

ภาคผนวก

ภาคผนวก	1	หนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ อ่าวทองเพาเวอร์ 3 (ครั้งที่ 1) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด
ภาคผนวก	2	กฎระเบียบความปลอดภัยและข้อปฏิบัติสำหรับผู้รับเหมา
ภาคผนวก	3	หนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567
ภาคผนวก	4	แผนการตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกัน
ภาคผนวก	5	รายงานผลการ Audit CEMs
ภาคผนวก	6	เอกสารการเชื่อมโยงข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ CEMs ไปยังศูนย์ปฏิบัติการ กนอ. (I-E-A-T Operation Center)
ภาคผนวก	7	บันทึกผล CEMs
ภาคผนวก	8	เอกสารการสมัครสอบเพื่อขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ
ภาคผนวก	9	ผลการตรวจวัดสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก	10	Noise Contour
ภาคผนวก	11	เอกสารตรวจสอบรายละเอียดน้ำฝน
ภาคผนวก	12	เอกสารบันทึกการดูแลบำรุงรักษาบ่อแยกน้ำมัน
ภาคผนวก	13	เอกสารการอบรมพนักงานขับรถ
ภาคผนวก	14	เอกสารบันทึก ชนิด ปริมาณของเสียที่ส่งไปกำจัด
ภาคผนวก	15	เอกสารหลักฐานการจ้างแรงงานท้องถิ่น
ภาคผนวก	16	เอกสารเข้าเยี่ยมชมโครงการจากหน่วยงานภายนอก
ภาคผนวก	17	หนังสือเชิญเข้าร่วมการประชุมไตรภาคีของนิคมอุตสาหกรรม เอส อ่าวทอง
ภาคผนวก	18	เอกสารจัดทำแผนประชาสัมพันธ์ / มวลชนสัมพันธ์
ภาคผนวก	19	เอกสารการเข้าร่วมกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์กับทางชุมชน
ภาคผนวก	20	ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน และแบบฟอร์มการรับเรื่องร้องเรียน
ภาคผนวก	21	เอกสารการแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)
ภาคผนวก	22	เอกสารการตรวจสอบสภาพพนักงาน และตรวจสอบสภาพพนักงานที่ปฏิบัติงาน ในพื้นที่เสี่ยง ประจำปีพ.ศ. 2567
ภาคผนวก	23	เอกสารการทำกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์กับหน่วยงานสาธารณสุข
ภาคผนวก	24	สำเนาหนังสือแจ้งจำนวนพนักงานให้กับหน่วยงานด้านสุขภาพ

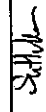




ภาคผนวก (ต่อ)

ภาคผนวก	25	แผนอบรมพนักงาน ประจำปีพ.ศ. 2567
ภาคผนวก	26	แผนรองรับเหตุฉุกเฉิน
ภาคผนวก	27	เอกสารการขึ้นทะเบียนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำโครงการ
ภาคผนวก	28	สรุปสถิติอุบัติเหตุ
ภาคผนวก	29-1	เอกสาร Chemical List แสดงรายการอันตรายของสารเคมีที่ใช้ในโครงการ
ภาคผนวก	29-2	เอกสารข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมี (SDS)
ภาคผนวก	30	เอกสารการแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
ภาคผนวก	31-1	เอกสารเตรียมความพร้อมและตอบสนองต่อเหตุฉุกเฉิน
ภาคผนวก	31-2	แผนการฝึกซ้อมกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน ประจำปีพ.ศ. 2567
ภาคผนวก	31-3	การซ้อมแผนฉุกเฉิน ประจำปีพ.ศ. 2567
ภาคผนวก	31-4	แผนผังการหนีไฟ
ภาคผนวก	32	เอกสารการขออนุญาตทำงานในพื้นที่เสี่ยง (Work Permit)
ภาคผนวก	33	เอกสารระเบียบข้อบังคับ และวิธีการปฏิบัติงานเกี่ยวกับท่อส่งก๊าซธรรมชาติ และเครื่องผลิตไอน้ำ
ภาคผนวก	34	เอกสารบำรุงรักษาระบบท่อส่งก๊าซ
ภาคผนวก	35	เอกสารการตรวจสอบทางท่อก๊าซ
ภาคผนวก	36	รายงานสรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชน ประจำปีพ.ศ. 2567
ภาคผนวก	37	สถิติภาวะการเจ็บป่วยของประชาชน ประจำปีพ.ศ. 2567
ภาคผนวก	38	แผนดูแลรักษาพื้นที่สีเขียว
ภาคผนวก	39	ใบแสดงการตรวจเทียบเครื่องมือ
ภาคผนวก	40	เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ภาคผนวก	41	ใบรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

แบบตรวจรายการระบายน้ำฝน
โรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 และ 3

พื้นที่ ท่าทอง Admin
เดือน July 2024

หน่วยงานที่ตรวจ Safety Health and Environment

ที่	รายการตรวจ	วันที่																															หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	ไม่พบการอุดตันของรางระบายน้ำฝน					✓							✓							✓							✓						
2	ไม่พบน้ำล้นรางระบายน้ำ					✓							✓							✓							✓						
3	ไม่พบสารเคมีหรือน้ำมันในรางระบายน้ำฝน					✓							พบ							✓							✓						
4	ไม่พบขยะถูกทิ้งในรางระบายน้ำฝน					✓							✓							✓							✓						
5	น้ำในรางระบายน้ำฝนไม่มีกลิ่นเน่าเหม็น					✓							✓							✓							✓						
6	ไม่พบซากสิ่งมีชีวิตหรือวัชพืชรื้อในรางระบายน้ำฝน					✓							✓							✓							✓						
7	ประตูเปิดปิดน้ำมีสภาพปกติ					✓							✓							✓							✓						
8	ไม่พบการผุพัง แตกพัง พังทลายของรางระบายน้ำฝน					✓							✓							✓							✓						
	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ																																
	ลงชื่อผู้รับรอง																																

หมายเหตุ : / หมายถึง สภาพปกติ X หมายถึง สภาพปกติ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ให้บันทึกติดตามการแก้ไขรายการระบายน้ำฝน

แบบตรวจรายการระบายน้ำฝน
 โรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 และ 3

พื้นที่ พื้นที่ HRS801,82 / GT31,32
 เดือน July 2024

หน่วยงานที่ตรวจ Safety, Health and Environment

ที่	รายการตรวจ	วันที่																															หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	ไม่พบการอุดตันของรางระบายน้ำฝน					✓							/							/							/						
2	ไม่พบน้ำล้นรางระบายน้ำ					✓							/							/							/						
3	ไม่พบสารเคมีหรือน้ำมันในรางระบายน้ำฝน					✓							/							/							/						
4	ไม่พบขยะถูกทิ้งในรางระบายน้ำฝน					✓							/							/							/						
5	น้ำในรางระบายน้ำฝนไม่มีกลิ่นเน่าเหม็น					✓							/							/							/						
6	ไม่พบซากสิ่งมีชีวิตหรือวัชพืชรื้อในรางระบายน้ำฝน					✓							ปลาน้ำจืด							/							/						
7	ประตูเปิดปิดน้ำมีสภาพปกติ					✓							/							/							/						
8	ไม่พบการผุพัง แตกพัง พังทลายของรางระบายน้ำฝน					✓							/							/							/						
	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ					สม							สม							สม							สม						
	ลงชื่อผู้รับรอง	G my. O.																															

