่วนใหญ่มีผลการตรวจสอบสุขภาพอยู่ในเกณฑ์ปกติ (ดังภาคผนวก ข-36) สำหรับปี พ.ศ. 2565 โครงการมีแผนการตรวจสอบสุขภาพพนักงานในช่วงเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม ซึ่งจะรายงานผลให้ทราบในรายงานฉบับถัดไป

#### 2) ตรวจสอบสภาพแวดล้อมในการทำงาน

- ความร้อนในสถานที่ทำงาน

มาตรการกำหนดให้มีการตรวจวัดความร้อนในสถานที่ทำงาน (Heat Stress Index ในรูป WBGT) ของพื้นที่ส่วนการผลิตที่มีพนักงานปฏิบัติงาน ได้แก่ บริเวณเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันก๊าซ เครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ และบริเวณหน่วยผลิตไอน้ำ โดยให้มีการตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง

- 1) สรุปผลการตรวจวัดความร้อนในสถานที่ทำงาน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

การตรวจวัดระดับความร้อน (WBGT) จำนวน 2 สถานี ได้แก่ บริเวณเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันก๊าซ และบริเวณหน่วยผลิตไอน้ำ (ส่วนบริเวณเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ ยังไม่มีการใช้งาน) เมื่อวันที่ 28 มีนาคม พ.ศ. 2565 มีรายละเอียดผลการตรวจวัดแสดงตารางที่ 3.5.9-1 และรูปที่ 3.5.9-1

จากการตรวจวัดระดับความร้อนในบริเวณการทำงาน เมื่อนำมาเปรียบเทียบกับมาตรฐานตามประกาศกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 หมวด 1 ความร้อน ซึ่งกำหนดมาตรฐานระดับความร้อนค่าเฉลี่ยอุณหภูมิเวทบัลโบโลก (Wet Bulb Globe Temperature : WBGT) ไว้ 3 ระดับตามความหนักเบาของงาน ได้แก่ ลักษณะงานเบา ต้องมีระดับความร้อนไม่เกิน 34 องศาเซลเซียส ลักษณะงานปานกลาง ต้องมีระดับความร้อนไม่เกิน 32 องศาเซลเซียส และลักษณะงานหนัก ต้องมีระดับความร้อนไม่เกิน 30 องศาเซลเซียส จากผลการตรวจวัดระดับความร้อน พบว่า บริเวณที่ทำการตรวจวัดเป็นลักษณะงานเบา และสถานีที่ทำการตรวจวัดทั้ง 2 สถานี มีระดับความร้อนเฉลี่ยเวทบัลโบโลกอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานดังกล่าวกำหนด

2) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดความร้อนในสถานที่ทำงาน ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565

ผลการติดตามตรวจวัดระดับความร้อนในสถานที่ทำงาน ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565 แสดงรายละเอียดผลการตรวจวัดดังตารางที่ 3.5.9-2 และรูปที่ 3.5.9-2 พบว่า ปริมาณความร้อนมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 หมวด 1 ความร้อน สำหรับลักษณะงานเบา ตลอดช่วงการตรวจวัด

ตารางที่ 3.5.9-1 ผลการตรวจวัดความร้อนในสถานที่ทำงาน

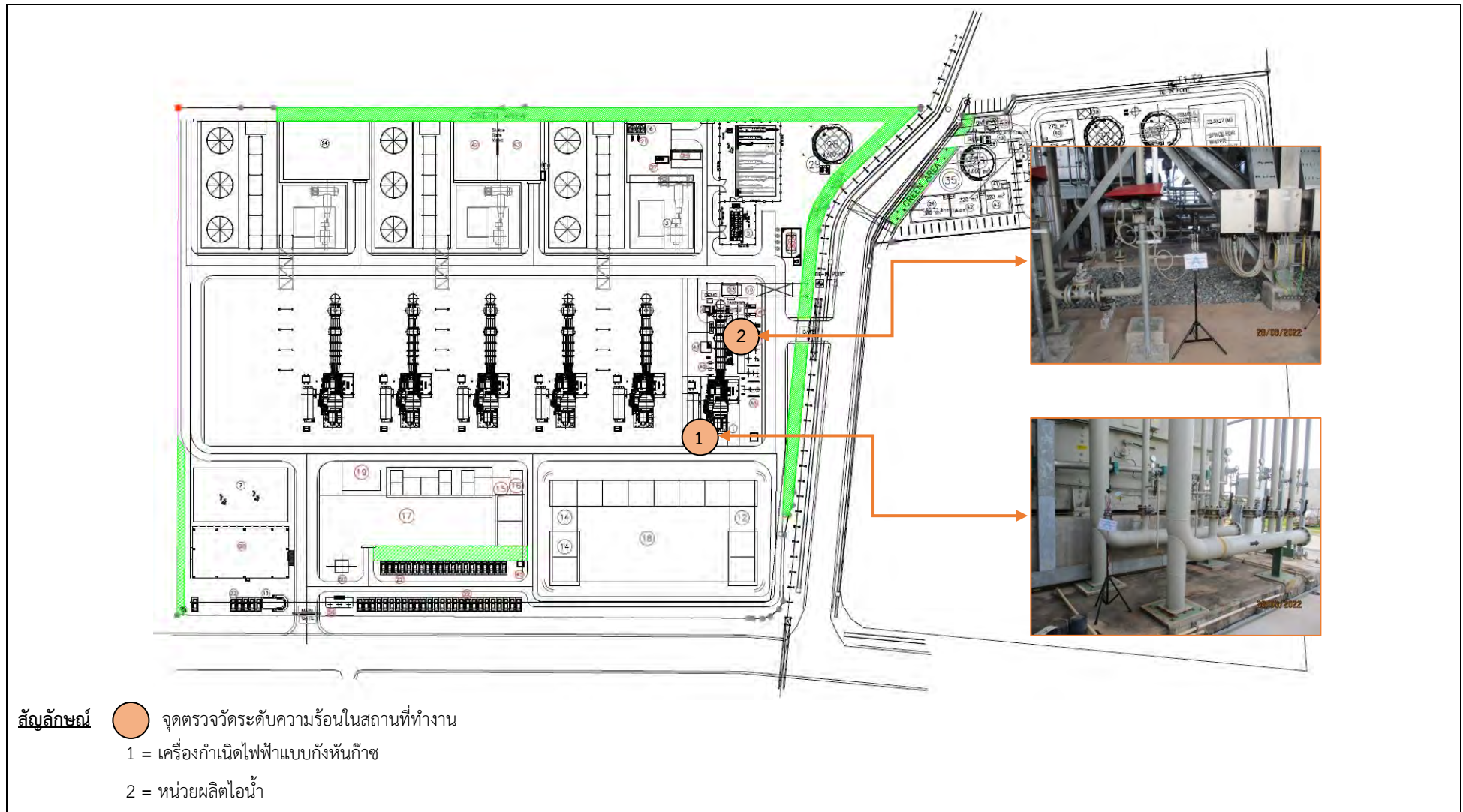
สถานี	รายละเอียดงาน	วันที่ตรวจวัด	เวลาทำงาน (นาท)	ผลการตรวจวัด (°C)				WBGT (เฉลี่ย) <sup>1/</sup> (°C)	มาตรฐาน (°C)
				NWB	GT	DB	WBGT		
เครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันก๊าซ (GTG)	จดบันทึกข้อมูล log sheet และเปิดปิดวาล์ว	28 มี.ค. 65	120	27.5	36.8	35.5	30.2	30.2	34.0
หน่วยผลิตไอน้ำ (HRSG)	จดบันทึกข้อมูล log sheet และเปิดปิดวาล์ว	28 มี.ค. 65	120	27.4	32.3	32.0	28.8	28.8	34.0

