



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายงานการเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ที่โครงการโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ
โรงงานผลิตเยื่อกระดาษชนิดใยสั้น (เยื่อกิ่งเคมี)
และโครงการโรงงานผลิตเยื่อกิ่งเคมีส่วนขยาย (CCSC)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567

เจ้าของโครงการ : บริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด
สถานที่ติดต่อ : เลขที่ 19 หมู่ 19 ถนนแสงชูโต ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง
จังหวัดราชบุรี 70110
โทรศัพท์ : 032 339 800



จัดทำโดย



บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด
33/2 หมู่ 3 ตำบลบ้านป่า อำเภอกำแพงคอย
จังหวัดสระบุรี 18110 โทรศัพท์ 0 3627 3099

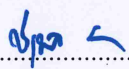
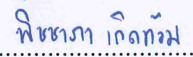
หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
รายงานการเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ
โรงงานผลิตเยื่อกระดาษ โรงงานผลิตเยื่อกระดาษชนิดใยสั้น (เยือกึ่งเคมี)
และโครงการโรงงานผลิตเยือกึ่งเคมีส่วนขยาย (CCSC)
ของบริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด

28 มกราคม 2568

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า Industrial Service and Lab บริษัท เอส ซี ไอ อี โค เซอร์วิส
เซส จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานการเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรในรายงานการ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ โรงงานผลิตเยื่อกระดาษชนิดใยสั้น (เยื่อ
กึ่งเคมี) และโครงการโรงงานผลิตเยือกึ่งเคมีส่วนขยาย (CCSC) เลขที่ 19 หมู่ 19 ถนนแสงชูโต ตำบลท่าผา
อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี ของบริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด ฉบับประจำเดือน

- () มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567
(✓) กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567
() อื่น ๆ (ระบุ)

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน	ลายมือชื่อ	ตำแหน่ง
1. นายณัฐพล งามกาละ		นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
2. นางสาวพิชชาภา เกิดท้วม		เจ้าหน้าที่จัดทำรายงานฯ

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวเหนือฝัน สังข์ชุม)
Metrology Manager

**รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

รายงานการเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ
โรงงานผลิตเยื่อกระดาษ โรงงานผลิตเยื่อกระดาษชนิดใยสั้น (เยือกึ่งเคมี)
และโครงการโรงงานผลิตเยือกึ่งเคมีส่วนขยาย (CCSC)

1. ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ โรงงานผลิตเยื่อกระดาษชนิดใยสั้น (เยือกึ่งเคมี) และโครงการโรงงานผลิตเยือกึ่งเคมีส่วนขยาย (CCSC)
2. สถานที่ตั้ง : เลขที่ 19 หมู่ 19 ถนนแสงชูโต ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110
3. ชื่อเจ้าของโครงการ : บริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด
4. สถานที่ติดต่อ : เลขที่ 19 หมู่ 19 ถนนแสงชูโต ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110
โทรศัพท์ : 032 339 800 ต่อ 25642
e-mail : akaradsu@scg.com
5. จัดทำโดย : บริษัท เอส ซี ไอ อีโค่ เซอร์วิสেস จำกัด
6. โครงการได้รับความเห็นชอบ : เมื่อวันที่ 29 พฤษภาคม 2563 เลขที่ ทส 1010.3/7276
ในรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเมื่อ
7. โครงการได้นำเสนอรายงาน : เมื่อวันที่ 30 กรกฎาคม 2567
ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
ครั้งสุดท้าย
8. รายละเอียดโครงการ
 - ลักษณะ/ประเภทโครงการ อุตสาหกรรมผลิตเยื่อ หรือกระดาษอย่างใดอย่างหนึ่งหรือหลายอย่าง ทำเยื่อจากไม้ หรือวัสดุอื่น
 - ขนาดพื้นที่โครงการ 62,280 ตารางเมตร

- กิจกรรมในโครงการ

- การบำบัดน้ำเสีย

โครงการส่งน้ำทิ้งทั้งหมด เข้าระบบบำบัดน้ำทิ้งรวมลำดับโรงงานที่ 101 โดยใช้ระบบบำบัดแบบ Activated Sludge และได้ทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำด้วยความถี่ เดือนละ 1 ครั้ง

- การจัดการคุณภาพอากาศ

แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศที่เกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการแบ่งเป็น 2 ประเภท ได้แก่ จากกองวัตถุดิบ และจากหม้อต้มไอน้ำของเตาเผา窯ยาเคมีกลับคืน (Recovery Boiler) โดยโครงการมีการใช้วัตถุดิบเพียงชนิดเดียวคือ ชี้นไม้สับ ซึ่งกำหนดให้กองชี้นไม้สับต้องสูงไม่เกิน 20 เมตร รวมถึงใช้รถแทรกเตอร์เหยียบอัดให้แน่น ใช้รถดับเพลิงในการฉีดพรมน้ำบริเวณกองชี้นไม้สับทุกวัน ตลอดจนจัดให้มีการปลูกไม้ยืนต้นรอบบริเวณลานกองเก็บชี้นไม้สับ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง Recovery Boiler มีระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ ได้แก่ ระบบดักฝุ่นแบบไฟฟ้าสถิตย์ (Electrostatic Precipitator หรือ ESP)

- การจัดการขยะมูลฝอย/กากของเสีย

ของเสียจากพนักงานและของเสียจากกระบวนการผลิต โครงการมีนโยบายนำหลักของ 3R มาใช้ มีถังขยะแยกตามประเภทต่างๆ ส่วนกากของเสียที่ไม่สามารถนำกลับไปใช้ใหม่ได้จะส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมหรือจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องรับไปกำจัดอย่างถูกหลักวิชาการ

- อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

โครงการดำเนินนโยบายด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่างชัดเจนให้เป็นไปตามแนวทางระบบการจัดการอาชีวอนามัย และความปลอดภัยหรือมาตรฐานอื่นๆ และได้แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ซึ่งมีหน้าที่พิจารณานโยบายและแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน เสนอแนะมาตรการเกี่ยวกับความปลอดภัย ส่งเสริม กิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงาน พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน อบรมบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัย ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน เป็นต้น พร้อมจัดให้มีการอบรมเกี่ยวกับด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่างต่อเนื่อง มีคู่มือขั้นตอนการทำงาน (Work Instruction) มีการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้กับพนักงานอย่างเพียงพอ รวมถึงการติดป้ายเตือนเพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานทุกคนตระหนัก ระวังตระวังในการปฏิบัติงาน มีการติดตั้งระบบเตือนภัย และอุปกรณ์ดับเพลิง รวมถึงการซ้อมแผนฉุกเฉิน และการอพยพเป็นประจำ

สารบัญ

	หน้า
สารบัญ	1
สารบัญตาราง	5
สารบัญภาพ	7
บทที่ 1 บทนำ	
1.1 ความเป็นมาของโครงการ	1-1
1.2 ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน	1-2
1.3 สถานที่ตั้งและลักษณะของโครงการ	1-3
1.4 ผลกระทบและกำลังการผลิต	1-6
บทที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ)	2-1
2.2 ภาพถ่ายผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันแก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-39
บทที่ 3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	
3.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-1
3.2 ขอบเขตการดำเนินการ	3-1
3.3 การตรวจวัดคุณภาพน้ำ	3-7
3.4 การตรวจวัดระดับเสียง	3-34
3.5 การตรวจวัดคุณภาพอากาศ	3-53
3.6 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	3-103
3.7 คมนาคม	3-135
3.8 เศรษฐกิจ-สังคม	3-136
3.9 การสาธารณสุข	3-138
บทที่ 4 บทสรุป	
4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1
4.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	4-1

สารบัญ (ต่อ)

ภาคผนวกที่ 1 สำเนาเอกสารที่เกี่ยวข้องกับรายละเอียดโครงการ

เอกสารแนบที่ 1.1	สำเนาหนังสือเห็นชอบต่อรายงานฯ โรงงานเยื่อกระดาษสยาม
เอกสารแนบที่ 1.2	สำเนาหนังสือเห็นชอบต่อรายงานฯ โรงงานผลิตเยื่อกระดาษชนิดใยสั้น (เยื่อกิ่งเคมี)
เอกสารแนบที่ 1.3	สำเนาหนังสือเห็นชอบต่อรายงานฯ โครงการผลิตเยื่อกระดาษกิ่งเคมีส่วนขยาย (CCSC)
เอกสารแนบที่ 1.4	สำเนาหนังสือแจ้งการรวบรวมบริษัท
เอกสารแนบที่ 1.5	สำเนาหนังสือเห็นชอบการเปลี่ยนแปลงเครื่องจักร ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โรงงานเยื่อกระดาษ โรงงานผลิตเยื่อกระดาษชนิดใยสั้น (เยื่อกิ่งเคมี) และ โครงการผลิตเยื่อกระดาษกิ่งเคมีส่วนขยาย (CCSC)
เอกสารแนบที่ 1.6	สำเนาหนังสือพิจารณาอนุญาตการเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรระบบระบายน้ำดำ และแยกสิ่งสกปรกและล้างเยื่อจากกรรมโรงงานอุตสาหกรรม
เอกสารแนบที่ 1.7	สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566
เอกสารแนบที่ 1.8	สำเนาหนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน และหนังสือรับรองระบบ ISO/IEC 17025 : 2017 ของบริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เซส จำกัด

ภาคผนวกที่ 2 สำเนาเอกสารที่เกี่ยวข้องกับผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เอกสารแนบที่ 2.1	ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-101-1/39 รบ.
เอกสารแนบที่ 2.2	ผลการตรวจวัดค่า AOX ในน้ำทิ้งก่อนและหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย
เอกสารแนบที่ 2.3	หนังสืออนุญาตให้โรงงานมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
เอกสารแนบที่ 2.4	แผนบำรุงเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance Program) และตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.2)
เอกสารแนบที่ 2.5	โครงการส่งน้ำที่บำบัดแล้วให้เกษตรกรรอบโรงงาน
เอกสารแนบที่ 2.6	มาตรฐานความปลอดภัยในการขนส่งของธุรกิจ SCG Packaging และตัวอย่างสัญญาจ้างเหมาขนส่งเยื่อกระดาษ TPC
เอกสารแนบที่ 2.7	แผนและผลการบำรุงรักษาระบบดักฝุ่น
เอกสารแนบที่ 2.8	บันทึกการตรวจสอบทางไฟฟ้าของระบบดักฝุ่นชนิด EP ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567
เอกสารแนบที่ 2.9	การตรวจสอบประสิทธิภาพการดักฝุ่นของระบบดักฝุ่นชนิด EP (ไตรมาส ที่ 1-2)
เอกสารแนบที่ 2.10	คู่มือการปฏิบัติงาน (Work Instruction) กรณี EP เกิดเหตุขัดข้อง และสถิติการเกิดขัดข้องหรือหยุดทำงานของระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ
เอกสารแนบที่ 2.11	การบำรุงรักษาเครื่อง Bio Scrubber และ Wet Scrubber
เอกสารแนบที่ 2.12	หนังสือแจ้งผลการพิจารณาการขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ออกจากโรงงาน (แบบ กอ. 1)

สารบัญ (ต่อ)

ภาคผนวกที่ 2 สำเนาเอกสารที่เกี่ยวข้องกับผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

เอกสารแนบที่ 2.13	การรายงานสิ่งปนเปื้อนหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สำหรับผู้ก่อกำเนิด) ในระบบรายงานข้อมูลกลางของกระทรวงอุตสาหกรรม (ISingle Form)
เอกสารแนบที่ 2.14	ปริมาณกากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสียที่ใช้เป็นเชื้อเพลิงในหม้อต้มไอน้ำ ให้กำลัง (Power Boiler)
เอกสารแนบที่ 2.15	บันทึกปริมาณเก่าที่ทำการส่งไปกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงาน อุตสาหกรรม
เอกสารแนบที่ 2.16	นโยบายการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
เอกสารแนบที่ 2.17	การแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
เอกสารแนบที่ 2.18	การตรวจความปลอดภัยในพื้นที่โครงการ
เอกสารแนบที่ 2.19	การฝึกอบรมหลักสูตรด้านความปลอดภัยในการทำงาน
เอกสารแนบที่ 2.20	แบบฟอร์มขออนุญาตเข้าทำงาน (Work Permit)
เอกสารแนบที่ 2.21	คู่มือขั้นตอนงาน การขออนุญาตปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย
เอกสารแนบที่ 2.22	แผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานประจำปี 2567
เอกสารแนบที่ 2.23	ผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2563-2566
เอกสารแนบที่ 2.24	ตัวอย่างระบบฐานข้อมูลสุขภาพของพนักงาน
เอกสารแนบที่ 2.25	กิจกรรมส่งเสริมสุขภาพของพนักงาน
เอกสารแนบที่ 2.26	รายงานการติดตามแก้ไข ป้องกัน กรณีผลตรวจสุขภาพผิดปกติ
เอกสารแนบที่ 2.27	ตัวอย่างสมุดแสดงผลการตรวจสุขภาพประจำตัวพนักงาน
เอกสารแนบที่ 2.28	ตัวอย่างบันทึกการเข้ารักษาจากสถานพยาบาล
เอกสารแนบที่ 2.29	ตัวอย่างเอกสารความปลอดภัยด้านเคมีภัณฑ์ (SDS)
เอกสารแนบที่ 2.30	มาตรฐานการสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล
เอกสารแนบที่ 2.31	ประกาศนโยบายการอนุรักษ์การได้ยิน
เอกสารแนบที่ 2.32	แผนการตรวจสอบสภาพเครื่องจักร (Preventive Maintenance Plan Year 2024)
เอกสารแนบที่ 2.33	การจัดการเหตุฉุกเฉินโรงงานบ้านโป่ง
เอกสารแนบที่ 2.34	การทดสอบประสิทธิภาพของเครื่องสูบน้ำดับเพลิง
เอกสารแนบที่ 2.35	ฝึกซ้อมสถานการณ์ฉุกเฉิน
เอกสารแนบที่ 2.36	กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์
เอกสารแนบที่ 2.37	การแจ้งข้อมูลของแรงงานให้กับหน่วยงานด้านสุขภาพ
เอกสารแนบที่ 2.38	การแต่งตั้งคณะกรรมการชุมชนสัมพันธ์กลุ่มโรงงานบ้านโป่ง และคณะกรรมการอนุรักษ์บ้าน
เอกสารแนบที่ 2.39	สัดส่วนพนักงานท้องถิ่น
เอกสารแนบที่ 2.40	คู่มือขั้นตอนงานการติดต่อสื่อสาร
เอกสารแนบที่ 2.41	คู่มือขั้นตอนงาน ขอร้องเรียน/การปฏิบัติที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดและการแก้ไข/ป้องกัน

สารบัญ (ต่อ)

ภาคผนวกที่ 2 สำเนาเอกสารที่เกี่ยวข้องกับผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

- | | |
|-------------------|---|
| เอกสารแนบที่ 2.42 | คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนชุมชน |
| เอกสารแนบที่ 2.43 | สัดส่วนพื้นที่สีเขียวของกลุ่มโรงงาน |
| เอกสารแนบที่ 2.44 | ประกาศนียบัตรสถานประกอบการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน |

ภาคผนวกที่ 3 สำเนาผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

- | | |
|------------------|--|
| เอกสารแนบที่ 3.1 | ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 |
| เอกสารแนบที่ 3.2 | สถิติการเกิดอุบัติเหตุ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 |
| เอกสารแนบที่ 3.3 | การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2566 |
| เอกสารแนบที่ 3.4 | สรุปสถิติการร้องเรียนที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานโครงการ |

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
2.1	2-2
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานการเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ โรงการผลิต เยื่อกระดาษชนิดใยสั้น (เยื่อกึ่งเคมี) และโครงการโรงงานผลิตเยื่อกึ่งเคมีส่วนขยาย (CCSC) (ช่วงดำเนินการ)	
3.1	3-2
แผนการดำเนินการตามมาตรการตรวจติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2567	
3.2	3-4
รายละเอียดการดำเนินการตามมาตรการตรวจติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567	
3.3	3-8
รายละเอียดการตรวจวัดคุณภาพน้ำก่อน-หลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย	
3.4	3-9
ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำก่อน-หลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียครั้งที่ 1/2567	
3.5	3-11
ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำก่อน-หลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียครั้งที่ 1/2567 เปรียบเทียบกับ ครั้งที่ 1-2/2566 ครั้งที่ 1-2/2565 และครั้งที่ 1-2/2564	
3.6	3-21
รายละเอียดการตรวจวัดคุณภาพน้ำในแม่น้ำแม่กลอง	
3.7	3-22
ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำในแม่น้ำแม่กลอง ครั้งที่ 1/2567	
3.8	3-24
ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำในแม่น้ำแม่กลองครั้งที่ 1/2567 เปรียบเทียบกับ ครั้งที่ 1-2/2566 ครั้งที่ 1-2/2565 และครั้งที่ 1-2/2564	
3.9	3-33
รายละเอียดการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียที่ส่งเข้าระบบบำบัด ETP No.3	
3.10	3-33
ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียที่ส่งเข้าระบบบำบัด ETP No.3	
3.11	3-36
รายละเอียดวิธีการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป	
3.12	3-37
ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป ครั้งที่ 1/2567	
3.13	3-45
ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป ครั้งที่ 1/2567 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัด ครั้งที่ 1-2/2566 ครั้งที่ 1-2/2565 และครั้งที่ 1-2/2564	
3.14	3-48
วิธีการเก็บตัวอย่างระดับเสียง (Noise Contour Map)	
3.15	3-48
ขอบเขตการดำเนินการจัดทำผังแสดงเส้นระดับเสียง	
3.16	3-50
ผลการตรวจวัดบริเวณที่มีเสียงเฉลี่ยดังมากกว่า 85 dB(A) และแหล่งกำเนิดเสียง	
3.17	3-55
รายละเอียดวิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องโรงงาน	
3.18	3-56
ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องหม้อต้มไอน้ำกระบวนการผลิตสารเคมีกลั่น ครั้งที่ 1/2567	
3.19	3-62
ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่อง Recovery Boiler ครั้งที่ 1/2567 เปรียบเทียบ กับครั้งที่ 1-2/2566 ครั้งที่ 1-2/2565 และครั้งที่ 1-2/2564	
3.20	3-68
รายละเอียดวิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในบริเวณกลุ่มโรงงานเยื่อและกระดาษ	
3.21	3-69
ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในบริเวณกลุ่มโรงงานเยื่อและกระดาษครั้งที่ 1/2567	
3.22	3-71
ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในบริเวณกลุ่มโรงงานเยื่อและกระดาษครั้งที่ 1/2567 เปรียบเทียบกับครั้งที่ 1-2/2566 ครั้งที่ 1-2/2565 และครั้งที่ 1-2/2564	

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
3.23 รายละเอียดวิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	3-76
3.24 ผลการตรวจวัดทิศทางและความเร็วลม ครั้งที่ 1/2567	3-77
3.25 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ครั้งที่ 1/2567	3-83
3.26 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศครั้งที่ 1/2567 เปรียบเทียบกับ ครั้งที่ 1-2/2566 ครั้งที่ 1-2/2565 และครั้งที่ 1-2/2564	3-93
3.27 รายละเอียดวิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด	3-98
3.28 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่อง Wet Scrubber 2	3-99
3.29 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่อง Wet Scrubber 2 ครั้งที่ 1/2567 เปรียบเทียบกับครั้งที่ 1-2/2566 ครั้งที่ 1-2/2565 และครั้งที่ 1-2/2564	3-101
3.30 รายละเอียดวิธีการตรวจวัดความเข้มของแสงภายในโรงงาน	3-103
3.31 ผลการตรวจวัดความเข้มของแสงภายในโรงงาน ประจำปี 2567	3-104
3.32 รายละเอียดวิธีการตรวจวัดระดับความร้อนภายในโรงงาน	3-112
3.33 ผลการตรวจวัดระดับความร้อนภายในโรงงาน ประจำปี 2567	3-113
3.34 ผลการตรวจวัดระดับความร้อนภายในโรงงาน ประจำปี 2567 เปรียบเทียบผลการ ตรวจวัดประจำปี 2564-2566	3-114
3.35 รายละเอียดวิธีการตรวจวัดระดับเสียงภายในโรงงาน	3-117
3.36 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง ครั้งที่ 1/2567	3-118
3.37 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง ประจำปี 2567	3-119
3.38 การคำนวณระดับเสียงที่สัมผัสในหุเมื่อสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	3-126
3.39 ผลการตรวจวัดระดับเสียงภายในโรงงานประจำปี 2567 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัด ประจำปี 2564-2566	3-128
3.40 ผลการตรวจสอบสภาพพนักงานประจำปี 2566	3-131
3.41 สรุปผลการตรวจสอบสภาพพนักงาน ย้อนหลัง 3 ปี (ประจำปี 2563-2566)	3-132
3.42 สถิติการเกิดอุบัติเหตุของพนักงานระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567	3-135
3.43 สถิติการเกิดอุบัติเหตุการคมนาคมขนส่ง	3-135
3.44 การประเมินดัชนีความพึงพอใจของชุมชนของ เอสซีจี แพคเกจจิ้ง โรงงานงานบ้านโป่ง	3-136
4.1 สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกัน แก๊สและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงาน การเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ โรงงานผลิตเยื่อกระดาษ โรงงานผลิตเยื่อกระดาษชนิดใยสั้น (เยื่อกิ่งเคมี) และโครงการ โรงงานผลิตเยื่อกิ่งเคมีส่วนขยาย (CCSC) ช่วงดำเนินการ	4-2
4.2 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานการเปลี่ยนแปลงเครื่องจักร ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ โรงงานผลิตเยื่อกระดาษชนิดใยสั้น (เยื่อกิ่งเคมี) และโครงการโรงงานผลิตเยื่อกิ่งเคมีส่วน ขยาย (CCSC) ช่วงดำเนินการ	4-5

สารบัญภาพ

ภาพที่		หน้า
1.1	ตำแหน่งที่ตั้ง บริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)	1-3
1.2	ภาพถ่ายทางอากาศที่ตั้งโครงการภายในกลุ่มโรงงานเยื่อกระดาษ	1-4
1.3	แผนที่การใช้ประโยชน์ที่ดินบริเวณโครงการ	1-5
1.4	แสดงกระบวนการผลิตเยื่อและผลิตน้ำยาเคมีกลับคืน	1-8
1.5	กระบวนการผลิตเยื่อกิ่งเคมี	1-8
1.6	กระบวนการผลิตเยื่อคาลิปดัส	1-10
2.1	ระบบบำบัดน้ำเสียแบบ Activated Sludge	2-39
2.2	การทำความสะอาด และเก็บกวาดท่อระบายน้ำโครงการ	2-40
2.3	รถดับเพลิงฉีดพรมน้ำบริเวณกองขึ้นไม้สับ และบริเวณลานจอดรถ	2-40
2.4	ตัวอย่างรถบรรทุกขนส่งขึ้นไม้สับคลุมผ้าใบ	2-40
2.5	รถแทรกเตอร์สำหรับเหยียบอัดกองเก็บขึ้นไม้สับ	2-40
2.6	สภาพการกองเก็บขึ้นไม้สับ	2-41
2.7	ระบบดักฝุ่นแบบไฟฟ้าสถิตย์ (Electrostatic Precipitators : EP)	2-41
2.8	อาคารเก็บรวบรวมของเสีย TPC	2-41
2.9	กากตะกอนเพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับหม้อต้มไอน้ำให้กำลัง (Power Boiler)	2-42
2.10	ถังขยะมูลฝอยในพื้นที่โครงการ	2-42
2.11	เจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกการเข้า-ออก พื้นที่โครงการ	2-42
2.12	ป้ายจำกัดความเร็วในบริเวณพื้นที่โครงการ ไม่เกิน 20 กม./ชม.	2-42
2.13	รถขนส่งสารเคมีติดชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของบริษัท	2-43
2.14	โปสเตอร์ข้อมูลด้านความปลอดภัย	2-43
2.15	การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับลักษณะการปฏิบัติงาน	2-44
2.16	สถานพยาบาลและรถพยาบาล	2-45
2.17	ศูนย์กีฬาในร่มและกลางแจ้ง	2-45
2.18	ตัวอย่างการติดประกาศเอกสารความปลอดภัยด้านเคมีภัณฑ์ (SDS) บริเวณพื้นที่เก็บสารเคมี	2-46
2.19	ป้ายเตือนให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล และอันตรายบริเวณที่มีความเสี่ยง	2-47
2.20	อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำรอง	2-49
2.21	ห้องควบคุม (Control Room) สำหรับให้พนักงานปฏิบัติงาน	2-50
2.22	การติดตั้งพัดลมระบายอากาศ และเครื่องปรับอากาศภายในโครงการ	2-50
2.23	ตู้น้ำดื่ม	2-50
2.24	ระบบดับเพลิงและสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉินบริเวณพื้นที่โครงการ	2-51
2.25	ป้ายบอกทางหนีไฟ	2-52
2.26	พื้นที่สีเขียว	2-53
2.27	การบำรุงรักษาต้นไม้	2-53
2.28	พนักงานทำความสะอาดตามเส้นทางขนส่งวัตถุดิบ	2-53
2.29	อุปกรณ์ตรวจจับและระงับเหตุคลอรีนรั่วไหล	2-54

สารบัญภาพ (ต่อ)

ภาพที่		หน้า
2.30	ฝักบัวฉุกเฉินภายนอกและภายในตัวอาคาร	2-54
2.31	ป้ายจราจรและกระถางต้นไม้ตามจุดต่างๆ บริเวณพื้นที่โครงการ	2-55
2.32	ป้ายสถิติอุบัติเหตุภายในโครงการ	2-56
2.33	การปิดครอบสายพานเครื่องจักร	2-56
3.1	แผนที่จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำก่อน-หลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย	3-7
3.2	การตรวจวัดคุณภาพน้ำบริเวณก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (จุดเข้า ETP No.3)	3-8
3.3	การตรวจวัดคุณภาพน้ำบริเวณหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย (จุดออก ETP No.2)	3-8
3.4	ผลการตรวจวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) หลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน	3-13
3.5	ผลการตรวจวัดค่าบีโอดี (BOD) หลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน	3-13
3.6	ผลการตรวจวัดค่าซีโอดี (COD) หลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน	3-14
3.7	ผลการตรวจวัดค่าสารแขวนลอย (TSS) หลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน	3-14
3.8	ผลการตรวจวัดค่าของแข็งละลายทั้งหมด (TDS) หลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน	3-15
3.9	ผลการตรวจวัดค่าอัตราการไหล (Flow rate) หลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย	3-15
3.10	ผลการตรวจวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ก่อนและหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย	3-16
3.11	ผลการตรวจวัดค่าบีโอดี (BOD) ก่อนและหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย	3-16
3.12	ผลการตรวจวัดค่าซีโอดี (COD) ก่อนและหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย	3-17
3.13	ผลการตรวจวัดค่าสารแขวนลอย (TSS) ก่อนและหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย	3-17
3.14	ผลการตรวจวัดค่าของแข็งละลายทั้งหมด (TDS) ก่อนและหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย	3-18
3.15	ผลการตรวจวัดค่าอัตราการไหล (Flow rate) ก่อนและหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย	3-18
3.16	แผนที่จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำในแม่น้ำแม่กลอง	3-19
3.17	การตรวจวัดคุณภาพน้ำบริเวณแม่น้ำแม่กลอง	3-20
3.18	ผลการตรวจวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) บริเวณแม่น้ำแม่กลอง	3-28
3.19	ผลการตรวจวัดค่าบีโอดี (BOD) บริเวณแม่น้ำแม่กลอง	3-28
3.20	ผลการตรวจวัดค่าซีโอดี (COD) บริเวณแม่น้ำแม่กลอง	3-29
3.21	ผลการตรวจวัดค่าออกซิเจนละลาย (DO) บริเวณแม่น้ำแม่กลอง	3-29
3.22	ผลการตรวจวัดค่าของแข็งละลายทั้งหมด (TDS) บริเวณแม่น้ำแม่กลอง	3-30
3.23	ผลการตรวจวัดค่าสารแขวนลอย (TSS) บริเวณแม่น้ำแม่กลอง	3-30
3.24	ผลการตรวจวัดอัตราการไหล (Flow rate) ของน้ำบริเวณแม่น้ำแม่กลอง	3-31
3.25	แผนที่จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียที่ส่งเข้าระบบบำบัด ETP No.3	3-32
3.26	แผนที่จุดตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป	3-34

สารบัญภาพ (ต่อ)

ภาพที่	หน้า
3.27 การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณบ้านครก	3-35
3.28 การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณบ้านไร่กล้วย	3-35
3.29 การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณบ้านท่าใหญ่	3-35
3.30 การตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้	3-36
3.31 ผลการตรวจวัดระดับเสียง Leq 24 ชั่วโมง	3-46
3.32 ผลการตรวจวัดระดับเสียง Lmax	3-47
3.33 บริเวณ SCP (เยื่อกิ่งเคมี) ชั้น 1	3-50
3.34 บริเวณ SCP (เยื่อกิ่งเคมี) ชั้น 2+3	3-50
3.35 บริเวณ RB ชั้น 1, 2, 3	3-50
3.36 บริเวณ Evaporator #2	3-50
3.37 บริเวณ G2 Digester	3-51
3.38 บริเวณ Recausticizing Plant	3-51
3.39 บริเวณ CP (เยื่อเคมี) ชั้น 1	3-51
3.40 บริเวณพื้นที่ Chipping Plant	3-51
3.41 บริเวณ Turbine Generator	3-51
3.42 บริเวณ Pulp Machine (ส่วนผลิตเยื่อ) ชั้น 1	3-51
3.43 บริเวณ Pulp Machine (ส่วนผลิตเยื่อ) ชั้น 2	3-51
3.44 แผนที่จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องโรงงาน	3-53
3.45 ภาพถ่ายการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องโรงงาน	3-54
3.46 ผลการตรวจวัดฝุ่นละออง (TSP) จากปล่อง Recovery Boiler	3-63
3.47 ผลการตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) จากปล่อง Recovery Boiler	3-63
3.48 ผลการตรวจวัดออกไซด์ของไนโตรเจน (NO _x as NO ₂) จากปล่อง Recovery Boiler	3-63
3.49 ผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) จากปล่อง Recovery Boiler	3-64
3.50 ผลการตรวจวัดก๊าซไฮโดรเจนซัลไฟด์ (H ₂ S) จากปล่อง Recovery Boiler	3-64
3.51 แผนที่จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในบริเวณกลุ่มโรงงานเยื่อและกระดาษ	3-65
3.52 การตรวจวัด TD และ RD บริเวณกองไม้สับ	3-66
3.53 การตรวจวัด TD และ RD บริเวณอาคาร lime mud filter drum	3-66
3.54 การตรวจวัด TD และ RD บริเวณโรงปูนขาว	3-66
3.55 การตรวจวัด H ₂ S บริเวณพื้นที่ทำงาน RB#2	3-67
3.56 การตรวจวัด Cl ₂ บริเวณชั้น Cleaner Pulp Mill	3-67
3.57 การตรวจวัด Cl ₂ บริเวณ Line เยื่อฟอก	3-67
3.58 การตรวจวัด NaOH บริเวณ Recausticizing	3-67
3.59 การตรวจวัด NaOH บริเวณ Pulp Mill Washer	3-67
3.60 การตรวจวัด Hydrogen Sulfide และ Total Volatile Organic Compound บริเวณ Evap#2	3-67

สารบัญภาพ (ต่อ)

ภาพที่	หน้า
3.61 ผลการตรวจวัดฝุ่นละออง (Total Dust) ในพื้นที่ทำงาน	3-72
3.62 ผลการตรวจวัดฝุ่นละอองที่สามารถเข้าถึงและสะสมในถุงลมปอดได้ (Respirable Dust) ในพื้นที่ทำงาน	3-72
3.63 ผลการตรวจวัดก๊าซคลอรีน (Cl ₂) ในพื้นที่ทำงาน	3-72
3.64 ผลการตรวจวัดก๊าซโซเดียมไฮดรอกไซด์ (NaOH) ในพื้นที่ทำงาน	3-73
3.65 ผลการตรวจวัดก๊าซไฮโดรเจนซัลไฟด์ (H ₂ S) ในพื้นที่ทำงาน	3-73
3.66 ผลการตรวจวัด Total VOCs ในพื้นที่ทำงาน	3-73
3.67 แผนที่จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	3-74
3.68 การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศบริเวณบ้านครก	3-75
3.69 การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศบริเวณบ้านไร่กล้วย	3-75
3.70 การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศบริเวณบ้านท่าใหญ่	3-75
3.71 แผนที่จุดตรวจวัดทิศทางและความเร็วลมบริเวณบ้านครก	3-78
3.72 แผนที่จุดตรวจวัดทิศทางและความเร็วลมบริเวณบ้านไร่กล้วย	3-80
3.73 แผนที่จุดตรวจวัดทิศทางและความเร็วลมบริเวณบ้านท่าใหญ่	3-82
3.74 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) ในบรรยากาศ	3-94
3.75 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) ในบรรยากาศ	3-94
3.76 ผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) ในบรรยากาศ	3-95
3.77 ผลการตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) ในบรรยากาศ	3-95
3.78 แผนที่จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด	3-96
3.79 ภาพถ่ายการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิดที่ปล่อย Wet Scrubber 2	3-97
3.80 ผลการตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) จากปล่อย Wet Scrubber 2	3-102
3.81 ผลการตรวจวัดก๊าซไฮโดรเจนซัลไฟด์ (H ₂ S) จากปล่อย Wet Scrubber 2	3-102
3.82 ผลการตรวจวัด Total VOCs จากปล่อย Wet Scrubber 2	3-102
3.83 ตัวอย่างการตรวจวัดความเข้มของแสงภายในโรงงาน	3-103
3.84 การติดตั้งสวิทช์ไฟชนิดตั้งที่คอมที่สามารถปิดไฟบางส่วน	3-109
3.85 แผนที่จุดตรวจวัดระดับความร้อนภายในโรงงาน	3-110
3.86 การตรวจวัดระดับความร้อน บริเวณอาคารเก็บสินค้า	3-111
3.87 การตรวจวัดระดับความร้อน บริเวณ Screw Feeder	3-111
3.88 การตรวจวัดระดับความร้อน บริเวณ Pulp Machine	3-111
3.89 การตรวจวัดระดับความร้อน บริเวณห่อมัดเยื่อ	3-111
3.90 การตรวจวัดระดับความร้อน บริเวณ Washer ฝั่ง bleach	3-111
3.91 การตรวจวัดระดับความร้อน บริเวณ Vacuum Pump	3-111
3.92 การตรวจวัดระดับความร้อน บริเวณ Digester	3-112
3.93 การตรวจวัดระดับความร้อน บริเวณ Recovery Boiler	3-112
3.94 การตรวจวัดระดับความร้อน บริเวณ Washer ฝั่ง Unbleach	3-112

สารบัญภาพ (ต่อ)

ภาพที่	หน้า
3.95 การตรวจวัดระดับความร้อน บริเวณ Press# 1, 2	3-112
3.96 ผลการตรวจวัดระดับความร้อนภายในโรงงาน	3-115
3.97 การตรวจวัดระดับเสียงภายในโรงงาน	3-116
3.98 ห้องควบคุม (Control Room) สำหรับให้พนักงานปฏิบัติงาน	3-125
3.99 การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงของพนักงานที่ปฏิบัติงานบริเวณที่มีเสียงดัง และอุปกรณ์ลดเสียงที่จัดเตรียมไว้	3-126
3.100 การติดป้ายเตือนบริเวณพื้นที่ที่มีระดับเสียงดังเกิน 85 เดซิเบล(เอ)	3-127
3.101 पोสเตอร์รณรงค์ให้พนักงานตระหนักเห็นถึงอันตรายจากการทำงานในพื้นที่ที่มีเสียงดัง	3-127
3.102 ผลการตรวจวัดระดับเสียงภายในโรงงาน	3-129
3.103 สรุปผลการตรวจสอบสุขภาพพนักงาน ย้อนหลัง 3 ปี (ประจำปี 2563-2566)	3-133
3.104 สรุปสถิติการร้องเรียนที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานโครงการ	3-138

บทที่ 1

บทนำ



บทที่ 1

บทนำ

1.1 ความเป็นมาของโครงการ

บริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด (โรงเยื่อบ้านโป่ง) เป็นโรงงานในกลุ่มเยื่อและกระดาษ ของ เครือเอสซีจี ซึ่งบริษัทฯ ได้ดำเนินการผลิตเยื่อกระดาษจากขานอ้อยอย่างเดียว ต่อมาในปี พ.ศ. 2534 จนถึง ปัจจุบัน บริษัทฯ ได้เพิ่มการผลิตเยื่อกระดาษเป็น 2 ประเภท คือ เยื่อขานอ้อยและเยื่อกึ่งเคมี ซึ่งเยื่อขานอ้อย พอกขาว ส่งให้ บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด เพื่อผลิตกระดาษพิมพ์เขียน ส่วนเยื่อกึ่งเคมีส่งให้ บริษัท สยามคราฟท์อุตสาหกรรม จำกัด เพื่อผลิตกระดาษลอนลูกฟูก เนื่องจากการพัฒนาอุตสาหกรรมต่างๆ ของ ประเทศไทยสูงขึ้น ส่งผลให้ปริมาณการใช้กล่องกระดาษลูกฟูก เพื่อใช้เป็นภาชนะในการบรรจุผลิตภัณฑ์ จาก อุตสาหกรรมประเภทต่างๆ เพิ่มขึ้น ทำให้ความต้องการเยื่อกระดาษคราฟท์ (Kraft) ไม่พอก เพื่อใช้ในการ ผลิตกล่องลูกฟูกเพิ่มมากขึ้นด้วย บริษัทฯ จึงมีการขยายการผลิตขึ้นจากโรงงานผลิตเยื่อกระดาษชนิดใยสั้น (เยื่อกึ่งเคมี) เป็นโครงการโรงงานผลิตเยื่อกึ่งเคมีส่วนขยาย (Caustic Carbonate Semi-Chemical Pulp ; CCSC) โดยใช้วัตถุดิบไม้ยูคาลิปตัสแทนขานอ้อย ซึ่งมีกำลังการผลิตสูงสุด 150 ตัน/วัน สำหรับความเป็นมาของ โครงการสรุปรายละเอียดได้ดังนี้

- ปี 2533 ปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในรายงาน การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โรงงานเยื่อกระดาษสยาม บริษัท เยื่อกระดาษสยาม จำกัด เลขที่หนังสือ เห็นชอบ วว0504/12619 ลงวันที่ 15 พฤศจิกายน 2533 ดังเอกสารแนบที่ 1.1
- ปี 2534 ปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในรายงาน การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม โรงงานผลิตเยื่อกระดาษชนิดใยสั้น ของบริษัท ไทยซีทีเอ็มพี จำกัด เลขที่ หนังสือเห็นชอบ วว0504/6973 ลงวันที่ 3 กรกฎาคม 2534 ดังเอกสารแนบที่ 1.2
- ปี 2539 ปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในรายงาน การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเยื่อกึ่งเคมีส่วนขยาย (CCSC) ของบริษัท เยื่อกระดาษ สยาม จำกัด (มหาชน) เลขที่หนังสือเห็นชอบ วว0804/6932 ลงวันที่ 21 มิถุนายน 2539 ดังเอกสารแนบ ที่ 1.3
- ปี 2551 เปลี่ยนชื่อผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานและชื่อโรงงานจาก “บริษัท เยื่อกระดาษ สยาม จำกัด (มหาชน)” เป็น “บริษัท เอสซีจี เปเปอร์ จำกัด(มหาชน)” ตามหนังสือบริษัทฯ เลขรับที่ 01226 ลงวันที่ 4 มีนาคม 2551 และหนังสือรับรอง กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ ที่ สจ 2000306 ลง วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2551
- ปี 2557 บริษัท สยามเซลลูโลส จำกัด ได้รับโอนใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน จากบริษัท เอสซีจี เปเปอร์ จำกัด ตามมาตรา 21 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 และเปลี่ยนชื่อโรงงานเป็น บริษัท สยามเซลลูโลส จำกัด ตามคำขอรับโอนใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน เลขรับที่ 01175 ลงวันที่ 6 มีนาคม 2557
- ปี 2560 บริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่ 0105526025267 ได้จด ทะเบียนควบกับ บริษัท สยามเซลลูโลส จำกัด ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่ 0105532027098 เมื่อวันที่ 1

กุมภาพันธ์ 2560 โดยใช้ชื่อ “บริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด” ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่ 0105560016852 ตามหนังสือบริษัทฯ เลขรับที่ 534 ลงวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2560 **ดังเอกสารแนบที่ 1.4**

- ปี 2563 บริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด ได้เสนอการเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ โรงงานผลิตเยื่อกระดาษชนิดเส้นใยสั้น (เยื่อกึ่งเคมี) และโครงการโรงงานผลิตเยื่อกึ่งเคมีส่วนขยาย (CCSC) ต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ และมีมติให้ความเห็นชอบการเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ตามหนังสือผลการพิจารณารายงาน เลขที่ ทส 1010.3/7276 เมื่อวันที่ 29 พฤษภาคม 2563 **ดังเอกสารแนบที่ 1.5**

- ปี 2563 กรมโรงงานอุตสาหกรรมได้พิจารณา อนุญาตการเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรระบบระบายน้ำดำและแยกสิ่งสกปรกและล้างเยื่อ ตามหนังสือเลขที่ อก 0304/(ส.3) บ1409 เมื่อวันที่ 25 สิงหาคม 2563 **ดังเอกสารแนบที่ 1.6**

1.2 ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน

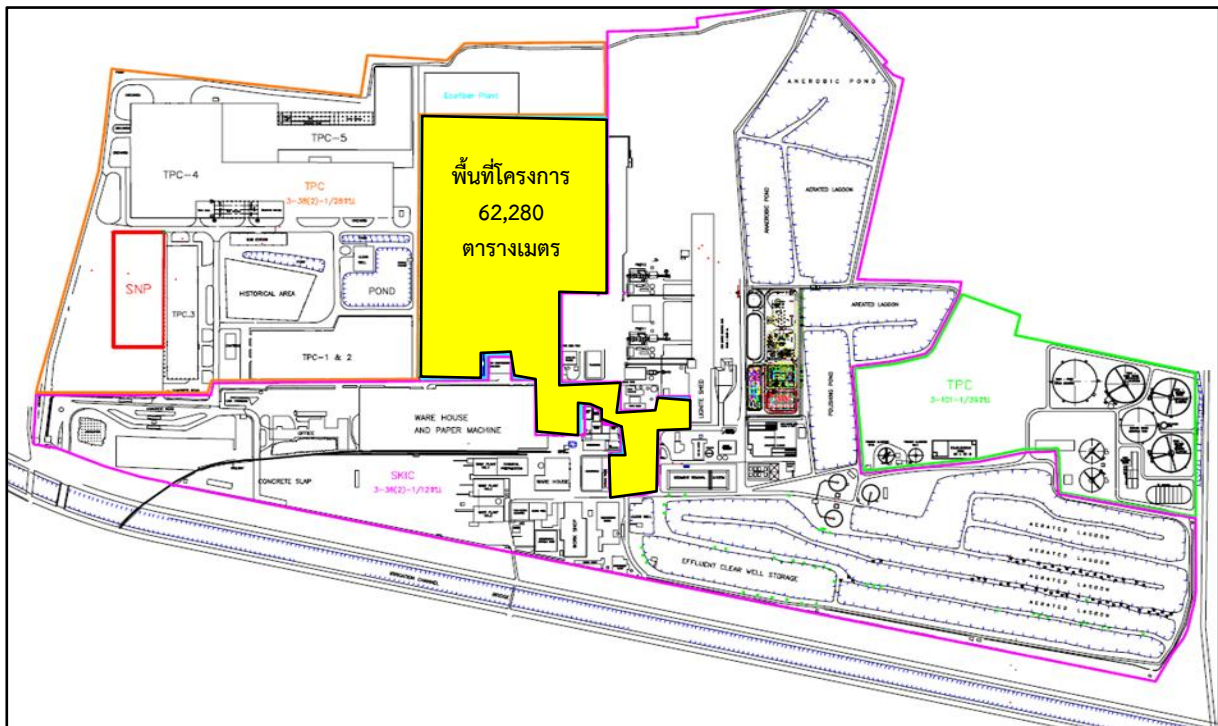
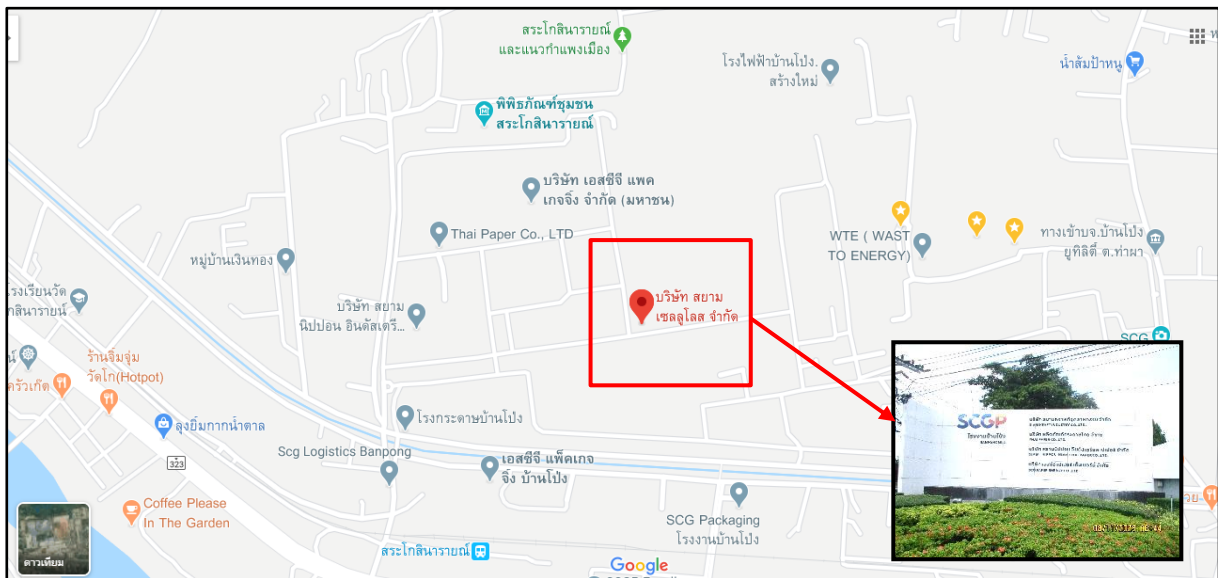
ตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเยื่อกึ่งเคมีส่วนขยาย (CCSC) ของบริษัท เยื่อกระดาษสยาม จำกัด (มหาชน) เลขที่หนังสือเห็นชอบ วว0804/6932 ลงวันที่ 21 มิถุนายน 2539 กำหนดว่า หากโครงการมีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และ/หรือ มาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ให้โครงการเสนอรายละเอียดของการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง โดยโครงการได้แจ้งขออนุญาตต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ แล้ว และมีมติให้ความเห็นชอบการเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ตามหนังสือผลการพิจารณารายงาน เลขที่ ทส 1010.3/7276 เมื่อวันที่ 29 พฤษภาคม 2563

ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม เพื่อยุติการดำเนินการให้ทางสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบเป็นประจำทุก 6 เดือน โดยบริษัทฯ ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครึ่งล่าสุด ฉบับระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 ได้นำส่งเมื่อวันที่ 30 กรกฎาคม 2567 **ดังเอกสารแนบที่ 1.7**

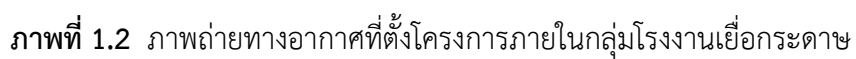
สำหรับผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 บริษัทฯ ได้มอบหมายให้ Industrial Service and Lab บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด ซึ่งได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-169 จากกรมโรงงานอุตสาหกรรม และได้รับการรับรองระบบ ISO/IEC 17025 : 2017 จากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม **ดังเอกสารแนบที่ 1.8** เป็นผู้ดำเนินการรวบรวมข้อมูลและจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม เสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบ และพิจารณาให้ความเห็น ตลอดจนเสนอแนะเพื่อปรับปรุงแก้ไขการปฏิบัติให้มีความถูกต้อง เหมาะสม และก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม จากการดำเนินกิจการโครงการให้น้อยที่สุดต่อไป

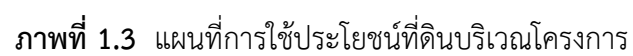
1.3 สถานที่ตั้งและลักษณะของโครงการ

บริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด (โรงเยื่อบ้านโป่ง) ตั้งอยู่เลขที่ 19 หมู่ 19 ถนนแสงชูโต ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี ซึ่งมีรายละเอียด ดังภาพที่ 1.1 ภายในพื้นที่กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรมเยื่อกระดาษ โดยบริเวณพื้นที่ของโครงการรวมพื้นที่บ้านพักพนักงานคิดเป็นพื้นที่เท่ากับ 724 ไร่ 2 งาน 16 ตารางวา ประกอบด้วย บริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด และ บริษัทสยามคราฟท์อุตสาหกรรม จำกัด สำหรับโครงการมีพื้นที่ 62,280 ตารางเมตร ดังภาพที่ 1.2 - ภาพที่ 1.3



ภาพที่ 1.1 ตำแหน่งที่ตั้ง บริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด (โรงเยื่อบ้านโป่ง)





1.4 ผลิตภัณฑ์และกำลังการผลิต

บริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด (โรงเยื่อบ้านโป่ง) ได้แบ่งผลิตภัณฑ์จากการผลิตออกเป็น 2 ส่วนด้วยกัน คือ จากการผลิตเยื่อเคมี และเยื่อกึ่งเคมียูคาลิปตัส โดยเยื่อเคมีมีกำลังการผลิตคิดเป็นปีละ 43,980 ตัน ซึ่งเยื่อฟอกขาวที่ได้จะนำมาใช้ในการเป็นวัตถุดิบในการผลิตกระดาษพิมพ์และเขียน สำหรับเยื่อกึ่งเคมียูคาลิปตัส มีกำลังการผลิตคิดเป็นปีละ 77,850 ตัน และผลิตภัณฑ์ที่ได้จากการผลิตจะนำมาใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตกระดาษทำลอนลูกฟูก สำหรับทำกล่องกระดาษ โดยเทคโนโลยีที่ใช้ของโครงการโรงงานผลิตเยื่อยูคาลิปตัสและเยื่อกึ่งเคมี แสดงได้ดังภาพที่ 1.4 และภาพที่ 1.5

(1) รายละเอียดกระบวนการผลิตเยื่อกึ่งเคมีโรงที่ 2 (CTMP#2)

1) ภาพรวมของกระบวนการผลิต

วัตถุดิบ	:	ชิ้นไม้สับยูคาลิปตัส
กระบวนการผลิต	:	กระบวนการผลิตเยื่อกึ่งเคมีโดยใช้ Green Liquor (Caustic Carbonate Semi-Chemical Pulping)
สารเคมีในการต้ม	:	Green Liquor ซึ่งมี Na_2CO_3 เป็นองค์ประกอบหลักจาก แผนกผลิตน้ำยาเคมีกลับคืน
ผลิตภัณฑ์	:	เยื่อกึ่งเคมียูคาลิปตัสส่งให้ บริษัทสยามกราฟท์อุตสาหกรรม จำกัด เพื่อใช้ผลิตกระดาษทำลอนลูกฟูก

2) กระบวนการผลิตโดยสังเขป

การผลิตเยื่อกึ่งเคมีโรงที่ 2 สามารถใช้วัตถุดิบได้ 3 ชนิด ได้แก่ ไม้ยูคาลิปตัส ไม้ไผ่และขานอ้อย กระบวนการผลิตประกอบด้วยกระบวนการทางเคมี (Chemical) และกระบวนการทางกล (Mechanical) เพื่อแปรรูปวัตถุดิบให้เป็นเยื่อ โรงผลิตเยื่อกึ่งเคมีโรงที่ 2 นี้ สามารถผลิตเยื่อได้ร้อยละ 75 ของปริมาณวัตถุดิบ ที่ป้อนเข้าสู่กระบวนการ ส่วนที่เหลือจะถูกต้มและละลายออกไปเป็นน้ำสารเคมีที่ล้างออกมา (Black Liquor) ส่งไปที่แผนกผลิตน้ำยาเคมีกลับคืน

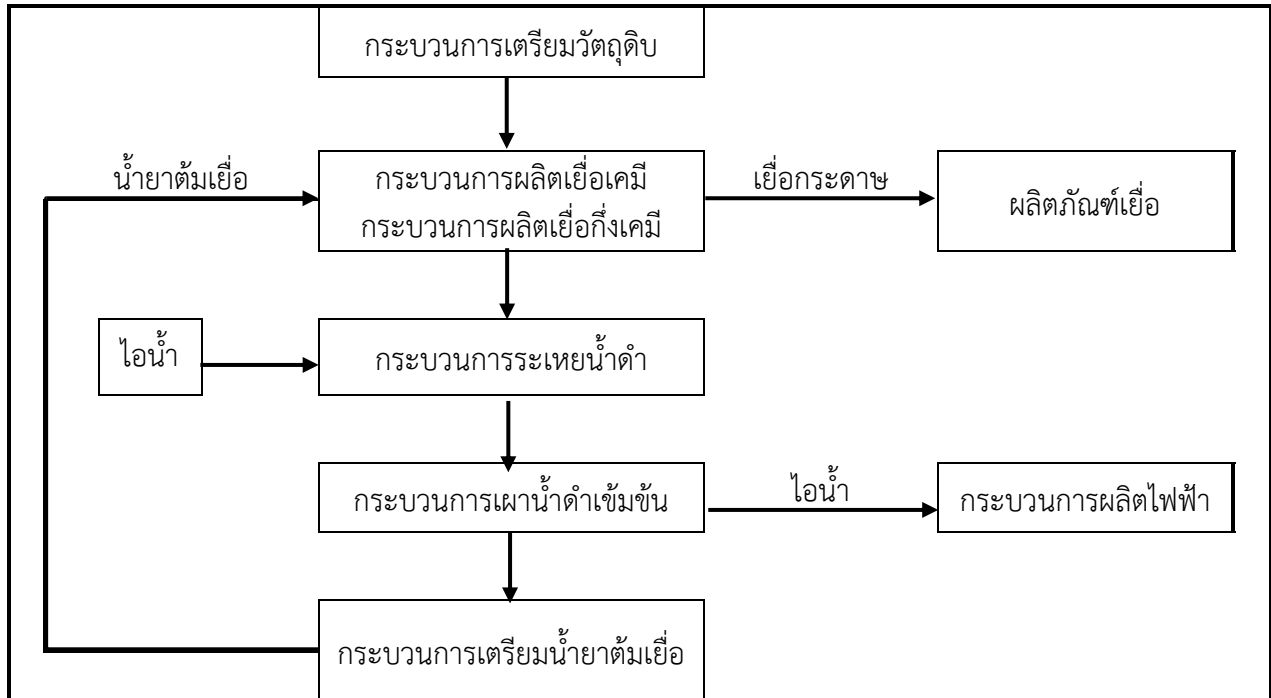
3) กระบวนการผลิต

กระบวนการผลิตเยื่อกึ่งเคมีโรงที่ 2 มีขั้นตอน ดังเสนอในภาพที่ 1.5-1.6 โดยมีรายละเอียดดังนี้

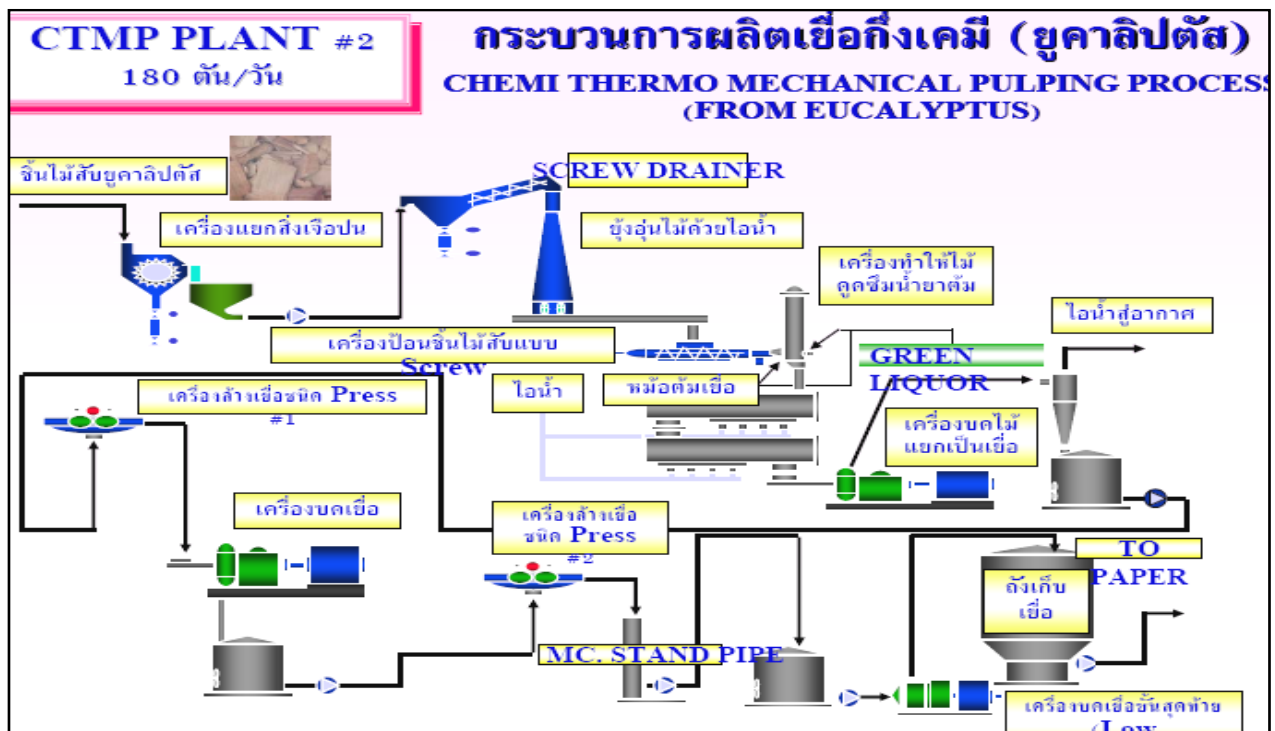
- 1) การล้างวัตถุดิบ (Raw Material Washing)
- 2) กระบวนการทางเคมี-การต้มเยื่อ (Chemical Treatment; Steaming & Cooking)
- 3) กระบวนการทางกล-การบดเยื่อ (Mechanical Treatment; Defibrating & Refining)
- 4) การล้างเยื่อ (Washing)
- 5) การเก็บ (Storage)

- การล้างวัตถุดิบ ทำเพื่อกำจัดฝุ่น ทน หรือสิ่งสกปรกอื่นๆ ที่อาจทำให้เครื่องจักรสึกหรอ หรือเสียหาย
- การทำให้วัตถุดิบเปลี่ยนสภาพเป็นเยื่อเส้นใย (Fiber) ในวัตถุดิบจะต้องถูกแยกให้เป็นเส้นใยอิสระโดยกระบวนการแยกเส้นใย ซึ่งเริ่มด้วยกระบวนการทางเคมี โดยแบ่งเป็น 2 ส่วน ได้แก่ การแช่น้ำยา (Impregnation) และ การต้ม (Cooking)
 - ขั้นตอนของการแช่น้ำยา (Impregnation) วัตถุดิบจะถูกแช่ให้ชุ่มด้วยโซดาไฟ (NaOH ; Sodium Hydroxide) และโซเดียมคาร์บอเนต (Na_2CO_3 ; Sodium Carbonate) ที่ใช้ในการต้มเยื่อวัตถุดิบที่เป็นไม้ยูคาลิปตัส และไม้ไผ่ จะถูกใส่อากาศที่แทรกอยู่ในเนื้อไม้ด้วยความร้อนจากไอน้ำก่อนนำไปแช่น้ำยาซึ่งมีอุณหภูมิต่ำกว่า ซึ่งจะทำให้วัตถุดิบอมน้ำยาได้มากขึ้น สำหรับขานอ้วนนั้นจะทำให้ชุ่มน้ำยาด้วยการพ่นน้ำยาไปที่ขานอ้วนโดยตรง
 - ขั้นตอนของการต้มเยื่อ (Cooking) จะต้มในหม้อต้มเยื่อ (Digester) ซึ่งใช้ไอน้ำความดัน 10 บาร์ และควบคุมให้มีอุณหภูมิประมาณ 180 องศาเซลเซียส หลังจากการต้มร้อยละ 25 ของวัตถุดิบ จะถูกละลายออกมา และเหลืออีกร้อยละ 75 ที่จะกลายเป็นเยื่อการต้มด้วยเวลานานขึ้น และใช้น้ำยามากขึ้น จะได้ปริมาณเยื่อน้อยลง แต่เยื่อที่ได้จะมีความแข็งแรงมากขึ้น
 - กระบวนการทางกลหรือการบดเยื่อ เป็นกระบวนการแยกเส้นใยต่อจากกระบวนการทางเคมีเพื่อเพิ่มความแข็งแรงให้กับเยื่อที่ได้ โดยเยื่อจะถูกบดในช่องแคบๆ ระหว่างจานหมุน 2 จานของเครื่องบด ความหนาแน่นของการบดจะวัดจากพลังงานไฟฟ้า ที่ใช้ต่อตันการบดเยื่อจะแบ่งเป็น 3 ขั้นตอน คือ การบดแยกเส้นใย (Defibration), การบดเยื่อความเข้มข้นสูง (High Consistency Refining) และการบดเยื่อที่ความเข้มข้นต่ำ (Low Consistency Refining) มี 2 ขั้นตอนในการบดเยื่อที่ Conflo Refiner ชุดที่ 1 และชุดที่ 2
 - ในขั้นตอนการบดแยกเส้นใย วัตถุดิบที่มาจากกระบวนการต้มจะถูกบดให้เส้นใยมีขนาดเล็กลง ในขั้นตอนนี้จะใช้ไฟฟ้า 55 kWh ต่อตันเยื่อ
 - การบดเยื่อความเข้มข้นสูง เป็นขั้นตอนที่สำคัญที่สุดของการบดแยกเส้นใย หลังจากขั้นตอนนี้ ค่า Freeness ของเยื่อจะลดลงต่ำกว่า 500 ml CSF ไฟฟ้าที่ใช้ประมาณ 460 kWh ต่อตันเยื่อ
 - การบดเยื่อความเข้มข้นต่ำ มีจุดประสงค์หลักเพื่อกำจัดเสี้ยน (Shives) ในเยื่อ แต่จะมีการบดแยกเส้นใยเกิดขึ้นบ้าง ขั้นตอนนี้จะใช้ไฟฟ้าประมาณ 85 kWh ต่อตันเยื่อ
 - สารเคมีที่เหลือจากการต้มเยื่อ และร้อยละ 25 ของวัตถุดิบที่ถูกละลายจากการต้มเยื่อจะถูกล้างออกจากเยื่อ สารเคมีที่ล้างออกมา (Black Liquor) จะส่งไปยังแผนกผลิตน้ำยาเคมีกลับคืนเพื่อผ่านกระบวนการในการแปรสภาพให้ได้สารเคมีสำหรับต้มเยื่อกลับคืนมา เครื่องจักรที่ใช้ในการล้างเยื่อเรียกว่า Twin Roll Press ซึ่งมีทั้งหมด 2 ชุด และต้องใช้น้ำประมาณ 5 ลูกบาศก์เมตรต่อตันเยื่อ
 - หลังจากการล้างแล้วเยื่อที่ได้จะเก็บไว้ในถังเก็บเยื่อก่อนส่งให้เครื่องผลิตกระดาษต่อไป
 - การผลิตน้ำยาเคมีกลับคืน น้ำดำ (Black Liquor) ที่ได้จากการล้างเยื่อหลังการต้มเยื่อจากเครื่องล้างเยื่อ ซึ่งมีความเข้มข้นประมาณร้อยละ 8 จะถูกนำไปทำให้มีความเข้มข้นเพิ่มขึ้นเป็นร้อยละ 55-60 โดยผ่านหม้อต้มระเหยน้ำดำ (Evaporator) จากนั้นนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงของหม้อต้มไอน้ำของการผลิตน้ำยาเคมีกลับคืน (Recovery Boiler) เถ้า (Smelt) ที่ได้จากเตาเผา น้ำยาเคมีกลับคืนเมื่อนำไปละลายน้ำก็จะได้น้ำยาสีเขียว (Green Liquor) ออกมา ซึ่งส่วนใหญ่เป็นโซเดียมคาร์บอเนต (Na_2CO_3) และโซดาไฟ (NaOH)

การผลิตเยื่อแบบ CCSC นี้ โดยปกติจะสามารถผลิตน้ำยาเคมีกลับคืนได้ประมาณร้อยละ 85 ดังนั้น จึงต้อง
ซดเชยสารเคมีลงไปในน้ำยาสีเขียว แล้วจึงนำไปเก็บที่ถังเก็บ (Green Liquor Storage)



ภาพที่ 1.4 แสดงกระบวนการผลิตเยื่อและผลิตน้ำยาเคมีกลับคืน



ภาพที่ 1.5 กระบวนการผลิตเยื่อกึ่งเคมี

(2) รายละเอียดกระบวนการผลิตเยื่อเคมี (เยื่อเยื่อคัลิปัส)

1) ภาพรวมของกระบวนการผลิต

วัตถุดิบ	: ขึ้นไม้สับยูคาลิปตัส
กระบวนการผลิต	: กระบวนการต้มเยื่อเคมีโดยใช้โซดาไฟ (Soda Pulping Process) และกระบวนการฟอกเยื่อแบบ CEph
สารเคมีในการต้ม	: โซดาไฟในรูปของ White Liquor จากแผนกผลิตน้ำยาเคมี กลับคืน
สารเคมีในการฟอก	: คลอรีน, โซดาไฟ, ไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์และโซเดียมไฮโปคลอไรท์
ผลิตภัณฑ์	: เยื่อขานอ้อยไม่ฟอกส่งให้ บริษัทสยามคราฟท์อุตสาหกรรม จำกัด เพื่อใช้ผลิตกระดาษทำฝักกล่องลูกฟูก เยื่อขานอ้อยฟอกขาว ส่งให้ บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด เพื่อใช้ผลิตกระดาษพิมพ์เขียน และส่งให้บริษัทสยามคราฟท์อุตสาหกรรม จำกัด เพื่อใช้ผลิต กระดาษฝักกล่องหน้าขาว

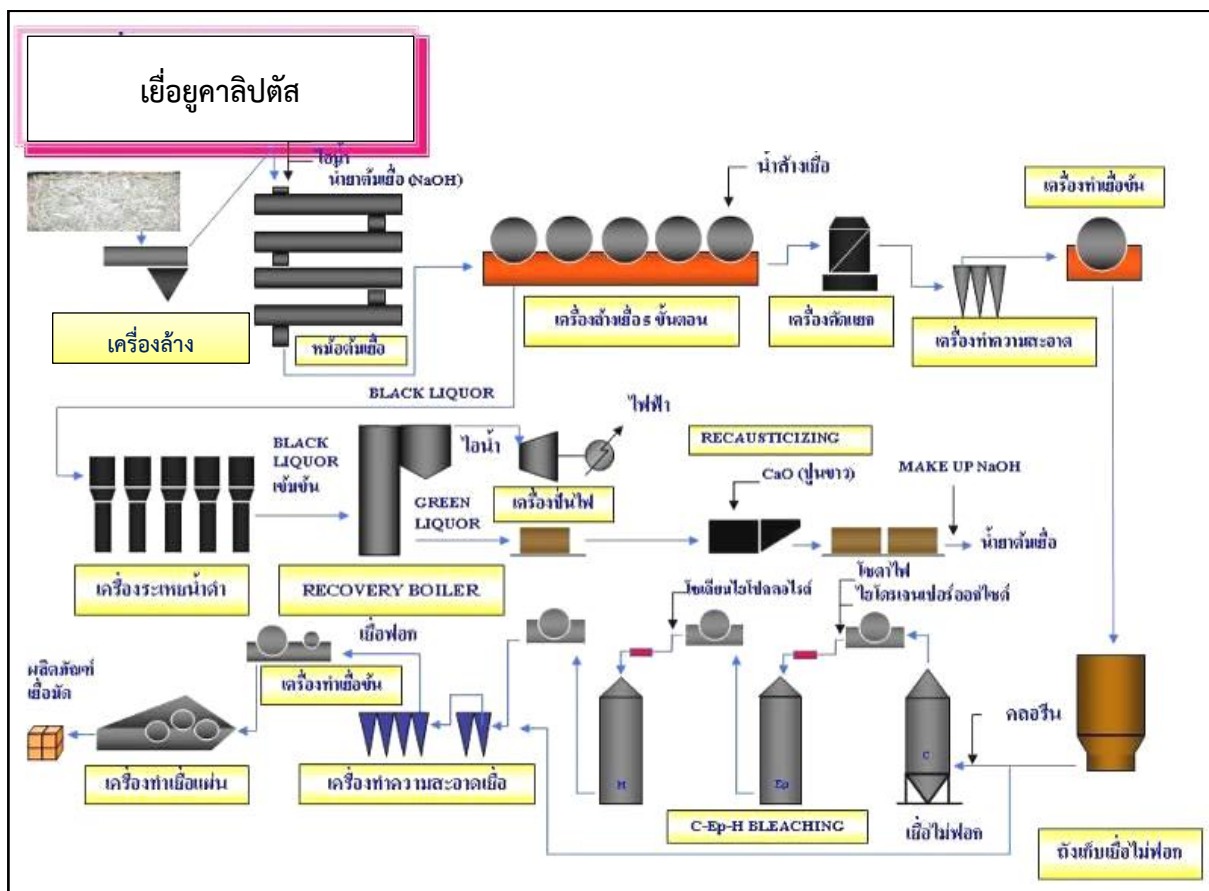
2) กระบวนการผลิตโดยสังเขป

กระบวนการผลิตโดยสังเขปของเยื่อเยื่อคัลิปัสมีขั้นตอนดังแสดงในภาพที่ 1.6

1) กระบวนการผลิตเยื่อเยื่อคัลิปัส เริ่มต้นจากการท่อนไม้ยูคาลิปตัสที่ผ่านการริดกิ่งและใบออก จะถูกลอกเปลือกออกด้วยเครื่องลอกเปลือก (Debarker) ซึ่งอาศัยหลักการหมุนทำให้เปลือกไม้หลุดออกเนื่องจากแรงเสียดทานและการกระแทกกันของไม้ ไม้ที่ลอกเปลือกออกแล้วจะถูกล้างทำความสะอาด ท่อนไม้ที่ลอกเปลือกและทำความสะอาดแล้วจะถูกส่งมาสับเป็นชิ้นยังเครื่องสับไม้ เพื่อสับเป็นชิ้น ขึ้นไม้สับที่ได้จะผ่านตะแกรงร่อน (Screen) เพื่อคัดขนาดตามต้องการ ขึ้นไม้ที่มีขนาดใหญ่เกินไปจะถูกส่งกลับเข้าเครื่องย่อยซ้ำอีกครั้ง สำหรับขึ้นไม้ที่ได้ขนาดจะนำไปกองไว้ที่ลานกองขึ้นไม้สับเพื่อรอส่งเข้าสู่การต้มเยื่อ