หมายเหตุ : / หมายถึง สภาพปกติ X หมายถึง สภาพปกติ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ให้บันทึกติดตามการแก้ไขรายการระบายน้ำฝน

พื้นที่ WS

หน่วยงานที่ตรวจ SHE

เดือน August 2024

ที่	รายการตรวจ	วันที่																															หมายเหตุ	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
1	ไม่พบการอุดตันของรางระบายน้ำฝน		/							/							/							/								/		
2	ไม่พบน้ำล้นรางระบายน้ำ		/							/							/							/								/		
3	ไม่พบสารเคมีหรือน้ำมันในรางระบายน้ำฝน		/							/							/							/								/		
4	ไม่พบขยะถูกทิ้งในรางระบายน้ำฝน		/							/							/							/								/		
5	น้ำในรางระบายน้ำฝนไม่มีกลิ่นเน่าเหม็น		/							/							/							/								/		
6	ไม่พบซากสิ่งมีชีวิตหรือวัชพืชร้างในรางระบายน้ำฝน		/							/							/							/								/	ไม่มีสัตว์	
7	ประตูเปิดปิดน้ำมีสภาพปกติ		/							/							/							/								/		
8	ไม่พบการผูกพัน แดกพัง พังทลายของรางระบายน้ำฝน		/							/							/							/								/		
	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ		Sulha							Sulha							Sulha							Sulha									Sulha	
	ลงชื่อผู้รับรอง	G. P.																																

หมายเหตุ : / หมายถึง สภาพปกติ X หมายถึง สภาพปกติ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ให้บันทึกติดตามการแก้ไขรางระบายน้ำฝน

พื้นที่ CT BPAT2

หน่วยงานที่ตรวจ Safety, Health and Environment

เดือน August 2567

ที่	รายการตรวจ	วันที่																															หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	ไม่พบการอุดตันของรางระบายน้ำฝน		/							/							/							/								/	
2	ไม่พบน้ำล้นรางระบายน้ำ		/							/							/							/								/	
3	ไม่พบสารเคมีหรือน้ำมันในรางระบายน้ำฝน		/							/							/							/								/	
4	ไม่พบขยะถูกทิ้งในรางระบายน้ำฝน		/							/							/							/								/	
5	น้ำในรางระบายน้ำฝนไม่มีกลิ่นเน่าเหม็น		/							/							/							/								/	
6	ไม่พบซากสิ่งมีชีวิตหรือวัชพืชรื้อในรางระบายน้ำฝน		/							/							/							/								/	
7	ประตูเปิดปิดน้ำมีสภาพปกติ		/							/							/							/								/	
8	ไม่พบการผูกพัน แดกพัง พังทลายของรางระบายน้ำฝน		/							/							/							/								/	
	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ		Suthe							Suthe							Suthe							Suthe								Suthe	
	ลงชื่อผู้รับรอง	Gruy, O.																															

หมายเหตุ : / หมายถึง สภาพปกติ X หมายถึง สภาพปกติ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ให้บันทึกติดตามการแก้ไขรางระบายน้ำฝน

พื้นที่ Retention Pit BPAT 2x3

 หน่วยงานที่ตรวจ Safety, Health, and Environment

 เดือน กันยายน 2567

ที่	รายการตรวจ	วันที่																															หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	ไม่พบการอุดตันของรางระบายน้ำฝน						/							/							/						/						
2	ไม่พบน้ำล้นรางระบายน้ำ						/							/							/						/						
3	ไม่พบสารเคมีหรือน้ำมันในรางระบายน้ำฝน						/							/							/						/						
4	ไม่พบขยะถูกทิ้งในรางระบายน้ำฝน						/							/							/						/						
5	น้ำในรางระบายน้ำฝนไม่มีกลิ่นเน่าเหม็น						/							/							/						/						
6	ไม่พบซากสิ่งมีชีวิตหรือวัชพืชรื้อในรางระบายน้ำฝน						/							/							/						/						
7	ประตูเปิดปิดน้ำมีสภาพปกติ						/							/							/						/						
8	ไม่พบการผูกพัน แดกพัง พังทลายของรางระบายน้ำฝน						/							/							/						/						
	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ						<i>Sutth</i>							<i>Sutth</i>							<i>Sutth</i>						<i>Sutth</i>						
	ลงชื่อผู้รับรอง	<i>Sang O.</i>																															

หมายเหตุ : / หมายถึง สภาพปกติ X หมายถึง สภาพปกติ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ให้บันทึกติดตามการแก้ไขรางระบายน้ำฝน

พื้นที่ soy switch yard

 หน่วยงานที่ตรวจ SHE

 เดือน กุมภาพันธ์ 2567

ที่	รายการตรวจ	วันที่																															หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	ไม่พบการอุดตันของรางระบายน้ำฝน						✓							✓								✓						✓					
2	ไม่พบน้ำล้นรางระบายน้ำ						✓							✓								✓						✓					
3	ไม่พบสารเคมีหรือน้ำมันในรางระบายน้ำฝน						✓							✓								✓						✓					
4	ไม่พบขยะถูกทิ้งในรางระบายน้ำฝน						✓							✓								✓						✓					
5	น้ำในรางระบายน้ำฝนไม่มีกลิ่นเน่าเหม็น						✓							✓								✓						✓					
6	ไม่พบซากสิ่งมีชีวิตหรือวัชพืชรื้อในรางระบายน้ำฝน						✓							✓								✓						✓					
7	ประตูเปิดปิดน้ำมีสภาพปกติ						✓							✓								✓						✓					
8	ไม่พบการรื้อพัง แตกพัง พังทลายของรางระบายน้ำฝน						✓							✓								✓						✓					
	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ						Suthe							Suthe								Suthe							Suthe				
	ลงชื่อผู้รับรอง	Suthe																															

พื้นที่ หน้าตึก Admin
เดือน ตุลาคม 2567

หน่วยงานที่ตรวจ Safety, Health and Environment

ที่	รายการตรวจ	วันที่																															หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	ไม่พบการอุดตันของรางระบายน้ำฝน				✓							✓							✓							✓							
2	ไม่พบน้ำล้นรางระบายน้ำ				✓							✓							✓							✓							
3	ไม่พบสารเคมีหรือน้ำมันในรางระบายน้ำฝน				✓							✓							✓							✓							
4	ไม่พบขยะถูกทิ้งในรางระบายน้ำฝน				✓							✓							✓							✓							
5	น้ำในรางระบายน้ำฝนไม่มีกลิ่นเน่าเหม็น				✓							✓							✓							✓							
6	ไม่พบซากสิ่งมีชีวิตหรือวัชพืชรื้อในรางระบายน้ำฝน				✓							✓							✓							✓							
7	ประตูเปิดปิดน้ำมีสภาพปกติ				✓							✓							✓							✓							
8	ไม่พบการผุพัง แตกพัง พังทลายของรางระบายน้ำฝน				✓							✓							✓							✓							
	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ				Suth							Suth							Suth							Suth							
	ลงชื่อผู้รับรอง	Gim.O.																															

หมายเหตุ : / หมายถึง สภาพปกติ X หมายถึง สภาพปกติ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ให้บันทึกติดตามการแก้ไขรางระบายน้ำฝน

พื้นที่ Retention Pit

 หน่วยงานที่ตรวจ S&E

 เดือน มกราคม 2567

ที่	รายการตรวจ	วันที่																															หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	ไม่พบการอุดตันของรางระบายน้ำฝน				✓							✓							✓							✓							
2	ไม่พบน้ำล้นรางระบายน้ำ				✓							✓							✓							✓							
3	ไม่พบสารเคมีหรือน้ำมันในรางระบายน้ำฝน				✓							✓							✓							✓							
4	ไม่พบขยะถูกทิ้งในรางระบายน้ำฝน				✓							✓							✓							✓							
5	น้ำในรางระบายน้ำฝนไม่มีกลิ่นเน่าเหม็น				✓							✓							✓							✓							
6	ไม่พบซากสิ่งมีชีวิตหรือวัชพืชรื้อในรางระบายน้ำฝน				✓							✓							✓							✓							
7	ประตูเปิดปิดน้ำมีสภาพปกติ				✓							✓							✓							✓							
8	ไม่พบการรื้อพัง แตกพัง พังทลายของรางระบายน้ำฝน				✓							✓							✓							✓							
	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ				Sak							Sak							Sak							Sak							
	ลงชื่อผู้รับรอง	Gim.O.																															

