

เอกสารแนบที่ 2.21

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาการขอขยายระยะเวลาในการกักเก็บสิ่งปฏิกูล
หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในบริเวณโรงงาน/การขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุ
ที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน/ใบแจ้งเกี่ยวกับรายละเอียดสิ่งปฏิกูล
หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วสำหรับผู้ก่อกำเนิดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2566-O-309

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท เอสซีจี เปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 40700000925609
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	100115	Bottom Ash	230.769	049	10700004425602	
2	100199	Fly Ash	307.692	049	10700004425602	
3	100199	Fly ash	1,846.154	083	20710010525517	
4	150103	เศษไม้ (คละขนาดและทุกชนิด/ประเภท)	0.154	011	10700165925622	
5	191202	เส้น RAG	153.846	011	20710005125513	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 19 พฤศจิกายน 2566 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2566

ออกให้ ณ วันที่ 19 พฤศจิกายน 2566
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



รหัสการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

- 011 คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ (sorting)
- 021 กักเก็บในภาชนะบรรจุ (storage) ให้ระบุลักษณะการกักเก็บและภาชนะบรรจุ
- 031 นำกลับมาใช้ซ้ำ (reuse) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้น ๆ
- 032 ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด (return to original producer for disposal) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน
- 033 นำบรรจุภัณฑ์กลับไปบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ (reuse container; to be refilled) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน
- 039 นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่น ๆ (other reuse methods) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้น ๆ ให้ระบุ
- 041 ใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน (use as fuel substitution or burn for energy recovery) โดยตรงในเตาเผา (incinerator) หรือเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)
- 042 ทำเชื้อเพลิงผสม (fuel blending) เพื่อนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับเตาเผา (incinerator) เตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace) ระบุปลายทาง
- 043 เผาเพื่อใช้เป็นพลังงาน (burn for energy recovery) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายสำหรับเตาไฟ (stove) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace)
- 044 ใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)
- 045 ทำวัสดุผสม (material blending) เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) ระบุปลายทาง
- 046 ทำเชื้อเพลิงทดแทนจากวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย สำหรับเตาอุตสาหกรรม เพื่อใช้ผลิตกระแสไฟฟ้าโดยเฉพาะ (use as fuel blending for energy recovery) ระบุปลายทาง
- 047 ใช้วัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรงในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า
- 057 เข้ากระบวนการคืนสภาพทรายหล่อแบบที่ใช้งานแล้ว (spent green sand / no bake sand regeneration)
- 059 นำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วอื่น ๆ กลับคืนมาใหม่ (other recovery unlisted materials) ให้ระบุ
- 061 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) หรือวิธีเคมีชีวภาพ (chemical biological treatment)
- 062 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) เพื่อใช้ก๊าซชีวภาพหรือก๊าซไฮโดรเจนเป็นพลังงาน
- 063 บำบัดด้วยวิธีทางเคมี (chemical treatment) หรือบำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ (physical treatment) หรือบำบัดด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment)
- 065 บำบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment of wastewater)
- 066 ระบายบ่อบำบัดน้ำเสียรวม (discharge into central wastewater treatment plant)
- 067 ปรับเสถียรด้วยวิธีทางเคมี (chemical stabilization)
- 068 ปรับเสถียรหรือตรึงทางเคมีโดยใช้ซีเมนต์หรือวัสดุ pozzolanic (chemical fixation using cementitious and/or pozzolanic material)
- 069 ใช้วิธีบำบัดอื่น ๆ เพื่อทำลายความเป็นพิษ (other detoxification methods) ให้ระบุ
- 071 ฝังกลบตามหลักสุขาภิบาล (sanitary landfill) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 072 ฝังกลบอย่างปลอดภัย (secure landfill)
- 073 ฝังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว (secure landfill of stabilized and/or solidified wastes)
- 074 เผาทำลาย (burn for destruction) ในเตาเผาขยะชุมชน หรือเตาเผาเฉพาะสำหรับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 075 เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย (burn for destruction in hazardous waste incinerator)

048 ใช้วัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรง ในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า

049 นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่น ๆ (other recycle methods)

051 เข้ากระบวนการนำตัวทำละลายกลับมาใหม่ (solvent reclamation/regeneration)

052 เข้ากระบวนการนำโลหะกลับมาใหม่ (reclamation/regeneration of metal and metal compounds)

053 เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ด่าง (acid/base regeneration)

054 เข้ากระบวนการคืนสภาพตัวเร่งปฏิกิริยา (catalyst regeneration)

055 เข้ากระบวนการคืนสภาพ ถ่านกัมมันต์ใช้งานแล้ว (spent activated carbon regeneration)

056 เข้ากระบวนการคืนสภาพเรซินหรือเมมเบรนที่ใช้งานแล้ว (spent resin or membrane regeneration)

076 เผาทำลายร่วมในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (co-incineration in cement kiln)

077 ฉีดฝังลงบ่อใต้ดิน หรือชั้นดินใต้ทะเล (deep well or underground injection; sea-bed insertion)

079 กำจัดด้วยวิธีอื่น ๆ (other disposal methods) ให้ระบุ

081 รวบรวมและส่งออกนอกประเทศ (collect and export)

082 ถมทะเลหรือที่ลุ่ม (land reclamation) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น

083 หมักทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน (composting or soil conditioner) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น

084 ทาอาหารสัตว์ (animal feed) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น

085 ศึกษา วิจัยและพัฒนา (study research and develop) เพื่อการทดลองในลักษณะโครงการนำร่องเท่านั้น

เหตุผลกรณีอื่นๆ

01 ผู้รับดำเนินการไม่ได้รับอนุญาตให้ บำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่

02 วิธีการบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ ไม่เหมาะสม

03 ผู้รับดำเนินการได้รับคำสั่งปรับปรุงตามมาตรา 37 หรือหยุดประกอบกิจการตามมาตรา 39 ตามพระราชบัญญัติโรงงาน

04 ผู้รับดำเนินการไม่ยินยอมรับบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่

05 ไม่สามารถยื่นขออนุญาตฯ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้

06 ผู้ให้บริการยังไม่ได้แจ้งประกอบกิจการโรงงาน หรือไม่ได้แจ้งประกอบในส่วนขยาย

07 ไม่เข้าข่ายต้องขออนุญาตตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่องการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ. 2566

เหตุผลการไม่อนุญาต

99 อื่นๆ ระบุ.....

เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์ ดังนี้

11 สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

12 สำเนาหนังสือรับรองจดทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

13 สัญญาหรือหนังสือยินยอมการรับบริการระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

14 หนังสือการประกันความรับผิด (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

15 หนังสือมอบอำนาจให้ผู้หนึ่งผู้ใดกระทำการใดๆ แทนกรรมการผู้มีอำนาจพร้อมติดอากรแสตมป์ของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

16 ผลวิเคราะห์ค่าความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (total concentration : mg/kg)

17 ผลวิเคราะห์ด้วยวิธีการสกัดสาร (waste extraction test : mg/l)

18 รายละเอียดกระบวนการผลิตพร้อมแสดงจุดที่เกิดของเสีย

19 รายละเอียดกระบวนการนำของเสียมาบำบัด/นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่

20 สำเนาใบอนุญาตส่งออกวัตถุอันตราย (วอ.6)

21 หนังสือรับรองจากกรมวิชาการเกษตรในการทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน

22 รหัสประเภทหรือชนิดหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วไม่ถูกต้อง

23 รหัสการจัดการไม่ถูกต้อง

24 การลงนามของกรรมการผู้มีอำนาจในคำขอ/สัญญา ไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล

25 เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หมายเหตุ

- กรณีไม่อนุญาต หากท่านไม่เห็นด้วย สามารถแจ้งเป็นหนังสือพร้อมเหตุผลไปยังอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ ได้รับแจ้งคำสั่งทางการปกครองนี้
- หากท่านจงใจฝ่าฝืนนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงานโดยไม่ได้รับอนุญาต ถือเป็นความผิดตามมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 2 แสนบาท



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2566-O-309

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท เอสซีจี เปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 40700000925609

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	100115	Bottom Ash	0.000	049	10700004425602	
2	100199	Fly Ash	0.000	049	10700004425602	
3	100199	Fly ash	0.000	083	20710010525517	
4	150103	เศษไม้ (คละขนาดและทุกชนิด/ประเภท)	0.000	011	10700165925622	

5	191202	เส้น RAG	0.000	011	20710005125513	
---	--------	----------	-------	-----	----------------	--

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2566 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2566

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2566
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2566-O-309

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท เอสซีจี เปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 40700000925609
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	100115	Bottom Ash	0.000	049	10700004425602	
2	100199	Fly Ash	0.000	049	10700004425602	
3	100199	Fly ash	0.000	083	20710010525517	
4	150103	เศษไม้ (คละขนาดและทุกชนิด/ประเภท)	0.000	011	10700165925622	
5	191202	เส้น RAG	0.000	011	20710005125513	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2566 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2566

ออกให้ ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2566
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์





หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2566-O-309

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท เอสซีจี เปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 40700000925609

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	100115	Bottom Ash	0.000	049	10700004425602	
2	100199	Fly Ash	0.000	049	10700004425602	
3	100199	Fly ash	0.000	083	20710010525517	
4	150103	เศษไม้ (คละขนาดและทุกชนิด/ประเภท)	0.000	011	10700165925622	
5	191202	เส้น RAG	0.000	011	20710005125513	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2566 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2566

ออกให้ ณ วันที่ 1 มีนาคม 2566

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2566-O-309

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท เอสซีจี เปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	100115	Bottom Ash	0.000	049	10700004425602	
2	100199	Fly Ash	0.000	049	10700004425602	
3	100199	Fly ash	0.000	083	20710010525517	
4	150103	เศษไม้ (คละขนาดและทุกชนิด/ประเภท)	0.000	011	10700165925622	
5	191202	เส้น RAG	0.000	011	20710005125513	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2566 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2566

ออกให้ ณ วันที่ 1 เมษายน 2566

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณามบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2566-O-309

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท เอสซีจี เปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 40700000925609

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	100115	Bottom Ash	0.000	049	10700004425602	
2	100199	Fly Ash	0.000	049	10700004425602	
3	100199	Fly ash	0.000	083	20710010525517	
4	150103	เศษไม้ (คละขนาดและทุกชนิด/ประเภท)	0.000	011	10700165925622	
5	191202	เส้น RAG	0.000	011	20710005125513	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2566 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2566

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2566

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2566-O-309

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท เอสซีจี เปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 40700000925609
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	100115	Bottom Ash	0.000	049	10700004425602	
2	100199	Fly Ash	0.000	049	10700004425602	
3	100199	Fly ash	0.000	083	20710010525517	
4	150103	เศษไม้ (คละขนาดและทุกชนิด/ประเภท)	0.000	011	10700165925622	
5	191202	เส้น RAG	0.000	011	20710005125513	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2566 ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2566

ออกให้ ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2566
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม



เลขที่ 2566-O-309

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 40700000925609

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	100115	Bottom Ash	0.000	049	10700004425602	
2	100199	Fly Ash	0.000	049	10700004425602	
3	100199	Fly ash	0.000	083	20710010525517	
4	150103	เศษไม้ (คละขนาดและทุกชนิด/ประเภท)	0.000	011	10700165925622	
5	191202	เส้น RAG	0.000	011	20710005125513	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2566 ถึงวันที่ 31 กรกฎาคม 2566

ออกให้ ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2566

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณามับทันอนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2566-O-309

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 40700000925609

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	100115	Bottom Ash	0.000	049	10700004425602	
2	100199	Fly Ash	0.000	049	10700004425602	
3	100199	Fly ash	0.000	083	20710010525517	
4	150103	เศษไม้ (คละขนาดและทุกชนิด/ประเภท)	0.000	011	10700165925622	
5	191202	เส้น RAG	0.000	011	20710005125513	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2566 ถึงวันที่ 31 สิงหาคม 2566

ออกให้ ณ วันที่ 1 สิงหาคม 2566
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ 2566-O-309

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท เอสซีจี เปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 40700000925609

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	100115	Bottom Ash	0.000	049	10700004425602	
2	100199	Fly Ash	0.000	049	10700004425602	
3	100199	Fly ash	0.000	083	20710010525517	
4	150103	เศษไม้ (คละขนาดและทุกชนิด/ประเภท)	0.000	011	10700165925622	
5	191202	เส้น RAG	0.000	011	20710005125513	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2566 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2566

ออกให้ ณ วันที่ 1 กันยายน 2566
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์





หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2566-O-309

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 40700000925609

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	100115	Bottom Ash	0.000	049	10700004425602	
2	100199	Fly Ash	0.000	049	10700004425602	
3	100199	Fly ash	0.000	083	20710010525517	
4	150103	เศษไม้ (คละขนาดและทุกชนิด/ประเภท)	0.000	011	10700165925622	
5	191202	เส้น RAG	0.000	011	20710005125513	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2566 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2566

ออกให้ ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2566

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2566-O-309

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	100115	Bottom Ash	115.385	049	10700004425602	
2	100199	Fly Ash	153.846	049	10700004425602	
3	100199	Fly ash	923.077	083	20710010525517	
4	150103	เศษไม้ (คละขนาดและทุกชนิด/ประเภท)	0.077	011	10700165925622	
5	191202	เส้น RAG	76.923	011	20710005125513	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2566 ถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2566

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2566

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณามับนื้ออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2566-O-309

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท เอสซีจี เปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 40700000925609

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	100115	Bottom Ash	115.385	049	10700004425602	
2	100199	Fly Ash	153.846	049	10700004425602	
3	100199	Fly ash	923.077	083	20710010525517	
4	150103	เศษไม้ (คละขนาดและทุกชนิด/ประเภท)	0.077	011	10700165925622	
5	191202	เส้น RAG	76.923	011	20710005125513	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2566 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2566

ออกให้ ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2566

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณารับใบอนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



ใบแจ้งเกี่ยวกับรายละเอียดสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

สำหรับผู้ก่อการเน็ดสิ่งปฏิญ์ลหรือวัศคู้ที่ไม่ใช่แล้ว

วันที่ 16 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

ข้าพเจ้า.....บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด.....ผู้ประกอบกิจการโรงงาน
สำนักงานเลขที่.....1.....หมู่ที่.....-.....ตรอก/ซอย.....-.....ถนน.....ปทุมธานี
ตำบล/แขวง.....บางซื่อ.....อำเภอ/เขต.....บางซื่อ.....จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์.....0-2586-3333.....โทรสาร.....0-2587-0738.....ทะเบียนโรงงานเลขที่.....3-88(2)-9/60รบ
โรงงานตั้งอยู่เลขที่.....19/99.....หมู่ที่.....19.....ตรอก/ซอย.....-.....ถนน.....แสงสุโข
ตำบล/แขวง.....ท่าผา.....อำเภอ/เขต.....บ้านโป่ง.....จังหวัด.....ราชบุรี
โทรศัพท์.....0-3233-9800.....โทรสาร.....0-3233-9855

หมายเลขประจำตัว 3-88(2)-9/60รป

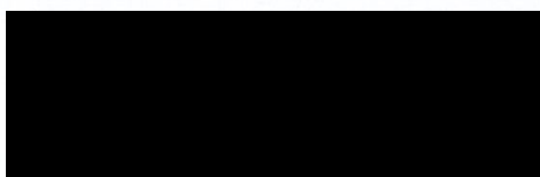
ขอแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วดังรายการต่อไปนี้

- | | | |
|-------|--|---------------------------|
| ข้อ 1 | รายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วและวิธีการกำจัด | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 1 |
| ข้อ 2 | แผนผังการไหลของกระบวนการผลิตและแหล่งที่มาของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 2 |
| ข้อ 3 | แผนผังแสดงสถานที่เก็บ คัดแยก และจัดการภายในโรงงาน | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 3 |
| ข้อ 4 | ความเปลี่ยนแปลงในปริมาณและความเป็นพิษของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เกิดขึ้นเปรียบเทียบกับข้อมูลของปีที่ผ่านมา | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 4 |
| ข้อ 5 | รายละเอียดของผู้ดำเนินการรวบรวม ขนส่ง บำบัดและกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 5 |
| ข้อ 6 | แผนการป้องกันอุบัติเหตุเพื่อตอบสนองเหตุฉุกเฉินในกรณีเกิดเหตุรั่วไหล อัคคีภัย การระเบิดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว หรือเหตุที่คาดไม่ถึง | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 6 |
| ข้อ 7 | รายงานการตอบสนองและการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 7 |

เอกสารลำดับที่ 1

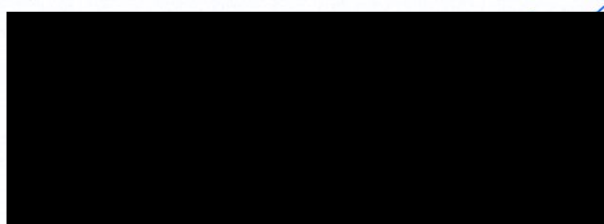
รายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วและวิธีกำจัด ประจำปี 2565

ลำดับ	รหัส	ชื่อและคำบรรยาย	ปริมาณ (ระบุหน่วย)	วิธีการ กำจัด	ผู้ขนส่ง/จัดการ
1	10 10 15	Bottom Ash	661.00 ตัน	049	3-106-44/60รบ
2	10 01 99	Fly ash	505.16 ตัน	049	3-106-44/60รบ
3	10 01 99	Fly ash	6192.90 ตัน	083	จ3-43(1)-105/51กจ
4	19 12 02	เส้น RAG	109.25 ตัน	011	จ3-105-51/51กจ
5	19 12 02	Incombustible waste	1444.98 ตัน	049	3-106-71/53 สบ



BP Energy 3 Section Manager

วันที่ _____



กรรมการผู้จัดการ

วันที่ _____

SCG PAPER ENERGY CO., LTD.

บริษัท เอสซีจี เปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด

หมายเหตุ

1.วิธีการกำจัด สำหรับการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

011 คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ (sorting)

021 กักเก็บในภาชนะบรรจุ

031 เป็นวัตถุดิบทดแทน (Use as new material substitution)

041 เป็นเชื้อเพลิงทดแทน (use as fuel substitution or burn for energy recovery)

042 เป็นวัตถุดิบทดแทน

044 เป็นวัตถุดิบทดแทนในเตาเผาปูนซีเมนต์

049 นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่นๆ (other recycle methods)

052 เข้ากระบวนการนำโลหะกลับมาใช้ใหม่ (reclamation/regeneration of metal and metal compounds)

071 ฝังกลบตามหลักสุขาภิบาล (sanitary landfill) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น

073 ฝังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว (secure landfill of stabilized and/or solid wastes)

075 เผาทำลายในเตาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย

082 ถมทะเลหรือที่ลุ่ม เฉพาะของเสียที่ไม่อันตรายเท่านั้น

083 หมักทำปุ๋ยหรือเป็นสารปรับปรุงคุณภาพดิน เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น

เตรียมเอกสาร

โรงงาน

BP Energy 3 Section Manager

วันที่ _____

กรรมการผู้จัดการ

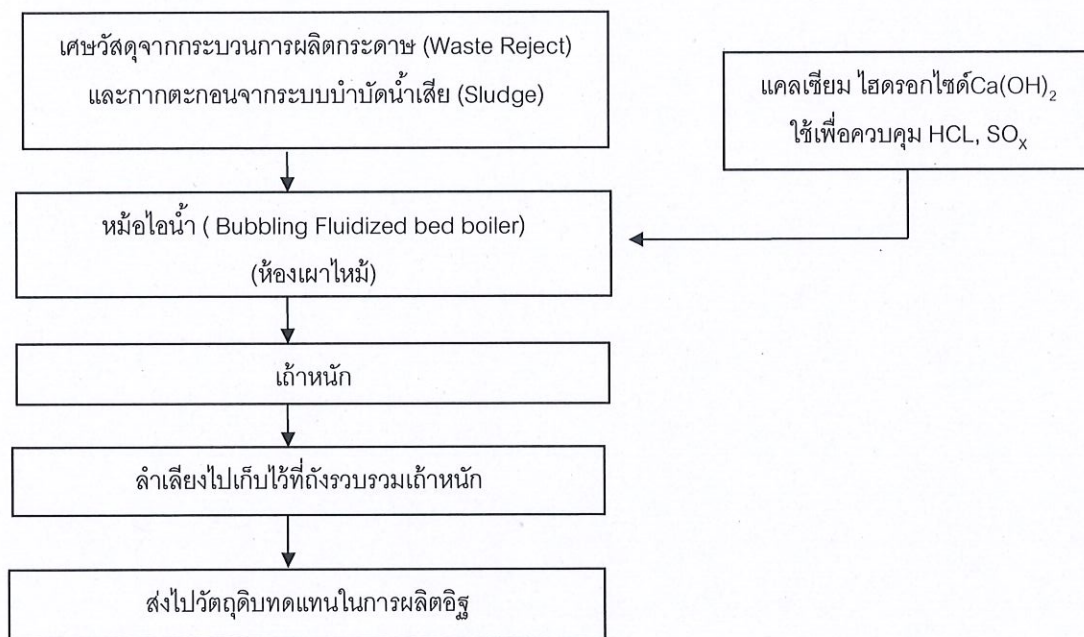
วันที่ _____

SCG PAPER ENERGY CO., LTD.

บริษัท เอสซีจี เพปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด

แผนผังการไหลของกระบวนการผลิตและแหล่งที่มาของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

1	10 01 15	เถ้าหนัก (Bottom Ash)
---	----------	-----------------------



เตรียมเอกสาร

งาน

BP Energy 3 Section Manager

วันที่ _____

กรรมการผู้จัดการ

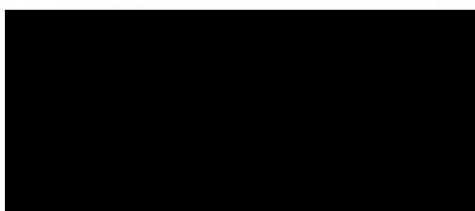
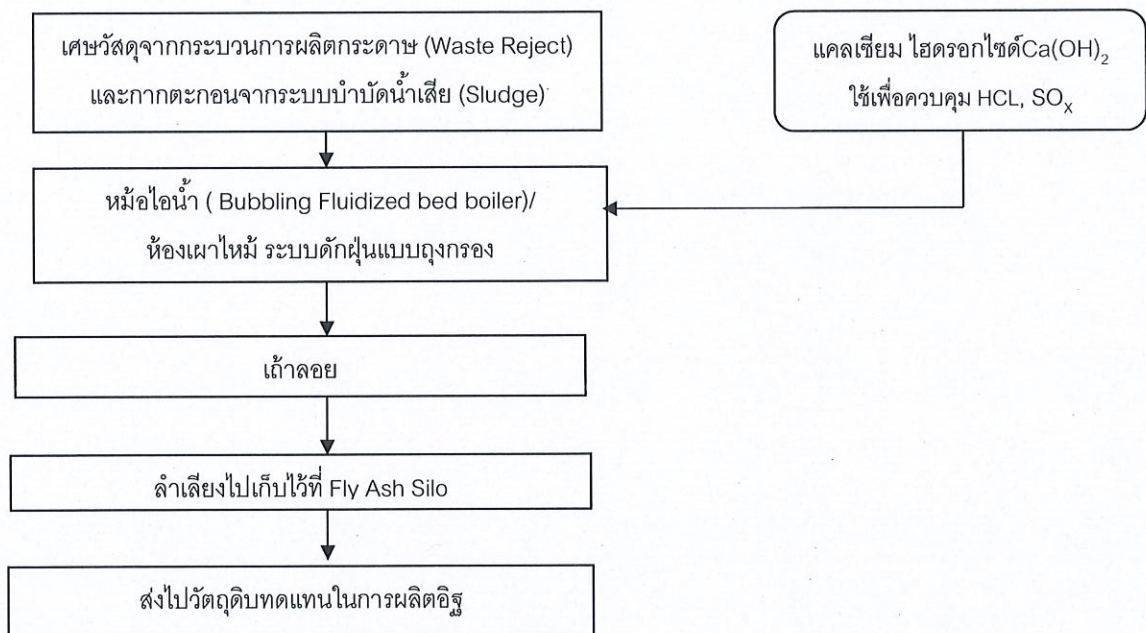
วันที่ _____

SCG PAPER ENERGY CO., LTD.

บริษัท เอสซีจี เพปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด

แผนผังการไหลของกระบวนการผลิตและแหล่งที่มาของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

2	10 01 99	(เถ้าลอย) Fly Ash
---	----------	-------------------

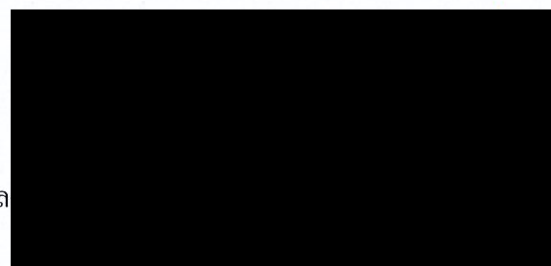


BP Energy 3 Section Manager

วันที่ _____

เตรียมเอกสาร

ด



งาน

กรรมการผู้จัดการ

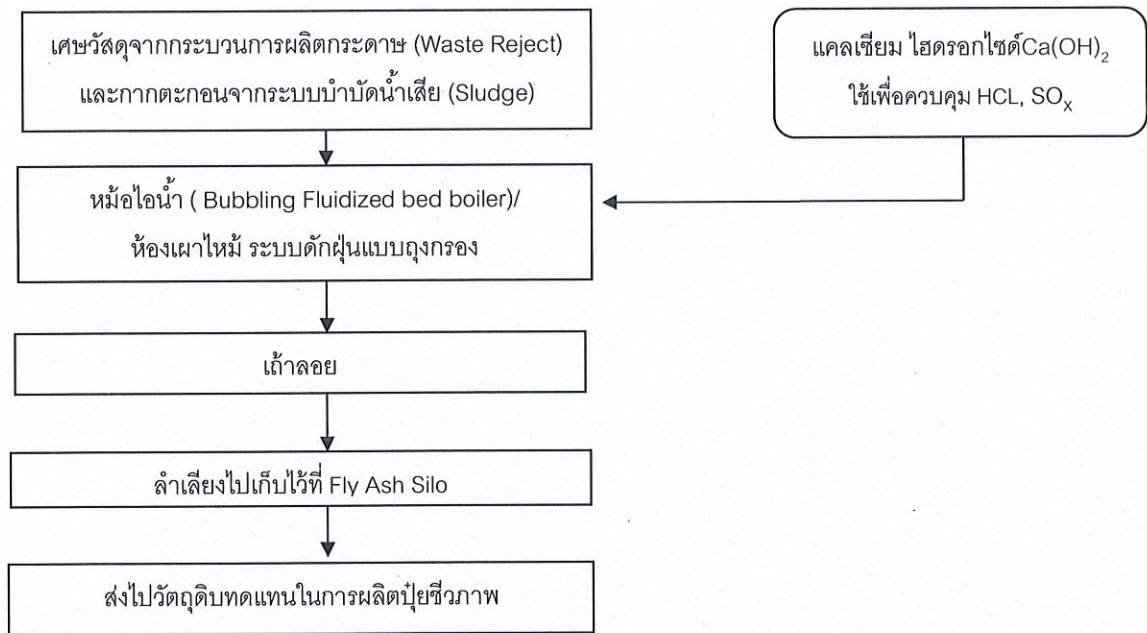
วันที่ _____

SCG PAPER ENERGY CO., LTD.

บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด

แผนผังการไหลของกระบวนการผลิตและแหล่งที่มาของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

3	10 01 99	(เถ้าลอย) Fly Ash
---	----------	--------------------



ลง

จัดเตรียมเอกสาร

งาน

BP Energy 3 Section Manager

วันที่ _____

กรรมการผู้จัดการ

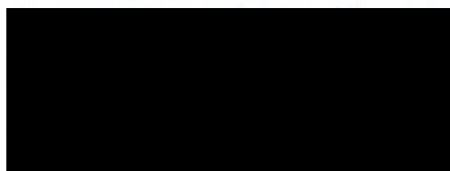
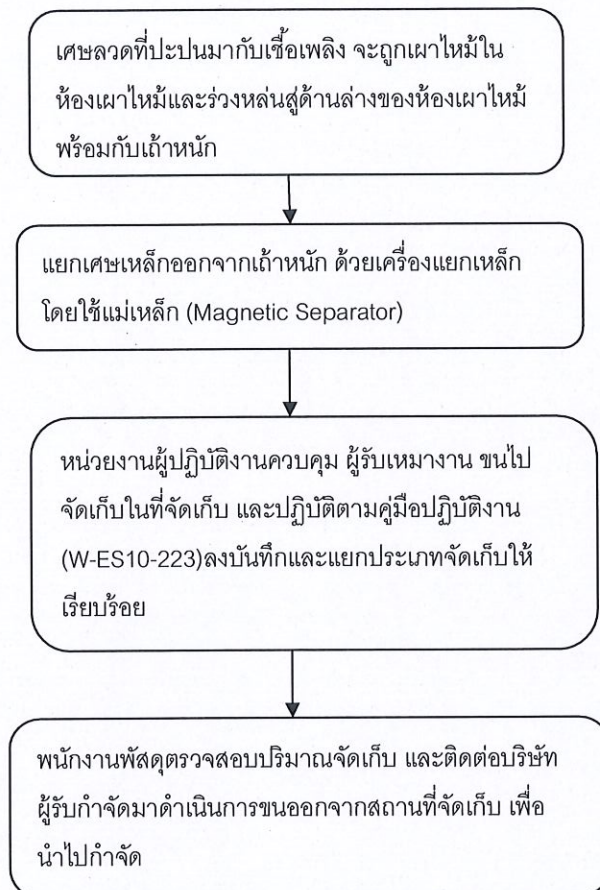
วันที่ _____

SCG PAPER ENERGY CO., LTD.