2) กระบวนการต้มเยื่อ เป็นแบบการต้มด้วยโซดาไฟที่เรียกว่า Soda Process มีขั้นตอน คือ ขึ้นไม้สับจะถูกส่งเข้าหม้อต้มเยื่อ (Digester) ซึ่งเป็นแบบต่อเนื่อง (Continuous) ประกอบด้วย Tube ทั้งหมด 4 Tube สามารถต้มเยื่อได้วันละ 140 ตันต่อวัน ใช้ไอน้ำและโซดาไฟในการต้ม ในหม้อต้มจะมีสารเคมีโซดาไฟ (NaOH~5-6%) ไอน้ำจะถูกส่งตรงมายังหม้อต้มทำให้อุณหภูมิในหม้อต้มสูงขึ้นประมาณ 160-170 องศาเซลเซียส ขึ้นไม้สับจะถูกต้มอยู่ประมาณ 20 นาที เพื่อให้ลิกนินที่ยึดติดเส้นใยละลายออกมา ทำให้เส้นใยหลุดออกจากกัน เมื่อต้มได้ที่แล้วเยื่อที่ได้จะถูกนำเข้าสู่เครื่องล้างเยื่อ (Washer) เพื่อล้างสารเคมีที่ใช้ต้มเยื่อออก น้ำล้างเยื่อที่ได้ เรียกว่า Black Liquor ซึ่งจะถูกส่งไปทำให้มีความเข้มข้นสูงขึ้นที่ Evaporator ก่อนจะนำไปเผาที่ Recovery Boiler ส่วนเยื่อที่ล้างสะอาดแล้วจะส่งต่อไปที่ชุด Screener ซึ่งทำหน้าที่แยกเอาสิ่งสกปรกที่ต้มไม่สุกออกจากเยื่อ เช่น หิน ทราย ยางพลาสติก และประเภทที่เป็นวัสดุเส้นใย เช่น มัดเส้นใย เส้น และข้อ เป็นต้น เยื่อจะถูกทำให้เข้มข้นขึ้นที่ Thickener ก่อนส่งเข้าถังเก็บเยื่อ โดยเยื่อที่เก็บในถังจะมีความเข้มข้นประมาณร้อยละ 10-12 โดยน้ำหนัก

3) กระบวนการฟอกเยื่อ เป็นการฟอกเยื่อ 3 ขั้นตอน คือ C-Ep-H ซึ่งมีขั้นตอนดังนี้
อันดับแรกเริ่มจากการนำเยื่อจากถังเก็บเยื่อเข้าไปฟอกด้วยก๊าซคลอรีนที่หอฟอกคลอรีน (C-Tower) เป็นเยื่อที่
ฟอกด้วยคลอรีนแล้วจะถูกปั๊มเข้าเครื่องล้าง (C-Washer) เพื่อล้างเอาคลอรีนออก จากนั้นเยื่อจะถูกฟอกขั้นที่
สองด้วยไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์และโซดาไฟในหอฟอกโซดาไฟ (E-Tower) และล้างสารเคมีออกที่เครื่อง
ล้าง (E-Washer) การฟอกขั้นสุดท้ายจะทำการฟอกที่หอฟอกไฮโปคลอไรต์ (H-Tower) โดยใช้โซเดียมไฮโป
คลอไรต์เป็นสารเคมีในการฟอก เยื่อที่ฟอกแล้วจะถูกส่งไปล้างสารเคมีออกที่เครื่องล้าง (H-Washer) หลังจาก
ขั้นตอนการฟอก เยื่อฟอกจะถูกส่งไปทำความสะอาดที่ Centri-Cleaner เพื่อแยกเศษพลาสติกและทรายออก
ก่อนจะถูกส่งไปทำแผ่นที่เครื่องทำเยื่อแผ่น หรือส่งให้เครื่องผลิตกระดาษต่อไป



ภาพที่ 1.6 กระบวนการผลิตเยื่อคาลิปต์

บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม



บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ)

บริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด (โรงเยื่อบ้านโป่ง) ได้ทำการสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของรายงานการเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ โรงงานผลิตเยื่อกระดาษชนิดใยสั้น (เยื่อกิ่งเคมี) และโครงการโรงงานผลิตเยื่อกิ่งเคมีส่วนขยาย (CCSC) ตามที่เสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโครงการอุตสาหกรรม และระบบสาธารณสุขปักษ์ใต้ที่สนับสนุนเป็นผู้พิจารณาให้ความเห็นชอบ ซึ่งครอบคลุมปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ 9 ประการ ได้แก่

1. มาตรการทั่วไป
2. คุณภาพน้ำ
3. คุณภาพอากาศ
4. การจัดการกากของเสีย
5. การคมนาคม
6. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย
7. สาธารณสุข
8. สังคม-เศรษฐกิจ
9. พื้นที่สีเขียวและแนวกันชน

ทั้งนี้ สามารถพิจารณารายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานการเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ โรงงานผลิตเยื่อกระดาษชนิดใยสั้น (เยื่อกิ่งเคมี) และโครงการโรงงานผลิตเยื่อกิ่งเคมีส่วนขยาย (CCSC) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด (โรงเยื่อบ้านโป่ง) ช่วงดำเนินการ ดังตารางที่ 2.1 ภาพที่ 2.1-2.33 และเอกสารแนบที่ 2.1-2.45

ตารางที่ 2.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานการเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ โรงการผลิตเยื่อกระดาษชนิดใยสั้น (เยื่อกิ่งเคมี) และโครงการโรงงานผลิตเยื่อกิ่งเคมีส่วนขยาย (CCSC) (ช่วงดำเนินการ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพถ่าย/เอกสารประกอบผล การปฏิบัติตามมาตรการฯ
1. มาตรการทั่วไป (1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตเยื่อ กระดาษ โรงงานผลิตเยื่อกระดาษชนิดใยสั้น (เยื่อกิ่งเคมี) และ โครงการโรงงานผลิตเยื่อกิ่งเคมีส่วนขยาย (CCSC) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 19 หมู่ 19 ถนนแสงชูโต ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี ในฉบับรายงานการ เปลี่ยนแปลงเครื่องจักรในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม สิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ โรงงานผลิตเยื่อกระดาษ ชนิดใยสั้น (เยื่อกิ่งเคมี) และโครงการโรงงานผลิตเยื่อกิ่งเคมีส่วนขยาย (CCSC) ฉบับเดือนพฤษภาคม 2563 อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และติดตาม ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อมรายงานการเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ โรงงานผลิตเยื่อกระดาษ ชนิดใยสั้น (เยื่อกิ่งเคมี) และโครงการโรงงานผลิตเยื่อกิ่งเคมีส่วนขยาย (CCSC) อย่างครบถ้วนและเคร่งครัด	-	- เอกสารแนบที่ 1.5 สำเนา หนังสือเห็นชอบการเปลี่ยนแปลง เครื่องจักร ในรายงานการวิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โรงงานเยื่อ กระดาษ โรงงานผลิตเยื่อกระดาษ ชนิดใยสั้น (เยื่อกิ่งเคมี) และ โครงการผลิตเยื่อกระดาษกิ่งเคมี ส่วนขยาย (CCSC)
(2) บริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด จะต้องว่าจ้างหน่วยงาน กลาง (Third Party) เพื่อดำเนินตรวจสอบผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และเสนอ รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมส่ง ให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี ทั้งนี้ การจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการให้เป็นไปตาม หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่ กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่ง ผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนิน โครงการหรือกิจกรรมแล้ว พ.ศ. 2561 และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	- โครงการได้มอบหมายให้ บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด เป็นผู้ เก็บรวบรวมข้อมูล และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ สิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม (รายงาน 3 เล่ม CD 3 แผ่น) สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานประจำเขต 10 (ราชบุรี) (รายงาน 3 เล่ม CD 3 แผ่น) สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี (รายงาน 1 เล่ม CD 1 แผ่น) ตลอดจนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบ เป็นประจำทุกๆ 6 เดือน โดยโครงการได้นำเสนอรายงานฯ ครึ่งล่าสุด ฉบับระหว่างเดือน มกราคม-มิถุนายน 2567 เมื่อวันที่ 30 กรกฎาคม 2567	-	- เอกสารแนบที่ 1.7 สำเนาหนังสือ นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการฯ ระหว่างเดือนมกราคม- มิถุนายน 2567 - เอกสารแนบที่ 1.8 สำเนาหนังสือ ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เอกชนและหนังสือรับรองระบบ ISO/IEC 17025 : 2017 ของบริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริงตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพถ่าย/เอกสารประกอบผล การปฏิบัติตามมาตรการฯ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ) (3) หากเกิดเหตุการณ์ใดๆ ก็ตาม ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อ คุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด ต้องแจ้งให้ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี กรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรี และ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ทราบโดยเร็ว เพื่อหน่วยงานดังกล่าวจะได้ให้ความร่วมมือในการ แก้ปัญหา	- ปัจจุบันจากการดำเนินการตามมาตรการฯ ของโครงการยังไม่พบปัญหา ใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม ซึ่งหากเกิดปัญหาที่ส่งผล กระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมเนื่องจากกิจกรรมของโครงการ จะแจ้งให้ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี กรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงาน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรี และสำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) รับทราบทันที พร้อมทั้ง จะให้ความร่วมมือในการแก้ปัญหาดังกล่าวอย่างเต็มที่	-	-
(4) ในกรณีที่ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมมี แนวโน้มสูงขึ้นจากค่าที่ตรวจวัดได้ในช่วงดำเนินการปกติ หรือมี แนวโน้มเข้าค่าควบคุมหรือค่ามาตรฐาน ให้โครงการตรวจสอบหา สาเหตุและเฝ้าระวัง เพื่อเตรียมความพร้อมในการแก้ไขปัญหาที่อาจ เกิดขึ้น ทั้งนี้ ให้สรุปรายละเอียดดังกล่าวไว้ในรายงานผลการปฏิบัติ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ครบถ้วน	- โครงการได้ทำการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมปีละ 2 ครั้ง โดย ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 พบว่า ผลการตรวจวัดมีค่าเป็นไป ตามเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด หากผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมมีแนวโน้มสูงขึ้น หรือมีค่าเกินค่าควบคุมที่กำหนดไว้ โครงการจะ ตรวจสอบหาสาเหตุ ทำการแก้ไข และทำการตรวจซ้ำเพื่อยืนยัน ประสิทธิภาพในการแก้ไข พร้อมทั้งกำหนดมาตรการเพื่อป้องกันการเกิด ปัญหาในลักษณะดังกล่าว	-	-
(5) ในกรณีที่ผลการตรวจวัดมลพิษจากแหล่งกำเนิดของโครงการมีค่า เกินค่าควบคุมที่กำหนดไว้ ให้โครงการทำตรวจหาสาเหตุ ทำการแก้ไข และทำการตรวจซ้ำเพื่อยืนยันประสิทธิภาพในการแก้ไข พร้อมทั้ง กำหนดมาตรการเพื่อป้องกันการเกิดปัญหาในลักษณะดังกล่าวให้ ครบถ้วน			

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริงตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพถ่าย/เอกสารประกอบผล การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<p>(6) ในกรณีที่บริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้บริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด แจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> หากเห็นว่าการแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ไม่กระทบต่อสาระสำคัญของการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเป็นมาตรการที่เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานฯ ที่ผ่านการพิจารณาให้ความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติ หรืออนุญาต รับจดแจ้งการปรับปรุงแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายในนั้นๆต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด และการปรับปรุงแก้ไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่รับจดแจ้งไว้ ส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ 	<p>- ปัจจุบันโครงการ ยังไม่มีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและ/หรือมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานการเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ซึ่งมาตรการฯ มีความเหมาะสมอยู่แล้ว ทั้งนี้ หากจะมีการเปลี่ยนแปลงโครงการ จะแจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตลอดจนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบเพื่อให้ความเห็นชอบด้านสิ่งแวดล้อมก่อนจะดำเนินการเปลี่ยนแปลง</p>	-	-

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพถ่าย/เอกสารประกอบผล การปฏิบัติตามมาตรการฯ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> หากหน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติ หรืออนุญาต มีความเห็นว่าการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการนั้นๆ อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้หน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติ หรืออนุญาต จัดส่งรายงานการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ คณะที่เกี่ยวข้องพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการเปลี่ยนแปลงหรือปรับปรุงมาตรการดังกล่าว และเมื่อโครงการหรือกิจการมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด หรือปรับปรุงแก้ไขมาตรการฯตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้ความเห็นชอบประกอบแล้วหน่วยงานที่มีอำนาจให้การอนุมัติ หรืออนุญาตต้องแจ้งผลการแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบด้วย 	<p>- ปัจจุบันโครงการ ยังไม่มีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และ/หรือมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานการเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ซึ่งมาตรการฯ มีความเหมาะสมอยู่แล้ว ทั้งนี้ หากจะมีการเปลี่ยนแปลงโครงการ จะแจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตลอดจนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบเพื่อให้ความเห็นชอบด้านสิ่งแวดล้อมก่อนจะดำเนินการเปลี่ยนแปลง</p>	-	-

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพถ่าย/เอกสารประกอบผล การปฏิบัติตามมาตรการฯ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ) (7) ให้ใช้วิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ และวิธีการวิเคราะห์ผลตามวิธีการของราชการหรือเทียบเท่าพร้อมทั้งตั้งตรวจวัดความเร็วลม และทิศทางลมขณะทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศ และการตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในปล่อง ให้ใช้วิธีการของ US.EPA Method 6 หรือ US.EPA Method 8 และการตรวจวัดฝุ่นละอองในปล่อง ให้ใช้วิธีของ US.EPA Method 5 เมื่อผลการติดตามตรวจสอบได้แสดงให้เห็นถึงปัญหาสีสิ่งแวดล้อมบริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหานั้นโดยเร็ว และบริษัทฯ ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยเคร่งครัด เพื่อประโยชน์ในการพิจารณาความเหมาะสมของการกำหนดระยะเวลาการติดตามตรวจสอบต่อไป	- โครงการได้มอบหมายให้ บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด เป็นผู้ตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ และวิธีการวิเคราะห์ผลตามวิธีการของราชการหรือเทียบเท่า พร้อมทั้งตรวจวัดความเร็วลม และทิศทางลมขณะทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศ อีกทั้งทางโครงการได้กำหนดให้มีการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่อง โดยได้ใช้วิธีการของ US.EPA ตามที่ระบุไว้ในมาตรการฯ	-	- เอกสารแนบที่ 1.8 สำเนาหนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนและหนังสือรับรองระบบ ISO/IEC 17025 : 2017 ของบริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพถ่าย/เอกสารประกอบผล การปฏิบัติตามมาตรการฯ
2. คุณภาพน้ำ 2.1 กลิ่นที่บ่อบำบัดน้ำเสียแบบไม่ใช้ออกซิเจน (1) ควบคุมค่า pH ไม่ให้ต่ำกว่า 7.0	<p>- ทางโครงการโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ โรงงานผลิตเยื่อกระดาษชนิดเส้นใยสั้น (เยื่อกึ่งเคมี) และโครงการโรงงานผลิตเยื่อกึ่งเคมี ส่วนขยาย (CCSC) (เลขทะเบียน โรงงาน 3-38(2)-1/26 รบ. เริ่มก่อตั้งโรงงานเมื่อ 15 เมษายน 2526 ชื่อบริษัท เยื่อกระดาษสยาม จำกัด ก่อนควบรวมกิจการเป็นบริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด เมื่อ 3 กุมภาพันธ์ 2560) มีการส่งน้ำเสียของโครงการไป ยังระบบบำบัดน้ำเสียรวมของกลุ่มโรงงานบ้านโป่ง เลขทะเบียนโรงงาน 3-101-1/39 รบ. ภายใต้ บริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด ทั้งนี้ ระบบบำบัดน้ำเสียรวมมีการขอเปลี่ยนแปลงระบบจากบ่อบำบัดน้ำเสียแบบไม่ใช้ออกซิเจน (Anaerobic Pond) เป็นระบบบำบัดแบบใช้ออกซิเจนแล้ว ตามใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-101-1/39 รบ.</p> <p>ทั้งนี้ ทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำด้วยความถี่ เดือนละ 1 ครั้ง ซึ่งผลการตรวจวัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 พบว่า ค่า pH น้ำเสียก่อนเข้าระบบ มีค่าอยู่ระหว่าง 6.1-7.4 และค่า pH น้ำเสียหลังผ่านระบบบำบัดมีค่าอยู่ระหว่าง 7.6-8.0 อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด จากประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานผลิตเยื่อและโรงงานผลิตกระดาษ พ.ศ.2561 ข้อที่ 7 มาตรฐานน้ำทิ้งจากโรงงานปรับปรุงคุณภาพของเสียรวม ซึ่งกำหนดค่า pH อยู่ระหว่าง 5.5-9.0</p>	-	<p>- เอกสารแนบที่ 2.1 ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน ทะเบียน โรงงานเลขที่ 3-101-1/39 รบ.</p> <p>- เอกสารแนบที่ 3.1 ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567</p> <p>- ตารางที่ 3.4 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำก่อน-หลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียครั้งที่ 2/2567</p> <p>- ภาพที่ 2.1 ระบบบำบัดน้ำเสียแบบ Activated Sludge</p>

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพถ่าย/เอกสารประกอบผล การปฏิบัติตามมาตรการฯ																																	
2. คุณภาพน้ำ (ต่อ) (2) ควบคุมค่า pH, BOD, COD, SS, TDS และอัตราการไหล ให้มีค่าตามที่กฎหมายกำหนด	- โครงการได้มีการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดด้วยความถี่ เดือนละ 1 ครั้ง ซึ่งระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 พบว่า - ค่า pH อยู่ระหว่าง 7.6-8.0 (ค่ามาตรฐาน 5.5-9.0) - ค่า BOD อยู่ระหว่าง 2.5-4.1 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร) - ค่า COD อยู่ระหว่าง 98-128 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 270 มิลลิกรัม/ลิตร) - ค่า TSS อยู่ระหว่าง 5.8-16 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร) - ค่า TDS อยู่ระหว่าง 1,290-1,540 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 3,000 มิลลิกรัม/ลิตร) - ค่าอัตราการไหล อยู่ระหว่าง 0.1725-0.2693 ลูกบาศก์เมตร/วินาที	-	- เอกสารแนบที่ 3.1 ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 - ตารางที่ 3.4 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำก่อน-หลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียครั้งที่ 2/2567																																	
(3) ตรวจวัดค่า AOX ในน้ำทั้งก่อนและหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียจำนวน 2 ครั้ง/ปี	- โครงการได้ทำตรวจวัดค่า AOX ในน้ำทั้งก่อนและหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 2 ครั้ง/ปี มีรายละเอียดดังนี้ <table><tr><th>ครั้งที่ตรวจวัด</th><th colspan="2">ผลตรวจวัดค่า AOX ในน้ำทั้ง</th></tr><tr><td rowspan="2">1/2565</td><td>ก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย</td><td>99.8 มิลลิกรัม/ลิตร</td></tr><tr><td>หลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย</td><td>27.7 มิลลิกรัม/ลิตร</td></tr><tr><td rowspan="2">2/2565</td><td>ก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย</td><td>64.0 มิลลิกรัม/ลิตร</td></tr><tr><td>หลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย</td><td>12.6 มิลลิกรัม/ลิตร</td></tr><tr><td rowspan="2">1/2566</td><td>ก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย</td><td>57.6 มิลลิกรัม/ลิตร</td></tr><tr><td>หลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย</td><td>8.69 มิลลิกรัม/ลิตร</td></tr><tr><td rowspan="2">2/2566</td><td>ก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย</td><td>78.5 มิลลิกรัม/ลิตร</td></tr><tr><td>หลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย</td><td>12.6 มิลลิกรัม/ลิตร</td></tr><tr><td rowspan="2">1/2567</td><td>ก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย</td><td>70.7 มิลลิกรัม/ลิตร</td></tr><tr><td>หลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย</td><td>24.0 มิลลิกรัม/ลิตร</td></tr><tr><td rowspan="2">2/2567</td><td>ก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย</td><td>84.1 มิลลิกรัม/ลิตร</td></tr><tr><td>หลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย</td><td>12.6 มิลลิกรัม/ลิตร</td></tr></table>	ครั้งที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่า AOX ในน้ำทั้ง		1/2565	ก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	99.8 มิลลิกรัม/ลิตร	หลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย	27.7 มิลลิกรัม/ลิตร	2/2565	ก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	64.0 มิลลิกรัม/ลิตร	หลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย	12.6 มิลลิกรัม/ลิตร	1/2566	ก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	57.6 มิลลิกรัม/ลิตร	หลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย	8.69 มิลลิกรัม/ลิตร	2/2566	ก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	78.5 มิลลิกรัม/ลิตร	หลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย	12.6 มิลลิกรัม/ลิตร	1/2567	ก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	70.7 มิลลิกรัม/ลิตร	หลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย	24.0 มิลลิกรัม/ลิตร	2/2567	ก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	84.1 มิลลิกรัม/ลิตร	หลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย	12.6 มิลลิกรัม/ลิตร	-	- เอกสารแนบที่ 2.2 ผลการตรวจวัดค่า AOX ในน้ำทั้งก่อนและหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย
ครั้งที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่า AOX ในน้ำทั้ง																																			
1/2565	ก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	99.8 มิลลิกรัม/ลิตร																																		
	หลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย	27.7 มิลลิกรัม/ลิตร																																		
2/2565	ก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	64.0 มิลลิกรัม/ลิตร																																		
	หลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย	12.6 มิลลิกรัม/ลิตร																																		
1/2566	ก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	57.6 มิลลิกรัม/ลิตร																																		
	หลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย	8.69 มิลลิกรัม/ลิตร																																		
2/2566	ก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	78.5 มิลลิกรัม/ลิตร																																		
	หลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย	12.6 มิลลิกรัม/ลิตร																																		
1/2567	ก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	70.7 มิลลิกรัม/ลิตร																																		
	หลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย	24.0 มิลลิกรัม/ลิตร																																		
2/2567	ก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	84.1 มิลลิกรัม/ลิตร																																		
	หลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย	12.6 มิลลิกรัม/ลิตร																																		

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพถ่าย/เอกสารประกอบผล การปฏิบัติตามมาตรการฯ
2. คุณภาพน้ำ (ต่อ) 2.2 การจัดการน้ำเสียและการระบายน้ำทิ้ง (1) น้ำทิ้งทั้งหมดต้องมีคุณภาพอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม หรือกฎหมายฉบับล่าสุด สำหรับค่า BOD ต้องไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร และค่า SS ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร	- โครงการได้มีการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัดด้วยความถี่ เดือนละ 1 ครั้ง ซึ่งระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 พบว่า - BOD มีค่าอยู่ระหว่าง 2.5-4.1 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร) - SS มีค่าอยู่ระหว่าง 5.8-16 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร)	-	- เอกสารแนบที่ 3.1 ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 - ตารางที่ 3.4 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำก่อน-หลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียครั้งที่ 2/2567 - ภาพที่ 2.1 ระบบบำบัดน้ำเสียแบบ Activated Sludge
(2) ภายหลังการเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรในกระบวนการระเหยน้ำดำ (Evaporator) ของสายการผลิตน้ำยาเคมีกลับคืนต้องระบายน้ำทิ้งจาก Evaporator ตัวที่ 2 ไม่เกิน 15 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง	- โครงการมีการระบายน้ำทิ้งจาก Evaporator ตัวที่ 2	-	- เอกสารแนบที่ 3.1 ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567
(3) ภายหลังการเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรในระบบแยกสิ่งสกปรกและระบบล้างเยื่อ (Wash Press) ต้องไม่มีการระบายน้ำทิ้งออกจากระบบยกเว้น กรณีระบบเกิดความผิดปกติ จะมีการระบายน้ำทิ้งไปยังระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง	- ระบบแยกสิ่งสกปรกและระบบล้างเยื่อ (Wash Press) ยังคงเดินระบบปกติอย่างต่อเนื่อง จึงไม่มีการระบายน้ำทิ้งออกจากระบบ	-	-
(4) ควบคุมลักษณะสมบัติของน้ำทิ้งจากกิจกรรมการใช้น้ำของพนักงาน ให้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 หากผลการตรวจวัดมีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์ที่จะกำหนดจะสุบกกลับไปบำบัดใหม่ น้ำส่วนที่เกินจากการเก็บกักให้รวบรวมไปยังระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของบริษัท สยามคราฟท์อุตสาหกรรม จำกัด	- ปัจจุบันทางโครงการส่งน้ำทิ้งทั้งหมด เข้าระบบบำบัดน้ำทิ้งรวมของกลุ่มโรงงานบ้านโป่ง เลขทะเบียนโรงงาน 3-101-1/39 รบ. ภายใต้บริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด โดยใช้ระบบบำบัดแบบออกซิเจน ทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำด้วยความถี่ เดือนละ 1 ครั้ง ซึ่งผลการตรวจวัดระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 พบว่ามีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560	-	- เอกสารแนบที่ 3.1 ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 - ตารางที่ 3.4 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำก่อน-หลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียครั้งที่ 2/2567 - ภาพที่ 2.1 ระบบบำบัดน้ำเสียแบบ Activated Sludge

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพถ่าย/เอกสารประกอบผล การปฏิบัติตามมาตรการฯ
2. คุณภาพน้ำ (ต่อ) 2.2 การจัดการน้ำเสียและการระบายน้ำทิ้ง (ต่อ) (5) หากน้ำทิ้งจากโครงการมีค่าเกินมาตรฐานที่ยอมระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของบริษัท สยามคราฟท์อุตสาหกรรม จำกัด โครงการจะต้องหยุดระบายน้ำเสียออกนอกโรงงาน และทำการนำน้ำทิ้งดังกล่าวกลับไปบำบัดใหม่จนกระทั่งได้มาตรฐานก่อนจึงระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางได้	- ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 คุณภาพน้ำทิ้งของโครงการ พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด หากน้ำทิ้งจากโครงการมีค่าเกินมาตรฐาน โครงการจะหยุดระบายน้ำเสียออกนอกโรงงาน และทำการนำน้ำทิ้งดังกล่าวกลับไปบำบัดใหม่จนกระทั่งได้มาตรฐานก่อนจึงระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง	-	-
(6) กรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการขัดข้อง โครงการจะไม่ระบายน้ำเสียออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย โดยต้องทำการแก้ไขระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการโดยเร็ว หากแก้ไขไม่แล้วเสร็จ โครงการจะส่งน้ำเสียไปยังบำบัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการ จนกว่าจะทำการแก้ไขระบบบำบัดแล้วเสร็จ	- ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 พบว่า ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการไม่มีการขัดข้องแต่อย่างใด	-	-
(7) จัดให้มีผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษทางน้ำตามที่กฎหมายกำหนด	- โครงการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานในด้านต่างๆ ได้แก่ ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ควบคุม และผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษน้ำ มลพิษอากาศ และมลพิษทางอุตสาหกรรม ซึ่งได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม	-	- เอกสารแนบที่ 2.3 หนังสืออนุญาตให้โรงงานมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
(8) จัดทำแผนบำรุงเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance Program) และตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียทางชีวภาพเป็นประจำทุกสัปดาห์ เพื่อให้ระบบทำงานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ กรณีที่พบว่าระบบบำบัดน้ำเสียทางชีวภาพไม่สามารถทำงานได้ตามค่าที่ออกแบบให้ดำเนินการตรวจสอบหาสาเหตุ และดำเนินการแก้ไขโดยเร็ว	- โครงการได้จัดทำแผนบำรุงเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance Program) และตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียทางชีวภาพเป็นประจำทุกสัปดาห์ เพื่อให้ระบบทำงานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ ทั้งนี้หากพบปัญหาที่ต้องซ่อมบำรุงเครื่องจักรจะทำการแจ้งให้ทำการซ่อมแซมโดยเร็ว พร้อมทั้งมีการบันทึกข้อมูลการซ่อมลงในระบบคอมพิวเตอร์ (SAP) ทุกครั้ง เพื่อให้สามารถตรวจสอบได้ตลอดเวลา	-	- เอกสารแนบที่ 2.4 แผนบำรุงเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance Program) และตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.2)
(9) กำกับดูแลให้มีการทิ้งเศษวัสดุ และขยะมูลฝอยที่อาจอุดตันในรางระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ รวมทั้งกำหนดแผนการทำความสะอาด และเก็บกวาดท่อระบายน้ำโครงการอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	- โครงการได้จัดเตรียมถังขยะแยกประเภทไว้ตามบริเวณต่างๆ ภายในโครงการ และกำกับดูแลให้มีการทิ้งเศษวัสดุ และขยะมูลฝอยที่ลงรางระบายน้ำ พร้อมทั้งมีการทำความสะอาด ลอกรางระบายน้ำฝน เพื่อป้องกันการอุดตัน	-	- ภาพที่ 2.2 การทำความสะอาด และเก็บกวาดท่อระบายน้ำโครงการ

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพถ่าย/เอกสารประกอบผล การปฏิบัติตามมาตรการฯ														
2.3 การนำน้ำทิ้งไปใช้ในการเกษตร (1) กลุ่มโรงงานเยื่อกระดาษ จะนำน้ำทิ้งไปใช้ประโยชน์มากขึ้นเพื่อลดปริมาณน้ำทิ้งที่จะระบายน้ำทิ้งให้น้อยลง (2) ให้กลุ่มโรงงานเยื่อกระดาษจ่ายน้ำทิ้งให้แก่พื้นที่เพาะปลูกของเกษตรกรที่มีารระบายน้ำผ่าน	- โครงการได้นำน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์เฉพาะภายในพื้นที่โครงการ โดยมีการติดตั้งท่อส่งน้ำทิ้งกลับมาใช้ในกระบวนการผลิต และกลุ่มโรงงาน เอสซีจี โรงงานบ้านโป่ง ดำเนินโครงการส่งน้ำที่ผ่านการบำบัดส่งให้เกษตรกรรอบโรงงาน ผ่านระบบท่อส่งน้ำในตำบลท่าผา ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 ดังนี้ <table><tr><th colspan="2">ปริมาณน้ำที่ส่งให้เกษตรกรรอบโรงงาน (ลูกบาศก์เมตร)</th></tr><tr><td>กรกฎาคม</td><td>18,908</td></tr><tr><td>สิงหาคม</td><td>9,333</td></tr><tr><td>กันยายน</td><td>9,110</td></tr><tr><td>ตุลาคม</td><td>3,571</td></tr><tr><td>พฤศจิกายน</td><td>1,938</td></tr><tr><td>ธันวาคม</td><td>15,753</td></tr></table>	ปริมาณน้ำที่ส่งให้เกษตรกรรอบโรงงาน (ลูกบาศก์เมตร)		กรกฎาคม	18,908	สิงหาคม	9,333	กันยายน	9,110	ตุลาคม	3,571	พฤศจิกายน	1,938	ธันวาคม	15,753	-	- เอกสารแนบที่ 2.5 โครงการส่งน้ำที่บำบัดแล้วให้เกษตรกรรอบโรงงาน
ปริมาณน้ำที่ส่งให้เกษตรกรรอบโรงงาน (ลูกบาศก์เมตร)																	
กรกฎาคม	18,908																
สิงหาคม	9,333																
กันยายน	9,110																
ตุลาคม	3,571																
พฤศจิกายน	1,938																
ธันวาคม	15,753																
3. คุณภาพอากาศ 3.1 การฟุ้งกระจายของฝุ่นบริเวณลานจอดรถ (ฝุ่นจากพื้นและฝุ่นจากชิ้นไม้สับ) (1) ฉีดพรมน้ำบริเวณลานจอดรถ อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง (2) มีมาตรการกับฝุ่นขนส่งไม้สับอย่างเคร่งครัด โดยจัดคลุมรถบรรทุกเพื่อไม่ให้ฝุ่นขนส่งไม้สับหล่นหรือฟุ้งกระจาย	- โครงการใช้รถดับเพลิงฉีดพรมน้ำบริเวณกองวัตถุดิบ และลานจอดรถ เป็นประจำทุกวัน วันละ 2 ครั้ง ทั้งช่วงเช้า-เย็น เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง - โครงการกำหนดมาตรฐานความปลอดภัยในการขนส่งของธุรกิจ SCG Packaging โดยกำหนดให้รถบรรทุกขนส่งต้องจัดให้มีสิ่งป้องกันไม่ให้สิ่งของที่บรรทุกตกหล่นไปจากรถ รวมถึงการขนส่งไม้สับต้องคลุมผ้าใบ เพื่อป้องกันชิ้นไม้สับหล่นตามท้องถนน และการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากชิ้นไม้สับ	-	- ภาพที่ 2.3 รถดับเพลิงฉีดพรมน้ำบริเวณกองชิ้นไม้สับ และบริเวณลานจอดรถ - เอกสารแนบที่ 2.6 มาตรฐานความปลอดภัยในการขนส่งของธุรกิจ SCG Packaging และตัวอย่างสัญญาจ้างเหมาขนส่งเยื่อกระดาษ TPC - ภาพที่ 2.4 ตัวอย่างรถบรรทุกขนส่งชิ้นไม้สับคลุมผ้าใบ														
3.2 การฟุ้งกระจายของฝุ่นจากกองชิ้นไม้สับ (1) ฉีดพรมน้ำให้ชุ่มชื้นอยู่เสมอและใช้รถแทรกเตอร์บดอัดให้แน่น โดยกำหนดกองชิ้นไม้สับสูงประมาณ 20 เมตร	กำหนดให้กองชิ้นไม้สับต้องสูงไม่เกิน 20 เมตร รวมถึงใช้รถแทรกเตอร์เหยียบอัดให้แน่น ใช้รถดับเพลิงในการฉีดพรม บริเวณกองชิ้นไม้สับทุกวัน เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและรักษาคุณภาพของเยื่อ	-	- ภาพที่ 2.3 รถดับเพลิงฉีดพรมน้ำบริเวณกองชิ้นไม้สับ และบริเวณลานจอดรถ - ภาพที่ 2.5 รถแทรกเตอร์สำหรับเหยียบอัดกองเก็บชิ้นไม้สับ - ภาพที่ 2.6 สภาพการกองเก็บชิ้นไม้สับ														

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพถ่าย/เอกสารประกอบผล การปฏิบัติตามมาตรการฯ
3.3 การควบคุมฝุ่นที่ออกจาก EP ให้อยู่ในมาตรฐานกำหนด (1) จัดทำแผนการบำรุงรักษาระบบดักฝุ่นตามแนวทางการปฏิบัติ และถ้ามีการขัดข้องหรือเสียหาย รีบทำการซ่อมแซมให้สามารถใช้งานได้โดยเร็ว	- โครงการได้จัดทำแผนการบำรุงรักษา และทำการตรวจสอบทั้งทางไฟฟ้า และทาง กลตามแผนการบำรุงรักษา เพื่อให้ระบบดักฝุ่นทำงานปกติ และเต็มประสิทธิภาพ อยู่เสมอ	-	- เอกสารแนบที่ 2.7 แผนและผล การบำรุงรักษาระบบดักฝุ่น - เอกสารแนบที่ 2.8 บันทึกการ ตรวจสอบทางไฟฟ้าของระบบดัก ฝุ่น ชนิด EP ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2567 - ภาพที่ 2.7 ระบบดักฝุ่นแบบ ไฟฟ้าสถิตย์ (Electrostatic Precipitators : EP)
(2) ตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบดักฝุ่นแบบ EP อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง	- โครงการได้มีการตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบดักฝุ่นแบบ EP อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง โดยได้ทำการตรวจสอบและบำรุงรักษาเพื่อให้ระบบดัก ฝุ่นแบบ EP มีการทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	-	- เอกสารแนบที่ 2.9 การ ตรวจสอบประสิทธิภาพการดัก ฝุ่นของระบบดักฝุ่นชนิด EP (ไตร มาสที่ 3-4)
(3) ในกรณีที่ระบบดักฝุ่น EP ของ Recovery Boiler ผิดปกติ หรือ Recovery Boiler หยุดทำงาน ให้หยุดการผลิตเยื่อทันที	- โครงการได้จัดทำคู่มือการปฏิบัติงาน (Work Instruction) กรณี EP เกิดเหตุ ขัดข้อง ซึ่งเป็นขั้นตอนการปฏิบัติงาน เพื่อให้พนักงานมีการดำเนินการแก้ไขได้ อย่างถูกต้อง โดยให้พนักงานแจ้งหัวหน้ากะให้ทราบโดยทันที แล้วทำการหยุด เครื่องจักรตาม TPC-BP-I-CRRB-01-028 หลังจากนั้นให้ประสานงานกับหัวหน้า กะ และผู้ทำการตรวจสอบ เพื่อขอทราบและประเมินระยะเวลาในการซ่อม กรณีที่ไม่เกิน 2 ชั่วโมง ให้เริ่มต้นเดินเครื่องจักรตามขั้นตอนที่กำหนด ในกรณีที่ ใช้เวลานานเกิน 2 ชั่วโมง ให้ติดต่อประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อดำเนินการลดการผลิตหรือหยุดเครื่องจักรตามขั้นตอนต่อไป	-	- เอกสารแนบที่ 2.10 คู่มือการ ปฏิบัติงาน (Work Instruction) กรณี EP เกิดเหตุขัดข้อง และ สถิติการเกิดขัดข้องหรือหยุด ทำงานของระบบบำบัดมลพิษ ทางอากาศ

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพถ่าย/เอกสารประกอบผล การปฏิบัติตามมาตรการฯ
3. คุณภาพอากาศ (ต่อ) 3.4 การควบคุมค่ามลพิษทางอากาศจากปล่อง bio scrubber หรือ wet scrubber ที่ Evaporator ตัวที่ 2 (1) ภายหลังการเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรในกระบวนการระเหยน้ำดำ (Evaporator) ของสายการผลิตน้ำยาเคมีกลับคืนต้องควบคุมค่ามลพิษทางอากาศจากปล่อง Bio Scrubber หรือ Wet Scrubber ที่ Evaporator ตัวที่ 2 ดังนี้ *ค่า H ₂ S ไม่เกิน 100 พีพีเอ็ม *ค่า VOCs ไม่เกิน 300 พีพีเอ็ม	- โครงการควบคุมค่ามลพิษทางอากาศจากปล่อง Bio Scrubber หรือ Wet Scrubber ที่ Evaporator ตัวที่ 2 โดยได้ทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่อง พบว่า ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด ดังนี้ *ค่า H ₂ S มีค่าน้อยกว่า 0.004 พีพีเอ็ม (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 100 พีพีเอ็ม) *ค่า VOCs มีค่า 2.6 พีพีเอ็ม (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 300 พีพีเอ็ม)	-	- เอกสารแนบที่ 3.1 ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567
(2) บำรุงรักษาเครื่อง Bio Scrubber และ Wet Scrubber ให้มีประสิทธิภาพอยู่ดีเสมอ	- โครงการบำรุงรักษาเครื่อง Bio Scrubber และ Wet Scrubber ให้มีประสิทธิภาพอยู่ดีเสมอ	-	- เอกสารแนบที่ 2.11 การบำรุงรักษาเครื่อง Bio Scrubber และ Wet Scrubber
4. การจัดการกากของเสีย 4.1 ของเสียจากกระบวนการผลิต (1) นำหลักการ 3R มาประยุกต์ใช้ในการจัดการของเสีย อุตสาหกรรมในโครงการ เพื่อคัดแยกวัสดุที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่หรือวัสดุที่มีมูลค่าจำหน่ายให้ผู้รับซื้อเอกชน (2) การจัดการของเสียอุตสาหกรรมต้องดำเนินการตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 (3) เก็บรวบรวมของเสียอุตสาหกรรมไว้ในภาชนะที่เหมาะสมมีฝาปิดมิดชิดและเก็บในพื้นที่ที่มีหลังคาปกคลุม (4) การจัดเก็บ การขนย้าย และการกำจัดของเสียอันตรายและของเสียไม่อันตราย ต้องเป็นไปตามข้อกำหนดกฎหมาย	- โครงการได้ส่งเสริมการนำหลัก 3R มาประยุกต์ใช้ในการจัดการของเสีย ได้แก่ การลดการเกิดของเสียที่แหล่งกำเนิด (reduce) การนำของเสียกลับมาใช้ใหม่ (reuse) และการปรับปรุงคุณภาพของเสียเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ (recycle) ของเสียจากกระบวนการผลิต สำหรับของเสียที่เกิดขึ้นจากโครงการจะถูกคัดแยกและนำไปจัดเก็บไว้ยังอาคารเก็บรวบรวมของเสียของกลุ่มโรงงานบ้านโป่งหรือภาชนะที่มีฝาปิดมิดชิด ก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชการมารับไปกำจัดต่อไป พร้อมทั้ง ได้มีการรายงานข้อมูลสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สำหรับผู้ก่อกำเนิด) ในระบบรายงานข้อมูลกลางของกระทรวงอุตสาหกรรม (iSingle Form)	-	- เอกสารแนบที่ 2.12 หนังสือแจ้งผลการพิจารณาการขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน (แบบ กอ. 1) - เอกสารแนบที่ 2.13 รายงานสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สำหรับผู้ก่อกำเนิด) ในระบบรายงานข้อมูลกลางของกระทรวงอุตสาหกรรม (iSingle Form) - ภาพที่ 2.8 อาคารเก็บรวบรวมของเสีย TPC

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพถ่าย/เอกสารประกอบผล การปฏิบัติตามมาตรการฯ
4. การจัดการกากของเสีย (ต่อ) 4.1 ของเสียจากกระบวนการผลิต (ต่อ) (5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ผู้ควบคุมระบบการจัดการของเสีย อุตสาหกรรม ตามกฎหมายกำหนด	- โครงการมีเจ้าหน้าที่ผู้ควบคุมระบบการจัดการของเสียอุตสาหกรรม ตาม กฎหมายกำหนด	-	- เอกสารแนบที่ 2.3 หนังสือ อนุญาตให้โรงงานมีบุคลากรด้าน สิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
(6) วัสดุที่ไม่ใช้แล้วของโครงการ รวบรวมเก็บไว้ภายในพื้นที่จัดเก็บ ของเสียอุตสาหกรรม และให้ดำเนินการตามประกาศกระทรวง อุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 และกฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง	- โครงการมีอาคารเก็บรวบรวมของเสียของกลุ่มโรงงานบ้านโป่งไว้คอยรองรับ ของเสียที่เกิดจากกระบวนการผลิตของโครงการ ก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับ อนุญาตจากราชการมารับไปกำจัดต่อไป	-	- ภาพที่ 2.8 อาคารเก็บรวบรวม ของเสีย TPC
(7) กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสียทั้งหมดไปเป็นเชื้อเพลิง สำหรับหม้อต้มไอน้ำให้กำลัง	- โครงการมีการติดตามปริมาณกากของเสียจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่ใช้เป็น เชื้อเพลิงสำหรับหม้อต้มไอน้ำให้กำลัง (Power Boiler) จำนวน 2 ชุดคือ PB#11 (บริษัทสยามคราฟท์อุตสาหกรรม จำกัด) และ PB#12 (บริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษ ไทย จำกัด) ตลอดจนได้มีการบันทึกปริมาณกากตะกอนที่ใช้เป็นเชื้อเพลิงเป็น ประจำทุกเดือน สำหรับปริมาณกากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย (Sludge) ที่ใช้ เป็นเชื้อเพลิงในหม้อต้มไอน้ำให้กำลัง (Power Boiler) จำนวน 2 ชุด	-	- เอกสารแนบที่ 2.14 ปริมาณกาก ตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสียที่ใช้ เป็นเชื้อเพลิงในหม้อต้มไอน้ำให้ กำลัง (Power Boiler) - ภาพที่ 2.9 กากตะกอนเพื่อใช้ เป็นเชื้อเพลิงสำหรับหม้อต้มไอน้ำ ให้กำลัง (Power Boiler)
(8) นำเถ้าจากการเผากากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสียไปฝังกลบ ในพื้นที่ที่เหมาะสมหรือกำจัดโดยการ Reuse/Recycle	- โครงการได้มีการติดตามการจัดการเถ้าจากการเผากากตะกอนจากระบบ บำบัด และเถ้าที่ได้จากการเผาส่งไปกำจัดยังหน่วยงานที่รับบำบัด/กำจัด ตามที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม ดังนั้น จึงไม่มีการนำของเสีย ดังกล่าวไปฝังกลบแต่อย่างใด	-	- เอกสารแนบที่ 2.15 บันทึก ปริมาณเถ้าที่ทำการส่งไปกำจัดยัง หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรม โรงงานอุตสาหกรรม

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริงตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพถ่าย/เอกสารประกอบผล การปฏิบัติตามมาตรการฯ
4.2 มูลฝอยจากสำนักงานและพนักงาน (1) มูลฝอยที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ รวบรวมใส่ถังมูลฝอยแบบแยกประเภทและมีฝาปิดมิดชิด และอยู่ในอาคารที่มีหลังคาปกคลุม ก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการเก็บขนเพื่อนำไปกำจัดต่อไป (2) มูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ รวบรวมใส่ถังรองรับมูลฝอยที่รีไซเคิลได้วางกระจายตามจุดต่างๆภายในพื้นที่โครงการและรวบรวมไปคัดแยกเพื่อส่งมูลฝอยแต่ละประเภทให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการรับไปรีไซเคิล หรือวิธีการอื่นๆที่ได้รับอนุญาตต่อไป (3) มูลฝอยอันตราย รวบรวมใส่ถังรองรับของเสียอันตราย เก็บในอาคารที่มีหลังคาคลุมและส่งไปกำจัดยังบริษัทรับกำจัดของเสียอันตรายที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการ (4) นำหลักการ 3R มาประยุกต์ใช้ในการจัดการมูลฝอยในโครงการ เพื่อคัดแยกวัสดุที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ หรือวัสดุที่มีมูลค่าจำหน่ายให้ผู้รับซื้อเอกชน (5) การจัดการขยะมูลฝอยต้องดำเนินการตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550	- โครงการได้ส่งเสริมการนำหลัก 3R มาประยุกต์ใช้ในการจัดการของเสีย ได้แก่ การลดการเกิดของเสียที่แหล่งกำเนิด (reduce) การนำของเสียกลับมาใช้ใหม่ (reuse) และการปรับปรุงคุณภาพของเสียเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ (recycle) โดยได้จัดเตรียมถังขยะแยกประเภทไว้ตามบริเวณต่างๆ ภายในโครงการ ขยะที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่หรือวัสดุที่มีมูลค่าจะนำไปจำหน่ายให้ผู้รับซื้อต่อไป สำหรับขยะอันตรายจะรวบรวมส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัด	-	- ภาพที่ 2.8 อาคารเก็บรวบรวมของเสีย TPC - ภาพที่ 2.10 ถังขยะมูลฝอยในพื้นที่โครงการ

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพถ่าย/เอกสารประกอบผล การปฏิบัติตามมาตรการฯ
5. คมนาคม (1) กำหนดและกำกับดูแลให้พนักงานขับรถให้ใช้ความระมัดระวัง และปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด (2) มีระบบการตรวจสอบยานพาหนะ รถบรรทุก และบุคคลที่เข้า- ออกพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ	- โครงการกำหนดมาตรฐานความปลอดภัยในการขนส่งของธุรกิจ SCG Packaging ให้พนักงานขับรถให้ใช้ความระมัดระวังและปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ทำหน้าที่การตรวจสอบยานพาหนะ รถบรรทุก และบุคคลที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ และอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	-	- เอกสารแนบที่ 2.6 มาตรฐานความปลอดภัยในการขนส่งของธุรกิจ SCG Packaging และตัวอย่างสัญญาจ้างเหมาขนส่งเยื่อกระดาษ TPC - ภาพที่ 2.11 เจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกการเข้า-ออก พื้นที่โครงการ
(3) ควบคุมความเร็วรถทุกชนิดที่เข้ามาภายในพื้นที่โครงการให้ไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- โครงการบังคับให้รถบรรทุกที่วิ่งภายในบริเวณพื้นที่โครงการให้วิ่งด้วยความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นภายในโครงการ	-	- ภาพที่ 2.12 ป้ายจำกัดความเร็วในบริเวณพื้นที่โครงการ ไม่เกิน 20 กม./ชม.
(4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	- โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	-	- ภาพที่ 2.1 เจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกการเข้า-ออก พื้นที่โครงการ
(5) ควบคุมน้ำหนักของรถบรรทุกให้บรรทุกขนส่งตามกฎหมายกำหนดและต้องจัดให้มีวัสดุอุปกรณ์ป้องกันการตกหล่นของวัสดุเพื่อป้องกันความเสียหายของผิวจราจร	- โครงการควบคุมน้ำหนักของรถบรรทุกให้บรรทุกขนส่งตามกฎหมายกำหนดและมีการให้ปิดคลุมผ้าใบ เพื่อป้องกันวัสดุตกหล่น	-	- ภาพที่ 2.4 ตัวอย่างรถบรรทุกขนส่งขึ้นไม้สับคลุมผ้าใบ
(6) ห้ามขนส่งวัสดุดิบ สารเคมี ผลิตภัณฑ์ และของเสียจากกระบวนการผลิตในช่วงที่มีการจราจรคับคั่งหรือช่วงเวลาเร่งด่วนของชุมชน	- โครงการห้ามขนส่งวัสดุดิบ สารเคมี ผลิตภัณฑ์ และของเสียจากกระบวนการผลิตในช่วงที่มีการจราจรคับคั่งหรือช่วงเวลาเร่งด่วนของชุมชน	-	- เอกสารแนบที่ 2.6 มาตรฐานความปลอดภัยในการขนส่งของธุรกิจ SCG Packaging และตัวอย่างสัญญาจ้างเหมาขนส่งเยื่อกระดาษ TPC
(7) กำหนดให้รถขนส่งวัสดุดิบ ผลิตภัณฑ์ สารเคมีหรือของเสียของบริษัทรับเหมาติดชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของบริษัทรับเหมา และเบอร์โทรศัพท์ของโครงการ	- โครงการกำหนดให้รถขนส่งวัสดุดิบ ผลิตภัณฑ์ สารเคมีหรือของเสียของบริษัทรับเหมาติดชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของบริษัทรับเหมา และเบอร์โทรศัพท์ของโครงการ	-	- ภาพที่ 2.13 รถขนส่งติดชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของบริษัท

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริงตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพถ่าย/เอกสารประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
<p>6. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</p> <p>6.1 การบริหารจัดการทั่วไป</p> <p>(1) ดำเนินนโยบายด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่างชัดเจนให้เป็นไปตามแนวทางระบบการจัดการอาชีวอนามัย และความปลอดภัยหรือมาตรฐานอื่นๆ</p> <p>(2) แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน รวมทั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานตามที่กฎหมายกำหนด และประกาศให้เป็นที่ยอมรับโดยทั่วถึง</p> <p>(3) กำหนดผู้รับผิดชอบและหน้าที่ในการตรวจสอบความปลอดภัยในการทำงาน ได้แก่ หัวหน้างาน/หัวหน้ากะ ทำหน้าที่ตรวจสอบความปลอดภัยในพื้นที่รับผิดชอบทุกวัน และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานวิชาชีพทำหน้าที่ตรวจสอบทั้งพื้นที่โรงงาน</p>	<p>- โครงการดำเนินนโยบายด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่างชัดเจนให้เป็นไปตามแนวทางระบบการจัดการอาชีวอนามัย และความปลอดภัยหรือมาตรฐานอื่นๆ รวมทั้งได้แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ซึ่งมีหน้าที่พิจารณานโยบายและแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขให้ถูกต้องตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย ส่งเสริม กิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงาน สำนักรวบรวมความปลอดภัย สำนักรวบรวมความปลอดภัยในการทำงาน ตรวจสอบการปฏิบัติงาน พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน อบรมบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัย ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน เป็นต้น</p>	-	<p>- เอกสารแนบที่ 2.16 นโยบายการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย</p> <p>- เอกสารแนบที่ 2.17 การแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน</p> <p>- เอกสารแนบที่ 2.18 การตรวจสอบความปลอดภัยในพื้นที่โครงการ</p>
<p>(4) จัดทำคู่มือความปลอดภัยให้กับพนักงาน และมีการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับลักษณะการปฏิบัติงานที่ปลอดภัย เช่น การใช้เครื่องมืออุปกรณ์ที่อาจเป็นอันตราย การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล กฎความปลอดภัยเรื่องต่างๆ เป็นต้น รวมทั้งจัดกิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน อาทิ จัดทำโปสเตอร์ข้อมูลใหม่ด้านความปลอดภัย เป็นต้น</p>	<p>- โครงการได้จัดทำคู่มือความปลอดภัยให้กับพนักงาน และมีการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับลักษณะการปฏิบัติงานที่ปลอดภัย ส่งเสริมความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน อาทิ จัดทำโปสเตอร์ข้อมูลด้านความปลอดภัย เป็นต้น ซึ่งระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 โครงการได้จัดการอบรมด้านความปลอดภัยในการทำงานร่วมกับกลุ่มโรงงานบ้านโป่ง ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. หลักสูตร Basic Safety (6 ชั่วโมง) สำหรับพนักงาน และคู่ธุรกิจเข้างานใหม่ 2. หลักสูตร การฝึกดับเพลิงขั้นพื้นฐาน 3. หลักสูตร ทบทวนความปลอดภัยการทำงานที่อับอากาศ 4. หลักสูตร Brush up to CPR+AED and First Aid 5. หลักสูตร อันตรายจากเสียง และการเฝ้าระวังการได้ยิน 6. หลักสูตร คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (คปอ) 	-	<p>- เอกสารแนบที่ 2.19 การฝึกอบรมหลักสูตรด้านความปลอดภัยในการทำงาน</p> <p>- ภาพที่ 2.14 โปสเตอร์ข้อมูลด้านความปลอดภัย</p>

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริงตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพถ่าย/เอกสารประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
6. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 6.1 การบริหารจัดการทั่วไป (ต่อ) (4) จัดทำคู่มือความปลอดภัยให้กับพนักงาน และมีการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับลักษณะการปฏิบัติงานที่ปลอดภัย เช่น การใช้เครื่องมืออุปกรณ์ที่อาจเป็นอันตราย การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล กฎความปลอดภัยเรื่องต่างๆ เป็นต้น รวมทั้งจัดกิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน อาทิ จัดทำโปสเตอร์ ข้อมูลใหม่ด้านความปลอดภัย เป็นต้น	7. หลักสูตร ความปลอดภัยการทำงานบนที่สูง 8. หลักสูตร ผู้ควบคุม ผู้บังคับ ผู้ยึดเกาะ และผู้ให้สัญญาณปั่นจั่น ชนิดอยู่กับที่ 9. หลักสูตร การขับขี่ยานพาหนะป้องกันอุบัติเหตุ ประเภทรถจักรยานยนต์ 10. หลักสูตร การขับขี่ยานพาหนะป้องกันอุบัติเหตุ ประเภทรถบรรทุก 11. หลักสูตร ความปลอดภัยการทำงานกับสารเคมีอันตราย และการตอบโต้กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน 12. หลักสูตร เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับหัวหน้างาน 13. หลักสูตร ความปลอดภัยการทำงานกับรังสี	-	- เอกสารแนบที่ 2.19 การฝึกอบรมหลักสูตรด้านความปลอดภัยในการทำงาน - ภาพที่ 2.14 โปสเตอร์ข้อมูลด้านความปลอดภัย
(5) กำหนดให้มีระบบขออนุญาตเข้าทำงาน (Work Permit) ในพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดอันตรายที่รุนแรง	- กำหนดให้มีระบบขออนุญาตเข้าทำงาน (Work Permit) ในพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดอันตราย	-	- เอกสารแนบที่ 2.20 แบบฟอร์มขออนุญาตเข้าทำงาน (Work Permit) - เอกสารแนบที่ 2.21 คู่มือขั้นตอนงาน การขออนุญาตปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพถ่าย/เอกสารประกอบผล การปฏิบัติตามมาตรการฯ
6. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 6.1 การบริหารจัดการทั่วไป (ต่อ) (6) พิจารณาทบทวนและกำหนดแผนงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยประจำปี เพื่อไปสู่การดำเนินงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยของโครงการอย่างมีประสิทธิภาพต่อไป (7) ปฏิบัติตามกฎหมายด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องทั้งหมดที่เกี่ยวกับกิจการของโครงการ	- โครงการมีคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ซึ่งมีหน้าที่พิจารณาทบทวนและกำหนดแผนงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยประจำปี พร้อมกำหนดนโยบายด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่างชัดเจนเพื่อให้พนักงาน และคู่ธุรกิจของโครงการ ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	-	- เอกสารแนบที่ 2.17 การแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน - เอกสารแนบที่ 2.22 แผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2567
(8) การเข้าไปทำงานในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการสัมผัสเสียงดัง ความร้อนและสารเคมีให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้ถูกต้องเหมาะสมกับลักษณะงานทุกครั้ง	- โครงการกำหนดให้ผู้ที่ต้องเข้าไปทำงานในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการสัมผัสเสียงดัง ความร้อนและสารเคมีให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้ถูกต้องเหมาะสมกับลักษณะงานทุกครั้ง	-	- ภาพที่ 2.15 การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับลักษณะการปฏิบัติงาน
6.2 การอบรม (1) จัดอบรม/ให้ความรู้ทางด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่างเหมาะสม และเพียงพอกับลักษณะงานแก่พนักงาน อาทิ <ul style="list-style-type: none"> ● การเก็บรักษา การขนถ่ายและเคลื่อนย้ายวัตถุดิบ ผลิตภัณฑ์ สารเคมี และกากของเสีย ● ข้อกำหนดและกฎเกณฑ์การทำงานในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอันตราย ● การตรวจสอบความปลอดภัยในสถานที่ทำงาน ● การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล การฝึกซ้อมและใช้อุปกรณ์ผจญเพลิง	- โครงการได้แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ทำหน้าที่กำหนดแผนงานและหลักสูตรการอบรมด้านความปลอดภัยในการทำงานให้แก่พนักงาน ซึ่งระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 โครงการได้จัดการอบรมด้านความปลอดภัยในการทำงานร่วมกับกลุ่มโรงงานบ้านโป่ง ได้แก่ <ol style="list-style-type: none"> 1. หลักสูตร Basic Safety (6 ชั่วโมง) สำหรับพนักงาน และคู่ธุรกิจเข้างานใหม่ 2. หลักสูตร การฝึกดับเพลิงขั้นพื้นฐาน 3. หลักสูตร ทบทวนความปลอดภัยการทำงานที่อับอากาศ 4. หลักสูตร Brush up to CPR+AED and First Aid 5. หลักสูตร อันตรายจากเสียง และการเผาระวังการไต่ยีน 6. หลักสูตร คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (คปอ) 	-	- เอกสารแนบที่ 2.18 การตรวจความปลอดภัยในพื้นที่โครงการ - เอกสารแนบที่ 2.19 การฝึกอบรมหลักสูตรด้านความปลอดภัยในการทำงาน

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพถ่าย/เอกสารประกอบผล การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<p>6. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</p> <p>6.2 การอบรม</p> <p>(1) จัดอบรม/ให้ความรู้ทางด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย อย่างเหมาะสม และเพียงพอกับลักษณะงานแก่พนักงาน อาทิ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● การเก็บรักษา การขนถ่ายและเคลื่อนย้ายวัตถุดิบ <p>ผลิตภัณฑ์ สารเคมี และกากของเสีย</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ข้อกำหนดและกฎเกณฑ์การทำงานในพื้นที่ที่มีความ เสี่ยงต่อการเกิดอันตราย ● การตรวจสอบความปลอดภัยในสถานที่ทำงาน ● การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล <p>การฝึกซ้อมและใช้อุปกรณ์ฉุกเฉิน</p>	<p>7. หลักสูตร ความปลอดภัยการทำงานบนที่สูง</p> <p>8. หลักสูตร ผู้ควบคุม ผู้บังคับ ผู้ยึดเกาะ และผู้ให้สัญญาณปั่นจั่น ชนิดอยู่กับที่</p> <p>9. หลักสูตร การขับขี้อปลอดภัยเชิงป้องกันอุบัติเหตุ ประเภทรถจักรยานยนต์</p> <p>10. หลักสูตร การขับขี้อปลอดภัยเชิงป้องกันอุบัติเหตุ ประเภทรถบรรทุก</p> <p>11. หลักสูตร ความปลอดภัยการทำงานกับสารเคมีอันตราย และการตอบโต้กรณี เกิดเหตุฉุกเฉิน</p> <p>12. หลักสูตร เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับหัวหน้างาน</p> <p>13. หลักสูตร ความปลอดภัยการทำงานกับรังสี</p>	-	- เอกสารแนบที่ 2.19 การฝึกอบรม หลักสูตรด้านความปลอดภัยในการ ทำงาน

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพถ่าย/เอกสารประกอบผล การปฏิบัติตามมาตรการฯ
6. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 6.3 สุขภาพ (1) จัดบริหารด้านการรักษาพยาบาลให้กับพนักงาน	- โครงการจัดให้มีสถานพยาบาล และพยาบาลอยู่ประจำทุกวันตลอด 24 ชั่วโมง ส่วนแพทย์มาจากโรงพยาบาลซานคามิลโล จะให้บริการในวันจันทร์-ศุกร์ เวลา 7.30 น. - 8.30 น. และวันเสาร์เวลา 7.30 น.- 9.00 น. พร้อมทั้งจัดรถพยาบาล เตรียมพร้อม 24 ชั่วโมง เพื่อใช้ในกรณีฉุกเฉิน	-	- ภาพที่ 2.16 สถานพยาบาลและรถพยาบาล
(2) จัดบริการตรวจสุขภาพประจำปีสำหรับคนงานทั่วไป ได้แก่ การเอ็กซเรย์ปอด ตรวจร่างกายทั่วไป (วัดความดัน โลหิต ฟังปอด/หัวใจ) ตรวจเลือดหาไขมันและน้ำตาล ตรวจวัดความดันลูกตา ตรวจสมรรถภาพปอด และตรวจสมรรถภาพการได้ยินของหู หากพบอาการผิดปกติของพนักงาน อันอาจมีสาเหตุจากการปฏิบัติงานจะติดตามผลต่อไปเพื่อให้ทราบสาเหตุที่แท้จริง	- โครงการมีการตรวจสุขภาพของพนักงานเป็นประจำทุกปี โดยประจำปี 2567 ได้ดำเนินการตรวจสุขภาพของพนักงานระหว่างวันที่ 26-28 มิถุนายน และ 1 สิงหาคม 2567 โดยโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล รัตนาธิเบศร์ ผลการตรวจสุขภาพพบว่า ส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ปกติ โดยพนักงานที่มีความผิดปกตินั้น แพทย์ผู้ทำการตรวจรักษาได้ให้คำแนะนำและวิธีการปฏิบัติตัวในการรักษาสุขภาพของพนักงานแต่ละคน เพื่อลดอัตราการเจ็บป่วยและช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานให้กับพนักงานอีกด้วย	-	- เอกสารแนบที่ 2.23 ผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2564-2567
(3) จัดให้มีโปรแกรมตรวจสุขภาพแก่พนักงานก่อนเข้าทำงานและหลังจากทำงานแล้วปีละ 1 ครั้ง รวมทั้งจัดทำฐานข้อมูลสุขภาพของพนักงานเพื่อนำมาใช้ประกอบการวิเคราะห์หาสาเหตุในการเกิดความผิดปกติของผลการตรวจสุขภาพพนักงานประจำปีในแต่ละพื้นที่ดำเนินงาน โดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยง พร้อมระบุอายุของพนักงานที่ทำงานในพื้นที่นั้น และวิเคราะห์ความเชื่อมโยงผลการตรวจวัดเพื่อเฝ้าระวังสัมผัสสิ่งคุกคามสุขภาพกับฐานข้อมูลด้วย	- โครงการกำหนดให้มีการตรวจสุขภาพพนักงานใหม่ก่อนเข้าทำงานทุกคน และให้มีการตรวจสุขภาพประจำปี รวมทั้งจัดทำฐานข้อมูลสุขภาพของพนักงานเพื่อนำมาใช้ประกอบการวิเคราะห์หาสาเหตุในการเกิดความผิดปกติของสุขภาพพนักงาน	-	- เอกสารแนบที่ 2.23 ผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2564-2567 - เอกสารแนบที่ 2.24 ตัวอย่างระบบฐานข้อมูลสุขภาพของพนักงาน

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริงตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพถ่าย/เอกสารประกอบผล การปฏิบัติตามมาตรการฯ
6. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 6.3 สุขภาพ (ต่อ) (4) จัดให้มีกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพของพนักงาน เช่น การออกกำลังกาย การให้ความรู้ด้านโภชนาการ เป็นต้น	- โครงการจัดให้มีสวัสดิการด้านต่างๆ สำหรับพนักงาน เช่น สวนสุขภาพ-สนามเด็กเล่น และจัดตั้งศูนย์กีฬาทั้งในร่มและกลางแจ้ง ได้แก่ สนามแบดมินตัน ฟุตบอล เปตอง และห้อง Fitness พร้อมทั้งมีชมรมเพื่อสุขภาพ เช่น ชมรม เป็นต้น อีกทั้ง มีกิจกรรมการให้ความรู้ด้านโภชนาการ	-	- เอกสารแนบที่ 2.25 กิจกรรมส่งเสริมสุขภาพของพนักงาน - ภาพที่ 2.17 ศูนย์กีฬาในร่มและกลางแจ้ง
(5) กรณีที่สรุปได้ว่าพนักงานมีผลการตรวจสุขภาพมีแนวโน้มของการผิดปกติจากการทำงานโดยการวิเคราะห์จากแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ โครงการจะดำเนินการดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> พิจารณาหมุนเวียน/สับเปลี่ยนพนักงานไปทำงานในพื้นที่ที่ไม่มีความเสี่ยงด้านสุขภาพตามคำแนะนำของแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ ดำเนินการตรวจซ้ำโดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์และปฏิบัติตามข้อเสนอแนะของแพทย์โดยเคร่งครัด เผื่อระงับอย่างต่อเนื่องหรือดำเนินการรักษาพนักงานจนปกติจึงจะพิจารณาให้กลับเข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่เดิม 	- พนักงานที่มีผลการตรวจสุขภาพมีแนวโน้มของการผิดปกติ โครงการได้ดำเนินการส่งตรวจตามปัจจัยเสี่ยงเป็นครั้งที่ 2 โดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ โดยการวิเคราะห์จากแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ หากความผิดปกติของผู้ปฏิบัติงานมีแนวโน้มมาจากปัจจัยที่เกิดจากการทำงาน โครงการจะให้ผู้ปฏิบัติงาน ปฏิบัติตามข้อเสนอแนะของแพทย์โดยเคร่งครัด	-	- เอกสารแนบที่ 2.26 รายงานการติดตามแก้ไข ป้องกัน กรณีผลตรวจสุขภาพผิดปกติ
(6) จัดให้มีสมุดประจำตัวพนักงานและปฏิบัติตามกฎกระทรวง (กระทรวงแรงงาน) เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการตรวจสุขภาพของลูกจ้างและส่งผลการตรวจแก่พนักงานตรวจแรงงาน พ.ศ. 2547	- โครงการจัดให้มีสมุดประจำตัวพนักงานและปฏิบัติตามกฎกระทรวง (กระทรวงแรงงาน) เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการตรวจสุขภาพของลูกจ้างและส่งผลการตรวจแก่พนักงานตรวจแรงงาน พ.ศ. 2547	-	- เอกสารแนบที่ 2.27 ตัวอย่างสมุดแสดงผลการตรวจสุขภาพประจำตัวพนักงาน
(7) นำส่งพนักงานที่เกิดการเจ็บป่วยเข้ารับรักษายังสถานบริการสุขภาพ หากเกินขีดจำกัดความสามารถของห้องพยาบาลของโครงการ	- โครงการจัดให้มีสถานพยาบาล และพยาบาลอยู่ประจำทุกวันตลอด 24 ชั่วโมง พร้อมทั้งจัดรถพยาบาล เตรียมพร้อม 24 ชั่วโมง เพื่อใช้ในกรณีฉุกเฉิน และหากเกิดการเจ็บป่วยเกินความสามารถของสถานพยาบาลจะดำเนินการส่งตัวผู้เจ็บป่วยไปยังโรงพยาบาลชานคามิลโล	-	- ภาพที่ 2.16 สถานพยาบาลและรถพยาบาล