มาตรฐาน: ประกาศกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 หมวด 1 ความร้อน

หมายเหตุ: <sup>1/</sup> ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง รวมทั้งระยะเวลาและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ (พ.ศ. 2561) และ (ฉบับที่ 2) (พ.ศ. 2565)  
NWB (Natural Wet Bulb Temperature) หมายถึง อุณหภูมิเทอร์มิเตอร์กระเปาะเปียกตามธรรมชาติ  
DB (Dry Bulb Temperature) หมายถึง อุณหภูมิเทอร์มิเตอร์กระเปาะแห้ง  
GT (Globe Temperature) หมายถึง อุณหภูมิโกลบเทอร์มิเตอร์  
WBGT (Wet Bulb Globe Temperature) หมายถึง อุณหภูมิเวทบัลบโกลบ

บริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง/ควบคุม บริษัท เอแอลเอส แลบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด  
ผู้เก็บตัวอย่าง ว่าที่ ร.ต. รณชัย ม่วงมา  
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม นายวิชาญ ชุณห์รัตน์ ทะเบียนเลขที่ ว-204-ค-6113  
ชื่อผู้วิเคราะห์ นายสุพจน์ สลามเต๊ะ ทะเบียนเลขที่ ว-323-ค-9444  
เบอร์โทรศัพท์ 0-2760-3000