หมายเหตุ : / หมายถึง สภาพปกติ X หมายถึง สภาพปกติ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ให้บันทึกติดตามการแก้ไขรางระบายน้ำฝน

แบบตรวจรายงานน้ำฝน
 โรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 และ 3

พื้นที่ HRS G21, 22 / GT21, 22

หน่วยงานที่ตรวจ SHE

เดือน November 2024

ที่	รายการตรวจ	วันที่																															หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	ไม่พบการอุดตันของรางระบายน้ำฝน	✓							✓							✓							✓							✓			
2	ไม่พบน้ำล้นรางระบายน้ำ	✓							✓							✓							✓							✓			
3	ไม่พบสารเคมีหรือน้ำมันในรางระบายน้ำฝน	✓							✓							✓							✓							✓			
4	ไม่พบขยะถูกทิ้งในรางระบายน้ำฝน	✓							✓							✓							✓							✓			
5	น้ำในรางระบายน้ำฝนไม่มีกลิ่นเน่าเหม็น	✓							✓							✓							✓							✓			
6	ไม่พบซากสิ่งมีชีวิตหรือวัชพืชร้างในรางระบายน้ำฝน	✓							✓							✓							✓							✓			
7	ประตูเปิดปิดน้ำมีสภาพปกติ	✓							✓							✓							✓							✓			
8	ไม่พบการรื้อพัง แตกพัง พังทลายของรางระบายน้ำฝน	✓							✓							✓							✓							✓			
	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ	<i>SHE</i>							<i>SHE</i>							<i>SHE</i>							<i>SHE</i>							<i>SHE</i>			
	ลงชื่อผู้รับรอง	<i>Sup. O.</i>																															

หมายเหตุ : / หมายถึง สภาพปกติ X หมายถึง สภาพปกติ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ให้บันทึกติดตามการแก้ไขรางระบายน้ำฝน

พื้นที่ SOO SWATCHYARD

 หน่วยงานที่ตรวจ Safety, Health and

 เดือน December 2022

ที่	รายการตรวจ	วันที่																															หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	ไม่พบการอุดตันของรางระบายน้ำฝน						/							/							/							/					
2	ไม่พบน้ำล้นรางระบายน้ำ						/							/							/							/					
3	ไม่พบสารเคมีหรือน้ำมันในรางระบายน้ำฝน						/							/							/							/					
4	ไม่พบขยะถูกทิ้งในรางระบายน้ำฝน						/							/							/							/					
5	น้ำในรางระบายน้ำฝนไม่มีกลิ่นเน่าเหม็น						/							/							/							/					
6	ไม่พบซากสิ่งมีชีวิตหรือวัชพืชรื้อในรางระบายน้ำฝน						/							/							/							/					
7	ประตูเปิดปิดน้ำมีสภาพปกติ						/							/							/							/					
8	ไม่พบการรบกวน แดงพัง พังทลายของรางระบายน้ำฝน						/							/							/							/					
	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ						S.M.							S.M.							S.M.							S.M.					
	ลงชื่อผู้รับรอง	G.M.O.																															

หมายเหตุ : / หมายถึง สภาพปกติ X หมายถึง สภาพปกติ ที่มีผลกระทบต่องสิ่งแวดล้อม ให้บันทึกติดตามการแก้ไขรางระบายน้ำฝน

OIL SEPARATOR & NEUTRALIZATION PIT INSPECTION

 Date : 6/7/2024

OIL SEPARATOR PIT BPAT2		CONDITION		REMARK
ITEM	DESCRIPTION	OK	NOT OK	
1	การตรวจสอบสภาพทั่วไป มีคราบน้ำมัน/ลอยล้นหรือไม่	/		
2	ฝาปิดบ่ออยู่ในสภาพดี ปิดมิดชิด	/		
3	ระดับน้ำในบ่ออยู่ในเกณฑ์ปกติ	/		
4	Sump pump มีสภาพพร้อมใช้งาน	/		
5	สี กลิ่น ปกติ ไม่มีขยะสะสมในบ่อ	/		
OIL SEPARATOR PIT BPAT3		CONDITION		REMARK
ITEM	DESCRIPTION	OK	NOT OK	
1	การตรวจสอบสภาพทั่วไป มีคราบน้ำมัน/ลอยล้นหรือไม่	/		
2	ฝาปิดบ่ออยู่ในสภาพดี ปิดมิดชิด	/		
3	ระดับน้ำในบ่ออยู่ในเกณฑ์ปกติ	/		
4	Sump pump มีสภาพพร้อมใช้งาน	/		
5	สี กลิ่น ปกติ ไม่มีขยะสะสมในบ่อ	/		
NEUTRALIZATION PIT		CONDITION		REMARK
ITEM	DESCRIPTION	OK	NOT OK	
1	การตรวจสอบสภาพทั่วไป ไม่มีรอยล้น, Nozzle ไม่แตกหรือหลุด	/		
2	ฝาปิดบ่ออยู่ในสภาพดี ปิดมิดชิด	/		
3	ระดับน้ำในบ่ออยู่ในเกณฑ์ปกติ	/		
4	Sump pump มีสภาพพร้อมใช้งาน	/		
5	สี กลิ่น ปกติ ไม่มีขยะสะสมในบ่อ	/		

Remark :

 Test by Peerapong S.

Plant Operator

 Approve by Shapang S.

Operation Section Manager

OIL SEPARATOR & NEUTRALIZATION PIT INSPECTION

 Date : 13/7/2024

OIL SEPARATOR PIT BPAT2		CONDITION		REMARK
ITEM	DESCRIPTION	OK	NOT OK	
1	การตรวจสอบสภาพทั่วไป มีคราบน้ำมัน/ลอยล้นหรือไม่	✓		
2	ฝาปิดบ่ออยู่ในสภาพดี ปิดมิดชิด	✓		
3	ระดับน้ำในบ่ออยู่ในเกณฑ์ปกติ	✓		
4	Sump pump มีสภาพพร้อมใช้งาน	✓		
5	สี กลิ่น ปกติ ไม่มีขยะสะสมในบ่อ	✓		
OIL SEPARATOR PIT BPAT3		CONDITION		REMARK
ITEM	DESCRIPTION	OK	NOT OK	
1	การตรวจสอบสภาพทั่วไป มีคราบน้ำมัน/ลอยล้นหรือไม่	✓		
2	ฝาปิดบ่ออยู่ในสภาพดี ปิดมิดชิด	✓		
3	ระดับน้ำในบ่ออยู่ในเกณฑ์ปกติ	✓		
4	Sump pump มีสภาพพร้อมใช้งาน	✓		
5	สี กลิ่น ปกติ ไม่มีขยะสะสมในบ่อ	✓		
NEUTRALIZATION PIT		CONDITION		REMARK
ITEM	DESCRIPTION	OK	NOT OK	
1	การตรวจสอบสภาพทั่วไป ไม่มีรอยล้น, Nozzle ไม่แตกหรือหลุด	✓		
2	ฝาปิดบ่ออยู่ในสภาพดี ปิดมิดชิด	✓		
3	ระดับน้ำในบ่ออยู่ในเกณฑ์ปกติ	✓		
4	Sump pump มีสภาพพร้อมใช้งาน	✓		
5	สี กลิ่น ปกติ ไม่มีขยะสะสมในบ่อ	✓		

Remark :

 Test by ลลิตา ช่างราช

Plant Operator

 Approve by jakapong . S.