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริงตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพถ่าย/เอกสารประกอบผล การปฏิบัติตามมาตรการฯ
6. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 6.3 สุขภาพ (ต่อ) (8) กำหนดให้มีการบันทึกข้อมูลสุขภาพของพนักงานและผู้รับเหมาที่ปฏิบัติงานที่อยู่ในพื้นที่ของโรงงานเป็นประจำทุกวัน ซึ่งโครงการเป็นผู้รับผิดชอบในการตรวจสุขภาพนั้น โดยไม่รวมผู้รับเหมาในช่วงที่มีการหยุดผลิตเพื่อการซ่อมบำรุงเครื่องจักรและอุปกรณ์ประจำปี (Shutdown/ Turnaround)	- โครงการจัดให้มีสถานพยาบาลเปิดให้บริการทุกวัน มีพยาบาลอยู่ประจำทุกวันตลอด 24 ชั่วโมง ส่วนแพทย์มาจากโรงพยาบาลชานคามิลโล จะให้บริการในวันจันทร์-ศุกร์ เวลา 7.30 - 8.30 น. และวันเสาร์เวลา 7.30 - 9.00 น. เพื่อรักษาการเจ็บป่วย ดูแลด้านสุขภาพของพนักงานและคู่ธุรกิจ รวมถึงครอบครัวพนักงาน และมีการบันทึกข้อมูลสุขภาพผู้มาเข้ารับการรักษาทุกวัน	-	- เอกสารแนบที่ 2.28 ตัวอย่างบันทึกการเข้ารักษาจากสถานพยาบาล - ภาพที่ 2.16 สถานพยาบาลและรถพยาบาล
(9) จัดให้มีเอกสารความปลอดภัยด้านเคมีภัณฑ์ (SDS) ฉบับภาษาไทย เพื่อสามารถอ่านและแก้ไขปัญหาคณเกิดเหตุฉุกเฉินได้อย่างทันท่วงที	- โครงการมีเอกสารความปลอดภัยด้านเคมีภัณฑ์ (SDS) ฉบับภาษาไทย พร้อมติดป้ายประกาศไว้บริเวณพื้นที่ทำงาน เพื่อให้ความรู้และชี้แจงอันตรายจากการขนถ่าย การหกรั่วไหล รวมทั้งแนวทางแก้ไข	-	- เอกสารแนบที่ 2.29 เอกสารความปลอดภัยด้านเคมีภัณฑ์ (SDS) - ภาพที่ 2.18 ตัวอย่างการติดประกาศเอกสารความปลอดภัยด้านเคมีภัณฑ์ (SDS) บริเวณพื้นที่เก็บสารเคมี
6.4 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (1) ติดตั้งป้ายเตือนหรือสัญลักษณ์ประเภทอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ต้องสวมใส่ในแต่ละบริเวณ เพื่อให้พนักงานและผู้ที่จะเข้าไปในบริเวณดังกล่าวได้ทราบอย่างชัดเจน	- โครงการติดตั้งป้ายเตือนหรือสัญลักษณ์ประเภทอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ต้องสวมใส่ในแต่ละบริเวณ	-	- ภาพที่ 2.19 ป้ายเตือนให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล และอันตรายบริเวณที่มีความเสี่ยง
(2) จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้กับพนักงานอย่างเหมาะสมตามลักษณะงาน โดยมีจำนวนเพียงพอรวมทั้งการดูแลตรวจสอบอุปกรณ์ให้ใช้งานอย่างมีประสิทธิภาพ	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับประเภทงานให้กับพนักงานอย่างเพียงพอ เช่น ที่อุดหู (ear plugs) ที่ครอบหู (ear muff) หมวกนิรภัย และรองเท้านิรภัย สำหรับพื้นที่ที่มีความเสี่ยงพนักงานต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตามลักษณะงาน และความเสี่ยงนั้นๆ เช่น บริเวณ Recovery Boiler ต้องสวมใส่ชุดป้องกันความร้อน, บริเวณโรงเก็บสารเคมีต้องสวมใส่หน้ากากแบบใส่กรองสารเคมีบริเวณลานกองเก็บชิ้นไม้สับ ต้องสวมใส่หน้ากากป้องกันฝุ่นปลั๊กอุดหูและภายในห้องปฏิบัติการเคมี ต้องสวมใส่เสื้อกาวน์ ถุงมือ และแว่นครอบตา เป็นต้น	-	- เอกสารแนบที่ 2.30 มาตรฐานการสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล - ภาพที่ 2.15 การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับลักษณะการปฏิบัติงาน - ภาพที่ 2.20 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำรอง
(3) ฝึกอบรมพนักงานเกี่ยวกับลักษณะงานที่เป็นอันตราย ความสำคัญของการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล วิธีการใช้งานและบำรุงรักษาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	- โครงการได้ฝึกอบรมพนักงานเกี่ยวกับลักษณะงานที่เป็นอันตราย ความสำคัญของการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล วิธีการใช้งานและบำรุงรักษาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	-	- เอกสารแนบที่ 2.19 การฝึกอบรมหลักสูตรด้านความปลอดภัยในการทำงาน

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริงตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพถ่าย/เอกสารประกอบผล การปฏิบัติตามมาตรการฯ
6. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) 6.4 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (ต่อ) (4) กำกับดูแลให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ขณะปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด	- โครงการกำหนดให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขณะ ปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด หากพนักงานไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่โรงงาน กำหนดไว้ ทางโรงงานจะดำเนินการสอบสวนสาเหตุ และมีบทลงโทษทางวินัย	-	- เอกสารแนบที่ 2.30 มาตรฐาน การสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความ ปลอดภัยส่วนบุคคล
(5) จัดอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล สำหรับพนักงาน ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> • บริเวณเครื่องสับไม้ พนักงานต้องใช้ผ้าปิดจมูก แวนครอบตา เมื่อปฏิบัติงาน • พนักงานที่สัมผัสกับสารเคมี ต้องสวมแว่นตาครอบตา หน้ากากกันสารพิษ ถุงมือยาง และรองเท้ายาง • พนักงานที่ปฏิบัติงานในบริเวณงานที่อาจมีของตกหรือหล่น ใส่ศีรษะต้องสวมหมวกป้องกันอันตราย 	- โครงการได้ติดป้ายเตือนอันตรายต่างๆ และกำหนดให้พนักงานบริษัท, พนักงานรับเหมา และบุคคลภายนอกทุกคนที่เข้ามาในพื้นที่โครงการต้องสวม ใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลพื้นฐานทุกครั้ง ได้แก่ หมวกนิรภัย และ รองเท้านิรภัย สำหรับพื้นที่ที่มีความเสี่ยงพนักงานต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลตามลักษณะงาน และความเสี่ยงนั้นๆ เช่น บริเวณ Recovery Boiler ต้องสวมใส่ชุดป้องกันความร้อน, บริเวณโรงเก็บสารเคมี ต้องสวมใส่หน้ากากแบบใส่กรองสารเคมี, บริเวณลานกองเก็บชิ้นไม้สับ ต้อง สวมใส่หน้ากากป้องกันฝุ่นปลั๊กอุดหูและภายในห้องปฏิบัติการเคมี ต้องสวม ใส่เสื้อกาวน์ ถุงมือ และแว่นครอบตา เป็นต้น นอกจากนี้ยังได้จัดเตรียม อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำรองไว้อย่างเพียงพอ สำหรับเบิก-จ่ายได้ ตลอดเวลา	-	- เอกสารแนบที่ 2.30 มาตรฐาน การสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความ ปลอดภัยส่วนบุคคล - ภาพที่ 2.15 การสวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ เหมาะสมกับลักษณะการ ปฏิบัติงาน - ภาพที่ 2.20 อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลสำรอง
6.5 เสียง (1) บริเวณที่มีเสียงดังเกินกว่า 85 เดซิเบล(เอ) จะต้องติดตั้งป้ายเตือน หรือสัญลักษณ์ที่ชัดเจน เพื่อให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียงในขณะ เข้าไปปฏิบัติงานในบริเวณดังกล่าว	- ทางโรงงานมีการตรวจวัดคุณภาพเสียง และจัดทำผังแสดงเส้นระดับเสียง (Noise Contour Map) ล่าสุด ประจำปี 2567 ซึ่งบริเวณที่มีเสียงดังเกินกว่า 85 เดซิเบล(เอ) ได้มีการติดตั้งป้ายเตือนและสัญลักษณ์ เพื่อให้พนักงานสวม ใส่อุปกรณ์ลดเสียงในขณะเข้าไปปฏิบัติงานในบริเวณดังกล่าว	-	- ภาพที่ 2.19 ป้ายเตือนให้สวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล และอันตรายบริเวณที่มีความเสี่ยง

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพถ่าย/เอกสารประกอบผล การปฏิบัติตามมาตรการฯ
6. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) 6.5 เสียง (ต่อ) (2) พนักงานที่จะต้องปฏิบัติงานในบริเวณที่มีเสียงดังต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ปลั๊กอุดหู (Ear plug) หรือที่ครอบหู (Ear Muff) ตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน และเสียงรบกวนต้องไม่เกิน 70 เดซิเบล (เอ)	- โครงการกำหนดให้พนักงานที่จะต้องปฏิบัติงานในบริเวณที่มีเสียงดังต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ปลั๊กอุดหู (Ear plug) หรือที่ครอบหู (Ear Muff) ตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน	-	- ภาพที่ 2.15 การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับลักษณะการปฏิบัติงาน
(3) กำหนดระยะเวลาปฏิบัติงานของพนักงานให้สอดคล้องตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ. 2561	- โครงการกำหนดระยะเวลาปฏิบัติงานของพนักงานให้สอดคล้องตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ซึ่งโดยปกติจะมีระยะเวลาในการปฏิบัติงาน 8 ชั่วโมง	-	-
(4) กำหนดให้ตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยินของพนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่เสียงดังตั้งแต่ 85 เดซิเบลเอ และจัดทำโปรแกรมการอนุรักษ์การได้ยิน (Hearing Conservation Program) ตามกฎกระทรวงแรงงานกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่างและเสียง พ.ศ. 2559 ปีละ 1 ครั้ง	- โครงการมีการตรวจสอบสุขภาพของพนักงานเป็นประจำ ปีละ 1 ครั้ง ซึ่งมีการตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยินของพนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่เสียงดังตั้งแต่ 85 เดซิเบลเอ โดยได้ดำเนินการตรวจสอบสุขภาพของพนักงานประจำปี 2567 ระหว่างวันที่ 26-28 มิถุนายน และ 1 สิงหาคม 2567 โดยโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล รัตนาธิเบศร์ ผลการตรวจสอบพบว่า ส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ปกติ และได้กำหนดนโยบายการอนุรักษ์การได้ยิน จัดทำโปรแกรมการอนุรักษ์การได้ยิน (Hearing Conservation Program) เพื่อคุ้มครองความปลอดภัยของพนักงานที่อาจสูญเสียการได้ยิน	-	- เอกสารแนบที่ 2.23 ผลการตรวจสอบสุขภาพประจำปี 2564-2567 - เอกสารแนบที่ 2.31 ประกาศนโยบายการอนุรักษ์การได้ยิน
(5) รัศมีบริเวณรอบอุปกรณ์ เช่น Refiner เป็นต้น ที่มีระดับเสียงเกินมาตรฐานจัดให้มีป้ายเตือนให้พนักงานใช้อุปกรณ์ลดเสียง เช่น ปลั๊กอุดหู ครอบหูลดเสียง เป็นต้น เมื่อเข้าไปปฏิบัติงานในบริเวณดังกล่าว	- โครงการจัดให้มีป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง และกำหนดให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงก่อนเข้าปฏิบัติงานทุกครั้ง ทั้งนี้โดยปกติพนักงานจะปฏิบัติงานอยู่ในห้องควบคุม (Control Room) ซึ่งหากจะออกไปปฏิบัติงานภายนอก โครงการกำหนดให้พนักงานต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้ง ทั้งนี้ การปฏิบัติงานจะเป็นการปฏิบัติงานในช่วงระยะเวลาสั้นๆ เท่านั้น ดังนั้น ผลกระทบจากเสียงดังที่พนักงานจะได้รับจึงอยู่ในระดับต่ำ	-	- ภาพที่ 2.19 ป้ายเตือนให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลและอันตรายบริเวณที่มีความเสี่ยง - ภาพที่ 2.21 ห้อง ควบคุม (Control Room) สำหรับให้พนักงานปฏิบัติงาน

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพถ่าย/เอกสารประกอบผล การปฏิบัติตามมาตรการฯ
6. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) 6.6 คุณภาพอากาศในการทำงาน (1) กำหนดให้พนักงานที่ทำงานประจำในพื้นที่ที่มีความร้อนสูง ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันความร้อนทุกครั้งปฏิบัติงาน ประกอบด้วย ชุดและรองเท้าป้องกันความร้อน ถุงมือป้องกันความร้อน หน้ากากครอบหน้าเต็มใบหน้าและครอบหน้าเต็มใบหน้าและหน้ากากป้องกันระบบทางเดินหายใจ ป้องกันอนุภาคฝุ่นละออง	- โครงการกำหนดให้พนักงานที่ทำงานประจำในพื้นที่ที่มีความร้อนสูง ต้องสวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันความร้อนทุกครั้งปฏิบัติงาน ประกอบด้วย ชุดและรองเท้า ป้องกันความร้อน ถุงมือป้องกันความร้อน หน้ากากครอบหน้าเต็มใบหน้าและ หน้ากากป้องกันระบบทางเดินหายใจ ป้องกันอนุภาคฝุ่นละออง	-	- ภาพที่ 2.15 การสวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ เหมาะสม กับ ลักษณะ การ ปฏิบัติงาน
(2) กำหนดให้มีการติดตั้งพัดลมระบายความร้อนบริเวณพื้นที่ที่ ความร้อนสูง พร้อมจัดน้ำดื่มเย็นบริเวณใกล้เคียงพื้นที่ดังกล่าว (3) จัดให้มีเครื่องระบายอากาศเพื่อให้มีการหมุนเวียนอากาศ ภายในตัวโรงงานของโครงการ	- โครงการได้ติดตั้งพัดลมระบายอากาศ และเครื่องปรับอากาศบริเวณที่พนักงาน ปฏิบัติงานภายในโครงการอย่างเพียงพอ	-	- ภาพที่ 2.22 การติดตั้งพัดลม ระบายอากาศ และเครื่องปรับอากาศภายในโครงการ - ภาพที่ 2.23 ตู้น้ำดื่ม
(4) จัดให้มีการบดอัดกองไม้สับ พร้อมกับฉีดพ่นน้ำ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของชิ้นไม้สับอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการใช้รถแทรกเตอร์เหยียบอัดให้แน่น ใช้รถดับเพลิงในการฉีดพรม บริเวณ กองชิ้นไม้สับทุกวัน เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและรักษาคุณภาพของ เยื่อ	-	- ภาพที่ 2.3 รถดับเพลิงฉีดพรมน้ำ บริเวณกองชิ้นไม้สับ และบริเวณ ลานจอดรถ - ภาพที่ 2.5 รถแทรกเตอร์สำหรับ เหยียบอัดกองเก็บชิ้นไม้สับ
(5) ตรวจสอบสภาพเครื่องจักรให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	- โครงการได้จัดทำแผนบำรุงรักษาเครื่องจักร (Preventive Maintenance) ประจำปี 2567 เพื่อเป็นแผนงานสำหรับการตรวจสอบ และดูแลเครื่องจักร ตลอด ทั้งนี้หากพบปัญหาที่ต้องซ่อมบำรุงเครื่องจักรจะทำการแจ้งให้ทำการ ซ่อมแซมโดยเร็ว พร้อมทั้งมีการบันทึกข้อมูลการซ่อมลงในระบบคอมพิวเตอร์ (SAP) ทุกครั้ง เพื่อให้สามารถตรวจสอบได้ตลอดเวลา	-	- เอกสารแนบที่ 2.32 แผนการ ตรวจสอบ สภาพ เครื่องจักร (Preventive Maintenance Plan Year 2024)

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพถ่าย/เอกสารประกอบผล การปฏิบัติตามมาตรการฯ
6. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) 6.7 แสงสว่าง (1) จัดให้มีแสงสว่างที่เพียงพอเพื่อการปฏิบัติงานภายในตัว โรงงานของโครงการ	- โครงการได้จัดให้มีแสงสว่างบริเวณที่ทำงานอย่างเพียงพอ และได้ทำการ ตรวจวัดความเข้มแสงภายในโรงงานเป็นประจำทุกปี โดยประจำปี 2567 ผลการ ตรวจวัดพบว่า มีค่าความเข้มแสงอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกรมสวัสดิการ และคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มข้นของแสงสว่าง พ.ศ. 2561	-	- เอกสารแนบที่ 2.33 ผลการ ตรวจวัด ความ เข้ม ของ แสง ประจำปี 2567
6.8 อุบัติเหตุ (1) จัดให้มีห้องพยาบาล เตียงคนไข้ เวชภัณฑ์ พยาบาลและ แพทย์ ให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงแรงงานและสวัสดิการสังคม พ.ศ. 2548 หรือกฎหมายฉบับล่าสุด	- โครงการมีสถานพยาบาล เตียงคนไข้ เวชภัณฑ์ และพยาบาลอยู่ประจำทุกวัน ตลอด 24 ชั่วโมง ส่วนแพทย์มาจากโรงพยาบาลชานคาบิลโล จะให้บริการในวัน จันทร์-ศุกร์ เวลา 7:30 น. – 8:30 น. และวันเสาร์เวลา 7:30 น.- 9:00 น. พร้อม ทั้งจัดรถพยาบาล เตรียมพร้อม 24 ชั่วโมง เพื่อใช้ในกรณีฉุกเฉิน	-	- ภาพที่ 2.16 สถานพยาบาลและ รถพยาบาล
(2) จัดบันทึกสถิติอุบัติเหตุและทำการศึกษาถึงสาเหตุและการ แก้ไขปัญหาย่างถูกต้อง และมีการจัดทำแผนปฏิบัติการและ กำหนดความรับผิดชอบของบุคคลในกรณีที่มีอุบัติเหตุฉุกเฉิน	- ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 พบว่า ไม่มีอุบัติเหตุเกิดขึ้นภายใน โครงการ	-	- เอกสารแนบที่ 3.2 บันทึกสถิติ อุบัติเหตุ ระหว่างเดือนกรกฎาคม- ธันวาคม 2567
(3) จัดตั้งคณะกรรมการป้องกันอุบัติภัย เพื่อณรงค์ลดอุบัติภัย ให้กับพนักงาน โดยจะให้ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัยในการ ทำงานในด้านต่างๆ เช่น จัดอบรมเพื่อแนะนำการใช้อุปกรณ์ เบื้องต้นส่วนบุคคล จัดส่งพนักงานเข้าร่วมสัมมนาด้านความ ปลอดภัยสูงสุดในการทำงาน จัดโปสเตอร์คำขวัญเพื่อกระตุ้น พนักงานให้พนักงานปฏิบัติด้วยความปลอดภัย เป็นต้น นอกจากนี้ ยังให้คำแนะนำต่างๆ เพื่อแก้ไขปัญหาอุบัติภัย	- โครงการได้แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและ สภาพแวดล้อมในการทำงาน ซึ่งทำหน้าที่กำหนดแผนงาน และหลักสูตรการอบรม ด้านความปลอดภัยในการทำงานให้แก่พนักงาน มีการจัดกิจกรรมส่งเสริม สนับสนุน การติดตามผล ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการ ทำงานของบริษัทฯ อีกทั้ง มีการติดป้ายประกาศประชาสัมพันธ์ให้ความรู้ด้าน ความปลอดภัย โปสเตอร์คำขวัญเพื่อกระตุ้นพนักงานให้พนักงานปฏิบัติงานด้วย ความปลอดภัย เป็นต้น	-	- เอกสารแนบที่ 2.17 การแต่งตั้ง คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมใน การทำงาน - ภาพที่ 2.14 โปสเตอร์ข้อมูลด้าน ความปลอดภัย

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพถ่าย/เอกสารประกอบผล การปฏิบัติตามมาตรการฯ
6. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) 6.8 อุบัติเหตุ (4) ฝึกอบรมพนักงานเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานและจัด พนักงานที่มีประสบการณ์เข้าร่วมทำงานกับพนักงานใหม่ เพื่อลดการเกิด อุบัติเหตุ	- โครงการได้แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สภาพแวดล้อมในการทำงาน ทำหน้าที่กำหนดแผนงานและหลักสูตรการ อบรมด้านความปลอดภัยในการทำงานให้แก่พนักงาน และจัดพนักงานที่มี ประสบการณ์เข้าร่วมทำงานกับพนักงานใหม่ เพื่อลดการเกิดอุบัติเหตุ	-	- เอกสารแนบที่ 2.17 การแต่งตั้ง คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมใน การทำงาน - เอกสารแนบที่ 2.19 การฝึกอบรม หลักสูตรด้านความปลอดภัยในการ ทำงาน
(5) ให้ความร่วมมือกับหน่วยงานต่างๆ เพื่อเตรียมแผนการหาหรือ มาตรการป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุ	- โครงการได้ให้ความร่วมมือกับหน่วยงานต่างๆ ทั้งหน่วยงานราชการ ท้องถิ่น และโรงงานในกลุ่มเยื่อกระดาษบ้านโป่ง เพื่อเตรียมแผนการหรือ มาตรการป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุเป็นอย่างดี	-	- เอกสารแนบที่ 2.34 การจัดการ เหตุฉุกเฉินโรงงานบ้านโป่ง
6.9 ระบบป้องกันอัคคีภัย (1) จัดให้มีการทดสอบ ตรวจสอบ และบำรุงรักษาระบบดับเพลิง รวมทั้งจัดทำรายงานสรุปผลการทดสอบซึ่งได้รับการรับรองโดยวิศวกร เครื่องกล และ/หรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ	- โครงการมีการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกัน และระงับอัคคีภัยให้มีสภาพดี และพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	-	- เอกสารแนบที่ 2.35 การทดสอบ ประสิทธิภาพของเครื่องสูบน้ำ ดับเพลิง - ภาพที่ 2.24 ระบบดับเพลิงและ สัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉินบริเวณ พื้นที่โครงการ

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพถ่าย/เอกสารประกอบผล การปฏิบัติตามมาตรการฯ
6. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) 6.9 ระบบป้องกันอัคคีภัย (2) บริเวณอาคารผลิต ติดตั้งระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> • ระบบหัวฉีดน้ำดับเพลิงอัตโนมัติ (Sprinkler) • ระบบตรวจจับควัน และอุปกรณ์ตรวจจับด้วยลำแสง (Smoke Detector and Beam Detector) • ระบบตรวจจับความร้อน (Heat Detector) • ระบบหัวฉีดก๊าซไนโตรเจนอัตโนมัติ (Nitrogen Fire Suppression) • อุปกรณ์ดับเพลิง ได้แก่ ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง (Fire Extinguishers) ถังดับเพลิงชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ • ติดตั้ง Fire Alarm บริเวณอาคารผลิตและพื้นที่โรงงาน • ป้ายเตือนอันตราย และป้ายบอกทางหนีไฟ 	- โครงการมีการติดตั้งระบบป้องกัน และระงับอัคคีภัย บริเวณอาคารผลิต ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> • ระบบหัวฉีดน้ำดับเพลิงอัตโนมัติ (Sprinkler) • ระบบตรวจจับควัน และอุปกรณ์ตรวจจับด้วยลำแสง (Smoke Detector and Beam Detector) • ระบบตรวจจับความร้อน (Heat Detector) • ระบบหัวฉีดก๊าซไนโตรเจนอัตโนมัติ (Nitrogen Fire Suppression) • อุปกรณ์ดับเพลิง ได้แก่ ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง (Fire Extinguishers) ถังดับเพลิงชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ • ติดตั้ง Fire Alarm บริเวณอาคารผลิตและพื้นที่โรงงาน • ป้ายเตือนอันตราย และป้ายบอกทางหนีไฟ 	-	- ภาพที่ 2.19 ป้ายเตือนให้สวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล และอันตรายบริเวณที่มีความเสี่ยง - ภาพที่ 2.24 ระบบดับเพลิงและ สัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉินบริเวณ พื้นที่โครงการ - ภาพที่ 2.25 ป้ายบอกทางหนีไฟ
(3) แบ่งเขตความรับผิดชอบหากเกิดอัคคีภัย เพื่อให้แต่ละพื้นที่ได้รับการ ดูแลอย่างทั่วถึง และให้แผนกป้องกันอัคคีภัยดำเนินการฝึกซ้อมการ ดับเพลิงให้แก่พนักงาน เพื่อให้เกิดความพร้อมและสามารถรับสถานการณ์ ได้ ถ้ามีอัคคีภัยเกิดขึ้น	- โครงการได้มีการแบ่งพื้นที่รับผิดชอบในแต่ละแผนก ทั้งหมด 4 แผนก ซึ่ง มีการจัดทำแผนงานความปลอดภัยฯ และดำเนินงานตามแผน โดยจะมีการ ฝึกซ้อมการดับเพลิงให้แก่พนักงานเพื่อให้เกิดความพร้อม และสามารถรับ สถานการณ์ได้	-	- เอกสารแนบที่ 2.22 แผนงาน ความปลอดภัยอาชีวอนามัยและ สภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2567
(4) จัดทำแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย เช่น ฝึกอบรมพนักงานเกี่ยวกับ การผจญเพลิง การใช้เครื่องมือดับเพลิง เป็นต้น	- โครงการได้จัดทำแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย เช่น ฝึกอบรมพนักงาน เกี่ยวกับการผจญเพลิง การใช้เครื่องมือดับเพลิง เป็นต้น	-	- เอกสารแนบที่ 2.19 การฝึกอบรม หลักสูตรด้านความปลอดภัยในการ ทำงาน

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพถ่าย/เอกสารประกอบผล การปฏิบัติตามมาตรการฯ
6. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) 6.9 ระบบป้องกันอัคคีภัย (5) ซ้อมแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถานประกอบการ โดยมีการประสานงานและแจ้งหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่เพื่อพิจารณาเข้าร่วมเป็นประจำทุกปี	- โครงการได้ฝึกซ้อมแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถานประกอบการ โดยมีการประสานงานและแจ้งหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่เพื่อพิจารณาเข้าร่วม ล่าสุด ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟเมื่อวันที่ 11 พฤศจิกายน 2567 ผลการฝึกซ้อมฯ ปรากฏว่า ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้ความเข้าใจในการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ เป็นไปตามวัตถุประสงค์และเป้าหมาย	-	- เอกสารแนบที่ 2.22 แผนงานความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานประจำปี 2567 - เอกสารแนบที่ 2.35 ฝึกซ้อมสถานการณ์ฉุกเฉิน
6.10 เหตุฉุกเฉิน (1) จัดเตรียมแผนปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้และเหตุฉุกเฉินในกรณีต่างๆ โดยมีการฝึกอบรมและซักซ้อมกับผู้ที่เกี่ยวข้องทุกภาคส่วนเพื่อให้เกิดความเข้าใจที่ตรงกัน และสามารถปฏิบัติได้อย่างถูกต้องเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง (2) ฝึกซ้อมทบทวนขั้นตอนการระงับอัคคีภัย หรือเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- โครงการได้ฝึกซ้อมแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถานประกอบการ โดยมีการประสานงานและแจ้งหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่เพื่อพิจารณาเข้าร่วม ล่าสุด ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟเมื่อวันที่ 11 พฤศจิกายน 2567 ผลการฝึกซ้อมฯ ปรากฏว่า ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้ความเข้าใจในการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ เป็นไปตามวัตถุประสงค์และเป้าหมาย ในส่วนของการฝึกซ้อมแผนประจำปี 2567 มีแผนจะดำเนินการในเดือนตุลาคม 2567 และจะรายงานผลให้ทราบในรายงานฉบับถัดไป	-	- เอกสารแนบที่ 2.22 แผนงานความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานประจำปี 2567 - เอกสารแนบที่ 2.35 ฝึกซ้อมสถานการณ์ฉุกเฉิน
7. สาธารณสุข (1) ให้ความร่วมมือโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลและอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้านในพื้นที่ในการจัดกิจกรรมส่งเสริมและป้องกันสุขภาพของชุมชน	- โครงการได้ให้ความร่วมมือ และสนับสนุนกิจกรรมด้านสาธารณสุขต่างๆ ร่วมกับหน่วยงานราชการ และอาสาสมัครสาธารณสุข ร่วมกับกลุ่มโรงงานบ้านโป่ง อาทิ 1. วันที่ 9 สิงหาคม 2567 เข้าร่วมกิจกรรมจิตอาสา เราทำความดี ด้วยหัวใจ พัฒนาโรงเรียน และปลูกต้นไม้ตามโครงการ 72 ล้านต้น พลิกฟื้นผืนป่า เฉลิมพระเกียรติพระเจ้าอยู่หัว ณ โรงเรียนบ้านหนองไถ่ขัน 2. วันที่ 25 กรกฎาคม 2567 เป็นวิทยากรในการอบรมให้ความรู้ในหัวข้อ “การปฐมพยาบาล และการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน” 3. วันที่ 19 ธันวาคม 2567 จัดประชุมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และประชาสัมพันธ์โครงการ ครั้งที่ 2/2567	-	- เอกสารแนบที่ 2.37 กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพถ่าย/เอกสารประกอบผล การปฏิบัติตามมาตรการฯ
7. สาธารณสุข (ต่อ) (1) ให้ความร่วมมือโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลและ อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้านในพื้นที่ในการจัดกิจกรรม ส่งเสริมและป้องกันสุขภาพของชุมชน	4. วันที่ 27-28 ธันวาคม 2567 ร่วมรณรงค์ลดอุบัติเหตุช่วงเทศกาลปีใหม่ “ขับซึ่ปลอดภัย เมืองไทยไร้อุบัติเหตุ” ณ จุดตรวจชุมชน และจุดบริการประชาชนในพื้นที่รอบ SCGP โรงงาน บ้านโป่ง	-	- เอกสารแนบที่ 2.36 กิจกรรม ชุมชนสัมพันธ์
(2) แจ้งจำนวนและช่วงอายุของแรงงานภายในพื้นที่โครงการ ให้กับหน่วยงานด้านสุขภาพทราบ เพื่อประโยชน์ในการวางแผน ปฏิบัติงานด้านสุขภาพของหน่วยงาน	- โครงการมีการแจ้งข้อมูลจำนวนและช่วงอายุของแรงงานภายในพื้นที่โครงการให้กับ หน่วยงานด้านสุขภาพทราบ โดยเป็นข้อมูลภายใต้นิติบุคคล บริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด เพื่อประโยชน์ในการวางแผนปฏิบัติงานด้านสุขภาพของหน่วยงาน	-	- เอกสารแนบที่ 2.37 การแจ้ง ข้อมูลของแรงงานให้กับหน่วยงาน ด้านสุขภาพ
(3) ประสานความร่วมมือกับหน่วยงานด้านสุขภาพในพื้นที่ใน การสร้างเครือข่ายการดูแลเฝ้าระวังภาวะสุขภาพของชุมชนอย่าง ต่อเนื่องร่วมกับการเฝ้าระวังด้านสิ่งแวดล้อม	- โครงการประสานความร่วมมือกับหน่วยงานด้านสุขภาพในพื้นที่ในการสร้างเครือข่ายการ ดูแลเฝ้าระวังภาวะสุขภาพของชุมชนอย่างต่อเนื่องร่วมกับการเฝ้าระวังด้านสิ่งแวดล้อม และ สนับสนุนกิจกรรมด้านสาธารณสุขต่างๆ ร่วมกับหน่วยงานราชการ โรงพยาบาล และ อาสาสมัครสาธารณสุข ร่วมกับกลุ่มโรงงานบ้านโป่ง	-	- เอกสารแนบที่ 2.36 กิจกรรม ชุมชนสัมพันธ์
(4) ประสานงานกับหน่วยงานสาธารณสุขเพื่อร่วมจัดทำแผน บูรณาการเพื่อพัฒนาสุขภาพของประชาชนในเขตพื้นที่โดยรอบ โครงการ โดยครอบคลุมทั้งด้านการส่งเสริมสุขภาพการป้องกัน โรค การรักษาพยาบาลและการฟื้นฟูสภาพ	- โครงการประสานงานกับหน่วยงานสาธารณสุขเพื่อร่วมจัดทำแผนบูรณาการเพื่อพัฒนาสุขภาพ ของประชาชนในเขตพื้นที่โดยรอบโครงการ โดยครอบคลุมทั้งด้านการส่งเสริมสุขภาพ การป้องกันโรค การรักษาพยาบาลและการฟื้นฟูสภาพ พร้อมให้ความร่วมมือ และสนับสนุน กิจกรรมด้านสาธารณสุขต่างๆ	-	- เอกสารแนบที่ 2.36 กิจกรรม ชุมชนสัมพันธ์
(5) ให้การสนับสนุนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมหรือคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมใน การจัดการให้มีอาสาสมัครด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพในการ ติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ	- โครงการพร้อมให้การสนับสนุนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมหรือ คณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมในการจัดการให้มีอาสาสมัครด้านสิ่งแวดล้อม และสุขภาพ (คนรักบ้าน) ในการติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมและ สุขภาพ	-	- เอกสารแนบที่ 2.38 การแต่งตั้ง คณะกรรมการชุมชนสัมพันธ์กลุ่ม โรงงาน บ้านโป่ง และ คณะ กรรมการคนรักบ้าน

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพถ่าย/เอกสารประกอบผล การปฏิบัติตามมาตรการฯ
8. สังคม-เศรษฐกิจ (1) ให้โอกาสกับแรงงานในท้องถิ่นที่มีความรู้ ความสามารถ เข้าเป็นพนักงาน ของโครงการเป็นลำดับแรก	- โครงการได้ให้โอกาสและพิจารณารับพนักงานท้องถิ่นเข้าเป็นพนักงานของ โครงการเป็นลำดับแรก		- เอกสารแนบที่ 2.39 สัดส่วน พนักงานท้องถิ่น
(2) ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนเข้าใจถึงกิจการของโครงการ	- โครงการได้แต่งตั้งคณะกรรมการชุมชนสัมพันธ์เพื่อเข้าร่วมประชุมและ รับผิตชอบในการวางแผนงานประชาสัมพันธ์ร่วมกับกลุ่มโรงงานบ้านโป่งในด้าน ต่างๆ อย่างต่อเนื่อง อีกทั้งมี กิจกรรม “คนรักบ้าน” เพื่อเป็นตัวแทนของคน ในแต่ละพื้นที่รอบโรงงานในการประชาสัมพันธ์ และรับฟังข้อคิดเห็นจากชุมชน	-	- เอกสารแนบที่ 2.38 การแต่งตั้ง คณะกรรมการชุมชนสัมพันธ์กลุ่ม โรงงานบ้านโป่ง และ คณะ กรรมการคนรักบ้าน
(3) จัดให้มีแผนการดำเนินการตรวจสอบ กรณีมีข้อร้องเรียนจากชุมชน โดยมี ขั้นตอนต่างๆ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ● มาตรการดำเนินการระยะเร่งด่วน <ul style="list-style-type: none"> - รับฟังข้อร้องเรียนโดยตรงและชี้แจงขั้นตอนการดำเนินการแก้ไขเบื้องต้นให้ ชุมชนทราบ ตามผังขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน ในคู่มือขั้นตอนงาน ข้อ ร้องเรียน/การปฏิบัติที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดและการแก้ไข/ป้องกัน - จัดตั้ง “คณะกรรมการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนชุมชน” ภายใน 90 วันหลังจากรายงานการเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรในรายงานการประเมินผล กระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตเยื่อกระดาษโรงงานผลิตเยื่อกระดาษชนิด ใยสั้น (เยื่อกิ่งเคมี) และโครงการโรงงานผลิตเยื่อกิ่งเคมีส่วนขยาย (CCSC) ได้รับ ความเห็นชอบ โดยคณะกรรมการดังกล่าวควรประกอบด้วยผู้แทนจาก <ul style="list-style-type: none"> - ตัวแทนกลุ่มโรงงานเยื่อและกระดาษ - ตัวแทนผู้นำชุมชนที่ร้องเรียน - ผู้ใหญ่บ้านหรือกำนันหรือข้าราชการการปกครองของชุมชนที่ร้องเรียน - ชี้แจงผลการตรวจวัดการตรวจสอบข้อเท็จจริงและแนวทางการแก้ปัญหาใน ชุมชนทราบโดยผ่านทางผู้นำชุมชน - ในกรณีที่ข้อร้องเรียนมีสาเหตุมาจากโครงการโดยตรง ทางโครงการจะ ดำเนินการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนตามแนวทาง/เงื่อนไข และระยะเวลาที่ คณะกรรมการฯ กำหนดไว้ให้แล้วเสร็จโดยเร็ว 	- โครงการได้จัดทำแผนคู่มือขั้นตอนการปฏิบัติงานการติดต่อสื่อสารภายในและ ภายนอก เพื่อพิจารณาและประสานงานให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการ แก้ไขตามขั้นตอนการปฏิบัติงาน พร้อมดำเนินการป้องกันและแก้ไขเรื่องข้อ ร้องเรียน/การปฏิบัติที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด เพื่อทำการแก้ไข/ป้องกันการ เกิดซ้ำ โดยมีคณะกรรมการชุมชนสัมพันธ์ได้จัดการประชุมขึ้นเป็นประจำ ทุกๆ 3 เดือน เพื่อติดตามผลการดำเนินงานด้านการประชาสัมพันธ์การรับทราบ ข้อมูล อีกทั้ง ได้จัดตั้งคณะกรรมการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนชุมชน เพื่อดำเนินการตรวจสอบ กรณีมีข้อร้องเรียนจากชุมชน รวมถึงชี้แจง ตรวจสอบ ข้อเท็จจริง และแนวทางแก้ไขปัญหา ซึ่งจากการดำเนินโครงการที่ผ่านมา ยังไม่ พบการร้องเรียนจากชุมชนภายนอกโครงการแต่อย่างใด	-	- เอกสารแนบที่ 2.40 คู่มือ ขั้นตอนงานการติดต่อสื่อสาร - เอกสารแนบที่ 2.41 คู่มือ ขั้นตอนงาน ข้อร้องเรียน/การ ปฏิบัติที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด และการแก้ไข/ป้องกัน - เอกสารแนบที่ 2.42 คำสั่ง แต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบ และแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียน ชุมชน - เอกสารแนบที่ 3.4 สรุปสถิติ การร้องเรียนที่เกี่ยวข้องกับการ ดำเนินงานโครงการ

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพถ่าย/เอกสารประกอบผล การปฏิบัติตามมาตรการฯ
8. สังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> มาตรการดำเนินการในระยะยาว <ul style="list-style-type: none"> จัดประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนรับทราบถึงมาตรการต่างๆ ในการควบคุมผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ 	- โครงการได้แต่งตั้งคณะกรรมการชุมชนสัมพันธ์เพื่อเข้าร่วมประชุมและรับผิดชอบในการวางแผนงานประชาสัมพันธ์ร่วมกับกลุ่มโรงงานบ้านโป่งในด้านต่างๆ อย่างต่อเนื่อง อีกทั้งมี กิจกรรม “คนรักบ้าน” เพื่อเป็นตัวแทนของคนในแต่ละพื้นที่รอบโรงงานในการประชาสัมพันธ์ และรับฟังข้อคิดเห็นจากชุมชน อีกทั้ง จัดโครงการเปิดบ้านต้อนรับชุมชน (Open House) โดยเน้นการสื่อสารกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม ตามนโยบาย ESG 4 Plus ของ SCGP ซึ่งการจัดกิจกรรมเป็นหนึ่งในช่องทางการสื่อสารประชาสัมพันธ์ที่ทำให้ชุมชนได้รับข้อมูลข่าวสารครบถ้วน ถูกต้อง ซึ่งจะทำให้เกิดความเข้าใจ และนำไปสู่การอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนต่อไป	-	- เอกสารแนบที่ 2.36 กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ - เอกสารแนบที่ 2.38 การแต่งตั้งคณะกรรมการชุมชนสัมพันธ์กลุ่มโรงงาน บ้านโป่ง และ คณะกรรมการคนรักบ้าน
<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีหน่วยงานรับผิดชอบโดยตรงในการรับฟังข้อคิดเห็นของชุมชน 	- โครงการได้กำหนดให้แผนกชุมชนสัมพันธ์เป็นผู้รับเรื่องร้องเรียน และประสานงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบและดำเนินการแก้ไข ตามคู่มือขั้นตอนงานการติดต่อสื่อสารภายในและภายนอก และขั้นตอนการร้องเรียน/การปฏิบัติที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดและการแก้ไข/ป้องกัน	-	- เอกสารแนบที่ 2.42 คู่มือขั้นตอนงาน ร้องเรียน/การปฏิบัติที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด และการแก้ไข/ป้องกัน
<ul style="list-style-type: none"> มีส่วนร่วมในกิจกรรมท้องถิ่นของชุมชน โดยเฉพาะกิจกรรมทางด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อสร้างความเข้าใจให้กับชุมชนในความจริงใจในการจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อมของโครงการ 	- โครงการให้การสนับสนุน บริจาคให้กับหน่วยงานราชการ, ชุมชน, การศึกษา, ศาสนา และมีส่วนร่วมในกิจกรรมท้องถิ่นของชุมชนอย่างต่อเนื่อง ซึ่งระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 โครงการได้มีส่วนร่วมในกิจกรรมท้องถิ่นของชุมชน อาทิเช่น ด้านเศรษฐกิจ 1. วันที่ 24 กรกฎาคม 2567 จัดอบรมโครงการพลังงานชุมชน สร้างคนด้วยปัญญา ส่งเสริมต่อยอดพัฒนาวิสาหกิจชุมชนรอบโรงงาน ครั้งที่ 2 ณ อบรมประชุมเรือนรับรอง SCGP โรงงานบ้านโป่ง 2. วันที่ 26 กรกฎาคม 2567 จัดกิจกรรม ตลาดนัด “ซ้อปช่วยชุมชน” ครั้งที่ 7/2567 เพื่อส่งเสริมสินค้าภายในชุมชน สร้างรายได้ ให้ชุมชนเติบโต และสร้างเครือข่ายชุมชนเข้มแข็งร่วมกัน	-	- เอกสารแนบที่ 2.36 กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริงตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพถ่าย/เอกสารประกอบผล การปฏิบัติตามมาตรการฯ
8. สังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ) - มีส่วนร่วมในกิจกรรมท้องถิ่นของชุมชน โดยเฉพาะกิจกรรมทางด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อสร้างความเข้าใจให้กับชุมชนในความจริงใจในการจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อมของโครงการ (ต่อ)	ด้านสังคม 1. วันที่ 5 กรกฎาคม 2567 ร่วมขบวนแห่ในพิธีเปิดงาน 128 ปี เทศกาลอาหารอร่อย และของดีเมืองคนงามบ้านโป่ง 2. วันที่ 3, 5, 10 และ 17 กรกฎาคม 2567 ร่วมกิจกรรม โครงการเยี่ยมบ้านผู้สูงอายุ ผู้พิการ ผู้ไร้ที่พึ่ง และผู้ด้อยโอกาสในเขตเทศบาลเมืองบ้านโป่ง 3. วันที่ 10-11 กรกฎาคม 2567 เป็นวิทยากรจัดกิจกรรมโครงการโรงเรียนผู้สูงอายุ โดยมีการสาธิตการทำยาหม่องสมุนไพรและการสาธิตการทำสบู่สมุนไพร 4. วันที่ 19 กรกฎาคม 2567 ร่วมกิจกรรม โครงการชะลอชรา ชีวียืนยาว เพื่อบูรณาการงานพัฒนาคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุในชุมชน ร่วมกันดูแลผู้สูงอายุ มีสุขภาพดี พึ่งตนเองได้ ไม่เป็นภาระต่อครอบครัว 5. วันที่ 21 กรกฎาคม 2567 ร่วมกิจกรรม จัดอาสาพัฒนาทาสีสะพานข้ามคลองชลประทาน บริเวณสะพานท่าใหญ่ 6. วันที่ 27 กรกฎาคม 2567 ร่วมกิจกรรม เดิน-วิ่ง เฉลิมพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว 6 รอบ 72 พรรษา ประจำปี 2567 ณ องค์การบริหารส่วนตำบลปากแรต . วันที่ 29, 30 กรกฎาคม และ 7-9 สิงหาคม 2567 เป็นวิทยากร โครงการพระราชดำริด้านสาธารณสุข “โครงการพัฒนาระบบสุขภาพในชุมชน”	-	- เอกสารแนบที่ 2.36 กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพถ่าย/เอกสารประกอบผล การปฏิบัติตามมาตรการฯ
8. สังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ) - มีส่วนร่วมในกิจกรรมท้องถิ่นของชุมชน โดยเฉพาะกิจกรรม ทางด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อสร้างความเข้าใจให้กับชุมชนในความจริงใจ ในการจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อมของโครงการ (ต่อ)	ด้านสิ่งแวดล้อม 1. วันที่ 9 กรกฎาคม 2567 ต้อนรับคณะเดินทางมาตรวจราชการและติดตามประเมิน โครงการ แผนงานตำบลมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน ประจำปี 2567 2. วันที่ 15 กรกฎาคม 2567 ร่วมกิจกรรมโครงการ “รักษามรดกพันปี” สร้างฝายชะลอน้ำ จำนวน 30 ฝาย พื้นที่ สร้างป่า พัฒนาคุณภาพชีวิตเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระ เจ้าอยู่หัว 72 พรรษา 3. วันที่ 17 กรกฎาคม 2567 ร่วมกิจกรรม “ห้วยปิ่นโต ไปเอามื้อสามัคคี ทำความดี ถวาย เป็นพระราชกุศล” ขยายผลการพัฒนาพื้นที่ต้นแบบการพัฒนาคุณภาพชีวิตตามหลักทฤษฎี ใหม่ ประยุกต์สู่ “โคก หนอง นา” 4. วันที่ 26 กรกฎาคม 2567 ร่วมกิจกรรม จิตอาสาปลูกป่าตามโครงการ พื้นที่ สร้างป่า พัฒนาคุณภาพชีวิต เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว 72 พรรษา “ปลูก ลด ร้อน” 5. วันที่ 31 กรกฎาคม 2567 ต้อนรับคณะพระนิสิต วิทยาลัยสงฆ์ราชบุรีศึกษาดูงาน ณ แปลงสาธิตทางการเกษตรโดยใช้น้ำบำบัดหมุนเวียน เรือนรับรอง SCGP โรงงานบ้านโป่ง 6. วันที่ 13 สิงหาคม 2567 ร่วมนำเสนอและประชาสัมพันธ์โครงการพากระดาศกลับบ้าน ในการจัดอบรม “การใช้งานระบบ NT Smart e-Document จังหวัดราชบุรี” 7. นที่ 16 ธันวาคม 2567 จัดพิธีมอบรางวัลโครงการประกวดชุมชน LIKE (ไร่) ชยะ Season 5 ภายใต้แนวคิด “Banpong Low Carbon Inclusive Green Growth : บ้าน โป่งร่วมสร้างสังคมคาร์บอนต่ำ”	-	- เอกสารแนบที่ 2.36 กิจกรรม ชุมชนสัมพันธ์

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริงตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพถ่าย/เอกสารประกอบผล การปฏิบัติตามมาตรการฯ
8. สังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ) - มีส่วนร่วมในกิจกรรมท้องถิ่นของชุมชน โดยเฉพาะกิจกรรมทางด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อสร้างความเข้าใจให้กับชุมชนในความจริงใจในการจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อมของโครงการ (ต่อ)	ด้านสิ่งแวดล้อม (ต่อ) 8. วันที่ 9 สิงหาคม 2567 เข้าร่วมกิจกรรมจิตอาสา เราทำความดี ด้วยหัวใจ พัฒนาโรงเรียน และปลูกต้นไม้ตามโครงการ 72 ล้านต้น พลิกฟื้นผืนป่า เฉลิมพระเกียรติพระเจ้าอยู่หัว ณ โรงเรียนบ้านหนองโกชัน 9. วันที่ 15 สิงหาคม 2567 ร่วมต้อนรับและเปิดกิจกรรมโครงการ เยาวชนรุ่นใหม่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2567 : SCGP Green Academy 2024 ให้กับนักเรียนโรงเรียนที่อยู่ใกล้เคียงโรงงาน 10. วันที่ 29 ตุลาคม 2567 ร่วมเป็นเกียรติในกิจกรรม ลงแขกเกี่ยวข้าว และเปิดตัวนาคาร์บอนต่ำ นอกจากนี้มีการสาธิตการใช้ประโยชน์จากฟางข้าว 11. วันที่ 29 สิงหาคม 2567 ร่วมกิจกรรม “เอามื้อสามัคคีศูนย์การเรียนรู้การพัฒนาคุณภาพชีวิตตามหลักทฤษฎีใหม่ประยุกต์สู่ “โคก หนอง นา” เพื่อพัฒนาศักยภาพศูนย์การเรียนรู้” ให้เป็นแหล่งเรียนรู้ และจัดกิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้ในด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิตตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง 12. วันที่ 4 ธันวาคม 2567 ร่วมกิจกรรม โครงการอนุรักษ์และการสืบสานประเพณีภูมิปัญญาท้องถิ่น ลงแขกเกี่ยวข้าวเผาปลา ณ โคก หนอง นา บ้านอ้อฮีเขียว เพื่อเป็นการอนุรักษ์สืบสานภูมิปัญญาท้องถิ่น ด้านการจัดการ 1. วันที่ 25 กรกฎาคม 2567 เป็นวิทยากรในการอบรมให้ความรู้ในหัวข้อ “การปฐมพยาบาล และการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน” 2. วันที่ 19 ธันวาคม 2567 จัดประชุมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และประชาสัมพันธ์โครงการ ครั้งที่ 2/2567 3. วันที่ 27-28 ธันวาคม 2567 ร่วมรณรงค์ลดอุบัติเหตุช่วงเทศกาลปีใหม่ “ขับซึ่ปลอดภัย เมืองไทยไร้อุบัติเหตุ” ณ จุดตรวจชุมชน และจุดบริการประชาชนในพื้นที่รอบ SCGP โรงงานบ้านโป่ง	-	- เอกสารแนบที่ 2.36 กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพถ่าย/เอกสารประกอบผล การปฏิบัติตามมาตรการฯ
8. สังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ) - ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับมาตรการต่างๆ ที่ถูกกำหนดขึ้นเพื่อให้ ประชาชนรับทราบถึงผลการดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าว - ดำเนินการสรุปผลการดำเนินการแก้ไขปัญหที่เกิดขึ้น ให้ผู้ที่ เกี่ยวข้องทราบ โดยผลการดำเนินการแก้ไขปัญหาคือต้องเป็นไปตามเงื่อนไขที่ กำหนดขึ้นโดยคณะกรรมการ	- โครงการได้แต่งตั้งคณะกรรมการชุมชนสัมพันธ์เพื่อเข้าร่วมประชุมและรับผิดชอบ ในการวางแผนงานประชาสัมพันธ์ร่วมกับกลุ่มโรงงานบ้านโป่งในด้านต่างๆ อย่าง ต่อเนื่อง อีกทั้งมี กิจกรรม “คนรักบ้าน” เพื่อเป็นตัวแทนของคนในแต่ละพื้นที่รอบ โรงงานในการประชาสัมพันธ์ และรับฟังข้อคิดเห็นจากชุมชน - ปัจจุบัน ยังไม่พบปัญหา หรือการร้องเรียนจากชุมชนที่อาจได้รับผลกระทบจาก การดำเนินโครงการ	-	- เอกสารแนบที่ 2.38 การ แต่งตั้งคณะกรรมการชุมชน สัมพันธ์กลุ่มโรงงานบ้านโป่ง และคณะกรรมการคนรักบ้าน - เอกสารแนบที่ 3.4 สรุปสถิติ การร้องเรียนที่เกี่ยวข้องกับการ ดำเนินงานโครงการ
9. พื้นที่สีเขียวและแนวกันชน (1) จัดให้มีพื้นที่สีเขียวของโครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ 5 ของพื้นที่ ทั้งหมดของโครงการ โดยต้องเป็นไม้ยืนต้นและไม้ร่มบวมพื้นที่สนามหญ้า (2) ปลูกต้นไม้ยืนต้นบริเวณริมรั้วโครงการเพื่อเป็นแนวกันชน (Buffer Zone) และสร้างทัศนียภาพที่ดีของโรงงาน โดยพิจารณาปลูกต้นไม้ทรงสูง เช่น ตะแบก อินทนิล ชมพูพันธุ์ทิพย์ ราชพฤกษ์ เป็นต้น ซึ่งช่วยลด ผลกระทบจากการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและเสียงดังออกสู่สิ่งแวดล้อม ภายนอก (3) กำหนดให้โครงการมีการบำรุงรักษาต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวตลอดการ ดำเนินงานของโครงการ โดยต้องมีการรดน้ำ ใส่ปุ๋ยรวมทั้งดูแลด้านโรคพืช (4) ในกรณีต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวตายต้องปลูกทดแทนภายใน 30 วัน และมี การบำรุงรักษาให้มีการเจริญเติบโตที่รวดเร็ว เพื่อสามารถใช้ประโยชน์ใน การลดความเร็วลมและลดการแพร่กระจายของฝุ่นละออง	- พื้นที่สีเขียวของโครงการ มีการปลูกต้นไม้ยืนต้นบริเวณริมรั้วโครงการเพื่อเป็นแนว กันชน (Buffer Zone) และสร้างทัศนียภาพที่ดีของโรงงาน เช่น ตะแบก อินทนิล ชมพูพันธุ์ทิพย์ ราชพฤกษ์ เป็นต้น พร้อมทั้ง มีการบำรุงรักษาต้นไม้บริเวณพื้นที่สี เขียวลดตลอดการดำเนินงานตามความเหมาะสม หากกรณีต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวตายจะ ทำการปลูกทดแทน	-	- เอกสารแนบที่ 2.43 สัดส่วน พื้นที่สีเขียวของกลุ่มโรงงาน - ภาพที่ 2.26 พื้นที่สีเขียว - ภาพที่ 2.27 การบำรุงรักษา ต้นไม้

ทั้งนี้ นอกจากการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่โครงการได้ยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัดมาโดยตลอดดังที่กล่าวมาข้างต้น โครงการยังได้ให้ความสำคัญเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงคุณภาพชีวิตของพนักงาน โดยจัดให้มีมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม และความปลอดภ้ยในโครงการเพิ่มเติม นอกเหนือจากมาตรการฯที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สรุปได้ ดังนี้

- **ด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม**

1. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดพื้นที่ตามเส้นทางขนส่งวัตถุดิบตลอดช่วงเวลางาน เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง ดังภาพที่ 2.28

- **ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย**

1. โครงการได้มีการกำหนดมาตรการไม่ให้อายุของพนักงาน และบุคคลที่มาติดต่อเข้าไปในส่วนพื้นที่โครงการ โดยได้จัดสถานที่จอดรถยนต์ไว้ข้างนอก เพื่อความเป็นระเบียบและป้องกันอุบัติเหตุที่เกิดจากกิจกรรมของโครงการ
2. ได้ติดตั้งอุปกรณ์ตรวจจับคลอรีนรั่วไหลและมีหมายเลขฉุกเฉิน (Hot Line) แจ้งเหตุฉุกเฉินกรณีที่เกิดการรั่วไหลของคลอรีน (ติดต่อเบอร์ภายในโทร. 24083, 24084) บริเวณใกล้อาคารโรงเคมี ดังภาพที่ 2.29
3. มีฝักบัวฉุกเฉิน ทั้งภายในและภายนอกอาคารสำหรับให้พนักงานชำระร่างกายกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน ดังภาพที่ 2.30
4. โครงการจัดให้มีการติดตั้งป้ายจราจร กระงกนูนบริเวณทางโค้ง และทางแยกภายในโครงการ และบริเวณที่มีรถโฟล์คลิฟท์ขับผ่าน เพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น ดังภาพที่ 2.31 รวมทั้งได้มีป้ายสถิติอุบัติเหตุประจำโครงการ ดังภาพที่ 2.32
5. โครงการได้จัดทำที่ครอบสายพานเครื่องจักร เพื่อลดเสียงและเพื่อป้องกันการสัมผัสกับอวัยวะของพนักงานที่ปฏิบัติงานใกล้กับสายพานเครื่องจักร ซึ่งอาจจะก่อให้เกิดอุบัติเหตุได้ ดังภาพที่ 2.33

จากผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการเพิ่มเติมที่ทางโครงการจัดทำขึ้น เพื่อเป็นการส่งเสริมสนับสนุนการดำเนินกิจการของโครงการให้เป็นไปตามนโยบายที่กำหนดไว้ และปัจจุบันได้รับการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 9001-2559 (ISO 9001:2015), ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 14001-2559 (ISO 14001:2015), ระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัยตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 45001-2561 (ISO 45001:2018), โดยสถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ ดังเอกสารแนบที่ 2.45

2.2 ภาพถ่ายผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ดำเนินการ)



ภาพที่ 2.1 ระบบบำบัดน้ำเสียแบบ Activated Sludge



ภาพที่ 2.2 การทำความสะอาด และเก็บกวาดท่อระบายน้ำโครงการ



ภาพที่ 2.3 รถดับเพลิงฉีดพรมน้ำบริเวณกองขึ้นไม้สับ และบริเวณลานจอดรถ



ภาพที่ 2.4 ตัวอย่างรถบรรทุกขนส่งขึ้นไม้สับ
คลุมผ้าใบ



ภาพที่ 2.5 รถแทรกเตอร์สำหรับเหยียบอัด
กองเก็บขึ้นไม้สับ



ภาพที่ 2.6 สภาพการกองเก็บขึ้นไม้สับ



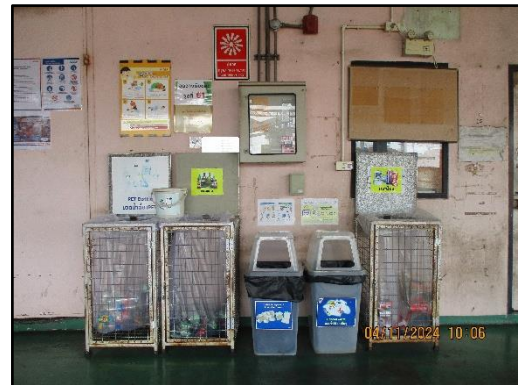
ภาพที่ 2.7 ระบบดักฝุ่นแบบไฟฟ้าสถิตย์ (Electrostatic Precipitators : EP)



ภาพที่ 2.8 อาคารเก็บรวบรวมของเสีย TPC



ภาพที่ 2.9 กากตะกอนเพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับหม้อต้มไอน้ำให้กำลัง (Power Boiler)



ภาพที่ 2.10 ถังขยะมูลฝอยในพื้นที่โครงการ



ภาพที่ 2.11 เจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกการเข้า-ออก พื้นที่โครงการ



ภาพที่ 2.12 ป้ายจำกัดความเร็วในบริเวณพื้นที่โครงการ ไม่เกิน 20 กม./ชม.



ภาพที่ 2.13 รถขนส่งติดชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของบริษัท



ภาพที่ 2.14 โปสเตอร์ข้อมูลด้านความปลอดภัย



ภาพที่ 2.14 (ต่อ) โปสเตอร์ข้อมูลด้านความปลอดภัย



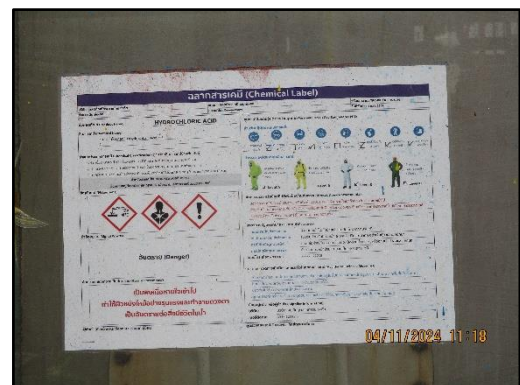
ภาพที่ 2.15 การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับลักษณะการปฏิบัติงาน



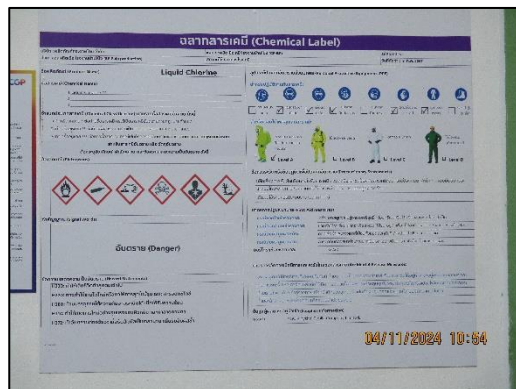
ภาพที่ 2.16 สถานพยาบาลและรถพยาบาล



ภาพที่ 2.17 ศูนย์กีฬาในร่มและกลางแจ้ง



ภาพที่ 2.18 ตัวอย่างการติดประกาศเอกสารความปลอดภัยด้านเคมีภัณฑ์ (SDS)บริเวณพื้นที่เก็บสารเคมี



ภาพที่ 2.18 (ต่อ) ตัวอย่างการติดประกาศเอกสารความปลอดภัยด้านเคมีภัณฑ์ (SDS) บริเวณพื้นที่เก็บสารเคมี



ภาพที่ 2.19 ป้ายเตือนให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล และอันตรายบริเวณที่มีความเสี่ยง



ภาพที่ 2.19 (ต่อ) ป้ายเตือนให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล และอันตรายบริเวณที่มีความเสี่ยง



ภาพที่ 2.19 (ต่อ) ป้ายเตือนให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล และอันตรายบริเวณที่มีความเสี่ยง



ภาพที่ 2.20 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำรอง



ภาพที่ 2.20 (ต่อ) อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำรอง



ภาพที่ 2.21 ห้องควบคุม (Control Room) สำหรับให้พนักงานปฏิบัติงาน



ภาพที่ 2.22 การติดตั้งพัดลมระบายอากาศ และเครื่องปรับอากาศภายในโครงการ



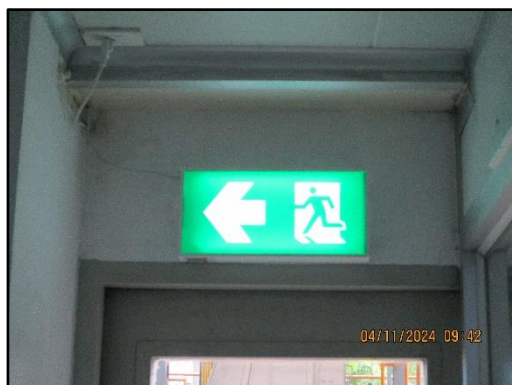
ภาพที่ 2.23 ตู้น้ำดื่ม



ภาพที่ 2.24 ระบบดับเพลิงและสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉินบริเวณพื้นที่โครงการ



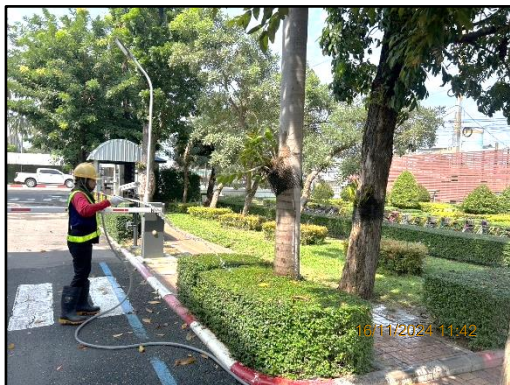
ภาพที่ 2.24 (ต่อ) ระบบดับเพลิงและสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉินบริเวณพื้นที่โครงการ



ภาพที่ 2.25 ป้ายบอกทางหนีไฟ



ภาพที่ 2.26 พื้นที่สีเขียว



ภาพที่ 2.27 การบำรุงรักษาต้นไม้



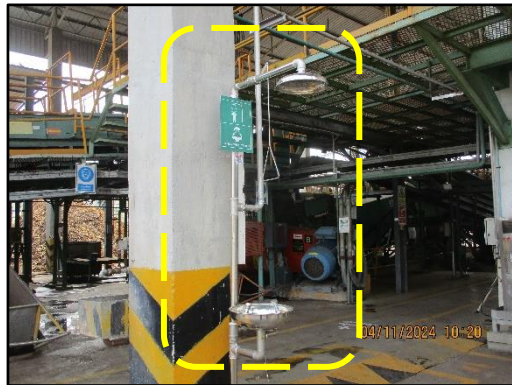
ภาพที่ 2.28 พนักงานทำความสะอาดตามเส้นทางขนส่งวัตถุดิบ



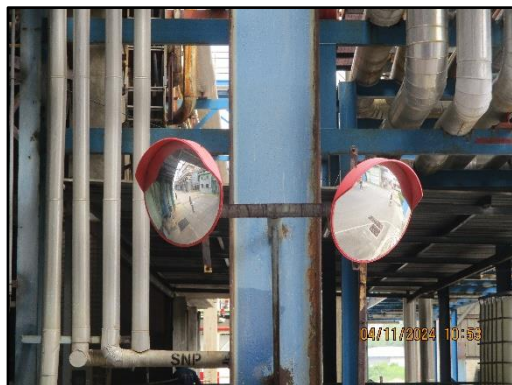
ภาพที่ 2.29 อุปกรณ์ตรวจจับและระงับเหตุคลอรีนรั่วไหล



ภาพที่ 2.30 ฝักบัวฉุกเฉินภายนอกและภายในตัวอาคาร



ภาพที่ 2.30 (ต่อ) ฝักบัวฉุกเฉินภายนอกและภายในตัวอาคาร



ภาพที่ 2.31 ป้ายจราจรและกระดานตามจุดต่างๆ บริเวณพื้นที่โครงการ



SCGP สถิติความปลอดภัยในการทำงาน			
บริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด			
วันที่เริ่ม/ปี (Date)	04/11/67	พนักงาน	ผู้ตรวจ
เป้าหมายสถิติไม่เกิดอุบัติเหตุร้ายแรง (Target)	2,880	2,880	2,880
สถิติสูงสุดไม่เกิดอุบัติเหตุร้ายแรงในจำนวน (Past best record)	3,726	1,698	1,698
สถิติสูงสุดไม่เกิดอุบัติเหตุร้ายแรงในจำนวน (Currently record)	2,770	2,764	2,764
วันที่ถึงเป้าหมายความปลอดภัย (Date to target)	20/4/60	15/4/60	15/4/60
"Think Safe Work Safe - คิดก่อนทำ เราปลอดภัย"			
04/11/2024 09:37			

ภาพที่ 2.32 ป้ายสถิติอุบัติเหตุภายในโครงการ



ภาพที่ 2.33 การปิดครอบสายพานเครื่องจักร

บทที่ 3

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ
คุณภาพสิ่งแวดล้อม



บทที่ 3

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด (โรงเยื่อบ้านโป่ง) ได้ทำการสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของรายงานการเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ โรงงานผลิตเยื่อกระดาษชนิดใยสั้น (เยื่อกิ่งเคมี) และโครงการโรงงานผลิตเยื่อกิ่งเคมีส่วนขยาย (CCSC) ตามที่เสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโครงการอุตสาหกรรมและระบบสาธารณูปโภคที่สนับสนุนเป็นผู้พิจารณาให้ความเห็นชอบ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 ซึ่งครอบคลุมปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ได้แก่

1. คุณภาพน้ำ
2. ระดับเสียง
3. คุณภาพอากาศ
4. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย
5. คมนาคม
6. เศรษฐกิจ-สังคม
7. การสาธารณสุข

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานการเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ โรงงานผลิตเยื่อกระดาษชนิดใยสั้น (เยื่อกิ่งเคมี) และโครงการโรงงานผลิตเยื่อกิ่งเคมีส่วนขยาย (CCSC) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด (โรงเยื่อบ้านโป่ง) มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

3.2 ขอบเขตการดำเนินการ

การดำเนินการตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานการเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ โรงงานผลิตเยื่อกระดาษชนิดใยสั้น (เยื่อกิ่งเคมี) และโครงการโรงงานผลิตเยื่อกิ่งเคมีส่วนขยาย (CCSC) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด (โรงเยื่อบ้านโป่ง) ดังตารางที่ 3.1 และมีรายละเอียดการดำเนินการตามแผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 ดังตารางที่ 3.2

ตารางที่ 3.1 แผนการดำเนินการตามมาตรการตรวจติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมประจำปี 2567

รายการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด	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. คุณภาพน้ำ													
1) คุณภาพน้ำก่อน-หลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย	- ตรวจวัดจำนวน 2 จุด ดังนี้ • จุดที่ 1 ก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (จุดเข้า ETP No.3) • จุดที่ 2 หลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย (จุดออก ETP No.3)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2) คุณภาพน้ำในแม่น้ำแม่กลอง	- แม่น้ำแม่กลองรวม 4 จุด ดังนี้ • จุดที่ 1 ตำแหน่งจุดปล่อยน้ำทิ้งของกลุ่มโรงงานเยื่อและกระดาษ • จุดที่ 2 เหนือจุดปล่อยน้ำทิ้งของกลุ่มโรงงานเยื่อและกระดาษ 200 เมตร • จุดที่ 3 ใต้จุดปล่อยน้ำทิ้งของกลุ่มโรงงานเยื่อและกระดาษ 200 เมตร • จุดที่ 4 ใต้จุดปล่อยน้ำทิ้งของกลุ่มโรงงานเยื่อและกระดาษ 500 เมตร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3) คุณภาพน้ำเสียที่ส่งเข้าระบบบำบัด ETP No.3 ⁽¹⁾	- ตรวจวัดจำนวน 2 จุด ดังนี้ • จุดที่ 1 ระบบระบายน้ำทิ้งจาก Evaporator ตัวที่ 2 (ไปยังจุดเข้าบ่อ ETP No.3) • จุดที่ 2 จุดที่ 2 ระบบระบายน้ำทิ้งจากระบบล้างเยื่อ (ไปยังจุดเข้าบ่อ ETP No.3)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2. ระดับเสียง													
1) ระดับเสียงชุมชน	- ตรวจวัดจำนวน 3 จุด ดังนี้ • จุดที่ 1 ชุมชนบ้านครก • จุดที่ 2 ชุมชนบ้านไร่กล้วย		✓			✓			✓			✓	
2) ระดับเสียงริมรั้วโครงการ	- บริเวณริมรั้วโครงการจำนวน 1 จุด ดังนี้ • จุดที่ 4 ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้					✓						✓	
3) Noise Contour	• พื้นที่อาคารผลิต												
3. คุณภาพอากาศ													
1) ตรวจวัดฝุ่นจากปล่องโรงงาน	- บริเวณปล่องหม้อต้มไอน้ำของกระบวนการผลิตสารเคมีกลั่น		✓			✓			✓			✓	
2) ตรวจวัดฝุ่นภายในบริเวณกลุ่มโรงงานเยื่อและกระดาษ	- บริเวณกองเก็บขี้ขี้ไม้สับ - บริเวณอาคาร lime mud filter drum - บริเวณโรงปูนขาว ⁽¹⁾ - บริเวณพื้นที่ทำงาน RB # 2 ⁽¹⁾ - บริเวณ Evaporator ตัวที่ 2 - Line เยื่อฟอก ⁽¹⁾ - ชั้น Cleaner Pulp Mill ⁽¹⁾ - อาคาร Recausticizing ⁽¹⁾ - บริเวณ Pulp Mill Washer ⁽¹⁾		✓			✓		✓				✓	
3) คุณภาพอากาศในบรรยากาศ	- ตรวจวัดจำนวน 2 จุด ดังนี้ • จุดที่ 2 บ้านครก ห่างจากโรงงานประมาณ 500 เมตร • จุดที่ 1 บ้านไร่กล้วย ห่างจากโรงงานประมาณ 500 เมตร					✓						✓	
4) ตรวจวัดมลพิษทางอากาศจากแหล่งกำเนิด	- บริเวณปล่อง Bio Filter หรือ Wet Scrubber ที่ Evaporator ตัวที่ 2					✓						✓	