บริษัท เอสซีจี เพปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด

แผนผังการไหลของกระบวนการผลิตและแหล่งที่มาของสิ่งปนเปื้อนหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

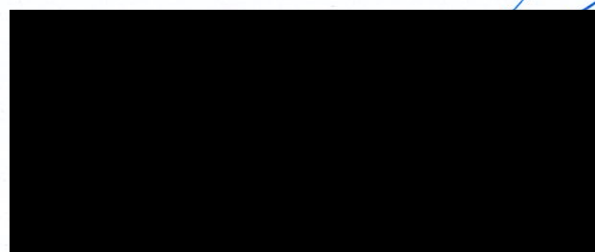
4	19 12 02	เส้น RAG
---	----------	----------



BP Energy 3 Section Manager

วันที่ _____

เตรียมเอกสาร



กรรมการผู้จัดการ

วันที่ _____

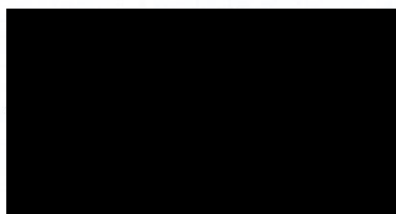
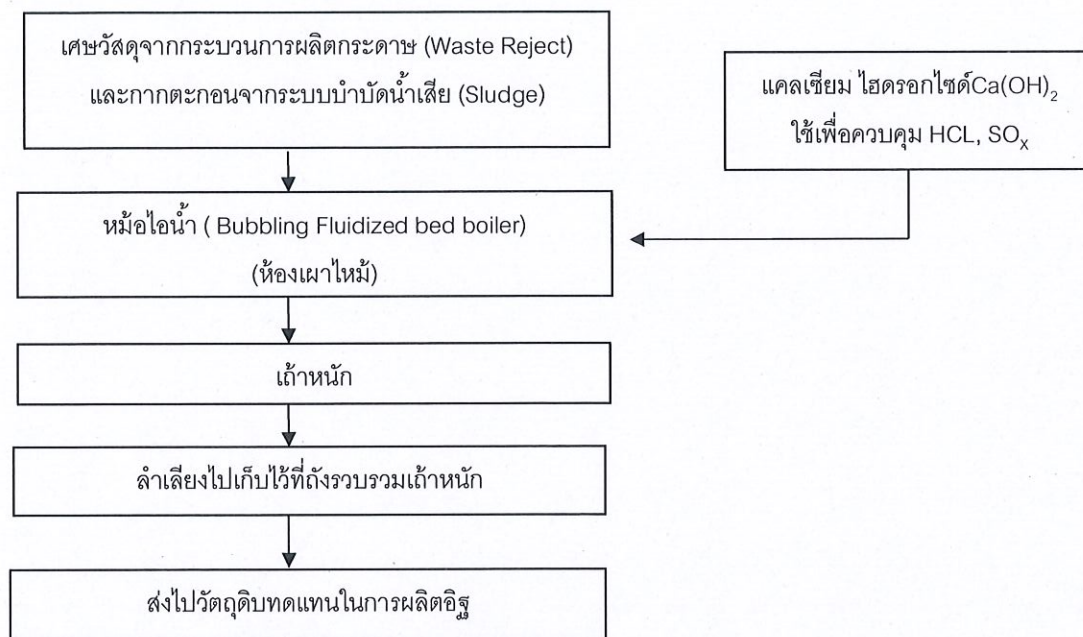
งาน

SCG PAPER ENERGY CO., LTD.

บริษัท เอสซีจี เพปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด

แผนผังการไหลของกระบวนการผลิตและแหล่งที่มาของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

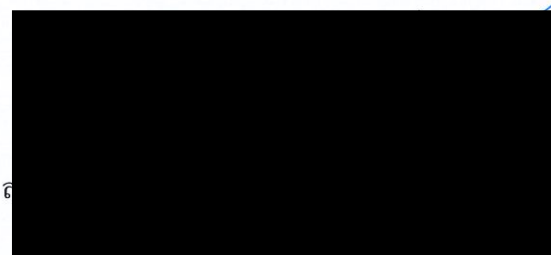
5	19 12 02	Incombustible waste
---	----------	---------------------



เตรียมเอกสาร

BP Energy 3 Section Manager

วันที่ _____



ส

งาน

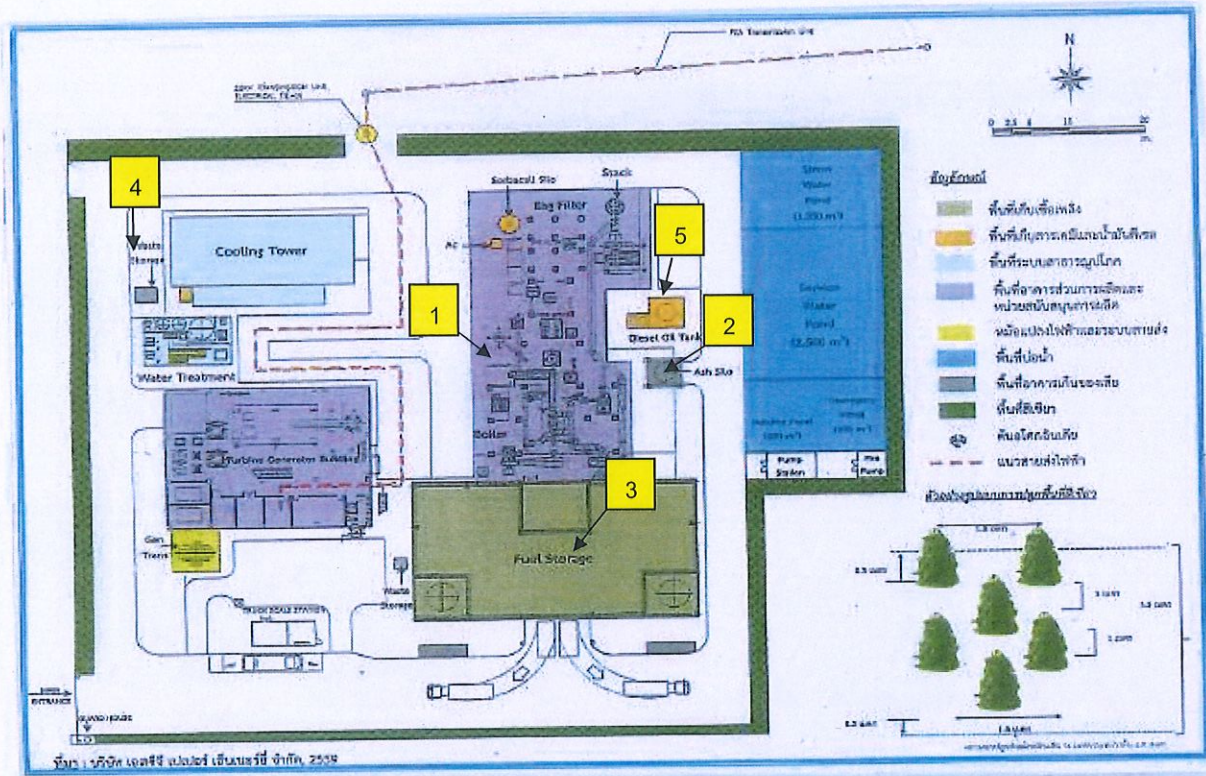
กรรมการผู้จัดการ

วันที่ _____

SCG PAPER ENERGY CO., LTD.

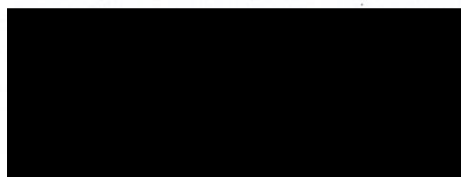
บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด

แผนผังแสดงสถานที่เก็บ คัดแยก และจัดการภายในโรงงาน

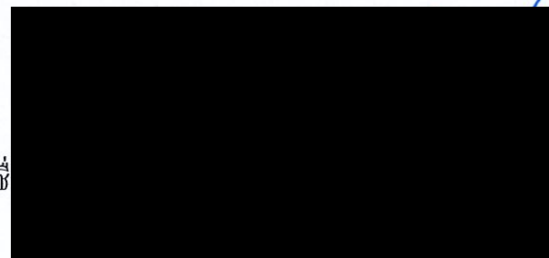


1. จัดเก็บถ่านหิน
2. จัดเก็บถั่วลย
3. จัดเก็บเชื้อเพลิง (Waste Rejce)

4. จัดเก็บถังสารเคมีใช้แล้ว
5. ถังเก็บน้ำมันดีเซล



BP Energy 3 Section Manager
วันที่ _____



กรรมการผู้จัดการ
วันที่ _____

[illegible]

ព័ត៌មានបំបែក

UML

W.D. ^e

รายละเอียดของผู้ดำเนินการรวบรวม ขนส่ง บำบัดและกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 1 บริษัท สยามกราฟท์อุตสาหกรรม จำกัด ☐ ผู้ก่อกำเนิด
 หมายเลขประจำตัว 3-106-44/60รบ ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
 ที่อยู่ 19 ม.19 ถ.แสงชูโต อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี 70110 ☒ ผู้บำบัดและกำจัด
 โทรศัพท์ 0-3233-9800-20 โทรสาร -
 วิธีการ/ขนส่ง 049 นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่นๆ (other recycle methods)/ขนส่งด้วยรถบรรทุก (Bulk)

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 2 บริษัท ไอออนิก จำกัด ☐ ผู้ก่อกำเนิด
 หมายเลขประจำตัว จ3-43(1)-105/51ก ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
 ที่อยู่ 94 ม.8 ต.ตะครีเอน อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี 71130 ☒ ผู้บำบัดและกำจัด
 โทรศัพท์ - โทรสาร -
 วิธีการ/ขนส่ง 083 หมักทำปุ๋ยหรือเป็นสารปรับปรุงคุณภาพดิน/ขนส่งด้วยรถบรรทุก (Bulk)

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 3 บริษัท ศรีเจริญสุข เอส โอ จำกัด ☐ ผู้ก่อกำเนิด
 หมายเลขประจำตัว จ3-105-51/51ก ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
 ที่อยู่ 55 ม.3 ถ.เลียบคลองชลประทาน 2 ท่าม่วง-ท่ามะกา ต.ท่าตะครีอ.ท่าม่วง จ.กาญจนบุรี 71130 ☒ ผู้บำบัดและกำจัด
 โทรศัพท์ - โทรสาร -
 วิธีการ/ขนส่ง 011 คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ (sorting)/ขนส่งด้วยรถบรรทุก (Bulk)

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 4 บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด ☐ ผู้ก่อกำเนิด
 หมายเลขประจำตัว 3-106-71/53สบ ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
 ที่อยู่ 83/1 ม.7 ถ.แก่งคอย-บ้านนา (3222) ต.เขาคอกแพว.แก่งคอย จ.สระบุรี 18110 ☒ ผู้บำบัดและกำจัด
 โทรศัพท์ - โทรสาร -
 วิธีการ/ขนส่ง 049 นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่นๆ (other recycle methods)/ขนส่งด้วยรถบรรทุก (Bulk)

หมายเหตุ ระบุประเภทผู้ประกอบการตามที่ได้รับดำเนินการจัดการกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากสถานประกอบการของท่าน หากผู้รับจัดการนำการนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้นไปใช้เป็นวัตถุดิบเพื่อก่อให้เกิดผลิตภัณฑ์อื่น ให้ระบุเป็นผู้ก่อกำเนิด และให้ระบุกระบวนการที่ใช้ หากผู้รับจัดการเป็นบุคคลธรรมดาที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียนและไม่ได้ประกอบการ ให้ระบุวิธีการขนส่งและการนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้นไปใช้

แผนการป้องกันอุบัติเหตุเพื่อตอบสนองเหตุฉุกเฉิน

1.มาตรการป้องกันก่อนเกิดอุบัติเหตุหรือเหตุฉุกเฉิน

คุณสมบัติของพนักงานที่ดูแลจากของเสียอันตราย

ผ่านการอบรมด้านความปลอดภัยเบื้องต้น ได้แก่

1. นโยบายด้านความปลอดภัยในการทำงาน
2. การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลและอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ
3. ความรู้เกี่ยวกับการทำงานกับของเสียอุตสาหกรรมให้ปลอดภัย ทั้งการเก็บรวบรวม การขนส่ง การเคลื่อนย้าย อันตรายที่เกิดขึ้นจากการรั่วไหล รวมถึงวิธีการจัดการเมื่อเกิดการปนเปื้อนหรือสัมผัสกับร่างกาย
4. ฝึกการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน
5. การปฐมพยาบาลเบื้องต้น

อุปกรณ์ป้องกันฉุกเฉิน

1. อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ได้แก่

- หมวกนิรภัย (Safety Helmet)	จำนวน 1	ใบ
- หน้ากากกันสารเคมี (Respirator)	จำนวน 1	ชุด
- ถุงมือไนไตรล์กันสารเคมี (Nitrile glove)	จำนวน 1	คู่
- รองเท้าบูทยาง (Boot)	จำนวน 1	คู่
- แว่นตากันสารเคมี (Goggle)	จำนวน 1	อัน
- อุปกรณ์ลดเสียง (Ear plug)	จำนวน 1	ชุด
- กระบังหน้า (Visor)	จำนวน 1	ชุด
2. อุปกรณ์อื่นๆ

- ถังดับเพลิงขนาด 15 ปอนด์	จำนวน 1	ถัง
- แผ่นดูดซับสารเคมีหรือวัสดุดูดซับอื่นๆ		
ซีเลียม	จำนวน 1	ถุง
ทราย	จำนวน 1	ถุง
ดินแห้ง	จำนวน 1	ชุด
- หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน (อยู่ในเล่มนี้)	จำนวน 1	ชุด
- ไฟฉายนิรภัย	จำนวน 1	อัน
- ชุดซิไลโคนอุดรอยรั่ว	จำนวน 1	ชุด

เอกสารลำดับที่6

- กรวยยางสีส้มยาว 0.5 เมตร	จำนวน 2	อัน
- พลั่ว	จำนวน 1	อัน
- ไม้กวาด	จำนวน 1	อัน
- ปูนขาว	จำนวน 1	ถุง
- ชุบกันฝน	จำนวน 1	ชุด
- สมุด ปากกา	จำนวน 1	ชุด
- แป้น	จำนวน 1	แป้น
- ถังเปล่า 200 ลิตร	จำนวน 1	ใบ
- ถังเปล่า (ถุงขยะ)	จำนวน 3	ใบ

3.มีป้ายแสดงรายละเอียดที่จำเป็นติดที่เก็บกากของเสียอันตราย ดังนี้

- ป้ายแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับการเก็บกากของเสียอันตราย เช่น ป้าย โดยมีขนาดที่เห็นได้ชัดเจน
- มีเอกสารวิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินหรืออุบัติเหตุ

วิธีการปฏิบัติและขั้นตอนในการเตรียมความพร้อมของพนักงาน

1. ต้องผ่านการอบรมหลักสูตรผู้ปฏิบัติงานมลพิษกากอุตสาหกรรม ตรวจสอบกล่องใส่อุปกรณ์ป้องกันฉุกเฉินประจำโรงงานให้มีอุปกรณ์ครบ
2. ตรวจสอบสภาพที่กักเก็บบรรจุและอุปกรณ์ต่างๆ แต่ละประเภทให้มีความพร้อมก่อนการรับกากจากหน่วยงานต่างๆ ภายในโรงงาน
3. การนำกากเข้าในพื้นที่จัดเก็บ ต้องตรวจสอบสภาพของภาชนะบรรจุ เช่นถัง 200 ลิตรว่าชำรุด รั่วซึม และมีฝาปิดมิดชิดหรือไม่ หากพบว่ามีลักษณะที่อาจจะก่อให้เกิดความเสี่ยงในระหว่างจัดเก็บ ให้เปลี่ยนหรือแก้ไขภาชนะบรรจุให้อยู่ในสภาพที่เรียบร้อยก่อน

2 มาตรการการควบคุม ระวัง และแก้ไขขณะเกิดอุบัติเหตุหรือเหตุฉุกเฉิน

วิธีการปฏิบัติงานตอบสนองเหตุฉุกเฉินขณะเก็บกากกาอุตสาหกรรม : สถานการณ์กากหั่วไหล

1. พนักงานต้องประเมินสถานการณ์ว่าสามารถระงับเหตุได้ด้วยตนเองหรือไม่ หากสามารถระงับเหตุได้ให้ดำเนินการแก้ไขเหตุฉุกเฉินเบื้องต้น ดังนี้
 - 1.1 ใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายบุคคลให้ครบ
 - 1.2 กรณีมีผู้บาดเจ็บให้ทำการปฐมพยาบาลผู้บาดเจ็บในเบื้องต้น และโทรแจ้งรถพยาบาล
 - 1.3 ตรวจสอบว่ามีของเสียอุตสาหกรรมรั่วไหลหรือหกในพื้นที่หรือไม่ หากมีให้ทำการแก้ไขโดยด่วน ดังนี้
 - 1.4
 - 1.4.1 นำกรวยวางวางกันเพื่อเป็นสัญญาณให้ทราบว่ามีอุบัติเหตุ
 - 1.4.2 ใช้วัสดุดูดซับ เช่น ขี้เลื่อย ทราย ดินแห้ง ส้อมบริเวณที่เกิดการรั่วไหล เพื่อไม่ให้ของเสียกระจายออกเป็นวงกว้าง
 - 1.4.3 ใช้ซิลิโคนอุดรอยรั่วของภาชนะที่บรรจุของเสีย สารไวไฟ เช่น น้ำมัน ตัวทำละลาย ต้องทำการแยกภาชนะหรือถังบรรจุให้ห่างจากแหล่งที่อาจก่อให้เกิดประกายไฟอย่างน้อยประมาณ 15 เมตร
 - 1.4.4 ควรยืนอยู่เหนือลมและหลีกเลี่ยงการสูดดมไอระเหยของของเสียที่รั่วไหล
 - 1.4.5 กรณีไม่แน่ใจ/ไม่ทราบ รายละเอียดเกี่ยวกับข้อมูลสารเคมี สามารถใช้บริการ สายด่วนข้อมูลการระงับอุบัติเหตุได้ที่หมายเลข 1564 ของศูนย์เทคโนโลยีความปลอดภัย กรมโรงงานอุตสาหกรรม
 - 1.4.6 ทำความสะอาด และเก็บกวาดบริเวณที่เกิดเหตุให้เรียบร้อย โดยใช้ฟลัสดักกากที่ถูกดูดซับพร้อมวัสดุดูดซับใส่ถังเปล่า 200 ลิตร หรือถุงดำที่เตรียมมา
 - 1.5 โทรศัพท์แจ้งเหตุการณ์ให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (Safety Officer) หรือผู้ควบคุมมลพิษกากอุตสาหกรรมภายในโรงงานทราบ โดยสิ่งที่ต้องแจ้งให้ทราบ ได้แก่
 - ชื่อผู้แจ้งเหตุ
 - เบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อกลับได้
 - ลักษณะของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น
 - สถานที่เกิดเหตุ
 - สิ่งทีคาดว่าเป็นสาเหตุ

เอกสารลำดับที่ 6

2. หากพนักงานประเมินสถานการณ์แล้วไม่สามารถระงับเหตุได้ด้วยตนเอง ให้แจ้งตามลำดับดังนี้

1. โทรแจ้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยหรือผู้ควบคุมมลพิษทางอุตสาหกรรมภายในโรงงาน
2. โทรแจ้งตำรวจ
3. โทรแจ้งหน่วยงานทางราชการ ในพื้นที่ที่เกิดเหตุ หรือพื้นที่ข้างเคียง
4. โทรแจ้งติดต่อศูนย์ป้องกันภัยฝ่ายพลเรือนประจำจังหวัด
5. โทรสายด่วนข้อมูลการระงับอุบัติเหตุ หรือศูนย์สนับสนุนการปฏิบัติการฉุกเฉินสารเคมี

สิ่งที่ต้องแจ้ง ได้แก่

- ชื่อผู้แจ้งเหตุ
- เบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อกลับได้
- สถานที่เกิดเหตุ
- สิ่งที่เราถือว่าเป็นสาเหตุ
- ชื่อวัสดุอันตรายที่เกี่ยวข้อง
- ชนิดของภาชนะที่บรรจุ
- สภาพในสถานที่เกิดเหตุ

วิธีปฏิบัติงานตอบสนองเหตุฉุกเฉิน : สถานการณ์เพลิงไหม้

1. พนักงานต้องประเมินสถานการณ์ว่าสามารถ ระงับเหตุได้ด้วยถึงดับเพลิงที่มีอยู่ หรือไม่ หากสามารถระงับเหตุได้ให้ดำเนินการดับเพลิงที่เกิดขึ้นทันทีโดยสถานที่เก็บอุปกรณ์ดับเพลิงแสดงตามแบบฟอร์มการตรวจสอบถึงดับเพลิง (F-Es05-02) มีข้อพึงปฏิบัติ ดังนี้

- 1.1 ยื่นดับเพลิงด้านเหนือลม
- 1.2 ดึงสลักออกจากคันบีบ
- 1.3 จับปลายสายพร้อมบีบที่คันบีบ
- 1.4 พยายามเข้าใกล้ให้ห่างประมาณ 2-4 เมตร
- 1.5 ฉีดสารดับเพลิง หากสารดับเพลิงเป็นน้ำให้ฉีดไปที่ฐานของไฟ หากเป็นผงเคมีแห้ง (ถึงที่ดับได้ทั้งประเภท A B และ C) ให้ฉีกปกคลุม
- 1.6 ห้ามใช้น้ำฉีดดับเพลิงที่เกิดจากสารเคมี เนื่องจากจะทำให้เพลิงกระจายเป็นบริเวณกว้าง และอาจมีปฏิกิริยาหรือก๊าซพิษเกิดขึ้นได้

กรณีสารเคมีดังกล่าวสามารถใช้น้ำดับได้ สามารถต่อ Line น้ำดับเพลิงโดยแสดงตามเอกสารแนบ 2

2. หากพนักงานประเมินสถานการณ์แล้ว ไม่สามารถระงับเหตุได้ด้วยตนเอง ให้แจ้งเหตุตามลำดับดังนี้

1. โทรแจ้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย หรือผู้ควบคุมมลพิษทางอุตสาหกรรม
 2. โทรแจ้งตำรวจ
 3. โทรแจ้งหน่วยงานทางราชการในพื้นที่ที่เกิดเหตุหรือพื้นที่ข้างเคียงหรือสถานีตำรวจดับเพลิง
 4. โทรแจ้งติดต่อศูนย์ป้องกันภัยฝ่ายพลเรือนประจำจังหวัด
- สิ่งที่ต้องแจ้งได้แก่

- ชื่อผู้แจ้งเหตุ
- เบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อกลับได้
- ลักษณะของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น
- สถานที่เกิดเหตุ
- สิ่งที่คาดว่าเป็นสาเหตุ
- ชื่อวัสดุอันตรายที่เกี่ยวข้อง
- ชนิดของภาชนะที่บรรจุ
- สภาพในสถานที่เกิดเหตุ

ข้อควรระมัดระวัง และความปลอดภัยในขณะเกิดเหตุ



ประเมินสถานการณ์ ดังนี้

1. สารดังกล่าวติดไฟ หรือมีสิ่งทีก่อให้เกิดการติดไฟในบริเวณนั้นหรือไม่
2. มีการหกรั่วไหลของสารนั้นหรือไม่
3. สภาพอากาศในขณะนั้นเป็นอย่างไร
4. สภาพภูมิประเทศเป็นอย่างไร
5. อันตรายที่เกิดขึ้นมีผลกระทบอย่างไร
6. อะไรที่ควรดำเนินการ เช่น ต้องมีเครื่องมืออะไรในการระงับเหตุ, จำเป็นต้องอพยพผู้คนหรือไม่ หากจำเป็นต้องอพยพ ให้ดำเนินการตามคู่มือปฏิบัติงานการอพยพ(W-ES05-01)
7. อะไรคือแนวทางในการปฏิบัติที่ถูกต้องที่สุดในการระงับเหตุ



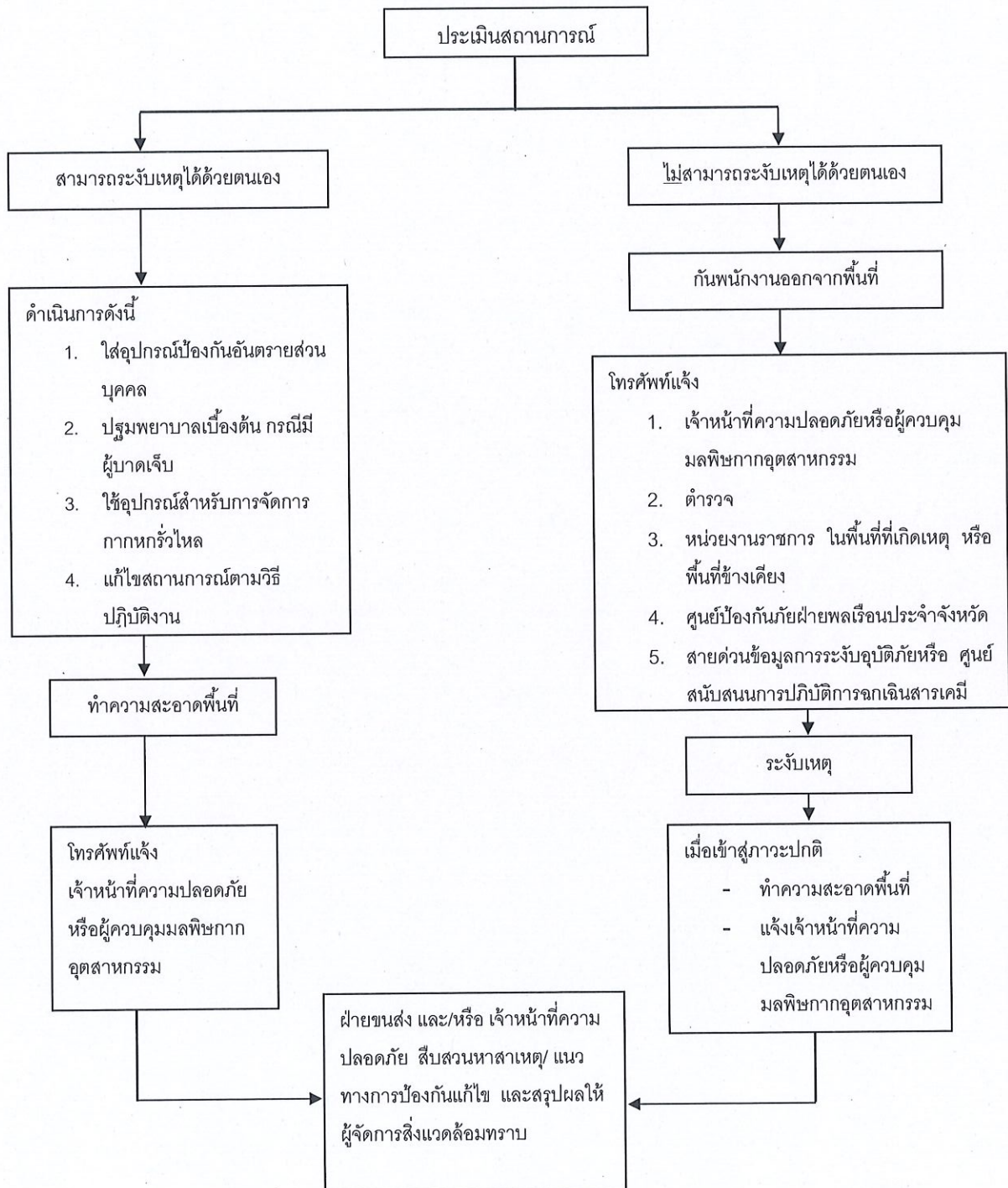
หากมีความจำเป็น และ/หรือ ต้องเข้าไปในที่ที่เกิดเหตุ ควรเข้าไปด้วยความระมัดระวัง อย่าผลิผลตามเนื่องจากไม่ทราบว่าการสัมผัสกับของเสียอุตสาหกรรมอันตรายหรือไม่ประเภทใด