Operation Section Manager

OIL SEPARATOR & NEUTRALIZATION PIT INSPECTION

 Date : 20/7/2024

OIL SEPARATOR PIT BPAT2		CONDITION		REMARK
ITEM	DESCRIPTION	OK	NOT OK	
1	การตรวจสอบสภาพทั่วไป มีคราบน้ำมัน/ลอยล้นหรือไม่	/		
2	ฝาปิดบ่ออยู่ในสภาพดี ปิดมิดชิด	/		
3	ระดับน้ำในบ่ออยู่ในเกณฑ์ปกติ	/		
4	Sump pump มีสภาพพร้อมใช้งาน	/		
5	สี กลิ่น ปกติ ไม่มีขยะสะสมในบ่อ	/		
OIL SEPARATOR PIT BPAT3		CONDITION		REMARK
ITEM	DESCRIPTION	OK	NOT OK	
1	การตรวจสอบสภาพทั่วไป มีคราบน้ำมัน/ลอยล้นหรือไม่	/		
2	ฝาปิดบ่ออยู่ในสภาพดี ปิดมิดชิด	/		
3	ระดับน้ำในบ่ออยู่ในเกณฑ์ปกติ	/		
4	Sump pump มีสภาพพร้อมใช้งาน	/		
5	สี กลิ่น ปกติ ไม่มีขยะสะสมในบ่อ	/		
NEUTRALIZATION PIT		CONDITION		REMARK
ITEM	DESCRIPTION	OK	NOT OK	
1	การตรวจสอบสภาพทั่วไป ไม่มีรอยล้น, Nozzle ไม่แตกหรือหลุด	/		
2	ฝาปิดบ่ออยู่ในสภาพดี ปิดมิดชิด	/		
3	ระดับน้ำในบ่ออยู่ในเกณฑ์ปกติ	/		
4	Sump pump มีสภาพพร้อมใช้งาน	/		
5	สี กลิ่น ปกติ ไม่มีขยะสะสมในบ่อ	/		

Remark :

 Test by Pec rapong S.

Plant Operator

 Approve by Jokapang S.

Operation Section Manager

OIL SEPARATOR & NEUTRALIZATION PIT INSPECTION

 Date : 12/10/2024

OIL SEPARATOR PIT BPAT2		CONDITION		REMARK
ITEM	DESCRIPTION	OK	NOT OK	
1	การตรวจสอบสภาพทั่วไป มีคราบน้ำมัน/ลอยล้นหรือไม่	✓		
2	ฝาปิดบ่ออยู่ในสภาพดี ปิดมิดชิด	✓		
3	ระดับน้ำในบ่ออยู่ในเกณฑ์ปกติ	✓		
4	Sump pump มีสภาพพร้อมใช้งาน	✓		
5	สี กลิ่น ปกติ ไม่มีขยะสะสมในบ่อ	✓		
OIL SEPARATOR PIT BPAT3		CONDITION		REMARK
ITEM	DESCRIPTION	OK	NOT OK	
1	การตรวจสอบสภาพทั่วไป มีคราบน้ำมัน/ลอยล้นหรือไม่	✓		
2	ฝาปิดบ่ออยู่ในสภาพดี ปิดมิดชิด	✓		
3	ระดับน้ำในบ่ออยู่ในเกณฑ์ปกติ	✓		
4	Sump pump มีสภาพพร้อมใช้งาน	✓		
5	สี กลิ่น ปกติ ไม่มีขยะสะสมในบ่อ	✓		
NEUTRALIZATION PIT		CONDITION		REMARK
ITEM	DESCRIPTION	OK	NOT OK	
1	การตรวจสอบสภาพทั่วไป ไม่มีรอยล้น, Nozzle ไม่แตกหรือหลุด	✓		
2	ฝาปิดบ่ออยู่ในสภาพดี ปิดมิดชิด	✓		
3	ระดับน้ำในบ่ออยู่ในเกณฑ์ปกติ	✓		
4	Sump pump มีสภาพพร้อมใช้งาน	✓		
5	สี กลิ่น ปกติ ไม่มีขยะสะสมในบ่อ	✓		

Remark :

 Test by ลลิต หนองอาจ

Plant Operator

 Approve by (Jatong S.)

Operation Section Manager

OIL SEPARATOR & NEUTRALIZATION PIT INSPECTION

 Date : 19/10/2024

OIL SEPARATOR PIT BPAT2		CONDITION		REMARK
ITEM	DESCRIPTION	OK	NOT OK	
1	การตรวจสอบสภาพทั่วไป มีคราบน้ำมัน/ลอยล้นหรือไม่	✓		
2	ฝาปิดบ่ออยู่ในสภาพดี ปิดมิดชิด	✓		
3	ระดับน้ำในบ่ออยู่ในเกณฑ์ปกติ	✓		
4	Sump pump มีสภาพพร้อมใช้งาน	✓		
5	สี กลิ่น ปกติ ไม่มีขยะสะสมในบ่อ	✓		
OIL SEPARATOR PIT BPAT3		CONDITION		REMARK
ITEM	DESCRIPTION	OK	NOT OK	
1	การตรวจสอบสภาพทั่วไป มีคราบน้ำมัน/ลอยล้นหรือไม่	✓		
2	ฝาปิดบ่ออยู่ในสภาพดี ปิดมิดชิด	✓		
3	ระดับน้ำในบ่ออยู่ในเกณฑ์ปกติ	✓		
4	Sump pump มีสภาพพร้อมใช้งาน	✓		
5	สี กลิ่น ปกติ ไม่มีขยะสะสมในบ่อ	✓		
NEUTRALIZATION PIT		CONDITION		REMARK
ITEM	DESCRIPTION	OK	NOT OK	
1	การตรวจสอบสภาพทั่วไป ไม่มีรอยล้น, Nozzle ไม่แตกหรือหลุด	✓		
2	ฝาปิดบ่ออยู่ในสภาพดี ปิดมิดชิด	✓		
3	ระดับน้ำในบ่ออยู่ในเกณฑ์ปกติ	✓		
4	Sump pump มีสภาพพร้อมใช้งาน	✓		
5	สี กลิ่น ปกติ ไม่มีขยะสะสมในบ่อ	✓		

Remark :

 Test by Peerapong S.

Plant Operator

 Approve by johngang .p

Operation Section Manager

OIL SEPARATOR & NEUTRALIZATION PIT INSPECTION

 Date : 7/12/2024

OIL SEPARATOR PIT BPAT2		CONDITION		REMARK
ITEM	DESCRIPTION	OK	NOT OK	
1	การตรวจสอบสภาพทั่วไป มีคราบน้ำมัน/ลอยล้นหรือไม่	✓		
2	ฝาปิดบ่ออยู่ในสภาพดี ปิดมิดชิด	✓		
3	ระดับน้ำในบ่ออยู่ในเกณฑ์ปกติ	✓		
4	Sump pump มีสภาพพร้อมใช้งาน	✓		
5	สี กลิ่น ปกติ ไม่มีขยะสะสมในบ่อ	✓		
OIL SEPARATOR PIT BPAT3		CONDITION		REMARK
ITEM	DESCRIPTION	OK	NOT OK	
1	การตรวจสอบสภาพทั่วไป มีคราบน้ำมัน/ลอยล้นหรือไม่	✓		
2	ฝาปิดบ่ออยู่ในสภาพดี ปิดมิดชิด	✓		
3	ระดับน้ำในบ่ออยู่ในเกณฑ์ปกติ	✓		
4	Sump pump มีสภาพพร้อมใช้งาน	✓		
5	สี กลิ่น ปกติ ไม่มีขยะสะสมในบ่อ	✓		
NEUTRALIZATION PIT		CONDITION		REMARK
ITEM	DESCRIPTION	OK	NOT OK	
1	การตรวจสอบสภาพทั่วไป ไม่มีรอยล้น, Nozzle ไม่แตกหรือหลุด	✓		
2	ฝาปิดบ่ออยู่ในสภาพดี ปิดมิดชิด	✓		
3	ระดับน้ำในบ่ออยู่ในเกณฑ์ปกติ	✓		
4	Sump pump มีสภาพพร้อมใช้งาน	✓		
5	สี กลิ่น ปกติ ไม่มีขยะสะสมในบ่อ	✓		

Remark :

 Test by จิตติ อภิมาล

Plant Operator

 Approve by Jakapong S.