หมายเหตุ : (1) โครงการได้ตรวจวัดเพิ่มเติม จากที่มาตรการกำหนด

ตารางที่ 3.1 (ต่อ)

รายการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
4. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 1) สภาพแวดล้อมในการทำงานให้มีแสงสว่างและการระบายอากาศอย่างเพียงพอ	- ภายในโรงงานผลิตเยื่อ				✓								
2) ระดับเสียงภายในโรงงาน Leq 8 ชั่วโมง	- บริเวณเครื่องจักรที่มีเสียงดัง ดังนี้ • จุดที่ 1 บริเวณเครื่อง Evaporator ตัวที่ 2 • จุดที่ 2 บริเวณเครื่อง Screening and Washing System • จุดที่ 3 Recovery Boiler ชั้น 2 • จุดที่ 4 Recovery Boiler ชั้นล่าง • จุดที่ 5 Air Fan • จุดที่ 6 Stock Pulp M/C • จุดที่ 7 New digester • จุดที่ 8 Screw Feeder • จุดที่ 9 Refiner จุดที่ 13 • จุดที่ 10 Refiner จุดที่ 14 • จุดที่ 11 Refiner จุดที่ 15 • จุดที่ 12 CONFLO #1 จุดที่ 7 • จุดที่ 13 CONFLO #1 จุดที่ 8 • จุดที่ 14 CONFLO #2 จุดที่ 9					✓						✓	
3) สุขภาพอนามัย - ตรวจร่างกายทั่วไป - X-ray ปอด - การได้ยิน	- พนักงานทุกคน - พนักงานที่ทำงานในบริเวณที่มีโอกาสอย่างมากที่จะได้รับฝุ่นจากการปฏิบัติงาน - พนักงานที่ทำงานในบริเวณเครื่องจักรที่มีเสียงดัง เช่น Refiner เป็นต้น						✓		✓				
4) ความปลอดภัยในการทำงาน - บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นกับพนักงานทั้งที่เป็นอุบัติเหตุเล็กน้อย และอุบัติเหตุซึ่งต้องหยุดงาน รวมทั้งการแก้ไขปัญหามือเมื่อเกิดอุบัติเหตุ	- ภายในโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ						✓						✓
5. คมนาคม - บันทึกสถิติอุบัติเหตุการจราจรที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการขนส่งของโครงการ	- พื้นที่โครงการ						✓						✓
6. เศรษฐกิจ-สังคม - สำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม รวมทั้งสำรวจความคิดเห็นของครัวเรือน ประชาชน ผู้นำชุมชน/ผู้นำท้องถิ่น ตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พื้นที่อ่อนไหว เช่น ที่ตั้งสถานพยาบาล วัด และโรงเรียน เป็นต้น และจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งสำรวจสภาพการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น ปัญหาความต้องการของชุมชนและครัวเรือนประชาชน (Community Satisfaction Index) ทั้งนี้ การสุ่มตัวอย่างให้เป็นไปตามหลักวิชาการและสถิติ พร้อมทั้งให้แสดงแผนที่การกระจายตัวในการเก็บข้อมูล	- ครัวเรือนประชาชน ผู้นำชุมชน/ผู้นำท้องถิ่น ตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และพื้นที่อ่อนไหว และชุมชนที่เป็นจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ โดยรอบพื้นที่โครงการภายในรัศมี 5 กิโลเมตร ทั้งนี้ การสุ่มตัวอย่างให้เป็นไปตามหลักวิชาการ และสถิติ พร้อมทั้งให้แสดงแผนที่การกระจายตัวในการเก็บข้อมูล								✓				
- รวบรวมข้อร้องเรียนวิธีการแก้ไขปัญหารวมติดตามผลการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนจากชุมชนและภายในโครงการ รวมทั้งแนวทางการป้องกันการเกิดซ้ำ							✓						✓
7. การสาธารณสุข - รวบรวมสถิติภาวะการเจ็บป่วยและการตรวจสุขภาพประจำปี	- พื้นที่โครงการ												✓

หมายเหตุ : (1) โครงการได้ตรวจวัดเพิ่มเติม จากที่มาตรการกำหนด

ตารางที่ 3.2 รายละเอียดการดำเนินการตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567

รายการตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	วันที่ดำเนินการ
1. คุณภาพน้ำ 1) คุณภาพน้ำก่อน-หลัง ผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย	- ตรวจวัดจำนวน 2 จุด ดังนี้ • จุดที่ 1 ก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (จุดเข้า ETP No.3) • จุดที่ 2 หลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย (จุดออก ETP No.3)	- pH - BOD - COD - TSS - TDS - อัตราการไหล	- APHA-4500-H ⁺ B - APHA-5210 B & 4500-O C - APHA-5220 C - APHA-2540 D - Dried at 180 C - Calculate	ก.ค.-ธ.ค. 67
2) คุณภาพน้ำในแม่น้ำแม่ กลอง	- แม่น้ำแม่กลองรวม 4 จุด ดังนี้ • จุดที่ 1 ตำแหน่งจุดปล่อยน้ำทิ้งของ กลุ่มโรงงานเยื่อและกระดาษ • จุดที่ 2 เหนือจุดปล่อยน้ำทิ้งของกลุ่ม โรงงานเยื่อและกระดาษ 200 เมตร • จุดที่ 3 ใต้จุดปล่อยน้ำทิ้งของกลุ่ม โรงงานเยื่อและกระดาษ 200 เมตร • จุดที่ 4 ใต้จุดปล่อยน้ำทิ้งของกลุ่ม โรงงานเยื่อและกระดาษ 500 เมตร	- pH - BOD - COD - DO - TDS - TSS - อัตราการไหล	- APHA-4500-H ⁺ B - APHA-5210 B - APHA-5220 B - APHA-2540 D - APHA-2540 C - APHA-4500-O C - APHA-2550 B - Calculate	ก.ค.-ธ.ค. 67
3) คุณภาพน้ำเสียที่ส่งเข้า ระบบบำบัด ETP No.3 ⁽¹⁾	- ตรวจวัดจำนวน 2 จุด ดังนี้ • จุดที่ 1 ก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (จุดเข้า ETP No.3) • จุดที่ 2 หลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย (จุดออก ETP No.3)	- อัตราการไหลของน้ำทิ้ง	- Calculate	ก.ค.-ธ.ค. 67
2. ระดับเสียง 1) ระดับเสียงชุมชน	- ตรวจวัดจำนวน 3 จุด ดังนี้ • จุดที่ 1 ชุมชนบ้านครก • จุดที่ 2 ชุมชนบ้านไร่กล้วย	- ระดับเสียงทั่วไปเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 ชั่วโมง) - ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	- Sound Level Meter	1-8 ส.ค. 67 13-20 พ.ย. 67
2) ระดับเสียงริมรั้ว โครงการ	- บริเวณริมรั้วโครงการจำนวน 1 จุด ดังนี้ • จุดที่ 3 ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้	- ระดับเสียงทั่วไปเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 ชั่วโมง) - ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	- Sound Level Meter	13-20 พ.ย. 67
3) Noise Contour	• พื้นที่อาคารผลิต	- Noise Contour	- Sound Level Meter	24-28 มิ.ย. 67
3. คุณภาพอากาศ 1) ตรวจวัดคุณภาพ อากาศจากปล่องโรงงาน	- บริเวณปล่องหม้อต้มไอน้ำของ กระบวนการผลิตสารเคมีกลั่น	- ฝุ่น - SO ₂ ⁽¹⁾ - NO _x ⁽¹⁾ - CO ⁽¹⁾ - H ₂ S ⁽¹⁾	- US.EPA Method 5 - US.EPA Method 6 - US.EPA Method 7 - US.EPA Method 10 - US.EPA Method 11	13 ส.ค. และ 21 พ.ย. 67
2) ตรวจวัด คุณ ภาพ อากาศภายในบริเวณกลุ่ม โรงงานเยื่อและกระดาษ	- บริเวณกองเก็บชิ้นไม้สับ - บริเวณอาคาร lime mud filter drum - บริเวณโรงปูนขาว ⁽¹⁾ - บริเวณพื้นที่ทำงาน RB # 2 ⁽¹⁾ - บริเวณ Evaporator ตัวที่ 2 - Line เยื่อฟอก ⁽¹⁾ - ชั้น Cleaner Pulp Mill ⁽¹⁾ - อาคาร Reausticizing ⁽¹⁾ - บริเวณ Pulp Mill Washer ⁽¹⁾	- TD - RD - H ₂ S ⁽¹⁾ - H ₂ S - Total VOCs - Cl ₂ ⁽¹⁾ - NaOH ⁽¹⁾	- NIOSH Method 0500 Issue2 - NIOSH Method 0600 Issue 3 - NIOSH Method P&CAM 126 - NIOSH Method P&CAM 126 - US.EPA Method 10 - NIOSH Method P&CAM 115 - NIOSH Method 7401	1 พ.ย. 67 7 ส.ค. 67 7 ส.ค. 67 7 ส.ค. 67 7 ส.ค. 67 7 ส.ค. 67 7 ส.ค. 67

หมายเหตุ : (1) โครงการได้ตรวจวัดเพิ่มเติม จากที่มาตรการกำหนด

ตารางที่ 3.2 (ต่อ)

รายการตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	วันที่ดำเนินการ
3. คุณภาพอากาศ (ต่อ) 3) คุณภาพอากาศใน บรรยากาศ	- ตรวจวัดจำนวน 2 จุด ดังนี้ • จุดที่ 1 บ้านครก ห่างจากโรงงานประมาณ 500 เมตร • จุดที่ 2 บ้านไร่กล้วย ห่างจากโรงงาน ประมาณ 500 เมตร	- TSP เฉลี่ย 24 ชม. - PM-10 เฉลี่ย 24 ชม. - NO ₂ เฉลี่ย 1 ชม. - SO ₂ เฉลี่ย 24 ชม. - WS/WD	- Gravimetric Method - Gravimetric Method - Chemiluminescence Method - Fluorescence (US.EPA Equivalent Method) - Wind Speed and Wind Direction Instrument	13-20 พ.ย. 67
4) ตรวจวัดมลพิษทาง อากาศจากแหล่งกำเนิด	- บริเวณปล่อง Bio Filter หรือ Wet Scrubber ที่ Evaporator ตัวที่ 2	- SO ₂ - H ₂ S - Total VOCs	- US.EPA Method 6	19 พ.ย. 67
4. อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย 1) จัดสภาพแวดล้อมใน การทำงานภายในโรงงานให้ มีแสงสว่าง 2) การระบายอากาศ อย่างเพียงพอ	- ภายในโรงงานผลิตเยื่อ	- แสงสว่าง - ความร้อน	- Lux meter - WBGT Heat Stress	3 เม.ย. และ 17 มิ.ย. 67 3 เม.ย. 67
3) ระดับเสียงภายใน โรงงาน Leq 8 ชั่วโมง	- บริเวณเครื่องจักรที่มีเสียงดัง ดังนี้ • จุดที่ 1 บริเวณเครื่อง Evaporator ตัวที่ 2 • จุดที่ 2 บริเวณเครื่อง Screening and Washing System • จุดที่ 3 Recovery Boiler ชั้น 2 • จุดที่ 4 Recovery Boiler ชั้นล่าง • จุดที่ 5 Air Fan • จุดที่ 6 Stock Pulp M/C • จุดที่ 7 New digester • จุดที่ 8 Screw Feeder • จุดที่ 9 Refiner จุดที่ 13 • จุดที่ 10 Refiner จุดที่ 14 • จุดที่ 11 Refiner จุดที่ 15 • จุดที่ 12 CONFLO #1 จุดที่ 7 • จุดที่ 13 CONFLO #1 จุดที่ 8 • จุดที่ 14 CONFLO #2 จุดที่ 9	- ระดับเสียงภายใน โรงงาน (Leq 8 ชั่วโมง)	- Sound Level Meter	21-22 พ.ค. และ 17 มิ.ย. 67 1 พ.ย. 67
4) สุขภาพอนามัย	- พนักงานทุกคน - พนักงานที่ทำงานในบริเวณที่มีโอกาสอย่าง มากที่จะได้รับฝุ่นจากการปฏิบัติงาน - พนักงานที่ทำงานในบริเวณเครื่องจักรที่มีเสียง ดัง เช่น Refiner เป็นต้น	- ตรวจร่างกายทั่วไป - X-ray ปอด - การได้ยิน	- ตรวจสุขภาพ	26-28 มิ.ย. 67 และ 1 ส.ค. 67
5) ความปลอดภัยในการ ทำงาน	- ภายในโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ	- บันทึกสถิติการเกิด อุบัติเหตุ	- จัดบันทึก	ก.ค.-ธ.ค. 67
5. คมนาคม	- พื้นที่โครงการ	- บันทึกสถิติอุบัติเหตุ การจราจรที่เกิดขึ้น	- จัดบันทึก	ก.ค.-ธ.ค. 67

หมายเหตุ : (1) โครงการได้ตรวจวัดเพิ่มเติม จากที่มาตรการกำหนด

ตารางที่ 3.2 (ต่อ)

รายการตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	วันที่ดำเนินการ
6. เศรษฐกิจ-สังคม	- คริวเรือนประชาชน ผู้นำชุมชน/ผู้นำท้องถิ่น ตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และพื้นที่อ่อนไหว และชุมชนที่เป็นจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการ โดยรอบพื้นที่โครงการภายใน รัศมี 5 กิโลเมตร ทั้งนี้ การสุ่มตัวอย่างให้เป็นไป ตามหลักวิชาการ และสถิติ พร้อมทั้งให้แสดง แผนที่การกระจายตัวในการเก็บข้อมูล	- สสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม รวมทั้งสำรวจความคิดเห็นของ คริวเรือน ประชาชน ผู้นำชุมชน/ ผู้นำท้องถิ่น ตัวแทนหน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง	- การสำรวจ	25-31 ส.ค. 67
- รวบรวมข้อร้องเรียนวิธีการ แก้ไขปัญหา	- ชุมชน และภายในโครงการ	- รวบรวมข้อร้องเรียน	- รวบรวมข้อร้องเรียน	ก.ค.-ธ.ค. 67
7. การสาธารณสุข	- พื้นที่โครงการ	- รวบรวมสถิติภาวะการเจ็บป่วย และการตรวจสุขภาพประจำปี	- สถิติ	ก.ค.-ธ.ค. 67

หมายเหตุ : (1) โครงการได้ตรวจวัดเพิ่มเติม จากที่มาตรการกำหนด

2) ภาพถ่ายการตรวจวัดคุณภาพน้ำก่อน-หลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย



ภาพที่ 3.2 การตรวจวัดคุณภาพน้ำ
บริเวณก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย
(จุดเข้า ETP No.3)



ภาพที่ 3.3 การตรวจวัดคุณภาพน้ำ
บริเวณหลังผ่านระบบบำบัดน้ำ
เสีย (จุดออก ETP No.2)

3) วิธีการตรวจวัดคุณภาพน้ำก่อน-หลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย

การตรวจวัดคุณภาพน้ำภายในโรงงาน ได้ดำเนินการตรวจวัดตามวิธีมาตรฐาน Standard Method for the Examination of Water and Wastewater ของ APHA-AWWA-WEF มีรายละเอียดการตรวจวัดคุณภาพน้ำภายในโรงงาน ดังตารางที่ 3.3

ตารางที่ 3.3 รายละเอียดการตรวจวัดคุณภาพน้ำก่อน-หลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย

ลำดับที่	รายการตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด
1	ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	- APHA-4500-H ⁺ B
2	ค่าบีโอดี (BOD)	- APHA-5210 B & 4500-O C
3	ค่าซีโอดี (COD)	- APHA-5220 C
4	ค่าสารแขวนลอย (TSS)	- APHA-2540 D
5	ค่าของแข็งละลายทั้งหมด (TDS)	- APHA-2540 C
6	อัตราการไหล (Flow rate)	- Calculate

4) ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำก่อน-หลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย

โครงการส่งน้ำทิ้งทางท่อไปบำบัดที่ระบบบำบัดรวม ของบริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด (3-101-1/39 รบ.) ซึ่งทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำทุกเดือน จำนวน 2 จุดตรวจวัด คือ ก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (จุดเข้า ETP No.3) และหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย (จุดออก ETP No.2) โดยโครงการได้นำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดจาก Outlet ETP#3 มาบำบัดที่ ETP#2 อีกครั้งก่อนระบายออกนอกพื้นที่โครงการ เนื่องจากทางโครงการมีโครงการลดการใช้สารเคมีในภาพรวมของระบบบำบัดน้ำทิ้งของโรงงาน ประกอบกับกลุ่มโรงงานมีการลดปริมาณการปล่อยน้ำทิ้งจากกระบวนการผลิตอย่างต่อเนื่อง ทำให้ระบบบำบัดน้ำทิ้ง ETP#2 มี capacity เหลือเพียงพอที่จะรับน้ำที่บำบัดแล้วจาก ETP#3 มาบำบัดซ้ำ โดยน้ำทิ้งที่ปล่อยออกนอกโรงงานผ่านระบบบำบัดน้ำทิ้งรวมจะควบคุมตามค่ามาตรฐาน มีรายละเอียดดังตารางที่ 3.4

ตารางที่ 3.4 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำก่อน-หลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียครั้งที่ 2/2567

โครงการ รายงานการเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ โรงงานผลิตเยื่อกระดาษชนิดใยสั้น (เยื่อกึ่งเคมี) และโครงการโรงงานผลิตเยื่อกึ่งเคมีส่วนขยาย (CCSC) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด (โรงเยื่อบ้านโป่ง)

จัดทำรายงานโดย Industrial Service and Lab บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เซส จำกัด

ระหว่างเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567 ถึง เดือนธันวาคม พ.ศ. 2567

ตำแหน่งที่ตรวจวัด ก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (จุดเข้า ETP No.3)

ดัชนีคุณภาพน้ำทั้ง	หน่วย	ผลการตรวจวัด						ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด
		11 ก.ค. 67	8 ส.ค. 67	5 ก.ย. 67	10 ต.ค. 67	7 พ.ย. 67	12 ธ.ค. 67	
pH	-	6.5	7.4	6.7	6.1	6.4	6.7	6.1-7.4
BOD	mg/L	540	710	2,300	760	985	920	540-2,300
COD	mg/L	2,464	2,256	2,623	2,000	2,401	1,984	1,984-2,623
TSS	mg/L	156	544	675	164	575	90	90-675
TDS	mg/L	2,285	2,230	2,540	4,255	1,570	2,315	1,570-4,255
Flow rate	m ³ /s	0.2693	0.1976	0.2013	0.1725	0.2928	0.2268	0.1725-0.2928

ที่มา : ผลการวิเคราะห์โดย บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบลอราทอรี จำกัด, 2567

ตารางที่ 3.4 (ต่อ)

โครงการ รายงานการเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ โรงงานผลิตเยื่อกระดาษชนิดใยสั้น (เยื่อกึ่งเคมี) และโครงการโรงงานผลิตเยื่อกึ่งเคมีส่วนขยาย (CCSC) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด (โรงเยื่อบ้านโป่ง)

จัดทำรายงานโดย Industrial Service and Lab บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เซส จำกัด

ระหว่างเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567 ถึง เดือนธันวาคม พ.ศ. 2567

ตำแหน่งที่ตรวจวัด หลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย (จุดออก ETP No.2)

ดัชนีคุณภาพน้ำทั้ง	หน่วย	ผลการตรวจวัด						ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด	ค่ามาตรฐาน
		11 ก.ค. 67	8 ส.ค. 67	5 ก.ย. 67	10 ต.ค. 67	7 พ.ย. 67	12 ธ.ค. 67		
pH	-	8.0	7.7	7.8	7.9	7.6	7.8	7.6-8.0	5.5-9.0 ⁽¹⁾
BOD	mg/L	2.6	3.1	2.9	4.1	2.5	3.5	<2.0-3.2	≤ 20 ⁽²⁾
COD	mg/L	128	98	100	128	123	111	85-147	≤ 270 ⁽¹⁾
TSS	mg/L	12	7.8	16	6.8	6.6	5.8	<5.0-15	≤ 30 ⁽²⁾
TDS	mg/L	1,290	1,330	1,525	1,345	1,540	1,450	1,340-1,610	≤ 3,000 ⁽¹⁾
Flow rate	m ³ /s	0.2693	0.1976	0.2013	0.1725	0.2928	0.2268	0.1725-0.2928	ไม่กำหนด

ที่มา : ผลการวิเคราะห์โดย บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบลอราทอรี จำกัด, 2567

หมายเหตุ : (1) ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจากประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานผลิตเยื่อและโรงงานผลิตกระดาษ พ.ศ.2561 ข้อที่ 7 มาตรฐานน้ำทิ้งจากโรงงานปรับปรุงคุณภาพของเสียรวม

(2) ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจากมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ โรงงานผลิตเยื่อกระดาษชนิดใยสั้น (เยื่อกึ่งเคมี) และโครงการโรงงานผลิตเยื่อกึ่งเคมีส่วนขยาย (CCSC) บริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด (โรงเยื่อบ้านโป่ง)

5) สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำก่อน-หลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย

จากผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำก่อน-หลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย ของบริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด (โรงเยื่อบ้านโป่ง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 (ครั้งที่ 2/2567) ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำทุกเดือน จำนวน 2 จุดตรวจวัด คือ ก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (จุดเข้า ETP No.3) และหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย (จุดออก ETP No.2) พบว่า **คุณภาพน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย (จุดออก ETP No.2) ทุกรายการมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด** ตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานผลิตเยื่อและโรงงานผลิตกระดาษ พ.ศ.2561 ข้อที่ 7 มาตรฐานน้ำทิ้งจากโรงงานปรับปรุงคุณภาพของเสียรวม และมาตรฐานจากมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ โดยผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำหลังผ่านระบบบำบัด พบว่า

pH	: มีค่าอยู่ระหว่าง 7.6-8.0 ค่ามาตรฐานระหว่าง 5.5-9.0
BOD	: มีค่าน้อยกว่า 2.0-3.2 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่ามาตรฐานไม่เกิน 20 มิลลิกรัมต่อลิตร
COD	: มีค่าอยู่ระหว่าง 85-147 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่ามาตรฐานไม่เกิน 270 มิลลิกรัมต่อลิตร
TSS	: มีค่าอยู่ระหว่างน้อยกว่า 5.0-15 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่ามาตรฐานไม่เกิน 30 มิลลิกรัมต่อลิตร
TDS	: มีค่าอยู่ระหว่าง 1,340-1,610 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่ามาตรฐานไม่เกิน 3,000 มิลลิกรัมต่อลิตร
Flow rate	: มีค่าอยู่ระหว่าง 0.1725-0.2928 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที

ทั้งนี้โครงการได้มีการควบคุมปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบ เพื่อไม่ให้ค่าความสกปรกเกินกว่าที่ออกแบบไว้ พร้อมทั้งติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง และความสามารถในการบำบัดเป็นประจำ และเมื่อนำผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียครั้งที่ 2/2567 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่าน มา คือ ครั้งที่ 1/2567 ครั้งที่ 1-2/2566 ครั้งที่ 1-2/2565 และครั้งที่ 1-2/2564 รายละเอียดดังตารางที่ 3.5 และภาพที่ 3.4 ถึงภาพที่ 3.15

ตารางที่ 3.5 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำก่อน-หลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียครั้งที่ 2/2567 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ 1/2567 ครั้งที่ 1-2/2566 ครั้งที่ 1-2/2565 และครั้งที่ 1-2/2564

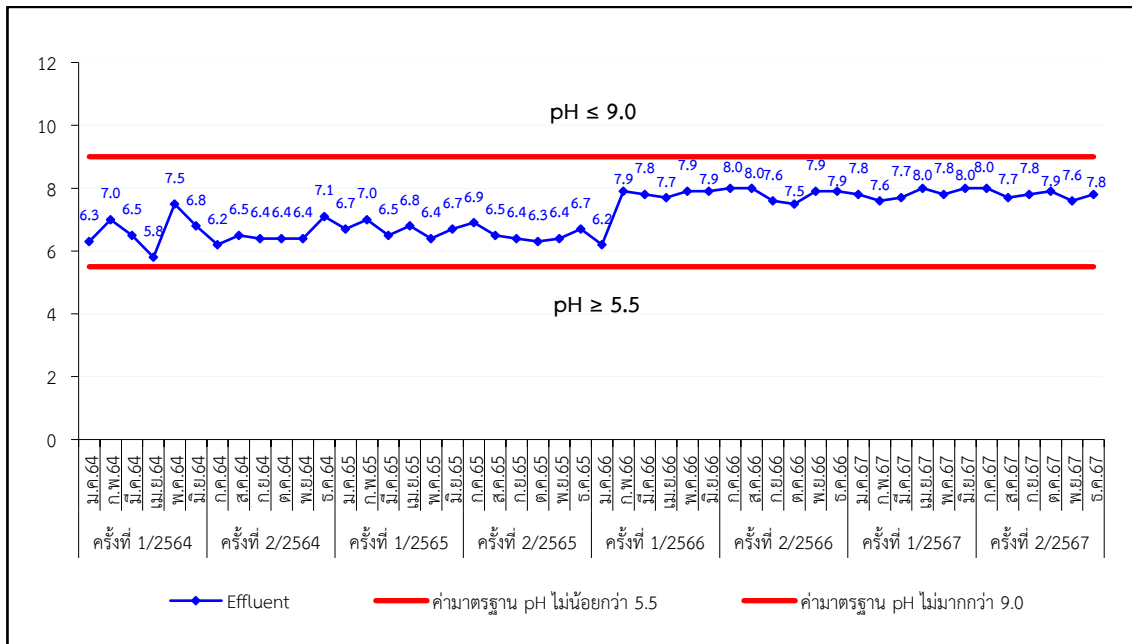
รายการตรวจวัด จุดเก็บตัวอย่าง		หน่วย	ผลการตรวจวัด												มาตรฐาน
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
ผลการตรวจวัด ปี 2564															
pH	Influent	-	6.8	7.0	6.6	9.6	6.2	6.8	6.4	6.9	6.5	6.4	6.5	6.6	-
	Effluent		6.3	7.0	6.5	5.8	7.5	6.8	6.2	6.5	6.4	6.4	6.4	7.1	5.5-9.0 ⁽¹⁾
BOD	Influent	mg/L	290	757	282	696	240	311	370	258	787	515	510	370	-
	Effluent		2.2	<2.0	2.2	3.1	<2.0	2.2	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	≤ 20 ⁽²⁾
COD	Influent	mg/L	1,387	1,456	976	2,138	962	763	2,318	738	1,976	1,333	1,328	1,135	-
	Effluent		119	104	100	109	78.9	75.5	93	59	102	117	78	62	≤ 270 ⁽¹⁾
TSS	Influent	mg/L	90.0	252	87.3	393	67.0	69.5	1,260	182	394	178	550	317	-
	Effluent		9.8	14.2	6.6	6.4	14.3	14.6	8.4	<5.0	<5.0	9.4	<5.0	10.0	≤ 30 ⁽²⁾
TDS	Influent	mg/L	2,550	1,815	2,095	3,350	2,525	1,885	2,085	1,445	2,685	2,100	2,030	1,625	-
	Effluent		2,140	1,375	1,750	2,005	1,050	1,445	1,985	1,480	1,705	1,950	1,585	1,635	≤ 3,000 ⁽¹⁾
Flow rate	Influent	m³/s	0.2761	0.2636	0.2403	0.2147	0.2406	0.2831	0.2133	0.1644	0.2316	0.1908	0.2187	0.1963	-
	Effluent		0.2761	0.2636	0.2403	0.2147	0.2406	0.2831	0.2133	0.1644	0.2316	0.1908	0.2187	0.1963	-
ผลการตรวจวัด ปี 2565															
pH	Influent	-	6.8	6.8	7.0	9.5	6.6	6.6	6.6	6.7	7.1	6.7	6.8	6.5	-
	Effluent		6.7	7.0	6.5	6.8	6.4	6.7	6.9	6.5	6.4	6.3	6.4	6.7	5.5-9.0 ⁽¹⁾
BOD	Influent	mg/L	1,575	310	282	610	878	1,121	909	440	363	636	696	878	-
	Effluent		2.2	8.1	5.5	<2.0	3.1	5.7	11.1	2.5	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	≤ 20 ⁽²⁾
COD	Influent	mg/L	960	1,209	1,117	2,177	1,852	2,183	2,136	1,387	796	1,357	1,463	2,471	-
	Effluent		105	118	107	85	83	85	101	77	72	81	92	104	≤ 270 ⁽¹⁾
TSS	Influent	mg/L	185	272	508	478	452	725	622	512	195	253	217	677	-
	Effluent		19.3	8.8	11.0	10.2	<5.0	10.0	11.8	5.2	6.2	5.0	<5.0	8.4	≤ 30 ⁽²⁾
TDS	Influent	mg/L	1,470	1,625	2,260	2,410	2,765	2,115	2,240	1,635	1,355	2,055	1,950	2,380	-
	Effluent		1,620	1,630	1,825	1,425	1,975	1,520	1,420	1,575	1,610	1,840	1,825	1,700	≤ 3,000 ⁽¹⁾
Flow rate	Influent	m³/s	0.2362	0.2635	0.2355	0.2905	0.2809	0.2030	0.2909	0.2899	0.1671	0.1608	0.1852	0.2390	-
	Effluent		0.2362	0.2635	0.2355	0.2905	0.2809	0.2030	0.2909	0.2899	0.1671	0.1608	0.1852	0.2390	-

หมายเหตุ : (1) ค่ามาตรฐานที่มาจากประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานผลิตเยื่อและโรงงานผลิตกระดาษ พ.ศ.2561 ข้อที่ 7 มาตรฐานน้ำทิ้งจากโรงงานปรับปรุงคุณภาพของเสียรวม
(2) ค่ามาตรฐานที่มาจากมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ โรงงานผลิตเยื่อกระดาษชนิดใยสั้น (เยื่อกึ่งเคมี) และโครงการโรงงานผลิตเยื่อกึ่งเคมีส่วนขยาย (CCSC) บริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด (โรงเยื่อบ้านโป่ง)

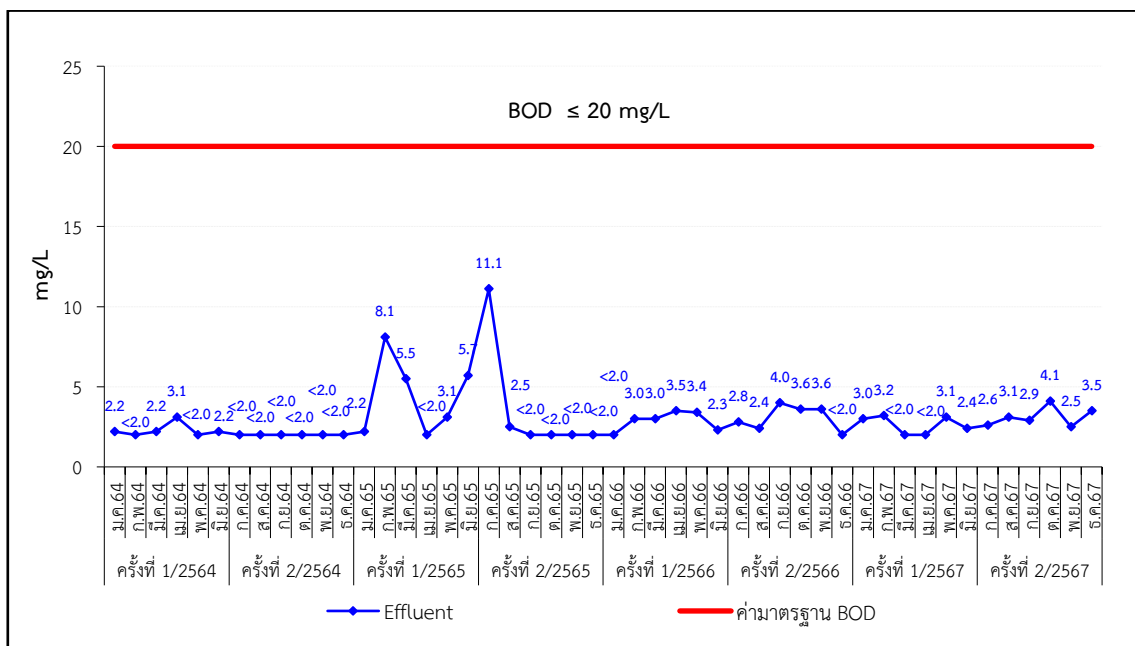
ตารางที่ 3.5 (ต่อ)

รายการตรวจวัด จุดเก็บตัวอย่าง		หน่วย	ผลการตรวจวัด												มาตรฐาน
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
ผลการตรวจวัด ปี 2566															
pH	Influent	-	6.6	6.9	6.6	6.3	6.4	6.2	6.3	7.0	6.4	6.8	6.5	6.8	-
	Effluent		6.2	7.9	7.8	7.7	7.9	7.9	8.0	8.0	7.6	7.5	7.9	7.9	5.5-9.0 ⁽¹⁾
BOD	Influent	mg/L	818	1,121	640	955	1,000	540	920	460	1,182	420	440	660	-
	Effluent		<2.0	3.0	3.0	3.5	3.4	2.3	2.8	2.4	4.0	3.6	3.6	<2.0	≤ 20 ⁽²⁾
COD	Influent	mg/L	1,652	1,932	1,745	1,392	2,715	2,120	2,067	2,080	1,402	1,799	1,216	2,325	-
	Effluent		68	84	84	112	87	112	109	106	105	132	90	47	≤ 270 ⁽¹⁾
TSS	Influent	mg/L	116	642	278	228	432	328	197	615	220	282	197	574	-
	Effluent		5.6	<5.0	6.0	18.3	8.2	10.5	7.2	5.4	5.0	8.0	8.0	<5.0	≤ 30 ⁽²⁾
TDS	Influent	mg/L	2,210	2,525	2,190	3,155	3,035	2,775	2,395	1,960	2,120	2,040	2,415	2,225	-
	Effluent		1,715	1,365	1,315	1,355	1,275	1,315	1,495	1,300	1,380	1,415	1,330	1,045	≤ 3,000 ⁽¹⁾
Flow rate	Influent	m³/s	0.1897	0.1801	0.1347	0.2197	0.2233	0.1812	0.1671	0.1704	0.1731	0.1711	0.1969	0.1534	-
	Effluent		0.1897	0.1801	0.1347	0.2197	0.2233	0.1812	0.1671	0.1704	0.1731	0.1711	0.1969	0.1534	-
ผลการตรวจวัด ปี 2567															
pH	Influent	-	6.3	6.4	6.5	9.1	6.6	6.4	6.5	7.4	6.7	6.1	6.4	6.7	-
	Effluent		7.8	7.6	7.7	8.0	7.8	8.0	8.0	7.7	7.8	7.9	7.6	7.8	5.5-9.0 ⁽¹⁾
BOD	Influent	mg/L	740	640	1,300	909	980	1,061	540	710	2,300	760	985	920	-
	Effluent		3.0	3.2	<2.0	<2.0	3.1	2.4	2.6	3.1	2.9	4.1	2.5	3.5	1984< 20 ⁽²⁾
COD	Influent	mg/L	1,829	2,113	2,778	2,000	3,286	2,656	2,464	2,256	2,623	2,317	2,401	1,984	111-
	Effluent		114	85	110	111	119	147	128	98	100	128	123	111	≤ 270 ⁽¹⁾
TSS	Influent	mg/L	594	258	588	164	1,355	522	156	544	675	276	575	90	-
	Effluent		<5.0	11	7.2	5.2	9.2	15	12	78	1	6.8	6.6	5.8	≤ 30 ⁽²⁾
TDS	Influent	mg/L	2,470	2,765	3,160	4,255	2,180	2,905	2,285	2,230	2,540	2,035	1,570	2,315	-
	Effluent		1,340	1,390	1,410	1,610	1,450	1,515	1,290	1,330	1,525	1,345	1,540	1,450	≤ 3,000 ⁽¹⁾
Flow rate	Influent	m³/s	0.2052	0.2079	0.1955	0.2508	0.2657	0.2387	0.2693	0.1976	0.2013	0.1725	0.2398	0.2268	-
	Effluent		0.2052	0.2079	0.1955	0.2508	0.2657	0.2387		0.1976	0.2013	0.1725	0.2398	0.2268	-

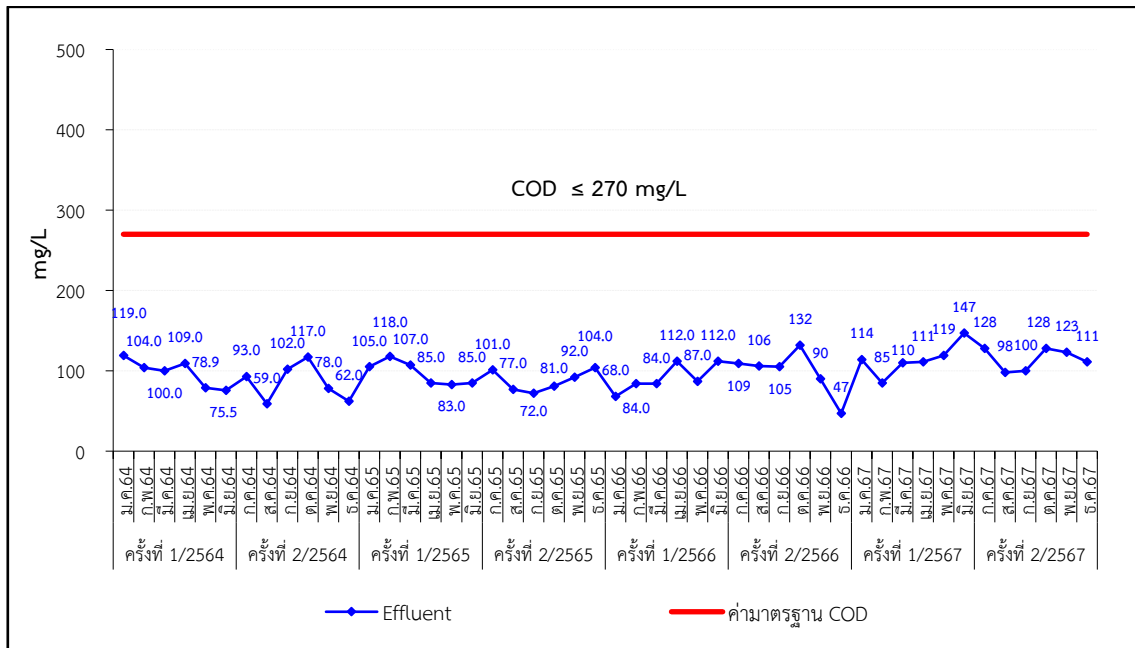
หมายเหตุ : (1) ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจากประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานผลิตเยื่อและโรงงานผลิตกระดาษ พ.ศ.2561 ข้อที่ 7 มาตรฐานน้ำทิ้งจากโรงงานปรับปรุงคุณภาพของเสียรวม
(2) ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจากมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ โรงงานผลิตเยื่อกระดาษชนิดใยสั้น (เยื่อกิ่งเคมี) และโครงการโรงงานผลิตเยื่อกิ่งเคมีส่วนขยาย (CCSC)
บริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด (โรงเยื่อบ้านโป่ง)



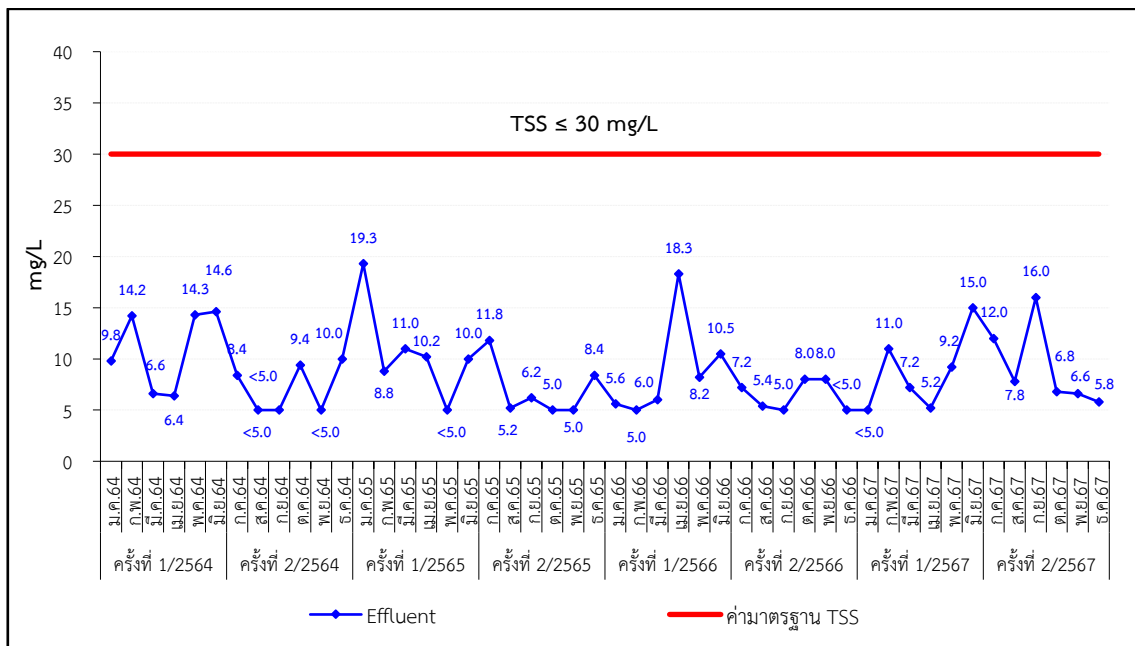
ภาพที่ 3.4 ผลการตรวจวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) หลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย
เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน



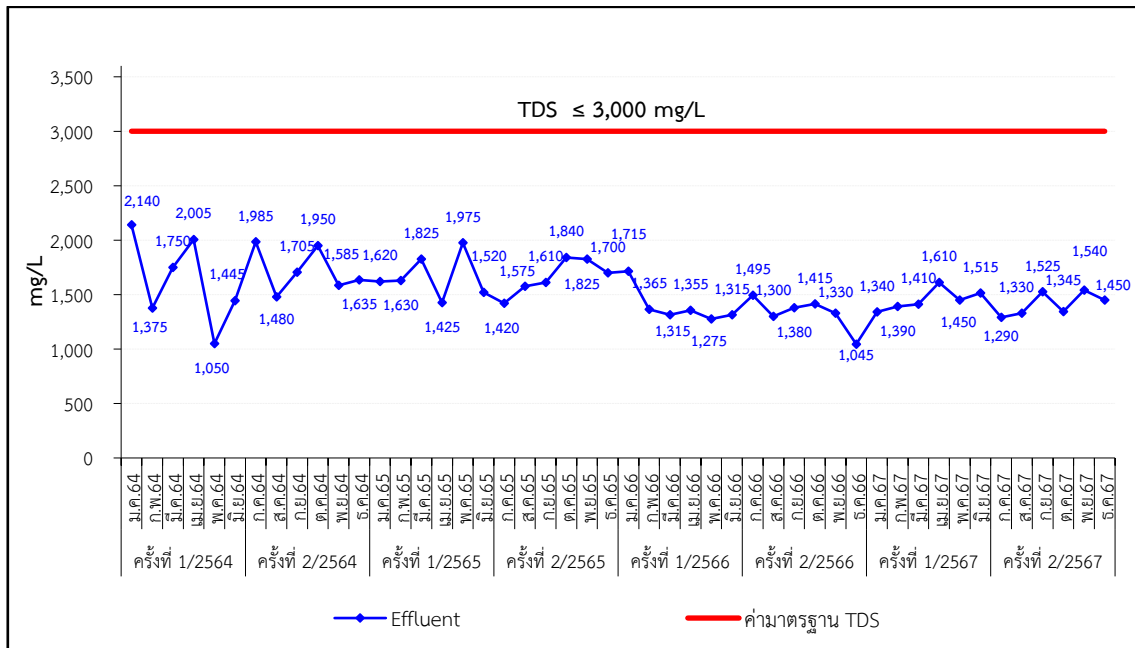
ภาพที่ 3.5 ผลการตรวจวัดค่าบีโอดี (BOD) หลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน



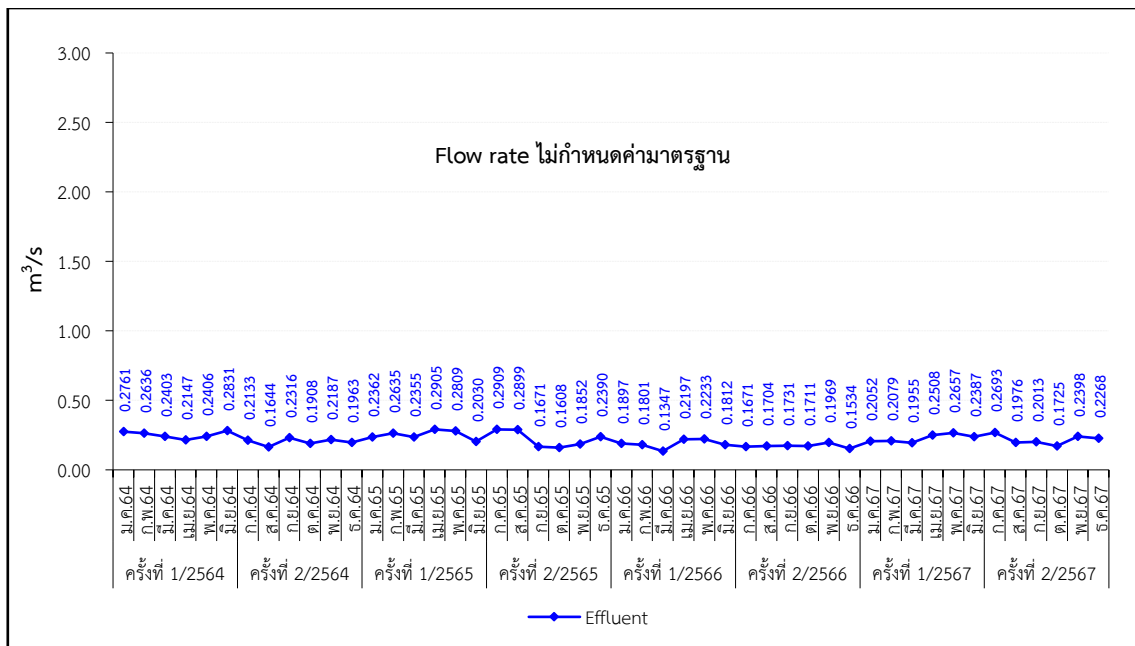
ภาพที่ 3.6 ผลการตรวจวัดค่าซีโอดี (COD) หลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน



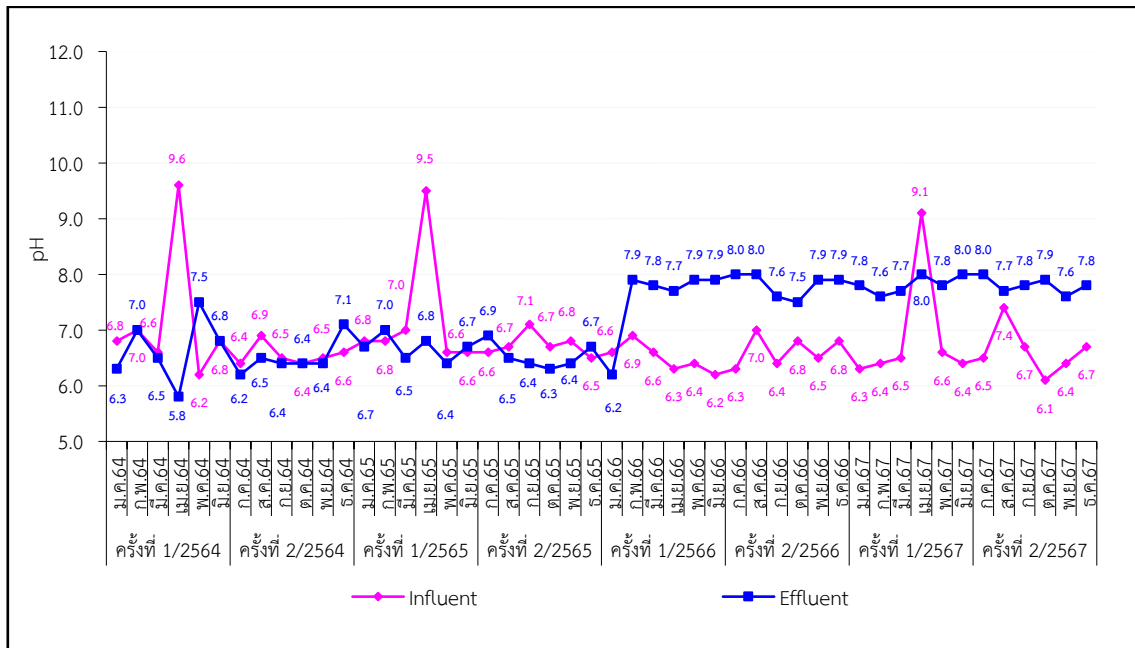
ภาพที่ 3.7 ผลการตรวจวัดค่าสารแขวนลอย (TSS) หลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน



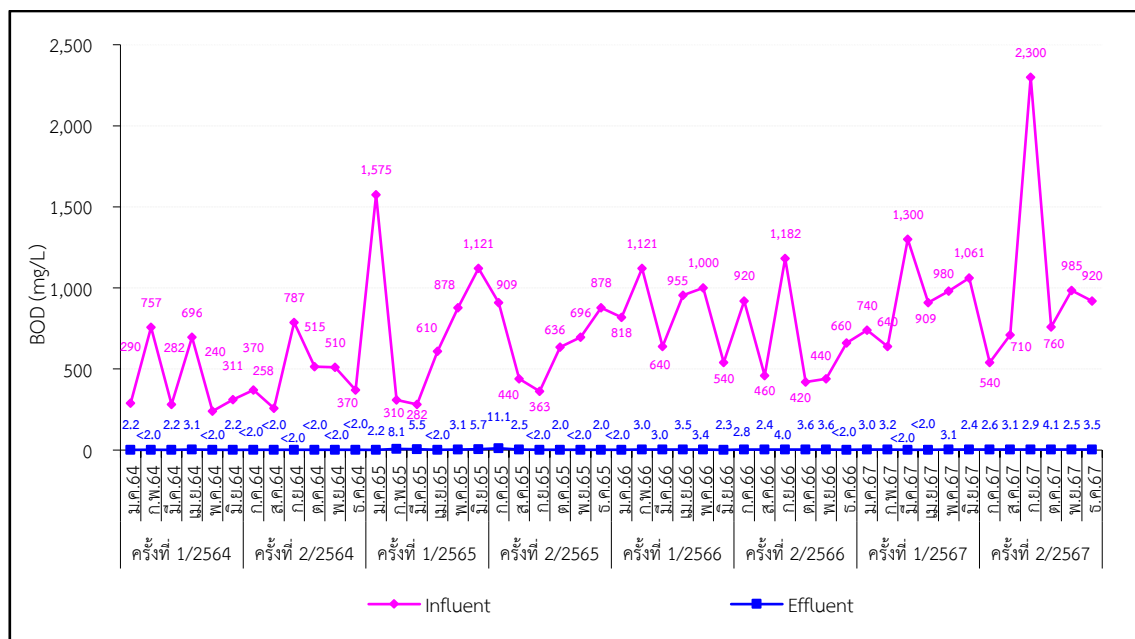
ภาพที่ 3.8 ผลการตรวจวัดค่าของแข็งละลายทั้งหมด (TDS) หลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย
เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน



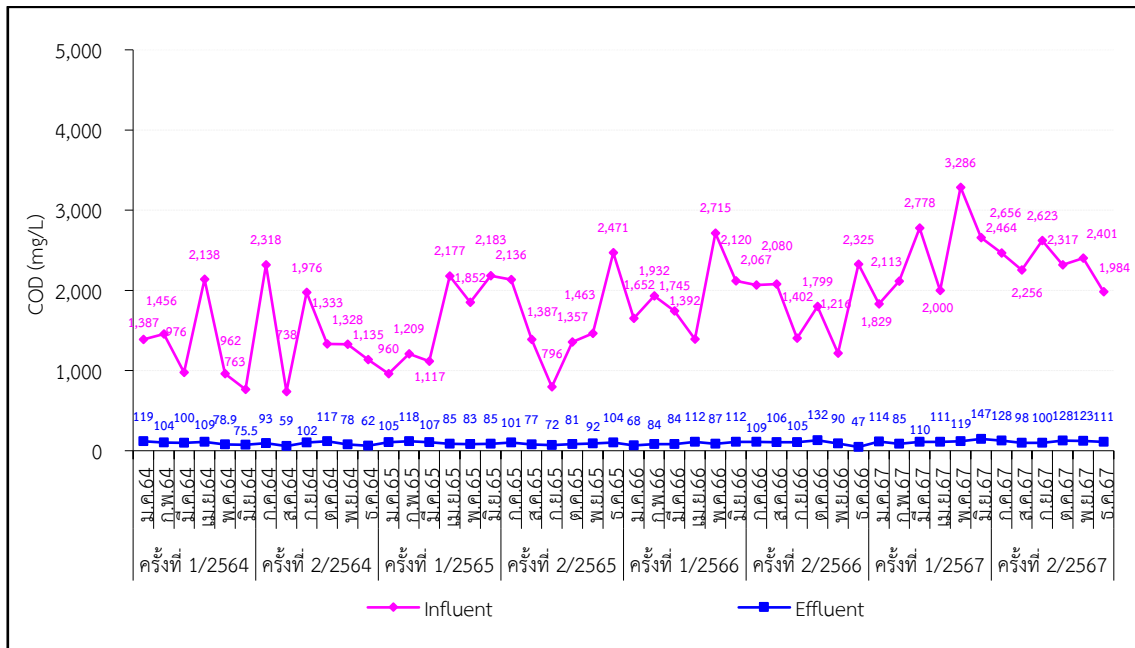
ภาพที่ 3.9 ผลการตรวจวัดค่าอัตราการไหล (Flow rate) หลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย



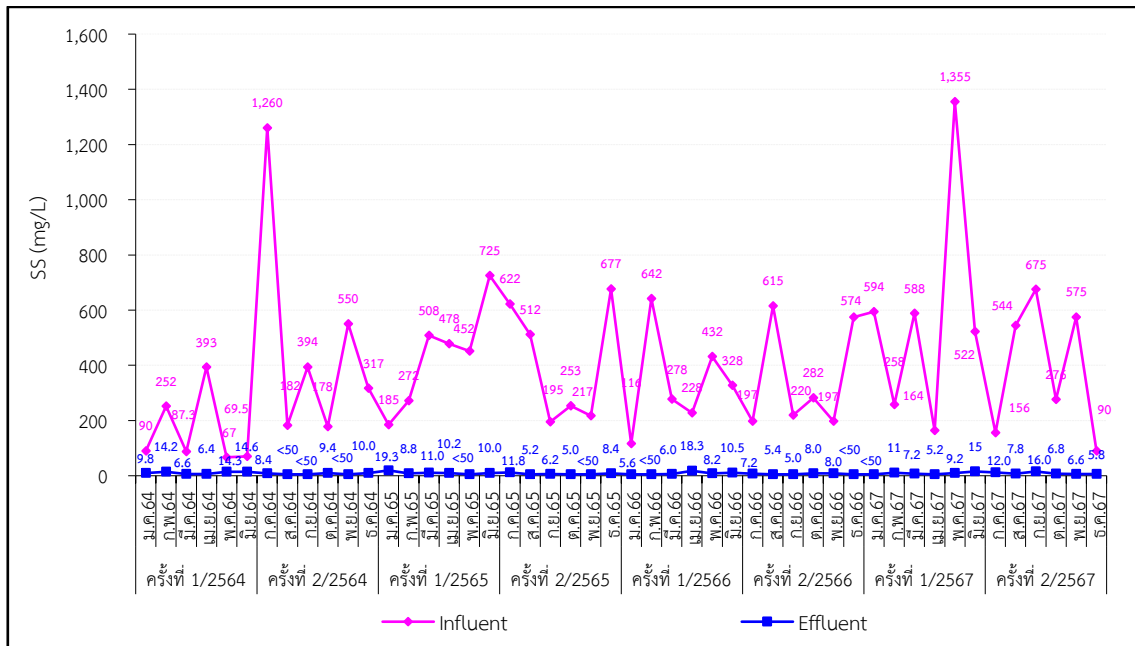
ภาพที่ 3.10 ผลการตรวจวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ก่อนและหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย



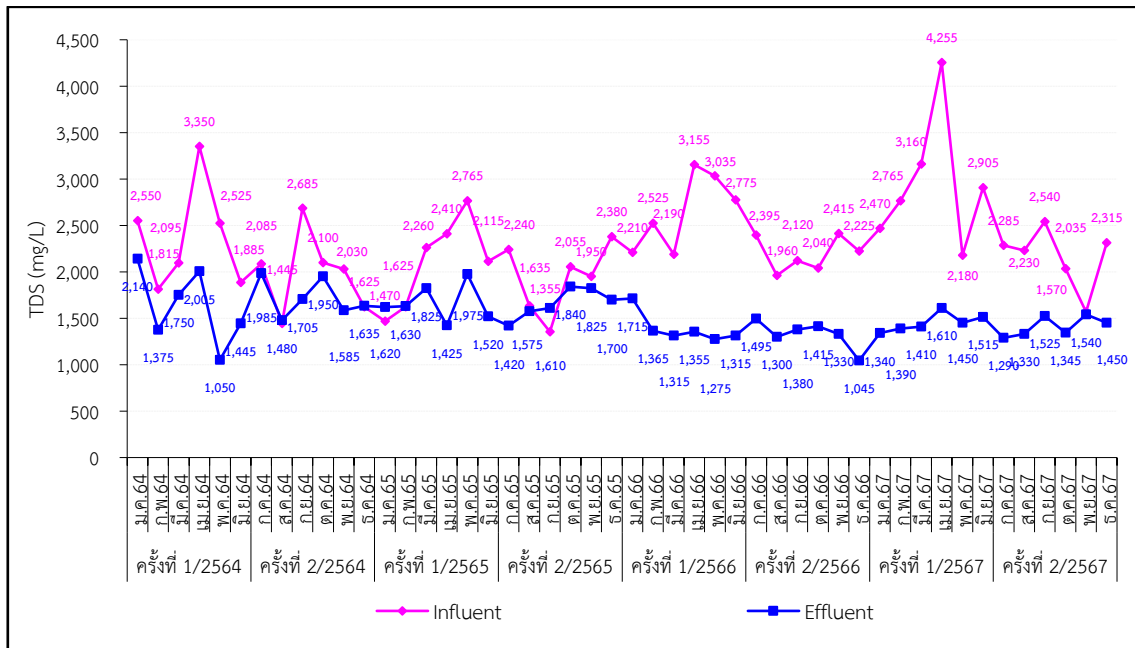
ภาพที่ 3.11 ผลการตรวจวัดค่าบีโอดี (BOD) ก่อนและหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย



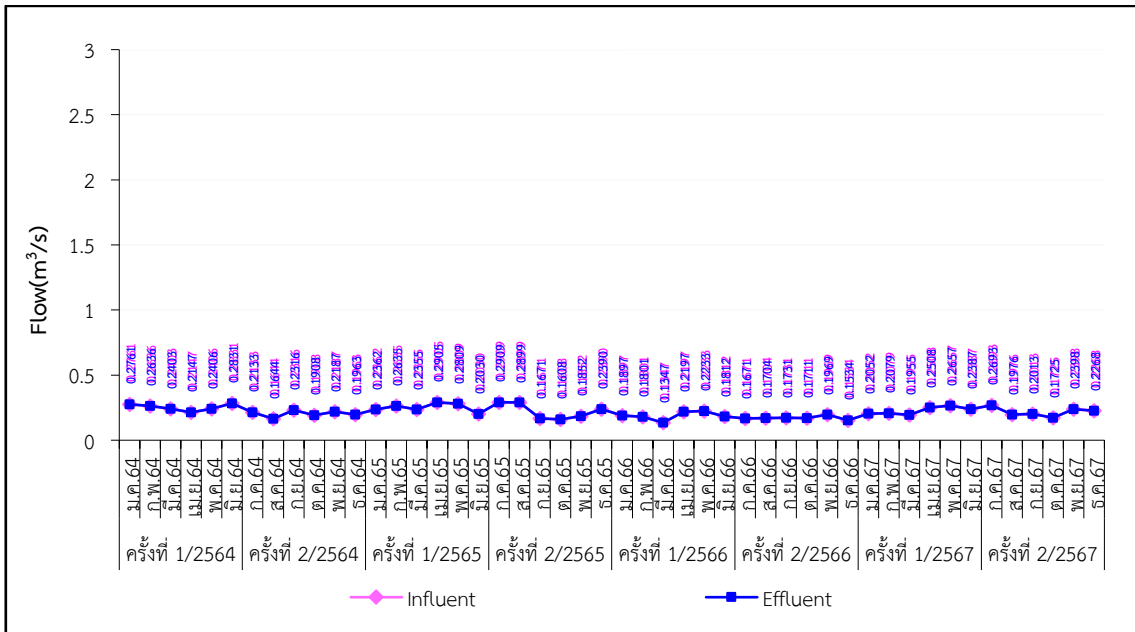
ภาพที่ 3.12 ผลการตรวจวัดค่าซีโอดี (COD) ก่อนและหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย



ภาพที่ 3.13 ผลการตรวจวัดค่าสารแขวนลอย (TSS) ก่อนและหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย



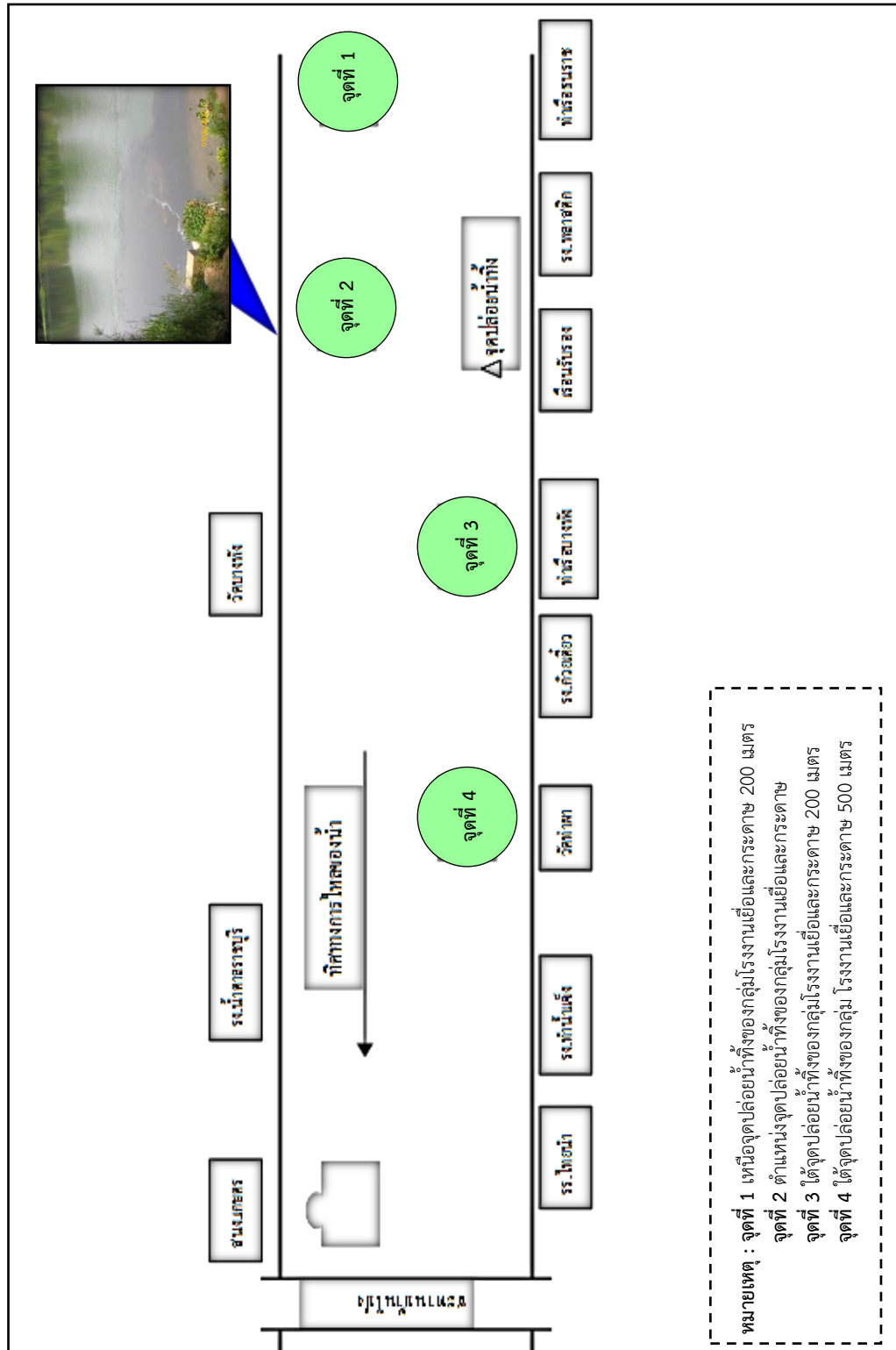
ภาพที่ 3.14 ผลการตรวจวัดค่าของแข็งละลายทั้งหมด (TDS) ก่อนและหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย



ภาพที่ 3.15 ผลการตรวจวัดค่าอัตราการไหล (Flow rate) ก่อนและหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย

3.3.2 คุณภาพน้ำในแม่น้ำแม่กลอง

1) แผนที่จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำในแม่น้ำแม่กลอง



ภาพที่ 3.16 แผนที่จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำในแม่น้ำแม่กลอง

2) ภาพถ่ายการตรวจวัดคุณภาพน้ำในแม่น้ำแม่กลอง



จุดที่ 1 เหนือจุดปล่อยน้ำทิ้งของกลุ่ม
โรงงานเยื่อและกระดาษ 200 เมตร



จุดที่ 2 ตำแหน่งจุดปล่อยน้ำทิ้งของกลุ่ม
โรงงานเยื่อและกระดาษ



จุดที่ 3 ใต้จุดปล่อยน้ำทิ้งของกลุ่ม
โรงงานเยื่อและกระดาษ 200 เมตร



จุดที่ 4 ใต้จุดปล่อยน้ำทิ้งของกลุ่ม
โรงงานเยื่อและกระดาษ 500 เมตร

ภาพที่ 3.17 การตรวจวัดคุณภาพน้ำบริเวณแม่น้ำแม่กลอง

3) วิธีการตรวจวัดคุณภาพน้ำในแม่น้ำแม่กลอง

การตรวจวัดคุณภาพน้ำภายนอกโรงงาน ได้ดำเนินการตรวจวัดตามวิธีมาตรฐาน Standard Method for the examination of Water and Wastewater ของ APHA-AWWA-WEF มีรายละเอียดการตรวจวัดคุณภาพน้ำภายนอกโรงงาน ดังตารางที่ 3.6

ตารางที่ 3.6 รายละเอียดการตรวจวัดคุณภาพน้ำในแม่น้ำแม่กลอง

ลำดับที่	รายการตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด
1	ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	- APHA-4500-H ⁺ B
2	ค่าบีโอดี (BOD)	- APHA-5210 B
3	ค่าซีโอดี (COD)	- APHA-5220 B
4	ค่าออกซิเจนละลาย (DO)	- APHA-4500-O C
5	ค่าของแข็งละลายทั้งหมด (TDS)	- APHA-2540 C
6	ค่าสารแขวนลอย (TSS)	- APHA-2540 D
7	อัตราการไหลของน้ำ (Flow rate)	- Calculate

4) ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำในแม่น้ำแม่กลอง

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำในแม่น้ำแม่กลอง ของ บริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด (โรงเยื่อบ้านโป่ง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 (ครั้งที่ 2/2567) ทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำทุกเดือน บริเวณแม่น้ำกลอง จำนวน 4 จุดตรวจวัด คือ จุดที่ 1 ตำแหน่งจุดปล่อยน้ำทิ้งของกลุ่มโรงงานเยื่อและกระดาษ จุดที่ 2 เหนือจุดปล่อยน้ำทิ้งของกลุ่มโรงงานเยื่อและกระดาษ 200 เมตร จุดที่ 3 ใต้จุดปล่อยน้ำทิ้งของกลุ่มโรงงานเยื่อและกระดาษ 200 เมตร และจุดที่ 4 ใต้จุดปล่อยน้ำทิ้งของกลุ่มโรงงานเยื่อและกระดาษ 500 เมตร มีรายละเอียด ดังตารางที่ 3.7

ตารางที่ 3.7 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำในแม่น้ำแม่กลอง ครั้งที่ 2/2567

โครงการ รายงานการเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ โรงงานผลิตเยื่อกระดาษชนิดใยสั้น (เยื่อกึ่งเคมี) และโครงการโรงงานผลิตเยื่อกึ่งเคมีส่วนขยาย (CCSC) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด (โรงเยื่อบ้านโป่ง)
จัดทำรายงานโดย Industrial Service and Lab บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เซส จำกัด
ระหว่างเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567 ถึง เดือนธันวาคม พ.ศ. 2567