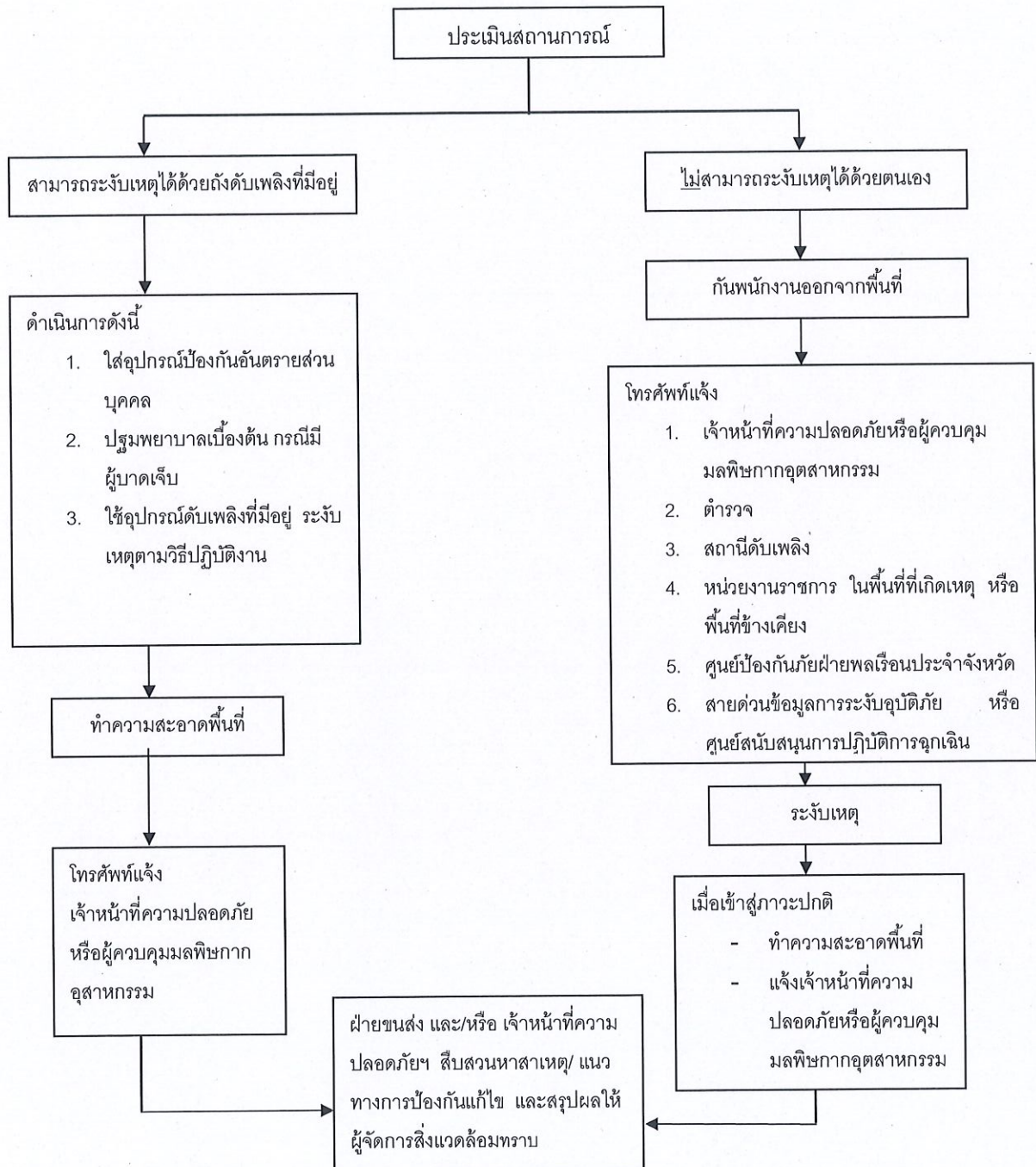
ควรอยู่เหนือลมอย่าเดินเข้าไปหรือสัมผัสกับสารเคมีที่หกรั่วไหล หลีกเลี่ยงการหายใจเอาฝุ่น ฟุ้ง ควัน และไอระเหยของสารเคมีเข้าสู่ร่างกาย แม้ว่าจะไม่มีวัสดุอันตรายที่ทราบในบริเวณดังกล่าว ก๊าซหรือไอระเหยของวัสดุอันตรายที่ไม่มีสี ก็อาจเป็นอันตรายได้

แผนปฏิบัติการ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

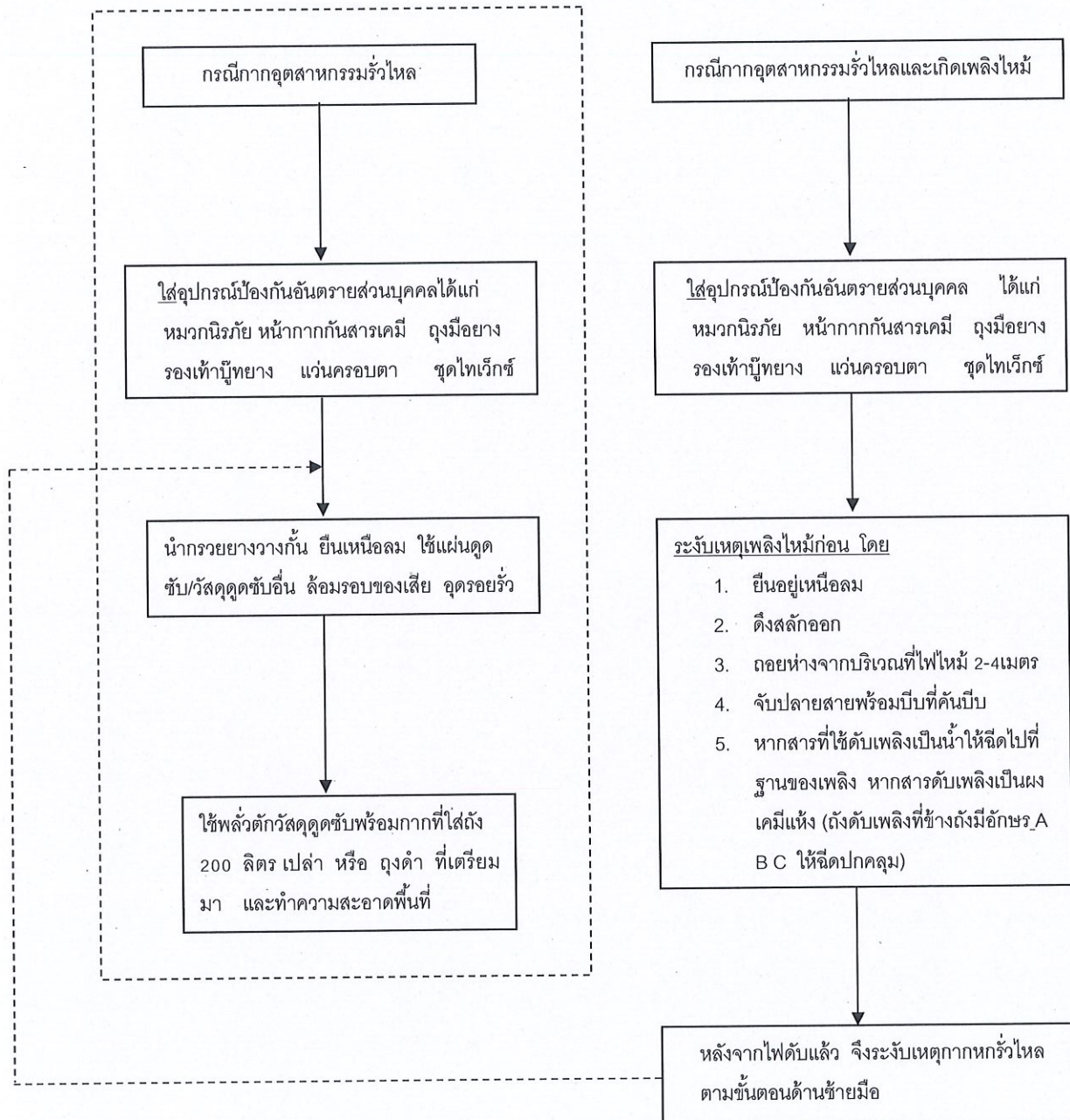
สถานการณ์กากหกรั่วไหล



แผนปฏิบัติการ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน
สถานการณ์เพลิงไหม้



**ขั้นตอนการควบคุม
สถานการณ์กากหกรั่วไหลและเกิดเพลิงไหม้**



การฟื้นฟูสภาพหลังการเกิดภาวะฉุกเฉิน

1. ในกรณีปนเปื้อนลงดิน ให้เก็บตัวอย่างดินภายหลังการควบคุมสถานการณ์ฉุกเฉินนำส่งบริษัทที่รับวิเคราะห์สาร เพื่อวิเคราะห์อันตรายความปนเปื้อน
2. ติดป้ายระบุพื้นที่ควบคุมพร้อมทั้งกั้นบริเวณที่เกิดสถานการณ์ฉุกเฉิน
3. หากผลการวิเคราะห์อยู่ในเกณฑ์ที่ไม่เป็นอันตรายให้แจ้งต่อเจ้าของพื้นที่ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
4. หากผลการวิเคราะห์อยู่ในเกณฑ์ที่เป็นอันตราย ให้เร่งดำเนินการจัดเก็บและควบคุมดูแลสิ่งปนเปื้อนต่างๆ เพื่อนำไปกำจัดที่บริษัทที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงาน
5. ปรับแต่งพื้นที่ให้อยู่ในสภาพที่เรียบร้อยภายหลังการจัดการสิ่งปนเปื้อน

ด

เตรียมเอกสาร

BP Energy 3 Section Manager

วันที่ _____

กรรมการผู้จัดการ

วันที่ _____

SCG PAPER ENERGY CO., LTD.

บริษัท เอสซีจี पेเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด

หมายเลขโทรศัพท์ที่กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

ชื่อ	ตำแหน่ง	ที่ทำงาน	มือถือ
ภายในโรงงาน			
คุณกิตติ วิวัฒน์บวรพงษ์	กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอสซีจี เปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด	22953	085-978-8551
คุณพีรธร ลิ้มเกษมทรัพย์	ผู้จัดการส่วนพลังงาน	22775	081-7360942
คุณไพศาล กาญจนพฤษ	ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม	22856	065-719-2356
คุณพรเทพ กมลานนท์	ผู้จัดการส่วนบริหาร	22250	081-736-0013
คุณนพพล คำฟู	ผู้ควบคุมมลพิษทางอากาศ	22854	092-284-1605
คุณกอบโชค เหล็กกล้า	หัวหน้าแผนกธุรการโรงงาน	22275	081-634-2755
คุณเทวลิขิต จิตมณี	Emergency and Security system manager	22025	086-922-3304
ห้องพยาบาล	-	22222-3	-
แจ้งเพลิงไหม้	-	23333	-
รปภ. บ้อมหน้า	-	29901-3	-
ห้องนายเวร	-	22224	-
ภายนอกโรงงาน			
สภอ. บ้านโป่ง	-	0-3221-1013	-
เหตุด่วนเหตุร้าย	-	191	-
ดับเพลิงท่าผา	-	0-3230-2117 ต่อ 18	-
ดับเพลิงบ้านโป่ง	-	0-3221-1005	-
สายด่วนข้อมูลการระงับอุบัติเหตุ	-	1564	-

ลง

ยมเอกสาร

BP Energy 3 Section Manager

วันที่ _____

กรรมการผู้จัดการ

วันที่ _____

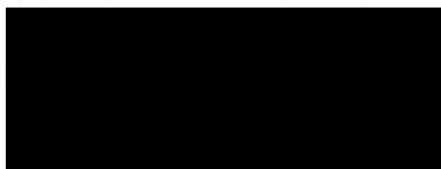
SCG PAPER ENERGY CO., LTD.

บริษัท เอสซีจี เปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด

เอกสารลำดับที่ 7

รายงานการตอบสนองและการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น

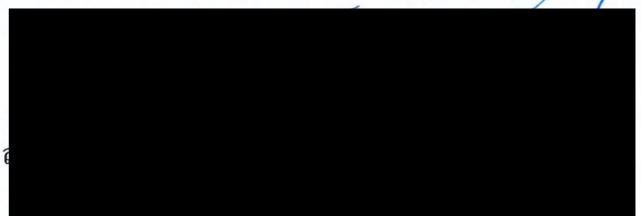
ไม่มี



BP Energy 3 Section Manager

วันที่ _____

ขมเอกสาร



กรรมการผู้จัดการ

วันที่ _____

SCG PAPER ENERGY CO., LTD.

บริษัท เอสซีจี เปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด

เอกสารแนบที่ 2.22

สัดส่วนพนักงานท้องถิ่น

จำนวนพนักงานท้องถิ่น (คน) - ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

บริษัท	จังหวัดกาญจนบุรี	จังหวัดนครปฐม	จังหวัดราชบุรี	รวม
BP Energy 3 Section	10	1	8	19

เอกสารแนบที่ 2.23

หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาอย่างยั่งยืนโรงงานบ้านโป่ง

คำสั่งคณะกรรมการการพัฒนาอย่างยั่งยืน โรงงานบ้านโป่ง ที่ 1/2561

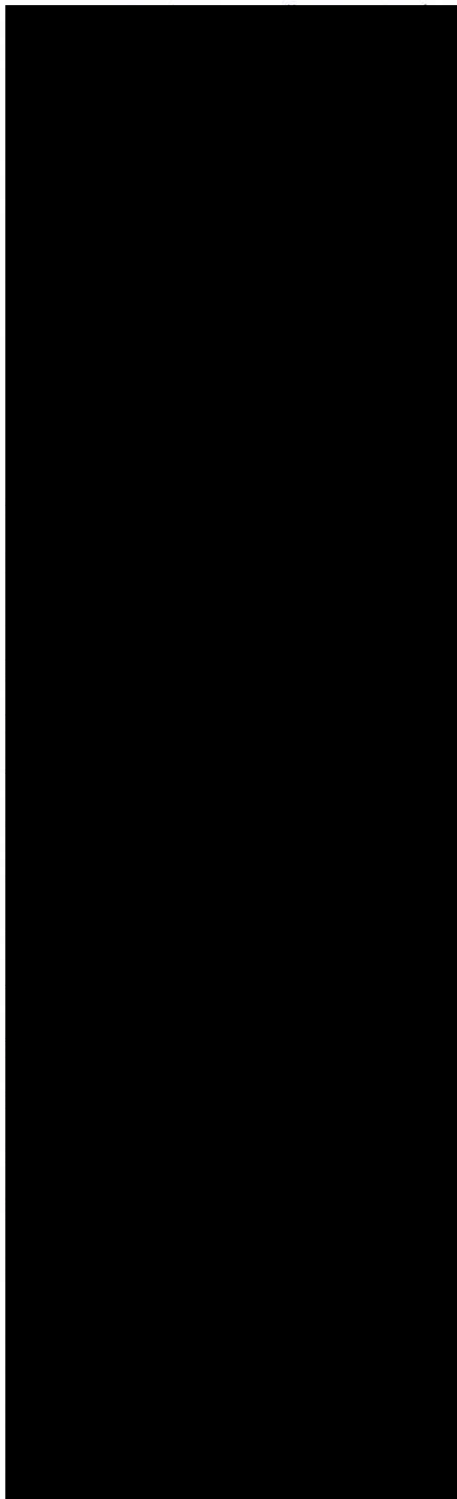
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการการพัฒนาอย่างยั่งยืน โรงงานบ้านโป่ง

เพื่อให้การบริหารงานกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ โรงงานบ้านโป่ง ดำเนินกิจกรรมที่ก่อให้เกิดประโยชน์ต่อสังคม และการพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชนอย่างต่อเนื่อง และยั่งยืน จึงเห็นควรยกเลิ คำสั่งคณะกรรมการการพัฒนาอย่างยั่งยืน โรงงานบ้านโป่ง ที่ 1/2559 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการการพัฒนาอย่างยั่งยืน โรงงานบ้านโป่ง และแต่งตั้งคณะกรรมการ ชื่นใหม่ดังนี้.

คณะกรรมการชุมชนสัมพันธ์ด้านกิจกรรมชุมชนและราชการสัมพันธ์

1. Manager-Banpong Mill Social Responsibility	คราฟท์อุตสาหกรรม	ประธานคณะกรรมการ
2. ผู้จัดการส่วนผลิตเยื่อ-บ้านโป่ง	กระดาษไทย	รองประธานคณะกรรมการ
3. Manager-Environmental Management	คราฟท์อุตสาหกรรม	รองประธานคณะกรรมการ
4. Energy Department Manager-Banpong	คราฟท์อุตสาหกรรม	รองประธานคณะกรรมการ
5. มอชชวลิต	คราฟท์อุตสาหกรรม	คณะกรรมการ
	คราฟท์อุตสาหกรรม	คณะกรรมการ
	คราฟท์อุตสาหกรรม	คณะกรรมการ
	คราฟท์อุตสาหกรรม	คณะกรรมการ
	คราฟท์อุตสาหกรรม	คณะกรรมการ
	คราฟท์อุตสาหกรรม	คณะกรรมการ
	คราฟท์อุตสาหกรรม	คณะกรรมการ
	คราฟท์อุตสาหกรรม	คณะกรรมการ
	คราฟท์อุตสาหกรรม	คณะกรรมการ
	คราฟท์อุตสาหกรรม	คณะกรรมการ
	คราฟท์อุตสาหกรรม	คณะกรรมการ
	คราฟท์อุตสาหกรรม	คณะกรรมการ
	กระดาษไทย	คณะกรรมการ
	กระดาษไทย	คณะกรรมการ
	กระดาษไทย	คณะกรรมการ
	กระดาษไทย	คณะกรรมการ
	เอสซีจีแพคเกจจิ้ง	คณะกรรมการ
	คราฟท์อุตสาหกรรม	คณะกรรมการและเลขานุการ

คณะกรรมการชุมชนสัมพันธ์ด้านกิจกรรมการศึกษาและศาสนา



เอสซีจี แพคเกจจิ้ง

เอสซีจี แพคเกจจิ้ง

เอสซีจี แพคเกจจิ้ง

เอสซีจี แพคเกจจิ้ง

เอสซีจี แพคเกจจิ้ง

เอสซีจี แพคเกจจิ้ง

เอสซีจี แพคเกจจิ้ง

เอสซีจี แพคเกจจิ้ง

เอสซีจี แพคเกจจิ้ง

เอสซีจี แพคเกจจิ้ง

เอสซีจี แพคเกจจิ้ง

เอสซีจี แพคเกจจิ้ง

เอสซีจี แพคเกจจิ้ง

คราฟท์อุตสาหกรรม

คราฟท์อุตสาหกรรม

คราฟท์อุตสาหกรรม

กระดาษไทย

กระดาษไทย

กระดาษไทย

กระดาษไทย

กระดาษไทย

กระดาษไทย

กระดาษไทย

กระดาษไทย

กระดาษไทย

กระดาษไทย

กระดาษไทย

เอสซีจี แพคเกจจิ้ง

ประธานคณะกรรมการ

รองประธานด้านการศึกษา

รองประธานด้านศาสนา

คณะกรรมการ

คณะกรรมการ

คณะกรรมการ

คณะกรรมการ

คณะกรรมการ

คณะกรรมการ

คณะกรรมการ

คณะกรรมการ

คณะกรรมการ

คณะกรรมการ

คณะกรรมการ

คณะกรรมการ

คณะกรรมการ

คณะกรรมการ

คณะกรรมการ

คณะกรรมการ

คณะกรรมการ

คณะกรรมการ

คณะกรรมการ

คณะกรรมการ

คณะกรรมการ

คณะกรรมการ

คณะกรรมการ

คณะกรรมการ

คณะกรรมการและเลขานุการ

เอกสารแนบที่ 2.24

คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
ด้านสิ่งแวดล้อม และประชาสัมพันธ์โครงการ

ที่ รบ ๐๐๑๕ / ผส.ร.๓



ศาลากลางจังหวัดราชบุรี

ถนนอำเภอ รบ ๗๐๐๐๐

๕

เมษายน ๒๕๖๒

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม และประชาสัมพันธ์โครงการฯ โครงการกักกันไอน้ำชุดที่ ๑๙ ของบริษัทสยามคราฟท์ อุตสาหกรรม จำกัด และโครงการกำจัดกาก อุตสาหกรรมที่ไม่ใช่ขยะอันตรายและหน่วยผลิตไฟฟ้าขนาด ๙.๖ เมกะวัตต์ ของบริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด

เรียน

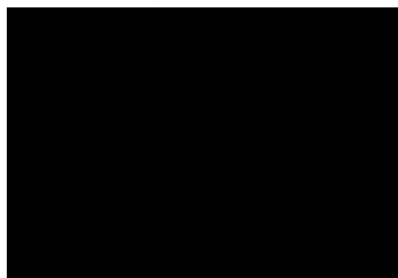
สิ่งที่ส่งมาด้วย คำสั่งจังหวัดราชบุรี ที่ ๑๖๖ / ๒๕๖๒ สืบ ณ วันที่ ๕ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๒ จำนวน ๑ ชุด

ด้วย โครงการกักกันไอน้ำชุดที่ ๑๙ ของบริษัทสยามคราฟท์ อุตสาหกรรม จำกัด และโครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่ใช่ขยะอันตรายและหน่วยผลิตไฟฟ้าขนาด ๙.๖ เมกะวัตต์ ของบริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด ซึ่งเป็นผู้ผลิตไฟฟ้าเอกชนรายเล็กได้รับมติเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ในการประชุมครั้งที่ ๓๗/๒๕๕๙ วันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ และการประชุมครั้งที่ ๑๕/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๐ ซึ่งโครงการฯจะต้องดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงาน โดยกำหนดให้มีคณะกรรมการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อปฏิบัติหน้าที่ติดตามตรวจสอบการพัฒนาและการดำเนินโครงการฯ ให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันแก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบกับสิ่งแวดล้อม ซึ่งบริษัทฯ ได้ประสานขอความอนุเคราะห์ผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี เป็นผู้แต่งตั้งคณะกรรมการฯ นั้น

บัดนี้ จังหวัดราชบุรีขอมอบหมายท่านเป็นคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม และประชาสัมพันธ์โครงการฯ โครงการกักกันไอน้ำชุดที่ ๑๙ ของบริษัทสยามคราฟท์ อุตสาหกรรม จำกัด และโครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่ใช่ขยะอันตรายและหน่วยผลิตไฟฟ้าขนาด ๙.๖ เมกะวัตต์ ของบริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด เพื่อปฏิบัติหน้าที่ให้เป็นไปตามมาตรการดังกล่าว ดังมีรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ



สำนักงานพลังงานจังหวัดราชบุรี

โทรศัพท์ ๐-๓๒๓๓-๔๘๖๔-๗

โทรสาร ๐-๓๒๓๓-๔๘๖๖



คำสั่งจังหวัดราชบุรี

ที่ ๑๕๐๖ / ๒๕๖๒

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม และประชาสัมพันธ์
โครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่ใช่ขยะอันตรายและหน่วยผลิตไฟฟ้าขนาด ๙.๖ เมกะวัตต์ ของบริษัท
เอสซีจี เปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด และโครงการกังหันไอน้ำชุดที่ ๑๙ ของบริษัทสยามคราฟท์ อุตสาหกรรม
จำกัด

ตามที่ โครงการกังหันไอน้ำชุดที่ ๑๙ ของบริษัทสยามคราฟท์ อุตสาหกรรม จำกัด และโครงการ
กำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่ใช่ขยะอันตรายและหน่วยผลิตไฟฟ้าขนาด ๙.๖ เมกะวัตต์ ของบริษัท เอสซีจี เปเปอร์
เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด ซึ่งเป็นผู้ผลิตไฟฟ้าเอกชนรายเล็ก (Small Power Producer : SPP) ได้รับมติเห็นชอบรายงานการ
วิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (Environmental Impact Assessment : EIA) ของโครงการฯ จาก สำนักนโยบาย
และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ในการประชุมครั้งที่ ๓๗/๒๕๕๙ วันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ และ
ครั้งที่ ๑๕/๒๕๖๐ วันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๐ ซึ่งโครงการฯจะต้องดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงาน โดยกำหนดให้มีคณะกรรมการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตาม
แผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อปฏิบัติหน้าที่ติดตามตรวจสอบการพัฒนาและการดำเนินโครงการฯ ให้เป็นไป
ตามมาตรการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบกับสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด นั้น

เพื่อให้การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นไปอย่างเรียบร้อยมีประสิทธิภาพ จังหวัดราชบุรีได้แต่งตั้งคณะกรรมการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม และประชาสัมพันธ์โครงการกังหันไอน้ำชุดที่ ๑๙ ของบริษัทสยาม
คราฟท์ อุตสาหกรรม จำกัด และโครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่ใช่ขยะอันตรายและหน่วยผลิตไฟฟ้าขนาด
๙.๖ เมกะวัตต์ ของบริษัท เอสซีจี เปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด ดังนี้

- | | |
|--|-------------------|
| ๑. ผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี หรือผู้แทน | ประธานกรรมการฯ |
| ๒. นายอำเภอบ้านโป่ง | รองประธานกรรมการฯ |
| ๓. อุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี | รองประธานกรรมการฯ |
| ๔. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรี | กรรมการฯ |
| ๕. ปลัดจังหวัดราชบุรี | กรรมการฯ |
| ๖. สาธารณสุขอำเภอบ้านโป่ง | กรรมการฯ |
| ๗. นายกเทศมนตรีเมืองท่าผา | กรรมการฯ |
| ๘. ผู้อำนวยการโรงเรียนชุมชนวัดห้วยกระบอก อำเภอบ้านโป่ง | กรรมการฯ |

/ ๙. ผู้อำนวยการ

๙.	ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านฆ้องน้อย อำเภอบ้านโป่ง	กรรมการฯ
๑๐.		ผู้แทนประชาชนเขตเทศบาลเมืองท่าผา กรรมการฯ
๑๑.		ผู้แทนประชาชนเขตเทศบาลเมืองท่าผา กรรมการฯ
๑๒.		ผู้แทนประชาชนเขตเทศบาลเมืองบ้านโป่ง กรรมการฯ
๑๓.		ผู้แทนประชาชนเขตเทศบาลเมืองบ้านโป่ง กรรมการฯ
๑๔.		ผู้แทนประชาชนเขตตำบลเบิกไพร กรรมการฯ
๑๕.		ผู้แทนประชาชนเขตตำบลเบิกไพร กรรมการฯ
๑๖.		ผู้แทนประชาชนเขตตำบลกรับใหญ่ กรรมการฯ
๑๗.		ดา ผู้แทนประชาชนเขตตำบลปากแรต กรรมการฯ
๑๘.		ผู้แทนประชาชนตำบลลาดบัวขาว กรรมการฯ
๑๙.		ผู้แทนประชาชนตำบลดอนขมิ้น กรรมการฯ
๒๐.		ผู้แทนประชาชนตำบลลูกแก กรรมการฯ
๒๑.		ผู้แทนประชาชนตำบลท่าเสา กรรมการฯ
๒๒.		ผู้แทนบริษัทเอสซีจี เปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด กรรมการฯ และเลขานุการ
๒๓.		ผู้แทนบริษัทสยามคราฟท์อุตสาหกรรม จำกัด กรรมการฯ และเลขานุการร่วม
๒๔.		ผู้แทนบริษัทเอสซีจี เปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด และ บริษัทสยามคราฟท์อุตสาหกรรม จำกัด กรรมการฯ และผู้ช่วยเลขานุการ

อำนาจหน้าที่

๑. เป็นศูนย์กลางเพื่อประสานความร่วมมือ ในการดำเนินงานใดๆเพื่อให้เกิดความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างโครงการฯกับชุมชน เป็นสื่อกลางการประชาสัมพันธ์ของมูลข่าวสารของโครงการฯแก่ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๒. ให้ความรู้และจัดฝึกอบรมให้กับชุมชนรับรู้และเข้าใจเกี่ยวกับมลพิษ สิ่งแวดล้อมจากกิจกรรมของโครงการฯ และสื่อสารให้กับชุมชนรับทราบ เข้าใจเกี่ยวกับวิธีการสังเกตความผิดปกติของคุณภาพสิ่งแวดล้อมจากกิจกรรมของโครงการฯ

๓. ตรวจเยี่ยมโครงการฯ รับทราบตรวจสอบกระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม และพิจารณาผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการตรวจสอบผลกระทบคุณภาพสิ่งแวดล้อม เพื่อความโปร่งใสในการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ

๔. วิเคราะห์แนวโน้มของสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อมของประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบโครงการฯ

๕. ร่วมปรึกษาหารือกำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาที่อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และสุขภาพ

๖. พิจารณาแก้ไขปัญหาข้อขัดแย้ง ข้อพิพาท การพิจารณาชดเชยทั้งในด้านการตรวจสอบการกำหนดและการจ่ายค่าชดเชย รูปแบบต่างๆนอกเหนือที่กฎหมายกำหนด ในกรณีที่พิสูจน์ได้ว่าโครงการฯก่อให้เกิดความเสียหาย แก่ ชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้งพืชผล สัตว์เลี้ยง และทรัพย์สินอื่นๆ

๗. ประเมินผลความสำเร็จของการติดตามตรวจสอบเฝ้าระวังผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ เพื่อใช้ในการใช้ทบทวนรูปแบบและวิธีการในการทำงานให้มีความเหมาะสมกับสถานการณ์ที่เกิดขึ้นในแต่ละปี อย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง

๘. ให้คำปรึกษา เสนอแนะแนวทาง และประสานงานในการดำเนินกิจกรรมร่วมกับชุมชน รวมทั้งการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการต่อประชาชนที่อยู่พื้นที่รอบโครงการฯ

๙. ศึกษาหรือแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารเพื่อการติดตามผลการดำเนินการ และแก้ไขปัญหา ร่วมกัน ระหว่างโครงการฯ ชุมชน และหน่วยงานต่างๆ ซึ่งจะก่อให้เกิดประสิทธิภาพและสัมฤทธิ์ผล

๑๐. ร่วมพัฒนาโครงการพัฒนาชุมชนและสังคมรอบที่ตั้งโครงการฯ รวมทั้งให้ข้อเสนอแนะ เพื่อปรับปรุงโครงการให้มีความเหมาะสมทั้งด้าน เศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อมและสุขภาพชุมชน