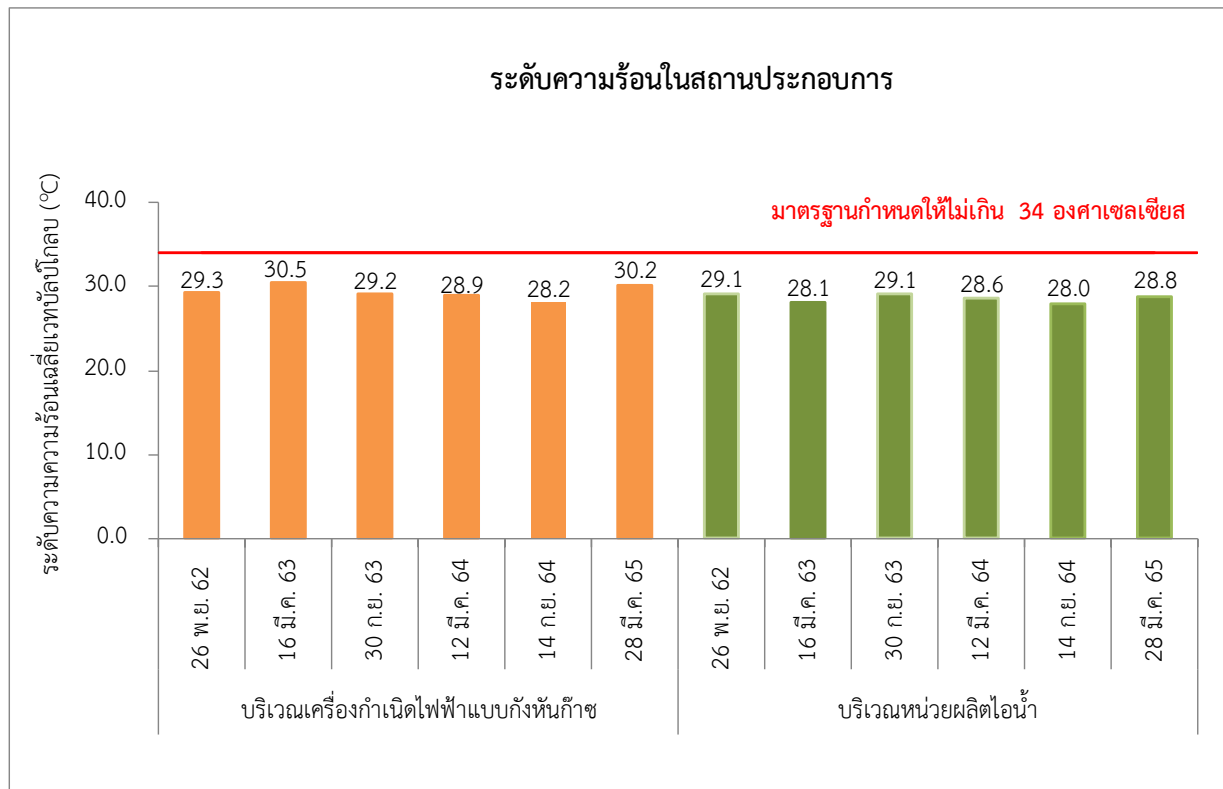




รูปที่ 3.5.9-1 แสดงการตรวจวัดความร้อนในสถานที่ทำงาน เมื่อวันที่ 28 มีนาคม พ.ศ. 2565

ตารางที่ 3.5.9-2 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดความร้อนในสถานที่ทำงานระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565

สถานี	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (°C)				WBGT (เฉลี่ย) <sup>1/</sup> (°C)	มาตรฐาน (°C)
		NWB	GT	DB	WBGT		
เครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบ กังหันก๊าซ (GTG)	26 พ.ย. 62	26.6	35.7	35.3	29.3	29.3	34.0
	16 มี.ค. 63	26.6	41.4	35.8	30.5	30.5	34.0
	30 ก.ย. 63	26.6	35.6	34.2	29.2	29.2	34.0
	12 มี.ค. 64	26.9	33.6	33.4	28.9	28.9	34.0
	14 ก.ย. 64	26.2	33.5	31.9	28.2	28.2	34.0
	28 มี.ค. 65	27.5	36.8	35.5	30.2	30.2	34.0
หน่วยผลิตไอน้ำ (HRSG)	26 พ.ย. 62	26.9	34.3	34.0	29.1	29.1	34.0
	16 มี.ค. 63	25.9	33.4	32.9	28.1	28.1	34.0
	30 ก.ย. 63	26.5	35.3	34.3	29.1	29.1	34.0
	12 มี.ค. 64	26.8	32.9	32.8	28.6	28.6	34.0
	14 ก.ย. 64	26.3	32.1	32.0	28.0	28.0	34.0
	28 มี.ค. 65	27.4	32.3	32.0	28.8	28.8	34.0



รูปที่ 3.5.9-2 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดความร้อนในสถานที่ทำงานระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565

- ปริมาณเสียงสะสมแบบติดตัวบุคคล (Noise Dose)

มาตรการกำหนดให้มีการตรวจวัดปริมาณเสียงสะสมแบบติดตัวบุคคล (Noise Dose) ของพนักงานที่มีโอกาสสัมผัสเสียงดังต่อเนื่อง โดยให้มีการตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง

1) สรุปผลการตรวจวัดปริมาณเสียงสะสมแบบติดตัวบุคคล (Noise Dose) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

การตรวจวัดปริมาณเสียงสะสมแบบติดตัวบุคคล (Noise Dose) ของพนักงานที่มีโอกาสสัมผัสเสียงดังต่อเนื่อง จำนวน 5 ท่าน เมื่อวันที่ 28 มีนาคม และ 7 เมษายน พ.ศ. 2565 มีรายละเอียดผลการตรวจวัดแสดงดังภาพที่ 3.5.9-1 และตารางที่ 3.5.9-3

จากการตรวจวัดระดับเสียงได้ทำการติดตั้งอุปกรณ์ตรวจวัดระดับเสียงที่ตัวพนักงาน พบว่าพนักงานที่ติดตั้งอุปกรณ์ตรวจวัดระดับเสียงได้รับปริมาณเสียงสะสมอยู่ในช่วงร้อยละ <1-61.7 และเมื่อนำมาคำนวณระดับเสียงเฉลี่ยตลอดเวลาในการทำงาน (TWA) ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง รวมทั้งระยะเวลาและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ (พ.ศ. 2561) และ (ฉบับที่ 2) (พ.ศ. 2565) พบว่า มีระดับเสียงเฉลี่ยตลอดเวลาในการทำงานอยู่ในช่วง 58.9-82.9 เดซิเบล (เอ) ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน (พ.ศ. 2561)

2) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณเสียงสะสมแบบติดตัวบุคคล (Noise Dose) ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565

ผลการติดตามตรวจวัดระดับปริมาณเสียงสะสมแบบติดตัวบุคคล (Noise Dose) ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565 แสดงรายละเอียดผลการตรวจวัดดังตารางที่ 3.5.9-4 และรูปที่ 3.5.9-3 เมื่อนำมาคำนวณระดับเสียงเฉลี่ยตลอดเวลาในการทำงาน (TWA) พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน (พ.ศ. 2561) ทั้งนี้ โครงการได้กำหนดให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) สำหรับการลดเสียงตลอดระยะเวลาทำงาน



CO (กะเช้า)



CO (กะกลางคืน)



FO (1) (กะเช้า)



FO (1) (กะกลางคืน)



FO (2) (กะเช้า)



FO (2) (กะกลางคืน)