สถานีตรวจวัดและตำแหน่งพิกัด UTM	ดัชนี	หน่วย	ผลการตรวจวัด						ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด	ค่ามาตรฐาน ⁽¹⁾
			11 ก.ค. 67	8 ส.ค. 67	5 ก.ย. 67	10 ต.ค. 67	7 พ.ย. 67	12 ธ.ค. 67		
จุดที่ 1 เหนือจุดปล่อยน้ำทิ้งของกลุ่มโรงงานเยื่อและกระดาษ 200 เมตร พิกัด UTM 0591700X 1530697Y	pH	-	7.8	7.5	7.7	8.0	8.0	7.9	7.5 - 8.0	5.0-9.0
	BOD	mg/L	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	≤ 2.0
	COD	mg/L	<40	<40	<40	<40	45	63	<40 - 63	ไม่กำหนด
	DO	mg/L	7.0	6.7	7.0	6.8	6.9	6.9	6.7 - 7.0	≥ 4.0
	TDS	mg/L	185	175	50	105	165	135	50 - 185	ไม่กำหนด
	TSS	mg/L	20	630	24	38	34	21	20 - 630	ไม่กำหนด
	Flow rate	Cu.m/s	126.05	315.12	196.08	138.46	70.19	114.59	70.19 - 315.12	ไม่กำหนด
จุดที่ 2 ตำแหน่งจุดปล่อยน้ำทิ้งของกลุ่มโรงงานเยื่อและกระดาษ พิกัด UTM 0592450X 1530484Y	pH	-	7.8	7.6	7.8	8.0	7.8	7.9	7.9 - 8.0	5.0-9.0
	BOD	mg/L	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	≤ 2.0
	COD	mg/L	<40	<40	52	<40	<40	53	<40 - 53	ไม่กำหนด
	DO	mg/L	6.5	6.7	6.9	6.9	6.5	7.4	6.5 - 7.4	≥ 4.0
	TDS	mg/L	140	155	85	110	180	160	85 - 180	ไม่กำหนด
	TSS	mg/L	18	35	24	38	28	23	18 - 38	ไม่กำหนด
	Flow rate	Cu.m/s	119.12	403.18	240.53	131.72	69.75	146.61	69.75 - 403.18	ไม่กำหนด
จุดที่ 3 ได้จุดปล่อยน้ำทิ้งของกลุ่มโรงงานเยื่อและกระดาษ 200 เมตร พิกัด UTM 0592622X 1530358Y	pH	-	7.7	7.7	7.8	8.0	7.8	7.9	7.7 - 8.0	5.0-9.0
	BOD	mg/L	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	≤ 2.0
	COD	mg/L	<40	<40	55	<40	49	<40	<40 - 55	ไม่กำหนด
	DO	mg/L	6.8	7.0	7.1	6.7	7.0	7.3	6.7 - 7.3	≥ 4.0
	TDS	mg/L	120	160	105	150	175	160	120 - 175	ไม่กำหนด
	TSS	mg/L	17	37	21	31	35	24	17 - 37	ไม่กำหนด
	Flow rate	Cu.m/s	126.84	344.51	208.27	117.45	34.53	122.14	34.53 - 344.51	ไม่กำหนด
จุดที่ 4 ได้จุดปล่อยน้ำทิ้งของกลุ่มโรงงานเยื่อและกระดาษ 500 เมตร พิกัด UTM 0593907X 15290Y	pH	-	7.7	7.7	7.8	8.0	7.8	7.9	7.7 - 8.0	5.0-9.0
	BOD	mg/L	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	≤ 2.0
	COD	mg/L	<40	<40	<40	<40	<40	<40	<40	ไม่กำหนด
	DO	mg/L	6.3	6.8	7.1	6.9	7.2	7.3	6.3 - 7.3	≥ 4.0
	TDS	mg/L	125	160	135	160	185	120	120 - 160	ไม่กำหนด
	TSS	mg/L	19	35	19	34	37	24	19 - 37	ไม่กำหนด
	Flow rate	Cu.m/s	136.79	317.65	202.14	113.99	67.03	100.31	67.03 - 317.65	ไม่กำหนด

ที่มา : ผลการวิเคราะห์โดย บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบอลาตอรี จำกัด

รวบรวมโดย : บริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด (โรงเยื่อบ้านโป่ง)

หมายเหตุ : (1) ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ.2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 3)

5) สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำในแม่น้ำแม่กลอง

จากผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำในแม่น้ำแม่กลอง ของบริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด (โรงเยื่อบ้านโป่ง) ซึ่งทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำทุกเดือน บริเวณแม่น้ำแม่กลอง จำนวน 4 จุดตรวจวัด คือ จุดที่ 1 ตำแหน่งจุดปล่อยน้ำทิ้งของกลุ่มโรงงานเยื่อและกระดาษ จุดที่ 2 เหนือจุดปล่อยน้ำทิ้งของกลุ่มโรงงานเยื่อและกระดาษ 200 เมตร จุดที่ 3 ใต้จุดปล่อยน้ำทิ้งของกลุ่มโรงงานเยื่อและกระดาษ 200 เมตร และจุดที่ 4 ใต้จุดปล่อยน้ำทิ้งของกลุ่มโรงงานเยื่อและกระดาษ 500 เมตร พบว่า **ทุกรายการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด** ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 3) มีรายละเอียดดังนี้

pH	:	มีค่าอยู่ระหว่าง 7.5-8.0 ค่ามาตรฐานระหว่าง 5.0-9.0
BOD	:	มีค่าอยู่ระหว่างน้อยกว่า 2.0-2.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ค่ามาตรฐานไม่เกิน 2.0 มิลลิกรัมต่อลิตร
COD	:	มีค่าอยู่ระหว่างน้อยกว่า 40-63 มิลลิกรัมต่อลิตร ไม่กำหนดค่ามาตรฐาน
DO	:	มีค่าอยู่ระหว่าง 6.3-7. มิลลิกรัมต่อลิตร ค่ามาตรฐานมากกว่า 4.0 มิลลิกรัมต่อลิตร
TDS	:	มีค่าอยู่ระหว่าง 50-185 มิลลิกรัมต่อลิตร ไม่กำหนดค่ามาตรฐาน
TSS	:	มีค่าอยู่ระหว่าง 17-630 มิลลิกรัมต่อลิตร ไม่กำหนดค่ามาตรฐาน
Flow rate	:	มีค่าอยู่ระหว่าง 34.53-403.18ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ไม่กำหนดค่ามาตรฐาน

เมื่อนำผลการตรวจวัดในครั้งนี้เปรียบเทียบกับครั้งที่ 2/2567 ครั้งที่ 1-2/2566 ครั้งที่ 1-2/2565 และครั้งที่ 1-2/2564 มีรายละเอียดดังตารางที่ 3.8 และภาพที่ 3.18 ถึงภาพที่ 3.24

ตารางที่ 3.8 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำในแม่น้ำแม่กลองครั้งที่ 2/2567 เปรียบเทียบกับครั้งที่ 1/2567 ครั้งที่ 1-2/2566 ครั้งที่ 1-2/2565 และครั้งที่ 1-2/2564

พารามิเตอร์ จุดตรวจวัด		1/2564						2/2564						1/2565						2/2565						ค่ามาตรฐาน ¹
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
pH	1	8.1	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.5	7.9	7.7	7.6	7.8	8.0	7.9	7.6	7.7	7.9	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	8.0	7.9	5.0-9.0
	2	8.1	7.8	7.8	7.7	7.9	7.9	7.9	7.9	7.7	7.6	7.8	7.9	7.9	7.6	7.6	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	8.0	7.9	
	3	8.1	7.8	7.8	7.7	7.9	7.9	8.0	7.8	7.7	7.7	7.8	8.0	7.9	7.7	7.7	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.7	8.0	7.9	
	4	8.1	7.8	7.8	7.7	7.9	8	7.9	7.9	7.7	7.6	7.8	7.9	7.9	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	8.0	7.9	
BOD ₅ (mg/L)	1	<2	2	<2	<2	<2	<2	<2	2.1	<2	<2	2.2	<2	2.3	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	≤ 2.0
	2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	3.0	<2	<2	2.5	<2	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	
	3	<2	2.2	<2	<2	<2	<2	<2	2.4	<2	<2	<2	<2	2.1	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	
	4	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	2.1	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	
COD (mg/L)	1	22.4	8.0	17.4	15.8	30.2	45	<40	<40	46	<40	<40	<40	<40	<40	<40	<40	<40	<40	<40	<40	<40	<40	<40	<40	ไม่กำหนด
	2	6.4	8.0	17.4	6.3	19.6	<40	<40	<40	43	<40	<40	<40	<40	<40	<40	<40	<40	<40	<40	<40	<40	<40	<40	<40	
	3	6.4	8.0	4.8	9.5	7.9	<40	<40	<40	<40	<40	<40	<40	<40	<40	<40	<40	<40	<40	<40	<40	<40	<40	<40	<40	
	4	19.2	17.7	17.4	9.5	17.4	<40	<40	<40	49	<40	<40	<40	<40	<40	<40	<40	<40	<40	<40	<40	<40	<40	<40	<40	
DO (mg/L)	1	7.0	5.8	6.9	6.8	6.2	7.8	7.0	6.1	6.3	7.4	6.3	7.4	4.6	5.5	6.0	6.4	6.3	6.9	7.9	5.6	6.4	6.8	8.8	6.9	≥ 4.0
	2	7.2	5.8	5.8	6.6	6.3	7.6	6.8	6.2	6.3	7.0	6.5	7.2	6.6	4.1	6.6	6.4	6.5	6.4	6.8	5.2	5.9	6.6	7.7	7.0	
	3	7.2	5.7	5.8	6.8	6.1	7.8	6.9	6.1	6.1	7.6	6.2	7.2	5.9	5.2	6.6	6.8	6.5	7.1	7.4	5.2	7.0	6.4	7.5	6.5	
	4	7.2	5.8	5.7	6.8	6.1	7.3	6.6	6.0	5.9	7.2	6.3	7.3	6.4	5.3	5.9	5.9	6.1	6.0	7.7	5.7	6.6	6.4	7.9	6.8	

ที่มา : ผลการวิเคราะห์โดย บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบลอราทอรี จำกัด

รวบรวมโดย : บริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด (โรงเยื่อบ้านโป่ง)

หมายเหตุ : (1) ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ.2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 3)

(2) จุดที่ 1 เหนือจุดปล่อยน้ำทิ้งของกลุ่มโรงงานเยื่อและกระดาษ 200 เมตร (พิกัด UTM แกน X=0591700, Y=1530697)

(3) จุดที่ 2 ตำแหน่งจุดปล่อยน้ำทิ้งของกลุ่มโรงงานเยื่อและกระดาษ (พิกัด UTM แกน X=0592450, Y=1530484)

(4) จุดที่ 3 ได้จุดปล่อยน้ำทิ้งของกลุ่มโรงงานเยื่อและกระดาษ 200 เมตร (พิกัด UTM แกน X=0592622, Y=1530358)

(5) จุดที่ 4 ได้จุดปล่อยน้ำทิ้งของกลุ่มโรงงานเยื่อและกระดาษ 500 เมตร (พิกัด UTM แกน X=0593907, Y=15290)

ตารางที่ 3.8 (ต่อ)

พารามิเตอร์ จุดตรวจวัด		1/2564						2/2564						1/2565						2/2565						ค่ามาตรฐาน ¹
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
TDS (mg/L)	1	160	170	155	155	140	100	130	160	125	145	210	165	135	125	115	100	95	210	115	150	115	185	175	135	ไม่กำหนด
	2	165	120	165	170	170	130	170	125	120	160	205	130	140	65	145	125	160	120	100	145	100	140	140	140	
	3	175	145	160	135	185	90	140	160	190	135	165	165	135	85	125	105	130	85	150	140	120	140	175	135	
	4	165	175	160	330	210	160	170	165	145	130	215	220	165	110	170	115	100	135	115	125	100	135	165	90	
TSS (mg/L)	1	16.8	9.8	13.4	7.2	27.8	14.2	15.0	14.4	28.8	54.3	27.4	12.0	14.6	12.0	25.8	18.8	24.8	18.6	25.2	22.2	25.0	63.0	20.2	27.6	ไม่กำหนด
	2	7.0	8.0	7.6	6.6	19.0	13.4	10.4	14.8	31.0	58.7	28.4	11.2	11.6	6.8	24.8	19.6	23.6	18.6	25.6	24.4	25.4	64.3	18.6	29.2	
	3	10.6	5.0	4.8	6.0	24.4	9.4	12.8	11.8	31.2	58.0	26.4	13.0	12.4	8.2	26.2	20.4	25.4	18.0	26.8	24.4	23.8	60.0	18.4	25.0	
	4	16.8	7.2	10.8	9.6	29.0	14.0	13.6	15.0	29.4	67.3	28.4	11.2	15.4	8.2	31.0	16.0	20.8	19.2	26.0	26.6	27.0	62.7	21.6	28.2	
Flow rate (Cu.m/s)	1	48.38	38.15	42.71	93.73	22.61	18.62	23.66	21.26	40.31	266.21	166.98	32.65	31.39	25.27	56.51	79.11	156.97	134.68	110.67	221.02	291.34	307.89	162.76	179.57	ไม่กำหนด
	2	30.24	53.41	37.37	23.43	15.3	18.62	23.66	21.26	26.87	224.62	179.7	65.2	71.43	47.24	74.08	89.95	136.06	141.36	124.73	332.6	290.27	412.89	180.71	186.42	
	3	72.57	22.89	37.37	93.73	20.45	46.56	23.66	31.89	67.18	251.1	83.51	44.26	33.93	28.40	84.64	88.51	140.15	105.48	96.81	200.63	236.04	331.97	136.43	159.44	
	4	42.33	53.41	69.4	35.15	23.78	18.62	35.49	31.89	26.87	266.21	151.18	30.31	73.99	93.27	74.62	52.23	130.58	95.76	118.92	218.87	189.03	313.26	178.84	194.03	

ที่มา : ผลการวิเคราะห์โดย บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบอลาตอรี จำกัด

รวบรวมโดย : บริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด (โรงเยื่อบ้านโป่ง)

หมายเหตุ : (1) ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ.2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 3)
(2) จุดที่ 1 เหนือจุดปล่อยน้ำทิ้งของกลุ่มโรงงานเยื่อและกระดาษ 200 เมตร (พิกัด UTM แกน X=0591700, Y=1530697)
(3) จุดที่ 2 ตำแหน่งจุดปล่อยน้ำทิ้งของกลุ่มโรงงานเยื่อและกระดาษ (พิกัด UTM แกน X=0592450, Y=1530484)
(4) จุดที่ 3 ได้จุดปล่อยน้ำทิ้งของกลุ่มโรงงานเยื่อและกระดาษ 200 เมตร (พิกัด UTM แกน X=0592622, Y=1530358)
(5) จุดที่ 4 ได้จุดปล่อยน้ำทิ้งของกลุ่มโรงงานเยื่อและกระดาษ 500 เมตร (พิกัด UTM แกน X=0593907, Y=15290)

ตารางที่ 3.8 (ต่อ)

พารามิเตอร์ จุดตรวจวัด		1/2566						2/2566						1/2567						2/2567						ค่ามาตรฐาน ¹
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
pH	1	7.8	7.8	7.6	7.9	7.8	7.9	8.0	7.7	7.6	7.3	7.9	7.9	7.9	7.6	7.7	7.9	7.8	7.8	7.8	7.5	7.7	8.0	8.0	7.9	5.0-9.0
	2	7.8	7.8	7.7	7.9	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.3	7.9	7.8	7.8	7.5	7.7	7.9	7.8	7.9	7.8	7.6	7.8	8.0	7.8	7.9	
	3	7.8	7.8	7.7	7.9	7.9	7.9	8.0	7.8	7.8	7.4	7.9	7.9	7.9	7.6	7.7	7.8	7.9	7.9	7.7	7.7	7.8	8.0	7.8	7.9	
	4	7.8	7.8	7.7	7.9	7.9	7.9	8.0	7.8	7.9	7.5	7.9	7.9	7.9	7.7	7.7	7.8	7.9	8.2	7.7	7.7	7.8	8.0	7.8	7.9	
BOD ₅ (mg/L)	1	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	≤ 2.0	
	2	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0		
	3	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0		
	4	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0		
COD (mg/L)	1	<40	<40	<40	<40	<40	<40	45	<40	<40	<40	<40	<40	<40	<40	<40	<40	<40	<40	<40	<40	<40	45	63	ไม่กำหนด	
	2	<40	<40	<40	<40	<40	<40	<40	<40	<40	<40	<40	<40	<40	<40	<40	<40	<40	<40	<40	52	<40	<40	53		
	3	<40	<40	<40	<40	41	<40	<40	<40	<40	<40	<40	<40	<40	<40	40	<40	<40	<40	<40	<40	55	<40	49		<40
	4	<40	<40	<40	<40	<40	<40	<40	<40	<40	<40	<40	47	<40	<40	<40	<40	<40	<40	<40	<40	<40	<40	<40		
DO (mg/L)	1	7.1	5.6	7.0	6.5	5.5	5.1	6.8	7.0	6.7	6.6	7.1	5.9	6.6	6.0	5.5	6.4	5.9	6.6	7.0	6.6	7.0	6.8	6.4	6.9	≥ 4.0
	2	7.4	5.8	6.9	6.4	5.7	4.8	7.2	6.8	7.3	6.5	7.1	5.8	6.7	6.1	5.9	6.3	5.9	7.3	6.5	6.7	6.9	6.9	6.5	7.4	
	3	6.7	6.0	6.6	6.3	5.5	4.8	6.4	7.0	6.6	6.7	7.0	5.8	6.6	6.2	6.0	6.5	5.8	6.6	6.8	7.0	7.1	6.7	7.0	7.3	
	4	6.9	5.6	6.8	6.8	5.7	5.0	7.8	7.2	6.9	6.5	6.9	6.0	7.1	6.1	5.9	7.1	5.9	6.7	6.3	6.8	7.1	6.9	7.2	7.3	

ที่มา : ผลการวิเคราะห์โดย บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลборาตอรี จำกัด

รวบรวมโดย : บริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด (โรงเย็บบ้านโป่ง)

หมายเหตุ : (1) ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ.2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 3)

(2) จุดที่ 1 เหนือจุดปล่อยน้ำทิ้งของกลุ่มโรงงานเยื่อและกระดาษ 200 เมตร (พิกัด UTM แกน X=0591700, Y=1530697)

(3) จุดที่ 2 ตำแหน่งจุดปล่อยน้ำทิ้งของกลุ่มโรงงานเยื่อและกระดาษ (พิกัด UTM แกน X=0592450, Y=1530484)

(4) จุดที่ 3 ใต้จุดปล่อยน้ำทิ้งของกลุ่มโรงงานเยื่อและกระดาษ 200 เมตร (พิกัด UTM แกน X=0592622, Y=1530358)

(5) จุดที่ 4 ใต้จุดปล่อยน้ำทิ้งของกลุ่มโรงงานเยื่อและกระดาษ 500 เมตร (พิกัด UTM แกน X=0593907, Y=15290)

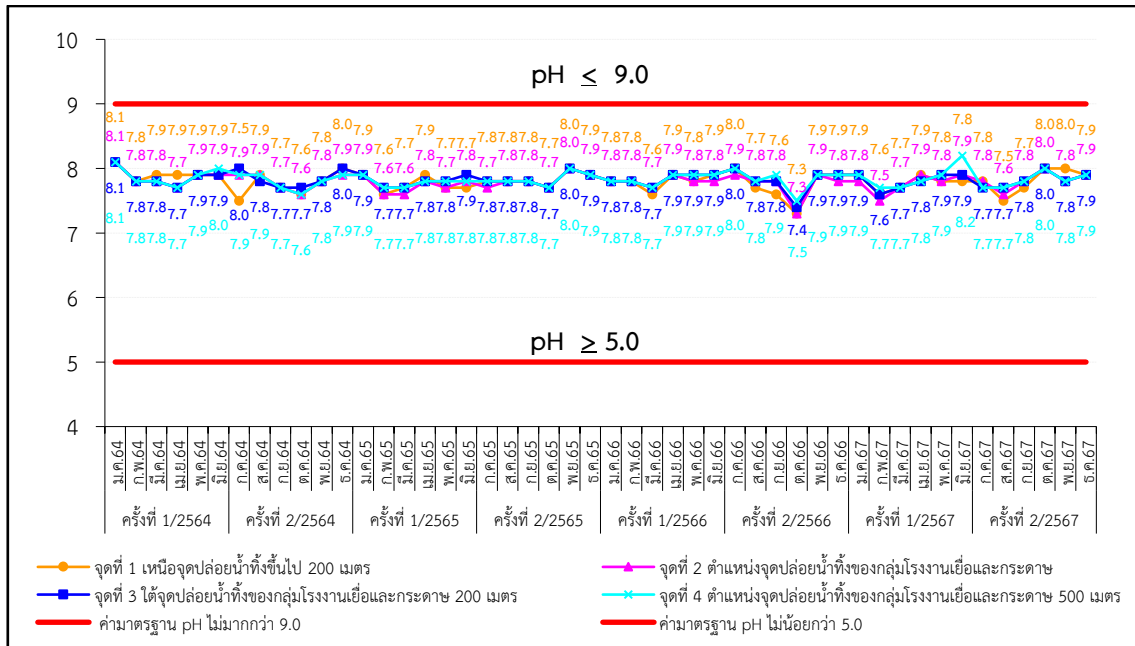
ตารางที่ 3.8 (ต่อ)

พารามิเตอร์ จุดตรวจวัด		1/2566						2/2566						1/2567						2/2567						ค่ามาตรฐาน ¹
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
TDS (mg/L)	1	180	110	115	130	155	130	145	140	130	150	175	100	120	95	65	155	85	100	185	175	50	105	165	135	ไม่กำหนด
	2	140	185	130	225	140	200	160	125	140	170	170	80	160	105	115	105	95	95	140	155	85	110	180	160	
	3	165	195	115	215	150	120	150	220	115	165	175	115	120	85	65	95	105	85	120	160	105	150	175	160	
	4	160	145	145	205	115	160	140	195	105	185	190	185	115	140	90	150	100	115	125	160	135	160	185	120	
TSS (mg/L)	1	22.0	22.8	19.6	11.2	12.2	14.4	10.6	25.8	12.2	28.6	36.0	16.0	10	16	14	16	19	21	20	30	24	38	34	21	ไม่กำหนด
	2	18.2	16.8	19.4	8.6	11.0	13.6	12.2	19.0	15.2	23.4	36.0	18.0	8.4	12	16	13	20	16	18	35	24	38	28	23	
	3	23.6	23.6	23.0	13.0	14.4	15.4	11.4	27.6	9.6	26.8	31.0	15.0	11	9.8	12	10	18	14	17	37	21	31	35	24	
	4	24.2	23.6	21.8	12.0	11.6	13.2	13.0	24.8	11.2	22.8	33.0	21.0	12	12	12	9.8	17	15	19	35	19	34	37	24	
Flow rate (Cu.m/s)	1	160.43	133.69	111.41	23.87	39.79	39.79	39.79	35.81	28.97	65.13	38.20	43.29	43.29	56.02	122.23	98.68	81.5	105.04	126.05	315.12	196.08	138.46	70.19	114.59	ไม่กำหนด
	2	187.08	183.26	133.63	22.91	43.91	57.27	59.18	39.52	34.74	81.67	48.87	45.82	33.60	70.25	119.12	95.45	100.8	114.54	119.12	403.18	240.53	131.72	69.75	146.61	
	3	137.02	126.84	133.11	23.49	35.23	31.32	31.32	26.43	41.11	83.74	56.37	53.24	40.71	46.98	89.26	62.64	62.6	113.53	126.84	344.15	208.27	117.45	34.53	122.14	
	4	170.23	136.79	110.19	31.92	38.0	43.70	28.50	42.75	42.56	56.54	57.76	69.91	42.56	79.03	113.99	98.79	85.1	113.99	136.79	317.65	202.14	113.99	67.03	100.31	

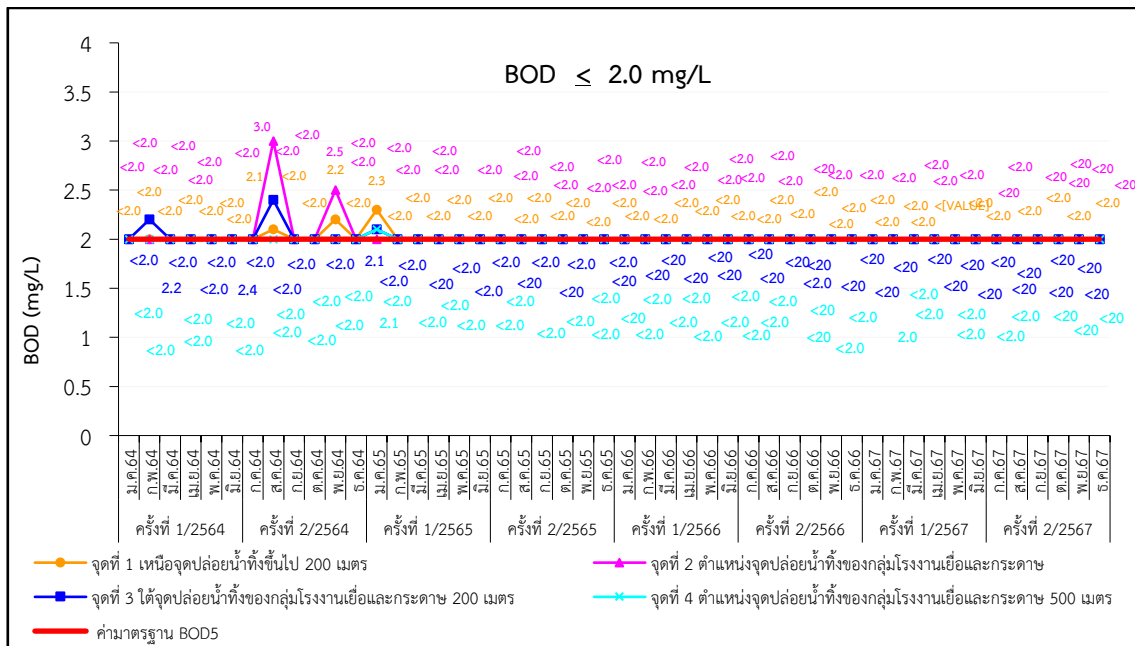
ที่มา : ผลการวิเคราะห์โดย บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบลอราทอรี จำกัด

รวบรวมโดย : บริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด (โรงเยื่อบ้านโป่ง)

- หมายเหตุ : (1) ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ.2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 3)
(2) จุดที่ 1 เหนือจุดปล่อยน้ำทิ้งของกลุ่มโรงงานเยื่อและกระดาษ 200 เมตร (พิกัด UTM แกน X=0591700, Y=1530697)
(3) จุดที่ 2 ตำแหน่งจุดปล่อยน้ำทิ้งของกลุ่มโรงงานเยื่อและกระดาษ (พิกัด UTM แกน X=0592450, Y=1530484)
(4) จุดที่ 3 ได้จุดปล่อยน้ำทิ้งของกลุ่มโรงงานเยื่อและกระดาษ 200 เมตร (พิกัด UTM แกน X=0592622, Y=1530358)
(5) จุดที่ 4 ได้จุดปล่อยน้ำทิ้งของกลุ่มโรงงานเยื่อและกระดาษ 500 เมตร (พิกัด UTM แกน X=0593907, Y=15290)

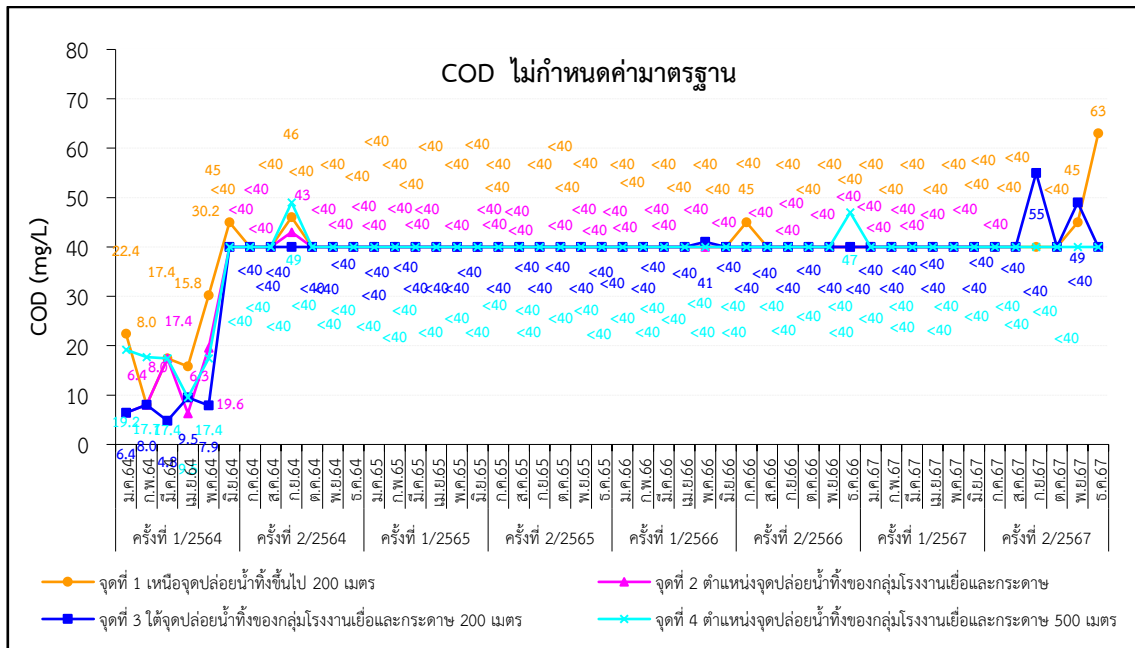


ภาพที่ 3.18 ผลการตรวจวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) บริเวณแม่น้ำแม่กลอง



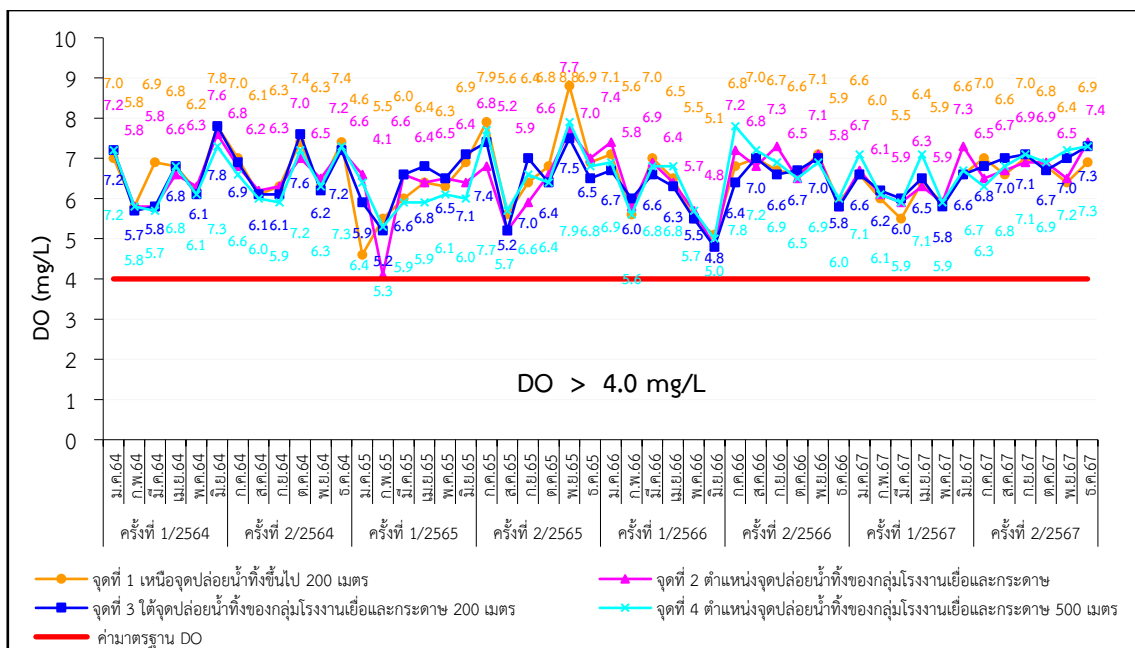
หมายเหตุ : (1) ผลการตรวจวัด ครั้งที่ 1/2564-1/2567 มีค่า BOD ส่วนใหญ่น้อยกว่า 2.0 mg/L
(2) ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำแม่น้ำแม่กลอง พารามิเตอร์ BOD มีค่าเกินเกณฑ์ที่กำหนด อาจเนื่องจากการหมักหมมของเศษซากพืชเกิดการพัดพาตะกอนหรือการปนเปื้อนในน้ำ ซึ่งเป็นสถานะที่ควบคุมได้ยาก

ภาพที่ 3.19 ผลการตรวจวัดค่าบีโอดี (BOD) บริเวณแม่น้ำแม่กลอง

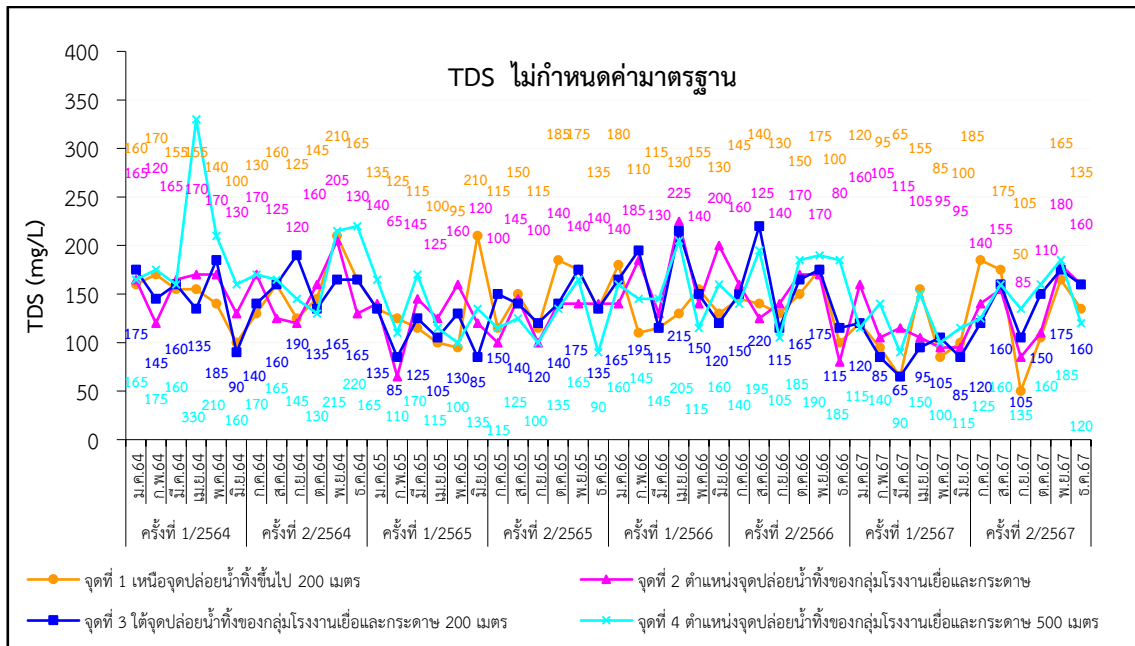


หมายเหตุ : (1) ผลการตรวจวัด ครั้งที่ 2/2564-1/2566 มีค่า COD ส่วนใหญ่น้อยกว่า 40 mg/L

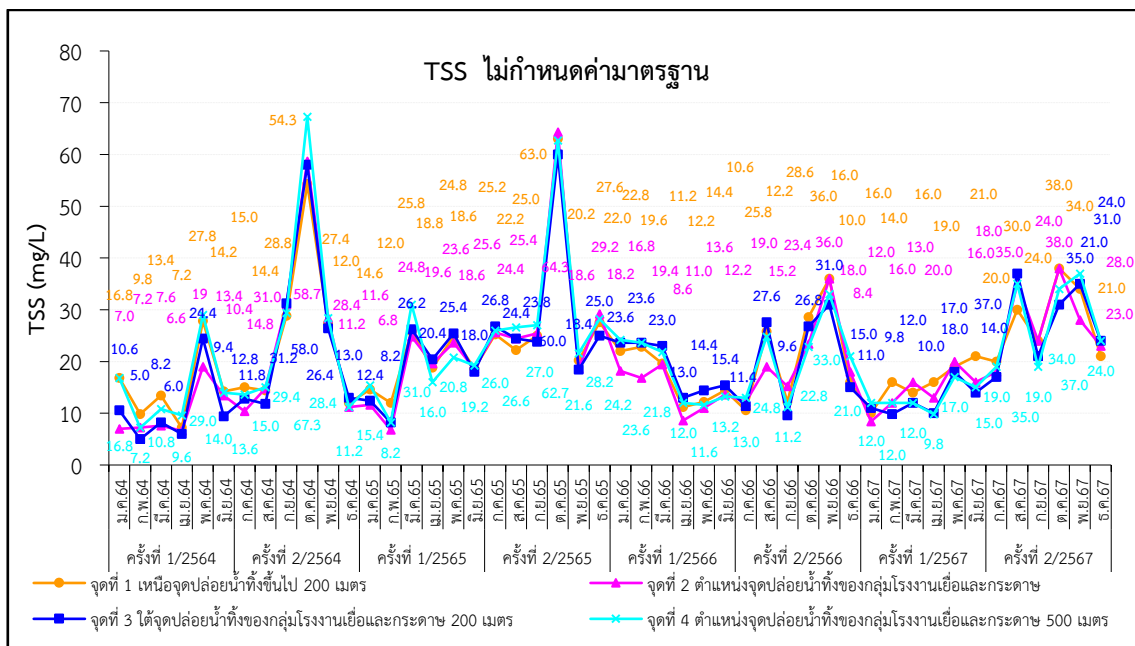
ภาพที่ 3.20 ผลการตรวจวัดค่าซีโอดี (COD) บริเวณแม่น้ำแม่กลอง



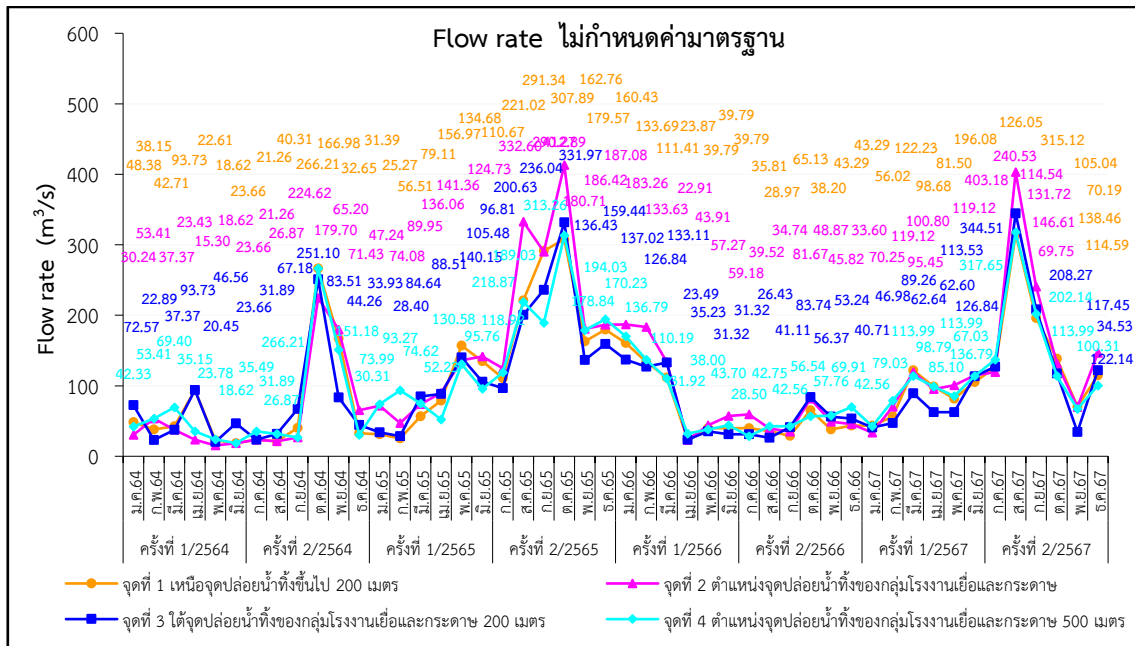
ภาพที่ 3.21 ผลการตรวจวัดค่าออกซิเจนละลาย (DO) บริเวณแม่น้ำแม่กลอง



ภาพที่ 3.22 ผลการตรวจวัดค่าของแข็งละลายทั้งหมด (TDS) บริเวณแม่น้ำแม่กลอง



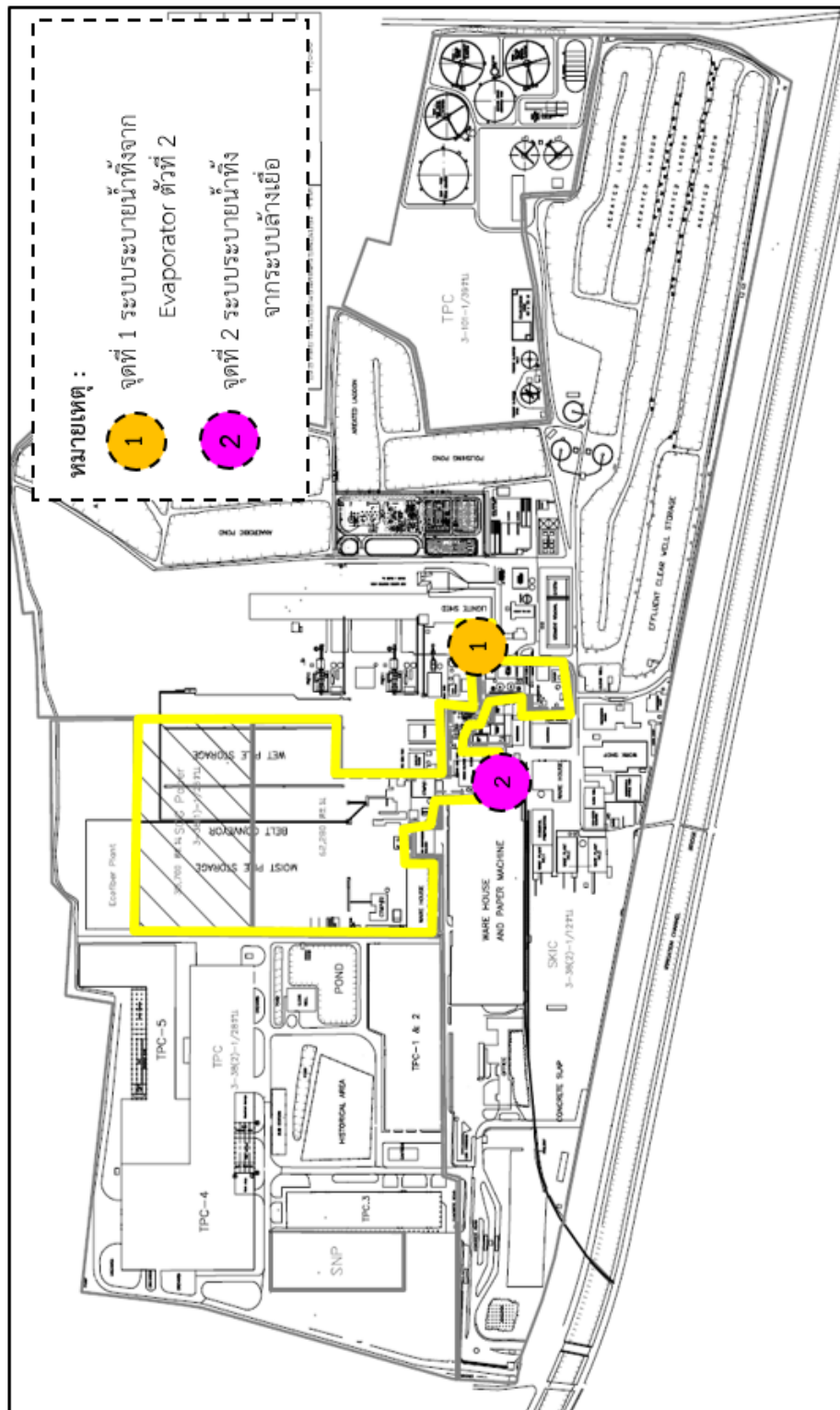
ภาพที่ 3.23 ผลการตรวจวัดค่าสารแขวนลอย (TSS) บริเวณแม่น้ำแม่กลอง



ภาพที่ 3.24 ผลการตรวจวัดอัตราการไหล (Flow rate) ของน้ำบริเวณแม่น้ำแม่กลอง

3.3.3 คุณภาพน้ำเสียที่ส่งเข้าระบบบำบัด ETP No.3

1) แผนที่จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียที่ส่งเข้าระบบบำบัด ETP No.3



ภาพที่ 3.25 แผนที่จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียที่ส่งเข้าระบบบำบัด ETP No.3

2) วิธีการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียที่ส่งเข้าระบบบำบัด ETP No.3

ตารางที่ 3.9 รายละเอียดการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียที่ส่งเข้าระบบบำบัด ETP No.3

ลำดับที่	รายการตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด
1	อัตราการไหล	การคำนวณ

3) ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียที่ส่งเข้าระบบบำบัด ETP No.3

โครงการส่งน้ำทิ้งทางท่อไปบำบัดที่ระบบบำบัดรวม ของบริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด (รง.3-101-1/39 รบ) ซึ่งทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำทุกเดือน จำนวน 2 จุดตรวจวัด คือ ระบบระบายน้ำทิ้งจาก Evaporator ตัวที่ 2 (ไปยังจุดเข้าบ่อ ETP No.3) และระบบระบายน้ำทิ้งจากระบบล้างเยื่อ (ไปยังจุดเข้าบ่อ ETP No.3) โดยผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 (ครั้งที่ 2/2567) มีรายละเอียดดังตารางที่ 3.10

ตารางที่ 3.10 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียที่ส่งเข้าระบบบำบัด ETP No.3

โครงการ รายงานการเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ โรงงานผลิตเยื่อกระดาษชนิดใยสั้น (เยื่อกิ่งเคมี) และโครงการโรงงานผลิตเยื่อกิ่งเคมีส่วนขยาย (CCSC) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด (โรงเยื่อบ้านโป่ง)
ระหว่างเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567 ถึง เดือนธันวาคม พ.ศ. 2567
ตำแหน่งที่ตรวจวัด ระบบระบายน้ำทิ้งจาก Evaporator ตัวที่ 2 (ไปยังจุดเข้าบ่อ ETP No.3)

ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้ง	หน่วย	ผลการตรวจวัด						ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด
		ก.ค. 67	ส.ค. 67	ก.ย. 67	ต.ค. 67	พ.ย. 67	ธ.ค. 67	
Flow rate	m ³ /hr	4.8	7.0	7.7	8.8	8.8	6.9	5.5-7.7

ที่มา : บริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด (โรงเยื่อบ้านโป่ง)

ตารางที่ 3.10 (ต่อ)

โครงการ รายงานการเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ โรงงานผลิตเยื่อกระดาษชนิดใยสั้น (เยื่อกิ่งเคมี) และโครงการโรงงานผลิตเยื่อกิ่งเคมีส่วนขยาย (CCSC) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด (โรงเยื่อบ้านโป่ง)
ระหว่างเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567 ถึง เดือนธันวาคม พ.ศ. 2567
ตำแหน่งที่ตรวจวัด ระบบระบายน้ำทิ้งจากระบบล้างเยื่อ (ไปยังจุดเข้าบ่อ ETP No.3)

ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้ง	หน่วย	ผลการตรวจวัด						หมายเหตุ
		ก.ค. 67	ส.ค. 67	ก.ย. 67	ต.ค. 67	พ.ย. 67	ธ.ค. 67	
Flow rate	m ³ /hr	0	0	0	0	0	0	ระบบแยกสิ่งสกปรกและระบบล้างเยื่อ (Wash Press) ยังคงเดินระบบปกติอย่างต่อเนื่อง จึงไม่มีการระบายน้ำทิ้งออกจากระบบ

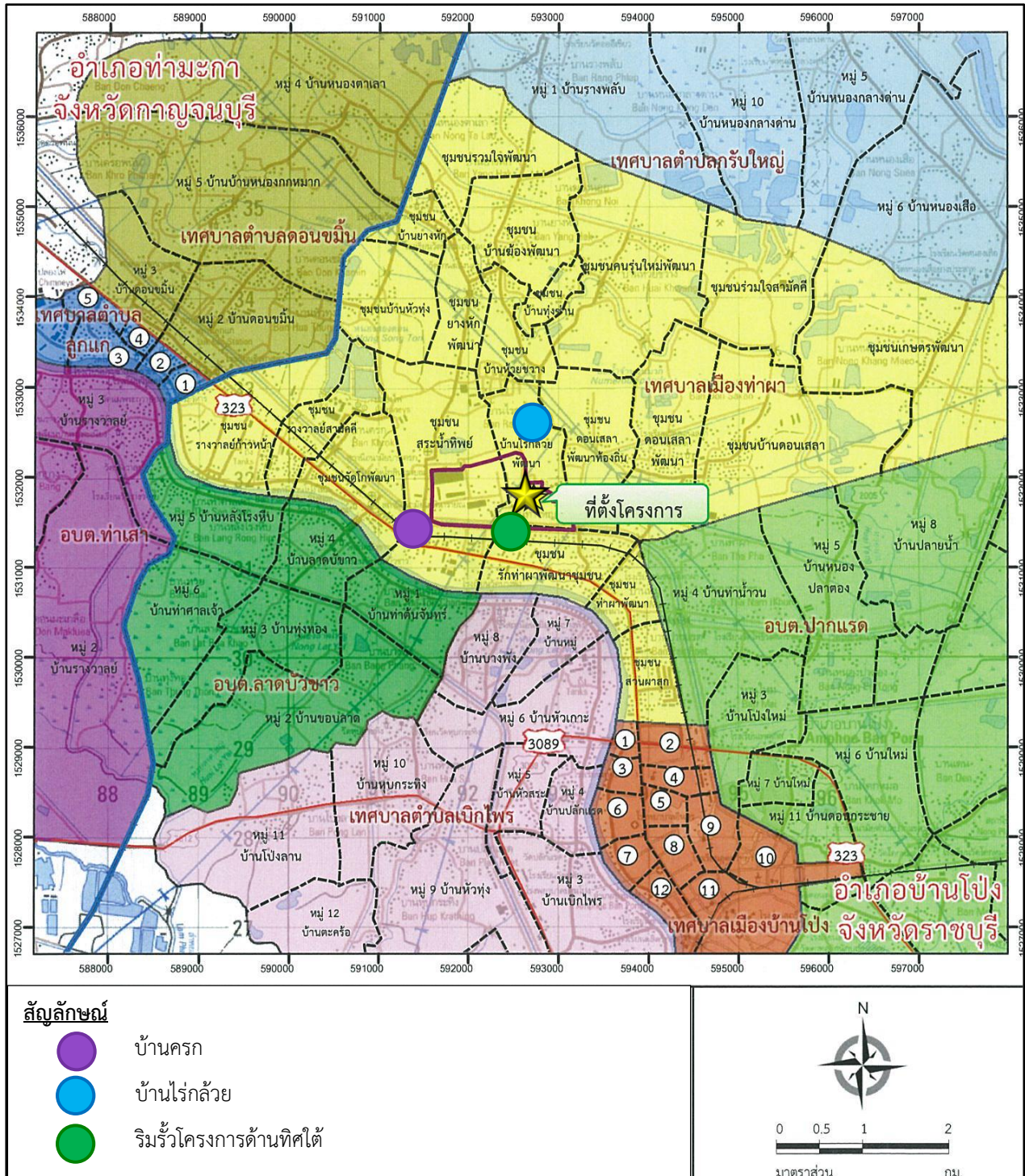
ที่มา : บริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด (โรงเยื่อบ้านโป่ง)

หมายเหตุ : (1) ระบบแยกสิ่งสกปรกและระบบล้างเยื่อ (Wash Press) ไม่มีการระบายน้ำทิ้งออกจากระบบ ยกเว้น กรณีระบบเกิดความผิดปกติ จะมีการระบายน้ำทิ้งไปยังระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง

3.4 การตรวจวัดระดับเสียง

3.4.1 การตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

1) แผนที่จุดตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

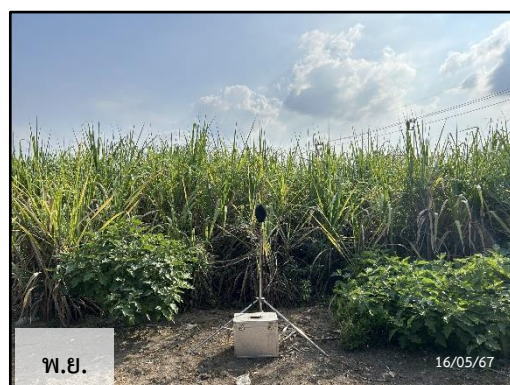


ภาพที่ 3.26 แผนที่จุดตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

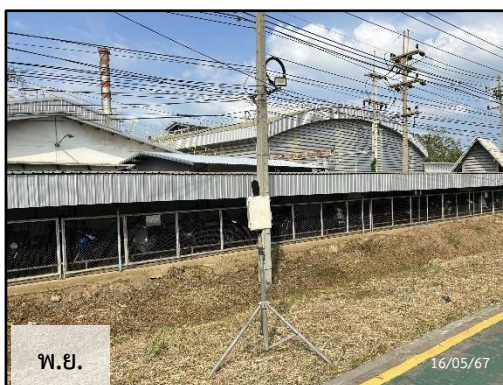
2) ภาพถ่ายการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป



ภาพที่ 3.27 การตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป บริเวณบ้านครก



ภาพที่ 3.28 การตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป บริเวณบ้านไร่กล้วย



ภาพที่ 3.29 การตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้

3) วิธีการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

การตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป ได้ดำเนินการตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนด ค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 ซึ่งมีรายละเอียดการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป ดังตารางที่ 3.11

ตารางที่ 3.11 รายละเอียดวิธีการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

ลำดับที่	ดัชนีการตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	รายละเอียดการตรวจวัด
1	Leq 24 ชม.	Sound Level Meter	ติดตั้งชุดอุปกรณ์วัดเสียง โดยไมโครโฟนของมาตรวัดที่บริเวณภายนอกอาคารให้ตั้งสูงจากพื้นไม่น้อยกว่า 1.20 เมตร โดยในรัศมี 3.50 เมตร ตามแนวราบรอบไมโครโฟนต้องไม่มีกำแพงหรือสิ่งอื่นใดที่มีคุณสมบัติในการสะท้อนเสียงกีดขวางอยู่ ส่วนบริเวณภายในอาคารให้ตั้งสูงจากพื้นไม่น้อยกว่า 1.20 เมตร โดยในรัศมี 1.00 เมตร ตามแนวราบรอบไมโครโฟนต้องไม่มีกำแพงหรือสิ่งอื่นใดที่มีคุณสมบัติในการสะท้อนเสียงกีดขวางอยู่ และต้องห่างจากช่องหน้าต่าง หรือช่องทางที่เปิดออกนอกอาคารอย่างน้อย 1.50 เมตร ทั้งนี้การตรวจวัดระดับ Leq 24 ชั่วโมง ใช้มาตรตรวจวัดระดับเสียงอย่างต่อเนื่องตลอดเวลา 24 ชั่วโมง การตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด คือ ค่าที่เกิดขึ้นในขณะหนึ่งระหว่างการตรวจวัดระดับเสียง และการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน คือ การตรวจวัดระดับเสียงที่ค่าเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 ของการตรวจวัดระดับเสียงซึ่งมีหน่วยเป็น dB(A)
2	Lmax		

4) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป ของบริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด (โรงเยื่อบ้านโป่ง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 (ครั้งที่ 2/2567) ตรวจวัดระหว่างวันที่ 1-8 สิงหาคม และวันที่ 13-20 พฤศจิกายน 2567 จำนวน 4 จุดตรวจวัด คือ ชุมชนบ้านครก ชุมชนบ้านไร่กล้วย ชุมชนบ้านท่าใหญ่ และริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ มีรายละเอียด ดังตารางที่ 3.12

ตารางที่ 3.12 ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป ครั้งที่ 2/2567

โครงการ รายงานการเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ
โรงงานผลิตเยื่อกระดาษชนิดใยสั้น (เยือกึ่งเคมี) และโครงการโรงงานผลิตเยือกึ่งเคมีส่วนขยาย (CCSC)
ของบริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด (โรงเยื่อบ้านโป่ง)
จัดทำรายงานโดย Industrial Service and Lab บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เซส จำกัด
ระหว่างเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567 ถึง เดือนธันวาคม พ.ศ. 2567
ตำแหน่งสถานีตรวจวัด ชุมชนบ้านครก
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี : 0592594X 1530788Y

เวลา	ค่าระดับเสียงเฉลี่ย (Equivalent Sound Pressure Level) : dB(A)													
	1-2 ส.ค. 67		2-3 ส.ค. 67		3-4 ส.ค. 67		4-5 ส.ค. 67		5-6 ส.ค. 67		6-7 ส.ค. 67		7-8 ส.ค. 67	
	Leq	Lmax	Leq	Lmax	Leq	Lmax	Leq	Lmax	Leq	Lmax	Leq	Lmax	Leq	Lmax
06:00 – 07:00 น.	51.4	70.2	51.9	74.8	53.9	86.8	53.9	74.4	51.2	72.1	51.9	73.9	54.1	74.7
07:00 – 08:00 น.	55.0	73.3	53.5	76.1	53.1	79.6	54.6	77.8	53.6	74.6	53.5	75.5	53.5	76.1
08:00 – 09:00 น.	50.0	75.8	52.8	71.0	51.9	76.6	50.8	69.0	51.8	77.4	49.9	70.5	51.4	79.7
09:00 – 10:00 น.	49.9	72.5	52.9	70.2	51.4	75.8	49.8	71.8	50.2	72.0	52.5	72.3	49.4	71.6
10:00 – 11:00 น.	47.1	72.1	54.2	73.6	51.5	75.3	51.3	80.3	57.8	85.9	55.1	83.7	49.1	71.8
11:00 – 12:00 น.	48.9	77.3	51.4	73.3	50.0	69.0	48.8	70.2	57.3	84.7	49.0	74.2	48.4	65.6
12:00 – 13:00 น.	51.9	74.6	48.4	69.0	51.9	84.3	49.7	71.3	49.1	69.7	50.4	74.0	49.2	75.1
13:00 – 14:00 น.	50.8	76.2	48.5	75.2	49.5	80.8	52.3	70.2	50.6	71.3	50.8	78.0	50.9	74.7
14:00 – 15:00 น.	51.5	74.8	45.7	64.7	63.6	78.9	48.9	71.0	56.0	71.0	51.2	81.7	49.8	72.4
15:00 – 16:00 น.	51.3	70.6	48.8	72.8	55.5	90.6	49.0	67.7	49.5	72.8	49.1	70.0	56.3	81.9
16:00 – 17:00 น.	51.7	75.1	50.1	67.4	51.3	75.9	57.6	76.0	53.4	75.8	50.0	74.4	56.9	73.7
17:00 – 18:00 น.	50.9	71.9	51.4	78.4	50.4	78.5	55.9	74.3	53.3	78.1	52.0	77.7	51.0	73.9
18:00 – 19:00 น.	50.6	70.7	51.6	75.5	67.8	79.9	53.3	77.3	52.9	80.5	59.9	83.2	53.6	79.6
19:00 – 20:00 น.	47.6	69.7	52.2	79.9	61.0	73.2	57.3	69.3	53.0	81.9	59.1	73.9	50.8	74.5
20:00 – 21:00 น.	48.2	70.1	51.8	67.8	57.7	70.0	54.9	72.5	50.5	66.8	50.3	68.1	48.1	66.0
21:00 – 22:00 น.	44.5	62.7	46.7	66.8	54.1	72.3	49.6	70.8	50.6	75.3	47.9	67.9	48.3	64.2
22:00 – 23:00 น.	45.5	69.1	46.8	66.9	55.4	63.1	47.4	61.0	46.9	73.2	50.0	69.1	46.6	66.2
23:00 – 00:00 น.	44.9	63.1	46.4	66.9	56.2	63.8	47.7	71.1	44.8	72.7	48.3	66.1	45.2	62.3
00:00 – 01:00 น.	46.6	68.3	44.8	64.8	54.1	62.6	46.1	63.5	46.8	60.9	48.9	65.1	46.7	67.2
01:00 – 02:00 น.	45.6	59.6	49.9	67.1	49.9	59.5	46.9	59.5	43.2	60.6	44.7	60.6	44.1	59.4
02:00 – 03:00 น.	44.0	65.3	47.5	61.1	50.4	68.5	49.2	54.5	43.1	62.2	46.6	63.7	43.5	53.2
03:00 – 04:00 น.	43.6	62.7	46.6	72.4	47.1	58.1	46.0	66.2	44.1	62.0	44.3	59.2	43.4	60.0
04:00 – 05:00 น.	43.9	60.9	45.3	59.7	49.5	60.2	45.7	64.3	43.8	63.8	43.7	57.6	46.6	69.8
05:00 – 06:00 น.	49.5	73.0	49.7	69.8	49.8	68.9	51.1	74.3	48.7	68.6	54.0	79.4	48.1	76.7
Leq 24 ชม.	49.6	-	50.4	-	57.6	-	52.2	-	52.0	-	52.6	-	51.0	-
Lmax	-	77.3	-	79.9	-	90.6	-	80.3	-	85.9	-	83.7	-	81.9
ค่ามาตรฐาน ⁽¹⁾	≤ 70	≤ 115	≤ 70	≤ 115	≤ 70	≤ 115	≤ 70	≤ 115	≤ 70	≤ 115	≤ 70	≤ 115	≤ 70	≤ 115

หมายเหตุ : (1) ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจากประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548

ตารางที่ 3.12 (ต่อ)

โครงการ รายงานการเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ
โรงงานผลิตเยื่อกระดาษชนิดใยสั้น (เยื่อกึ่งเคมี) และโครงการโรงงานผลิตเยื่อกึ่งเคมีส่วนขยาย (CCSC)
ของบริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด (โรงเยื่อบ้านโป่ง)
จัดทำรายงานโดย Industrial Service and Lab บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เซส จำกัด
ระหว่างเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567 ถึง เดือนธันวาคม พ.ศ. 2567
ตำแหน่งสถานีตรวจวัด ชุมชนบ้านครก
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี : 0592594X 1530788Y

เวลา	ค่าระดับเสียงเฉลี่ย (Equivalent Sound Pressure Level) : dB(A)													
	13-14 พ.ย. 67		14-15 พ.ย. 67		15-16 พ.ย. 67		16-17 พ.ย. 67		17-18 พ.ย. 67		18-19 พ.ย. 67		19-20 พ.ย. 67	
	Leq	Lmax	Leq	Lmax	Leq	Lmax	Leq	Lmax	Leq	Lmax	Leq	Lmax	Leq	Lmax
06:00 – 07:00 น.	61.5	78.9	51.4	74.4	51.2	83.9	54.3	85.0	51.5	80.0	50.6	70.5	52.9	73.4
07:00 – 08:00 น.	60.9	88.3	54.3	77.8	51.8	72.3	52.3	71.6	52.4	72.4	56.2	77.2	54.1	80.1
08:00 – 09:00 น.	58.4	87.6	50.5	69.6	55.3	78.9	51.7	70.9	53.7	77.6	51.4	69.4	52.8	81.8
09:00 – 10:00 น.	54.1	83.2	53.7	78.9	50.7	73.5	57.5	94.3	52.7	71.1	54.0	77.0	54.9	79.5
10:00 – 11:00 น.	51.9	73.5	53.3	76.2	50.8	73.7	57.9	85.9	53.2	75.5	52.2	77.2	52.5	80.0
11:00 – 12:00 น.	54.5	81.1	53.7	76.1	54.5	77.6	52.9	71.7	57.2	72.9	50.8	75.6	52.8	74.2
12:00 – 13:00 น.	57.0	86.4	54.2	77.6	54.0	75.4	56.5	85.0	56.7	73.0	49.2	72.1	53.0	75.6
13:00 – 14:00 น.	56.0	79.3	57.7	89.1	52.3	77.4	57.4	71.1	51.6	74.6	58.1	84.4	55.3	83.2
14:00 – 15:00 น.	55.4	81.5	50.8	78.7	53.6	77.8	57.7	72.8	56.3	88.7	56.4	70.9	53.4	75.0
15:00 – 16:00 น.	60.1	84.8	49.2	67.5	54.2	76.6	58.3	70.7	53.0	76.4	56.1	69.0	54.5	79.0
16:00 – 17:00 น.	57.2	85.2	49.9	68.6	59.8	76.3	58.5	85.1	57.1	87.5	51.8	72.9	52.1	77.3
17:00 – 18:00 น.	58.9	81.7	51.3	71.9	68.8	79.4	57.6	68.1	50.5	73.5	52.1	71.5	52.7	76.0
18:00 – 19:00 น.	57.8	83.9	55.2	83.3	58.4	75.1	57.8	74.5	54.1	81.5	53.8	77.6	53.9	67.8
19:00 – 20:00 น.	62.6	87.2	52.6	71.1	54.1	84.4	57.4	72.8	59.0	71.0	51.2	68.8	55.9	65.3
20:00 – 21:00 น.	56.6	79.8	51.8	72.8	51.9	68.6	54.3	81.0	55.1	66.3	52.5	69.7	54.8	76.2
21:00 – 22:00 น.	59.5	87.6	52.5	75.2	54.0	69.5	53.8	81.2	49.9	76.2	52.5	72.4	53.5	73.5
22:00 – 23:00 น.	54.5	80.6	54.7	83.7	54.0	71.2	52.6	67.1	48.1	59.2	50.8	73.4	53.3	67.8
23:00 – 00:00 น.	55.7	85.6	53.5	68.3	53.0	62.5	51.8	74.2	48.3	68.7	50.9	70.5	52.8	72.6
00:00 – 01:00 น.	57.0	86.9	51.6	69.1	52.6	68.2	51.2	71.9	47.8	71.6	50.4	74.3	53.5	80.5
01:00 – 02:00 น.	50.3	79.1	47.3	63.4	47.9	66.2	51.1	71.5	46.7	66.3	49.5	67.0	52.1	65.4
02:00 – 03:00 น.	51.1	77.2	49.0	66.2	47.0	66.1	49.7	69.0	52.9	71.3	48.9	54.7	52.0	65.5
03:00 – 04:00 น.	53.2	73.6	47.2	58.8	46.1	54.7	48.7	65.0	58.4	85.5	49.0	61.5	52.3	63.2
04:00 – 05:00 น.	53.5	75.2	46.1	64.2	45.8	57.2	49.2	65.1	58.5	63.2	49.2	66.5	51.6	67.3
05:00 – 06:00 น.	59.8	83.0	46.9	56.5	46.5	63.6	52.0	80.7	53.5	69.5	49.5	64.8	51.9	67.9
Leq 24 ชม.	57.7	-	52.5	-	57.3	-	55.3	-	54.6	-	52.8	-	53.4	-
Lmax	-	88.3	-	89.1	-	84.4	-	94.3	-	88.7	-	84.4	-	83.2
ค่ามาตรฐาน ⁽¹⁾	≤ 70	≤ 115	≤ 70	≤ 115	≤ 70	≤ 115	≤ 70	≤ 115	≤ 70	≤ 115	≤ 70	≤ 115	≤ 70	≤ 115

หมายเหตุ : (1) ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจากประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548

ตารางที่ 3.12 (ต่อ)

โครงการ รายงานการเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ
โรงงานผลิตเยื่อกระดาษชนิดใยสั้น (เยื่อกึ่งเคมี) และโครงการโรงงานผลิตเยื่อกึ่งเคมีส่วนขยาย (CCSC)
ของบริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด (โรงเยื่อบ้านโป่ง)
จัดทำรายงานโดย Industrial Service and Lab บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เซส จำกัด
ระหว่างเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567 ถึง เดือนธันวาคม พ.ศ. 2567
ตำแหน่งสถานีตรวจวัด ชุมชนบ้านไร่กล้วย
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี : 0591681X 1531522Y

เวลา	ค่าระดับเสียงเฉลี่ย (Equivalent Sound Pressure Level) : dB(A)													
	1-2 ส.ค. 67		2-3 ส.ค. 67		3-4 ส.ค. 67		4-5 ส.ค. 67		5-6 ส.ค. 67		6-7 ส.ค. 67		7-8 ส.ค. 67	
	Leq	Lmax	Leq	Lmax	Leq	Lmax	Leq	Lmax	Leq	Lmax	Leq	Lmax	Leq	Lmax
06:00 – 07:00 น.	49.3	70.7	56.2	83.6	54.8	79.5	57.3	81.2	52.5	68.6	53.6	67.8	57.9	84.5
07:00 – 08:00 น.	57.7	87.0	49.3	67.8	52.4	64.4	54.6	76.8	62.9	97.5	60.7	89.5	60.1	88.0
08:00 – 09:00 น.	51.9	74.5	54.6	81.8	56.3	84.8	58.6	87.7	57.9	90.8	55.1	83.5	59.0	88.7
09:00 – 10:00 น.	56.0	86.2	54.4	79.9	55.9	85.4	55.2	78.7	52.4	73.8	54.0	74.3	53.9	79.8
10:00 – 11:00 น.	48.9	66.0	48.8	63.2	49.5	63.4	52.2	73.0	56.2	85.3	58.7	85.7	51.8	70.4
11:00 – 12:00 น.	53.8	75.4	57.8	84.2	49.6	67.0	53.2	74.8	53.1	69.3	52.6	78.1	51.5	80.0
12:00 – 13:00 น.	54.4	80.1	58.1	86.0	57.9	87.1	57.6	85.5	52.3	68.3	52.8	65.0	50.6	68.5
13:00 – 14:00 น.	50.9	66.7	47.1	69.4	50.4	79.4	53.8	76.0	53.4	75.8	53.2	67.6	52.8	62.9
14:00 – 15:00 น.	47.7	66.8	46.4	63.2	56.6	75.4	51.5	67.6	60.9	91.3	56.0	77.9	58.2	87.7
15:00 – 16:00 น.	58.7	88.5	56.9	87.0	55.7	84.8	60.2	91.0	53.5	65.7	59.0	88.4	55.8	79.7
16:00 – 17:00 น.	50.5	68.9	55.3	87.2	50.5	68.1	56.8	87.1	56.9	80.3	62.6	74.0	58.1	77.4
17:00 – 18:00 น.	59.0	74.6	48.9	75.9	55.5	88.3	62.4	78.3	55.7	77.7	58.9	79.1	54.7	74.1
18:00 – 19:00 น.	58.7	78.4	50.8	76.1	66.4	75.4	57.7	73.6	56.2	72.6	63.4	81.1	57.6	81.2
19:00 – 20:00 น.	54.0	68.6	54.3	78.7	61.7	70.7	60.4	81.6	57.1	67.0	57.1	62.2	57.1	74.2
20:00 – 21:00 น.	54.3	74.0	53.2	64.5	61.6	67.6	60.4	66.4	57.9	65.5	57.1	68.0	58.3	73.2
21:00 – 22:00 น.	53.8	64.6	53.1	74.1	58.6	67.0	59.8	69.4	57.5	83.9	54.5	69.1	54.8	61.1
22:00 – 23:00 น.	54.1	70.7	53.2	58.9	60.4	65.7	57.9	65.8	54.3	69.7	54.5	58.2	54.1	61.6
23:00 – 00:00 น.	53.1	59.9	53.6	59.7	61.3	65.9	56.7	65.3	50.9	59.2	55.5	65.3	53.7	65.9
00:00 – 01:00 น.	48.9	63.3	50.3	61.6	61.2	66.1	55.6	62.1	50.9	73.6	53.2	58.0	52.5	60.4
01:00 – 02:00 น.	49.1	58.1	51.8	60.7	59.2	64.7	54.4	64.3	52.3	74.0	52.5	60.2	52.3	57.3
02:00 – 03:00 น.	49.8	58.3	51.5	58.6	58.0	64.4	54.2	62.7	52.6	62.9	52.8	60.3	52.3	58.9
03:00 – 04:00 น.	48.0	57.0	50.9	58.7	54.1	64.4	53.8	65.3	52.2	59.4	53.3	62.2	52.6	56.4
04:00 – 05:00 น.	45.8	55.2	48.3	61.5	51.6	59.4	52.9	59.9	54.5	78.5	56.4	79.7	55.7	79.0
05:00 – 06:00 น.	52.8	78.6	53.4	79.5	50.9	64.5	55.6	79.8	52.7	68.8	57.0	82.2	52.7	68.6
Leq 24 ชม.	54.1	-	53.6	-	58.6	-	57.3	-	56.1	-	57.3	-	55.8	-
Lmax	-	88.5	-	87.2	-	88.3	-	91.0	-	97.5	-	89.5	-	88.7
ค่ามาตรฐาน ⁽¹⁾	≤ 70	≤ 115	≤ 70	≤ 115	≤ 70	≤ 115	≤ 70	≤ 115	≤ 70	≤ 115	≤ 70	≤ 115	≤ 70	≤ 115