๑๑. ตรวจสอบให้ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะต่อการจัดการข้อร้องเรียนของโครงการฯ ที่ผ่านมา เพื่อเป็นการปรับปรุงการจัดการข้อเรียกร้องให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

๑๒. คณะกรรมการฯ สามารถแต่งตั้งบุคคลหรือคณะบุคคลขึ้นมาเพื่อดำเนินการเฉพาะกิจ อันมีเหตุที่เกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการฯ

ทั้งนี้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๕ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๒



ผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี



คำสั่งจังหวัดราชบุรี

ที่ ๔๔๗๓ / ๒๕๖๔

เรื่อง แก้ไขคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม และประชาสัมพันธ์โครงการ
กำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่ใช่ขยะอันตรายและหน่วยผลิตไฟฟ้าขนาด ๙.๖ เมกะวัตต์ ของบริษัท เอสซีจี
เปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด และโครงการกักเก็บน้ำขุดที่ ๑๙ ของบริษัท สยามคราฟท์ อุตสาหกรรม จำกัด

ตามคำสั่งจังหวัดราชบุรีที่ ๑๔๐๖/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๒ เรื่อง แต่งตั้ง
คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม และประชาสัมพันธ์โครงการกำจัดกากอุตสาหกรรม
ที่ไม่ใช่ขยะอันตรายและหน่วยผลิตไฟฟ้าขนาด ๙.๖ เมกะวัตต์ ของบริษัท เอสซีจี เปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด
และโครงการกักเก็บน้ำขุดที่ ๑๙ ของบริษัท สยามคราฟท์ อุตสาหกรรม จำกัด ประกอบกับมติที่ประชุม
คณะกรรมการติดตามตรวจสอบฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๖๔ เห็นชอบด้วยหลักการ
สามารถเปลี่ยนรายชื่อผู้แทนบริษัทฯ เป็นชื่อตำแหน่งตามความเหมาะสม และแต่งตั้งผู้แทนประชาชน
เขตตำบลดอนขมิ้น อำเภอกำมะกา จังหวัดกาญจนบุรี แทนตำแหน่งที่ว่าง นั้น

ดังนั้น เพื่อให้การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ
เป็นไปอย่างเรียบร้อย มีประสิทธิภาพ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๗ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหาร
ราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม จึงให้แก้ไของค์ประกอบของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม และประชาสัมพันธ์โครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่ใช่ขยะอันตรายและหน่วยผลิตไฟฟ้า
ขนาด ๙.๖ เมกะวัตต์ ของบริษัท เอสซีจี เปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด และโครงการกักเก็บน้ำขุดที่ ๑๙ ของ
บริษัท สยามคราฟท์ อุตสาหกรรม จำกัด ในคำสั่งจังหวัดราชบุรีที่ ๑๔๐๖/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๒
ลำดับที่ ๑๙, ๒๒, ๒๓ และ ๒๔ ดังต่อไปนี้

๑๙. นายเกษมรัตน์ รัตนโกคากุล

ผู้แทนประชาชนตำบลดอนขมิ้น
อำเภอกำมะกา จังหวัดกาญจนบุรี
กรรมการฯ

๒๒. ผู้จัดการส่วนชุมชนสัมพันธ์ (Manager – Banpong Mill Social Responsibility)

ผู้แทนบริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด
และบริษัท สยามคราฟท์อุตสาหกรรม จำกัด
กรรมการฯ

๒๓. หัวหน้าแผนกพลังงาน ๓ บ้านโป่ง (BP Energy ๓ Section Manager)

ผู้แทนบริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด
กรรมการฯ และเลขานุการ

๒๔. ผู้จัดการส่วนพลังงานบ้านโป่ง (Manager – BP Energy Department)

ผู้แทนบริษัท สยามคราฟท์อุตสาหกรรม จำกัด
กรรมการฯ และเลขานุการร่วม

นอกนั้นให้เป็นไปตามคำสั่งเดิมทุกประการ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๒ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔



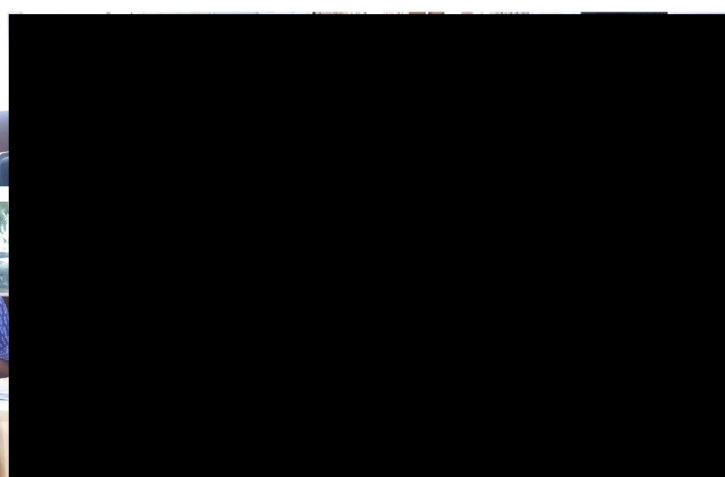
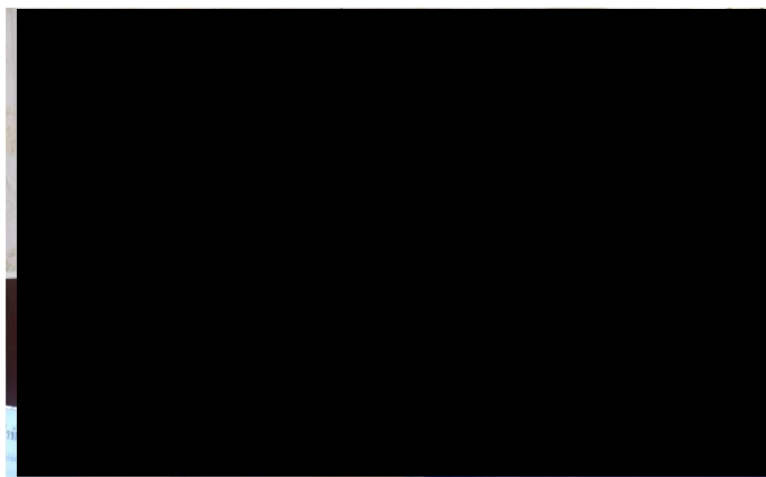
เอกสารแนบที่ 2.25

รายงานการประชุมคณะกรรมการการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
ด้านสิ่งแวดล้อม และประชาสัมพันธ์โครงการ

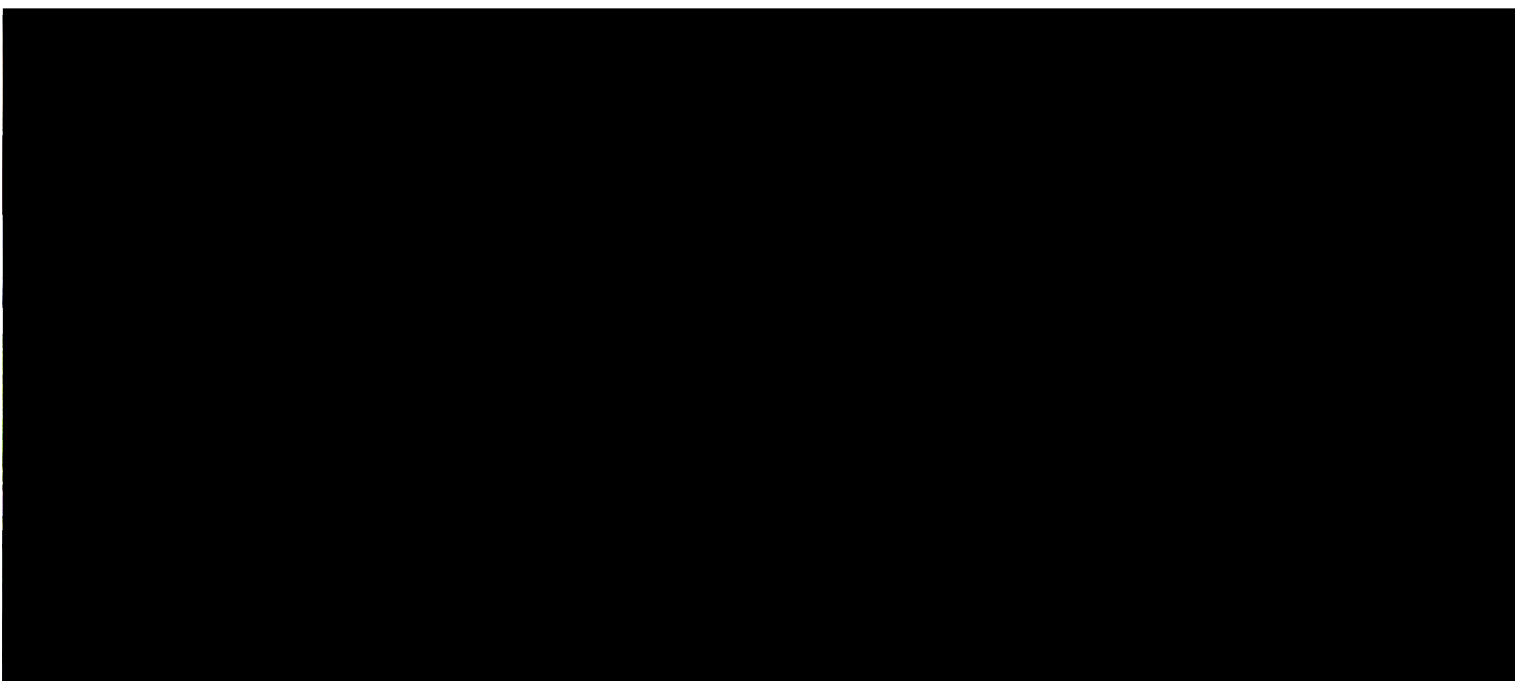
Internal
News Release
Stakeholder Engagement



**ประชุมคณะกรรมการตรวจสอบ และติดตามผลกระทบ
ด้านสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2/2566**



วันที่ 21 ธันวาคม 2566 : SCGP โรงงานบ้านโป่ง โดย **Energy Director** ได้กล่าวต้อนรับ **นางสาววิรัชชา สงวนเสริมศรี รองผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี** ประธานในการประชุม การติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม และประชาสัมพันธ์โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า และโครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่ใช่ขยะอันตราย และหน่วยผลิตไฟฟ้าขนาด 9.6 เมกะวัตต์ ครั้งที่ 2/2566 โดยมีหัวหน้าส่วนราชการ ผู้แทนสถานศึกษา ผู้แทนภาคประชาชน เข้าร่วมประชุม ณ ห้องประชุมเรือนรับรอง SCGP โรงงานบ้านโป่ง



รายงานบันทึกการประชุม
คณะกรรมการการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม และประชาสัมพันธ์โครงการ

โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า
บริษัทสยามคราฟท์อุตสาหกรรม จำกัด
และ

โครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่ใช่ขยะอันตรายและหน่วยผลิตไฟฟ้าขนาด 9.6 เมกะวัตต์
บริษัท เอสซีจี เปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด

ครั้งที่ 2/2566

วันพฤหัสบดีที่ 21 ธันวาคม 2566 เวลา 13.30 – 15:30 น.

ณ เรือนรับรอง โรงงานบ้านโป่ง

ผู้มาประชุม

- | | | |
|-----|--|--|
| 1. | | รองผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี ประธานกรรมการ |
| 2. | | (ผู้แทนผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี) |
| 3. | | (ผู้แทน) ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรี |
| 4. | | อุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี |
| 5. | | พลังงานจังหวัดราชบุรี |
| 6. | | นายอำเภอบ้านโป่ง |
| 7. | | (ผู้แทน) สาธารณสุขอำเภอบ้านโป่ง |
| 8. | | (ผู้แทน) นายกเทศมนตรีเมืองท่าผา |
| 9. | | ผู้อำนวยการโรงเรียนชุมชนบ้านห้อยน้อย อำเภอบ้านโป่ง |
| 10. | | ผู้อำนวยการโรงเรียนชุมชนบ้านห้วยกระบอก อำเภอบ้านโป่ง |
| 11. | | ผู้แทนประชาชนเขตเทศบาลเมืองท่าผา |
| 12. | | ผู้แทนประชาชนเขตเทศบาลเมืองบ้านโป่ง |
| 13. | | ผู้แทนประชาชนเขตเทศบาลเมืองบ้านโป่ง (แทน) |
| 14. | | ผู้แทนประชาชนเขตตำบลเบิกไพร |
| 15. | | ผู้แทนประชาชนเขตตำบลเบิกไพร |
| 16. | | ผู้แทนประชาชนเขตตำบลกรับใหญ่ |
| 17. | | ผู้แทนประชาชนเขตตำบลลาดบัวขาว |
| 18. | | ผู้แทนประชาชนเขตตำบลปากแรต |
| 19. | | ผู้แทนประชาชนเขตตำบลดอนขมิ้น |
| 20. | | ผู้แทนประชาชนเขตตำบลลูกแก (แทน) |
| 21. | | ผู้แทนประชาชนเขตตำบลท่าเสา |
| 22. | | ผู้แทนบริษัทสยามคราฟท์อุตสาหกรรม จำกัด |
| 23. | | ผู้แทนบริษัทสยามคราฟท์อุตสาหกรรม จำกัด |
| 24. | | ผู้แทนบริษัทเอสซีจี เปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด |
| 25. | | ผู้แทนบริษัทเอสซีจี เปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด |

ผู้เข้าร่วมประชุม

- | | |
|--------------------|--|
| 1. คุณ [REDACTED] | ที่ปรึกษาผู้แทนประชาชนเขตเทศบาลเมืองท่าผา |
| 2. น [REDACTED] | ที่ปรึกษาผู้แทนประชาชนเขตเทศบาลเมืองบ้านโป่ง |
| 3. ว่า [REDACTED] | ที่ปรึกษาผู้แทนประชาชนเขตตำบลเบิกไพร |
| 4. คุณ [REDACTED] | ที่ปรึกษาผู้แทนประชาชนเขตตำบลกรับใหญ่ (แทน) |
| 5. คุณ [REDACTED] | ที่ปรึกษาผู้แทนประชาชนเขตตำบลปากแรต |
| 6. คุณ [REDACTED] | ที่ปรึกษาผู้แทนประชาชนเขตตำบลลาดบัวขาว |
| 7. คุณ [REDACTED] | ที่ปรึกษาผู้แทนประชาชนเขตตำบลดอนขมิ้น (แทน) |
| 8. คุณ [REDACTED] | กรรมการผู้จัดการบริษัทเอสซีจี เปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด |
| 9. คุณ [REDACTED] | CSR Officer |
| 10. คุณ [REDACTED] | BP CSR Section Manager |
| 11. คุณ [REDACTED] | Energy Process Engineer |
| 12. คุณ [REDACTED] | Energy Process Engineer |
| 13. คุณ [REDACTED] | Energy Data Integration & Planning Staff |
| 14. คุณ [REDACTED] | CSR Officer |

เริ่มประชุมเวลา 13.30 น.

[REDACTED] รองผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี ทำหน้าที่เป็นประธานกรรมการกล่าวเปิดการประชุมฯ และดำเนินการตามระเบียบวาระการประชุมดังนี้

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

[REDACTED] รองผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี กล่าวเปิดประชุมในนามตัวแทนจากท่านผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี ได้รับมอบหมายจากท่านผู้ว่าราชการจังหวัดให้มาเป็นประธานในงานประชุมในวันนี้

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 1/2566

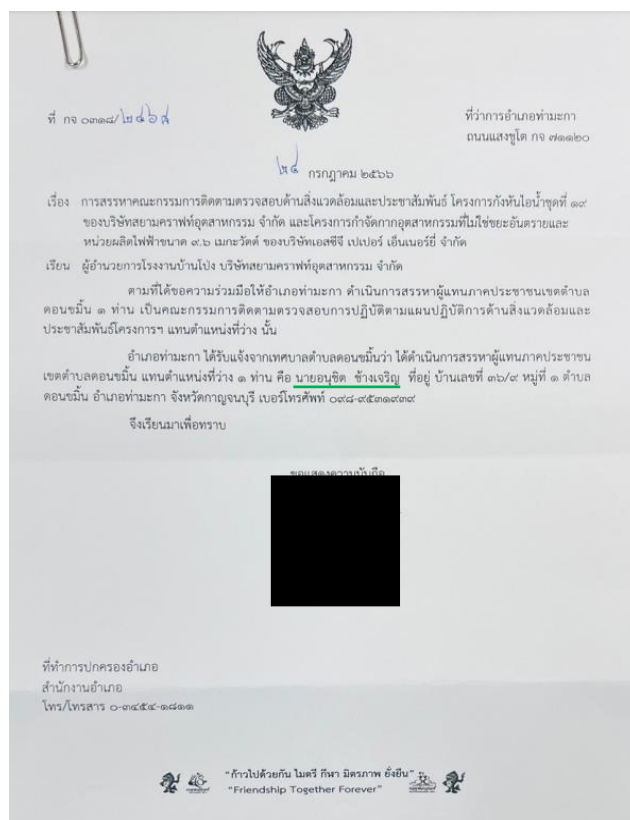
ที่ประชุมได้พิจารณารับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 1/2566 ท่านประธานแจ้งให้ผู้เข้าร่วมประชุมพิจารณาเสนอประเด็นที่ต้องแก้ไขเพิ่มเติม หากในครั้งนี้อิไม่มีผู้เสนอประเด็นเพื่อแก้ไข ให้ถือว่าทุกท่านรับรองการประชุมครั้งนี้

มติที่ประชุม ที่ประชุมพิจารณาแล้ว รับรองรายงานการประชุมตามที่ได้มีการเสนอ หากยังมีส่วนที่ต้องแก้ไขให้แจ้งในที่ประชุมครั้งต่อไป

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

3.1 รายงานผลการสรรหาคณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม ต.ดอนขมิ้น แทนกรรมการที่เสียชีวิต

คุณจิตวิทย์ รัตนกฤษฎาธาร ตัวแทนบริษัทเอสซีจี เปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด ได้แจ้งให้ทางคณะกรรมการทุกท่านทราบว่า ผู้แทนประชาชนตำบลดอนขมิ้น [REDACTED] ได้เสียชีวิตลง จึงต้องดำเนินการสรรหาผู้แทนภาคประชาชนตำบลดอนขมิ้นใหม่ 1 ท่าน คือ [REDACTED] ตามหนังสือการสรรหาคณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมและประชาสัมพันธ์ฯ



3.1 การปรับเปลี่ยนชื่อตำแหน่งงานของผู้แทนจากโครงการฯ

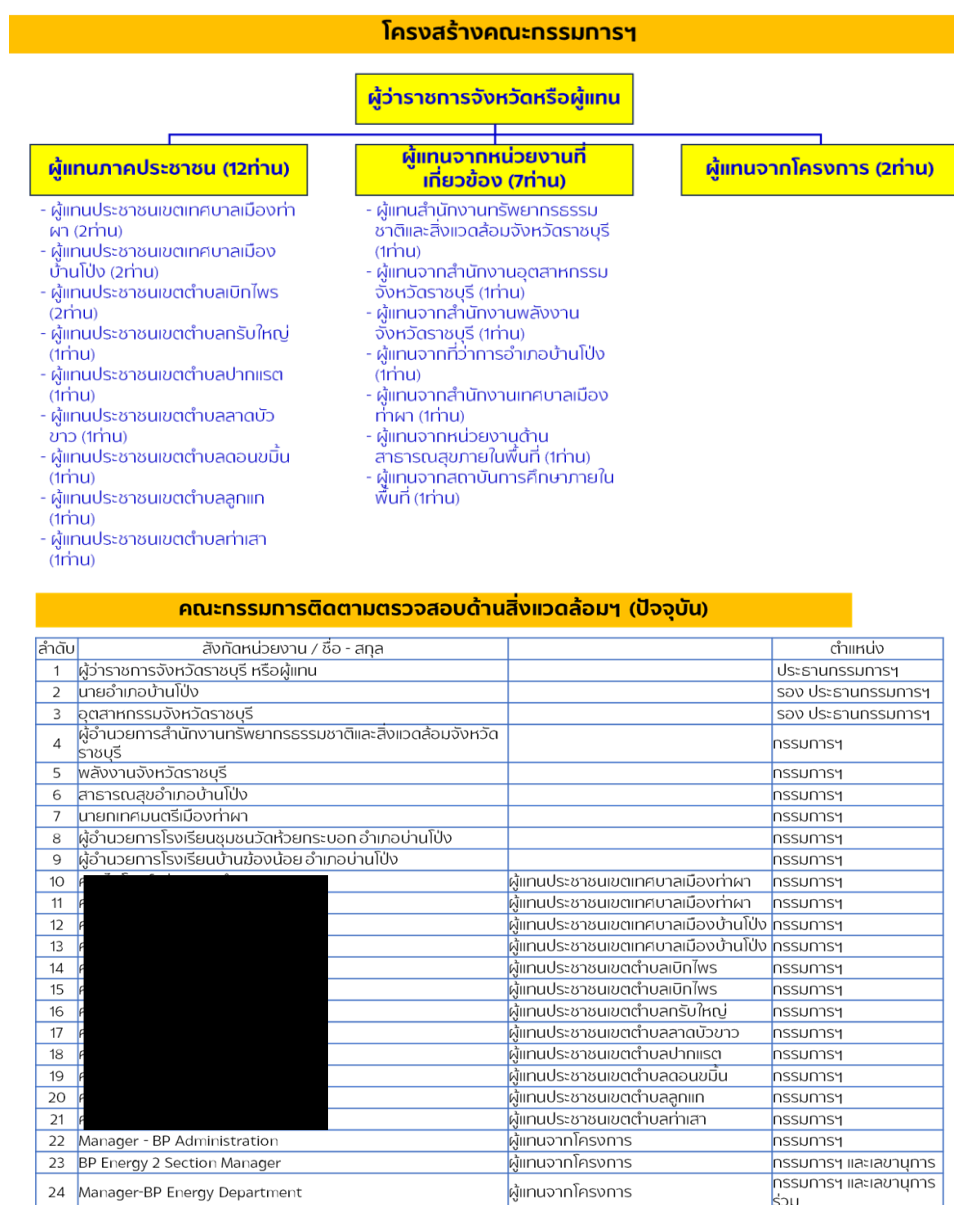
[REDACTED] ผู้แทนบริษัทเอสซีจี เปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด ได้ชี้แจงว่า เนื่องจากปีที่ผ่านมาทางบริษัทได้มีการปรับเปลี่ยนโครงสร้างตำแหน่งของบริษัท มีการปรับเปลี่ยนตำแหน่งงาน 2 ตำแหน่ง ที่เป็นผู้แทนจากโครงการ ดังนี้

ผู้แทนจากโครงการ	
เดิม	ปัจจุบัน
Manager-Banpong Mill Social Responsibility	เป็น Manager - BP Administration
BP Energy 3 Section Manager	เป็น BP Energy 2 Section Manager

ผู้ดำเนินการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรี
ได้แนะนำให้มีการระบุชื่อบริษัทตรงตำแหน่ง ว่าตัวแทนคณะกรรมการมาจากบริษัทอะไร ดังนี้

- | | | |
|----------------------------------|------------|--|
| 1. Manager- BP Administration | เป็นตัวแทน | ผู้แทนบริษัทเอสซีจี เปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด
และบริษัทสยามคราฟท์อุตสาหกรรม จำกัด |
| 2. BP Energy 2 Section Manager | เป็นตัวแทน | ผู้แทนบริษัทเอสซีจี เปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด
กรรมการฯ และเลขานุการ |
| 3. Manager- BP Energy Department | เป็นตัวแทน | ผู้แทนบริษัทสยามคราฟท์อุตสาหกรรม จำกัด
กรรมการฯ และเลขานุการร่วม |

3.2 เสนอพิจารณาต่ออายุคณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม ชุดเดิม ไปอีกระยะ



สำนักงานจังหวัดราชบุรี ได้เสนอว่าตรงตำแหน่งควรเพิ่มหรือผู้แทน
 รองผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี ประธานกรรมการ ได้ชี้แจงว่าการตำแหน่ง
 คณะกรรมการติดตามด้านสิ่งแวดล้อม จะมีวาระในการดำรงตำแหน่งได้คราวละไม่เกิน 2 วาระ (8 ปี) ซึ่งถ้าครบ
 กำหนดใน 1 วาระ (4 ปี) ต้องมีการคัดเลือกคณะกรรมการฯ ใหม่

สรุป

การเสนอพิจารณาต่ออายุคณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม จะเป็นการคัดเลือก
 คณะกรรมการฯ ใหม่ทุกครั้งเมื่อครบวาระ

3.3 ขอความเห็นให้หน่วยงานราชการใดในการตั้งเรื่องนำเสนอ แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมชุดใหม่

ทรัพยากรธรรมชาติสิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรีจะเป็นผู้ดำเนินการและประสานงานในการแต่งตั้ง
 คณะกรรมการการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม (ชุดใหม่)

3.4 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า (บริษัทสยามคราฟท์อุตสาหกรรม จำกัด)
- โครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่ใช่ขยะอันตราย และหน่วยผลิตไฟฟ้าขนาด 9.6 เมกะวัตต์ (บริษัท เอสซีจี เเปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด)



โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า (บริษัทสยามคราฟท์อุตสาหกรรม จำกัด)

1. สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายการ	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จำนวนมาตรการ (ข้อ)	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ		
			ปฏิบัติตามมาตรการ	ไม่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติตามมาตรการ
1	มาตรการทั่วไป	7	7	-	-
2	คุณภาพอากาศ	33	33	-	-
3	ระดับเสียง	8	8	-	-
4	คุณภาพน้ำ	13	13	-	-
5	การคมนาคมขนส่ง	16	16	-	-
6	การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	5	5	-	-
7	การจัดการของเสีย	17	17	-	-
8	สังคม เศรษฐกิจ	12	12	-	-
9	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	64	56	-	8*
10	สุนทรียภาพ	5	5	-	-
11	สาธารณสุขและสุขภาพ	7	7	-	-
		187	179	-	8

* มาตรการความปลอดภัยในกรณีที่มีการรื้อถอนหม้อไอน้ำ

2. ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจวัดปัจจุบัน+ย้อนหลัง อย่างน้อย 3 ปี	ความถี่	ผลการตรวจ ภาพรวม
2.1 คุณภาพอากาศ (บรรยากาศ/ปล่อง/CEMs)	2 ครั้ง/ปี	ผ่าน
2.2 คุณภาพน้ำ (บ่อพักน้ำทิ้ง) นิเวศวิทยาทางน้ำ/คุณภาพน้ำใต้ดิน	ทุกเดือน ทุก 6 เดือน	ผ่าน
2.3 ระดับเสียง	2 ครั้ง/ปี	ผ่าน
2.4 คุณภาพดิน	2 ครั้ง/ปี	ผ่าน
2.4 การคมนาคมขนส่ง (สถิติอุบัติเหตุ)	2 ครั้ง/ปี	ไม่มีอุบัติเหตุ
2.5 การจัดการมูลฝอยและกากของเสีย	1-2 ครั้ง/ปี	ผ่าน
2.6 อาชีวอนามัย (การตรวจสุขภาพ/สถานที่ทำงาน)	1-2 ครั้ง/ปี	ครบถ้วน
2.7 ระบบป้องกันอัคคีภัย	1 ครั้ง/ปี	ครบถ้วน
2.8 สังคมเศรษฐกิจ	ทุกเดือน	ครบถ้วน
2.9 การมีส่วนร่วมของประชาชน/กิจกรรม CSR	1 ครั้ง/ปี	ครบถ้วน

โครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่ใช่ขยะอันตราย และหน่วยผลิตไฟฟ้า ขนาด 9.6 เมกะวัตต์ (บริษัทเอสซีจี เปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด)

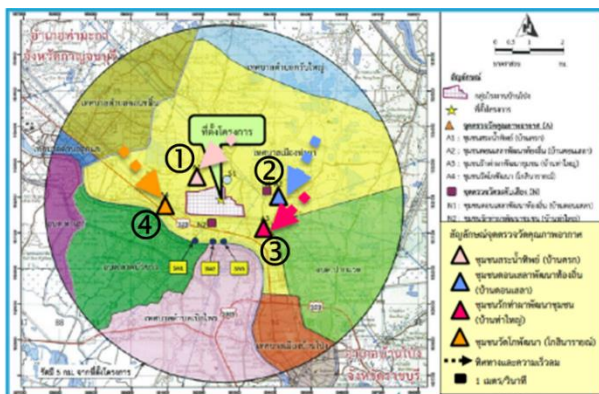
1. สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายการ	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จำนวนมาตรการ (ข้อ)	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ		
			ปฏิบัติตามมาตรการ	ไม่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ	ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติตามมาตรการ
1	มาตรการทั่วไป	5	5	-	-
2	การดำเนินการผลิต	1	1	-	-
3	คุณภาพอากาศ	36	36	-	-
4	ระดับเสียง	4	4	-	-
5	คุณภาพน้ำ	10	10	-	-
6	การใช้น้ำ	4	4	-	--
7	การคมนาคมขนส่ง	12	12	-	-
8	การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	4	4	-	-
9	การจัดการของเสีย	16	16	-	-
10	สังคม เศรษฐกิจ	18	18	-	-
11	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	67	67	-	-
12	สุนทรียภาพ	3	3	-	-
13	สาธารณสุขและสุขภาพ	8	8	-	-
14	ประวัติศาสตร์และโบราณคดี	4	4	-	-
		192	192	-	-

2. ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจวัดปัจจุบัน+ย้อนหลังอย่างน้อย 3 ปี	ความถี่	ผลการตรวจภาพรวม
2.1 คุณภาพอากาศ (บรรยากาศ/ปล่อง/CEMs)	2 ครั้ง/ปี	ผ่าน
2.2 คุณภาพน้ำ (บ่อกักน้ำทิ้ง/เครื่องตรวจวัด)	ทุกเดือน	ผ่าน
2.3 ระดับเสียง	2 ครั้ง/ปี	ผ่าน
2.4 การคมนาคมขนส่ง (สถิติอุบัติเหตุ)	2 ครั้ง/ปี	ไม่มีอุบัติเหตุ
2.5 การจัดการมูลฝอยและกากของเสีย	2 ครั้ง/ปี	ผ่าน
2.6 อาชีวอนามัย (การตรวจสุขภาพ/สถานที่ทำงาน)	1-2 ครั้ง/ปี	ผ่าน
2.7 ระบบป้องกันอัคคีภัย	1-2 ครั้ง/ปี	ครบถ้วน
2.8 สังคมเศรษฐกิจ	1 ครั้ง/ปี	ครบถ้วน
2.9 การมีส่วนร่วมของประชาชน/กิจกรรม CSR	ทุกเดือน	ครบถ้วน
2.10 ประวัติศาสตร์และโบราณคดี	1 ครั้ง/ปี	ครบถ้วน

3.4.1 การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ณ จุดตรวจวัดๆ ในพื้นที่ชุมชนรอบโครงการ



รายละเอียดการตรวจวัด

- (1) จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ จำนวน 4 จุด
- (2) วันที่ทำการตรวจวัด **3-10 พฤศจิกายน 2566**
- (3) ค่าที่วัด **TSP, PM-10, NO₂, SO₂**

• ผลการตรวจวัดโดยรวม **ผ่าน**



1. บริเวณชุมชนสระน้ำทิพย์ (บ้านครก)



2. บริเวณชุมชนดอนเสลาพัฒนาท้องถิ่น (บ้านดอนเสลา)



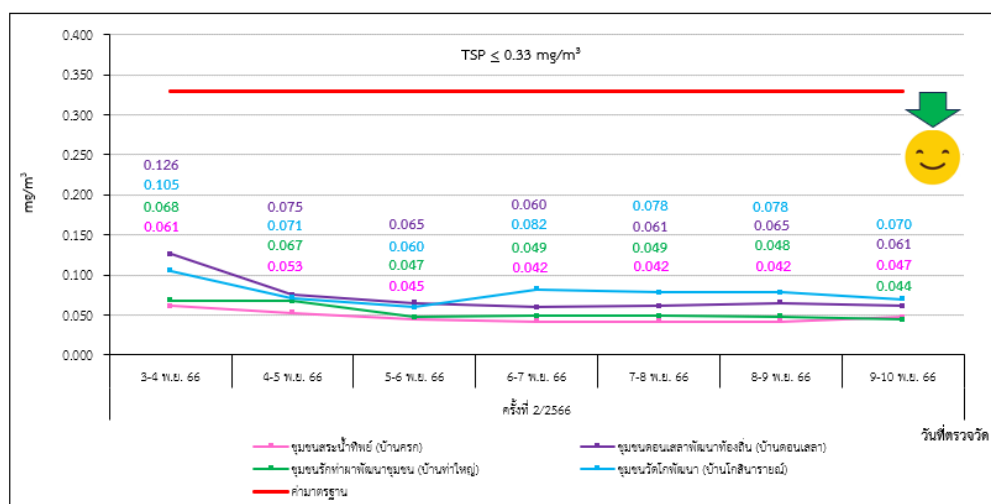
3. บริเวณชุมชนรักท่าผาพัฒนาชุมชน (บ้านท่าใหญ่)



4. บริเวณชุมชนวัดโกกพัฒนา (บ้านโกสินารายณ์)

3.1.1 การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ณ จุดตรวจวัดๆ ในพื้นที่ชุมชนรอบโครงการ

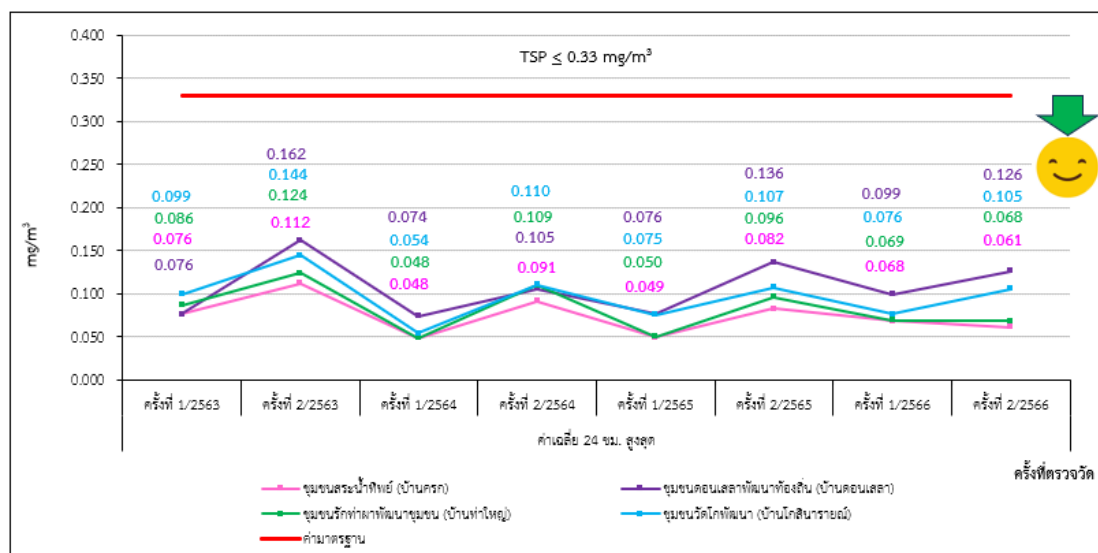
ผลตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ในบรรยากาศ



ผ่าน

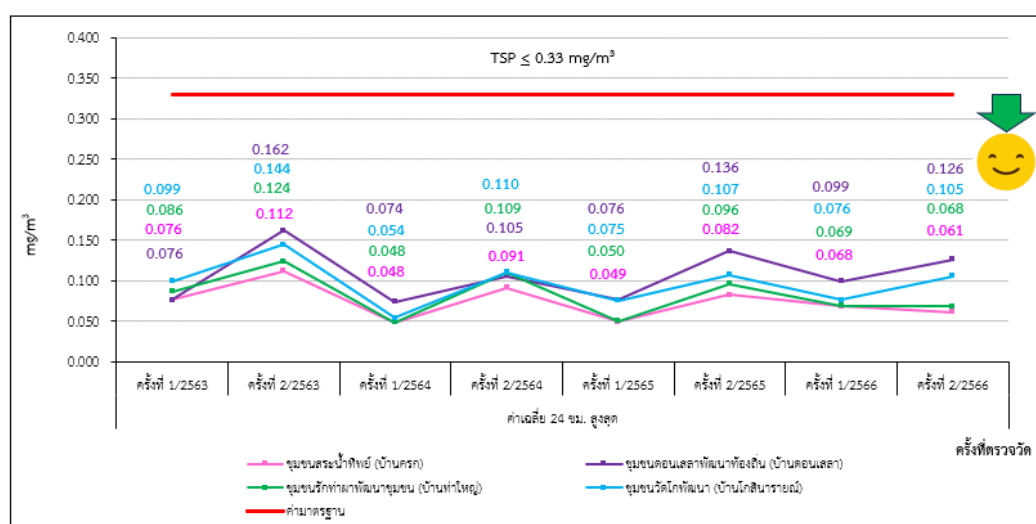
— มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ผลตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง สูงสุดในบรรยากาศ



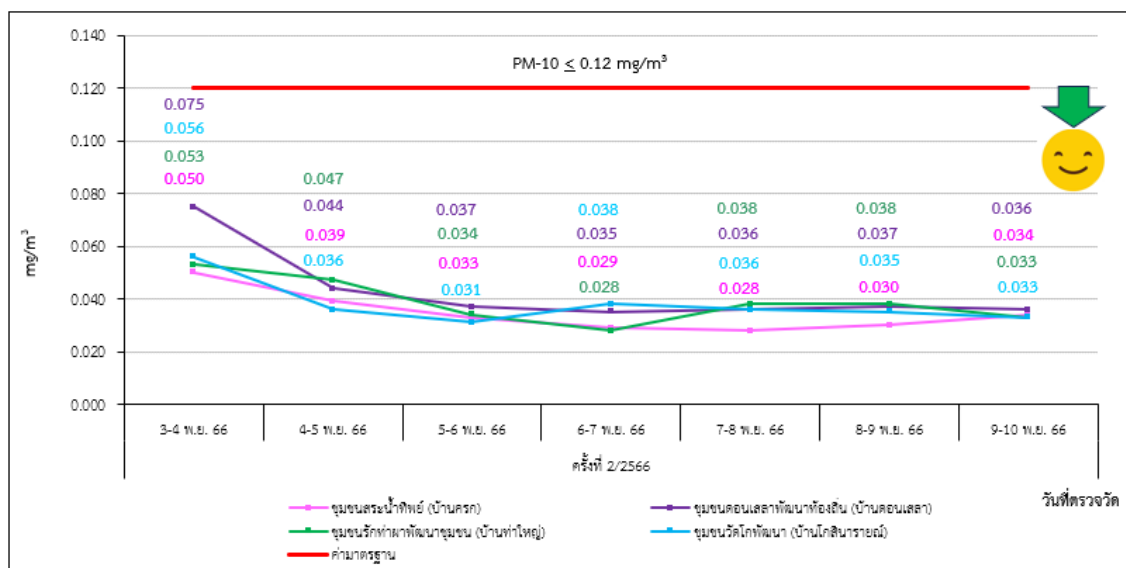
มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ผลตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง สูงสุดในบรรยากาศ



มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

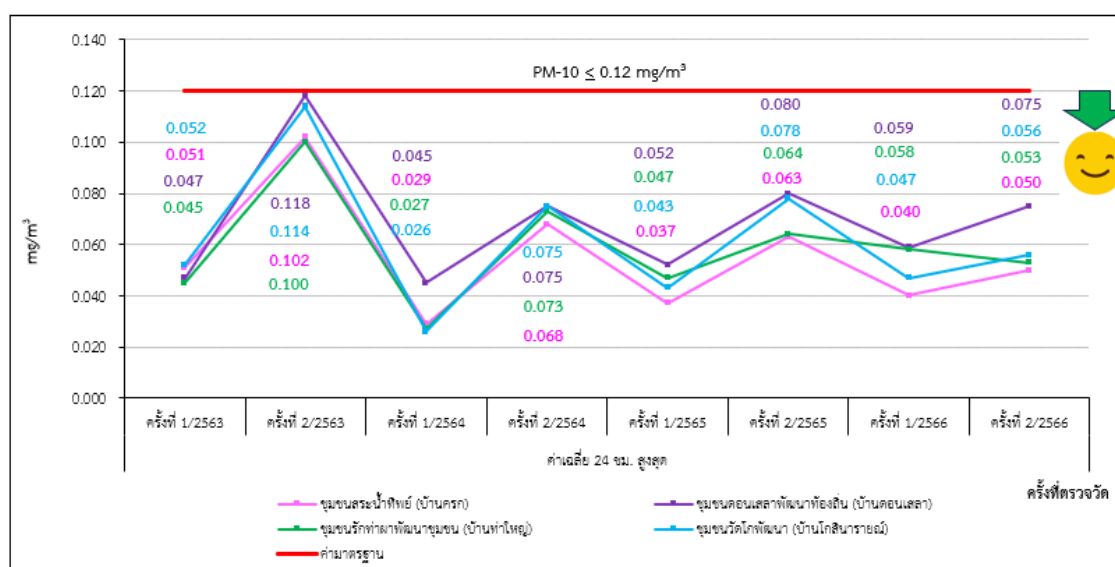
ผลตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ในบรรยากาศ



ผ่าน

— มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

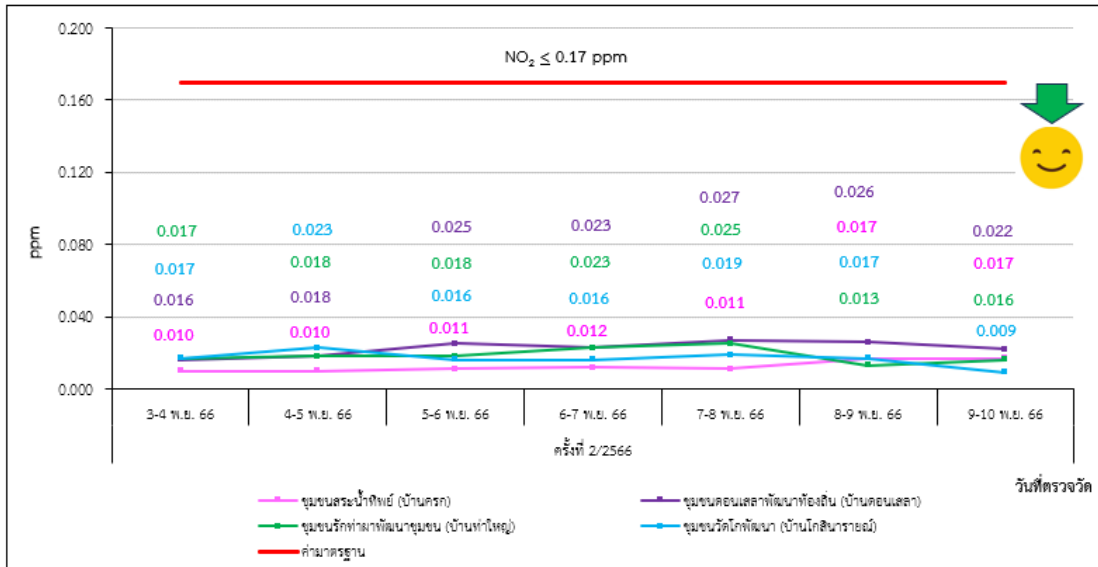
ผลตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง สูงสุดในบรรยากาศ



ผ่าน

— มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

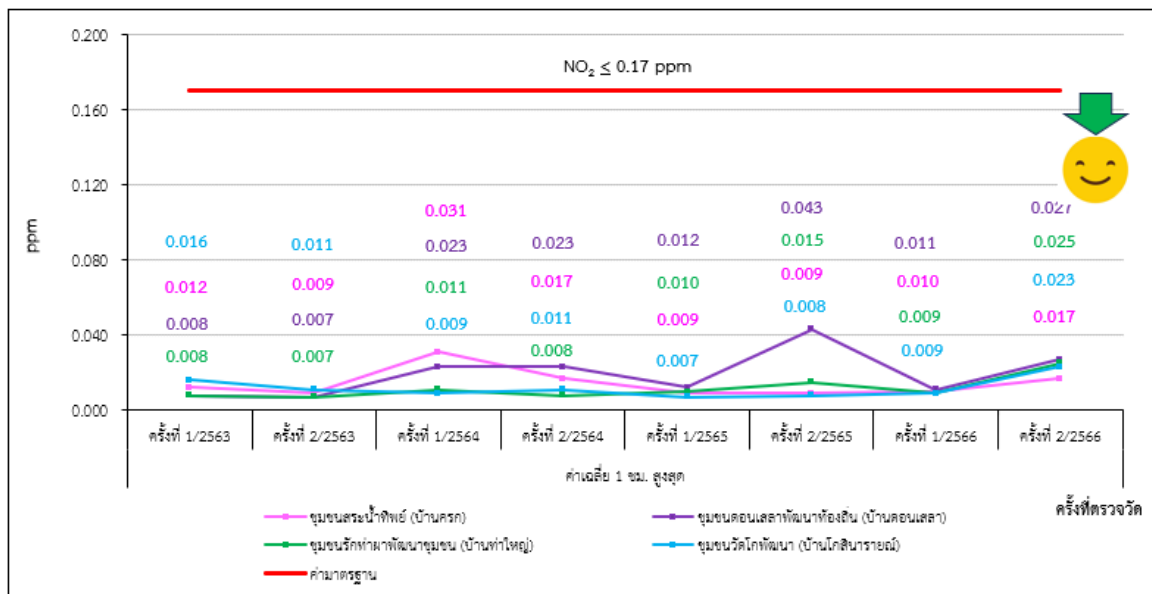
ผลตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ในบรรยากาศ



ผ่าน

มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

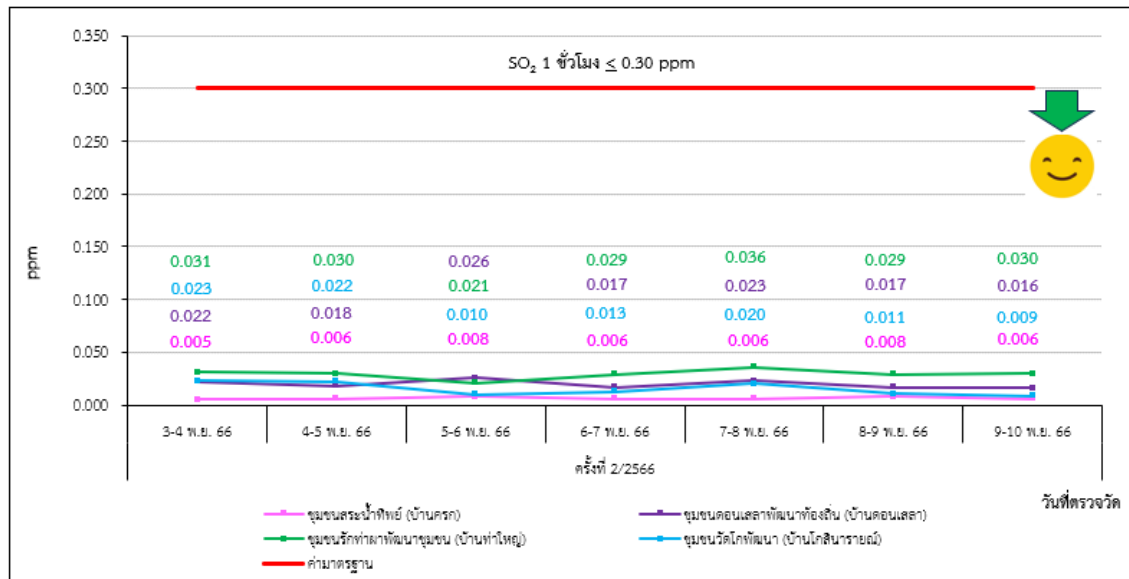
ผลตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด ในบรรยากาศ



ผ่าน

มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

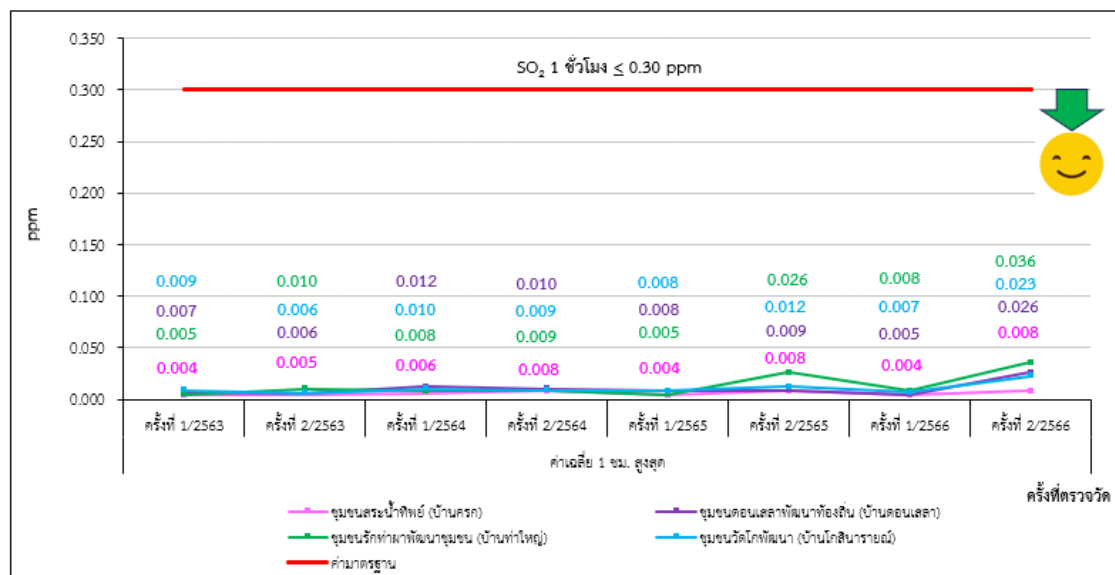
ผลตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ในบรรยากาศ



ผ่าน

มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

ผลตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุดในบรรยากาศ

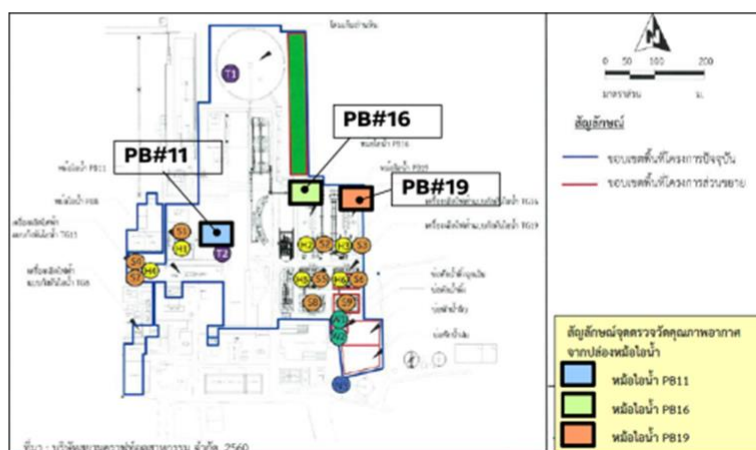


ผ่าน

มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

3.1.2 การตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายหม้อไอน้ำ โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า (บริษัทสยามคราฟท์อุตสาหกรรม จำกัด)

- หม้อไอน้ำจำนวน 3 ลูก ปล่องระบาย 3 ปล่อง
(PB11, PB16, PB19) (ความสูงปล่อง 55 เมตร)
- ผลการตรวจวัดโดยรวม ผ่าน



PB#11

วัดครั้งที่ 2/2566 เมื่อวันที่ 5 พฤศจิกายน 2566					
	มลสารควบคุม	หน่วย	ค่าควบคุมตามกฎหมาย	ค่าควบคุมโครงการ ³	ค่าที่วัดได้จริง
1	TSP ฝุ่นละออง	mg/m ³	≤ 320 ¹	≤ 76	6
2	TSP ฝุ่นละออง กรณีสัมผัสเมฆ	mg/m ³	≤ 320 ¹	≤ 250	56
3	SO ₂ ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์	ppm	≤ 700 ¹	≤ 168	31
4	NO _x ออกไซด์ของไนโตรเจน	ppm	≤ 400 ¹	≤ 189	147
5	CO ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์	ppm	≤ 690 ²	≤ 250	1.0
6	Hg ปรอท	mg/m ³	≤ 2.4 ²	≤ 0.0015	0.00032

1 : ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจาก ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2542 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้า

2 : ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจาก ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2549 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม

3 : ตามระบบมาตรฐานป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

PB#16

วัดครั้งที่ 2/2566 เมื่อวันที่ 3 พฤศจิกายน 2566					
	มลสารควบคุม	หน่วย	ค่าควบคุมตามกฎหมาย	ค่าควบคุมโครงการ ²	ค่าที่วัดได้จริง
1	TSP ฝุ่นละออง	mg/m ³	≤ 80 ¹	≤ 50	9
2	TSP ฝุ่นละออง กรณีสถานที่	mg/m ³	≤ 80 ¹	≤ 50	11
3	SO ₂ ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์	ppm	≤ 360 ¹	≤ 160	34
4	NO _x ออกไซด์ของไนโตรเจน	ppm	≤ 200 ¹	≤ 180	62
5	CO ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์	ppm	≤ 690 ²	≤ 250	22
6	Hg ปรอท	mg/m ³	≤ 2.4 ²	≤ 0.0015	0.00020

1 : ค่ามาตรฐานที่เข้ามาจาก ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2553 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้าใหม่

2 : ค่ามาตรฐานที่เข้ามาจาก ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2549 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม

3 : ตามระบุในมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

PB#19

วัดครั้งที่ 2/2566 เมื่อวันที่ 3 พฤศจิกายน 2566					
	มลสารควบคุม	หน่วย	ค่าควบคุมตามกฎหมาย ¹	ค่าควบคุมโครงการ ²	ค่าที่วัดได้จริง
1	TSP ฝุ่นละออง	mg/m ³	≤ 80 ¹	≤ 50	8
2	TSP ฝุ่นละออง กรณีสถานที่	mg/m ³	≤ 80 ¹	≤ 50	14
3	SO ₂ ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์	ppm	≤ 360 ¹	≤ 160	50
4	NO _x ออกไซด์ของไนโตรเจน	ppm	≤ 200 ¹	≤ 180	70
5	CO ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์	ppm	≤ 690 ²	≤ 250	6
6	Hg ปรอท	mg/m ³	≤ 2.4 ²	≤ 0.0015	0.00003

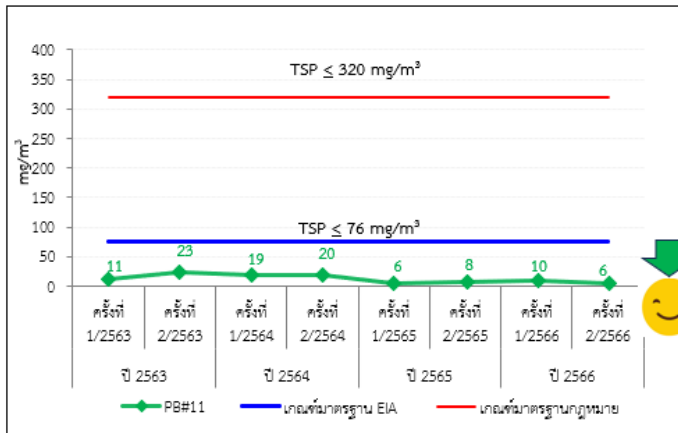
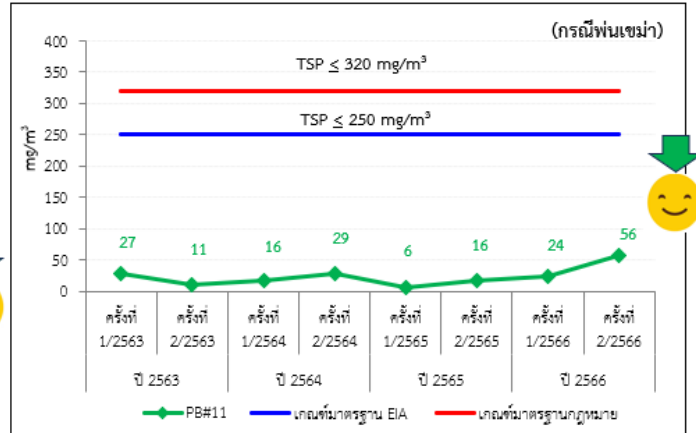
1 : ค่ามาตรฐานที่เข้ามาจาก ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2553 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้าใหม่

2 : ค่ามาตรฐานที่เข้ามาจาก ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2549 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม

3 : ตามระบุในมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

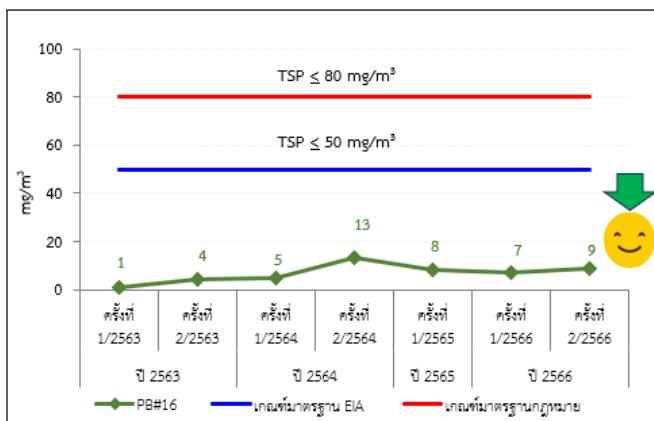
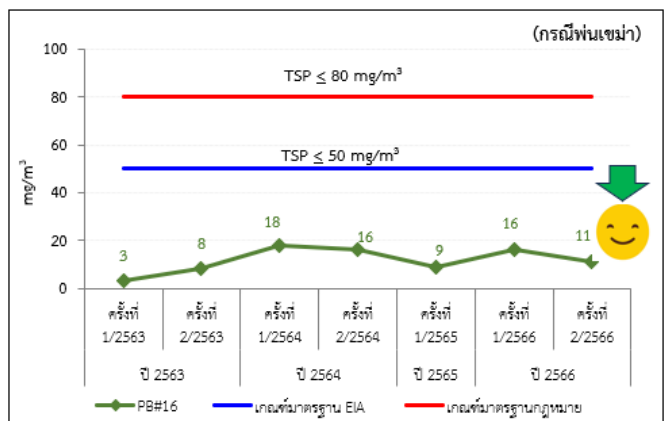
รายงานบันทึกการประชุมคณะกรรมการการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมฯ ครั้งที่ 2/2566