Operation Section Manager

OIL SEPARATOR & NEUTRALIZATION PIT INSPECTION

 Date : 21/12/2024

OIL SEPARATOR PIT BPAT2		CONDITION		REMARK
ITEM	DESCRIPTION	OK	NOT OK	
1	การตรวจสอบสภาพทั่วไป มีคราบน้ำมัน/ลอยล้นหรือไม่	/		
2	ฝาปิดบ่ออยู่ในสภาพดี ปิดมิดชิด	/		
3	ระดับน้ำในบ่ออยู่ในเกณฑ์ปกติ	/		
4	Sump pump มีสภาพพร้อมใช้งาน	/		
5	สี กลิ่น ปกติ ไม่มีขยะสะสมในบ่อ	/		
OIL SEPARATOR PIT BPAT3		CONDITION		REMARK
ITEM	DESCRIPTION	OK	NOT OK	
1	การตรวจสอบสภาพทั่วไป มีคราบน้ำมัน/ลอยล้นหรือไม่	/		
2	ฝาปิดบ่ออยู่ในสภาพดี ปิดมิดชิด	/		
3	ระดับน้ำในบ่ออยู่ในเกณฑ์ปกติ	/		
4	Sump pump มีสภาพพร้อมใช้งาน	/		
5	สี กลิ่น ปกติ ไม่มีขยะสะสมในบ่อ	/		
NEUTRALIZATION PIT		CONDITION		REMARK
ITEM	DESCRIPTION	OK	NOT OK	
1	การตรวจสอบสภาพทั่วไป ไม่มีรอยล้น, Nozzle ไม่แตกหรือหลุด	/		
2	ฝาปิดบ่ออยู่ในสภาพดี ปิดมิดชิด	/		
3	ระดับน้ำในบ่ออยู่ในเกณฑ์ปกติ	/		
4	Sump pump มีสภาพพร้อมใช้งาน	/		
5	สี กลิ่น ปกติ ไม่มีขยะสะสมในบ่อ	/		

Remark :

 Test by Peerapong S.

Plant Operator

 Approve by Jokapong S.

Operation Section Manager

OIL SEPARATOR & NEUTRALIZATION PIT INSPECTION

 Date : 28/12/2024

OIL SEPARATOR PIT BPAT2		CONDITION		REMARK
ITEM	DESCRIPTION	OK	NOT OK	
1	การตรวจสอบสภาพทั่วไป มีคราบน้ำมัน/ลอยล้นหรือไม่	✓		
2	ฝาปิดบ่ออยู่ในสภาพดี ปิดมิดชิด	✓		
3	ระดับน้ำในบ่ออยู่ในเกณฑ์ปกติ	✓		
4	Sump pump มีสภาพพร้อมใช้งาน	✓		
5	สี กลิ่น ปกติ ไม่มีขยะสะสมในบ่อ	✓		
OIL SEPARATOR PIT BPAT3		CONDITION		REMARK
ITEM	DESCRIPTION	OK	NOT OK	
1	การตรวจสอบสภาพทั่วไป มีคราบน้ำมัน/ลอยล้นหรือไม่	✓		
2	ฝาปิดบ่ออยู่ในสภาพดี ปิดมิดชิด	✓		
3	ระดับน้ำในบ่ออยู่ในเกณฑ์ปกติ	✓		
4	Sump pump มีสภาพพร้อมใช้งาน	✓		
5	สี กลิ่น ปกติ ไม่มีขยะสะสมในบ่อ	✓		
NEUTRALIZATION PIT		CONDITION		REMARK
ITEM	DESCRIPTION	OK	NOT OK	
1	การตรวจสอบสภาพทั่วไป ไม่มีรอยล้น, Nozzle ไม่แตกหรือหลุด	✓		
2	ฝาปิดบ่ออยู่ในสภาพดี ปิดมิดชิด	✓		
3	ระดับน้ำในบ่ออยู่ในเกณฑ์ปกติ	✓		
4	Sump pump มีสภาพพร้อมใช้งาน	✓		
5	สี กลิ่น ปกติ ไม่มีขยะสะสมในบ่อ	✓		

Remark :

 Test by จิรัช มั่งคั่ง

Plant Operator

 Approve by jchayang.s

Operation Section Manager

ข้อกำหนดสำหรับการใช้พาหนะภายในโรงไฟฟ้า

BPAT2&3

ระเบียบปฏิบัติด้านความปลอดภัยสำหรับผู้รับเหมา

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 และ 3 จำกัด
B.Grimm Power (Angthong) 2 and 3 Limited

การปฏิบัติงานกับสารเคมี :

- จัดหา SDS และทำความเข้าใจกับทุกข้อแนะนำเกี่ยวกับความปลอดภัย แผนฉุกเฉิน และผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมของสารเคมี

- สวมอุปกรณ์ PPE ตามที่ระบุใน SDS อย่างเคร่งครัด / กันพื้นที่ด้วยกรวยจราจรหรือเทป

- เป็นผู้ที่มีความรู้คุณสมบัติ และผ่านการอบรม ความปลอดภัยในการทำงานกับสารเคมี และขนส่ง

- ผู้ขับรถขนส่งสารเคมี ต้องมีใบอนุญาตขับขี่ประเภทที่ 4

- มีอุปกรณ์ดูดซับ และอุปกรณ์ฉุกเฉิน ประจำรถสำหรับใช้กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

- ติดตั้งสายดินให้ปลอดภัย และไม่ปฏิบัติงานถ้ามีงานความร้อน หรือประกายไฟในพื้นที่ใกล้เคียง

ยกเว้นมั่นใจว่ามีมาตรการที่ปลอดภัย

- ห้ามนั่งอยู่ในรถขณะขนถ่ายสารเคมี



19. ปฏิบัติตามป้ายเตือนอันตราย ป้ายจราจร ป้ายความปลอดภัย ที่แสดงไว้ในโรงไฟฟ้า BPAT 2,3 อย่างเคร่งครัด

ป้ายเตือน (WARNING SIGNS)



ป้ายห้าม



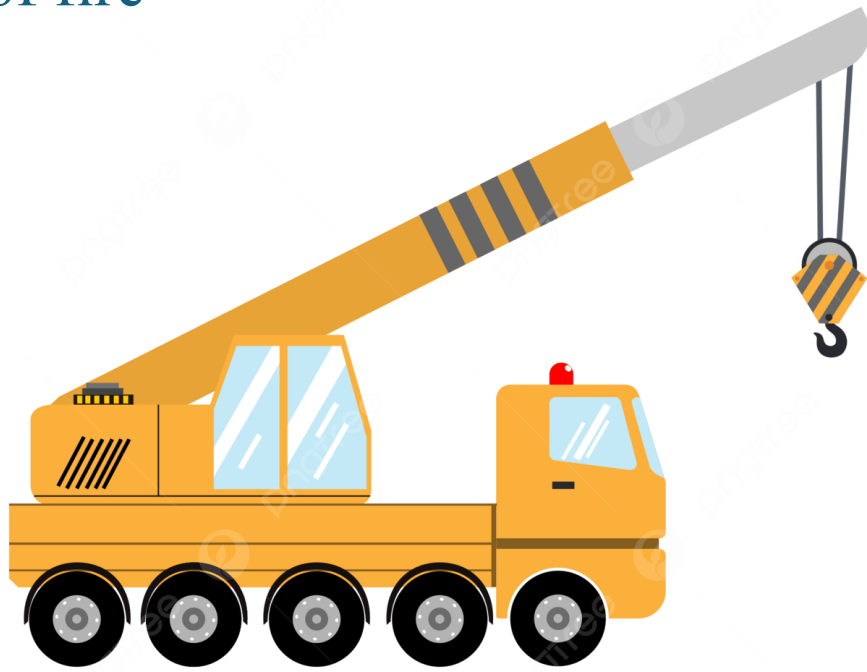
ป้ายบังคับ



ระเบียบปฏิบัติด้านความปลอดภัยสำหรับผู้รับเหมา

บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 และ 3 จำกัด
B.Grimm Power (Angthong) 2 and 3 Limited

งานยก: รถเครนหรือรถเขี่ยบต้องมีการตรวจสอบสภาพก่อนใช้งาน และงานยกเคลื่อนย้าย
วัสดุจะต้องปฏิบัติอย่างปลอดภัย และไม่อนุญาตให้ทำงานซ้อนทับพื้นที่กันป้องกันอุบัติเหตุ
line of fire