หมายเหตุ : (1) ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจากประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548

ตารางที่ 3.12 (ต่อ)

โครงการ รายงานการเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ
โรงงานผลิตเยื่อกระดาษชนิดใยสั้น (เยื่อกึ่งเคมี) และโครงการโรงงานผลิตเยื่อกึ่งเคมีส่วนขยาย (CCSC)
ของบริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด (โรงเยื่อบ้านโป่ง)
จัดทำรายงานโดย Industrial Service and Lab บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เซส จำกัด
ระหว่างเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567 ถึง เดือนธันวาคม พ.ศ. 2567
ตำแหน่งสถานีตรวจวัด ชุมชนบ้านไร่กล้วย
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี : 0591681X 1531522Y

เวลา	ค่าระดับเสียงเฉลี่ย (Equivalent Sound Pressure Level) : dB(A)													
	13-14 พ.ย. 67		14-15 พ.ย. 67		15-16 พ.ย. 67		16-17 พ.ย. 67		17-18 พ.ย. 67		18-19 พ.ย. 67		19-20 พ.ย. 67	
	Leq	Lmax	Leq	Lmax	Leq	Lmax	Leq	Lmax	Leq	Lmax	Leq	Lmax	Leq	Lmax
06:00 – 07:00 น.	56.4	72.8	56.8	74.6	56.0	76.0	56.4	72.1	54.7	66.6	55.3	72.7	50.2	75.6
07:00 – 08:00 น.	58.8	80.5	59.7	82.0	58.8	83.5	57.5	76.8	56.4	77.1	56.9	73.0	55.8	75.1
08:00 – 09:00 น.	56.9	75.6	58.2	78.3	57.8	77.1	56.6	72.8	59.5	80.3	58.8	78.7	58.5	82.4
09:00 – 10:00 น.	56.0	76.7	56.0	73.2	57.4	75.2	58.3	85.8	58.9	80.5	57.9	88.2	53.1	71.2
10:00 – 11:00 น.	55.9	76.2	57.0	85.7	60.7	78.4	56.6	75.5	56.9	77.1	56.0	74.4	53.3	74.8
11:00 – 12:00 น.	56.1	76.8	57.7	87.1	59.9	79.9	56.4	72.8	56.6	71.2	56.1	73.9	53.4	77.7
12:00 – 13:00 น.	56.5	82.0	59.0	86.7	60.3	77.4	59.9	78.9	56.5	74.5	58.8	88.7	56.6	86.7
13:00 – 14:00 น.	56.0	68.1	55.7	75.8	56.0	77.2	57.3	76.0	57.9	78.2	56.0	75.1	52.4	73.6
14:00 – 15:00 น.	55.9	82.5	55.9	73.1	55.8	72.5	56.8	75.0	57.5	81.5	56.9	75.3	53.3	68.9
15:00 – 16:00 น.	56.7	78.8	55.5	78.5	56.1	75.6	56.5	85.1	56.0	74.6	57.0	73.8	54.7	78.8
16:00 – 17:00 น.	57.1	76.1	56.1	74.2	57.2	76.9	56.8	74.5	57.0	79.2	58.9	85.0	56.4	84.5
17:00 – 18:00 น.	58.1	82.3	58.1	83.3	57.6	74.9	58.6	83.1	67.6	83.7	59.0	82.0	57.3	85.8
18:00 – 19:00 น.	63.9	102.4	59.8	83.8	59.6	77.8	58.5	84.4	58.9	76.6	59.9	85.7	55.5	75.4
19:00 – 20:00 น.	59.6	93.9	55.0	72.1	58.5	80.5	56.5	77.6	57.6	74.7	61.8	77.3	55.8	83.6
20:00 – 21:00 น.	56.6	78.9	55.6	79.1	56.5	79.7	57.8	81.7	58.4	77.1	59.7	77.3	53.4	75.4
21:00 – 22:00 น.	56.0	78.3	55.1	77.9	56.7	77.5	57.7	87.8	56.8	78.1	56.9	74.6	52.9	80.7
22:00 – 23:00 น.	55.8	78.2	53.9	69.6	56.8	81.6	55.6	77.2	57.5	86.1	55.3	73.0	51.6	76.6
23:00 – 00:00 น.	55.5	73.4	54.0	74.7	56.4	77.4	56.2	77.4	56.1	79.9	54.8	74.3	53.4	84.8
00:00 – 01:00 น.	56.9	88.0	54.0	77.8	56.6	77.7	56.6	78.3	55.6	75.4	58.8	86.1	52.2	80.3
01:00 – 02:00 น.	56.2	86.2	53.1	67.3	57.1	84.2	56.3	76.1	55.5	72.7	54.1	77.7	46.4	69.0
02:00 – 03:00 น.	60.2	81.5	53.6	76.0	56.3	79.7	55.6	68.1	55.3	77.4	55.3	82.0	49.8	77.4
03:00 – 04:00 น.	57.6	78.0	57.5	69.9	55.6	73.5	55.8	74.4	55.0	69.8	53.4	74.6	46.1	75.4
04:00 – 05:00 น.	54.4	68.4	55.5	76.5	56.2	82.9	55.7	69.2	55.4	71.0	53.6	75.1	47.4	78.0
05:00 – 06:00 น.	56.8	77.9	55.2	67.5	54.9	66.5	55.8	65.7	54.6	74.3	53.8	64.3	46.9	64.9
Leq 24 ชม.	57.7	-	56.6	-	57.6	-	57.0	-	58.5	-	57.4	-	53.9	-
Lmax	-	102.4	-	87.1	-	84.2	-	87.8	-	86.1	-	88.7	-	86.7
ค่ามาตรฐาน ⁽¹⁾	≤ 70	≤ 115	≤ 70	≤ 115	≤ 70	≤ 115	≤ 70	≤ 115	≤ 70	≤ 115	≤ 70	≤ 115	≤ 70	≤ 115

หมายเหตุ : (1) ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจากประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548

ตารางที่ 3.12 (ต่อ)

โครงการ รายงานการเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ
โรงงานผลิตเยื่อกระดาษชนิดใยสั้น (เยื่อกึ่งเคมี) และโครงการโรงงานผลิตเยื่อกึ่งเคมีส่วนขยาย (CCSC)
ของบริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด (โรงเยื่อบ้านโป่ง)
จัดทำรายงานโดย Industrial Service and Lab บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เซส จำกัด
ระหว่างเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567 ถึง เดือนธันวาคม พ.ศ. 2567
ตำแหน่งสถานีตรวจวัด ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี : 0592235X 1531524Y

เวลา	ค่าระดับเสียงเฉลี่ย (Equivalent Sound Pressure Level) : dB(A)													
	13-14 พ.ย. 67		14-15 พ.ย. 67		15-16 พ.ย. 67		16-17 พ.ย. 67		17-18 พ.ย. 67		18-19 พ.ย. 67		19-20 พ.ย. 67	
	Leq	Lmax	Leq	Lmax	Leq	Lmax	Leq	Lmax	Leq	Lmax	Leq	Lmax	Leq	Lmax
06:00 – 07:00 น.	60.6	82.5	61.4	78.4	62.3	79.3	63.6	79.8	65.3	84.6	60.2	71.4	61.0	73.6
07:00 – 08:00 น.	62.9	77.9	64.0	79.4	64.0	83.6	62.9	81.2	62.0	76.7	60.8	82.8	61.3	80.3
08:00 – 09:00 น.	63.6	83.5	65.2	84.7	63.0	79.5	62.8	79.2	61.9	82.9	59.4	71.6	61.0	74.7
09:00 – 10:00 น.	61.9	81.5	62.9	83.9	62.2	77.8	62.8	72.7	62.4	82.9	59.5	73.9	60.8	76.0
10:00 – 11:00 น.	62.3	78.9	63.8	88.9	64.5	93.1	62.5	78.3	61.4	79.3	60.1	76.8	60.6	79.6
11:00 – 12:00 น.	63.7	85.2	63.7	80.7	63.0	78.3	62.0	80.6	63.9	82.8	62.5	77.6	63.0	75.6
12:00 – 13:00 น.	62.9	81.2	64.9	84.4	64.1	86.5	59.7	73.4	60.5	79.7	60.4	75.5	60.8	76.9
13:00 – 14:00 น.	62.1	81.5	62.8	81.5	64.6	80.2	61.5	75.8	61.4	84.8	60.9	84.7	62.7	70.4
14:00 – 15:00 น.	62.8	83.9	64.3	83.5	65.8	83.0	61.7	74.1	62.2	81.9	62.2	76.6	62.8	66.0
15:00 – 16:00 น.	65.3	86.2	64.1	81.3	63.3	87.9	62.2	80.6	64.1	84.9	61.2	69.1	61.1	79.2
16:00 – 17:00 น.	64.7	80.2	65.6	90.8	65.0	81.4	62.1	84.2	64.8	86.4	60.8	64.4	64.9	95.3
17:00 – 18:00 น.	64.2	84.1	64.3	81.8	65.1	83.9	61.9	75.3	63.0	86.7	60.8	65.6	65.3	89.5
18:00 – 19:00 น.	61.8	82.5	63.7	82.7	65.9	87.8	63.1	80.2	62.5	83.9	58.5	72.5	66.3	84.7
19:00 – 20:00 น.	61.2	80.2	63.5	83.0	64.8	84.1	62.5	76.6	60.8	79.8	59.2	70.8	61.0	70.8
20:00 – 21:00 น.	62.9	88.1	63.8	81.5	64.1	82.0	62.2	74.3	60.3	78.2	59.6	71.8	61.0	81.2
21:00 – 22:00 น.	59.9	81.1	61.2	82.1	65.8	87.6	61.5	71.8	61.2	79.9	59.5	64.0	59.7	74.9
22:00 – 23:00 น.	59.3	75.7	60.1	81.6	64.0	81.4	61.1	72.9	59.3	88.5	59.7	67.6	61.1	67.9
23:00 – 00:00 น.	60.4	80.1	61.9	78.0	63.1	81.0	61.1	76.4	59.2	66.3	59.3	70.3	60.3	75.4
00:00 – 01:00 น.	60.2	76.0	60.4	75.8	62.5	81.6	60.2	71.7	58.7	68.1	59.3	62.9	61.1	63.7
01:00 – 02:00 น.	59.7	80.2	58.8	79.1	61.7	77.4	60.5	78.1	59.3	66.5	59.3	64.1	60.9	63.9
02:00 – 03:00 น.	58.0	80.8	59.0	72.0	60.3	81.8	60.8	74.0	60.3	77.4	59.1	64.6	61.4	64.7
03:00 – 04:00 น.	58.7	89.0	63.8	79.3	62.0	81.3	60.8	70.4	59.0	79.2	59.2	62.7	60.7	64.9
04:00 – 05:00 น.	59.6	80.1	59.9	80.4	59.6	75.6	60.7	72.5	62.7	80.9	59.5	64.4	60.4	64.8
05:00 – 06:00 น.	58.4	75.8	60.1	79.8	61.9	73.4	62.6	78.2	66.5	84.0	60.2	67.6	61.0	67.1
Leq 24 ชม.	62.0	-	63.1	-	63.7	-	61.9	-	62.3	-	60.2	-	62.0	-
Lmax	-	89.0	-	90.8	-	93.1	-	84.2	-	88.5	-	84.7	-	95.3
ค่ามาตรฐาน ⁽¹⁾	≤ 70	≤ 115	≤ 70	≤ 115	≤ 70	≤ 115	≤ 70	≤ 115	≤ 70	≤ 115	≤ 70	≤ 115	≤ 70	≤ 115

หมายเหตุ : (1) ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจากประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548

5) สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

จากผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ของบริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด (โรงเยื่อบ้านโป่ง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 (ครั้งที่ 2/2567) ตรวจวัดระหว่างวันที่ 1-8 สิงหาคม และวันที่ 13-20 พฤศจิกายน 2567 จำนวน 3 จุด คือ ชุมชนบ้านครก ชุมชนบ้านไร่กล้วย และริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ พบว่า ทุกจุดตรวจวัด และทุกรายการมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 โดยมีรายละเอียดดังนี้

Leq 24 ชั่วโมง	มีค่าอยู่ระหว่าง 49.6-63.7 เดซิเบล(เอ) ค่ามาตรฐานไม่เกิน 70 เดซิเบล(เอ)
Lmax	มีค่าอยู่ระหว่าง 77.3-102.4 เดซิเบล(เอ) ค่ามาตรฐานไม่เกิน 115 เดซิเบล(เอ)

เมื่อนำผลการตรวจวัดในครั้งนี้ เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ 1/2567 ครั้งที่ 1-2/2566 ครั้งที่ 1-2/2565 และครั้งที่ 1-2/2564 มีรายละเอียดดังตารางที่ 3.13 และภาพที่ 3.31 ถึงภาพที่ 3.32

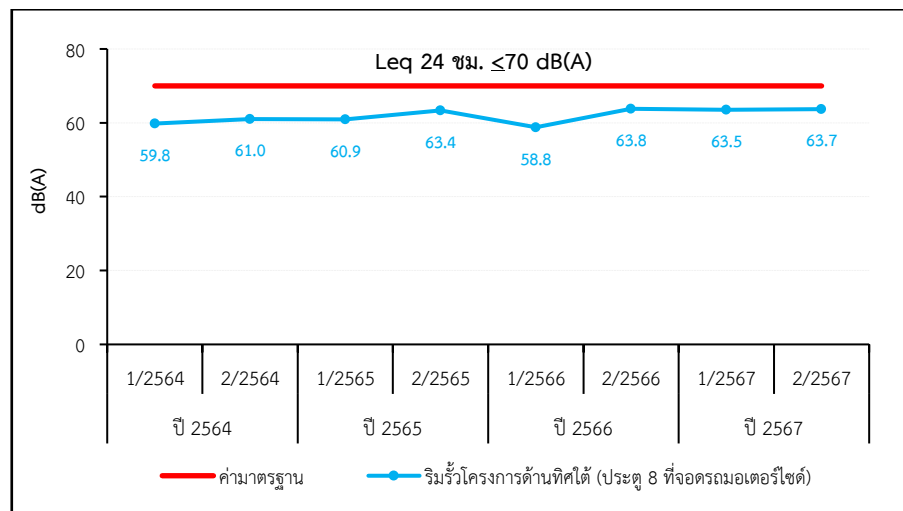
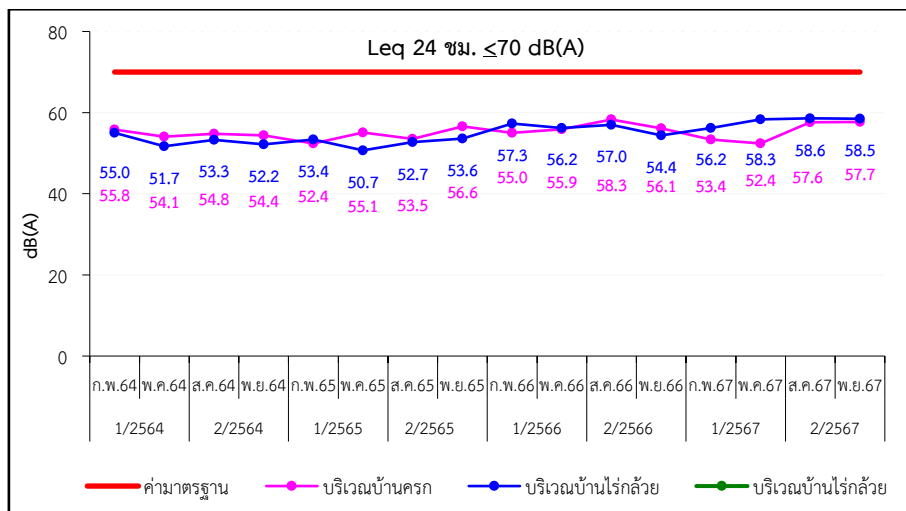
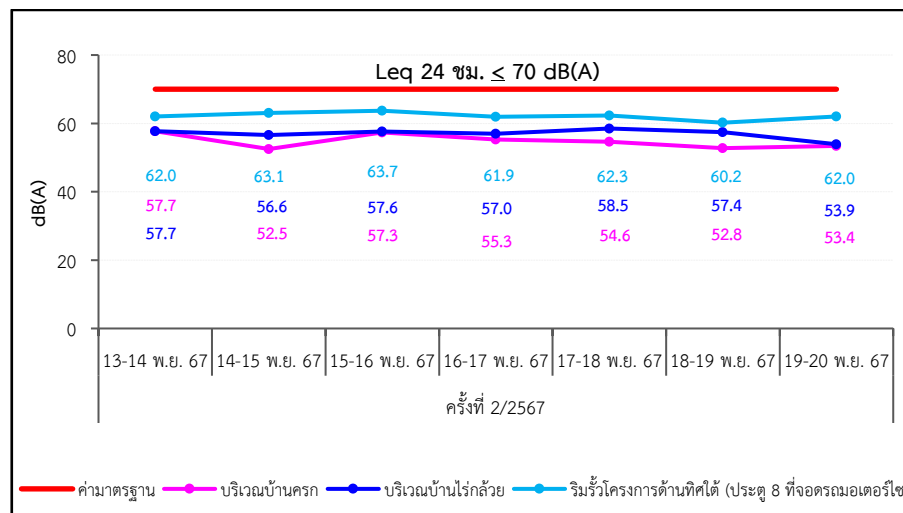
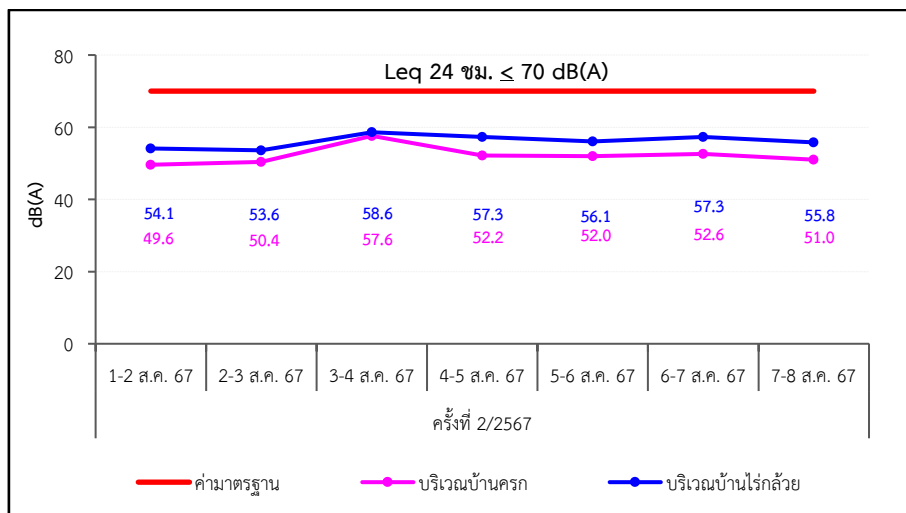
ตารางที่ 3.13 ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป ครั้งที่ 2/2567 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ 1/2567 ครั้งที่ 1-2/2566 ครั้งที่ 1-2/2565 และครั้งที่ 1-2/2564

รายละเอียด/เดือน ปี ที่ตรวจวัด	หน่วย	ผลการตรวจวัดระดับเสียง (Equivalent Sound Pressure Level) : dB(A)					
		บ้านครก ⁽²⁾		บ้านไร่กล้วย ⁽²⁾		ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ ⁽³⁾	
พิกัด UTM	แกน X	0592594		0591681		0592235	
	แกน Y	1530788		1531522		1531524	
		Leq 24 ชม.	Lmax	Leq 24 ชม.	Lmax	Leq 24 ชม.	Lmax
ครั้งที่ 1/2564							
ก.พ. 64	dB(A)	55.8	94.6	55.0	85.5	-	-
พ.ค. 64	dB(A)	51.7	91.3	54.1	85.6	59.8	92.9
ครั้งที่ 2/2564							
ส.ค. 64	dB(A)	54.8	90.3	53.3	87.1	-	-
พ.ย. 64	dB(A)	54.4	82.1	52.2	87.6	61.0	97.6
ครั้งที่ 1/2565							
ก.พ. 65	dB(A)	52.4	81.1	53.4	87.5	-	-
พ.ค. 65	dB(A)	55.1	86.6	50.7	90.3	60.9	93.4
ครั้งที่ 2/2565							
ส.ค. 65	dB(A)	53.5	76.7	52.7	81.4	-	-
พ.ย. 65	dB(A)	56.6	84.0	53.6	81.5	63.4	98.0
ครั้งที่ 1/2566							
ก.พ. 66	dB(A)	55.0	96.4	57.3	92.9	-	-
พ.ค. 66	dB(A)	55.9	98.2	56.2	91.2	58.8	92.1
ครั้งที่ 2/2566							
ส.ค. 66	dB(A)	58.3	92.7	57.0	91.1	-	-
พ.ย. 66	dB(A)	56.1	92.1	54.4	86.5	63.8	97.5
ครั้งที่ 1/2567							
ก.พ. 67	dB(A)	53.4	93.9	56.2	97.1	-	-
พ.ค. 67	dB(A)	52.4	89.2	58.3	106.8	63.5	98.6
ครั้งที่ 2/2567							
ส.ค. 67	dB(A)	57.6	90.6	58.6	97.5	-	-
พ.ย. 67	dB(A)	57.7	94.3	58.5	102.4	63.7	95.3
ค่ามาตรฐาน Leq 24 ชม. ⁽¹⁾	dB(A)	≤ 70	-	≤ 70	-	≤ 70	-
ค่ามาตรฐาน Lmax ⁽¹⁾	dB(A)	-	≤ 115	-	≤ 115	-	≤ 115

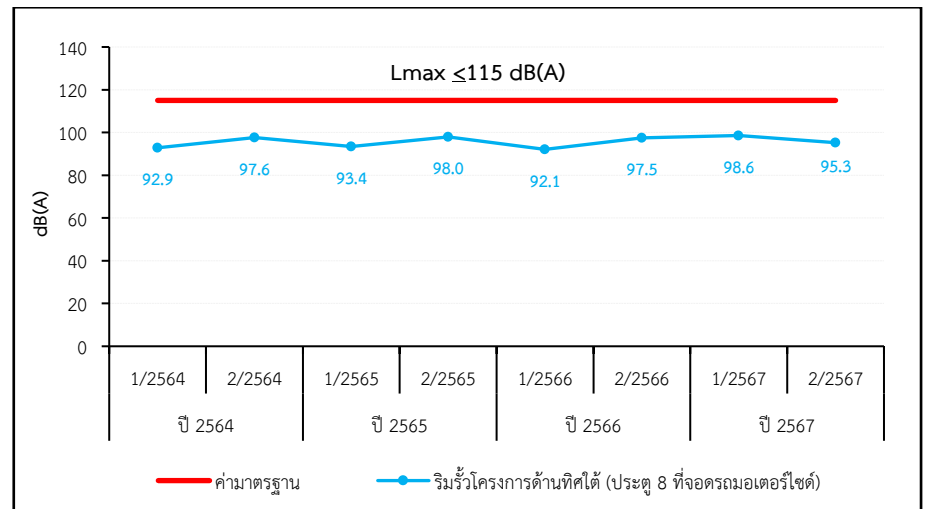
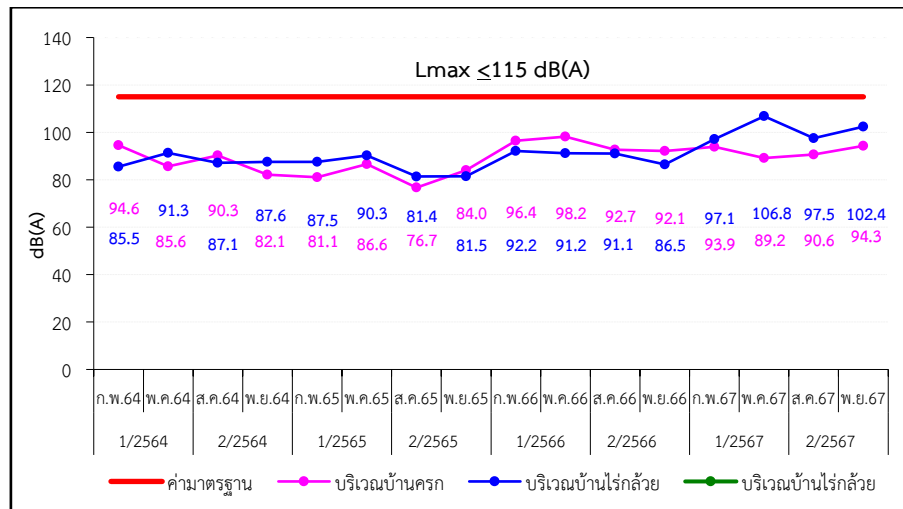
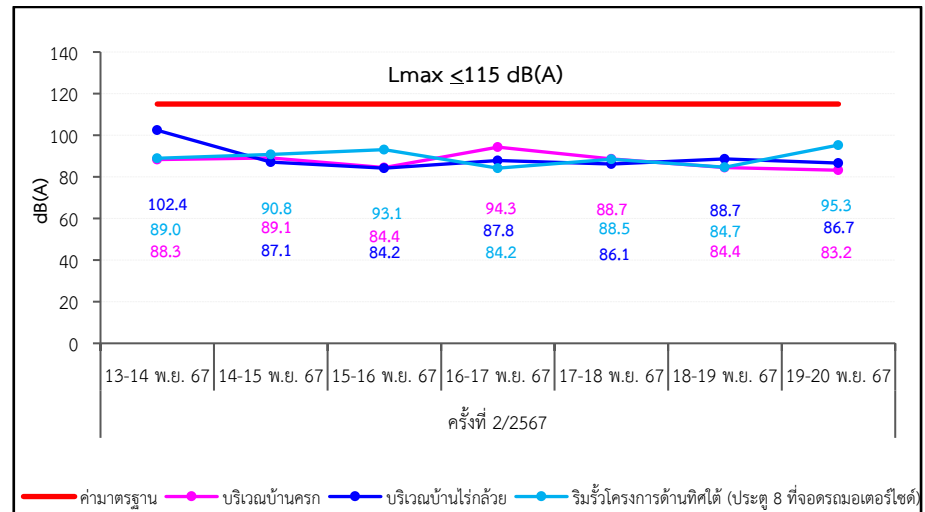
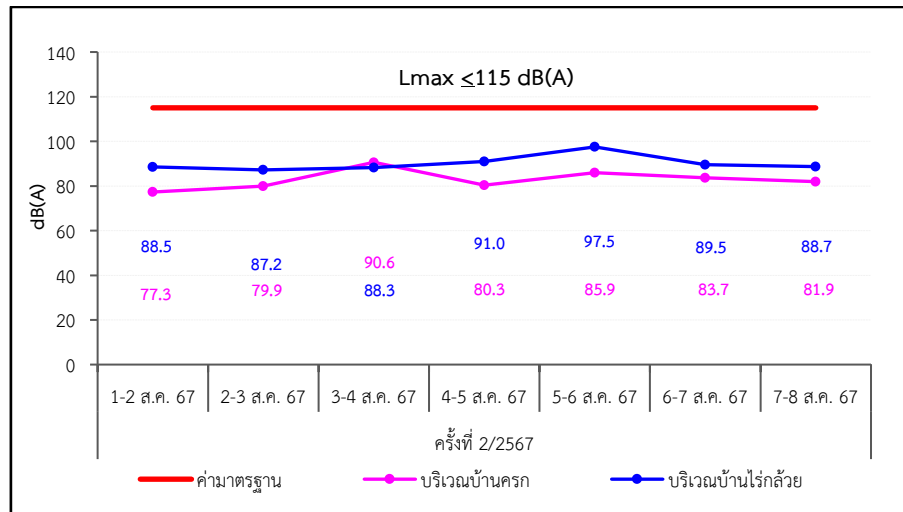
หมายเหตุ : (1) ค่ามาตรฐานที่มาจากประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงจากการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548

(2) ตรวจวัดปีละ 4 ครั้ง

(3) เริ่มตรวจวัดในครั้งที่ 1/2564 ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ
โรงงานผลิตเยื่อกระดาษชนิดใยสั้น (เยื่อกึ่งเคมี) และโครงการโรงงานผลิตเยื่อกึ่งเคมีส่วนขยาย (CCSC) เลขที่ พส 1010.3/7276 เมื่อวันที่ 29 พฤษภาคม 2563
กำหนดให้ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง



ภาพที่ 3.31 ผลการตรวจวัดระดับเสียง Leq 24 ชั่วโมง



ภาพที่ 3.32 ผลการตรวจวัดระดับเสียง Lmax

3.4.2 Noise Contour

ทางโครงการได้ดำเนินการจัดทำผังแสดงเส้นระดับเสียง (Noise Contour Map) โดยกำหนดให้มีการตรวจวัดภายหลังการเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรภายใน 6 เดือน และทบทวนทุก 3 ปี ซึ่งล่าสุดได้ดำเนินการระหว่างวันที่ 24-28 มิถุนายน 2567 ได้ดำเนินการตรวจวัดระดับความดังของเสียงภายในพื้นที่อาคารผลิต โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้โดยมีรายละเอียดดังนี้

1) วิธีการเก็บตัวอย่าง

การตรวจวัดระดับความดังของเสียงภายในพื้นที่อาคารผลิต ของบริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด จะอ้างอิงวิธีการเก็บตัวอย่าง และการวิเคราะห์ทดสอบตามมาตรฐานที่ได้รับการรับรองจากหน่วยงานราชการของประเทศไทยโดยมีรายละเอียดของวิธีการเก็บตัวอย่างและการวิเคราะห์ทดสอบ ดังแสดงไว้ตารางที่ 3.14 และตารางที่ 3.15

ตารางที่ 3.14 วิธีการเก็บตัวอย่างระดับเสียง (Noise Contour Map)

พารามิเตอร์	วิธีการเก็บตัวอย่าง
<ul style="list-style-type: none"> Noise Contour 	<ul style="list-style-type: none"> Integrating Sound Level Meter Type II โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับการจัดทำ Noise Contour “Surfer9 for Windows” และ AutoCad for Windows

2) ขอบเขตการดำเนินการตรวจวัด

ตารางที่ 3.15 ขอบเขตการดำเนินการจัดทำผังแสดงเส้นระดับเสียง

ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	เวลา	ขนาด Grid Line
บริเวณ SCP (เยื่อกึ่งเคมี) ชั้น 1	25 มิถุนายน 2567	13:00 น. – 14:00 น.	2 x 2 เมตร
บริเวณ SCP (เยื่อกึ่งเคมี) ชั้น 2+3	25 มิถุนายน 2567	14:30 น. – 15:30 น.	2 x 2 เมตร
บริเวณ RB ชั้น 1, 2, 3	27 มิถุนายน 2567	08:30 น. – 11:00 น.	2 x 2 เมตร
บริเวณ Evaporator #2	26 มิถุนายน 2567	13:30 น. – 14:30 น.	2 x 2 เมตร
บริเวณ G2 Digester	26 มิถุนายน 2567	10:40 น. – 11:40 น.	2 x 2 เมตร
บริเวณ Recausticizing Plant	27 มิถุนายน 2567	13:30 น. – 14:30 น.	2 x 2 เมตร
บริเวณ CP (เยื่อเคมี) ชั้น 1	26 มิถุนายน 2567	08:30 น. – 10:20 น.	2 x 2 เมตร
บริเวณพื้นที่ Chipping Plant	28 มิถุนายน 2567	09:00 น. – 10:00 น.	2 x 2 เมตร
บริเวณ Turbine Generator	27 มิถุนายน 2567	11:00 น. – 11:30 น.	2 x 2 เมตร
บริเวณ Pulp Machine (ส่วนผลิตเยื่อ) ชั้น 1	24 มิถุนายน 2567	13:00 น. – 15:00 น.	2 x 2 เมตร
บริเวณ Pulp Machine (ส่วนผลิตเยื่อ) ชั้น 2	24 มิถุนายน 2567	15:00 น. – 15:30 น.	2 x 2 เมตร

ดำเนินการตรวจวัดระดับเสียงจำนวน 13 พื้นที่ ได้แก่ บริเวณ SCP (เยื่อกึ่งเคมี) ชั้น 1, บริเวณ SCP (เยื่อกึ่งเคมี) ชั้น 2+3, บริเวณ RB ชั้น 1, 2, 3, บริเวณ Evaporator #2, บริเวณ G2 Digester, บริเวณ Recausticizing Plant, บริเวณ CP (เยื่อเคมี) ชั้น 1, บริเวณพื้นที่ Chipping Plant, บริเวณ Turbine Generator, บริเวณ Pulp Machine (ส่วนผลิตเยื่อ) ชั้น 1 และ บริเวณ Pulp Machine (ส่วนผลิตเยื่อ) ชั้น 2 บันทึกผลการตรวจวัดระดับเสียง (Noise Level; dB(A)) ซ้อนทับกับ Lay Out ตามที่ได้กำหนด Grid Line ไว้ ระบุแหล่งกำเนิดเสียงดังของบริเวณที่มีระดับเสียง ตั้งแต่ 85 dB(A) ขึ้นไป และบันทึกผลการตรวจวัดระดับเสียง (Noise Level; dB(A)) ซ้อนทับกับ Lay Out ตามที่ได้กำหนด Grid Line ไว้ และจัดทำ Noise Contour Map ทั้ง 3 แบบ ดังนี้

1. Noise Contour Map แบบเส้น แสดงผลซ้อนทับกับ Lay Out ของพื้นที่ตรวจวัด ให้สามารถเห็นแต่ละบริเวณมีระดับการกระจายของเสียงอย่างไร ซึ่งต้องสามารถมองเห็นได้ชัดเจน โดยกำหนดให้เส้น Contour Line แต่ละเส้นต่างกัน 2 dB(A) พร้อมทั้งแสดงตัวเลขกำกับที่เส้นระดับเสียง โดยกำหนดสีของ Contour Line ที่ระดับความดังเสียงช่วงต่างๆ ดังนี้

- สีฟ้า	0 – 65	dB(A)
- สีเขียว	65 – 75	dB(A)
- สีเหลือง	75 – 85	dB(A)
- สีแดง	85 – 95	dB(A)
- สีม่วง	95 – 110	dB(A)

2. Noise Contour Map แบบระบายสี จัดทำ Noise Contour Map แบบระบายสี (Fill) แสดงผลซ้อนทับกับ Lay Out ของพื้นที่ตรวจวัดขนาด A3 โดยกำหนดให้เส้น Contour Line แต่ละเส้นต่างกัน 2 dB(A) พร้อมทั้งแสดงตัวเลขกำกับที่เส้นระดับเสียง โดยกำหนดสีของ Contour Line ที่ระดับความดังเสียงช่วงต่างๆ เช่นเดียวกับการทำ Noise Contour Map แบบเส้น และในแต่ละช่วงของเส้น Contour Line ให้ระบายแถบสีในช่วงเส้น โดยกำหนดให้ช่วงที่มีความดังเสียงมากมีสีเข้ม และลดทอนลงไปตามระดับเสียงที่ลดลง

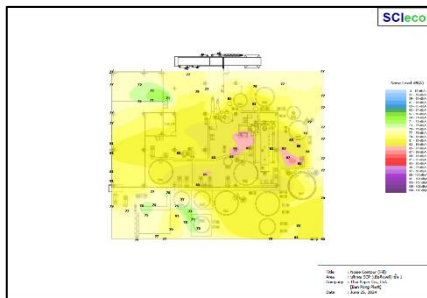
3. Noise Contour Map แบบตัวเลข จะทำการบันทึกผลการตรวจวัดระดับเสียง (Noise Level; dB(A)) ซ้อนทับกับ Lay out ตามที่ได้กำหนด Grid Line ในส่วนแนวราบของพื้นที่โรงงาน

3) ผลการตรวจวัดระดับความดังของเสียง

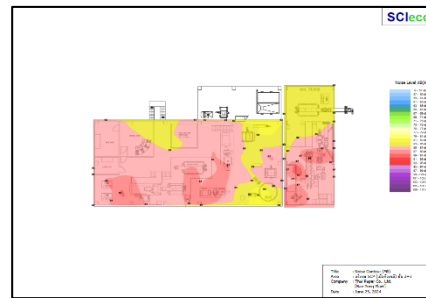
การตรวจวัดระดับความดังของเสียงภายในพื้นที่โครงการ ของบริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด ระหว่างวันที่ 24-28 มิถุนายน 2567 บริเวณที่มีเสียงดังเกินกว่า 85 dB(A) รายละเอียดดังแสดงไว้ ตารางที่ 3.16

ตารางที่ 3.16 ผลการตรวจวัดบริเวณที่มีเสียงเฉลี่ยดังมากกว่า 85 dB(A) และแหล่งกำเนิดเสียง

บริเวณจุดตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	ผลการตรวจวัดระดับเสียง		บริเวณ/เครื่องจักรที่มีเสียงดังเกิน 85 dB(A)
		ค่าต่ำสุด dB(A)	ค่าสูงสุด dB(A)	
บริเวณ SCP (เยื่อกึ่งเคมี) ชั้น 1	Integrating Sound Level Meter	70.4	88.7	บริเวณมอเตอร์ของเครื่องจักร
บริเวณ SCP (เยื่อกึ่งเคมี) ชั้น 2+3		80.8	90.8	บริเวณมอเตอร์ของเครื่องจักร
บริเวณ RB ชั้น 1, 2, 3		73.4	91.9	บริเวณมอเตอร์เครื่องจักรกระบวนการผลิตไอน้ำ, บริเวณเครื่อง Primary Air Fan และบริเวณกระบวนการผลิตสารเคมีกลั่น
บริเวณ Evaporator #2		70.4	82.8	ไม่มีบริเวณที่ระดับเสียงดังเกิน 85 dB(A)
บริเวณ G2 Digester		73.1	84.0	ไม่มีบริเวณที่ระดับเสียงดังเกิน 85 dB(A)
บริเวณ Recausticizing Plant		70.9	83.6	ไม่มีบริเวณที่ระดับเสียงดังเกิน 85 dB(A)
บริเวณ CP (เยื่อเคมี) ชั้น 1		73.2	89.0	บริเวณมอเตอร์ และบริเวณกระบวนการผลิตเคมี
บริเวณพื้นที่ Chipping Plant		70.3	95.8	บริเวณเครื่อง Chipping
บริเวณ Turbine Generator		85.8	92.2	บริเวณเครื่อง Turbine Generator
บริเวณ Pulp Machine (ส่วนผลิตเยื่อ) ชั้น 1		74.8	90.1	บริเวณเครื่องจักร Pulp Machine
บริเวณ Pulp Machine (ส่วนผลิตเยื่อ) ชั้น 2		78.5	81.5	ไม่มีบริเวณที่ระดับเสียงดังเกิน 85 dB(A)



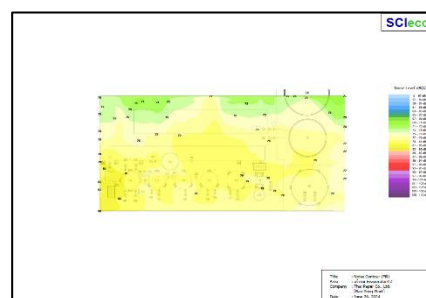
ภาพที่ 3.33 บริเวณ SCP (เยื่อกึ่งเคมี) ชั้น 1



ภาพที่ 3.34 บริเวณ SCP (เยื่อกึ่งเคมี) ชั้น 2+3



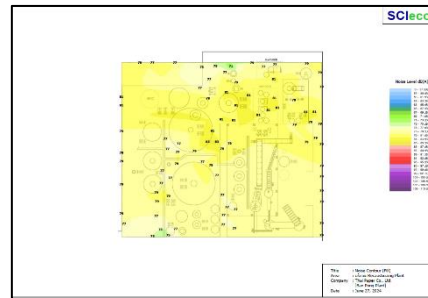
ภาพที่ 3.35 บริเวณ RB ชั้น 1, 2, 3



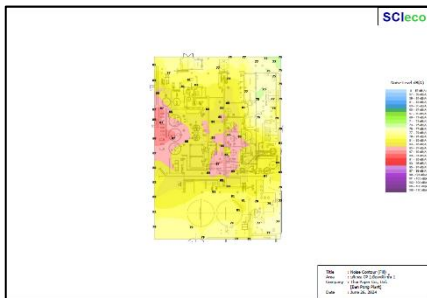
ภาพที่ 3.36 บริเวณ Evaporator #2



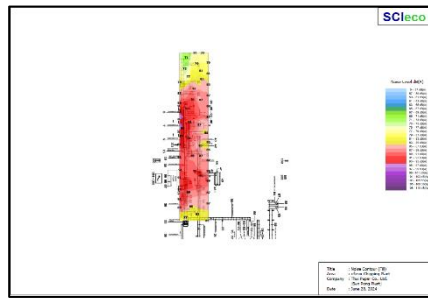
ภาพที่ 3.37 บริเวณ G2 Digester



ภาพที่ 3.38 บริเวณ Recausticizing Plant



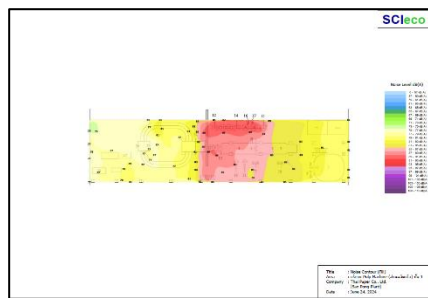
ภาพที่ 3.39 บริเวณ CP (เยื่อเคมี) ชั้น 1



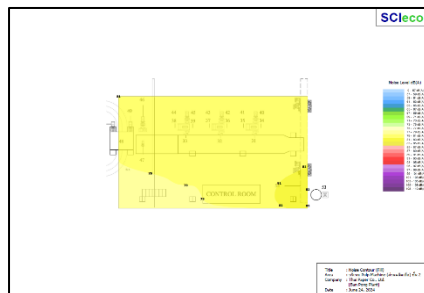
ภาพที่ 3.40 บริเวณพื้นที่ Chipping Plant



ภาพที่ 3.41 บริเวณ Turbine Generator



ภาพที่ 3.42 บริเวณ Pulp Machine
(ส่วนผลิตเยื่อ) ชั้น 1



ภาพที่ 3.43 บริเวณ Pulp Machine
(ส่วนผลิตเยื่อ) ชั้น 2

4) ข้อเสนอแนะ

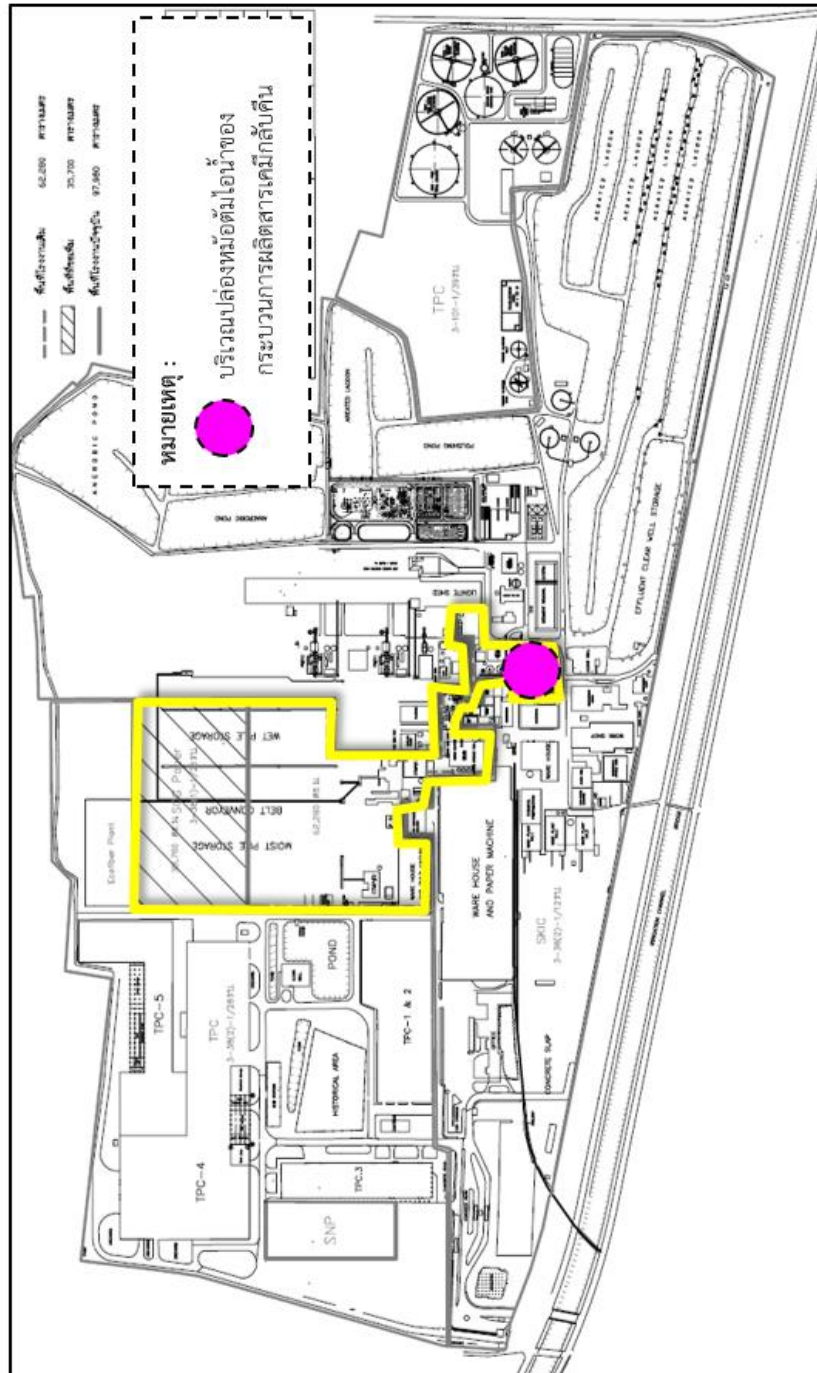
ผลจากการสำรวจระดับเสียงและการจัดทำผังแสดงระดับเสียงภายในพื้นที่โรงงาน บริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด (โรงเยื่อบ้านโป่ง) ทำให้ทราบถึงลักษณะของเสียงที่เกิดขึ้นว่ามีการกระจายอย่างไร และบอกให้ทราบถึงกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังในแต่ละบริเวณ ซึ่งทำให้เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ ในด้านการคุ้มครองอันตรายจากเสียงที่อาจเกิดขึ้นกับพนักงานที่ปฏิบัติงานในส่วนต่างๆ ของโรงงาน สามารถนำข้อมูลที่ได้ไปดำเนินการวางแผนจัดการระดับเสียงภายในโรงงานได้ โดยในเบื้องต้นเสนอแนะในการปฏิบัติ ดังนี้

- ควรจะนำแผนผังแสดงเส้นระดับเสียง (Noise Contour Map) ไปติดในแต่ละพื้นที่ เพื่อให้พนักงานที่ปฏิบัติงานอยู่ประจำสามารถเห็นได้อย่างชัดเจน
- ติดป้ายสัญลักษณ์แสดงพื้นที่ที่มีระดับเสียงดังเกินกว่า 85 dB(A) และกำหนดให้ผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่นั้นๆ จะต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงส่วนบุคคล
- ผู้ที่มีหน้าที่รับผิดชอบด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงาน ควรเฝ้าระวังพื้นที่ที่มีระดับเสียงสูง หากพบว่าพื้นที่ใดมีระดับเสียงสูงเกินกว่าเกณฑ์มาตรฐาน และมีพนักงานปฏิบัติงานเป็นประจำในพื้นที่ดังกล่าว ควรพิจารณาลดหรือควบคุมเสียงดังกล่าวก่อนให้ลดลงหรืออยู่ในขอบเขตจำกัด ที่จะไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของพนักงาน
- ทำการตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยินของพนักงานที่สัมผัสเสียงดังเป็นประจำ โดยพิจารณาข้อมูลจากแผนผังแสดงเสียงระดับเสียงประกอบผลการตรวจสอบสุขภาพ
- ทำการตรวจสอบ ซ่อมบำรุง เครื่องจักร อุปกรณ์ในบริเวณที่มีระดับเสียงสูง และเฝ้าระวังอย่างต่อเนื่อง
- ควรทำการทบทวนแผนผังแสดงเส้นระดับเสียงใหม่ทุก 3 - 5 ปี หรือเมื่อมีการปรับปรุง ติดตั้งเครื่องจักรที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียงเพิ่ม

3.5 การตรวจวัดคุณภาพอากาศ

3.5.1 การตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องโรงงาน

1) แผนที่จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องโรงงาน



ภาพที่ 3.44 แผนที่จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องโรงงาน

2) ภาพถ่ายการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องโรงงาน



การตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง (TSP)



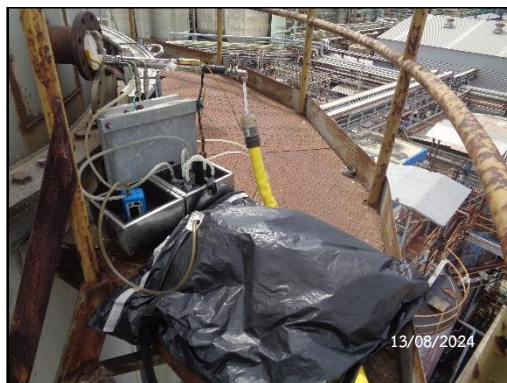
การตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂)



การตรวจวัดปริมาณออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x)



การตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ (CO)



การตรวจวัดปริมาณก๊าซไฮโดรเจนซัลไฟด์ (H₂S)

ภาพที่ 3.45 ภาพถ่ายการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องโรงงาน

3) วิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องโรงงาน

การตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องโรงงาน ได้ดำเนินการตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 มีรายละเอียดวิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องโรงงาน ดังตารางที่ 3.17

ตารางที่ 3.17 รายละเอียดวิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องโรงงาน

ลำดับที่	รายการตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	รายละเอียดการตรวจวัด
1	ฝุ่นละออง : TSP	US.EPA Method 5	เก็บตัวอย่างอากาศแบบ Isokinetic จากปล่องผ่านกระดาษกรองที่อุณหภูมิ 120 ± 14 °C และเครื่องควบแน่นเพื่อหาปริมาณฝุ่นละอองที่กรองหรือเก็บได้โดยวิธีการชั่งน้ำหนักหลังจากการระเหยความชื้นออกหมดแล้ว ตามวิธีมาตรฐาน US.EPA Method 5
2	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ : SO ₂	US.EPA Method 6	เก็บตัวอย่างโดยใช้ชุด Gas Sampler ดูดตัวอย่างผ่าน Midget Impinger ที่บรรจุสาร Hydrogen Peroxide เป็นเวลา 30 นาที ซึ่งสารละลายที่ได้จะนำมาหาค่า SO ₂ ได้โดยวิธี Barium-Thorin Titration Method ตามวิธีมาตรฐาน US.EPA Method 6
3	ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน : NO _x	US.EPA Method 7	เก็บตัวอย่างอากาศแบบ Grab Sample โดยใช้ Evacuated Flask ซึ่งบรรจุสารดูดซึมออกไซด์ของไนโตรเจน คือ กรดซัลฟูริกเจือจาง (dilute sulfuric acid) และไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ (H ₂ O ₂) แล้วตรวจวัดออกไซด์ของไนโตรเจนโดยใช้หลักการเปลี่ยนสีด้วยวิธีฟีนอลไดซัลโฟนิค (phenoldisulfonic acid : PDS) ตามวิธีมาตรฐาน US.EPA Method 7
4	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ : CO	US.EPA Method 10	เก็บตัวอย่างใส่ Tadar Bag ด้วยเครื่องมือระบบ Nondispersive Infrared ตามวิธีการตรวจวัดปริมาณคาร์บอนมอนอกไซด์ ตามวิธีมาตรฐาน US.EPA Method 10
5	ก๊าซไฮโดรเจนซัลไฟด์ : H ₂ S	US.EPA Method 11	เก็บตัวอย่างโดยชุด Sampling อากาศผ่าน Midget Impinger ที่บรรจุ Absorbing Solution แล้วนำมาวิเคราะห์ด้วยวิธี Ion Selective Electrode ตามวิธีมาตรฐานของ US.EPA Method 11

4) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องโรงงาน

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องโรงงาน ของบริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด (โรงเยื่อบ้านโป่ง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 (ครั้งที่ 2/2567) ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 8 สิงหาคม 2567 บริเวณปล่องหม้อต้มไอน้ำขบวนการผลิตสารเคมีกลับคืน (Recovery Boiler) มีรายละเอียดดังตารางที่ 3.18

ตารางที่ 3.18 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องหม้อต้มไอน้ำกระบวนการผลิตสารเคมีกลับคืน ครั้งที่ 2/2567

โครงการ รายงานการเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ โรงงานผลิตเยื่อกระดาษชนิดใยสั้น (เยื่อกึ่งเคมี) และโครงการโรงงานผลิตเยื่อกึ่งเคมีส่วนขยาย (CCSC) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด (โรงเยื่อบ้านโป่ง)

จัดทำรายงานโดย Industrial Service and Lab บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เซส จำกัด

ระหว่างเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567 ถึงเดือนธันวาคม 2567

วันที่ตรวจวัด 8 สิงหาคม 2567

เวลาขณะเก็บตัวอย่าง 14:20 น. - 15:11 น.

ข้อมูลกระบวนการผลิต Load Stream 44.92 Ton/hr.

ชนิดเชื้อเพลิง Black Liquor

ข้อมูลลักษณะของปล่อง

- พิกัด UTM 0592658X 1531348Y
- ความสูงปล่อง 55 เมตร
- เส้นผ่านศูนย์กลางปล่อง 1.49 เมตร
- อุณหภูมิ 169.50 องศาเซลเซียส
- ความดัน 752.55 มิลลิเมตรปรอท
- ความเร็วก๊าซ 19.31 เมตร/วินาที
- ร้อยละของออกซิเจน 7.47
- ร้อยละของความชื้น 25.54

ดัชนีคุณภาพอากาศ	หน่วย	ค่าความเข้มข้น		ค่ามาตรฐาน ⁽³⁾	อัตราการระบายจริง (g/s)
		% Actual O ₂ ⁽¹⁾	at 7% O ₂ ⁽²⁾		
ฝุ่นละออง : TSP	mg/m ³	50	51	≤ 320	0.84

หมายเหตุ : (1) ผลการวิเคราะห์/ทดสอบสถานะอ้างอิง อุณหภูมิ 25 °C, ความดัน 1 บรรยากาศ หรือ 760 มิลลิเมตรปรอท ที่สภาวะแห้ง (dry basis) โดยมีปริมาตรอากาศเสียที่ออกซิเจน ณ สภาวะจริงในขณะทำการตรวจวัด

(2) ผลการวิเคราะห์/ทดสอบสถานะอ้างอิง อุณหภูมิ 25 °C, ความดัน 1 บรรยากาศ หรือ 760 มิลลิเมตรปรอท ที่สภาวะแห้ง (dry basis) และ Excess Oxygen 7%

(3) ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจากประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 (ระบบการเผาไหม้เชื้อเพลิง-ระบบปิด)

ตารางที่ 3.18 (ต่อ)

โครงการ รายงานการเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ โรงงานผลิตเยื่อกระดาษชนิดใยสั้น (เยื่อกึ่งเคมี) และโครงการโรงงานผลิตเยื่อกึ่งเคมีส่วนขยาย (CCSC) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด (โรงเยื่อบ้านโป่ง)

จัดทำรายงานโดย Industrial Service and Lab บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด

ระหว่างเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567 ถึงเดือนธันวาคม 2567

วันที่ตรวจวัด 8 สิงหาคม 2567

เวลาขณะเก็บตัวอย่าง 14:20 น. - 15:11 น.

ข้อมูลกระบวนการผลิต Load Stream 44.95 Ton/hr.

ชนิดเชื้อเพลิง Black Liquor

ข้อมูลลักษณะของปล่อง

- พิกัด UTM 0592658X 1531348Y
- ความสูงปล่อง 55 เมตร
- เส้นผ่านศูนย์กลางปล่อง 1.49 เมตร
- อุณหภูมิ 169.50 องศาเซลเซียส
- ความดัน 752.55 มิลลิเมตรปรอท
- ความเร็วก๊าซ 19.31 เมตร/วินาที
- ร้อยละของออกซิเจน 7.47
- ร้อยละของความชื้น 25.54

ดัชนีคุณภาพอากาศ	หน่วย	ค่าความเข้มข้น		ค่ามาตรฐาน ⁽³⁾	อัตราการระบายจริง (g/s)
		% Actual O ₂ ⁽¹⁾	at 7% O ₂ ⁽²⁾		
ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ : SO ₂	ppm	<1.3	<1.3	≤ 60	0.06

หมายเหตุ : (1) ผลการวิเคราะห์/ทดสอบสถานะอ้างอิง อุณหภูมิ 25 °C, ความดัน 1 บรรยากาศ หรือ 760 มิลลิเมตรปรอท ที่สภาวะแห้ง (dry basis) โดยมีปริมาณอากาศเสียที่ออกซิเจน ณ สภาวะจริงในขณะทำการตรวจวัด

(2) ผลการวิเคราะห์/ทดสอบสถานะอ้างอิง อุณหภูมิ 25 °C, ความดัน 1 บรรยากาศ หรือ 760 มิลลิเมตรปรอท ที่สภาวะแห้ง (dry basis) และ Excess Oxygen 7%

(3) ค่ามาตรฐานที่เข้ามาจากประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 (ระบบการเผาไหม้เชื้อเพลิง-ระบบปิด)

ตารางที่ 3.18 (ต่อ)

โครงการ	รายงานการเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ โรงงานผลิตเยื่อกระดาษชนิดใยสั้น (เยื่อกึ่งเคมี) และโครงการโรงงานผลิตเยื่อกึ่งเคมีส่วนขยาย (CCSC) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด (โรงเยื่อบ้านโป่ง)				
จัดทำรายงานโดย	Industrial Service and Lab บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด				
ระหว่างเดือน	กรกฎาคม พ.ศ. 2567 ถึงเดือนธันวาคม 2567				
วันที่ตรวจวัด	8 สิงหาคม 2567				
เวลาขณะเก็บตัวอย่าง	14:58 น.				
ข้อมูลกระบวนการผลิต	Load Stream 44.92 Ton/hr.				
ชนิดเชื้อเพลิง	Black Liquor				
ข้อมูลลักษณะของปล่อง	<ul style="list-style-type: none"> - พิกัด UTM 0592658X 1531348Y - ความสูงปล่อง 55 เมตร - เส้นผ่านศูนย์กลางปล่อง 1.49 เมตร - อุณหภูมิ 169.50 องศาเซลเซียส - ความดัน 752.55 มิลลิเมตรปรอท - ความเร็วก๊าซ 19.31 เมตร/วินาที - ร้อยละของออกซิเจน 7.58 - ร้อยละของความชื้น 25.54 				

ดัชนีคุณภาพอากาศ	หน่วย	ค่าความเข้มข้น		ค่ามาตรฐาน ⁽³⁾	อัตราการระบายจริง (g/s)
		% Actual O ₂ ⁽¹⁾	at 7% O ₂ ⁽²⁾		
ออกไซด์ของไนโตรเจน : NO _x	ppm	34	35	≤ 200	1.07

หมายเหตุ : (1) ผลการวิเคราะห์/ทดสอบสถานะอ้างอิง อุณหภูมิ 25 °C, ความดัน 1 บรรยากาศ หรือ 760 มิลลิเมตรปรอท ที่สภาวะแห้ง (dry basis) โดยมีปริมาตรอากาศเสียที่ออกซิเจน ณ สภาวะจริงในขณะทำการตรวจวัด

(2) ผลการวิเคราะห์/ทดสอบสถานะอ้างอิง อุณหภูมิ 25 °C, ความดัน 1 บรรยากาศ หรือ 760 มิลลิเมตรปรอท ที่สภาวะแห้ง (dry basis) และ Excess Oxygen 7%

(3) ค่ามาตรฐานที่เข้ามาจากประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 (ระบบการเผาไหม้เชื้อเพลิง-ระบบปิด)

ตารางที่ 3.18 (ต่อ)

โครงการ รายงานการเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ โรงงานผลิตเยื่อกระดาษชนิดใยสั้น (เยื่อกึ่งเคมี) และโครงการโรงงานผลิตเยื่อกึ่งเคมีส่วนขยาย (CCSC) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด (โรงเยื่อบ้านโป่ง)

จัดทำรายงานโดย Industrial Service and Lab บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด

ระหว่างเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567 ถึงเดือนธันวาคม 2567

วันที่ตรวจวัด 8 สิงหาคม 2567

เวลาขณะเก็บตัวอย่าง 14:50 น. – 15:15 น.

ข้อมูลกระบวนการผลิต Load Stream 44.43 Ton/hr.