ผลตรวจวัด TSP จากปล่องระบายอากาศของหม้อไอน้ำ PB#11

PB#11

ผ่าน

ผ่าน

- ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจาก ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2542 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้าเก่า
- ค่ามาตรฐานควบคุมของโครงการ ตามที่ระบุในรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลตรวจวัด TSP จากปล่องระบายอากาศของหม้อไอน้ำ PB#16

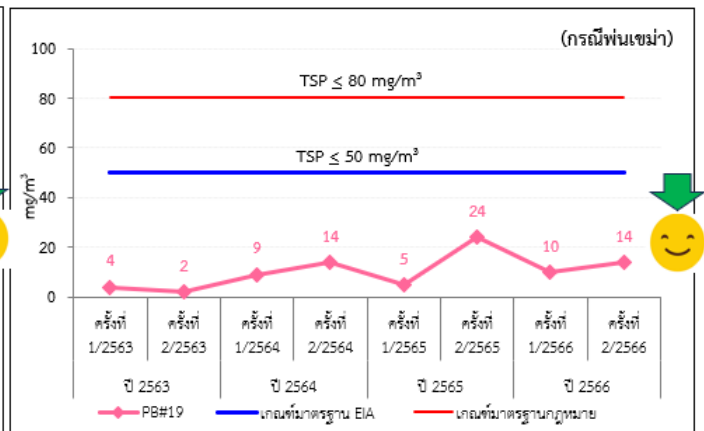
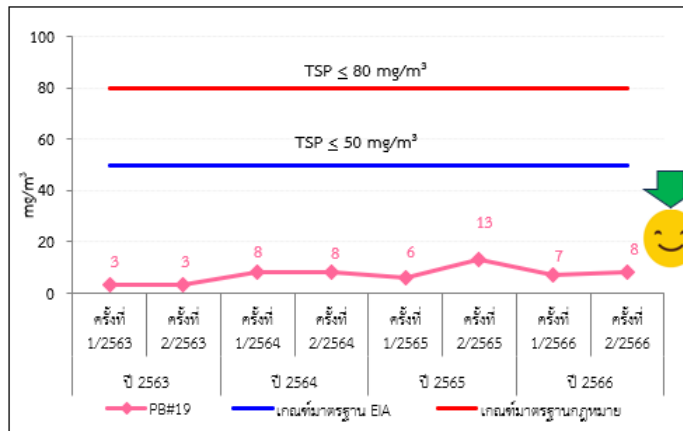
PB#16

ผ่าน

ผ่าน

* ครั้งที่ 2/2565 PB#16 หยุดเดินเครื่องในช่วงระหว่างวันที่ 12 ตุลาคม ถึง 31 ธันวาคม

- ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจาก ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2553 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้าใหม่
- ค่ามาตรฐานควบคุมของโครงการ ตามที่ระบุในรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

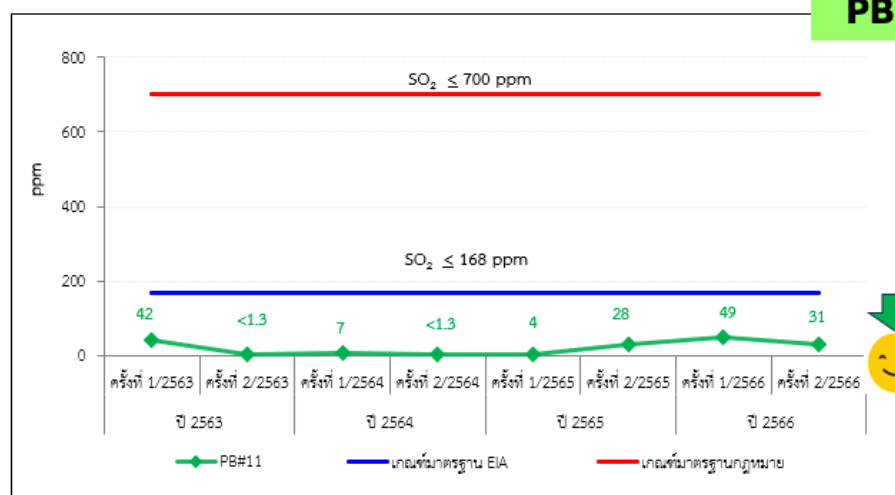
รายงานบันทึกการประชุมคณะกรรมการการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมฯ ครั้งที่ 2/2566

ผลตรวจวัด TSP จากปล่องระบายอากาศของหม้อไอน้ำ PB#19

PB#19

ผ่าน
ผ่าน

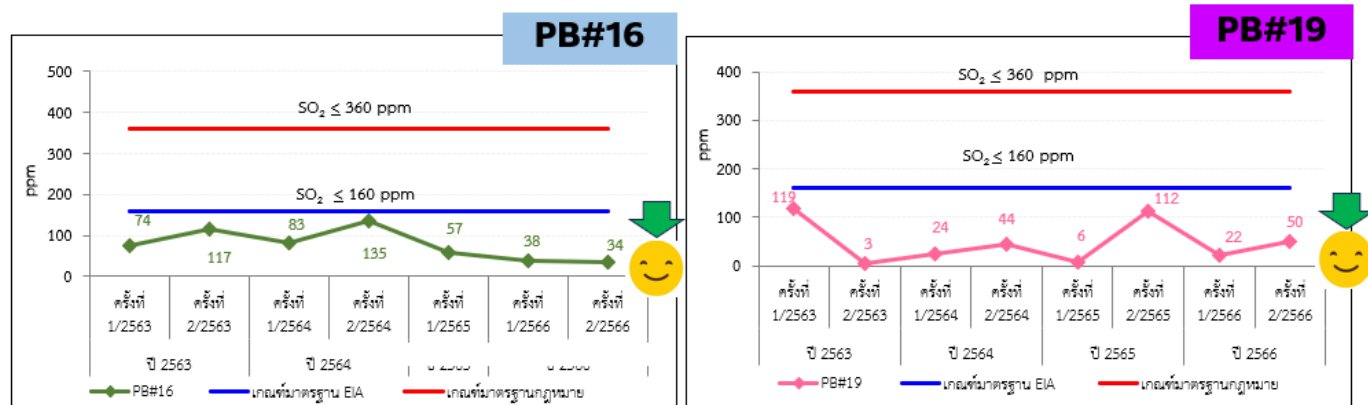
- ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจาก ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2553 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้าใหม่
- ค่ามาตรฐานควบคุมของโครงการ ตามที่ระบุในรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลตรวจวัด SO₂ จากปล่องระบายอากาศของหม้อไอน้ำ PB#11

PB#11

ผ่าน

- ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจาก ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2542 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้าเก่า
- ค่ามาตรฐานควบคุมของโครงการ ตามที่ระบุในรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลตรวจวัด SO_2 จากปล่องระบายอากาศของหม้อไอน้ำ PB#16 และ PB#19



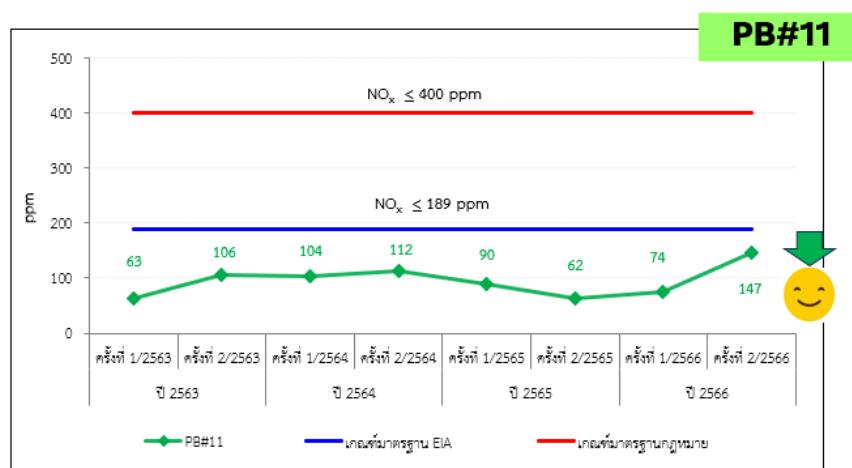
ผ่าน

ผ่าน

* ครั้งที่ 2/2565 PB#16 หยุดเดินเครื่องในช่วงระหว่างวันที่ 12 ตุลาคม ถึง 31 ธันวาคม

- ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจาก ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2553 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้าใหม่
- ค่ามาตรฐานควบคุมของโครงการ ตามที่ระบุในรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลตรวจวัด NO_x จากปล่องระบายอากาศของหม้อไอน้ำ PB#11

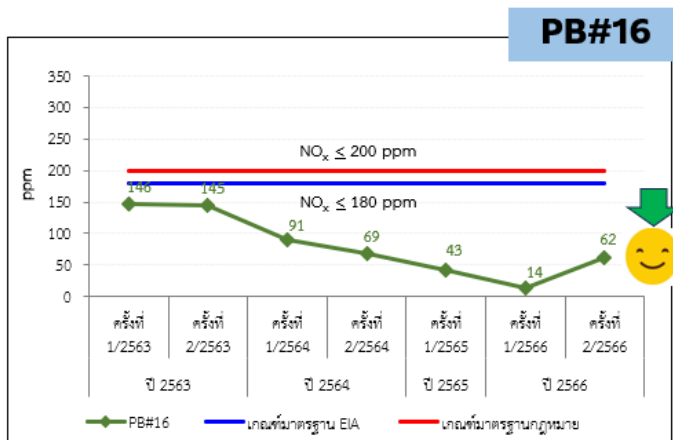


ผ่าน

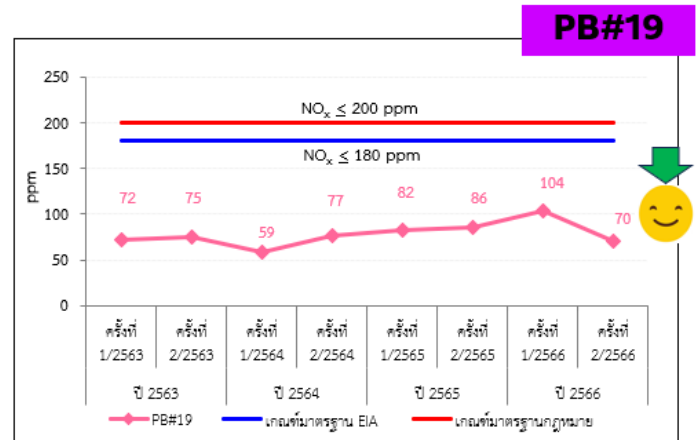
- ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจาก ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2542 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้าเก่า
- ค่ามาตรฐานควบคุมของโครงการ ตามที่ระบุในรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายงานบันทึกการประชุมคณะกรรมการการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมฯ ครั้งที่ 2/2566

ผลตรวจวัด NO_x จากปล่อยระบายอากาศของหม้อไอน้ำ PB#16 และ PB#19



ผ่าน

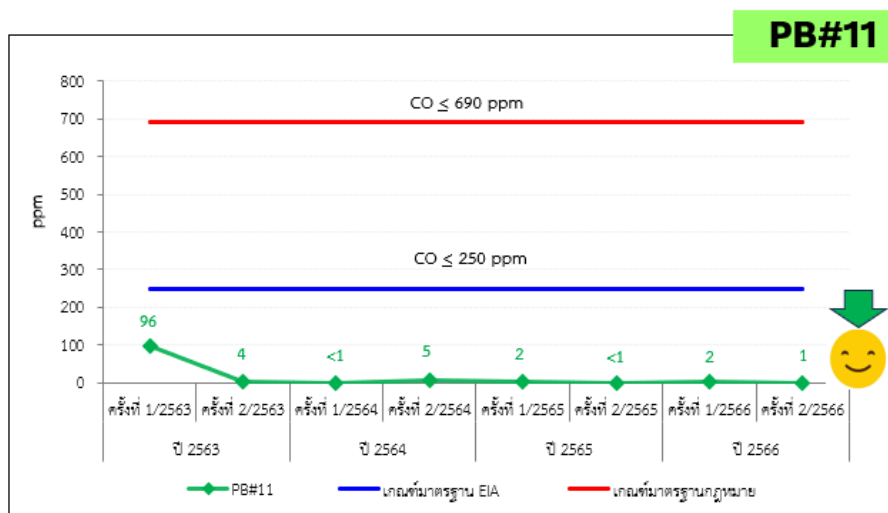


ผ่าน

* ครั้งที่ 2/2565 PB#16 หยุดเดินเครื่องในช่วงระหว่างวันที่ 12 ตุลาคม ถึง 31 ธันวาคม

- ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจาก ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2553 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้าไหม
- ค่ามาตรฐานควบคุมของโครงการ ตามที่ระบุในรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

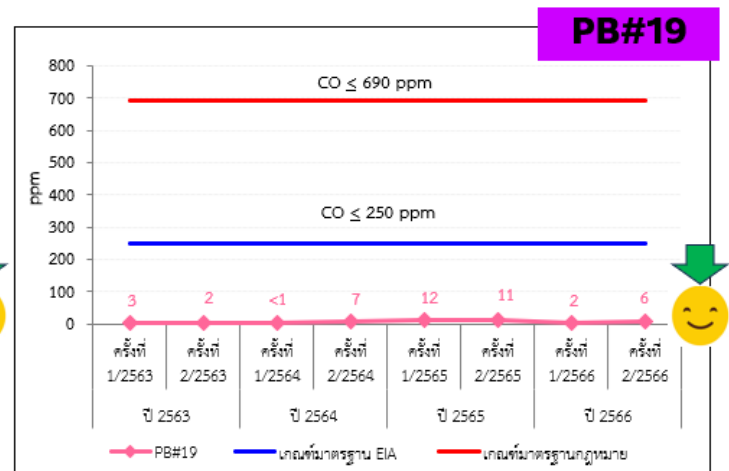
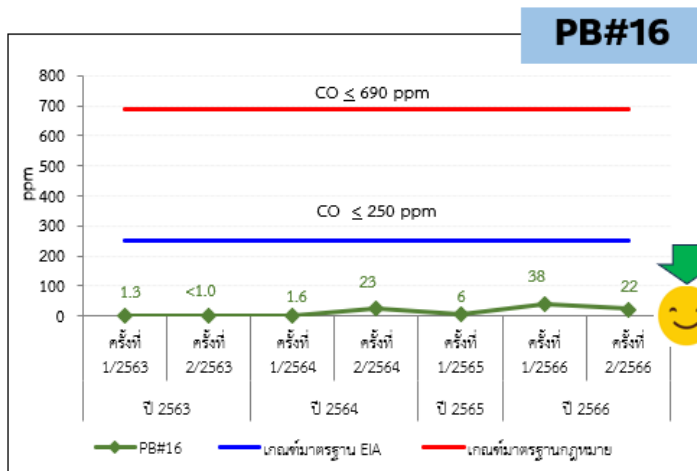
ผลตรวจวัด CO จากปล่อยระบายอากาศของหม้อไอน้ำ PB#11



ผ่าน

- ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจาก ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2549 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม
- ค่ามาตรฐานควบคุมของโครงการ ตามที่ระบุในรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลตรวจวัด CO จากปล่องระบายอากาศของหม้อไอน้ำ PB#16 และ PB#19



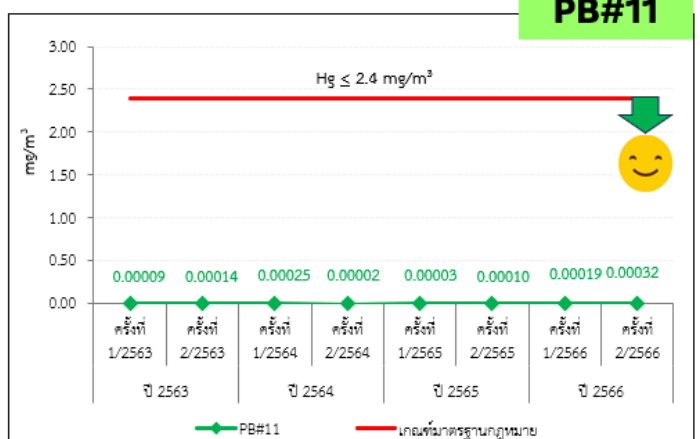
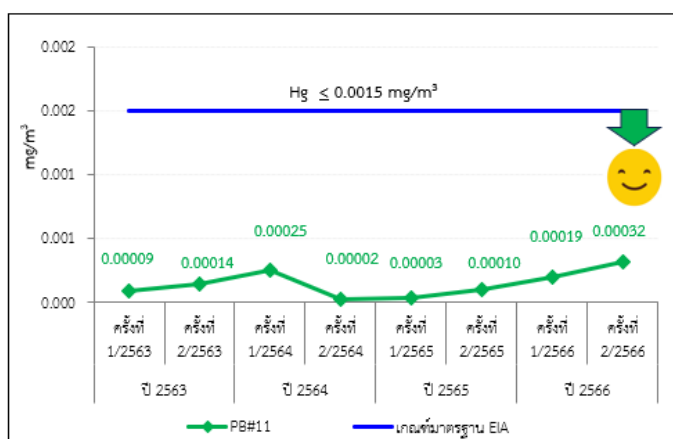
ผ่าน

ผ่าน

* ครั้งที่ 2/2565 PB#16 หยุดเดินเครื่องในช่วงระหว่างวันที่ 12 ตุลาคม ถึง 31 ธันวาคม

- ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจาก ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2549 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม
- ค่ามาตรฐานควบคุมของโครงการ ตามที่ระบุในรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลตรวจวัด Hg จากปล่องระบายอากาศของหม้อไอน้ำ PB#11



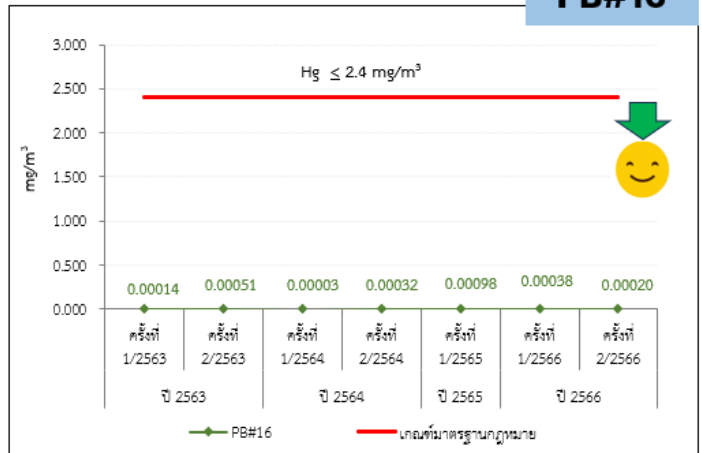
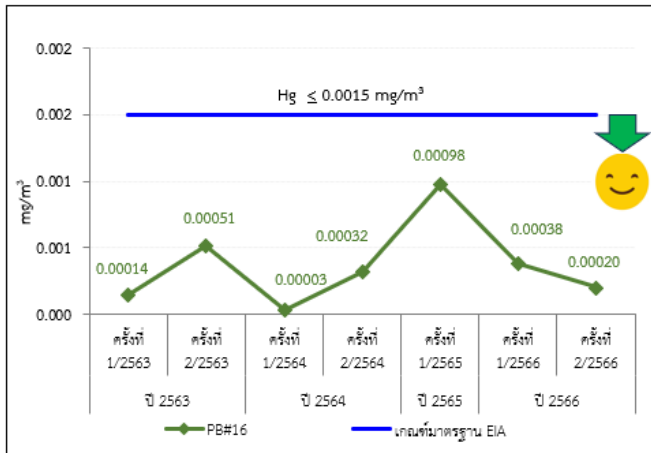
ผ่าน

ผ่าน

- ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจาก ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2549 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม
- ค่ามาตรฐานควบคุมของโครงการ ตามที่ระบุในรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายงานบันทึกการประชุมคณะกรรมการการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมฯ ครั้งที่ 2/2566

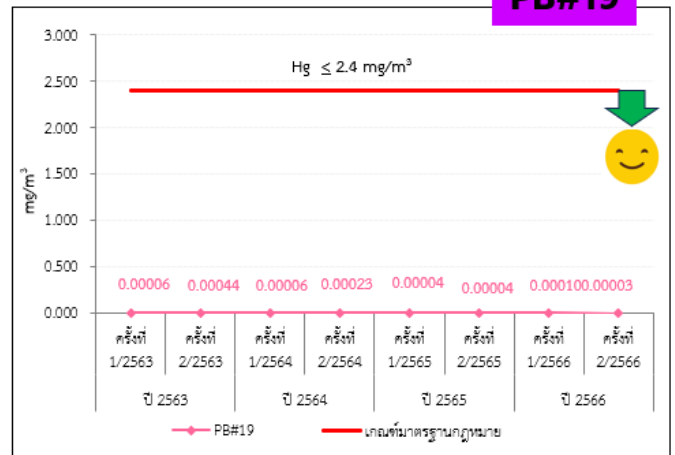
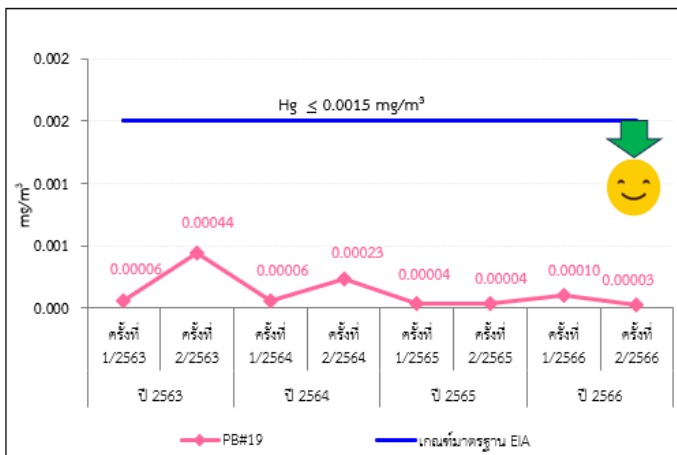
ผลตรวจวัด Hg จากปล่องระบายอากาศของหม้อไอน้ำ PB#16

PB#16

ผ่าน
ผ่าน

* ครั้งที่ 2/2565 PB#16 หยุดเดินเครื่องในช่วงระหว่างวันที่ 12 ตุลาคม ถึง 31 ธันวาคม

- ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจาก ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2549 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม
- ค่ามาตรฐานควบคุมของโครงการ ตามที่ระบุในรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

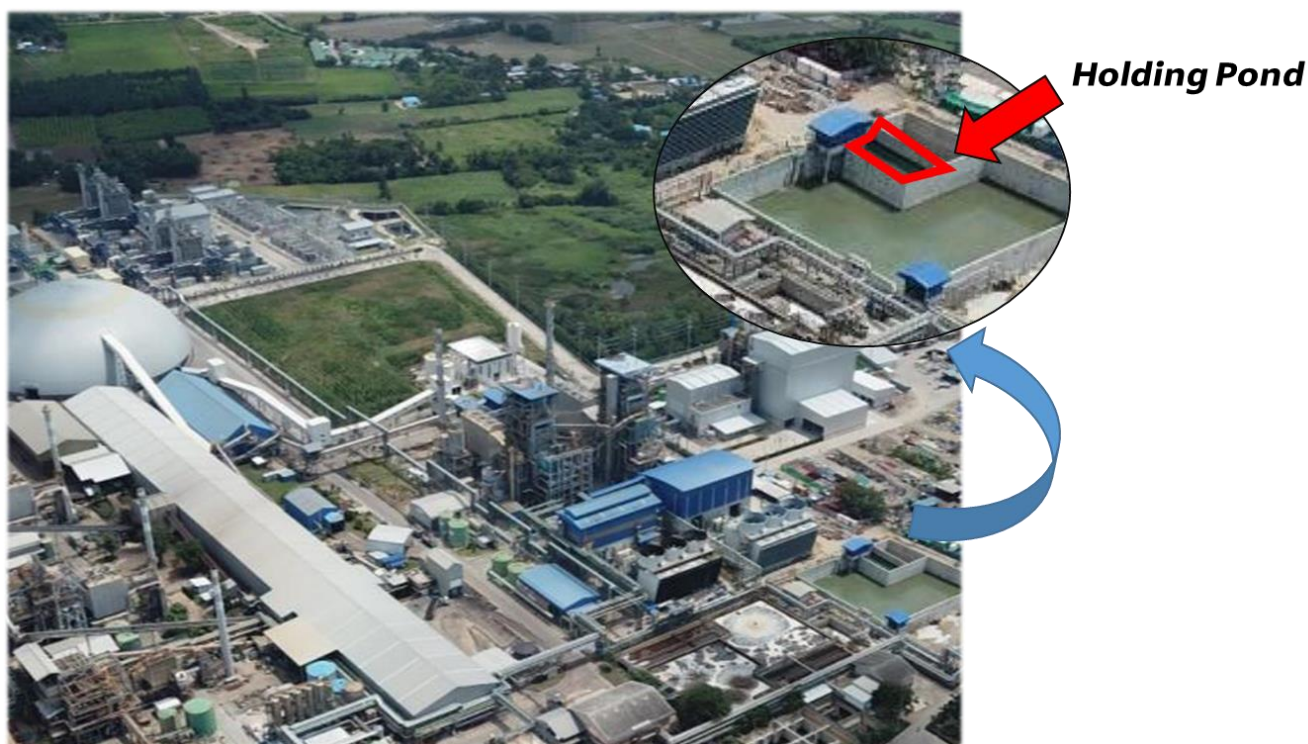
ผลตรวจวัด Hg จากปล่องระบายอากาศของหม้อไอน้ำ PB#19

PB#19

ผ่าน
ผ่าน

- ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจาก ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2549 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม
- ค่ามาตรฐานควบคุมของโครงการ ตามที่ระบุในรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายงานบันทึกการประชุมคณะกรรมการการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมฯ ครั้งที่ 2/2566

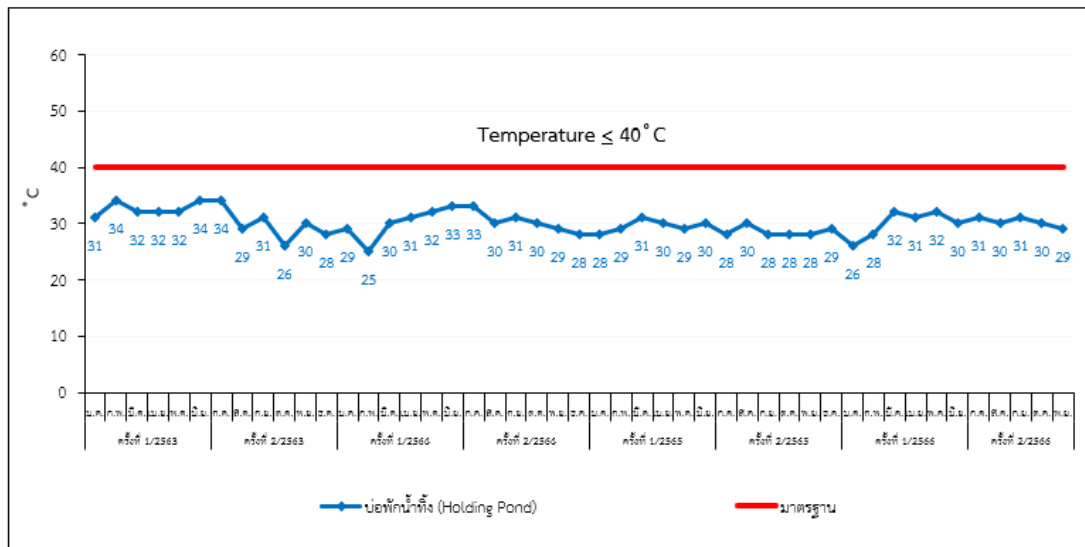
3.1.3 การตรวจวัดคุณภาพน้ำจากบ่อพักน้ำทิ้ง (Holding Pond) โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า (บริษัทสยามคราฟท์อุตสาหกรรม จำกัด)



วัดครั้งสุดท้ายเมื่อวันที่ 2 พฤศจิกายน 2566					
	มลสารควบคุม	หน่วย	ค่าควบคุมตาม กฎหมาย ¹	ค่าควบคุม โครงการ ²	ค่าที่วัดได้ จริง
1	Temperature อุณหภูมิ	°C	< 40	< 40	29
2	pH ความเป็นกรด-ด่าง	-	5.5-9.0	5.5-9.0	8.3
3	SS ของแข็งแขวนลอย	mg/L	< 50	ไม่กำหนด	12
4	TDS ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด	mg/L	< 3,000	< 1,300	398
5	BOD บีโอดี	mg/L	< 20	ไม่กำหนด	< 2.0
6	COD ซีโอดี	mg/L	< 120	< 120	17.9
7	DO ออกซิเจนละลายน้ำ	mg/L	ไม่กำหนด	> 4.0	7.8
8	Free Chlorine คลอรีนอิสระ	mg/L	< 1.0	< 1.0	< 0.1
9	Oil & Grease น้ำมันและไขมัน	mg/L	< 5.0	ไม่กำหนด	< 2.0