16. ขับขี่ยานพาหนะด้วยความปลอดภัย ใช้ความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง รวมถึงยานพาหนะต้องได้รับการตรวจสอบให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยต่อการขับขี่



เอกสารบันทึก ชนิด ปริมาณของเสียที่ส่งไปกำจัด

* ตามพ. รุกกาศยวคราวมายังผู้บังคับการในคณะไปสามารถตรวจตามได้ / ขอขอบคุณ:



#

เลขที่อ้างอิง

จก. เชียงใหม่ 10.2146800

แบบ กอ.๒

650106 Non 1028010

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด					
ชื่อผู้ก่อกำเนิด : บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ : 72660006625648					
สถานที่ตั้งโรงงาน : ม.7 ต.ไชยภูมิ อ.ไชโย จ.อ่างทอง					
เบอร์โทรติดต่อ : เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :					
ผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี่ : นายอเนก นาคอ้ง เลขทะเบียนพาหนะ : 60-9200 ทมพาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก					
โดยขนส่งจากจังหวัด : อ่างทอง ไปยังจังหวัด : สระบุรี ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน					
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด(มหาชน) ทะเบียนโรงงานเลขที่ (ถ้ามี) :					
สถานที่ตั้ง : ต.ห้วยแห้ง อ.แก่งคอย จ.สระบุรี 18110					
เบอร์โทรติดต่อ : 092-698-8970 เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :					
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสประเภทหรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			จำนวน	ชนิด	
1	filter กรองอากาศ	150203	50	ถุง	1
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว ตัน ของแข็ง 1 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว ตัน					
<input type="checkbox"/> น้ำหนักจริง <input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ					
ข้อควรระวังระหว่างการขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			ปริมาณที่ส่งมอบ : 1 ตัน		
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : สายันต์ อ่อนโพธิ์ ลายมือชื่อ :  วันที่ : 28/10/2567			วันที่ส่งมอบ : 28/10/2567		
เวลาส่งมอบ :					
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี่ : นายอเนก นาคอ้ง ลายมือชื่อ :  วันที่ : 28/10/2567					
<input type="checkbox"/> ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : ทะเบียนโรงงานเลขที่ (ถ้ามี) :					
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : อ่างทอง มายังจังหวัด : สระบุรี		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			ใช้ระยะเวลา : 1 วัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ออชพี ลายมือชื่อ : ออชพี วันที่ : 28/10/2567			วันที่มาถึง : 28/10/2567		
			เวลาที่มาถึง : 13.54		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ : 1.26 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			<input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักจริง <input type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ออชพี ลายมือชื่อ : ออชพี วันที่ : 28/10/2567			วันที่รับมอบ : 28/10/2567 เวลาที่รับมอบ : 13.54		
			<input checked="" type="checkbox"/> ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และ/หรือ		
			<input type="checkbox"/> เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 1.26 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 28/10/2567 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 19.00		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : พงษ์พร ลายมือชื่อ : พงษ์พร วันที่ : 28/10/2567			ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน		
			ภาพถ่ายเอกสารแสดงการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)					

#

#

<input type="checkbox"/> ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖) <input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗) ลงชื่อผู้ก่อกำเริบ : ลายมือชื่อ : วันที่ :					
ส่วนที่ ๕ รายละเอียดการเปลี่ยนแปลงพาหนะที่ใช้ขนส่ง กรณีการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วไม่สามารถใช้พาหนะที่ใช้ขนส่งคันเดิมได้					
วันที่เกิดเหตุ :		เวลาที่เกิดเหตุ :		สถานที่เกิดเหตุ :	
<input type="checkbox"/> ภาพถ่ายพาหนะที่ใช้ขนส่งที่ได้รับความเสียหาย					
ระบุเหตุผลความจำเป็นในการเปลี่ยนแปลงพาหนะที่ใช้ขนส่ง :					
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			พาหนะที่ใช้ :		
ชื่อผู้ขนส่ง :			เบอร์โทรติดต่อ :		เลขทะเบียนพาหนะ :
			โดยขนส่งจากจังหวัด :		ไปยังจังหวัด :
			ใช้ระยะเวลาประมาณ :		วัน
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			ปริมาณที่รับมอบ :		
ตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ :		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่รับมอบ :		
ลงชื่อผู้ขับขี่ :			ลายมือชื่อ :		
			วันที่ :		
ส่วนที่ ๖ รายละเอียดการส่งคืนผู้ก่อกำเริบ กรณีตรวจพบว่ามีลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (Fingerprinting) ไม่เป็นไปตามที่ได้รับอนุญาต					
วันที่ตรวจพบ :					
ระบุเหตุผลความจำเป็นในการส่งคืนผู้ก่อกำเริบ :					
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ส่งคืน :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสประเภทหรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			จำนวน	ชนิด	
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว ตัน ของแข็ง ตัน ของแข็งกึ่งเหลว ตัน					
<input type="checkbox"/> น้ำหนักชั่งจริง <input type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ					
ส่วนที่ ๖/๑ ผู้รับดำเนินการส่งคืนสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งคืนสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ให้ผู้ได้รับมอบหมาย			ปริมาณที่ส่งมอบ :		
ให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จ ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย			วันที่ส่งมอบ :		
หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ :		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :			ลายมือชื่อ :		
			วันที่ :		
ส่วนที่ ๖/๒ ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว					
ชื่อผู้ขับขี่ :		เลขทะเบียนพาหนะ :		พาหนะที่ใช้ :	
โดยขนส่งจากจังหวัด :		ไปยังจังหวัด :		ใช้ระยะเวลาประมาณ :	
				วัน	
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี่ :			ลายมือชื่อ :		
			วันที่ :		
<input type="checkbox"/> ภาพถ่ายเอกสารแสดงการจัดการที่ผู้รับดำเนินการและผู้ขนส่งลงนามครบถ้วนถูกต้อง					
ส่วนที่ ๖/๓ ผู้ก่อกำเริบคืนสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับคืนสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จากผู้ได้รับมอบหมาย			ปริมาณที่รับมอบ :		
ให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จ ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย			<input type="checkbox"/> น้ำหนักชั่งจริง <input type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ		
หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			วันที่รับมอบ :		
ขนส่งจากจังหวัด :			มายังจังหวัด :		
ใช้ระยะเวลา : วัน วันที่ :			เวลาที่มาถึง :		
ลงชื่อผู้ก่อกำเริบ :			ลายมือชื่อ :		
			วันที่ :		