ชนิดเชื้อเพลิง Black Liquor

ข้อมูลลักษณะของปล่อง

- พิกัด UTM 0592658X 1531348Y
- ความสูงปล่อง 55 เมตร
- เส้นผ่านศูนย์กลางปล่อง 1.49 เมตร
- อุณหภูมิ 169.50 องศาเซลเซียส
- ความดัน 752.55 มิลลิเมตรปรอท
- ความเร็วก๊าซ 19.31 เมตร/วินาที
- ร้อยละของออกซิเจน 7.58
- ร้อยละของความชื้น 25.54

ดัชนีคุณภาพอากาศ	หน่วย	ค่าความเข้มข้น		ค่ามาตรฐาน ⁽³⁾	อัตราการระบายจริง (g/s)
		% Actual O ₂ ⁽¹⁾	at 7% O ₂ ⁽²⁾		
ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ : CO	ppm	66	68	≤ 690	1.27

หมายเหตุ : (1) ผลการวิเคราะห์/ทดสอบสถานะอ้างอิง อุณหภูมิ 25 °C, ความดัน 1 บรรยากาศ หรือ 760 มิลลิเมตรปรอท ที่สภาวะแห้ง (dry basis) โดยมีปริมาตรอากาศเสียที่ออกซิเจน ณ สภาวะจริงในขณะทำการตรวจวัด

(2) ผลการวิเคราะห์/ทดสอบสถานะอ้างอิง อุณหภูมิ 25 °C, ความดัน 1 บรรยากาศ หรือ 760 มิลลิเมตรปรอท ที่สภาวะแห้ง (dry basis) และ Excess Oxygen 7%

(3) ค่ามาตรฐานที่เข้ามาจากประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 (ระบบการเผาไหม้เชื้อเพลิง-ระบบปิด)

5) สรุปการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องโรงงาน

จากผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องโรงงาน ของบริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด (โรงเยื่อบ้านโป่ง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 (ครั้งที่ 2/2567) ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 8 สิงหาคม 2567 บริเวณปล่องหม้อต้มไอน้ำขบวนการผลิตสารเคมีกลับคืน (Recovery Boiler) พบว่า **ทุก** รายการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ.2549 พบว่า

TSP	มีค่าเท่ากับ 51 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ค่ามาตรฐานไม่เกิน 320 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร
SO ₂	มีค่าน้อยกว่า 1.3 ส่วนในล้านส่วน ค่ามาตรฐานไม่เกิน 60 ส่วนในล้านส่วน
NO _x as NO ₂	มีค่าเท่ากับ 35 ส่วนในล้านส่วน ค่ามาตรฐานไม่เกิน 200 ส่วนในล้านส่วน
CO	มีค่าเท่ากับ 68 ส่วนในล้านส่วน ค่ามาตรฐานไม่เกิน 690 ส่วนในล้านส่วน
H ₂ S	มีค่าน้อยกว่า 0.004 ส่วนในล้านส่วน ค่ามาตรฐานไม่เกิน 80 ส่วนในล้านส่วน

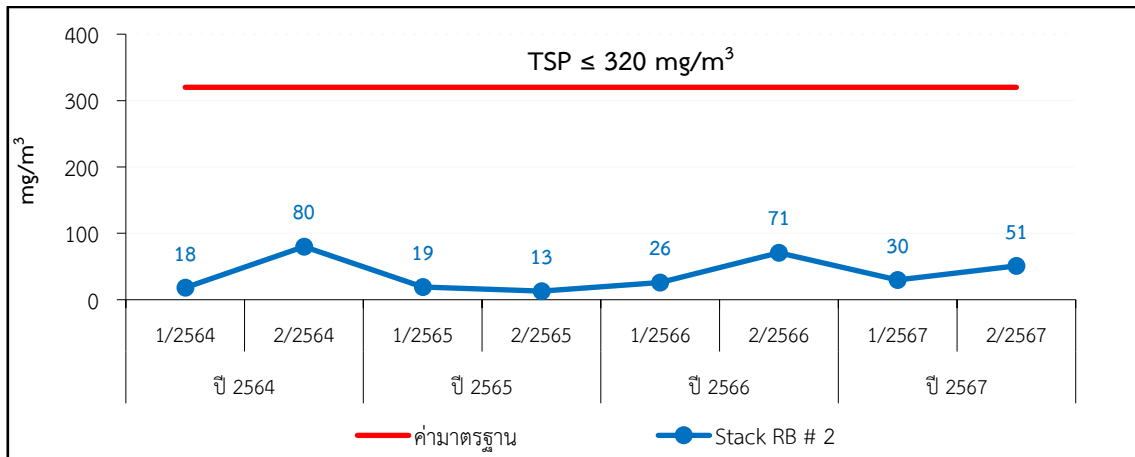
เมื่อนำผลการตรวจวัดในครั้งที่ 2/2567 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ 1/2567 ครั้งที่ 1-2/2566 ครั้งที่ 1-2/2565 และครั้งที่ 1-2/2564 แสดงดังตารางที่ 3.19 และภาพที่ 3.46 ถึงภาพที่ 3.49

**ตารางที่ 3.19 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่อง Recovery Boiler ครั้งที่ 2/2567 เปรียบเทียบกับ
ครั้งที่ 1/2567 ครั้งที่ 1-2/2566 ครั้งที่ 1-2/2565 และครั้งที่ 1-2/2564**

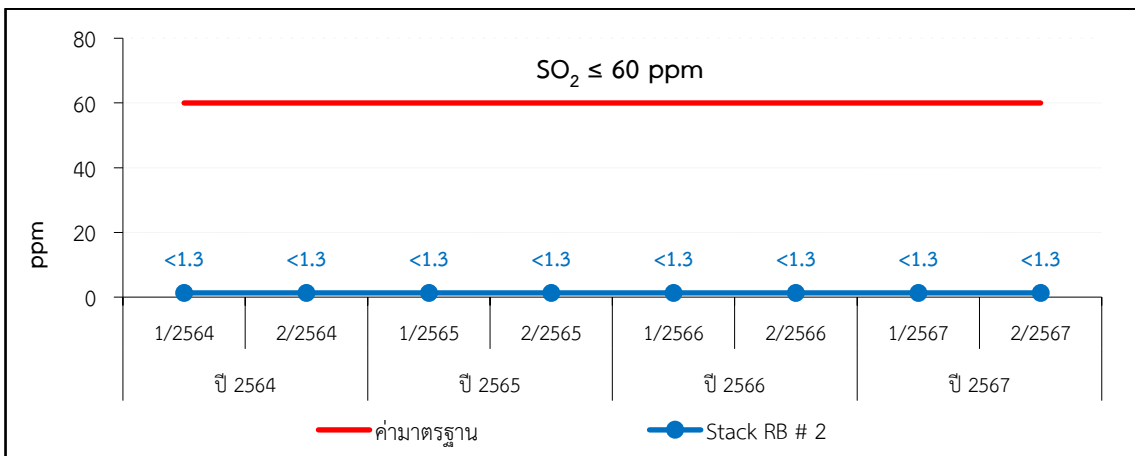
รายละเอียดการตรวจวัด	ผลการตรวจวัด ⁽¹⁾			
	จุดตรวจวัดปล่อง Recovery Boiler			
พิกัด UTM	0592658			
แกน X	1531348			
แกน Y				
ความสูงปล่อง (m)	55			
เส้นผ่านศูนย์กลางปล่อง (m)	1.49			
ลักษณะปากปล่อง	Circular			
	TSP (mg/m ³)	SO ₂ (ppm)	NO _x as NO ₂ (ppm)	CO (ppm)
ครั้งที่ 1/2564	18	<1.3	153	510
ครั้งที่ 2/2564	80	<1.3	119	212
ครั้งที่ 1/2565	19	<1.3	58	208
ครั้งที่ 2/2565	13	<1.3	65	83
ครั้งที่ 1/2566	26	<1.3	97	18
ครั้งที่ 2/2566	71	<1.3	36	270
ครั้งที่ 1/2567	30	<1.3	134	264
ครั้งที่ 2/2567	51	<1.3	35	68
ค่ามาตรฐาน ⁽²⁾	≤ 320	≤ 60	≤ 200	≤ 690

หมายเหตุ (1) : ผลการวิเคราะห์สภาวะอ้างอิง อุณหภูมิ 25 °C, ความดัน 1 บรรยากาศ หรือ 760 มิลลิเมตรปรอท ที่สภาวะแห้ง (dry basis) และ Excess Oxygen 7%

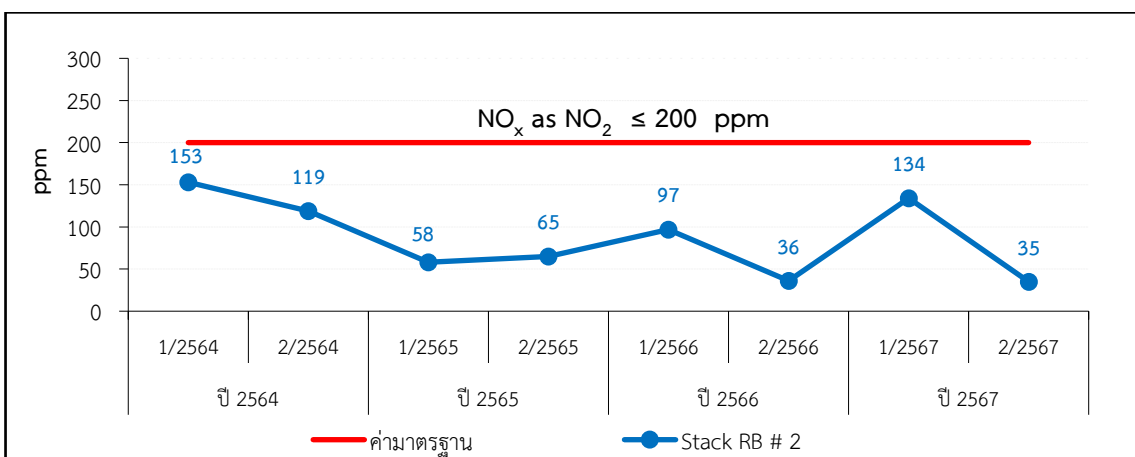
(2) : ค่ามาตรฐานที่เข้ามาจากประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ.2549



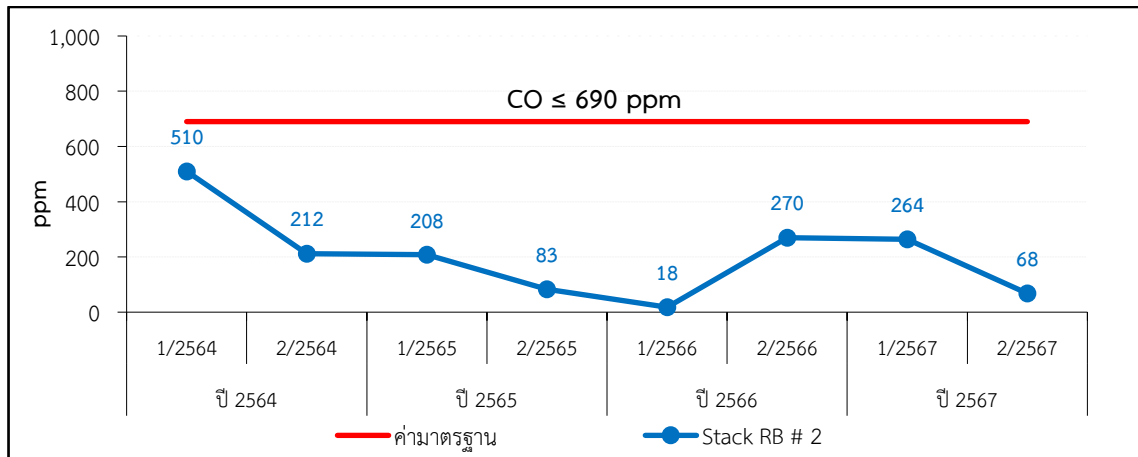
ภาพที่ 3.46 ผลการตรวจวัดฝุ่นละออง (TSP) จากปล่อง Recovery Boiler



ภาพที่ 3.47 ผลการตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) จากปล่อง Recovery Boiler



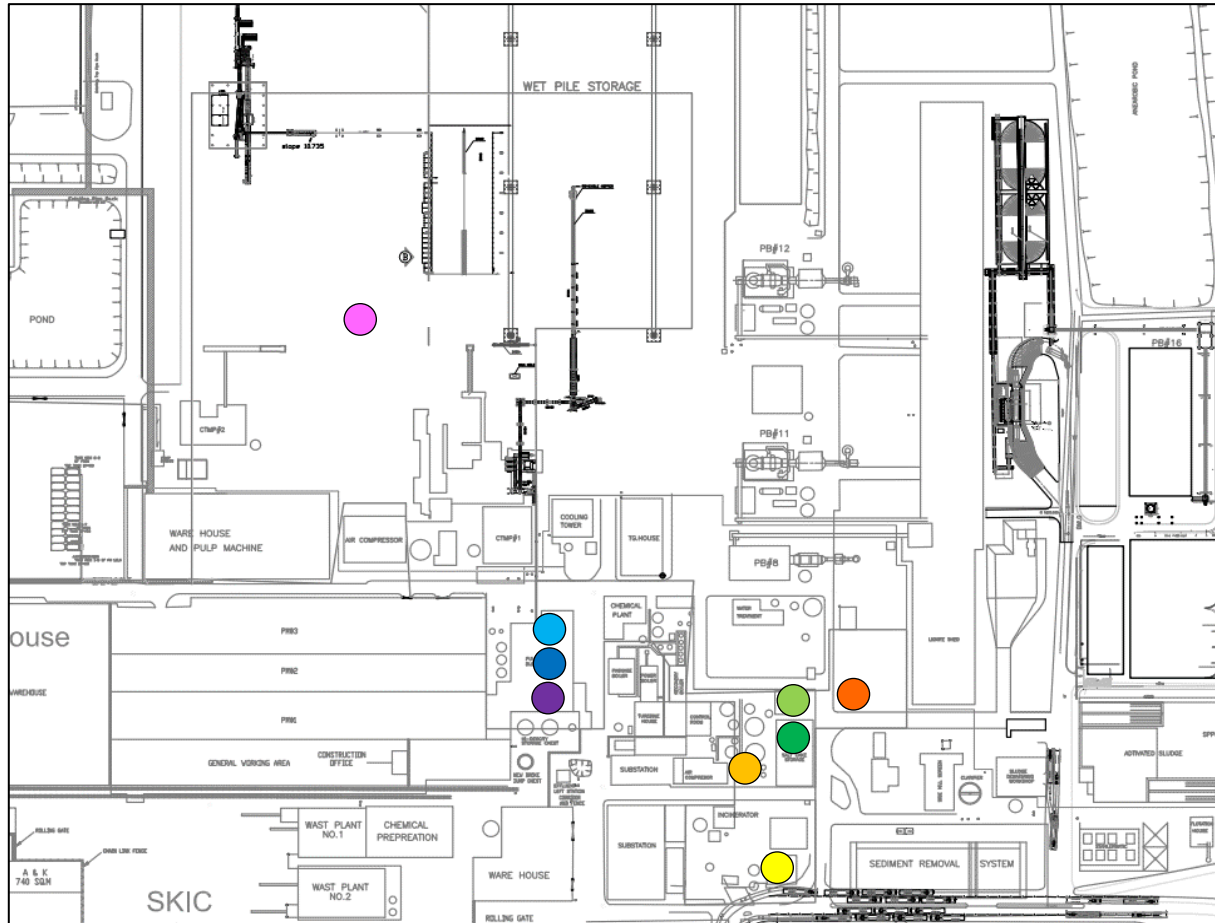
ภาพที่ 3.48 ผลการตรวจวัดออกไซด์ของไนโตรเจน (NOₓ as NO₂) จากปล่อง Recovery Boiler



ภาพที่ 3.49 ผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) จากปล่อง Recovery Boiler

3.5.2 การตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในบริเวณกลุ่มโรงงานเยื่อและกระดาษ

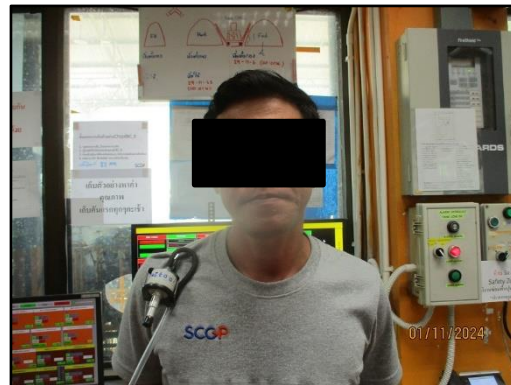
1) แผนที่จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในบริเวณกลุ่มโรงงานเยื่อและกระดาษ



- | | | |
|------------------------|------------------------------|-----------------|
| ● กองไม้สับ | ● อาคาร lime mud filter drum | ● โรงปูนขาว |
| ● พื้นที่ทำงาน RB#2 | ● ชั้น Cleaner Pulp Mill | ● Line เยื่อฟอก |
| ● อาคาร Recausticizing | ● บริเวณ Pulp Mill Washer | ● บริเวณ Evap#2 |

ภาพที่ 3.51 แผนที่จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในบริเวณกลุ่มโรงงานเยื่อและกระดาษ

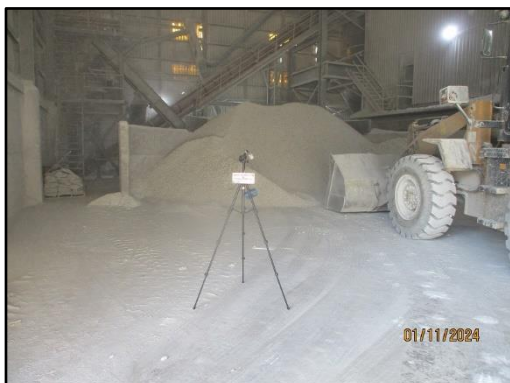
2) ภาพถ่ายการตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในบริเวณกลุ่มโรงงานเยื่อและกระดาษ



ภาพที่ 3.52 การตรวจวัด TD และ RD บริเวณกองไม้สับ



ภาพที่ 3.53 การตรวจวัด TD และ RD บริเวณอาคาร lime mud filter drum



ภาพที่ 3.54 การตรวจวัด TD และ RD บริเวณโรงปูนขาว



ภาพที่ 3.55 การตรวจวัด H_2S
บริเวณพื้นที่ทำงาน RB#2



ภาพที่ 3.56 การตรวจวัด Cl_2
บริเวณชั้น Cleaner Pulp Mill



ภาพที่ 3.57 การตรวจวัด Cl_2 บริเวณ
Line เชื้อฟอก



ภาพที่ 3.58 การตรวจวัด NaOH
บริเวณ Recausticizing



ภาพที่ 3.59 การตรวจวัด NaOH บริเวณ Pulp
Mill Washer



ภาพที่ 3.60 การตรวจวัด Hydrogen Sulfide
และ Total Volatile Organic
Compound บริเวณ Evap#2

3) วิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในบริเวณกลุ่มโรงงานเยื่อและกระดาษ

การตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในบริเวณกลุ่มโรงงานเยื่อและกระดาษได้ดำเนินการตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ประกาศ ณ วันที่ 28 มิถุนายน พ.ศ.2560 และ Limits for Air Contaminants of Occupational Safety and Health Administration มีรายละเอียด ดังตารางที่ 3.20

ตารางที่ 3.20 รายละเอียดวิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในบริเวณกลุ่มโรงงานเยื่อและกระดาษ

ลำดับที่	ดัชนีการตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	รายละเอียดการตรวจวัด
1	ฝุ่นทุกขนาด : Total Dust (TD)	NIOSH Method 0500 Issue 2	ใช้วิธีการตรวจวัดตามที่กำหนดไว้ใน NIOSH Manual of Analytical Methods ซึ่งนำชุดเก็บตัวอย่างติดตั้งไว้บนขาตั้งสูงจากพื้นประมาณ 1.5 เมตร และตั้งไว้บริเวณที่เป็นแหล่งกำเนิดของฝุ่น ห่างประมาณ 1 เมตร ทำการเก็บตัวอย่างอากาศ โดยการดูดอากาศประมาณ 1-2 ลิตร/นาที ให้ได้ปริมาตร 133 ลูกบาศก์เซนติเมตร ผ่านกระดาษกรองที่อยู่ใน Cassette หลังจากนั้นนำไปชั่งน้ำหนักกระดาษกรองก่อนและหลังการเก็บตัวอย่าง
2	ฝุ่นที่สามารถเข้าถึงและสะสมในถุงลมปอดได้ Respirable Dust : RD	NIOSH Method 0600 Issue 3	ใช้วิธีการตรวจวัดตามที่กำหนดไว้ใน NIOSH Manual of Analytical Methods ซึ่งนำชุดเก็บตัวอย่างติดตั้งที่บริเวณระดับการหายใจของผู้ปฏิบัติงานและเก็บตลอดระยะเวลาการปฏิบัติงานนั้น โดยการดูดอากาศประมาณ 2.5 ลิตร/นาที ผ่านกระดาษกรองที่อยู่ใน Cassette หลังจากนั้นนำไปชั่งน้ำหนักและคำนวณค่าความเข้มข้นของฝุ่น/ปริมาตรอากาศ
3	ไฮโดรเจนซัลไฟด์ : H ₂ S	NIOSH Method P&CAM 126	ดูดอากาศผ่าน Impinger ที่บรรจุ Absorbing Solution ที่ Flow Rate 1.5 ลิตร/นาที เป็นเวลา 200 นาที โดย Personal pump แล้วนำไปวิเคราะห์โดยเครื่อง Spectrophotometer
4	คลอรีน : Cl ₂	NIOSH Method P&CAM 115	ดูดอากาศผ่าน Impinger ที่บรรจุ acetate buffer ที่ Flow Rate 2.5 ลิตร/นาที เป็นเวลา 80 นาที โดย Personal pump แล้วนำไปวิเคราะห์โดยเครื่อง Ion Selective Electrode
5	โซเดียมไฮดรอกไซด์ : NaOH	NIOSH Method 7401	ใช้ Cassette ที่บรรจุ 1 µm PTFE Membrane ดูดอากาศที่ Flow Rate 2.5 ลิตร/นาที เป็นเวลา 4 ชั่วโมง โดย Personal pump แล้วนำไปวิเคราะห์โดยวิธี Acid-Base Titration
6	Total VOCs	Sampling Bag	เก็บตัวอย่างใส่ Tadar Bag ด้วยเครื่องมือระบบ Nondispersive Infrared ตามวิธีการตรวจวัด ของ US.EPA Method 10 แล้วนำไปวิเคราะห์โดยวิธี Photoionization Gas Detector

4) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในบริเวณกลุ่มโรงงานเยื่อและกระดาษ

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในบริเวณกลุ่มโรงงานเยื่อและกระดาษ ของบริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด (โรงเยื่อบ้านโป่ง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 (ครั้งที่ 2/2567) ตรวจวัดระหว่างวันที่ 7 สิงหาคม และ 1 พฤศจิกายน 2567 จำนวน 9 จุดตรวจวัด คือ บริเวณกองไม้สับ, บริเวณอาคาร lime mud filter drum, บริเวณโรงปูนขาว, บริเวณพื้นที่ทำงาน RB#2, บริเวณ Evap#2, บริเวณ Line เยื่อฟอก, บริเวณอาคาร CP ชั้น 3 (Cleaner), บริเวณอาคาร CP ชั้น 3 (Washer) และบริเวณอาคาร Recausticizing มีรายละเอียดการตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในบริเวณกลุ่มโรงงานเยื่อและกระดาษ ดังตารางที่ 3.21

ตารางที่ 3.21 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในบริเวณกลุ่มโรงงานเยื่อและกระดาษครั้งที่ 2/2567

โครงการ รายงานการเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ โรงงานผลิตเยื่อกระดาษชนิดใยสั้น (เยื่อกึ่งเคมี) และโครงการโรงงานผลิตเยื่อกึ่งเคมีส่วนขยาย (CCSC) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด (โรงเยื่อบ้านโป่ง)

จัดทำรายงานโดย Industrial Service and Lab บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เซส จำกัด

ระหว่างเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567 ถึง เดือนธันวาคม พ.ศ. 2567

วัน/เดือน/ปี	ตำแหน่งตรวจวัด	ดัชนีคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ	หน่วย	ผลการตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน
1 พ.ย. 67	บริเวณกองไม้สับ	Total Dust	mg/m ³	0.08	≤ 15 ⁽¹⁾
1 พ.ย. 67		Respirable Dust	mg/m ³	0.03	≤ 5 ⁽¹⁾
1 พ.ย. 67	Lime Mud Filter drum	Total Dust	mg/m ³	0.10	≤ 15 ⁽¹⁾
1 พ.ย. 67		Respirable Dust	mg/m ³	0.03	≤ 5 ⁽¹⁾
1 พ.ย. 67	หน้าโรงปูนขาว	Total Dust	mg/m ³	1.81	≤ 15 ⁽¹⁾
1 พ.ย. 67		Respirable Dust	mg/m ³	0.03	≤ 5 ⁽¹⁾
7 ส.ค. 67	พื้นที่ RB#2 (ชั้น 2)	Hydrogen Sulfide	ppm	< 0.004	≤ 20 ⁽²⁾
7 ส.ค. 67	Evap#2	Hydrogen Sulfide	ppm	< 0.004	≤ 20 ⁽²⁾
7 ส.ค. 67		Total VOCs	ppm	< 1.0	ไม่กำหนด
7 ส.ค. 67	Line เยื่อฟอก	Chlorine	ppm	< 0.0014	≤ 1 ⁽²⁾
7 ส.ค. 67	อาคาร CP ชั้น 3 (Cleaner)	Chlorine	ppm	< 0.0014	≤ 1 ⁽²⁾
7 ส.ค. 67	อาคาร CP ชั้น 3 (Washer)	Sodium hydroxide	mg/m ³	1.03	≤ 2 ⁽²⁾
7 ส.ค. 67	อาคาร Recausticizing	Sodium hydroxide	mg/m ³	< 0.01	≤ 2 ⁽²⁾

หมายเหตุ : (1) ค่ามาตรฐานที่มาจาก Limits for Air Contaminants of Occupational Safety and Health Administration

(2) ค่ามาตรฐานที่มาจากประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ประกาศ ณ วันที่ 28 มิถุนายน พ.ศ.2560

5) สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในบริเวณกลุ่มโรงงานเยื่อและกระดาษ

จากผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในบริเวณกลุ่มโรงงานเยื่อและกระดาษ ของ บริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด (โรงเยื่อบ้านโป่ง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 (ครั้งที่ 2/2567) ตรวจวัดระหว่างวันที่ 7 สิงหาคม และ 1 พฤศจิกายน 2567 จำนวน 9 จุดตรวจวัด คือ บริเวณกองไม้สับ, บริเวณอาคาร lime mud filter drum, บริเวณโรงปูนขาว, บริเวณพื้นที่ทำงาน RB#2, บริเวณ Evap#2, บริเวณ Line เยื่อฟอก, บริเวณอาคาร CP ชั้น 3 (Cleaner), บริเวณอาคาร CP ชั้น 3 (Washer) และบริเวณอาคาร Recausticizing พบว่า **ทุกรายการและทุกจุดตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด** ตามประกาศ ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ประกาศ ณ วันที่ 28 มิถุนายน พ.ศ.2560 พบว่า

Total Dust	: มีค่าอยู่ระหว่าง 0.08-1.81 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ค่ามาตรฐานไม่เกิน 15 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร
Respirable Dust	: มีค่าเท่ากับ 0.03 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ค่ามาตรฐานไม่เกิน 5 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร
H ₂ S	: มีค่าเท่ากับน้อยกว่า 0.0004 ส่วนในล้านส่วน ค่ามาตรฐานไม่เกิน 20 ส่วนในล้านส่วน
Total VOCs	: มีค่าเท่ากับน้อยกว่า 1.0 ส่วนในล้านส่วน ไม่กำหนดค่ามาตรฐาน
Cl ₂	: มีค่าเท่ากับน้อยกว่า 0.0014 ส่วนในล้านส่วน ค่ามาตรฐานไม่เกิน 1 ส่วนในล้านส่วน
NaOH	: มีค่าอยู่ระหว่างน้อยกว่า 0.01-1.03 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ค่ามาตรฐานไม่เกิน 2 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

เมื่อนำผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในบริเวณกลุ่มโรงงานเยื่อและกระดาษ ในครั้งนี้ เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ 1/2567 ครั้งที่ 1-2/2566 ครั้งที่ 1-2/2565 และครั้งที่ 1-2/2564 รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 3.22 และภาพที่ 3.60 ถึงภาพที่ 3.65

ตารางที่ 3.22 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในบริเวณกลุ่มโรงงานเยื่อและกระดาษครั้งที่ 2/2567
เปรียบเทียบกับครั้งที่ 1/2567 ครั้งที่ 1-2/2566 ครั้งที่ 1-2/2565 และครั้งนี้ 1-2/2564

เดือน ปีที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในโรงงานเยื่อและกระดาษ (mg/m ³)					
	กองไม้สับ		บริเวณอาคาร lime mud filter drum		โรงปูนขาว ⁽²⁾	
	TD	RD	TD	RD	TD	RD
ก.พ. 64	0.08	0.06	0.43	0.70	3.62	0.03
พ.ย. 64	0.99	0.31	0.48	0.03	1.79	0.14
พ.ค. 65	0.90	0.03	0.07	0.03	0.90	0.10
พ.ย. 65	0.22	0.03	0.08	0.03	0.76	0.49
พ.ค. 66	0.32	0.12	0.26	0.04	1.81	0.04
พ.ย. 66	0.09	0.03	0.29	0.17	1.39	0.21
พ.ค. 67	0.10	0.04	0.07	0.03	2.94	0.03
พ.ย. 67	0.08	0.03	0.10	0.03	1.81	0.03
ค่ามาตรฐาน ⁽¹⁾	≤ 15	≤ 5	≤ 15	≤ 5	≤ 15	≤ 5

หมายเหตุ : (1) ค่ามาตรฐานที่มาจาก Limits for Air Contaminants of Occupational Safety and Health Administration

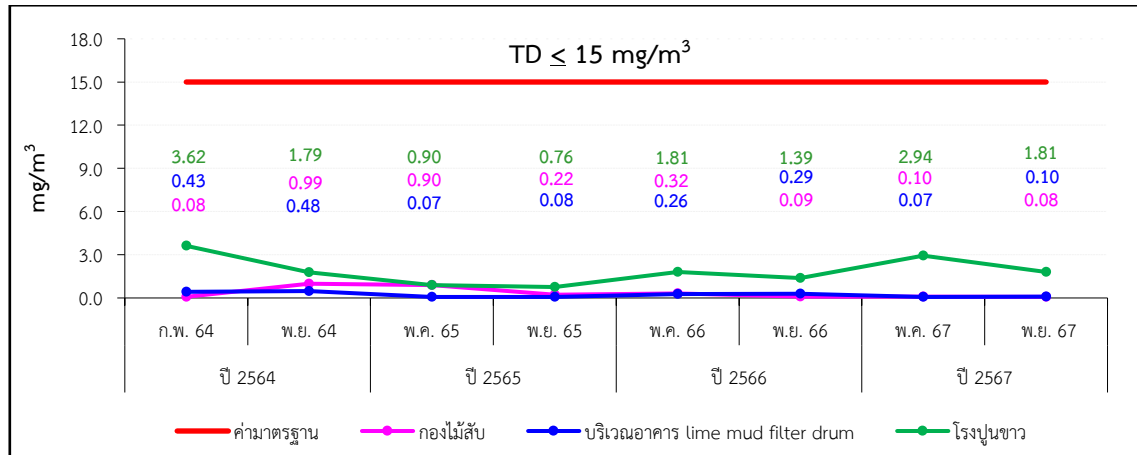
(2) รายการตรวจวัดเพิ่มเติม นอกเหนือจากมาตรการกำหนดค่า

ตารางที่ 3.22 (ต่อ)

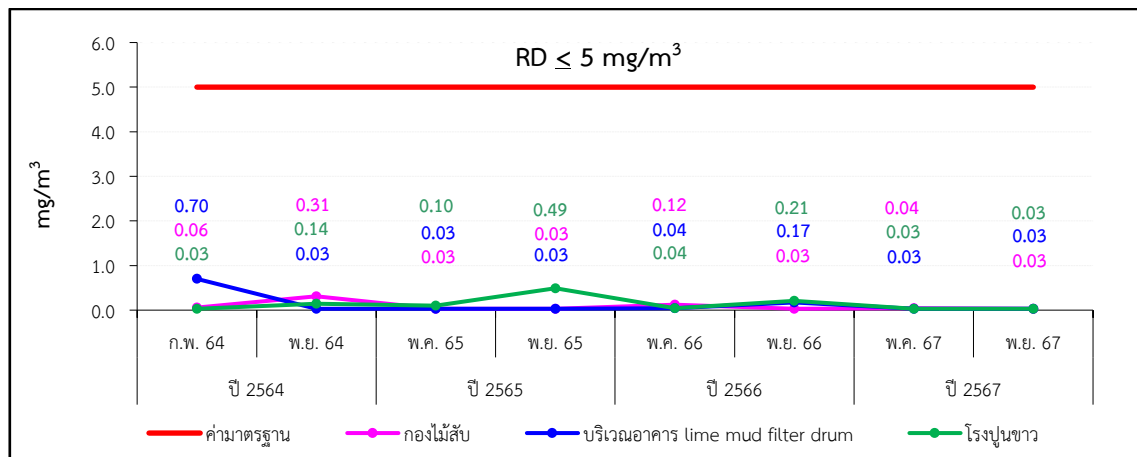
เดือน ปี ที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในโรงงานเยื่อและกระดาษ						
	พื้นที่ทำงาน RB #2 ⁽²⁾	Evap#2	Evap#2	Line เยื่อ ฟอก ⁽²⁾	อาคาร CP ชั้น 3 (Cleaner) ⁽²⁾	อาคาร CP ชั้น 3 (Washer) ⁽²⁾	อาคาร Recausticizing ⁽²⁾
	H ₂ S (ppm)		Total VOCs (ppm)		Cl ₂ (ppm)		NaOH (mg/m ³)
ก.พ. 64	<0.004	<0.004	5.3	0.0179	0.0039	0.35	0.35
ส.ค. 64	<0.004	<0.004	8.9	<0.0014	<0.0014	<0.01	<0.01
ก.พ. 65	<0.004	<0.004	2.3	<0.0014	<0.0014	<0.01	<0.01
ส.ค. 65	<0.004	<0.004	<1.0	<0.0014	<0.0014	<0.01	<0.01
ก.พ. 66	<0.004	<0.004	<1.0	<0.0014	<0.0014	0.19	<0.01
ส.ค. 66	<0.004	<0.004	<1.0	<0.0014	<0.0014	0.17	<0.01
ก.พ. 67	<0.004	<0.004	<1.0	<0.0014	<0.0014	<0.01	<0.01
ส.ค. 67	<0.004	<0.004	<1.0	<0.0014	<0.0014	1.03	<0.01
ค่ามาตรฐาน ⁽¹⁾	≤ 20		-	≤ 1		≤ 2	

หมายเหตุ : (1) ค่ามาตรฐานที่มาจากประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ประกาศ ณ วันที่ 28 มิถุนายน พ.ศ.2560

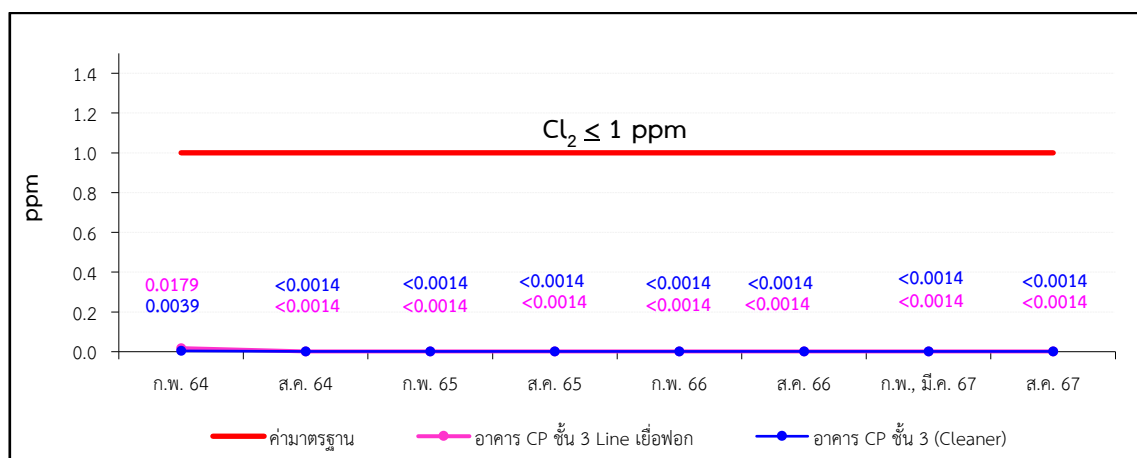
(2) รายการตรวจวัดเพิ่มเติม นอกเหนือจากมาตรการกำหนดค่า



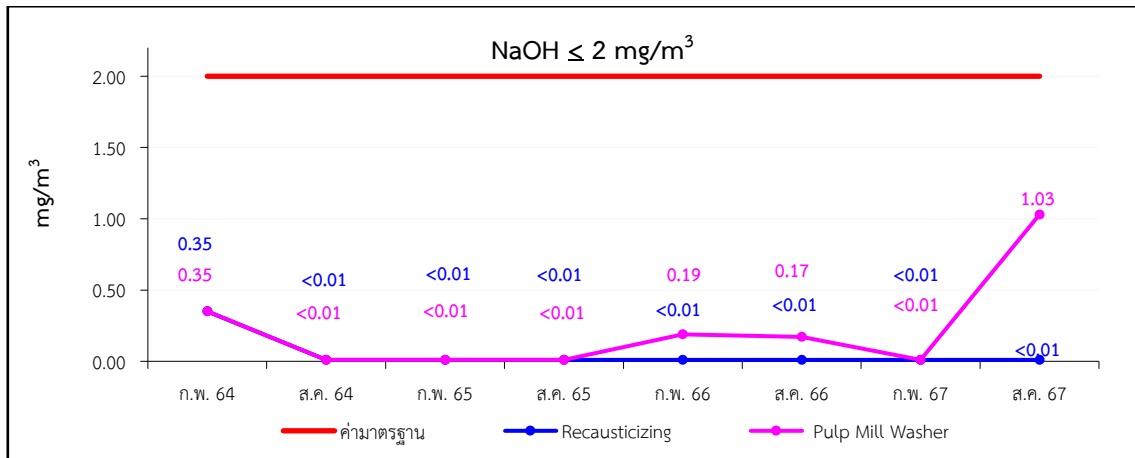
ภาพที่ 3.60 ผลการตรวจวัดฝุ่นละออง (Total Dust) ในพื้นที่ทำงาน



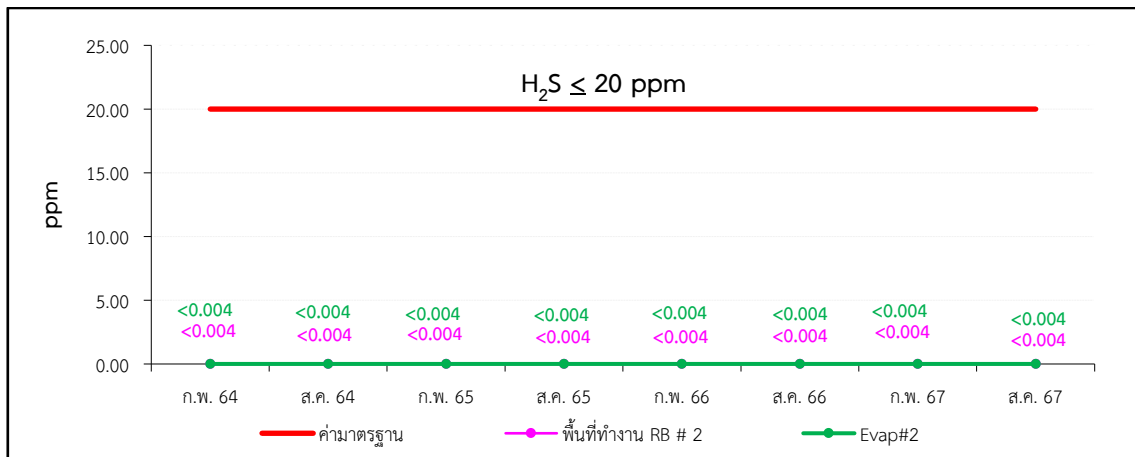
ภาพที่ 3.61 ผลการตรวจวัดฝุ่นละอองที่สามารถเข้าถึงและสะสมในถุงลมปอดได้ (Respirable Dust) ในพื้นที่ทำงาน



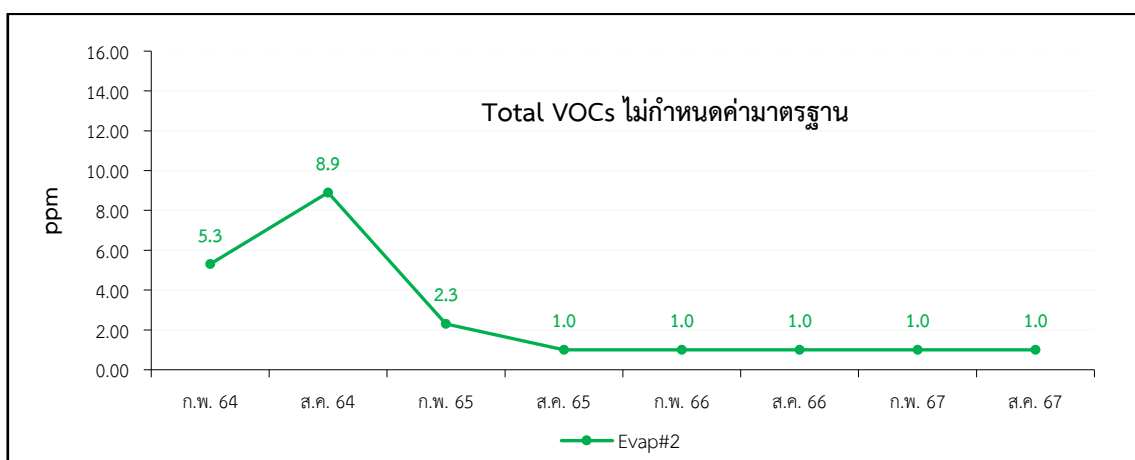
ภาพที่ 3.62 ผลการตรวจวัดก๊าซคลอรีน (Cl₂) ในพื้นที่ทำงาน



ภาพที่ 3.63 ผลการตรวจวัดก๊าซโซเดียมไฮดรอกไซด์ (NaOH) ในพื้นที่ทำงาน



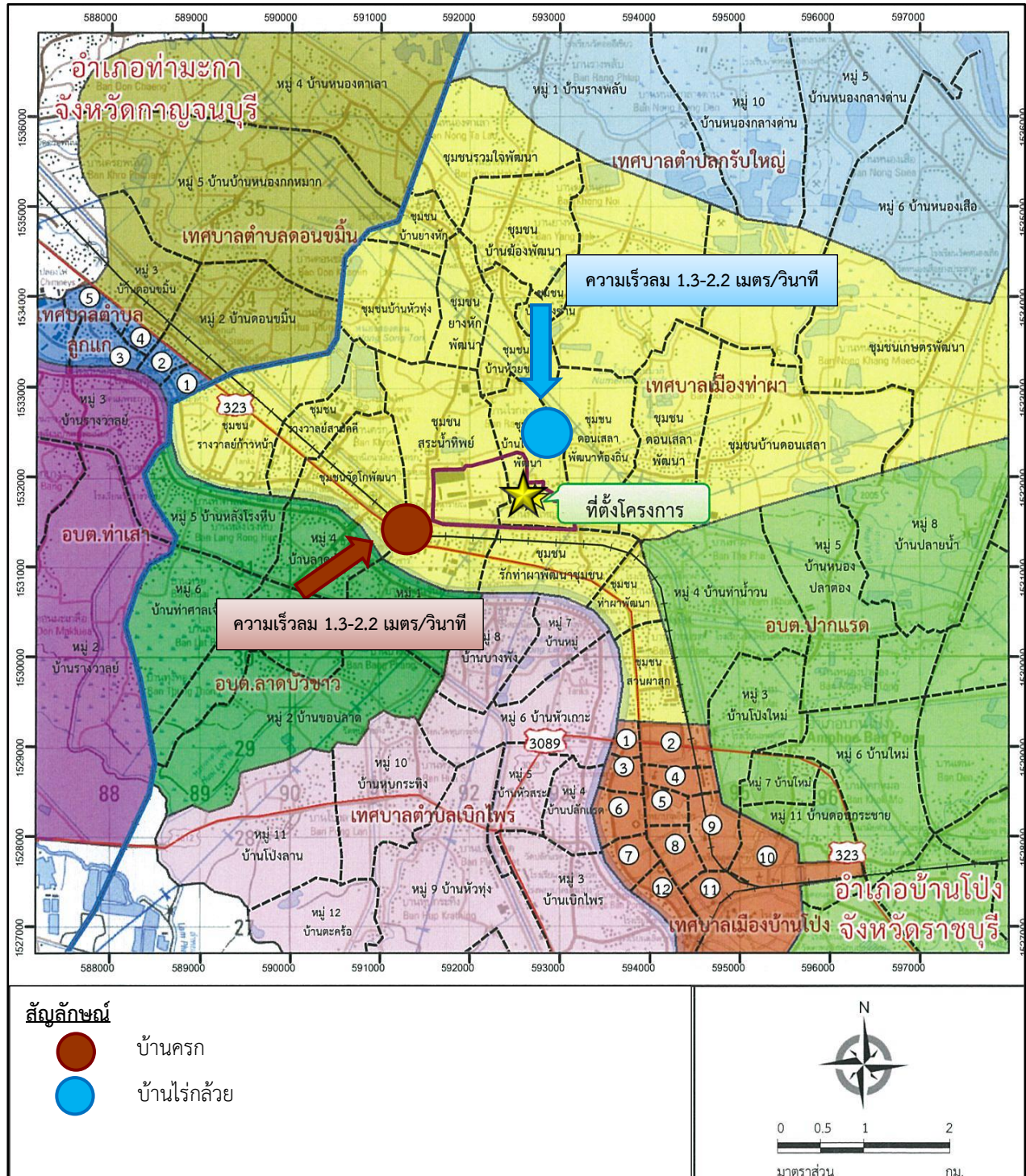
ภาพที่ 3.64 ผลการตรวจวัดก๊าซไฮโดรเจนซัลไฟด์ (H₂S) ในพื้นที่ทำงาน



ภาพที่ 3.65 ผลการตรวจวัด Total VOCs ในพื้นที่ทำงาน

3.5.3 การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

1) แผนที่จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ



ภาพที่ 3.67 แผนที่จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

2) ภาพถ่ายการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ



ภาพที่ 3.68 การตรวจวัดคุณภาพอากาศ
ในบรรยากาศบริเวณบ้านครก



ภาพที่ 3.69 การตรวจวัดคุณภาพอากาศ
ในบรรยากาศบริเวณบ้านไร่กล้วย

3) วิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ได้ดำเนินการตามวิธีมาตรฐาน ตามประกาศ
คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน
บรรยากาศโดยทั่วไป และฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ใน
บรรยากาศโดยทั่วไป มีรายละเอียดดังตารางที่ 3.23

ตารางที่ 3.23 รายละเอียดวิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

ลำดับที่	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	รายละเอียดวิธีการวิเคราะห์
1	ความเร็วลมและทิศทางลม (Wind Speed and Wind Direction ; WS/WD)	WS/WD Equipment	ดำเนินการบันทึกข้อมูลความเร็วลมและทิศทางลม โดยใช้เครื่องตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม (Wind Speed and Wind Direction Equipment) เป็นระยะเวลา 24 ชม. จากนั้นนำข้อมูลมาประมวลผล และจัดทำ Wind Rose Diagram
2	ปริมาณฝุ่นละอองรวม : TSP	Gravimetric Method	เก็บตัวอย่างโดยใช้เครื่อง High Volume Air Sampler ดูดตัวอย่างอากาศผ่านกระดาศกรองชนิดใยแก้ว (Glass Fiber Filter) ด้วยอัตราการไหลในช่วง 1.13-1.7 ลบ.ม./นาที เป็นระยะเวลา 24 ชั่วโมง แล้วนำกระดาศกรองมาทำการวิเคราะห์หาปริมาณความเข้มข้นของฝุ่นละอองตามวิธี Gravimetric Method
3	ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน : PM-10	Gravimetric Method	อากาศจะถูกดูดผ่านเข้ายังทางเข้าเครื่อง High Volume Air Sampler ชนิด Size Selective Inlet ซึ่งฝุ่นที่มีขนาด 10 ไมครอนลงมา จะถูกเก็บอยู่บนกระดาศกรอง โดยควบคุมอัตราการไหลของอากาศคงที่ที่อัตรา 1.13 ลบ.ม./นาที หรือ 40 ลูกบาศก์ฟุต/นาที และบังคับตัวอย่างอากาศไหลเข้าทางเข้า Inlet ซึ่งเป็นช่องเปิดที่ขอบด้านบน โดยรอบของหัวเก็บตัวอย่างรูปทรงกลมและไหลเข้าสู่เปิด Acceleration Jet ซึ่งเป็นช่องเปิดขนาดเล็ก ที่จะทำให้อากาศไหลผ่านเข้าสู่เปิดด้วยความเร็วที่พอเหมาะทำให้ฝุ่นขนาดใหญ่กว่า 10 ไมครอนที่มากับอากาศพุ่งเข้าชนและเกาะติดอยู่ที่แผ่นดักฝุ่น Collection Shim ต่อจากนั้นฝุ่นที่เหลือซึ่งมีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน จะไหลผ่านเข้าสู่เปิด Vent Tube และไหลเข้าไปเกาะติดอยู่ที่กระดาศกรองชนิดใยแก้วขนาด 8x10 นิ้ว เก็บตัวอย่างตลอดเวลา 24 ชั่วโมง และนำกระดาศกรองที่ได้มาชั่งน้ำหนัก เพื่อคำนวณหาความเข้มข้นของฝุ่นละออง/ปริมาตรของอากาศในบรรยากาศ
4	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ : NO ₂	Chemiluminescence Method	ตรวจวัดโดยอาศัยหลักการที่ NO ทำปฏิกิริยากับ O ₃ แล้วให้ NO ₂ + O ₂ โดยที่ NO ₂ ที่เกิดขึ้นส่วนหนึ่งจะอยู่ในรูป Electronically-Excited State และกลับสู่ Ground State ทันทีพร้อมกับการคายพลังงานแสงออกมา พลังงานแสงที่ออกมาจะเป็นสัดส่วนโดยตรงกับปริมาณ NO ส่วนการตรวจวัด NO _x ทำได้โดยการเปลี่ยน NO _x ตัวอื่นๆ ให้กลายเป็น NO แล้ววัดปริมาณ NO ทั้งหมด ซึ่งมีค่าเท่ากับ NO _x ทั้งหมด จากนั้นเครื่องจะคำนวณออกมาในรูปค่า NO ₂ โดยนำค่า NO _x หักออกจาก NO ที่ตรวจวัดได้ครั้งแรก
5	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ : SO ₂	UV Fluorescence SO ₂ Analyzer	ตรวจวัดโดยก๊าซจะถูกดูดเข้าทางช่อง Sample Gas In จากนั้นจะเดินทางไปยังห้อง Sample Chamber ในขณะเดียวกัน แสงจาก UV Lamp จะเดินทางผ่าน UV Source Optical Filter โดยมีความยาวคลื่นที่ 214 นาโนเมตร มายังห้อง Sample Chamber มาทำปฏิกิริยากับก๊าซ SO ₂ และในขณะเดียวกัน PMT จะตรวจจับพลังงานแสงที่ถูกคายออกมาจากปฏิกิริยาใน Sample Chamber จากนั้นตัวตรวจจับทำการตรวจจับและอ่านค่าเป็นความเข้มข้นของก๊าซ SO ₂

4) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 13-20 พฤศจิกายน 2567 จำนวน 2 จุดตรวจวัด ได้แก่ บริเวณบ้านไร่กล้วย และบริเวณบ้านครก แสดงดังตารางที่ 2.24

ตารางที่ 3.24 ผลการตรวจวัดทิศทางและความเร็วลม ครั้งที่ 2/2567

โครงการ รายงานการเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ โรงงานผลิตเยื่อกระดาษชนิดใยสั้น (เยื่อกึ่งเคมี) และโครงการโรงงานผลิตเยื่อกึ่งเคมีส่วนขยาย (CCSC) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด (โรงเยื่อบ้านโป่ง)

จัดทำรายงานโดย Industrial Service and Lab บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เซส จำกัด

ระหว่างเดือน กรกฎาคม พ.ศ.2567 ถึง เดือนธันวาคม พ.ศ.2567

สถานีตรวจวัด บ้านครก

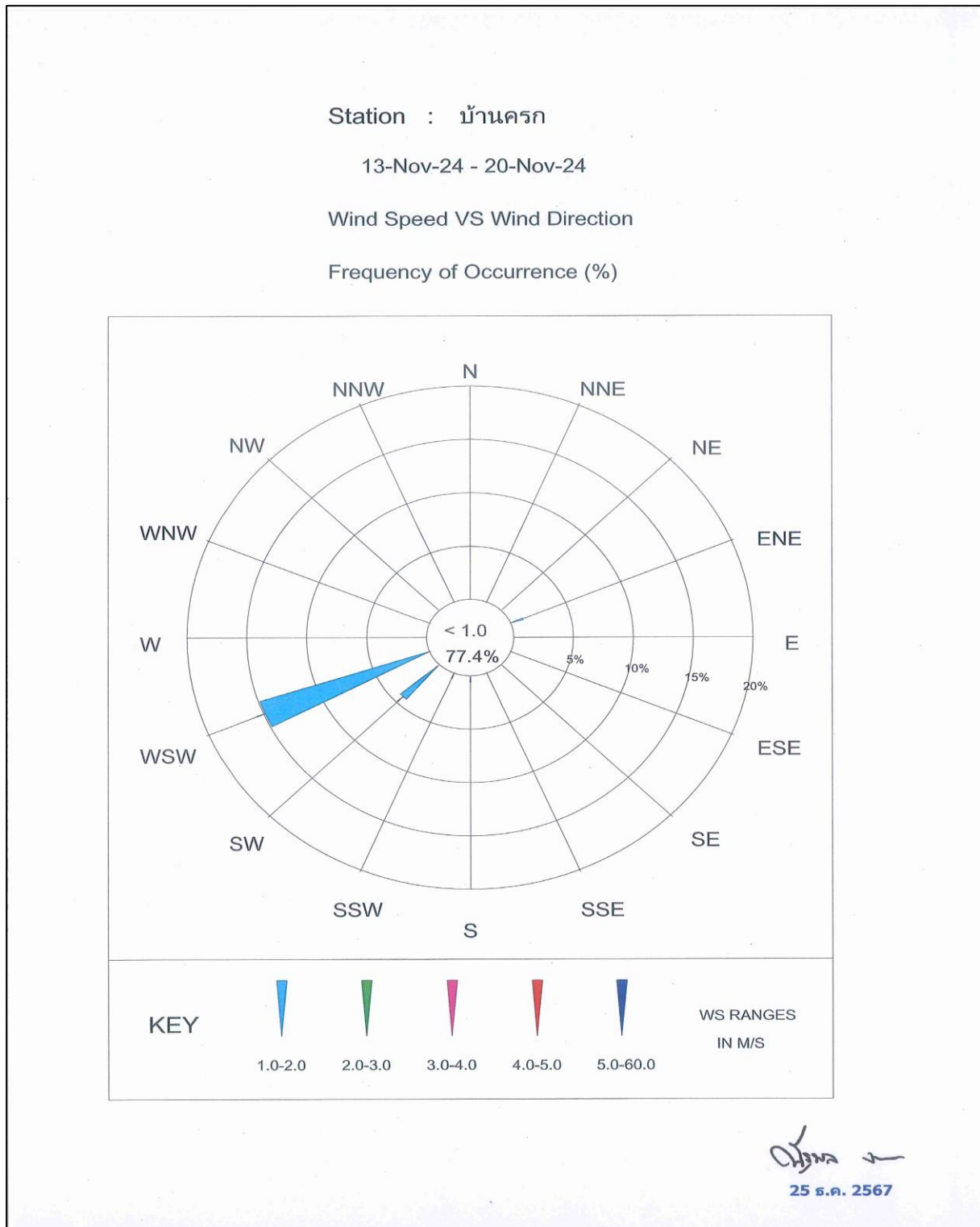
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี 0592594X 1530788Y

เวลา ⁽¹⁾	13 พ.ย. 67		14 พ.ย. 67		15 พ.ย. 67		16 พ.ย. 67		17 พ.ย. 67		18 พ.ย. 67		19 พ.ย. 67		20 พ.ย. 67	
	ความเร็ว (เมตร/ วินาที)	ทิศทาง	ความเร็ว (เมตร/ วินาที)	ทิศทาง	ความเร็ว (เมตร/ วินาที)	ทิศทาง	ความเร็ว (เมตร/ วินาที)	ทิศทาง	ความเร็ว (เมตร/ วินาที)	ทิศทาง	ความเร็ว (เมตร/ วินาที)	ทิศทาง	ความเร็ว (เมตร/ วินาที)	ทิศทาง	ความเร็ว (เมตร/ วินาที)	ทิศทาง
00:00 – 01:00 น.			0.0	CALM	0.4	ENE	0.0	CALM	0.0	CALM	0.0	CALM	0.0	CALM	0.4	SW
01:00 – 02:00 น.			0.0	CALM	0.4	ENE	0.4	ENE	0.0	CALM	0.4	SW	0.0	CALM	0.9	SW
02:00 – 03:00 น.			0.4	SSW	0.0	CALM	0.0	CALM	0.0	CALM	0.4	WSW	0.0	CALM	0.9	WSW
03:00 – 04:00 น.			0.0	CALM	0.4	ENE	0.0	CALM	0.0	CALM	0.9	NNW	0.4	S	0.9	SW
04:00 – 05:00 น.			0.4	SSW	0.4	ENE	0.0	CALM	0.0	CALM	0.4	SW	0.4	S	0.9	S
05:00 – 06:00 น.			0.4	SW	0.4	ENE	0.0	CALM	0.0	CALM	0.9	SSE	0.4	S	0.4	S
06:00 – 07:00 น.			0.0	CALM	0.9	ENE	0.0	CALM	0.0	CALM	0.4	SSE	0.4	S	0.4	SSE
07:00 – 08:00 น.			0.4	SSW	0.0	CALM	0.0	CALM	0.0	CALM	0.4	SSE	0.9	SW	0.4	SW
08:00 – 09:00 น.			0.9	SW	0.0	CALM	0.4	ENE	0.4	SW	0.9	SW	1.3	SW	1.8	WSW
09:00 – 10:00 น.	0.9	SSW	0.9	SW	0.0	CALM	0.4	ENE	0.4	SSW	1.8	SW	1.8	WSW		
10:00 – 11:00 น.	1.3	WSW	1.8	SW	0.4	SSW	0.9	ENE	0.9	WSW	1.8	WSW	1.8	WSW		
11:00 – 12:00 น.	1.3	WSW	1.3	SW	0.4	SSW	0.9	ENE	1.3	SW	1.8	WSW	1.3	WSW		
12:00 – 13:00 น.	1.8	WSW	1.8	WSW	0.4	ENE	0.9	NNE	0.9	WSW	2.2	WSW	1.8	WSW		
13:00 – 14:00 น.	1.3	WSW	1.3	SW	0.4	NE	0.9	ENE	1.3	ENE	1.8	WSW	1.3	SW		
14:00 – 15:00 น.	1.8	WSW	1.3	WSW	0.0	CALM	0.4	ENE	0.4	SSE	1.8	WSW	1.3	WSW		
15:00 – 16:00 น.	0.9	WSW	1.3	WSW	0.4	NNW	0.9	SSW	2.2	SW	1.8	WSW	1.3	WSW		
16:00 – 17:00 น.	1.3	WSW	0.9	WSW	0.4	WSW	0.9	ENE	1.8	S	1.3	WSW	1.8	WSW		
17:00 – 18:00 น.	0.9	WSW	0.4	WSW	0.4	NNE	0.9	S	1.3	ENE	1.3	WSW	1.3	WSW		
18:00 – 19:00 น.	0.4	WSW	0.4	WSW	0.0	CALM	1.8	SSW	0.0	CALM	0.9	WSW	0.4	WSW		
19:00 – 20:00 น.	0.0	CALM	0.0	CALM	0.0	CALM	0.4	ENE	0.4	WSW	0.0	CALM	0.0	CALM		
20:00 – 21:00 น.	0.0	CALM	0.0	CALM	0.4	ENE	0.0	CALM	0.0	CALM	0.0	CALM	0.0	CALM		
21:00 – 22:00 น.	0.0	CALM	0.0	CALM	0.4	ENE	0.0	CALM	0.0	CALM	0.0	CALM	0.0	CALM		
22:00 – 23:00 น.	0.0	CALM	0.9	NNE	0.0	CALM	0.0	CALM	0.0	CALM	0.0	CALM	0.0	CALM		
23:00 – 00:00 น.	0.0	CALM	0.9	ENE	0.0	CALM	0.0	CALM	0.0	CALM	0.0	CALM	0.4	WSW		

หมายเหตุ : (1) เวลารายชั่วโมง จำนวน 24 ชั่วโมง

ข้อสรุป

ทิศทางลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศตะวันตกค่อนไปทางใต้
ความเร็วลมส่วนใหญ่ มีค่าระหว่าง 1.3-2.2 เมตร/วินาที
เมื่อพิจารณาความเร็วลมและทิศทางลมเทียบกับตำแหน่งที่ตั้งโครงการ พบว่าบ้านครกอยู่ตำแหน่งเหนือทิศทางลม จึงไม่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินการของโครงการในช่วงเวลาดังกล่าว ดังภาพที่ 3.71



ภาพที่ 3.69 แผนผังผลการตรวจวัดทิศทางและความเร็วลมบริเวณบ้านครก

ตารางที่ 3.24 (ต่อ)

โครงการ รายงานการเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ โรงงานผลิตเยื่อกระดาษชนิดใยสั้น (เยื่อกึ่งเคมี) และโครงการโรงงานผลิตเยื่อกึ่งเคมีส่วนขยาย (CCSC) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด (โรงเยื่อบ้านโป่ง)

จัดทำรายงานโดย Industrial Service and Lab บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เซส จำกัด

ระหว่างเดือน กรกฎาคม พ.ศ.2567 ถึง เดือนธันวาคม พ.ศ.2567

สถานีตรวจวัด บ้านไร่กล้วย

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี 0591681X 1531522Y

เวลา ⁽¹⁾	13 พ.ย. 67		14 พ.ย. 67		15 พ.ย. 67		16 พ.ย. 67		17 พ.ย. 67		18 พ.ย. 67		19 พ.ย. 67		20 พ.ย. 67	
	ความเร็ว (เมตร/ วินาที)	ทิศทาง	ความเร็ว (เมตร/ วินาที)	ทิศทาง	ความเร็ว (เมตร/ วินาที)	ทิศทาง	ความเร็ว (เมตร/ วินาที)	ทิศทาง	ความเร็ว (เมตร/ วินาที)	ทิศทาง	ความเร็ว (เมตร/ วินาที)	ทิศทาง	ความเร็ว (เมตร/ วินาที)	ทิศทาง	ความเร็ว (เมตร/ วินาที)	ทิศทาง
00:00 – 01:00 น.			0.0	CALM	0.9	ESE	0.4	WNW	0.9	S	0.0	CALM	0.0	CALM	0.0	CALM
01:00 – 02:00 น.			0.0	CALM	0.9	ESE	0.0	CALM	0.9	S	0.4	WNW	0.0	CALM	0.4	WNW
02:00 – 03:00 น.			0.4	W	0.4	S	0.9	WNW	0.0	CALM	0.0	CALM	0.0	CALM	0.4	WNW
03:00 – 04:00 น.			0.4	WSW	0.9	SE	0.4	WNW	0.0	CALM	0.9	NNE	0.4	WNW	0.0	CALM
04:00 – 05:00 น.			0.9	WNW	0.9	S	0.0	CALM	0.0	CALM	0.4	WNW	0.4	WNW	0.0	CALM
05:00 – 06:00 น.			0.0	CALM	0.9	S	0.4	WNW	0.0	CALM	0.4	WNW	0.0	CALM	0.0	CALM
06:00 – 07:00 น.			0.0	CALM	0.9	ESE	0.9	WNW	0.0	CALM	0.4	WNW	0.0	CALM	0.0	CALM
07:00 – 08:00 น.			0.0	CALM	0.4	S	0.9	S	0.0	CALM	0.0	CALM	0.9	WNW	0.0	CALM
08:00 – 09:00 น.			0.4	WNW	0.0	WSW	0.4	SW	0.0	CALM	0.4	WNW	0.4	NW	1.3	WNW
09:00 – 10:00 น.			0.9	WNW	0.4	WNW	0.0	CALM	0.9	WSW	1.3	WNW	1.3	NW	1.3	NW
10:00 – 11:00 น.			1.3	NW	0.4	WNW	0.0	CALM	0.9	NW	1.3	NW	2.2	N	1.8	NW
11:00 – 12:00 น.	0.4	WNW	1.3	NW	0.9	WNW	0.0	CALM	0.9	N	1.8	N	1.8	NNE		
12:00 – 13:00 น.	0.9	WSW	2.2	NNE	0.4	WNW	0.4	SW	0.9	NW	1.8	NW	1.8	N		
13:00 – 14:00 น.	0.9	WSW	1.8	N	0.0	CALM	0.0	CALM	1.3	S	2.2	N	1.8	N		
14:00 – 15:00 น.	0.9	WSW	1.8	NNE	0.0	CALM	0.4	NNE	1.3	WSW	2.2	N	2.2	NNE		
15:00 – 16:00 น.	0.0	CALM	1.3	N	0.4	NNE	0.4	WNW	1.8	WSW	1.3	N	1.3	N		
16:00 – 17:00 น.	0.9	NW	0.9	NW	0.4	NNE	0.4	N	1.8	WNW	1.3	NW	1.8	N		
17:00 – 18:00 น.	0.4	NW	0.4	NNW	0.4	E	0.9	NE	2.2	SSW	1.3	NW	1.3	N		
18:00 – 19:00 น.	0.0	CALM	0.0	CALM	0.0	CALM	2.2	SW	0.9	SW	0.4	NW	0.4	NNW		
19:00 – 20:00 น.	0.0	CALM	0.0	CALM	0.0	CALM	0.0	CALM	0.0	CALM	0.0	CALM	0.0	CALM		
20:00 – 21:00 น.	0.0	CALM	0.0	CALM	0.4	E	0.0	CALM	0.0	CALM	0.0	CALM	0.0	CALM		
21:00 – 22:00 น.	0.0	CALM	0.0	CALM	0.4	E	0.4	ESE	0.0	CALM	0.0	CALM	0.0	CALM		
22:00 – 23:00 น.	0.0	CALM	0.4	ESE	0.0	CALM	0.9	ESE	0.0	CALM	0.0	CALM	0.0	CALM		
23:00 – 00:00 น.	0.0	CALM	0.9	ESE	0.4	N	0.0	CALM	0.0	CALM	0.0	CALM	0.0	CALM		

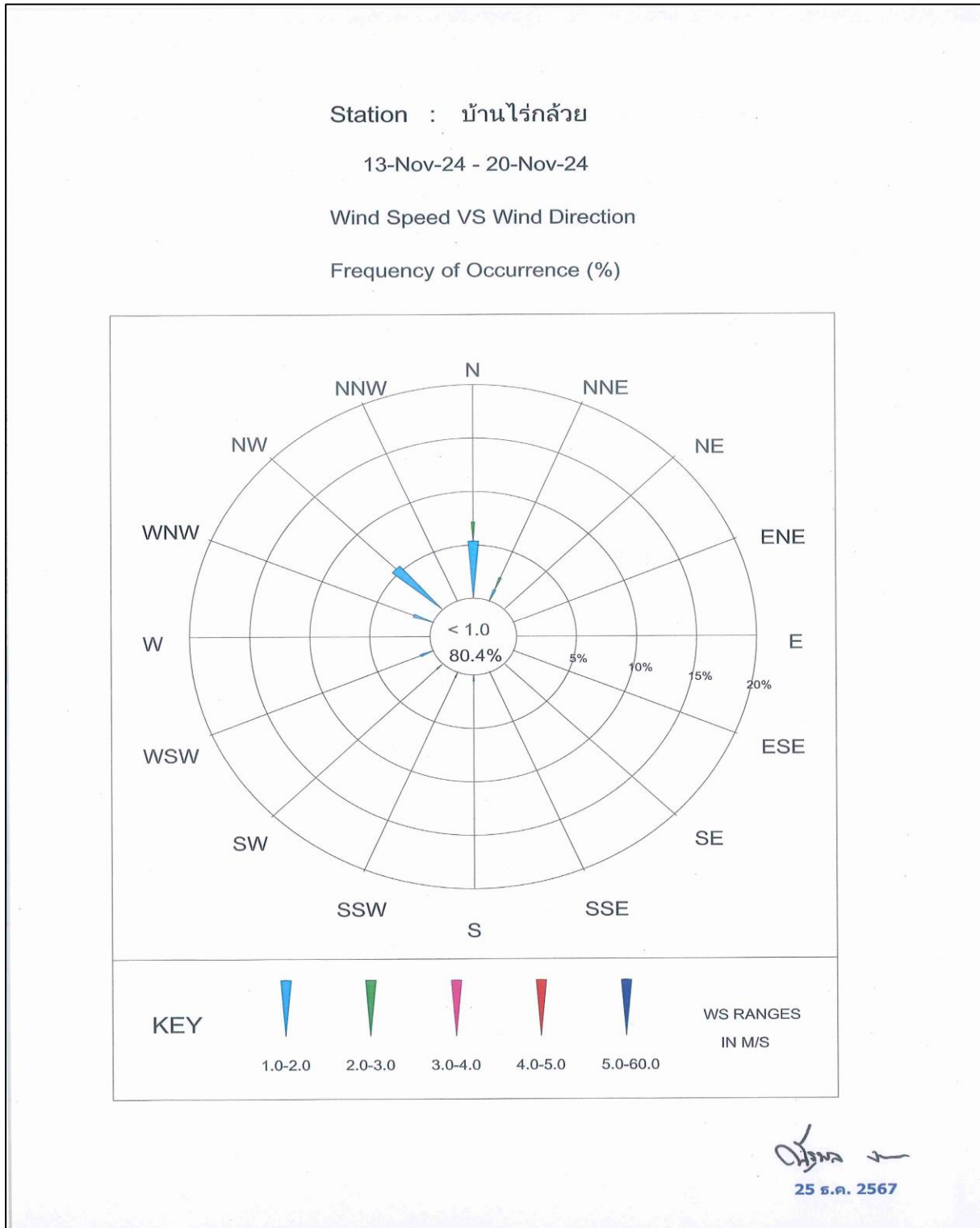
หมายเหตุ : (1) เวลารายชั่วโมง จำนวน 24 ชั่วโมง

ข้อสรุป

ทิศทางลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศเหนือ

ความเร็วลมส่วนใหญ่ มีค่าระหว่าง 1.3-2.2 เมตร/วินาที

เมื่อพิจารณาความเร็วลมและทิศทางลมเทียบกับตำแหน่งที่ตั้งโครงการ พบว่าบ้านไร่กล้วยอยู่ตำแหน่งเหนือทิศทางลม จึงไม่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินการของโครงการในช่วงเวลาดังกล่าว ดังภาพที่ 3.72



ภาพที่ 3.70 แผนผังผลการตรวจวัดทิศทางและความเร็วลมบริเวณบ้านไร่กล้วย

ตารางที่ 3.25 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ครั้งที่ 2/2567

โครงการ รายงานการเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ
โรงงานผลิตเยื่อกระดาษชนิดใยสั้น (เยื่อกึ่งเคมี) และโครงการโรงงานผลิตเยื่อกึ่งเคมีส่วนขยาย (CCSC)
ของบริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด (โรงเยื่อบ้านโป่ง)
จัดทำรายงานโดย Industrial Service and Lab บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เซส จำกัด
ระหว่างเดือน กรกฎาคม พ.ศ.2567 ถึง เดือนธันวาคม พ.ศ.2567
ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด บ้านครก
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด 0592594X 1530788Y

วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
วันที่ 13-14 พฤศจิกายน 2567	0.063	0.049
วันที่ 14-15 พฤศจิกายน 2567	0.072	0.058
วันที่ 15-16 พฤศจิกายน 2567	0.065	0.053
วันที่ 16-17 พฤศจิกายน 2567	0.061	0.045
วันที่ 17-18 พฤศจิกายน 2567	0.029	0.019
วันที่ 18-19 พฤศจิกายน 2567	0.045	0.031
วันที่ 19-20 พฤศจิกายน 2567	0.047	0.035
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมงต่ำสุด	0.029	0.019
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมงสูงสุด	0.072	0.058
ค่ามาตรฐานเฉลี่ย 24 ชม. ⁽¹⁾	≤ 0.33	≤ 0.12
หน่วย	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร
หมายเหตุ ⁽²⁾	เหนือลม	เหนือลม

หมายเหตุ : (1) ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
(2) ได้ระบุตำแหน่งของสถานีตรวจวัดอยู่ใต้ลม (South)/เหนือลม (North) เมื่อเปรียบเทียบกับแหล่งกำเนิดมลสารและสภาวะปกติในขณะทำการเก็บตัวอย่างอากาศ

ตารางที่ 3.25 (ต่อ)

โครงการ รายงานการเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ
โรงงานผลิตเยื่อกระดาษชนิดใยสั้น (เยื่อกิ่งเคมี) และโครงการโรงงานผลิตเยื่อกิ่งเคมีส่วนขยาย (CCSC)
ของบริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด (โรงเยื่อบ้านโป่ง)
จัดทำรายงานโดย Industrial Service and Lab บริษัท เอส ซี ไอ ีโค เซอร์วิสเชส จำกัด
ระหว่างเดือน กรกฎาคม พ.ศ.2567 ถึง เดือนธันวาคม พ.ศ.2567
ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด บ้านไร่กล้วย
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด 0591681X 1531522Y

วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
วันที่ 13-14 พฤศจิกายน 2567	0.092	0.060
วันที่ 14-15 พฤศจิกายน 2567	0.089	0.066
วันที่ 15-16 พฤศจิกายน 2567	0.066	0.049
วันที่ 16-17 พฤศจิกายน 2567	0.062	0.046
วันที่ 17-18 พฤศจิกายน 2567	0.038	0.025
วันที่ 18-19 พฤศจิกายน 2567	0.058	0.039
วันที่ 19-20 พฤศจิกายน 2567	0.045	0.040
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมงต่ำสุด	0.038	0.025
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมงสูงสุด	0.092	0.066
ค่ามาตรฐานเฉลี่ย 24 ชม. ⁽¹⁾	≤ 0.33	≤ 0.12
หน่วย	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร
หมายเหตุ ⁽²⁾	เหนือลม	เหนือลม

หมายเหตุ : (1) ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
(2) ได้ระบุตำแหน่งของสถานีตรวจวัดอยู่ใต้ลม (South)/เหนือลม (North) เมื่อเปรียบเทียบกับแหล่งกำเนิดมลสารและสภาวะปกติในขณะทำการเก็บตัวอย่างอากาศ

ตารางที่ 3.25 (ต่อ)

โครงการ รายงานการเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ
โรงงานผลิตเยื่อกระดาษชนิดใยสั้น (เยื่อกิ่งเคมี) และโครงการโรงงานผลิตเยื่อกิ่งเคมีส่วนขยาย (CCSC)
ของบริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด (โรงเยื่อบ้านโป่ง)
จัดทำรายงานโดย Industrial Service and Lab บริษัท เอส ซี ไอ อีโคโนมิคส์ เซอร์วิส จำกัด
ระหว่างเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567 ถึง เดือนธันวาคม พ.ศ. 2567
ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด บ้านครก
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด 0592594X 1530788Y

ช่วงเวลาตรวจวัด	ผลการตรวจวัดในโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂)						
	13-14 พ.ย. 67	14-15 พ.ย. 67	15-16 พ.ย. 67	16-17 พ.ย. 67	17-18 พ.ย. 67	18-19 พ.ย. 67	19-20 พ.ย. 67
09:00 – 10:00 น.	0.004	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.004
10:00 – 11:00 น.	0.004	0.007	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003
11:00 – 12:00 น.	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	<0.001	0.003
12:00 – 13:00 น.	0.003	0.003	0.005	0.003	0.002	0.004	0.002
13:00 – 14:00 น.	0.002	0.004	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003
14:00 – 15:00 น.	0.001	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.004
15:00 – 16:00 น.	0.002	0.011	0.003	0.007	0.005	<0.001	0.003
16:00 – 17:00 น.	0.003	0.008	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002
17:00 – 18:00 น.	0.004	0.009	0.003	0.004	0.003	0.001	0.002
18:00 – 19:00 น.	0.003	0.005	0.002	0.003	0.003	<0.001	0.002
19:00 – 20:00 น.	0.004	0.006	0.003	0.002	0.003	0.005	0.003
20:00 – 21:00 น.	0.003	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002
21:00 – 22:00 น.	0.002	0.002	0.004	0.003	0.001	0.003	0.007
22:00 – 23:00 น.	<0.001	0.003	0.004	0.006	<0.001	0.004	0.006
23:00 – 00:00 น.	0.001	0.003	0.004	0.002	0.003	0.004	0.005
00:00 – 01:00 น.	0.002	0.003	0.005	0.003	0.001	0.004	0.005
01:00 – 02:00 น.	0.002	0.003	0.003	0.004	<0.001	0.004	0.002
02:00 – 03:00 น.	0.004	0.004	0.003	0.005	0.002	0.005	0.008
03:00 – 04:00 น.	0.001	0.003	0.004	0.003	0.001	0.003	0.007
04:00 – 05:00 น.	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.004	0.007
05:00 – 06:00 น.	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.007
06:00 – 07:00 น.	0.001	0.004	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003
07:00 – 08:00 น.	0.002	0.002	0.002	0.007	0.001	0.005	0.002
08:00 – 09:00 น.	0.003	0.002	<0.001	0.004	0.001	0.004	0.003
ค่าเฉลี่ย 1 ชม.ต่ำสุด	<0.001	0.002	0.002	0.002	<0.001	<0.001	0.002
ค่าเฉลี่ย 1 ชม.สูงสุด	0.005	0.011	0.005	0.007	0.005	0.005	0.008
ค่ามาตรฐานเฉลี่ย 1 ชม. ⁽¹⁾	≤ 0.17						
หน่วย	ส่วนในล้านส่วน						