ภาพที่ 3.5.9-1 การตรวจวัดปริมาณเสียงสะสมแบบติดตัวบุคคล (Noise Dose)

ตารางที่ 3.5.9-3 ผลการตรวจวัดปริมาณเสียงสะสมแบบติดตัวบุคคล (Noise Dose)

สถานี	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	
		ระดับเสียงสะสม (%)	ระดับเสียงเฉลี่ยตลอดเวลาการทำงาน (8 ชั่วโมง) <sup>1/</sup> (เดซิเบล (เอ))
CO (กะเช้า)	28 มี.ค. 65	<1	58.9
CO (กะกลางคืน)	28 มี.ค. 65	<1	61.9
FO (1) (กะเช้า)	28 มี.ค. 65	61.7	82.9
FO (1) (กะกลางคืน)	28 มี.ค. 65	1.7	67.4
FO (2) (กะเช้า)	28 มี.ค. 65	5.8	72.6
FO (2) (กะกลางคืน)	7 เม.ย. 65	2.3	68.7
มาตรฐาน		-	85

มาตรฐาน : ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน (พ.ศ. 2561)

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง รวมทั้งระยะเวลาและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ (พ.ศ. 2561)

บริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง/ควบคุม บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

ผู้เก็บตัวอย่าง นายณัฐพล เจริญวิวัฒน์

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม นายวิชาญ ชุนหรัตน์ ทะเบียนเลขที่ ว-204-ค-6113

เบอร์โทรศัพท์ 0-2760-3000

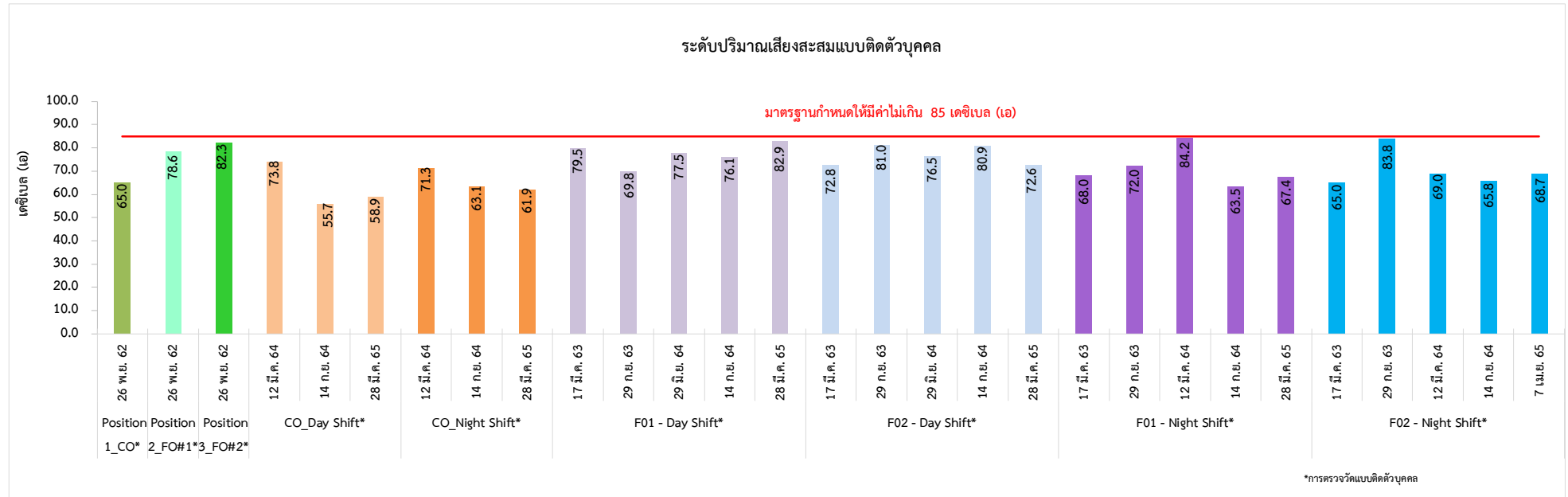
ตารางที่ 3.5.9-4 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณเสียงสะสมแบบติดตัวบุคคล (Noise Dose)

ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565

สถานี	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	
		ระดับเสียงสะสม (%)	ระดับเสียงเฉลี่ยตลอดเวลาการทำงาน (8 ชั่วโมง) <sup>1/</sup> (เดซิเบล (เอ))
แผนก Position 1_CO	26 พ.ย. 62	1.00	65.0
แผนก Position 2_FO#1	26 พ.ย. 62	23.00	78.6
แผนก Position 3_FO#2	26 พ.ย. 62	54.00	82.3
CO_Day Shift	12 มี.ค. 64	7.6	73.8
	14 ก.ย. 64	<1	55.7
	28 มี.ค. 65	<1	58.9
CO_Night Shift	12 มี.ค. 64	4.3	71.3
	14 ก.ย. 64	<1	63.1
	28 มี.ค. 65	<1	61.9
มาตรฐาน		-	85

ตารางที่ 3.5.9-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณเสียงสะสมแบบติดตัวบุคคล (Noise Dose)  
ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565