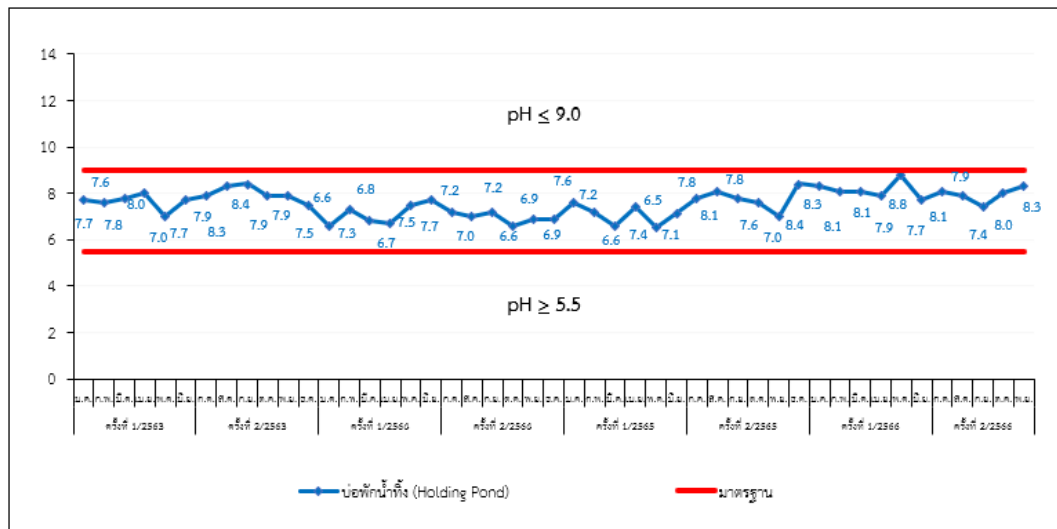
1 : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560

2 : ค่ากำหนดตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของ บริษัท สยามคราฟท์อุตสาหกรรม จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)



ผ่าน

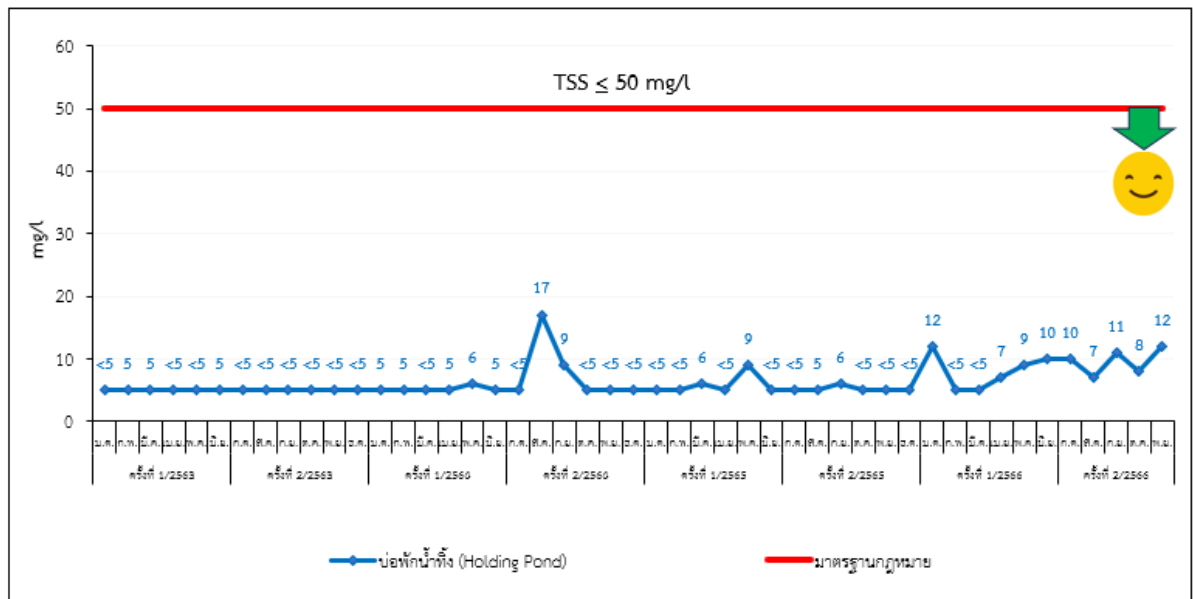
ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560



ผ่าน

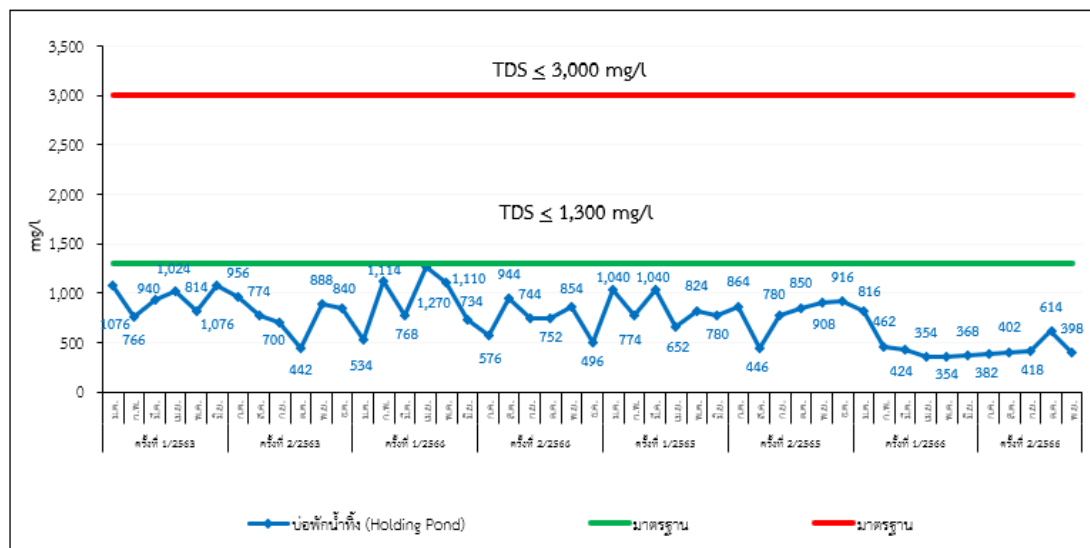
ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560

รายงานบันทึกการประชุมคณะกรรมการการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมฯ ครั้งที่ 2/2566



ผ่าน

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560

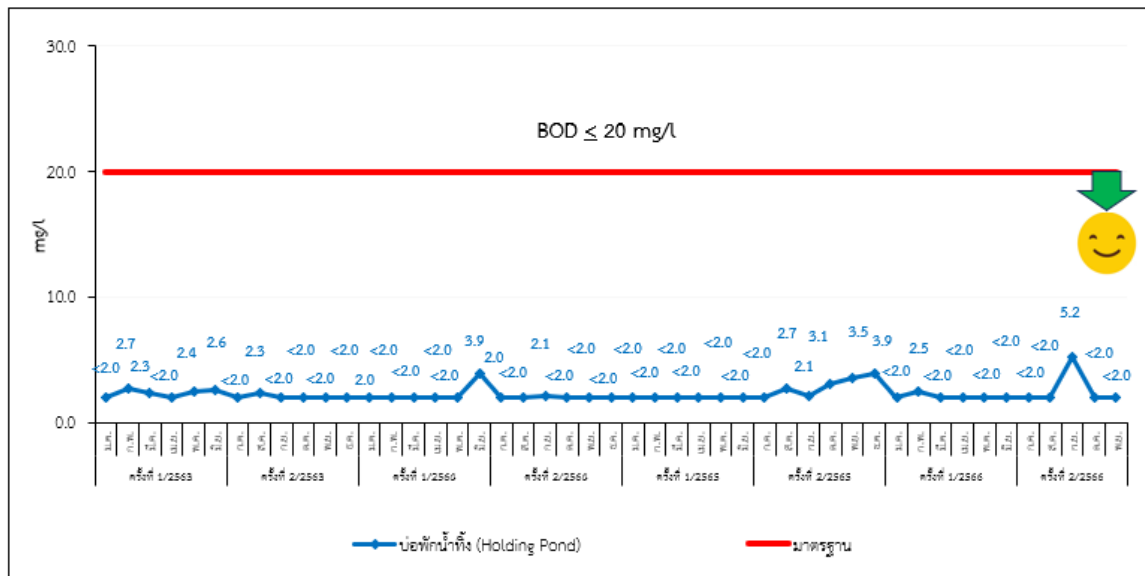


ผ่าน

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560

ค่ากำหนดตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของ บริษัท สยามคราฟท์อุตสาหกรรม จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

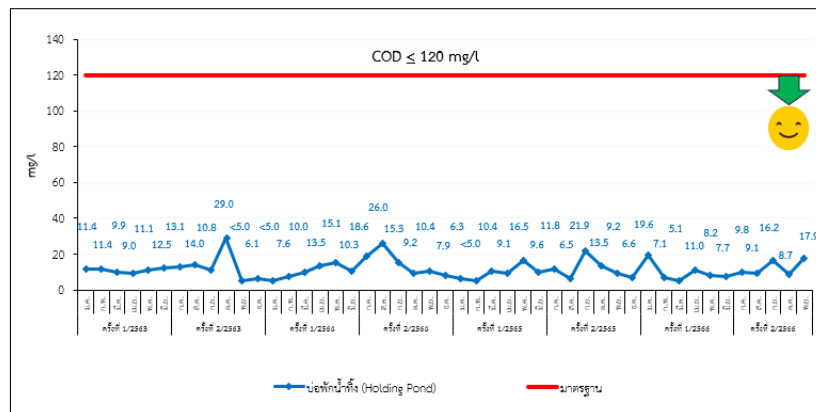
รายงานบันทึกการประชุมคณะกรรมการการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมฯ ครั้งที่ 2/2566



ผ่าน

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560

BOD : ค่าปริมาณออกซิเจน ที่ต้องการเพื่อใช้ในกระบวนการต่างๆของสิ่งมีชีวิตทั้งหมด

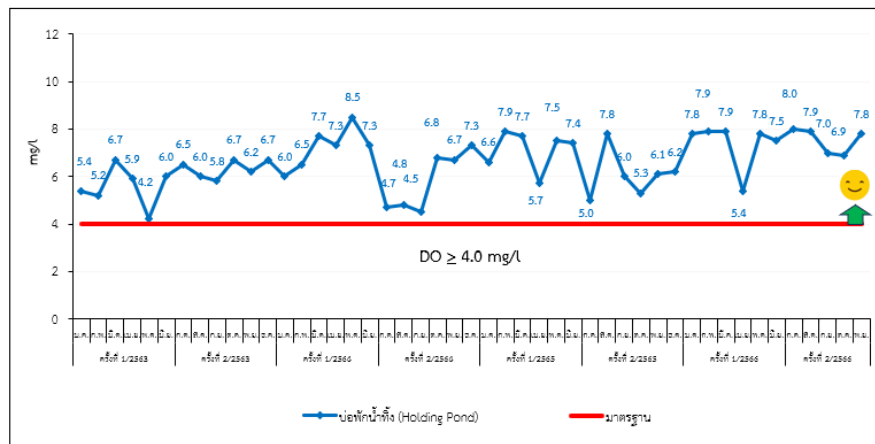


ผ่าน

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560

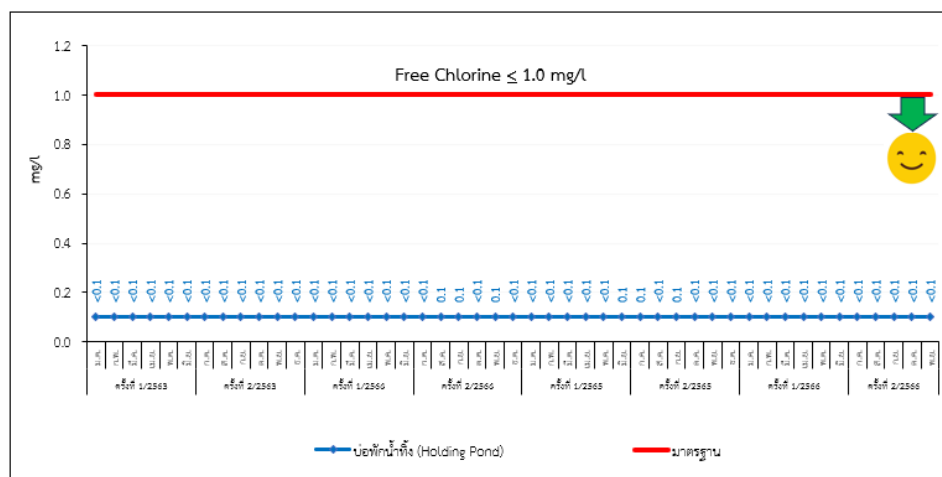
COD : ค่าปริมาณของออกซิเจนทั้งหมดที่ต้องใช้สำหรับทำปฏิกิริยาเคมีกับสารอินทรีย์ที่อยู่ในน้ำ

รายงานบันทึกการประชุมคณะกรรมการการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมฯ ครั้งที่ 2/2566



ผ่าน

กำหนดตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของ บริษัท สยามคราฟท์อุตสาหกรรม จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)



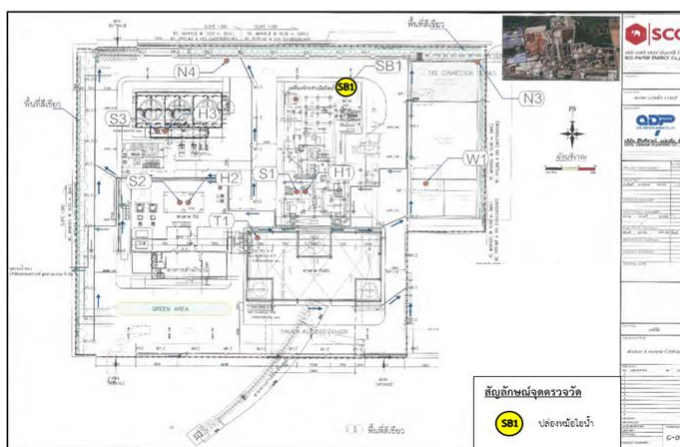
ผ่าน

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560

3.1.4 การตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายหม้อไอน้ำ

โครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่ใช่ขยะอันตราย และหน่วยผลิตไฟฟ้า ขนาด 9.6 เมกะวัตต์ (บริษัทเอสซีจี เเปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด)

- หม้อไอน้ำจำนวน 1 ลูก ปล่องระบาย 1 ปล่อง
(ความสูงปล่อง 55 เมตร)
- ผลการตรวจวัดโดยรวม ผ่าน

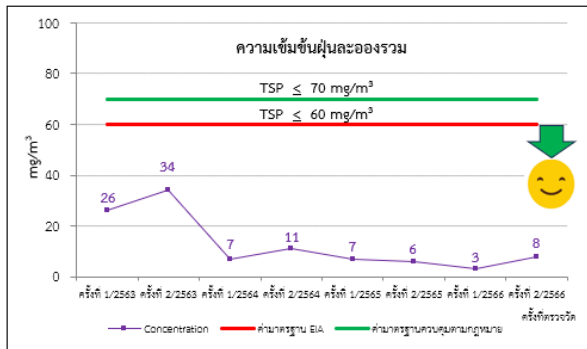


วัดครั้งที่ 2/2566 เมื่อวันที่ 6 พฤศจิกายน 2566					
	มลสารควบคุม	หน่วย	ค่าควบคุมตามกฎหมาย ¹	ค่าควบคุมโครงการ ²	ค่าที่วัดได้จริง
1	TSP ฝุ่นละออง	mg/m ³	70	60	8
2	SO ₂ ซัลเฟอร์ไดออกไซด์	ppm	30	25	< 1.3
3	NO _x as NO ₂ ไนโตรเจนออกไซด์	ppm	180	160	89
4	HCl ไฮโดรเจนคลอไรด์	ppm	25	20	0.1235
5	CO คาร์บอนมอนอกไซด์	ppm	-	150	5
6	Hg ปรอท	mg/m ³	0.05	0.05	0.00004
7	Cd แคดเมียม	mg/m ³	0.05	0.05	< 0.0005
8	Pb ตะกั่ว	mg/m ³	0.5	0.5	< 0.0005
9	Dioxin ไดออกซิน	ngTEQ/Nm ³	0.1	0.1	0.0000*
10	Opacity ความทึบแสง	%	10%	10%	5%

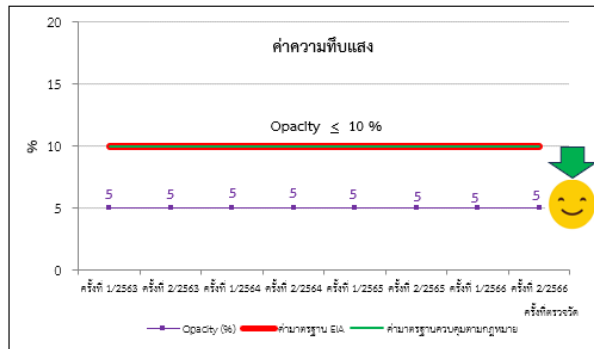
1 ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากเตาเผามูลฝอย วันที่ 16 กรกฎาคม 2553

2 ตามระบุในมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม

* ค่า Dioxin ไดออกซิน ตรวจวัดเมื่อวันที่ 2 ตุลาคม 2566

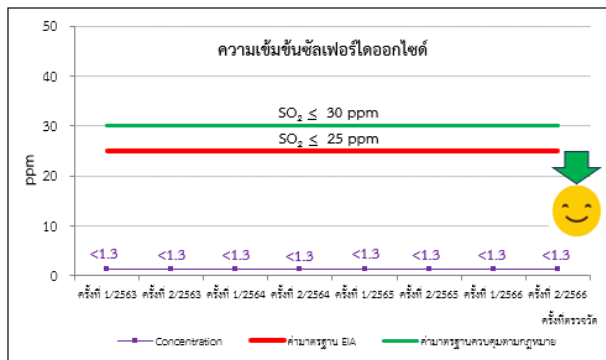


ผ่าน

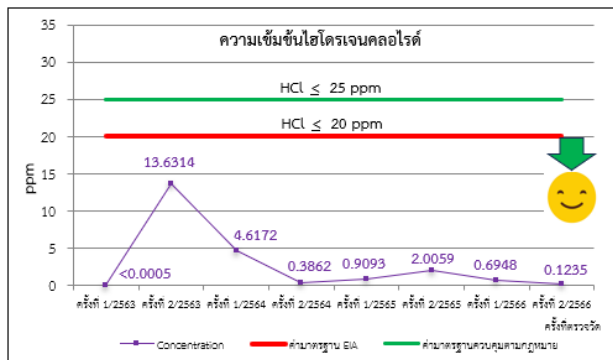


ผ่าน

- ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากเตาเผามูลฝอย วันที่ 16 กรกฎาคม 2553
- ตามระบุในมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม

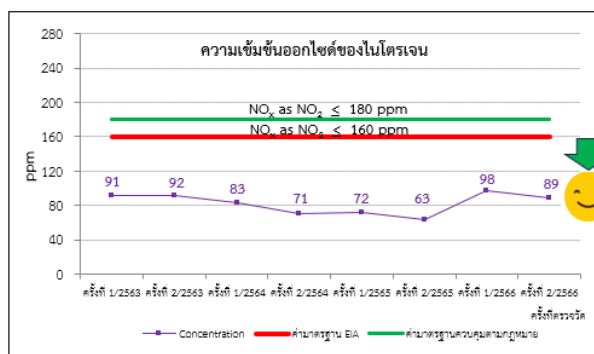


ผ่าน

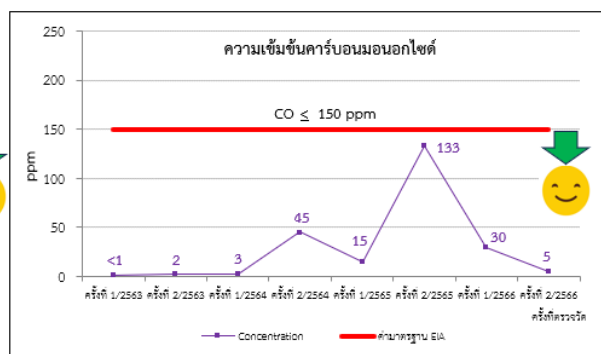


ผ่าน

- ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากเตาเผามูลฝอย วันที่ 16 กรกฎาคม 2553
- ตามระบุในมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม

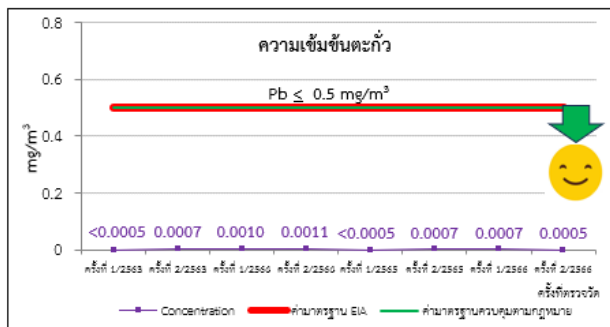
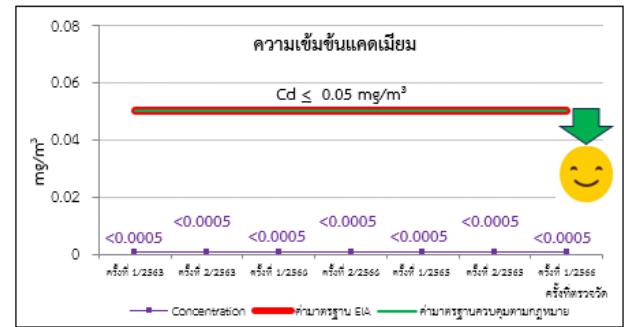
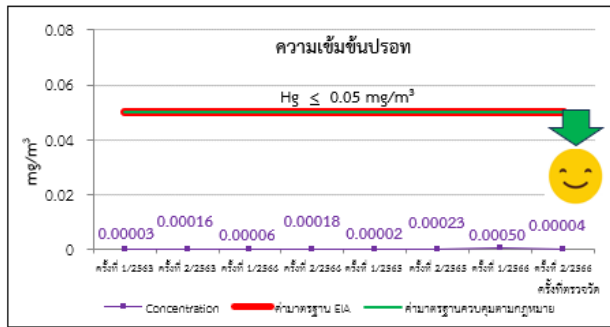


ผ่าน



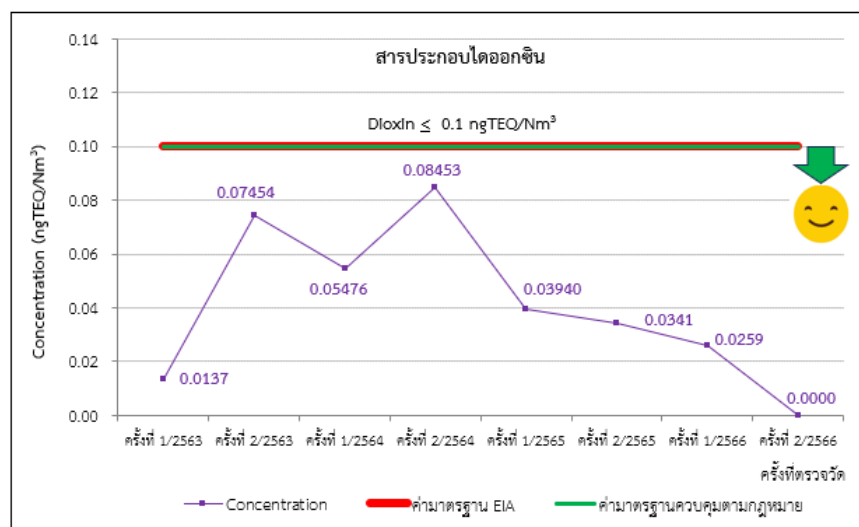
ผ่าน

- ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากเตาเผามูลฝอย วันที่ 16 กรกฎาคม 2553
- ตามระบุในมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ผ่าน

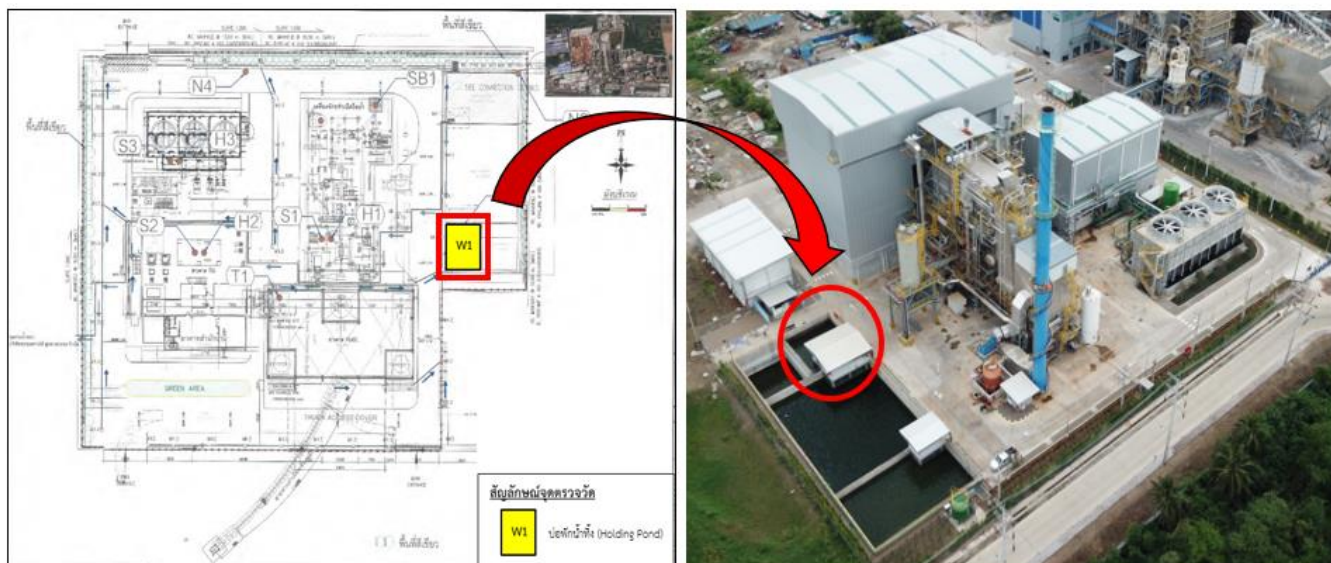
- ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากเตาเผามูลฝอย วันที่ 16 กรกฎาคม 2553
- ตามระบุในมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ผ่าน

- ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากเตาเผามูลฝอย วันที่ 16 กรกฎาคม 2553
- ตามระบุในมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม

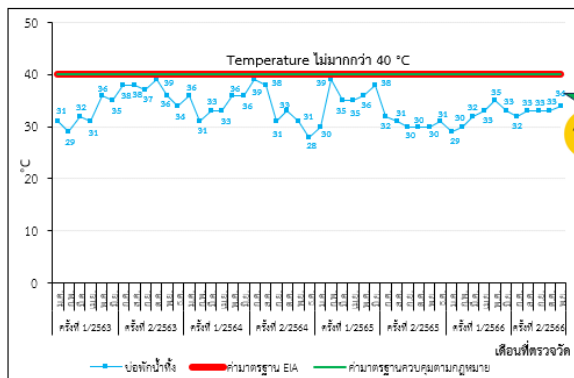
3.1.5 การตรวจวัดคุณภาพน้ำจากบ่อพักน้ำทิ้ง (Holding Pond) โครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่ใช่ขยะอันตราย และหน่วยผลิตไฟฟ้า ขนาด 9.6 เมกะวัตต์ (บริษัทเอสซีวี เปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด)



วัดล่าสุด เมื่อวันที่ 2 พฤศจิกายน 2566					
	ผลการควบคุม	หน่วย	ค่าควบคุม ตามกฎหมาย ¹	ค่าควบคุม โครงการ ²	ค่าที่วัดได้ จริง
1	Temperature อุณหภูมิ	°C	< 40	< 40	34
2	pH ความเป็นกรด-ด่าง		5.5-9	6-8	7.5
3	DO ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำ	mg/L	-	> 4	6.7
4	BOD	mg/L	< 20	-	<2.0
5	COD	mg/L	< 120	< 120	6.7
6	TDS ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด	mg/L	< 3,000	< 1,300	838
7	SS ของแข็งแขวนลอย	mg/L	< 50	-	< 5
8	Oil & Grease	mg/L	< 5	-	< 2.0

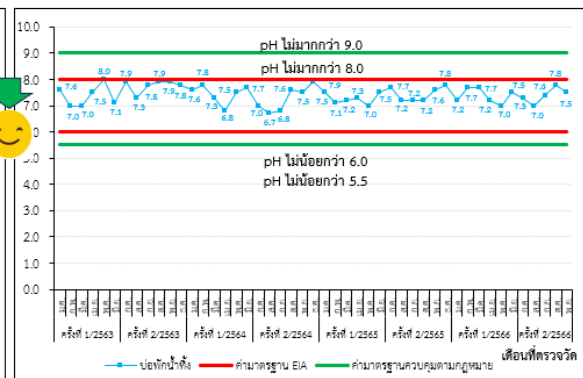
¹ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560

² ตามระบุในมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม

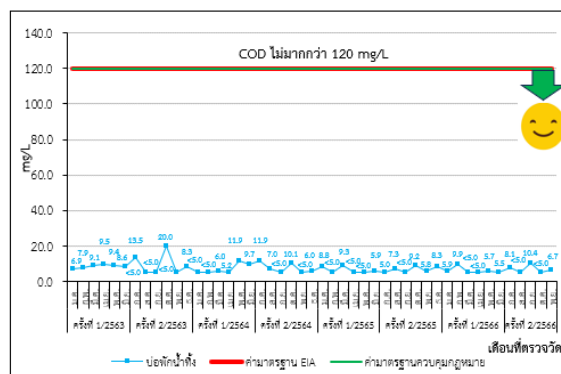


ผ่าน

- ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560
- ตามระบุในมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ผ่าน