หมายเหตุ : (1) ค่ามาตรฐานที่เข้ามาจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปใน เวลา 1 ชั่วโมง

ตารางที่ 3.25 (ต่อ)

โครงการ รายงานการเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ
โรงงานผลิตเยื่อกระดาษชนิดใยสั้น (เยื่อกึ่งเคมี) และโครงการโรงงานผลิตเยื่อกึ่งเคมีส่วนขยาย (CCSC)
ของบริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด (โรงเยื่อบ้านโป่ง)
จัดทำรายงานโดย Industrial Service and Lab บริษัท เอส ซี ไอ ีโค เซอร์วิส เซส จำกัด
ระหว่างเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567 ถึง เดือนธันวาคม พ.ศ. 2567
ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด บ้านไร่กล้วย
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด 0591681X 1531522Y

ช่วงเวลาตรวจวัด	ผลการตรวจวัดในโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂)						
	13-14 พ.ย. 67	14-15 พ.ย. 67	15-16 พ.ย. 67	16-17 พ.ย. 67	17-18 พ.ย. 67	18-19 พ.ย. 67	19-20 พ.ย. 67
11:00 – 12:00 น.	0.006	0.006	0.006	0.002	0.008	0.005	0.008
12:00 – 13:00 น.	0.007	0.002	0.002	0.004	0.007	0.008	0.008
13:00 – 14:00 น.	0.005	0.004	0.003	<0.001	0.005	0.004	0.006
14:00 – 15:00 น.	0.003	<0.001	0.003	0.006	0.005	0.003	0.004
15:00 – 16:00 น.	0.006	0.007	0.004	0.003	0.003	0.008	0.006
16:00 – 17:00 น.	0.007	0.005	0.004	0.011	0.006	0.004	0.004
17:00 – 18:00 น.	0.007	0.004	0.007	0.006	0.004	0.007	0.009
18:00 – 19:00 น.	0.007	0.007	0.008	0.016	0.005	0.012	0.005
19:00 – 20:00 น.	0.009	0.002	0.004	0.007	0.011	0.011	0.002
20:00 – 21:00 น.	0.006	0.004	0.009	0.010	0.016	0.013	<0.001
21:00 – 22:00 น.	0.005	0.005	0.002	0.015	0.015	0.014	0.004
22:00 – 23:00 น.	0.003	0.002	0.001	0.011	0.012	0.012	0.004
23:00 – 00:00 น.	0.002	0.003	0.005	0.011	0.009	0.012	0.001
00:00 – 01:00 น.	0.002	0.003	0.001	0.010	0.005	0.013	0.001
01:00 – 02:00 น.	0.01	<0.001	0.003	0.010	0.007	0.009	0.003
02:00 – 03:00 น.	0.002	0.002	0.002	0.005	0.006	0.006	0.004
03:00 – 04:00 น.	<0.001	0.001	0.002	0.005	0.011	0.006	0.009
04:00 – 05:00 น.	0.002	0.002	<0.001	0.006	0.009	0.009	0.006
05:00 – 06:00 น.	0.007	0.003	0.005	0.006	0.005	0.007	0.007
06:00 – 07:00 น.	0.01	0.003	0.003	0.008	0.010	0.007	0.006
07:00 – 08:00 น.	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.010	0.010
08:00 – 09:00 น.	0.007	<0.001	0.001	0.007	0.009	0.009	0.007
09:00 – 10:00 น.	0.008	0.005	0.005	0.010	0.006	0.007	0.008
10:00 – 11:00 น.	0.005	<0.001	0.003	0.003	0.002	0.009	0.005
ค่าเฉลี่ย 1 ชม. ต่ำสุด	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.003	<0.001
ค่าเฉลี่ย 1 ชม. สูงสุด	0.010	0.007	0.009	0.016	0.016	0.014	0.010
ค่ามาตรฐานเฉลี่ย 1 ชม. ⁽¹⁾	≤ 0.17						
หน่วย	ส่วนในล้านส่วน						

หมายเหตุ : (1) ค่ามาตรฐานที่เข้ามาจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปใน เวลา 1 ชั่วโมง

ตารางที่ 3.25 (ต่อ)

โครงการ รายงานการเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ
โรงงานผลิตเยื่อกระดาษชนิดใยสั้น (เยื่อกึ่งเคมี) และโครงการโรงงานผลิตเยื่อกึ่งเคมีส่วนขยาย (CCSC)
ของบริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด (โรงเยื่อบ้านโป่ง)
จัดทำรายงานโดย Industrial Service and Lab บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด
ระหว่างเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567 ถึง เดือนธันวาคม พ.ศ. 2567
ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด บ้านครก
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด 0592594X 1530788Y

ช่วงเวลาตรวจวัด	ผลการตรวจวัดซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)						
	13-14 พ.ย. 67	14-15 พ.ย. 67	15-16 พ.ย. 67	16-17 พ.ย. 67	17-18 พ.ย. 67	18-19 พ.ย. 67	19-20 พ.ย. 67
09:00 – 10:00 น.	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002
10:00 – 11:00 น.	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002
11:00 – 12:00 น.	0.002	0.002	<0.001	0.001	0.001	0.002	0.002
12:00 – 13:00 น.	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002
13:00 – 14:00 น.	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	<0.001	0.002
14:00 – 15:00 น.	<0.001	0.002	0.002	0.001	<0.001	<0.001	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	0.001	0.001
17:00 – 18:00 น.	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002
18:00 – 19:00 น.	0.002	0.002	<0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
19:00 – 20:00 น.	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
20:00 – 21:00 น.	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
21:00 – 22:00 น.	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
22:00 – 23:00 น.	0.002	<0.001	0.002	<0.001	0.002	0.002	0.002
23:00 – 00:00 น.	<0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002
00:00 – 01:00 น.	<0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
01:00 – 02:00 น.	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001
02:00 – 03:00 น.	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001
03:00 – 04:00 น.	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
04:00 – 05:00 น.	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
05:00 – 06:00 น.	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001
06:00 – 07:00 น.	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
07:00 – 08:00 น.	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002
08:00 – 09:00 น.	0.002	0.002	<0.001	0.001	0.002	0.002	0.002
ค่าเฉลี่ย 1 ชม. ต่ำสุด	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
ค่าเฉลี่ย 1 ชม. สูงสุด	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
ค่ามาตรฐานเฉลี่ย 1 ชม. ⁽¹⁾	≤ 0.30						
ค่ามาตรฐานเฉลี่ย 24 ชม. ⁽²⁾	≤ 0.12						
หน่วย	ส่วนในล้านส่วน						

หมายเหตุ : (1) ค่ามาตรฐานที่ใช้จากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง
(2) ค่ามาตรฐานที่ใช้จากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 3.25 (ต่อ)

โครงการ รายงานการเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ
โรงงานผลิตเยื่อกระดาษชนิดใยสั้น (เยื่อกิ่งเคมี) และโครงการโรงงานผลิตเยื่อกิ่งเคมีส่วนขยาย (CCSC)
ของบริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด (โรงเยื่อบ้านโป่ง)
จัดทำรายงานโดย Industrial Service and Lab บริษัท เอส ซี ไอ ีโค เซอร์วิส เซส จำกัด
ระหว่างเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567 ถึง เดือนธันวาคม พ.ศ. 2567
ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด บ้านไร่กล้วย
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด 0591681X 1531522Y

ช่วงเวลาตรวจวัด	ผลการตรวจวัดซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)						
	13-14 พ.ย. 67	14-15 พ.ย. 67	15-16 พ.ย. 67	16-17 พ.ย. 67	17-18 พ.ย. 67	18-19 พ.ย. 67	19-20 พ.ย. 67
11:00 – 12:00 น.	0.002	<0.001	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003
12:00 – 13:00 น.	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.001	0.003
13:00 – 14:00 น.	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004
14:00 – 15:00 น.	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001
15:00 – 16:00 น.	0.003	0.004	0.004	<0.001	0.002	0.002	0.003
16:00 – 17:00 น.	0.003	0.004	0.001	<0.001	0.001	0.002	0.003
17:00 – 18:00 น.	0.003	0.001	0.002	<0.001	0.003	0.001	0.004
18:00 – 19:00 น.	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003
19:00 – 20:00 น.	0.003	0.004	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.004
20:00 – 21:00 น.	0.002	0.001	0.004	0.002	0.002	0.003	0.004
21:00 – 22:00 น.	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
22:00 – 23:00 น.	0.003	<0.001	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002
23:00 – 00:00 น.	0.003	<0.001	<0.001	0.003	0.002	0.001	0.003
00:00 – 01:00 น.	0.001	0.001	0.003	0.002	0.004	0.002	0.003
01:00 – 02:00 น.	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002
02:00 – 03:00 น.	0.003	0.004	<0.001	0.004	0.001	<0.001	0.002
03:00 – 04:00 น.	0.003	0.004	<0.001	0.002	0.004	0.001	0.003
04:00 – 05:00 น.	0.004	0.002	0.001	0.003	0.001	0.001	0.004
05:00 – 06:00 น.	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001
06:00 – 07:00 น.	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	<0.001
07:00 – 08:00 น.	0.003	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.001
08:00 – 09:00 น.	0.002	0.003	0.004	0.002	0.001	0.003	0.004
09:00 – 10:00 น.	<0.001	0.003	0.002	0.004	0.004	0.002	0.001
10:00 – 11:00 น.	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.001
ค่าเฉลี่ย 1 ชม. ต่ำสุด	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
ค่าเฉลี่ย 1 ชม. สูงสุด	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003
ค่ามาตรฐานเฉลี่ย 1 ชม. ⁽¹⁾	≤ 0.30						
ค่ามาตรฐานเฉลี่ย 24 ชม. ⁽²⁾	≤ 0.12						
หน่วย	ส่วนในล้านส่วน						

หมายเหตุ : (1) ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง
(2) ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

5) สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

จากผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ของบริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด (โรงเยื่อบ้านโป่ง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 (ครั้งที่ 2/2567) ตรวจวัดระหว่างวันที่ 13-20 พฤศจิกายน 2567 จำนวน 2 จุดตรวจวัด คือ บ้านไร่กล้วย และบ้านครก พบว่า **ทุกจุดตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด** ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ และฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป โดยมีรายละเอียดดังนี้

TSP	มีค่าอยู่ระหว่าง 0.029-0.092 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ค่ามาตรฐานไม่เกิน 0.33 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร
PM-10	มีค่าอยู่ระหว่าง 0.019-0.066 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ค่ามาตรฐานไม่เกิน 0.12 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร
NO ₂	มีค่าอยู่ระหว่างน้อยกว่า 0.001-0.016 ส่วนในล้านส่วน ค่ามาตรฐานไม่เกิน 0.17 ส่วนในล้านส่วน
SO ₂	มีค่าอยู่ระหว่าง 0.002-0.003 ส่วนในล้านส่วน ค่ามาตรฐานไม่เกิน 0.12 ส่วนในล้านส่วน

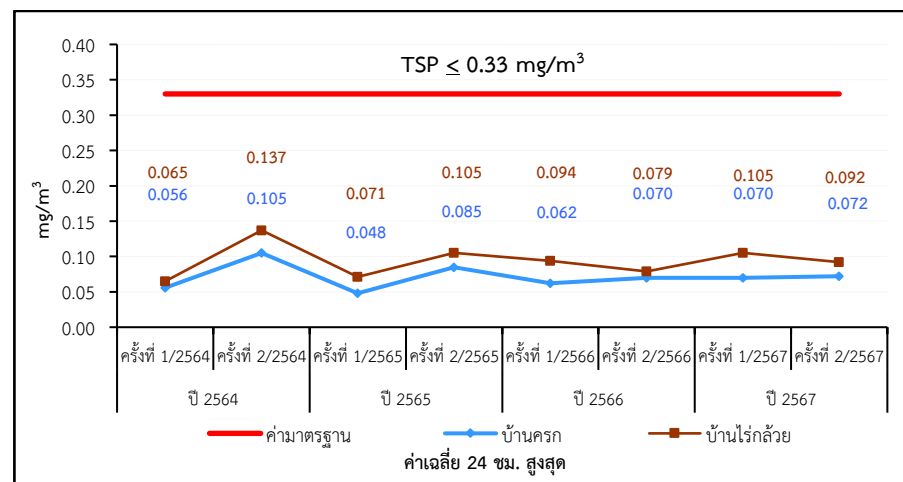
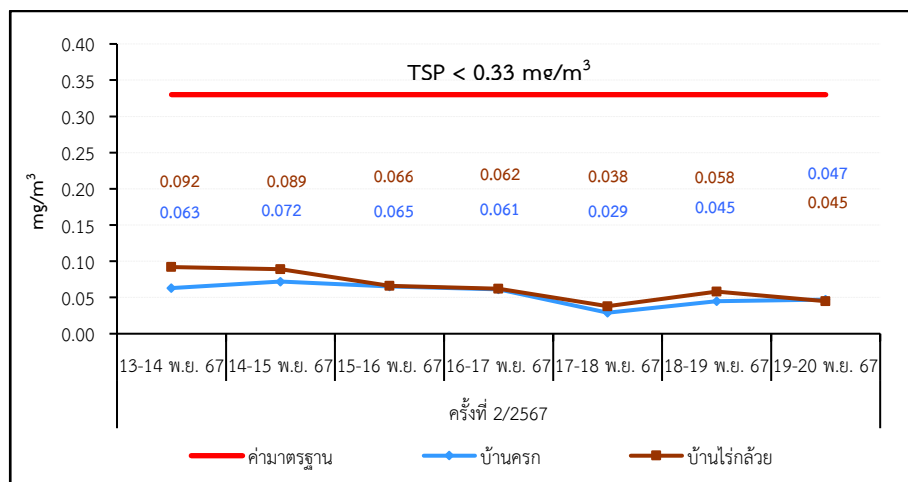
เมื่อนำผลการตรวจวัดครั้งที่ 2/2567 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ 1/2567 ครั้งที่ 1-2/2566 ครั้งที่ 1-2/2565 และครั้งที่ 1-2/2564 มีรายละเอียดแสดงดังตารางที่ 3.26

ตารางที่ 3.26 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศครั้งที่ 2/2567 เปรียบเทียบกับครั้งที่ 1/2567
ครั้งที่ 1-2/2566 ครั้งที่ 1-2/2565 และครั้งที่ 1-2/2564

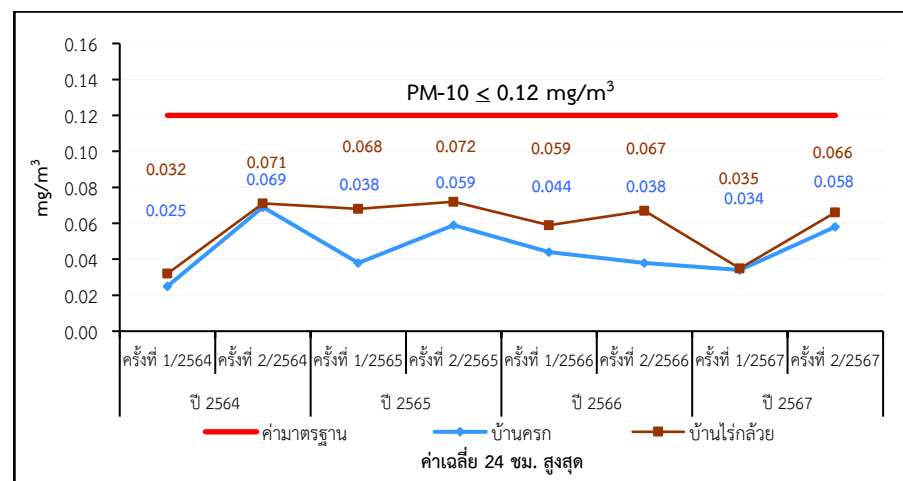
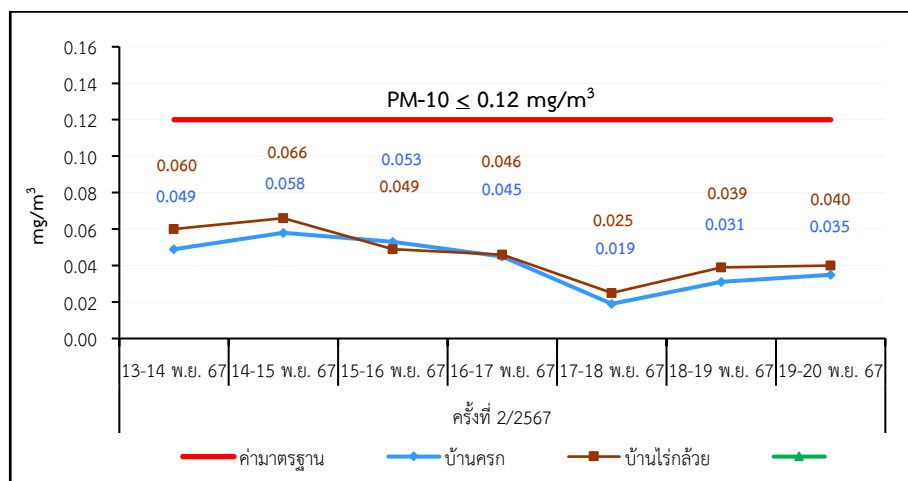
รายละเอียดการตรวจวัด	หน่วย	จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	
		บ้านครก	บ้านไร่กล้วย
ผลการตรวจวัด TSP			
ครั้งที่ 1/2564	mg/m ³	0.046	0.065
ครั้งที่ 2/2564	mg/m ³	0.105	0.137
ครั้งที่ 1/2565	mg/m ³	0.048	0.071
ครั้งที่ 2/2565	mg/m ³	0.085	0.105
ครั้งที่ 1/2566	mg/m ³	0.062	0.094
ครั้งที่ 2/2566	mg/m ³	0.070	0.079
ครั้งที่ 1/2567	mg/m ³	0.070	0.105
ครั้งที่ 2/2567	mg/m ³	0.072	0.092
ค่ามาตรฐานเฉลี่ย 24 ชม.⁽¹⁾	mg/m³	≤ 0.33	
ผลการตรวจวัด PM-10			
ครั้งที่ 1/2564	mg/m ³	0.025	0.032
ครั้งที่ 2/2564	mg/m ³	0.069	0.071
ครั้งที่ 1/2565	mg/m ³	0.038	0.068
ครั้งที่ 2/2565	mg/m ³	0.059	0.072
ครั้งที่ 1/2566	mg/m ³	0.044	0.059
ครั้งที่ 2/2566	mg/m ³	0.038	0.067
ครั้งที่ 1/2567	mg/m ³	0.034	0.035
ครั้งที่ 2/2567	mg/m ³	0.058	0.066
ค่ามาตรฐานเฉลี่ย 24 ชม.⁽¹⁾	mg/m³	≤ 0.12	
ผลการตรวจวัด NO₂			
ครั้งที่ 1/2564	ppm	0.021	0.022
ครั้งที่ 2/2564	ppm	0.040	0.016
ครั้งที่ 1/2565	ppm	0.015	0.011
ครั้งที่ 2/2565	ppm	0.015	0.024
ครั้งที่ 1/2566	ppm	0.018	0.011
ครั้งที่ 2/2566	ppm	0.011	0.008
ครั้งที่ 1/2567	ppm	0.010	0.018
ครั้งที่ 2/2567	ppm	0.011	0.016
ค่ามาตรฐานเฉลี่ย 1 ชม.⁽²⁾	ppm	≤ 0.17	
ผลการตรวจวัด SO₂			
ครั้งที่ 1/2564	ppm	0.006	0.013
ครั้งที่ 2/2564	ppm	0.004	0.009
ครั้งที่ 1/2565	ppm	0.006	0.007
ครั้งที่ 2/2565	ppm	0.007	0.007
ครั้งที่ 1/2566	ppm	0.006	0.004
ครั้งที่ 2/2566	ppm	0.009	0.007
ครั้งที่ 1/2567	ppm	0.003	0.003
ครั้งที่ 2/2567	ppm	0.002	0.004
ค่ามาตรฐานเฉลี่ย 1 ชม.⁽¹⁾	ppm	≤ 0.12	

หมายเหตุ : (1) ค่ามาตรฐานที่เข้ามาจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

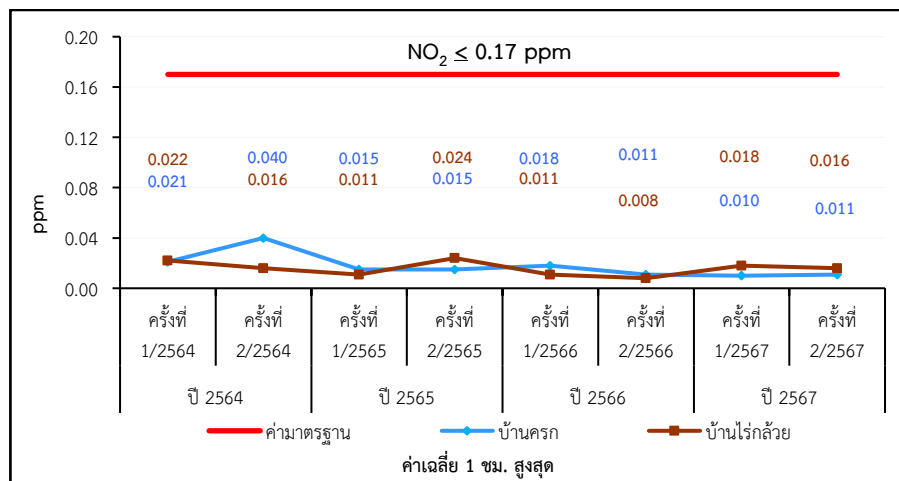
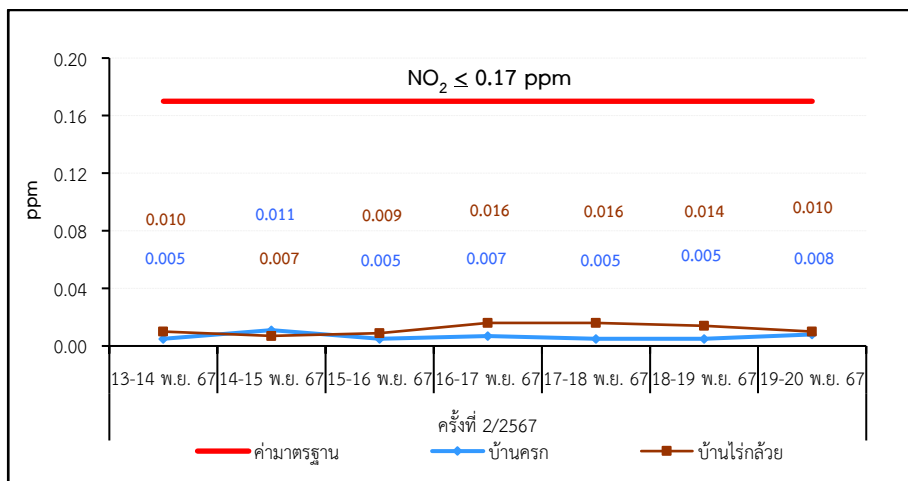
(2) ค่ามาตรฐานที่เข้ามาจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป



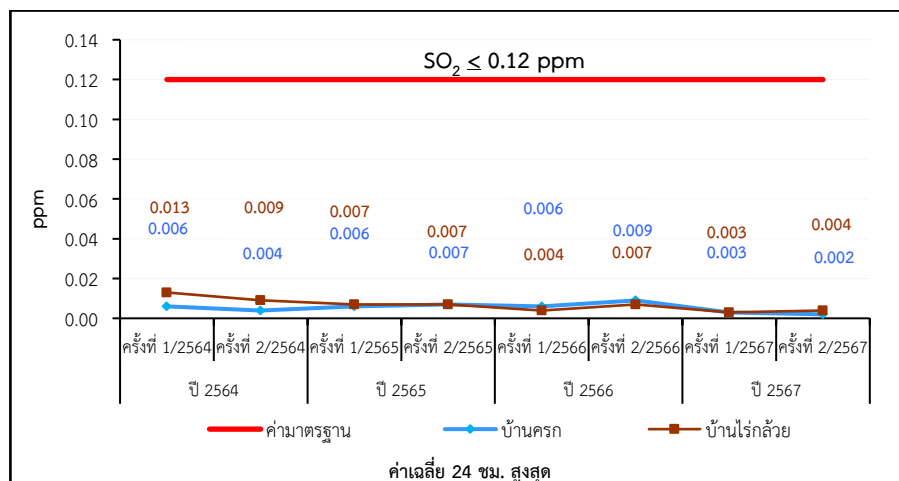
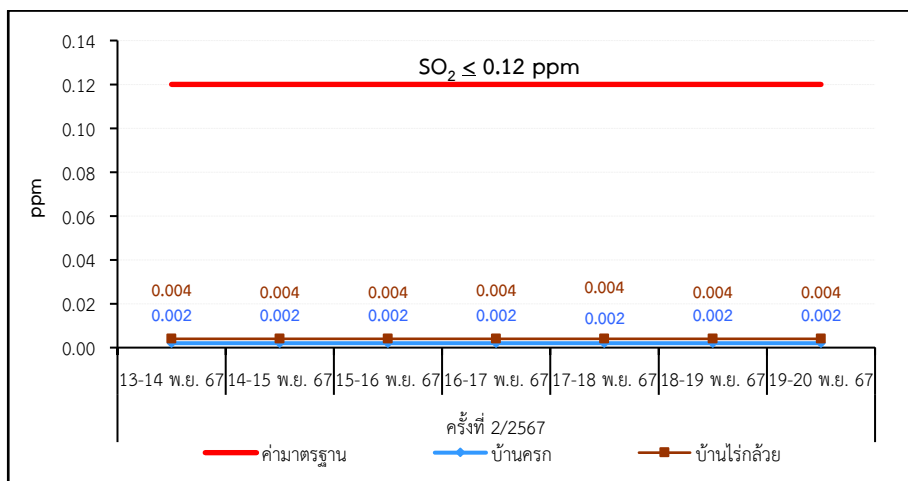
ภาพที่ 3.74 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) ในบรรยากาศ



ภาพที่ 3.75 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) ในบรรยากาศ



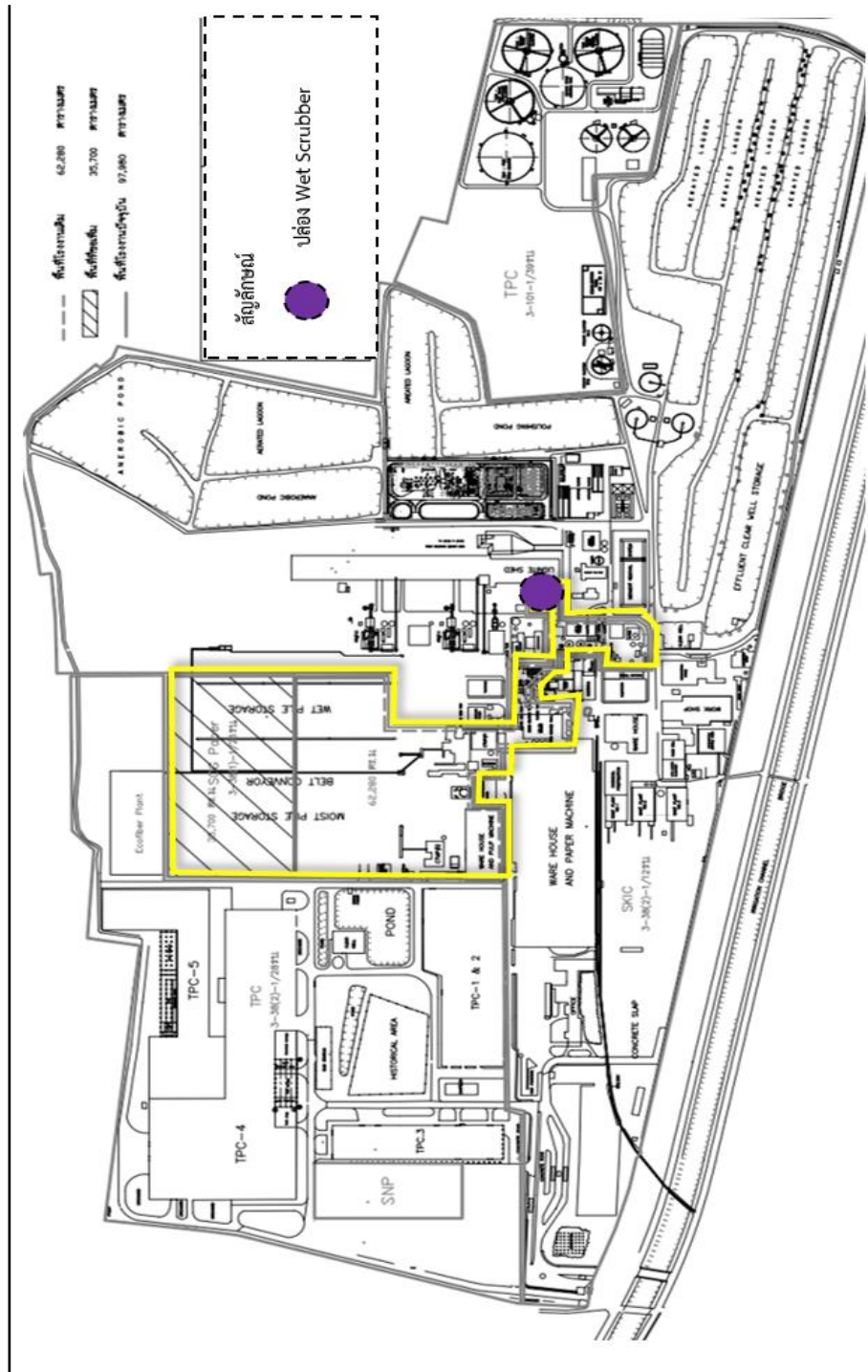
ภาพที่ 3.76 ผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) ในบรรยากาศ



ภาพที่ 3.77 ผลการตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ในบรรยากาศ

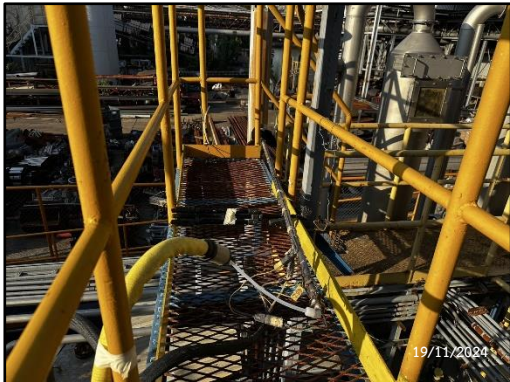
3.5.4 การตรวจวัดมลพิษทางอากาศจากแหล่งกำเนิด

1) แผนที่จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด

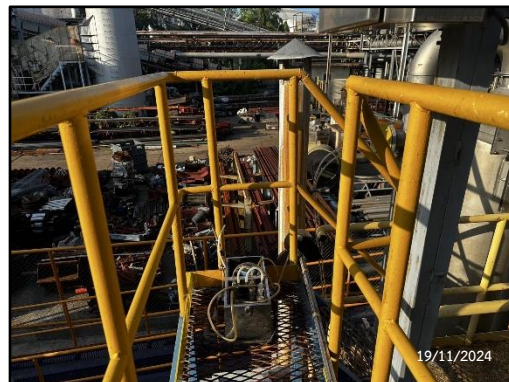


ภาพที่ 3.75 แผนที่จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด

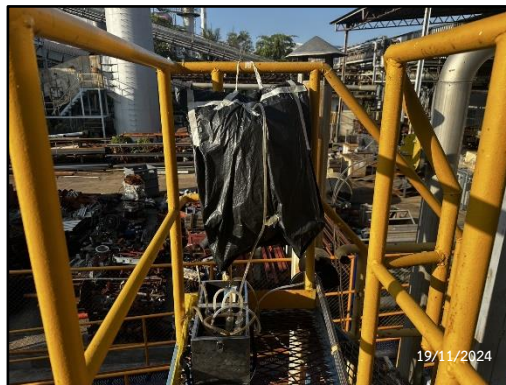
2) ภาพถ่ายการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด



การตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2)



การตรวจวัดก๊าซไฮโดรเจนซัลไฟด์ (H_2S)



การตรวจวัดปริมาณ Total VOCs

ภาพที่ 3.76 ภาพถ่ายการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิดที่ปล่อย Wet Scrubber 2

3) วิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด

การตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด ได้ดำเนินการตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 (ระบบไม่มีการเผาไหม้เชื้อเพลิง) และจากรายงานการเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ โรงงานผลิตเยื่อกระดาษชนิดใยสั้น (เยื่อกึ่งเคมี) และโครงการโรงงานผลิตเยื่อกึ่งเคมีส่วนขยาย (CCSC) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด (โรงเยื่อบ้านโป่ง) มีรายละเอียดวิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องโรงงาน ดังตารางที่ 3.27

ตารางที่ 3.27 รายละเอียดวิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด

ลำดับที่	รายการตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	รายละเอียดการตรวจวัด
1	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ : SO ₂	US.EPA Method 6	เก็บตัวอย่างโดยใช้ชุด Gas Sampler ดูดตัวอย่างผ่าน Midget Impinger ที่บรรจุสาร Hydrogen Peroxide เป็นเวลา 30 นาที ซึ่งสารละลายที่ได้จะนำมาหาค่า SO ₂ ได้โดยวิธี Barium-Thorin Titration Method ตามวิธีมาตรฐาน US.EPA Method 6
2	ก๊าซไฮโดรเจนซัลไฟด์ : H ₂ S	US.EPA Method 11	เก็บตัวอย่างโดยชุด Sampling อากาศผ่าน Midget Impinger ที่บรรจุ Absorbing Solution แล้วนำมาวิเคราะห์ด้วยวิธี Ion Selective Electrode ตามวิธีมาตรฐานของ US.EPA Method 11
3	Total VOCs	Sampling Bag / PID	การตรวจวัดและวิเคราะห์สารอินทรีย์ระเหยทั้งหมด Photoionization Gas Detector (PID) โดยรายงานผลค่าความเข้มข้นในหน่วยส่วนในล้านส่วน

4) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด ของบริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด (โรงเยื่อบ้านโป่ง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 (ครั้งที่ 2/2567) ทำการตรวจวัดเมื่อวันที่ 19 พฤศจิกายน 2567 ที่ปล่อง Wet Scrubber มีรายละเอียดดังตารางที่ 3.28

ตารางที่ 3.28 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่อง Wet Scrubber 2

โครงการ	รายงานการเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ โรงงานผลิตเยื่อกระดาษชนิดใยสั้น (เยื่อกึ่งเคมี) และโครงการโรงงานผลิตเยื่อกึ่งเคมีส่วนขยาย (CCSC) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด (โรงเยื่อบ้านโป่ง)
จัดทำรายงานโดย ระหว่างเดือน	Industrial Service and Lab บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เซส จำกัด กรกฎาคม พ.ศ. 2567 ถึงเดือนธันวาคม 2567
วันที่ตรวจวัด	19 พฤศจิกายน 2567
เวลาขณะเก็บตัวอย่าง	16:20 น. – 16:50 น.

ข้อมูลลักษณะของปล่อง	- พิกัด UTM	0592362X 1531787Y
	- เส้นผ่านศูนย์กลางปล่อง	0.15 เมตร
	- อุณหภูมิ	33.00 องศาเซลเซียส
	- ความดัน	755.02 มิลลิเมตรปรอท
	- ความเร็วก๊าซ	2.49 เมตร/วินาที
	- ร้อยละของออกซิเจน	20.90
	- ร้อยละของความชื้น	3.97

ดัชนีคุณภาพอากาศ	หน่วย	ค่าความเข้มข้น ⁽¹⁾	ค่ามาตรฐาน ⁽²⁾
ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ : SO ₂	ppm	<1.3	≤ 500

หมายเหตุ : (1) ผลการวิเคราะห์/ทดสอบสถานะอ้างอิง อุณหภูมิ 25 °C, ความดัน 1 บรรยากาศ หรือ 760 มิลลิเมตรปรอท ที่สภาวะแห้ง (dry basis)

(2) ค่ามาตรฐานที่นำมาจากประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 (ระบบไม่มีการเผาไหม้เชื้อเพลิง)

ตารางที่ 3.28 (ต่อ)

โครงการ	รายงานการเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ โรงงานผลิตเยื่อกระดาษชนิดใยสั้น (เยื่อกึ่งเคมี) และโครงการโรงงานผลิตเยื่อกึ่งเคมีส่วนขยาย (CCSC) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด (โรงเยื่อบ้านโป่ง)
จัดทำรายงานโดย ระหว่างเดือน	Industrial Service and Lab บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เซส จำกัด กรกฎาคม พ.ศ. 2567 ถึงเดือนธันวาคม 2567
วันที่ตรวจวัด	19 พฤศจิกายน 2567
เวลาขณะเก็บตัวอย่าง	16:50 น. – 17:05 น.

ข้อมูลลักษณะของปล่อง	- พิกัด UTM	0592362X 1531787Y
	- เส้นผ่านศูนย์กลางปล่อง	0.15 เมตร
	- อุณหภูมิ	33.00 องศาเซลเซียส
	- ความดัน	755.02 มิลลิเมตรปรอท
	- ความเร็วก๊าซ	2.49 เมตร/วินาที
	- ร้อยละของออกซิเจน	20.90
	- ร้อยละของความชื้น	3.97

ดัชนีคุณภาพอากาศ	หน่วย	ค่าความเข้มข้น ⁽¹⁾	ค่ามาตรฐาน ⁽²⁾
ก๊าซไฮโดรเจนซัลไฟด์ : H ₂ S	ppm	< 0.004	≤ 100

หมายเหตุ : (1) ผลการวิเคราะห์/ทดสอบสถานะอ้างอิง อุณหภูมิ 25 °C, ความดัน 1 บรรยากาศ หรือ 760 มิลลิเมตรปรอท ที่สภาวะแห้ง (dry basis) โดยมีปริมาตรอากาศเสียที่ออกซิเจน ณ สภาวะจริงในขณะทำการตรวจวัด

(2) ค่ามาตรฐานที่นำมาจากรายงานการเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ โรงงานผลิตเยื่อกระดาษชนิดใยสั้น (เยื่อกึ่งเคมี) และโครงการโรงงานผลิตเยื่อกึ่งเคมีส่วนขยาย (CCSC) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด (โรงเยื่อบ้านโป่ง)

ตารางที่ 3.28 (ต่อ)

โครงการ	รายงานการเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ โรงงานผลิตเยื่อกระดาษชนิดใยสั้น (เยือกึ่งเคมี) และโครงการโรงงานผลิตเยื่อกึ่งเคมีส่วนขยาย (CCSC) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด (โรงเยื่อบ้านโป่ง)		
จัดทำรายงานโดย	Industrial Service and Lab บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เซส จำกัด		
ระหว่างเดือน	กรกฎาคม พ.ศ. 2567 ถึงเดือนธันวาคม 2567		
วันที่ตรวจวัด	19 พฤศจิกายน 2567		
เวลาขณะเก็บตัวอย่าง	16:20 น. – 16:45 น.		

ข้อมูลลักษณะของปล่อง	- พิกัด UTM	0592362X 1531787Y
	- เส้นผ่านศูนย์กลางปล่อง	0.15 เมตร
	- อุณหภูมิ	33.00 องศาเซลเซียส
	- ความดัน	755.02 มิลลิเมตรปรอท
	- ความเร็วก๊าซ	2.49 เมตร/วินาที
	- ร้อยละของออกซิเจน	20.90
	- ร้อยละของความชื้น	3.97

ดัชนีคุณภาพอากาศ	หน่วย	ค่าความเข้มข้น ⁽¹⁾	ค่ามาตรฐาน ⁽²⁾
Total VOCs	ppm	2.6	≤ 300

หมายเหตุ : (1) ผลการวิเคราะห์/ทดสอบสถานะอ้างอิง อุณหภูมิ 25 oC, ความดัน 1 บรรยากาศ หรือ 760 มิลลิเมตรปรอท ที่สภาวะแห้ง (dry basis) โดยมีปริมาตรอากาศเสียที่ออกซิเจน ณ สภาวะจริงในขณะทำการตรวจวัด

(2) ค่ามาตรฐานที่เข้ามาจากรายงานการเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ โรงงานผลิตเยื่อกระดาษชนิดใยสั้น (เยือกึ่งเคมี) และโครงการโรงงานผลิตเยื่อกึ่งเคมีส่วนขยาย (CCSC) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด (โรงเยื่อบ้านโป่ง)

5) สรุปการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด

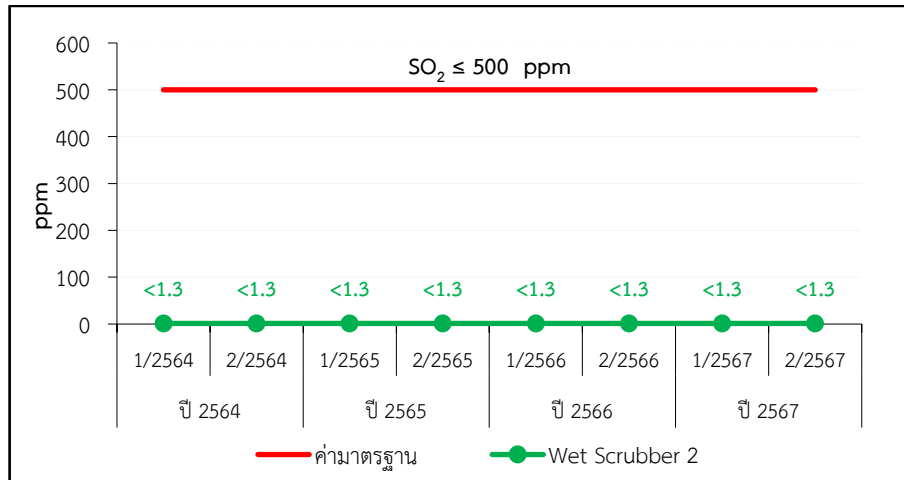
จากผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด ของบริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด (โรงเยื่อบ้านโป่ง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 (ครั้งที่ 2/2567) ทำการตรวจวัดเมื่อวันที่ 19 พฤศจิกายน 2567 ที่ปล่อง Wet Scrubber 2 พบว่า **ทุกรายการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด** ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ.2549 พบว่า

SO ₂	มีค่าน้อยกว่า 1.3 ส่วนในล้านส่วน ค่ามาตรฐานไม่เกิน 500 ส่วนในล้านส่วน
H ₂ S	มีค่าน้อยกว่า 0.004 ส่วนในล้านส่วน ค่ามาตรฐานไม่เกิน 100 ส่วนในล้านส่วน
Total VOCs	มีค่าเท่ากับ 2.6 ส่วนในล้านส่วน ค่ามาตรฐานไม่เกิน 300 ส่วนในล้านส่วน

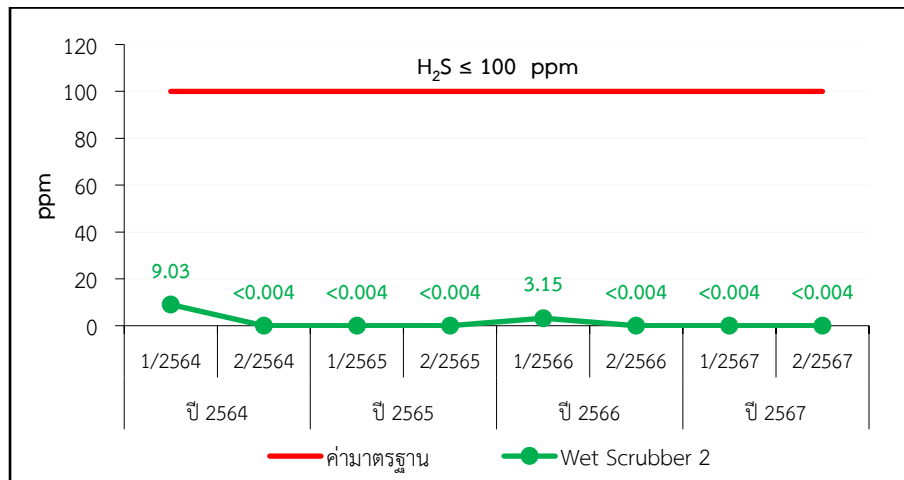
ตารางที่ 3.29 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่อง Wet Scrubber 2 ครั้งที่ 2/2567 เปรียบเทียบกับ ครั้งที่ 1/2567 ครั้งที่ 1-2/2566 ครั้งที่ 1-2/2565 และครั้งที่ 1-2/2564

รายละเอียดการตรวจวัด	ผลการตรวจวัดปล่อง Wet Scrubber 2		
	SO ₂ (ppm)	H ₂ S (ppm)	Total VOCs (ppm)
ครั้งที่ 1/2564	<1.3	9.03	89
ครั้งที่ 2/2564	<1.3	<0.004	11
ครั้งที่ 1/2565	<1.3	<0.004	59
ครั้งที่ 2/2565	<1.3	<0.004	9.7
ครั้งที่ 1/2566	<1.3	3.15	34.9
ครั้งที่ 2/2566	<1.3	<0.004	25.9
ครั้งที่ 1/2567	<1.3	<0.004	38.9
ครั้งที่ 2/2567	<1.3	<0.004	2.6
ค่ามาตรฐาน	≤ 500⁽²⁾	≤ 100⁽³⁾	≤ 300⁽³⁾

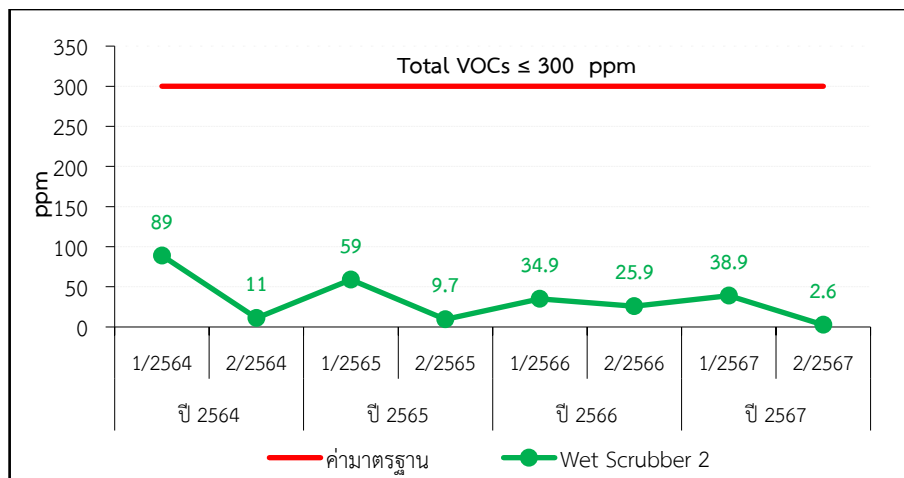
หมายเหตุ : (1) ผลการวิเคราะห์/ทดสอบสภาพอ้างอิง อุณหภูมิ 25 oC, ความดัน 1 บรรยากาศ หรือ 760 มิลลิเมตรปรอท ที่สภาวะแห้ง (dry basis)
(2) ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจากประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 (ระบบไม่มีการเผาไหม้เชื้อเพลิง)
(3) ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจากรายงานการเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ โรงงานผลิตเยื่อกระดาษชนิดใยสั้น (เยื่อกึ่งเคมี) และโครงการโรงงานผลิตเยื่อกึ่งเคมีส่วนขยาย (CCSC) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด (โรงเยื่อบ้านโป่ง)



ภาพที่ 3.80 ผลการตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) จากปล่อง Wet Scrubber 2



ภาพที่ 3.81 ผลการตรวจวัดก๊าซไฮโดรเจนซัลไฟด์ (H₂S) จากปล่อง Wet Scrubber 2



ภาพที่ 3.82 ผลการตรวจวัด Total VOCs จากปล่อง Wet Scrubber 2

บทที่ 4

บทสรุป



บทที่ 4

บทสรุป

4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการดำเนินงานตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของรายงานการเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ โรงงานผลิตเยื่อกระดาษชนิดใยสั้น (เยือกึ่งเคมี) และโครงการโรงงานผลิตเยือกึ่งเคมีส่วนขยาย (CCSC) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด (โรงเยื่อบ้านโป่ง) ซึ่งได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 เพื่อนำเสนอต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อพิจารณาผลการดำเนินงานของบริษัท ในด้านต่างๆ

รายงานการเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ โรงงานผลิตเยื่อกระดาษชนิดใยสั้น (เยือกึ่งเคมี) และโครงการโรงงานผลิตเยือกึ่งเคมีส่วนขยาย (CCSC) ได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เสนอในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของบริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด (โรงเยื่อบ้านโป่ง) เป็นไปอย่างครบถ้วนและได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ดังแสดงในตารางที่ 4.1

4.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

จากการดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบ รายงานการเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ โรงงานผลิตเยื่อกระดาษชนิดใยสั้น (เยือกึ่งเคมี) และโครงการโรงงานผลิตเยือกึ่งเคมีส่วนขยาย (CCSC) ของบริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด (โรงเยื่อบ้านโป่ง) ได้ทำการสรุปผลการดำเนินการตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการอุตสาหกรรมเป็นผู้พิจารณาให้ความเห็นชอบ ซึ่งได้ดำเนินการตามมาตรการอย่างครบถ้วน ดังเห็นได้จากผลการดำเนินการที่เป็นไปตามมาตรการฯ ดังแสดงในตารางที่ 4.2

ตารางที่ 4.1 สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกัน แก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานการเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ โรงงานผลิตเยื่อกระดาษชนิดใยสั้น (เยื่อกิ่งเคมี) และโครงการโรงงานผลิตเยื่อกิ่งเคมีส่วนขยาย (CCSC) ช่วงดำเนินการ

ลำดับ	มาตรการป้องกัน แก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จำนวนมาตรการ (ข้อ)	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ					หมายเหตุ
			ปฏิบัติตามมาตรการ	ไม่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ปฏิบัติไม่ได้ตามมาตรการ	ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ	ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติตามมาตรการ	
1	มาตรการทั่วไป	7	7	-	-	-	-	
2	คุณภาพน้ำ							มีการปรับเปลี่ยนระบบการบำบัดทั้งหมดเป็นแบบใช้ออกซิเจนแล้ว
	- กลิ่นที่บ่อบำบัดน้ำเสียแบบไม่ใช้ออกซิเจน	3	3*	-	-	-	-	
	- การจัดการน้ำเสียและการระบายน้ำทิ้ง	9	9	-	-	-	-	
	- การนำน้ำทิ้งไปใช้ในการเกษตร	2	2	-	-	-	-	
3	คุณภาพอากาศ							
	- การฟุ้งกระจายของฝุ่นบริเวณลานจอดรถ (ฝุ่นจากพื้นและฝุ่นจากชิ้นไม้สับ)	2	2	-	-	-	-	
	- การฟุ้งกระจายของฝุ่นจากกองชิ้นไม้สับ	1	1	-	-	-	-	
	- การควบคุมฝุ่นที่ออกจาก EP ให้อยู่ในมาตรฐานกำหนด	3	3	-	-	-	-	
	- การควบคุมค่ามลพิษทางอากาศจากปล่อง bio scrubber หรือ wet scrubber ที่ Evaporator ตัวที่ 2	2	2	-	-	-	-	

หมายเหตุ * : บ่อบำบัดน้ำเสียแบบไม่ใช้ออกซิเจน (Anaerobic Pond) มีการปรับเปลี่ยนระบบการบำบัดทั้งหมดเป็นแบบใช้ออกซิเจนแล้ว ทำให้ไม่สามารถตรวจวัดค่า pH ที่บ่อบำบัดน้ำเสียแบบไม่ใช้ออกซิเจน ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในหัวข้อกลิ่นได้ ทั้งนี้ ระบบบำบัดน้ำเสียรวมมีการขอเปลี่ยนแปลงระบบดังกล่าวต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมเป็นระบบบำบัดแบบใช้ออกซิเจนแล้ว ตามใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-101-1/39 รบ.

ตารางที่ 4.1 (ต่อ)

ลำดับ	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จำนวน มาตรการ (ข้อ)	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ					หมายเหตุ
			ปฏิบัติ ตามมาตรการ	ไม่ได้ปฏิบัติ ตามมาตรการ	ปฏิบัติไม่ได้ ตามมาตรการ	ปฏิบัติได้แต่ ไม่มีประสิทธิภาพ	ยังไม่ถึง เวลาปฏิบัติ ตามมาตรการ	
4	การจัดการกากของเสีย							
	- ของเสียจากกระบวนการผลิต	8	8	-	-	-	-	
	- มูลฝอยจากสำนักงานและพนักงาน	5	5	-	-	-	-	
5	การคมนาคม	7	7	-	-	-	-	
6	- อาชีวอนามัยและความปลอดภัย							
	- การบริหารจัดการทั่วไป	8	8	-	-	-	-	
	- การอบรม	1	1	-	-	-	-	
	- สุขภาพ	9	9	-	-	-	-	
	- อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	5	5	-	-	-	-	
	- เสียง	5	5	-	-	-	-	
	- คุณภาพอากาศในการทำงาน	5	5	-	-	-	-	
	- แสงสว่าง	1	1	-	-	-	-	
	- อุบัติเหตุ	5	5	-	-	-	-	
	- ระบบป้องกันอัคคีภัย	5	5	-	-	-	-	
	- เหตุฉุกเฉิน	2	2	-	-	-	-	
7	สาธารณสุข	5	5	-	-	-	-	

ตารางที่ 4.1 (ต่อ)

ลำดับ	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จำนวน มาตรการ (ข้อ)	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ					หมายเหตุ
			ปฏิบัติ ตามมาตรการ	ไม่ได้ปฏิบัติ ตามมาตรการ	ปฏิบัติไม่ได้ ตามมาตรการ	ปฏิบัติได้แต่ ไม่มีประสิทธิภาพ	ยังไม่ถึง เวลาปฏิบัติ ตามมาตรการ	
8	สังคม-เศรษฐกิจ	7	7	-	-	-	-	
9	พื้นที่สีเขียว และแนวกันชน	4	4	-	-	-	-	
รวม		111	111	-	-	-	-	

ตารางที่ 4.2 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานการเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ
โรงงานผลิตเยื่อกระดาษ โรงงานผลิตเยื่อกระดาษชนิดใยสั้น (เยื่อกึ่งเคมี) และโครงการโรงงานผลิตเยื่อกึ่งเคมีส่วนขยาย (CCSC) ช่วงดำเนินการ

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ช่วงเวลาที่ตรวจวัด	สรุปผลการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
	จุดติดตามตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่		
1. คุณภาพน้ำ 1.1 คุณภาพน้ำก่อน-หลัง ผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย	- ตรวจวัด จำนวน 2 จุด ดังนี้ • จุดที่ 1 ก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (จุดเข้า ETP No.3) • จุดที่ 2 หลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย (จุดออก ETP No.2)	- pH - BOD 5 Days - COD - SS - TDS - อัตราการไหล	- ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง	ก.ค.-ธ.ค. 67	- ผลการตรวจวัดพบว่า ทุกรายการมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจาก โรงงานผลิตเยื่อและโรงงานผลิตกระดาษ พ.ศ.2561 ข้อที่ 7 มาตรฐานน้ำทิ้งจากโรงงานปรับปรุงคุณภาพของเสียรวม
1.2 คุณภาพน้ำในแม่น้ำแม่ กลอง	- แม่น้ำแม่กลองรวม 4 จุด ดังนี้ • จุดที่ 1 ตำแหน่งจุดปล่อยน้ำทิ้งของ กลุ่มโรงงานเยื่อและกระดาษ • จุดที่ 2 เหนือจุดปล่อยน้ำทิ้งของกลุ่ม โรงงานเยื่อและกระดาษ 200 เมตร • จุดที่ 3 ใต้จุดปล่อยน้ำทิ้งของกลุ่ม โรงงานเยื่อและกระดาษ 200 เมตร • จุดที่ 4 ใต้จุดปล่อยน้ำทิ้งของกลุ่ม โรงงานเยื่อและกระดาษ 500 เมตร	- pH - BOD - COD - DO - TDS - SS - อัตราการไหล	- ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง	ก.ค.-ธ.ค. 67	- ผลการตรวจวัดพบว่า ทุกรายการมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ตามประกาศคณะกรรมการ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่อง กำหนด มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 3)
1.3 คุณภาพน้ำเสียที่ส่งเข้า ระบบบำบัด ETP No.3 ⁽¹⁾	- ตรวจวัดจำนวน 2 จุด ดังนี้ • จุดที่ 1 ระบบระบายน้ำทิ้งจาก Evaporator ตัวที่ 2 (ไปยังจุดเข้าบ่อ ETP No.3) • จุดที่ 2 จุดที่ 2 ระบบระบายน้ำทิ้งจาก ระบบล้างเยื่อ (ไปยังจุดเข้าบ่อ ETP No.3)	- อัตราการไหลของ น้ำทิ้ง	- ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง	ก.ค.-ธ.ค. 67	- ผลการตรวจวัดพบว่า การระบายน้ำทิ้งจาก Evaporator ตัวที่ 2 ไม่เกิน 15 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง

หมายเหตุ : (1) โครงการได้ตรวจวัดเพิ่มเติม จากที่มาตรการกำหนด

ตารางที่ 4.2 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ช่วงเวลาที่ตรวจวัด	สรุปผลการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
	จุดติดตามตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่		
2. ระดับเสียง 2.1 ระดับเสียงชุมชน	- ตรวจวัดจำนวน 3 จุด ดังนี้ • จุดที่ 1 ชุมชนบ้านครก • จุดที่ 2 ชุมชนบ้านไร่กล้วย • จุดที่ 3 ชุมชนบ้านท่าใหญ่*	- ระดับเสียงทั่วไปเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 ชั่วโมง) - ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	- ตรวจวัดปีละ 4 ครั้ง	1-8 ส.ค. 67 13-20 พ.ย. 67	- ผลการตรวจวัดพบว่า ทุกรายการมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548
2.2 ระดับเสียงริมรั้วโครงการ	- บริเวณริมรั้วโครงการจำนวน 1 จุด ดังนี้ • จุดที่ 4 ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้	- ระดับเสียงทั่วไปเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 ชั่วโมง) - ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	- ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง	13-20 พ.ย. 67	- ผลการตรวจวัดพบว่า ทุกรายการมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548
2.3 Noise Contour	• พื้นที่อาคารผลิต	- Noise Contour	- ภายหลังเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรภายใน 6 เดือนและทบทวนทุก 3 ปี	24-28 มิ.ย. 67	- ผลการตรวจวัดพบว่า ผลการตรวจวัดส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด
3. คุณภาพอากาศ 3.1 ตรวจวัดฝุ่นจากปล่องโรงงาน	- บริเวณปล่องหม้อต้มไอน้ำของกระบวนการผลิตสารเคมีกลั่น	- ฝุ่น - SO ₂ ⁽¹⁾ - NO _x ⁽¹⁾ - CO ⁽¹⁾ - H ₂ S ⁽¹⁾	- ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ขณะโรงงานทำการผลิตตามปกติและเป็นช่วงเดียวกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	13 ส.ค. และ 21 พ.ย. 67	- ผลการตรวจวัดพบว่า ทุกรายการมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ.2549

หมายเหตุ : (1) โครงการได้ตรวจวัดเพิ่มเติม จากที่มาตรการกำหนด

ตารางที่ 4.2 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ช่วงเวลาที่ตรวจวัด	สรุปผลการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
	จุดติดตามตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่		
3. คุณภาพอากาศ 3.2 ตรวจวัดฝุ่นภายใน บริเวณกลุ่มโรงงานเยื่อ และกระดาษ	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณอาคาร lime mud filter drum - บริเวณกองไม้สับ* - บริเวณโรงปูนขาว* - บริเวณพื้นที่ทำงาน RB # 2* - Line เยื่อฟอก* - ชั้น Cleaner Pulp Mill* - อาคาร Recausticizing* - บริเวณ Pulp Mill Washer* 	<ul style="list-style-type: none"> - TD⁽¹⁾ - RD⁽¹⁾ - H₂S⁽¹⁾ - Cl₂⁽¹⁾ - NaOH⁽¹⁾ 	<ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 2 ครั้ง ช่วงเดียวกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ พร้อมกับการตรวจวัดปล่องในขณะโรงงานทำการผลิตปกติ 	7 ส.ค. และ 1 พ.ย. 67	- ผลการตรวจวัดพบว่า ทุกรายการมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ตามประกาศประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องชี้แจงความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ประกาศ ณ วันที่ 28 มิถุนายน พ.ศ.2560 และ Limits for Air Contaminants of Occupational Safety and Health Administration
3.3 คุณภาพอากาศใน บรรยากาศ	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดจำนวน 3 จุด ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> • จุดที่ 1 บ้านครก ห่างจากโรงงานประมาณ 500 เมตร • จุดที่ 2 บ้านไร่กล้วย ห่างจากโรงงานประมาณ 500 เมตร • จุดที่ 3 ชุมชนบ้านท่าใหญ่* 	<ul style="list-style-type: none"> - TSP เฉลี่ย 24 ชม. - PM-10 เฉลี่ย 24 ชม. - NO₂ เฉลี่ย 1 ชม. - SO₂ เฉลี่ย 24 ชม. - WS/WD 	<ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วัน ต่อเนื่อง พร้อมกับการตรวจวัดปล่องในขณะโรงงานทำการผลิตตามปกติ และวัดทิศทางและความเร็วลมทุกครั้งที่ทำกรตรวจวัด 	13-20 พ.ย. 67	- ผลการตรวจวัดพบว่า ทุกรายการมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป และฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป
3.4 ตรวจวัดมลพิษทาง อากาศจากแหล่งกำเนิด	- บริเวณปล่อง Bio Filter หรือ Wet Scrubber ที่ Evaporator ตัวที่ 2	<ul style="list-style-type: none"> - SO₂ - H₂S - Total VOCs 	<ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 2 ครั้ง พร้อมกับการตรวจวัดปล่องในขณะโรงงานทำการผลิตปกติ 	19 พ.ย. 67	- ผลการตรวจวัดพบว่า ทุกรายการมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 (ไม่มีการเผาไหม้เชื้อเพลิง)
3.5 ตรวจวัดมลพิษทาง อากาศในพื้นที่ทำงาน	- บริเวณ Evaporator ตัวที่ 2	<ul style="list-style-type: none"> - H₂S - Total VOCs 	<ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 2 ครั้ง ขณะโรงงานทำการผลิตตามปกติ 	19 พ.ย. 67	- ผลการตรวจวัดพบว่า ทุกรายการมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

หมายเหตุ : (1) โครงการได้ตรวจวัดเพิ่มเติม จากที่มาตรการกำหนด

ตารางที่ 4.2 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ช่วงเวลาตรวจวัด	สรุปผลการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
	จุดติดตามตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่		
4. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 4.1 จัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน ภายในโรงงานให้มีแสงสว่างอย่าง เพียงพอ	- ภายในโรงงานผลิตเยื่อ	- แสงสว่าง	- ปีละ 1 ครั้ง	3 เม.ย. และ 17 มิ.ย. 67	- ผลการตรวจวัดพบว่า มีค่าความเข้มของแสงเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องมาตรฐานความเข้ม ของแสงสว่าง พ.ศ. 2561
4.2 การระบายอากาศอย่างเพียงพอ	- ภายในโรงงานผลิตเยื่อ	- ความร้อน	- ปีละ 1 ครั้ง	3 เม.ย. 67	- ผลการตรวจวัดพบว่า ทุกรายการมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ตามกฎหมายกระทรวง เรื่อง การกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และ ดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการ ทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559
4.3 ระดับเสียงภายในโรงงาน	- บริเวณเครื่อง Evaporator ตัวที่ 2 - บริเวณเครื่อง Screening and Washing System	- Leq (TWA) 8 hrs.	- ปีละ 2 ครั้ง	19 พ.ย. 67	- ผลการตรวจวัดพบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ตามประกาศ กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ. 2561
	- บริเวณเครื่องจักรที่มี เสียงดัง	- Leq (TWA) 8 hrs.	- ปีละ 1 ครั้ง	21-22 พ.ค. และ 17 มิ.ย. 67	- ผลการตรวจวัดพบว่า มีค่าอยู่ระหว่าง 82.6-84.8 เดซิเบล(เอ) ทั้งนี้ เพื่อ ลดเสียงบริเวณเครื่องจักรที่มีเสียงดัง โครงการได้จัดทำ แผนงานบำรุงรักษา เครื่องจักร และกำหนดให้เข้าตรวจสอบเครื่องจักรเป็นประจำทุกวัน เพื่อ ติดตามแนวโน้มการชำรุดเสียหาย และให้เครื่องจักรอยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ มิให้เกิดเสียงดังผิดปกติระหว่างเครื่องจักรทำงาน และในกระบวนการผลิต โดยส่วนใหญ่พนักงานจะปฏิบัติงานในห้องควบคุมหรือห้องปฏิบัติการใน พื้นที่ที่ไม่ได้สัมผัสเสียงดังเกินเวลาที่กำหนด โดยจะมีการออกปฏิบัติงาน นอกห้องที่บริเวณเครื่องจักรที่มีเสียงดังเป็นช่วงเวลาสั้นๆ พร้อมกำชับให้ พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น Ear Plug หรือ Ear Muff อย่างเคร่งครัด ซึ่งอุปกรณ์ป้องกันเสียงดังกล่าวมีประสิทธิภาพในการ ลดเสียงได้ประมาณ 13.25 dB(A)

ตารางที่ 4.2 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ช่วงเวลา ที่ตรวจวัด	สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
	จุดติดตามตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่		
4.4 สุขภาพอนามัย	- พนักงานทุกคน - พนักงานที่ทำงานในบริเวณที่มีโอกาส อย่างมากที่จะได้รับฝุ่นจากการปฏิบัติงาน - พนักงานที่ทำงานในบริเวณเครื่องจักรที่ มีเสียงดัง เช่น Refiner เป็นต้น	- สุขภาพทั่วไป - X-ray ปอด - การได้ยิน	- ปีละ 1 ครั้ง	26-28 มิ.ย. 67 และ 1 ส.ค. 67	- ผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2567 ได้ดำเนินการตรวจสุขภาพของ พนักงานระหว่างวันที่ 26-28 มิถุนายน และ 1 สิงหาคม 2567 พบว่า ส่วนใหญ่พนักงานมีสุขภาพปกติ
4.5 บันทึกลับอุบัติเหตุ	- ภายในโรงงานผลิตเยื่อกระดาษ	- อุบัติเหตุ	- ตลอดระยะดำเนินการ	ก.ค.-ธ.ค. 67	- พบว่า ไม่มีอุบัติเหตุเกิดขึ้นภายในโครงการ
5. คมนาคม	- พื้นที่โครงการ	- บันทึกลับอุบัติเหตุ การจราจรที่เกิดขึ้น	- ทุกครั้งที่มียุติเหตุ	ก.ค.-ธ.ค. 67	- พบว่า ไม่มีอุบัติเหตุจากการคมนาคมขนส่ง
6. เศรษฐกิจ-สังคม	- คริวเรือนประชาชน ผู้นำชุมชน/ผู้นำ ท้องถิ่น ตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และพื้นที่อ่อนไหวและชุมชนที่เป็นจุด ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ โดยรอบพื้นที่โครงการภายในรัศมี 5 กิโลเมตร ทั้งนี้ การสุ่มตัวอย่างให้เป็นไป ตามหลักวิชาการ และสถิติ พร้อมทั้งให้ แสดงแผนที่การกระจายตัวในการเก็บ ข้อมูล	- สำนวณสภาพเศรษฐกิจ สังคม รวมทั้งสำรวจความ คิดเห็น ของคริวเรือน ประชาชน ผู้นำชุมชน/ ผู้นำท้องถิ่น ตัวแทน หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- ปีละ 1 ครั้ง	25-31 ส.ค. 67	- โครงการดำเนินการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มชุมชน กลุ่มหน่วยงาน ราชการท้องถิ่น และกลุ่มสถานประกอบการใกล้เคียง ล่าสุด ประจำปี 2567 เมื่อวันที่ 25-31 สิงหาคม 2567 โดยหน่วยงาน Sim research พื้นที่ 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี อำเภอท่ามะกา จังหวัดกาญจนบุรี และอำเภอเมือง จังหวัดนครปฐม รวมทั้งหมด 119 ชุมชน และได้ดำเนินการสำรวจกลุ่มหน่วยงานราชการท้องถิ่น และกลุ่ม สถานประกอบการใกล้เคียง รวมทั้งหมด 30 กลุ่ม/หน่วยงาน และ ทำการศึกษาระดับความพึงพอใจของชุมชนต่อโรงงาน SCG Packaging ดัชนีความพึงพอใจของชุมชนต่อโรงงาน (Community Satisfaction Index; CSI) พบว่า ทุกด้านที่มีการสำรวจมีระดับความพึงพอใจอยู่ใน เกณฑ์สูง คือ 90-100% ในส่วนการสำรวจ ประจำปี 2567
7. การสาธารณสุข	- พื้นที่โครงการ	- รวบรวมสถิติภาวะการ เจ็บป่วยและการตรวจ สุขภาพประจำปี	- ปีละ 1 ครั้ง	ก.ค.-ธ.ค. 67	- โครงการมีการติดตามภาวะสุขภาพ การเจ็บป่วยและผลการตรวจ สุขภาพประจำปี เพื่อนำมาใช้ประกอบการวิเคราะห์สาเหตุในการเกิด ความผิดปกติของผลการตรวจสุขภาพพนักงานในแต่ละพื้นที่ดำเนินงาน พร้อมหาแนวทางป้องกันและแก้ไขหากพนักงานของโครงการได้รับ ผลกระทบจากการทำงาน