สถานี	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	
		ระดับเสียงสะสม (%)	ระดับเสียงเฉลี่ยตลอดเวลาการทำงาน (8 ชั่วโมง) <sup>1/</sup> (เดซิเบล (เอ))
F01 - Day Shift	17 มี.ค. 63	28.0	79.5
	29 ก.ย. 63	3.0	69.8
	29 มิ.ย. 64	17.8	77.5
	14 ก.ย. 64	12.9	76.1
	28 มี.ค. 65	61.7	82.9
F02 - Day Shift	17 มี.ค. 63	6.0	72.8
	29 ก.ย. 63	40.0	81.0
	29 มิ.ย. 64	14.1	76.5
	14 ก.ย. 64	38.9	80.9
	28 มี.ค. 65	5.8	72.6
F01 - Night Shift	17 มี.ค. 63	2.0	68.0
	29 ก.ย. 63	5.0	72.0
	12 มี.ค. 64	83.2	84.2
	14 ก.ย. 64	<1	63.5
	28 มี.ค. 65	1.7	67.4
F02 - Night Shift	17 มี.ค. 63	1.0	65.0
	29 ก.ย. 63	75.0	83.8
	12 มี.ค. 64	2.5	69.0
	14 ก.ย. 64	1.2	65.8
	7 เม.ย. 65	2.3	68.7
มาตรฐาน		-	85



รูปที่ 3.5.9-3 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณเสียงสะสมแบบติดตัวบุคคลระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565



### 3) บันทึกสถิติอุบัติเหตุและความเสียหายที่เกิดขึ้นขณะปฏิบัติงานและการขนส่ง เพื่อหาสาเหตุและป้องกันการเกิดซ้ำ

มาตรการกำหนดให้มีการบันทึกสาเหตุ/ลักษณะของอุบัติเหตุ ผลต่อสุขภาพพนักงาน/จำนวนผู้ได้รับบาดเจ็บ สภาพการเสียหาย/สูญเสีย การแก้ปัญหา/ข้อเสนอแนะ และรายงานกิจกรรมด้านความปลอดภัยตามแบบ จป.(ว) บริเวณภายในพื้นที่โครงการ โดยให้มีการบันทึกทุกครั้งที่มีอุบัติเหตุ

การดำเนินการระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565 ไม่พบว่ามีอุบัติเหตุเกิดขึ้น ทั้งนี้ หากมีอุบัติเหตุเกิดขึ้นทางโครงการจะจัดการสอบสวนและดำเนินการหาแนวทางในการป้องกันแก้ไขเพื่อไม่ให้เกิดอุบัติเหตุซ้ำดังเอกสารในภาคผนวก ข-37

#### 3.5.11 สาธารณสุข

มาตรการกำหนดให้มีการรวบรวมสถิติสภาวะการเจ็บป่วย และการตรวจสุขภาพประจำปี ภายในพื้นที่โครงการ โดยกำหนดให้มีการรวบรวม ปีละ 1 ครั้ง และกำหนดให้รวบรวมโครงการส่งเสริมสุขภาพที่โครงการให้การสนับสนุนกับชุมชน บริเวณชุมชนใกล้เคียง ปีละ 1 ครั้ง

ทางโครงการได้รวบรวมสถิติสภาวะการเจ็บป่วยของพนักงานโดยพบว่า พนักงานส่วนใหญ่จะมีอาการเจ็บป่วยในโรคทั่วไป เช่น ปวดศีรษะ ปวดท้อง เป็นต้น (ดังภาคผนวก ข-38) ส่วนการตรวจสุขภาพประจำปี ดำเนินการล่าสุดในช่วงระหว่างวันที่ 20 สิงหาคม-15 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564 สำหรับการตรวจสุขภาพประจำปี พ.ศ. 2565 มีแผนดำเนินการในช่วงระหว่างเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม ซึ่งจะนำเสนอผลการตรวจสุขภาพในรายงานฉบับถัดไป นอกจากนี้โครงการมีการจัดทำโครงการเกี่ยวกับการส่งเสริมสุขภาพให้กับชุมชนใกล้เคียงโครงการอยู่เป็นประจำ โดยจัดทำร่วมกับกลุ่มบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

#### 3.5.12 สังคม-เศรษฐกิจ และการมีส่วนร่วมของประชาชน

1) มาตรการกำหนดให้มีการบันทึกปัญหาข้อร้องเรียนต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นต่อชุมชนที่สัมพันธ์กับจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมรวมทั้งการดำเนินการแก้ไขและผลที่ได้รับและนำเสนอในรายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบ บริเวณภายในพื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง โดยให้มีการบันทึกตลอดระยะดำเนินการ รายงานผลทุก 6 เดือน

ทางโครงการมีการบันทึกปัญหาข้อร้องเรียนต่าง ๆ และมีช่องทางในการรับเรื่องร้องเรียน (ภาคผนวก ข-2) หากชุมชนได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการ ทั้งบริเวณภายในพื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง โดยระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565 ไม่พบว่ามีเรื่องร้องเรียนเกิดขึ้น อย่างไรก็ตาม หากในอนาคตมีเรื่องร้องเรียนเกิดขึ้นทางโครงการจะดำเนินการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นอย่างเร่งด่วนตามมาตรการกำหนด



2) มาตรการกำหนดให้มีการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชนผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น และหน่วยงานราชการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง และสภาพการเปลี่ยนแปลง บริเวณชุมชนในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ และชุมชนที่มีการเก็บตัวอย่างดัชนีด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ โดยให้มีการสำรวจ ปีละ 1 ครั้ง

ทางโครงการมีการสำรวจความคิดเห็นของชุมชนในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ และชุมชนที่มีการเก็บตัวอย่างดัชนีด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการล่าสุดเมื่อวันที่ 8-12 ตุลาคม พ.ศ. 2564 พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ มีความพึงพอใจในระดับปานกลาง และผู้ให้สัมภาษณ์ความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือนส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก (ภาคผนวก ข-39) โดยในปีพ.ศ. 2565 ทางโครงการมีแผนการสำรวจความคิดเห็นของชุมชนในเดือนตุลาคม ซึ่งจะนำเสนอผลการสำรวจความคิดเห็นของชุมชนในรายงานฉบับถัดไป