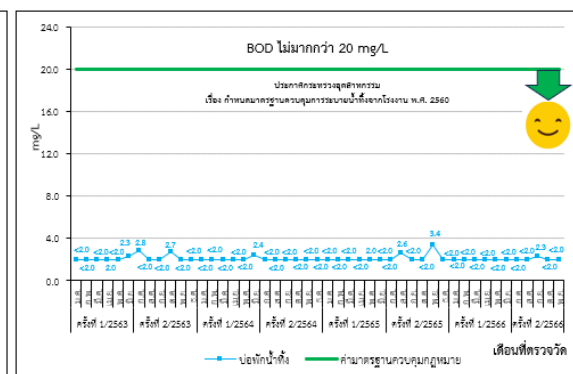


ผ่าน

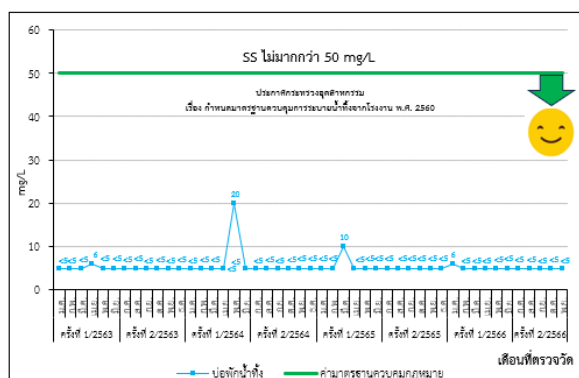
- ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560
- ตามระบุในมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม

COD : ค่าปริมาณของออกซิเจนทั้งหมดที่ต้องใช้สำหรับทำปฏิกิริยาเคมีกับสารอินทรีย์ที่อยู่ในน้ำ

BOD : ค่าปริมาณออกซิเจน ที่ต้องการเพื่อใช้ในการย่อยสลายของสิ่งมีชีวิตทั้งหมด



ผ่าน

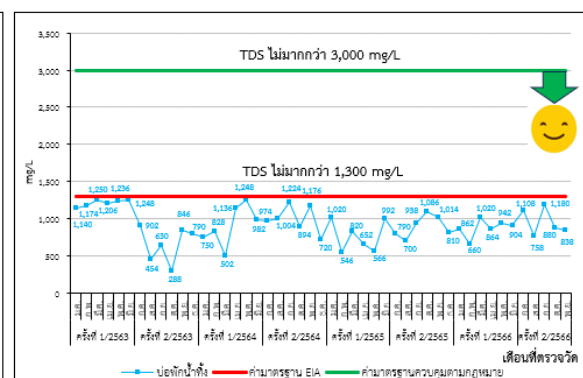


ผ่าน

- ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560
- ตามระบุในมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม

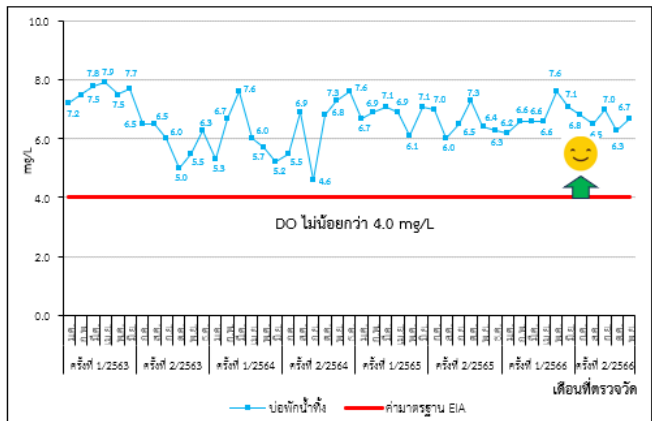
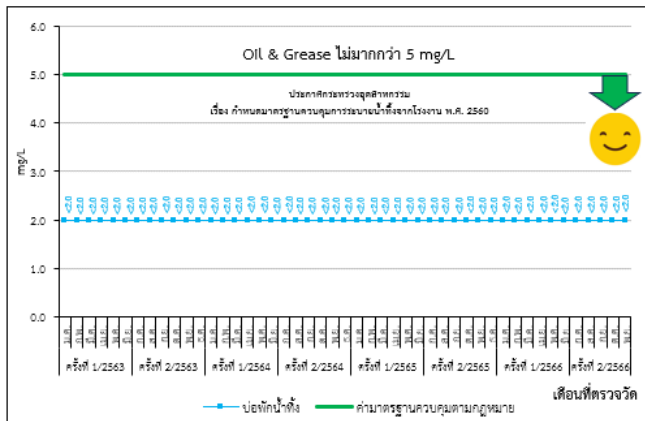
SS : ค่าตะกอนหนัก (Settleable Solids : SS) ที่ตกตะกอนอยู่ก้นบ่อ มีหน่วยเป็นมิลลิกรัม/ลิตร (mg/L)

TDS (Total dissolved solids) คือการวัดปริมาณของแข็ง สารอนินทรีย์และอินทรีย์ทั้งหมดที่ละลายอยู่ในน้ำ



ผ่าน

รายงานบันทึกการประชุมคณะกรรมการการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมฯ ครั้งที่ 2/2566



ผ่าน

ผ่าน

- ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560
- ตามระบุในมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3.1.6 สถิติการเกิดอุบัติเหตุจากการคมนาคมขนส่ง อุบัติเหตุพนักงาน และคู่ธุรกิจ กรกฎาคม-ธันวาคม 2566

โครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า (บริษัทสยามคราฟท์อุตสาหกรรม จำกัด)

ประเภทอุบัติเหตุ	ความถี่ในการเกิดอุบัติเหตุ	สถานที่เกิดอุบัติเหตุ	เป้าหมายการลดอุบัติเหตุ
อุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน	0	-	อุบัติเหตุเป็น 0
อุบัติเหตุไม่ถึงขั้นหยุดงาน	0	-	อุบัติเหตุเป็น 0
ทรัพย์สินเสียหาย	0	-	อุบัติเหตุเป็น 0
รวม			

โครงการกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ไม่ใช่ขยะอันตราย และหน่วยผลิตไฟฟ้าขนาด 9.6 เมกะวัตต์ (บริษัทเอสซีจี เปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด)

ประเภทอุบัติเหตุ	ความถี่ในการเกิดอุบัติเหตุ	สถานที่เกิดอุบัติเหตุ	เป้าหมายการลดอุบัติเหตุ
อุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน	0	-	อุบัติเหตุเป็น 0
อุบัติเหตุไม่ถึงขั้นหยุดงาน	0	-	อุบัติเหตุเป็น 0
ทรัพย์สินเสียหาย	0	-	อุบัติเหตุเป็น 0
รวม			

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องอื่นๆ

4.1 กิจกรรม CSR กลุ่มโรงงานบ้านโป่ง

คุณซัชชัย มโนสารโสภณ CSR Officer นำเสนอกิจกรรมของบริษัทฯภายในโรงงานบ้านโป่ง ดังนี้



SCGP

บริษัทสยามคราฟท์อุตสาหกรรม จำกัด
บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด
บริษัทสยามนิปปอน อินดัสตริยล เปเปอร์ จำกัด
บริษัทเอสซีจี แพลกเวจ จำกัด (มหาชน)

เอสซีจีพี โรงงานบ้านโป่ง
พัฒนาชุมชน เพื่อก้าวที่ยั่งยืน
ธุรกิจอยู่ได้ ประชาชนอยู่ดี
สิ่งแวดล้อมอยู่เย็น

Green Industry #5
รางวัลอุตสาหกรรมสีเขียว ระดับ 5
เครือข่ายสีเขียว (Green Network)

ด้านเศรษฐกิจ

ตลาดนัด ซื้อปช่วยชุมชน

กิจกรรม

นำสินค้าชุมชนรอบโรงงานเข้าร่วมจำหน่ายที่ **ตลาดนัด ซื้อปช่วยชุมชน** เพื่อประชาสัมพันธ์ส่งเสริมสินค้าภายในชุมชน สร้างรายได้ให้ชุมชนเติบโต รวมถึงเพิ่มช่องทางให้ผู้ซื้อสามารถเข้าถึง

ผลที่ได้รับ

สร้างรายได้ให้ชุมชนเติบโตอย่างยั่งยืน ชุมชนมีรายได้สะสมตั้งแต่เดือนมิถุนายน ถึงพฤศจิกายน 2566 กว่า 245,000 บาท

Green Market

SCG Circular way

เปิดตลาดกรีน ซื้อปรัก(ษ์)โลก

กิจกรรม

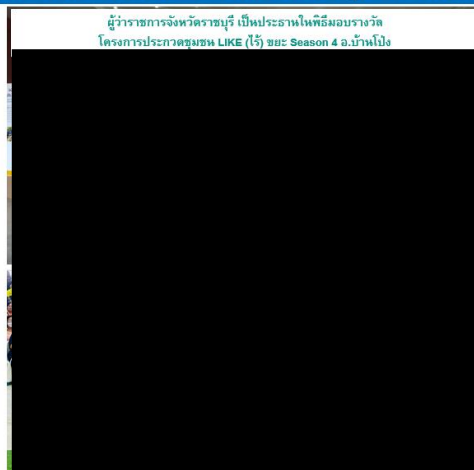
นำสินค้าชุมชนรอบโรงงานเข้าร่วมจำหน่ายที่ **ตลาดนัดชุมชน Green Market** บริเวณห้องโถงอาคารสำนักงานใหญ่ 1 บางชื่อ

ผลที่ได้รับ

สร้างรายได้ให้ชุมชนเติบโตอย่างยั่งยืน ชุมชนมีรายได้สะสมตั้งแต่เดือนกันยายน ถึงพฤศจิกายน 2566 กว่า 120,000 บาท

ด้านสิ่งแวดล้อม – โครงการชุมชน LIKE (ไว้) ชยะ

ผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี เป็นประธานในพิธีมอบรางวัลโครงการประกวดชุมชน LIKE (ไว้) ชยะ Season 4 อ.บ้านโป่ง

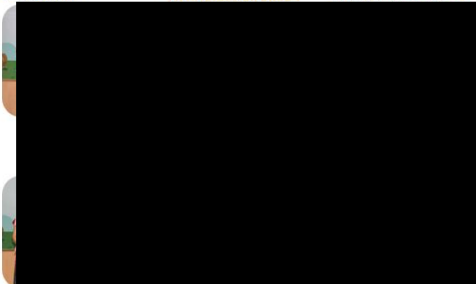


สรุปผลรางวัลจากการประกวดชุมชน LIKE (ไว้) ชยะ

รางวัลชนะเลิศ

รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1

รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2



ชุมชน ช.ค. 2
เทศบาลเมืองบ้านโป่ง

บ้านห้วยยาง หมู่ที่ 11
อบต.เขาสูง

บ้านหนองลาด หมู่ที่ 2
อบต.ลาดบัวขาว

รางวัลสร้างสรรค์สิ่งประดิษฐ์ยอดเยี่ยม

* ที่ยอสไม" โดย คุณสมบุญ เกียรติโชติ บ้านหนองลาด หมู่ที่ 2 ตำบลลาดบัวขาว

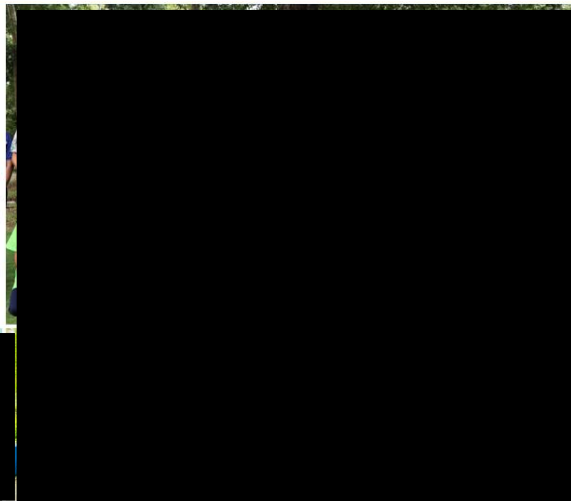
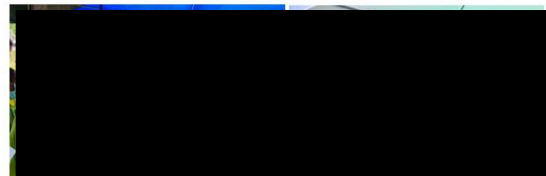
รางวัลโซ่อุปทานสีเขียวยอดเยี่ยม

บ้านห้วยยางใหม่ หมู่ที่ 7 อบต.หนองปลาหมอ

รายงานบันทึกการประชุมคณะกรรมการการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมฯ ครั้งที่ 2/2566

ด้านสิ่งแวดล้อม – โครงการ Green Academy

ผู้เข้าร่วม	นักเรียนในพื้นที่รอบโรงงาน จำนวน 120 คน 1. โรงเรียนวัดโกสินารายณ์ 2. โรงเรียนวัดหุบกระกิง 3. โรงเรียนวัดดอนเสลา 4. โรงเรียนวัดโพธิ์รัตนาราม 5. โรงเรียนวัดลาดบัวขาว 6. โรงเรียนวัดบ้านฆ้องน้อย
การดำเนินกิจกรรม	จัดทำฐานการเรียนรู้ จำนวน 4 ฐาน ที่แปลงสาธิตเพื่อ การเกษตร เพื่อให้นักเรียนได้ศึกษาแนวทางการ อนุรักษ์สิ่งแวดล้อม โดยนำแนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy)
ผลที่ได้รับ	นักเรียนได้มีการเรียนรู้ และสามารถนำความรู้ไปขยาย ผลสู่ครอบครัว และชุมชนที่อยู่อาศัยต่อไป



ฐาน โลกหนองนาโมเดล

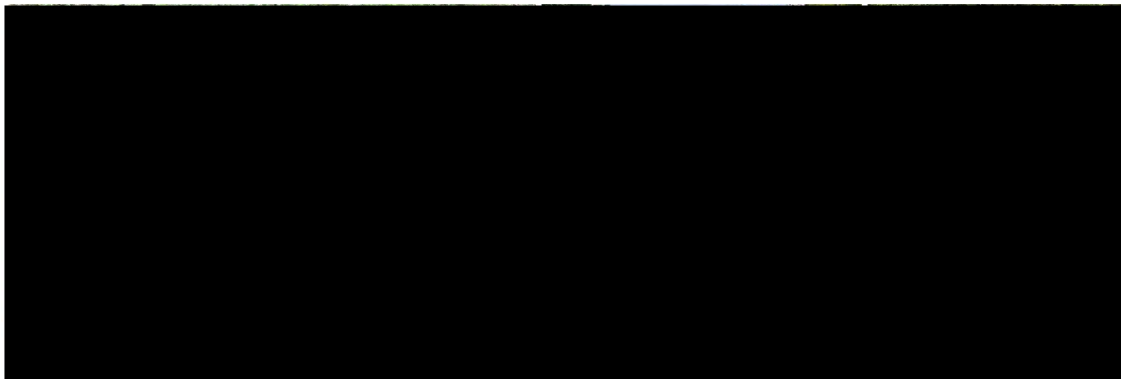
ฐานการทำสาธิตปุ๋ย

ฐานการปรับปรุงคุณภาพดิน

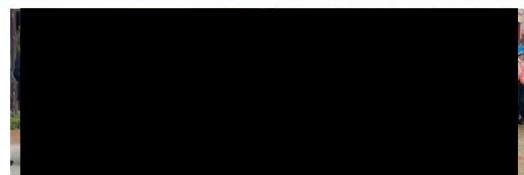
ฐานการกำจัดขยะจากฟางข้าว

ด้านสิ่งแวดล้อม - โครงการสร้างฝายชะลอน้ำ

ผู้เข้าร่วม	- ปลัดอาวุโสอำเภอบ้านโป่ง - นายกองดีการบริหารส่วนตำบลเขาสูง และสมาชิกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาสูง - กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และชุมชนตำบลเขาสูง - พนักงานโรงงานบ้านโป่ง และกลุ่มคนรักบ้าน
การดำเนินกิจกรรม	กิจกรรมโครงการ "รักษัญผานหันทิ" สร้างฝายชะลอน้ำ จำนวน 30 ตัว ปลูกลดต้นไม้ จำนวน 200 ต้น ณ ป่าชุมชนบ้านหนองขาม ต.เขาสูง
ผลที่ได้รับ	เพื่อเพิ่มความชุ่มชื้นให้ผืนป่า โดยสามารถกักเก็บตะกอน หรือวัสดุต่างๆ เป็นการช่วยเพิ่มความหลากหลายทางชีวภาพรักษาระบบนิเวศ และ ปลูกจิตสำนึกให้กับผู้เข้าร่วมกิจกรรม



ด้านสิ่งแวดล้อม – โครงการพากระดาดกลับบ้าน



โครงการนำกระดาษกลับโรงงาน (Recycled Paper to Production)

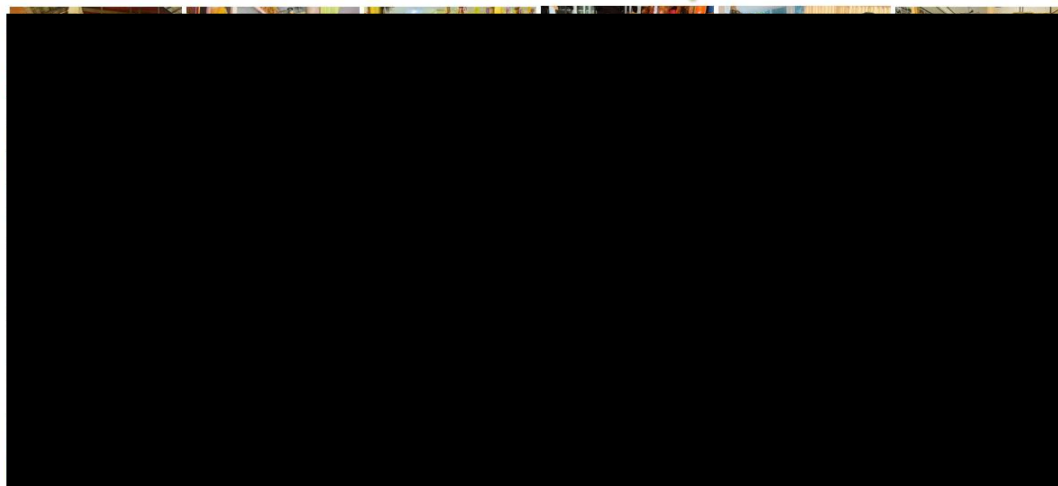


Actual Jan-Nov 2023 = 176.48 Tons

• โรงพยาบาล	16 แห่ง	=	85.56 Tons
• หน่วยงานราชการ	23 แห่ง	=	47.77 Tons
• โรงเรียน	14 แห่ง	=	43.15 Tons
• รวม	39 แห่ง	=	176.48 Tons

ด้านสังคม

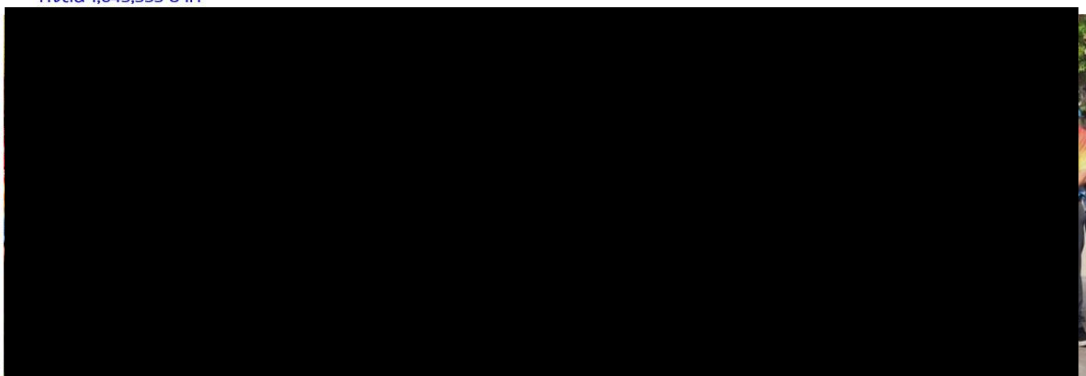
SCGP โรงงานบ้านโป่ง ถวายเทียนพรรษา 23 วัด และปัจจัยสมทบทุนงานทอดผ้าป่า 21 วัดรอบโรงงาน



ด้านสังคม

ร่วมทอดกฐิน-ผ้าป่าสามัคคี ประจำปี 2566

1. วัดหุบกระกิง ตำบลเบิกไพร อำเภอนบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี โดยถวายชุดปัจจัยเป็นเงิน 450,690 บาท และเมื่อรวบรวมกับชุมชนเป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น 2,614,706 บาท
2. วัดลูกแก ตำบลดอนขมิ้น อำเภอกำมะกา จังหวัดกาญจนบุรี โดยถวายชุดปัจจัยเป็นเงิน 481,257 บาท และเมื่อรวบรวมกับชุมชนเป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น 1,645,555 บาท



วัดหุบกระกิง ตำบลเบิกไพร อำเภอนบ้านโป่ง

วัดลูกแก ตำบลดอนขมิ้น อำเภอกำมะกา

ด้านสังคม

วันที่จัดกิจกรรม

24 พฤศจิกายน 2566

ผู้เข้าร่วม

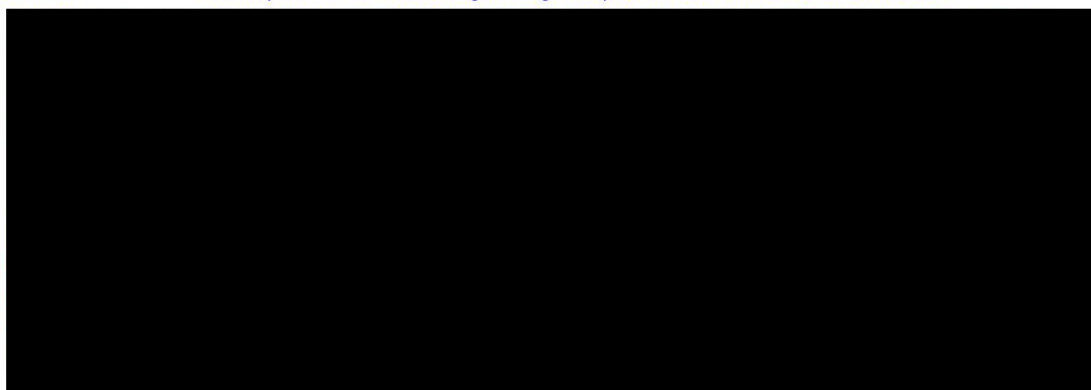
- นางสาววันจิรา สอนเสริมศรี รองผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี
- นายเกียรติศักดิ์ หอมเย็นใจ นายอำเภอนบ้านโป่ง
- ท่านแต่ละตำบล นายกองค์การบริหารส่วนท้องถิ่น ในพื้นที่รอบโรงงาน
- ผู้อำนวยการสถานศึกษา ตัวแทนครู และนักเรียน จาก 25 โรงเรียนรอบโรงงาน

การดำเนินกิจกรรม

มอบทุนการศึกษา รวม 510 ทุน ทุนละ 2,000 บาท รวมมูลค่า 1.02 ล้านบาท ณ เรือนรับรอง SCGP โรงงานบ้านโป่ง

ผลที่ได้รับ

เพื่อสนับสนุนด้านการศึกษาแก่นักเรียนที่มีภูมิสำเนาอยู่ใน 120 ชุมชน และ 25 สถานศึกษา รอบ SCGP โรงงานบ้านโป่ง



ด้านการจัดการ

ผู้เข้าร่วม

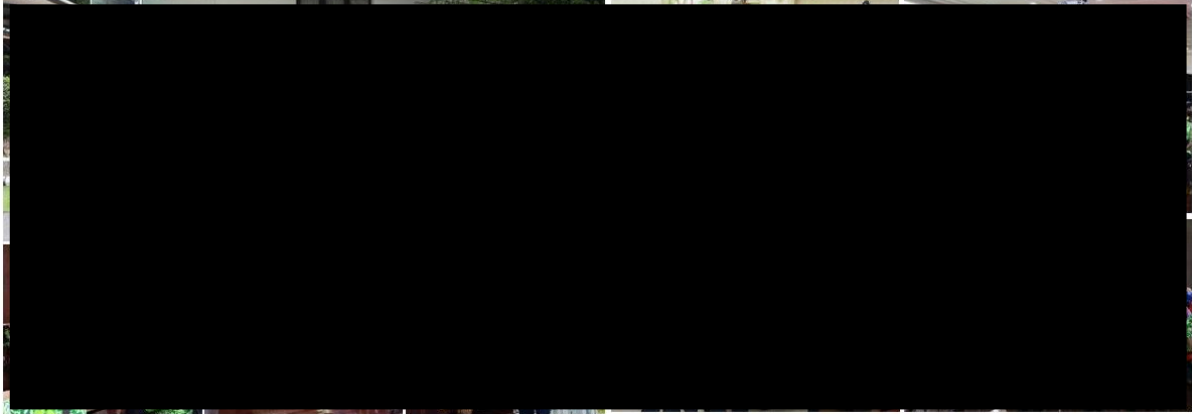
- สื่อมวลชน ในอำเภอบ้านโป่ง จำนวน 10 แห่ง รวม 20 ท่าน
- ชุมชนรอบโรงงาน จำนวน 120 ชุมชน กว่า 660 คน

การดำเนินกิจกรรม

บรรยายการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมทางด้านน้ำ ด้านอากาศ วัดกรรม DOM การจัดการกากอุตสาหกรรม ชมวัดกัศน์ และบรรยายโรงงาน ทำจิตตาคอุตสาหกรรมที่ไม่ใช่ขยะอันตราย (Thermal Recycling Plant) และกิจกรรมด้าน CSR ให้กับผู้เข้าร่วมกิจกรรม

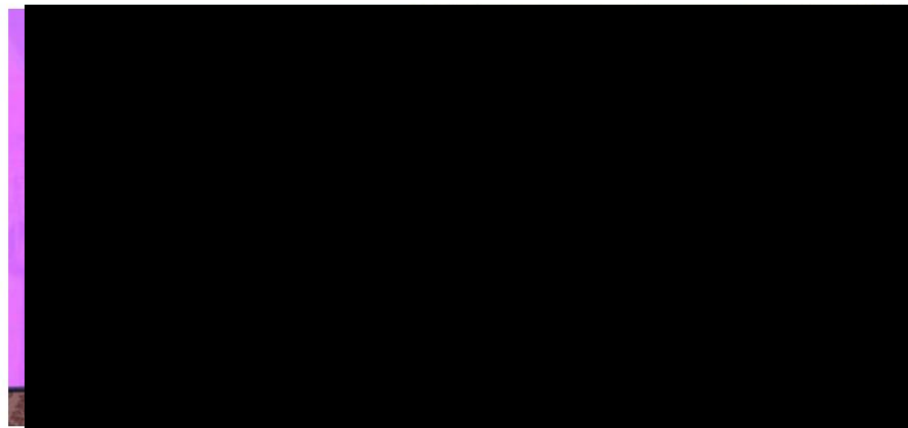
ผลที่ได้รับ

กิจกรรม Open House เป็นช่องทางการสื่อสารประชาสัมพันธ์ที่จะทำให้ชุมชนได้รับข้อมูลข่าวสารได้อย่างครบถ้วน และมีความเข้าใจในกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของทางโรงงาน



รางวัล CSR-DIW Continuous Award 2023

เมื่อวันที่ 13 กันยายน 2565 บริษัทสยามคราฟท์อุตสาหกรรม จำกัด โรงงานบ้านโป่ง ได้รับ CSR-DIW Continuous Award 2023 (ต่อเนื่องเป็นปีที่ 16) จากผู้บริหารกระทรวงอุตสาหกรรม ณ ห้องรอยัล จูบิลี บอลรูม อาคารชาเลนเจอร์ อิมแพ็ค เมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี



CSR

ผู้ดำเนินการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรี ได้ฝากถึงตัวแทนชุมชนสัมพันธ์อยากให้ดำเนินการครอบคลุมทุกเรื่อง รวมถึงเรื่องการร้องเรียนเรื่องต่างๆที่มาจากชุมชน หรือผู้ที่ได้รับผลกระทบต่างๆ เมื่อได้รับเรื่องร้องเรียน อยากให้ทำตามกระบวนการขั้นตอนในการเข้าถึงชุมชน ให้มีการวิเคราะห์หาสาเหตุ เพื่อดำเนินแก้ไขปัญหามานทางผู้นำชุมชนหรือตัวแทนประชาชนที่เป็นคณะกรรมการฯ

คำถามและข้อเสนอแนะ

██████████ พลังงานจังหวัดราชบุรี ได้เสนอแนะในเรื่องของเส้นกราฟ การรายงานผลการตรวจวัดค่าต่างๆ ควรใช้เป็นเส้นที่แสดงผลค่าตรวจวัดสีเดียวกัน เส้นที่แสดงค่าตามกฎหมายจะเป็นเส้นสีแดงทั้งหมด เส้นที่แสดงค่าตาม EIA หรือเส้นรองควรเป็นสีน้ำเงินหรือสีเขียวเพราะเป็นค่าที่สามารถปรับปรุงแก้ไขได้ เพื่อให้มีความชัดเจนและเข้าใจง่ายขึ้น

██████████ รองผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี ประธานกรรมการ กล่าวปิดประชุม เนื่องจากการประชุมในครั้งนี้ยังไม่พบข้อร้องเรียนใดๆ จึงอยากให้ทุกหน่วยงานช่วยกันรักษามาตรฐานต่อไป ขอขอบคุณทุกข้อเสนอแนะและคำแนะนำต่างๆ

เลิกประชุม 15.30 น.