#

#

ส่วนที่ ๗ รายละเอียดการจัดการ สำหรับกรณีที่ไม่สามารถจัดการได้ภายในระยะเวลาที่กำหนด					
ส่วนที่ ๗/๑ รายละเอียดการขยายระยะเวลา					
วันที่ผู้ก่อการได้ยื่นแจ้งการขยายระยะเวลา :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิภูล หรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ปริมาณเดิม (ตัน)	ปริมาณ คงเหลือ (ตัน)	ระยะเวลาที่ขยายการจัดการ
					<input type="checkbox"/> ๓๐ วัน <input type="checkbox"/> ๖๐ วัน <input type="checkbox"/> ๑๘๐ วัน
ส่วนที่ ๗/๒ รายละเอียดการส่งไปจัดการยังผู้รับดำเนินการรายใหม่					
ชื่อผู้รับดำเนินการรายใหม่ :			ทะเบียนโรงงานเลขที่ (ถ้ามี) :		
สถานที่ตั้ง :			เบอร์โทรติดต่อ :		
เบอร์โทรติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิภูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			จำนวน	ชนิด	
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว ตัน ของแข็ง ตัน ของแข็งกึ่งเหลว ตัน <input type="checkbox"/> น้ำหนักจริง <input type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ					
ข้อควรระวังระหว่างการขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ให้ผู้ได้รับมอบหมาย ให้ขนส่งสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จ ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือ ฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ ลงชื่อผู้รับดำเนินการ (เดิม) : ลายมือชื่อ : วันที่ :					ปริมาณที่ส่งมอบ : ตัน วันที่ส่งมอบ : เวลาที่ส่งมอบ :
ส่วนที่ ๗/๓ ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
ชื่อผู้ขับขี :		เลขทะเบียนพาหนะ :		พาหนะที่ใช้ :	
โดยขนส่งจากจังหวัด :		ไปยังจังหวัด :		ใช้ระยะเวลาประมาณ : วัน	
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ ลงชื่อผู้ขับขี : ลายมือชื่อ : วันที่ : <input type="checkbox"/> ภาพถ่ายเอกสารแสดงการจัดการที่ผู้รับดำเนินการและผู้ขนส่งลงนามครบถ้วนถูกต้อง					
ส่วนที่ ๗/๔					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ ลงชื่อผู้รับดำเนินการรายใหม่ : ลายมือชื่อ : วันที่ :			ขนส่งจากจังหวัด : มายังจังหวัด : ใช้ระยะเวลา : วัน วันที่มาถึง : เวลาที่มาถึง :		
ส่วนที่ ๗/๕					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม ลงชื่อผู้รับดำเนินการรายใหม่ : ลายมือชื่อ : วันที่ :			ปริมาณที่รับมอบ : ตัน <input type="checkbox"/> น้ำหนักจริง <input type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ วันที่รับมอบ : เวลาที่รับมอบ : <input type="checkbox"/> ภาพถ่ายสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ <input type="checkbox"/> เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๗/๖					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต ลงชื่อผู้รับดำเนินการรายใหม่ : ลายมือชื่อ : วันที่ :			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : ตัน วันที่จัดการแล้วเสร็จ : เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : ปริมาณคงเหลือ : ตัน <input type="checkbox"/> ภาพถ่ายเอกสารแสดงจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		

#

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ

ชื่อผู้ก่อการ : บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน : 72660006625648
 สถานที่ตั้งโรงงาน : หมู่ที่ ถนน ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง 14140
 เบอร์โทรศัพท์ : เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว :
 ชื่อผู้ขับขี่ : นายอมรเทพ มณีกุล เลขทะเบียนพาหนะ : บพ 2069 สป พาหนะที่ใช้ : รถทั่วไป
 โดยขนส่งจากจังหวัด : อ่างทอง ไปยังจังหวัด : สระบุรี ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน
 ผู้รับดำเนินการ : บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190300225401
 สถานที่ตั้ง : หมู่ที่ ถนน- ตำบลห้วยแห้ง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี 18110
 เบอร์โทรศัพท์ : เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	Filter กรองน้ำ	190907	ถุง	3	0.15

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 0.15 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน

[] น้ำหนักชั่งจริง [X] น้ำหนักประมาณการ

ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ส่งมอบ : 0.15 ตัน
 ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ส่งมอบ : 28/10/2567
 และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ เวลาที่ส่งมอบ :
 ลงชื่อผู้ก่อการ : สายันต์ อ่อนโพธิ์ ลายมือชื่อ : *S. Aon* วันที่ : 28/10/2567

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง
 จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี่ : นายอมรเทพ มณีกุล ลายมือชื่อ : *อมรเทพ* วันที่ : 28-10-67

[] ผู้ก่อการได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190300225401

ส่วนที่ ๓/๑
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
 ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : *ทททิพย์* ลายมือชื่อ : *ทททิพย์* วันที่ : 28/10/67
 วันที่มาถึง : 28/10/67 เวลาที่มาถึง : 12-04 น

ส่วนที่ ๓/๒
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น
 ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : *ทททิพย์* ลายมือชื่อ : *ทททิพย์* วันที่ : 28/10/67
 ปริมาณที่รับมอบ : 0.1 ตัน
 [X] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ
 วันที่รับมอบ : 28/10/67 เวลาที่มอบ : 12.04
 [X] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และ/หรือ
 [] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
 ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : *หทัยพร* ลายมือชื่อ : *หทัยพร* วันที่ : 29/10/67
 ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 0.1 ตัน
 วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 29/10/67 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 18.00
 ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน
 [X] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น
 [] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)
 [] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)
 [] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)
 [] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)
 ลงชื่อผู้ก่อการ : ลายมือชื่อ : วันที่ :

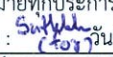



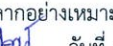
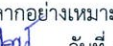


เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด					
ชื่อผู้ก่อกำเนิด : บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน : 72660006625648		
สถานที่ตั้งโรงงาน : หมู่ที่ ถนน ตำบลไชยภูมิ อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง 14140			เบอร์โทรติดต่อ :		
เบอร์โทรติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี่ : นายอมรเทพ มณีกุล			เลขทะเบียนพาหนะ : บห 2069 สบ พาหนะที่ใช้ : รถทั่วไป		
โดยขนส่งจากจังหวัด : อ่างทอง			ไปยังจังหวัด : สระบุรี		
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190300225401		
สถานที่ตั้ง : หมู่ที่ ถนน- ตำบลห้วยแห้ง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี 18110			เบอร์โทรติดต่อ :		
เบอร์โทรติดต่อ :			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	กระป๋องสเปรย์	150111	กระป๋องสเปรย์	80	0.2
2	ภาชนะปนเปื้อน	150110	ภาชนะบรรจุสารเคมีใช้	50	1.0
3	หลอดไฟใช้แล้ว	160215	ถุงดำ	2	0.1
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 1.3 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
[] น้ำหนักชั่งจริง [X] น้ำหนักประมาณการ					
ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ : 1.3 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ : 28/10/2567		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ :		
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : สายันต์ อ่อนโพธา ลายมือชื่อ : <i>Sutthakorn</i>			วันที่ : 28/10/2567		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี่ : นายอมรเทพ มณีกุล ลายมือชื่อ : <i>อมรเทพ</i> วันที่ : 28-10-67					
[] ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190300225401		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : อ่างทอง		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			มายังจังหวัด : สระบุรี		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			ใช้ระยะเวลา : 1 วัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : <i>ทททิพย์</i> ลายมือชื่อ : <i>ทททิพย์</i>			วันที่มาถึง : 28/10/67		
			เวลาที่มาถึง : 12.04		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ : 0.12 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			[X] น้ำหนักชั่งจริง [] น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ : 28/10/67		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : <i>ทททิพย์</i> ลายมือชื่อ : <i>ทททิพย์</i> วันที่ : 28/10/67			เวลาที่มอบ : 12.04		
			[X] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
			[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 0.12 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 4/11/67		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 8.40		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : <i>นพินทร์</i> ลายมือชื่อ : <i>นพินทร์</i> วันที่ : 4/11/67			ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน		
			[X] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด :					
ลายมือชื่อ :					
วันที่ :					