### 3.5.13 สุนทรียภาพ

มาตรการกำหนดให้มีการตรวจสอบขนาดพื้นที่สีเขียวของโครงการ และสัดส่วนของพื้นที่สีเขียวต่อพื้นที่โครงการ ภายในพื้นที่โครงการ ตลอดช่วงดำเนินการ

การดำเนินการระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565 ทางโครงการได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวในโครงการ โดยประกอบไปด้วยต้นไม้ยืนต้นทรงสูงบริเวณริมรั้วพื้นที่โครงการ โดยพื้นที่สีเขียวเป็นตามที่มาตรการกำหนดไว้

## บทที่ 4

---

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## บทที่ 4

### สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

#### 4.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 4 (CUP 4) (ครั้งที่ 1) (ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม) ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ช่วงดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565 พบว่า โครงการได้ยึดถือและปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัดและครบถ้วน

#### 4.2 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565 พบว่า แนวโน้มของผลการตรวจวัดไม่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างมีนัยสำคัญ อย่างไรก็ตาม จากการตรวจผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พบว่า โครงการให้ความสำคัญกับแนวโน้มผลการตรวจวัด และจะหาสาเหตุที่ผลการตรวจวัดมีแนวโน้มสูงขึ้น นอกจากนี้ยังมีการปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบโครงการศูนย์สาธารณูปการ แห่งที่ 4 (CUP 4) (ครั้งที่ 1) ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ช่วงดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565 สามารถสรุปได้ดังตารางที่ 4.2-1

ตารางที่ 4.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค / การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
1. คุณภาพอากาศ 1.1 คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด	- ปล่องระบายจาก HRSGs	- ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO <sub>x</sub> ) - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) - ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ตรวจวัดทุก 6 เดือน (ปีละ 2 ครั้ง) ช่วงเดียวกันกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	- 17.05 ppm (1.7214 g/s) - 0.02 ppm (0.0035 g/s) - <0.5 mg/m <sup>3</sup> (<0.054 g/s)	- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด
1.2 ติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องแบบต่อเนื่อง (CEMS)	- ปล่องระบายจาก HRSGs	- ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO <sub>x</sub> ) - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) - ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) - ฝุ่นละอองรวม (TSP) - ก๊าซออกซิเจน (O <sub>2</sub> )	ตลอดช่วงดำเนินการ	- ทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องแบบต่อเนื่อง (CEMS) ของหน่วยผลิตที่เปิดดำเนินการแล้ว คือ ปล่อง HRSGs 1	- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด
1.3 ดำเนินการตรวจสอบความถูกต้องการทำงานของระบบ CEMS (Audit CEMS)	- ปล่องระบายจาก HRSGs	- Audit CEMS	อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- ทางโครงการได้ดำเนินการตรวจสอบความถูกต้องการทำงานของระบบ CEMS (Audit CEMS) ได้ แก่ System Audit และ Performance Audit	- ผลการทดสอบส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้ตามข้อกำหนด
1.4 คุณภาพอากาศในบรรยากาศ	- วัดประชุมมิตรบำรุง	- ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO <sub>2</sub> ) (1 hr) - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) (1 hr) - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) (24 hrs.) - ฝุ่นละอองรวม (TSP) - ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)	ตรวจวัดทุก 6 เดือน (ปีละ 2 ครั้ง/ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง) ช่วงเดียวกันกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด	- 0.004-0.032 ppm - 0.001-0.002 ppm - <0.001-0.001 ppm - 0.017-0.044 mg/m <sup>3</sup> - 0.011-0.028 mg/m <sup>3</sup>	- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค / การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
1.4 คุณภาพอากาศใน บรรยากาศ (ต่อ)	- วัดประชุมมิตรบำรุง (ต่อ)	- ความเร็วและทิศทางลม	ตรวจวัดทุก 6 เดือน (ปีละ 2 ครั้ง/ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง) ช่วงเดียวกันกับ	- ส่วนใหญ่เป็นลมที่พัดมาจากทิศ ตะวันออกเฉียงเหนือค่อนมาทางทิศ ตะวันออก ด้วยความเร็วลม <0.3-5.5 m/s	- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ใน เกณฑ์มาตรฐานกำหนด
	- บ้านสำนักมะม่วง	- ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO <sub>2</sub> ) (1 hr) - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) (1 hr) - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) (24 hrs.) - ฝุ่นละอองรวม (TSP) - ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)	การตรวจวัดคุณภาพ อากาศจาก แหล่งกำเนิด	- 0.004-0.030 ppm - 0.001 ppm - 0.001 ppm - 0.014-0.052 mg/m <sup>3</sup> - 0.010-0.029 mg/m <sup>3</sup>	
	- วัดชากลูกหย้า	- ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO <sub>2</sub> ) (1 hr) - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) (1 hr) - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) (24 hrs.) - ฝุ่นละอองรวม (TSP) - ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)		- 0.015-0.039 ppm - 0.003 ppm - 0.003 ppm - 0.060-0.129 mg/m <sup>3</sup> - 0.026-0.042 mg/m <sup>3</sup>	
	- วัดมาบชุลูด	- ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO <sub>2</sub> ) (1 hr) - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) (1 hr) - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) (24 hrs.) - ฝุ่นละอองรวม (TSP) - ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)		- 0.008-0.026 ppm - 0.002 ppm - 0.002 ppm - 0.035-0.066 mg/m <sup>3</sup> - 0.013-0.034 mg/m <sup>3</sup>	

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค / การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
1.5 คุณภาพอากาศในสถานประกอบการ	- ปล่องระบายจาก HRSGs	- แอมโมเนีย	ตรวจวัดทุก 6 เดือน (ปีละ 2 ครั้ง)	- <0.02 ppm	-
2. ระดับเสียง	- รั้วโรงงานด้านทางเข้าโครงการ	- ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) - ระดับเสียงพื้นฐาน (L90) - ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) - ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (Ldn)	ตรวจวัดทุก 6 เดือน (ปีละ 2 ครั้ง) ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง ให้ครอบคลุมทั้งวันทำการและวันหยุด	- 53.2-55.9 dB(A) - 48.3-49.8 dB(A) - 79.7-91.0 dB(A) - 58.3-61.7 dB(A)	- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด
	- บ้านสำนักมะม่วง	- ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) - ระดับเสียงพื้นฐาน (L90) - ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) - ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (Ldn)		- 49.7-58.9 dB(A) - 44.6-48.0 dB(A) - 81.0-100.9 dB(A) - 55.5-61.3 dB(A)	
3. คุณภาพน้ำ 3.1 คุณภาพน้ำโดยวิธีการเก็บตัวอย่าง	- บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนเข้าบ่อพักน้ำทิ้งขนาด 320 ลูกบาศก์เมตร	- BOD - Dissolved Oxygen - Flow rate - Oil&Grease - pH - Chlorine - TDS - Temperature	เดือนละ 1 ครั้ง	- <2-6 mg/L - 7.0-10.6 mg/L - ไม่สามารถวัดค่าได้-0.000 m <sup>3</sup> /s - <3 mg/L - 6.6-9.0 - <0.1-0.6 mg/L - 37-440 mg/L - 29.1-34.1 °C	-

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค / การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
3.2 ตรวจ Trihalomethane	- บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำ ก่อนเข้าบ่อกักน้ำทิ้งขนาด 1,800 ลูกบาศก์เมตร	- Bromodichloromethane - Bromoform - Chloroform - Dibromochloromethane - Total Trihalomethanes		- 1.2-9.8 ug/L - Not Detected – 1.1 ug/L - 1.7-15.8 ug/L - Not Detected – 7.1 ug/L - 2.9 - 32.6 ug/L	-
3.3 ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบอัตโนมัติ	- บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำ (Inspection Pit) ก่อนเข้าบ่อกักน้ำทิ้งขนาด 1,800 ลูกบาศก์เมตร	- pH - Temperature - Conductivity	ตลอดช่วงดำเนินการ	- ทางโครงการมีการตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบอัตโนมัติ บริเวณบ่อกักน้ำทิ้งขนาด 1,800 และ 320 ลูกบาศก์เมตร ให้เป็นไปตามเกณฑ์ที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชียกำหนด ซึ่งมีการรายงานค่าให้ทางนิคมฯ ทราบเป็นประจำทุกวัน	- เป็นไปตามเกณฑ์ที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชียกำหนด
	- บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำ (Inspection Pit) ก่อนเข้าบ่อกักน้ำทิ้งขนาด 320 ลูกบาศก์เมตร	- pH - Conductivity	ตลอดช่วงดำเนินการ		
4. กากของเสีย <u>ระยะดำเนินการ</u>	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บันทึกลับ ปริมาณ ของกากของเสียอันตรายรวมทั้งวิธีการกำจัด - แจ้งผลการจัดส่งกากของเสียอันตรายไปกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาต	ตลอดช่วงดำเนินการทุก 6 เดือน และรวบรวมข้อมูลปีละ 1 ครั้ง	- ทางโครงการได้มีการบันทึกข้อมูลปริมาณของเสียที่เกิดขึ้น และขออนุญาตนำของเสียออกนอกโครงการเป็นที่เรียบร้อยแล้ว	-

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค / การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
<b>5. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</b> <b>5.1 ตรวจสอบสุขภาพพนักงาน</b> <u>ระยะดำเนินการ</u>	- พนักงานทุกคน	- ตรวจสอบสุขภาพทั่วไป *ตรวจสอบสุขภาพทั่วไป *ตรวจ X-Ray ปอด	ก่อนเข้าทำงาน 1 ครั้ง จากนั้น ตรวจปีละ 1 ครั้ง	- ทางโครงการทำการตรวจสอบสุขภาพพนักงานล่าสุดในช่วงระหว่างวันที่ 20 สิงหาคม – 15 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564 พบว่า พนักงานส่วนใหญ่มีผลการตรวจสอบสุขภาพอยู่ในเกณฑ์ปกติ และในปีพ.ศ. 2565 โครงการมีแผนการดำเนินการในช่วงระหว่างเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม ซึ่งจะนำเสนอในรายงานฉบับถัดไป	-
	- พนักงานที่ทำงานในพื้นที่ที่มีโอกาสได้รับสัมผัสเสียงเกินกว่า 85 dB(A)	- ตรวจสอบสุขภาพพิเศษ *ทดสอบการได้ยิน	ปีละ 1 ครั้ง		
	- พนักงานที่ทำงานเชื่อมหรือทำงานเกี่ยวข้องกับความร้อน	*ตรวจวัดสายตาและทดสอบการทำงาน ของปอด	ปีละ 1 ครั้ง		
<b>5.2 ตรวจสอบสภาพแวดล้อมในการทำงาน</b> - ความร้อนในสถานที่ทำงาน	- บริเวณเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันก๊าซ - บริเวณหน่วยผลิตไอน้ำ - บริเวณเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ	- WBGT - WBGT - WBGT	ปีละ 2 ครั้ง	- 30.2 °C - 28.8 °C - ยังไม่มีการใช้งาน	- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด -



ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค / การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
<b>5.2 ตรวจสอบสภาพแวดล้อมในการทำงาน (ต่อ)</b> - ปริมาณเสียงสะสมแบบติดตัวบุคคล (Noise Dose)	- พนักงานที่มีโอกาสสัมผัสเสียงดังต่อเนื่อง	- %Dose - TWA	ปีละ 2 ครั้ง	- <1- 61.7 % - 58.9-82.9 dB(A)	- ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด
<b>5.3 บันทึกสถิติอุบัติเหตุและความเสียหายที่เกิดขึ้นขณะปฏิบัติงานและการขนส่ง เพื่อหาสาเหตุและป้องกันการเกิดซ้ำ</b>	- ภายในพื้นที่โครงการ	- สาเหตุ/ลักษณะของอุบัติเหตุ - ผลต่อสุขภาพพนักงาน/จำนวนผู้ได้รับบาดเจ็บ - สภาพการเสียหาย/สูญเสีย - การแก้ปัญหา/ข้อเสนอแนะ - รายงานกิจกรรมด้านความปลอดภัยตามแบบ จป.(ว)	ทุกครั้งที่มียุติเหตุ	- การดำเนินการระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565 ไม่พบว่ามีอุบัติเหตุเกิดขึ้น ทั้งนี้ หากมีอุบัติเหตุเกิดขึ้นทางโครงการจะจัดทำตรวจสอบและดำเนินการหาแนวทางในการป้องกันแก้ไขเพื่อไม่ให้เกิดอุบัติเหตุซ้ำ	-
<b>6. สาธารณสุข</b>	- ภายในพื้นที่โครงการ	- รวบรวมสถิติสภาวะการเจ็บป่วย และการตรวจสุขภาพประจำปี	ปีละ 1 ครั้ง	- โครงการได้ดำเนินการตรวจสุขภาพพนักงานและรวบรวมสถิติแล้ว โดยพนักงานส่วนใหญ่มีผลการตรวจสุขภาพอยู่ในเกณฑ์ปกติ และทางโครงการมีการจัดทำโครงการเกี่ยวกับการส่งเสริมสุขภาพให้กับชุมชนใกล้เคียงโครงการอยู่เป็นประจำ โดยจัดทำร่วมกับกลุ่มบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ทั้งหมด	-
	- ชุมชนใกล้เคียง	- รวบรวมโครงการส่งเสริมสุขภาพที่โครงการให้การสนับสนุนกับชุมชน	ปีละ 1 ครั้ง		

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค / การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
7. สังคม-เศรษฐกิจและการมีส่วนร่วมของประชาชน <u>ระยะดำเนินการ</u>	- ภายในพื้นที่โครงการ และชุมชนใกล้เคียง	- บันทึกปัญหาข้อร้องเรียนต่าง ๆ ที่เกิดขึ้น ต่อชุมชนที่สัมพันธ์กับจุดตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อมรวมทั้งการดำเนินการแก้ไข และผลที่ได้รับและ นำเสนอในรายงานผล การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ ให้ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบ	ทุก 6 เดือน	- ทางโครงการมีการบันทึกปัญหาข้อ ร้องเรียนต่าง ๆ และมีช่องทางใน การรับเรื่องร้องเรียน หากชุมชนได้รับ ผลกระทบจากการพัฒนาโครงการ ทั้ง บริเวณภายในพื้นที่โครงการและชุมชน ใกล้เคียง โดยระหว่างเดือนมกราคม- มิถุนายน พ.ศ. 2565 ไม่พบว่ามีเรื่อง ร้องเรียนเกิดขึ้น อย่างไรก็ตาม หากใน อนาคตมีเรื่องร้องเรียนเกิดขึ้นทาง โครงการจะดำเนินการแก้ไขปัญหาที่ เกิดขึ้นอย่างเร่งด่วนตามมาตรการกำหนด	-

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา / อุปสรรค / การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
7. สังคม-เศรษฐกิจและการมีส่วนร่วมของประชาชน <u>ระยะดำเนินการ</u> (ต่อ)	- ชุมชนในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ และชุมชนที่มีการเก็บตัวอย่างดัชนีด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ	- สำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชนผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น และหน่วยงานราชการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง และสภาพการเปลี่ยนแปลง	ปีละ 1 ครั้ง	- โครงการมีการสำรวจความคิดเห็นของชุมชนในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ และชุมชนที่มีการเก็บตัวอย่างดัชนีด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการล่าสุดเมื่อวันที่ 8-12 ตุลาคม พ.ศ. 2564 พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ มีความพึงพอใจในระดับปานกลาง และผู้ให้สัมภาษณ์ความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือนส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก โดยในปีพ.ศ. 2565 ทางโครงการมีแผนการสำรวจความคิดเห็นของชุมชนในเดือนตุลาคม ซึ่งจะนำเสนอผลการสำรวจความคิดเห็นของชุมชนในรายงานฉบับถัดไป	-
8. สุนทรียภาพ	- พื้นที่โครงการ	- ตรวจสอบขนาดพื้นที่สีเขียวของโครงการ และสัดส่วนของพื้นที่สีเขียวต่อพื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวในโครงการ โดยประกอบไปด้วยต้นไม้ยืนต้นทรงสูง บริเวณริมรั้วพื้นที่โครงการ โดยพื้นที่สีเขียวเป็นตามที่มาตรการกำหนดไว้	-