#

เลขที่อ้างอิง

จ.ช. ๒๒/๒๕๖๓ กอ.๒ ในระบบ

แบบ กอ.๒

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ					
ชื่อผู้ก่อการ: บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่าวทอง) 3 จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่: 7266000625648					
สถานที่ตั้งโรงงาน: ม.7 ต.ไชยภูมิ อ.ไชโย จ.อ่างทอง					
เบอร์โทรติดต่อ: เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน:					
ผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว:					
ชื่อผู้ขับขี่: นายอมรเทพ มณีกุล เลขทะเบียนพาหนะ: บห 2069 สป พาหนะที่ใช้: รถทั่วไป					
โดยขนส่งจากจังหวัด: อ่างทอง ไปยังจังหวัด: สระบุรี ใช้ระยะเวลาประมาณ: 1 วัน					
ผู้รับดำเนินการ: บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด(มหาชน) ทะเบียนโรงงานเลขที่ (ถ้ามี): 20190300225401					
สถานที่ตั้ง: ต.ห้วยแห้ง อ.แก่งคอย จ.สระบุรี 18110					
เบอร์โทรติดต่อ: เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน:					
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ขนส่ง:					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสประเภทหรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			จำนวน	ชนิด	
1	วัสดุปนเปื้อน	150202	10	ถุง	0.8
รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว ตัน ของแข็ง ตัน ของแข็งกึ่งเหลว ตัน					
<input type="checkbox"/> น้ำหนักจริง <input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ					
ข้อควรระวังระหว่างการขนส่ง:					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามระเบียบข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			ปริมาณที่ส่งมอบ: 0.8 ตัน		
ลงชื่อผู้ก่อการ: สายันต์ อ่อนโพธิ์ ลายมือชื่อ:  วันที่: 28/10/67			วันที่ส่งมอบ: 28/10/2567		
เวลาส่งมอบ: 12.04					
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี่: นายอมรเทพ มณีกุล ลายมือชื่อ:  วันที่: 28-10-67					
<input type="checkbox"/> ผู้ก่อการได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ: ทะเบียนโรงงานเลขที่ (ถ้ามี):					
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด: อ่างทอง มายังจังหวัด: สระบุรี		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามระเบียบข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			ใช้ระยะเวลา: 1 วัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ:  ลายมือชื่อ:  วันที่: 28/10/67			วันที่มาถึง: 28/10/67		
เวลามาถึง: 12.04					
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ: 0.22 ตัน		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามระเบียบข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			<input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักจริง <input type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ:  ลายมือชื่อ:  วันที่: 28/10/67			วันที่รับมอบ: 28/10/67 เวลาที่รับมอบ: 12.04		
			<input checked="" type="checkbox"/> ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และ/หรือ		
			<input type="checkbox"/> เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: 0.22 ตัน		
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามระเบียบข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			วันที่จัดการแล้วเสร็จ: 28/10/67 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: 16.10		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ:  ลายมือชื่อ:  วันที่: 28/10/67			ปริมาณคงเหลือ: 0 ตัน		
			<input checked="" type="checkbox"/> ภาพถ่ายเอกสารแสดงการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)					

#

* ตาม กม. ว่าด้วยการควบคุมการกำจัดของเสียอันตรายจากโรงงานอุตสาหกรรม / ของอุตสาหกรรม

#

<input type="checkbox"/> ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖) <input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗) ลงชื่อผู้กำกับ : ลายมือชื่อ : วันที่ :					
ส่วนที่ ๕ รายละเอียดการเปลี่ยนแปลงพาหนะที่ใช้ขนส่ง กรณีการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วไม่สามารถใช้พาหนะที่ใช้ขนส่งคันเดิมได้					
วันที่เกิดเหตุ :		เวลาที่เกิดเหตุ :		สถานที่เกิดเหตุ :	
<input type="checkbox"/> ภาพถ่ายพาหนะที่ใช้ขนส่งที่ได้รับความเสียหาย					
ระบุเหตุผลความจำเป็นในการเปลี่ยนแปลงพาหนะที่ใช้ขนส่ง :					
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ชื่อผู้ขนส่ง : เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :			พาหนะที่ใช้ : เลขทะเบียนพาหนะ : โดยขนส่งจากจังหวัด : ไปยังจังหวัด : ใช้ระยะเวลาประมาณ : วัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ ลงชื่อผู้ขับ : ลายมือชื่อ : วันที่ :			ปริมาณที่รับมอบ : ตัน วันที่รับมอบ : เวลาที่รับมอบ :		
ส่วนที่ ๖ รายละเอียดการส่งคืนผู้กำกับ กรณีตรวจพบว่าคุณสมบัติสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (Fingerprinting) ไม่เป็นไปตามที่ได้รับอนุญาต					
วันที่ตรวจพบ :					
ระบุเหตุผลความจำเป็นในการส่งคืนผู้กำกับ :					
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ส่งคืน :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสประเภทหรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			จำนวน	ชนิด	
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว ตัน ของแข็ง ตัน ของแข็งกึ่งเหลว ตัน					
<input type="checkbox"/> น้ำหนักจริง <input type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ					
ส่วนที่ ๖/๑ ผู้รับดำเนินการส่งคืนสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งคืนสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ให้ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จ ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ลายมือชื่อ : วันที่ :				ปริมาณที่ส่งมอบ : ตัน วันที่ส่งมอบ : เวลาที่ส่งมอบ :	
ส่วนที่ ๖/๒ ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว					
ชื่อผู้ขับ :		เลขทะเบียนพาหนะ :		พาหนะที่ใช้ :	
โดยขนส่งจากจังหวัด :		ไปยังจังหวัด :		ใช้ระยะเวลาประมาณ : วัน	
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ ลงชื่อผู้ขับ : ลายมือชื่อ : วันที่ : <input type="checkbox"/> ภาพถ่ายเอกสารแสดงการจัดการที่ผู้รับดำเนินการและผู้ขนส่งลงนามครบถ้วนถูกต้อง					
ส่วนที่ ๖/๓ ผู้กำกับคืนสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับคืนสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จากผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้นแล้ว ซึ่งมีการบรรจุ ตัดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ ขนส่งจากจังหวัด : มายังจังหวัด : ใช้ระยะเวลา : วัน วันที่ : เวลาที่มาถึง : ลงชื่อผู้กำกับ : ลายมือชื่อ : วันที่ :				ปริมาณที่รับมอบ : ตัน <input type="checkbox"/> น้ำหนักจริง <input type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ วันที่รับมอบ : เวลาที่รับมอบ :	

#

#

ส่วนที่ ๗ รายละเอียดการจัดการ สำหรับกรณีที่ไม่สามารถจัดการได้ภายในระยะเวลาที่กำหนด					
ส่วนที่ ๗/๑ รายละเอียดการขยายระยะเวลา					
วันที่ผู้ก่อการได้ยื่นขอขยายระยะเวลา :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสประเภทหรือชนิด	ปริมาณเดิม (ตัน)	ปริมาณคงเหลือ (ตัน)	ระยะเวลาที่ขยายการจัดการ
					<input type="checkbox"/> ๓๐ วัน <input type="checkbox"/> ๖๐ วัน <input type="checkbox"/> ๑๘๐ วัน
ส่วนที่ ๗/๒ รายละเอียดการส่งไปจัดการยังผู้รับดำเนินการรายใหม่					
ชื่อผู้รับดำเนินการรายใหม่ :			ทะเบียนโรงงานเลขที่ (ถ้ามี) :		
สถานที่ตั้ง :			เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :		
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสประเภทหรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			จำนวน	ชนิด	
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว ตัน ของแข็ง ตัน ของแข็งกึ่งเหลว ตัน <input type="checkbox"/> น้ำหนักจริง <input type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ					
ข้อควรระวังระหว่างการขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ให้ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จ ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					ปริมาณที่ส่งมอบ : ตัน
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ (เดิม) : ลายมือชื่อ : วันที่ :					วันที่ส่งมอบ : เวลาที่ส่งมอบ :
ส่วนที่ ๗/๓ ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว					
ชื่อผู้ขับขี่ :		เลขทะเบียนพาหนะ :		พาหนะที่ใช้ :	
โดยขนส่งจากจังหวัด :		ไปยังจังหวัด :		ใช้ระยะเวลาประมาณ : วัน	
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ขับขี่ :		ลายมือชื่อ :		วันที่ :	
<input type="checkbox"/> ภาพถ่ายเอกสารแสดงการจัดการที่ผู้รับดำเนินการและผู้ขนส่งลงนามครบถ้วนถูกต้อง					
ส่วนที่ ๗/๔					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่เราขนส่งมาถึงสถานที่รับจัดการ			ขนส่งจากจังหวัด : มายังจังหวัด : ใช้ระยะเวลา : วัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการรายใหม่ : ลายมือชื่อ : วันที่ :			วันที่มาถึง : เวลาที่มาถึง :		
ส่วนที่ ๗/๕					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			ปริมาณที่รับมอบ : ตัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการรายใหม่ : ลายมือชื่อ : วันที่ :			<input type="checkbox"/> น้ำหนักจริง <input type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ วันที่รับมอบ : เวลาที่รับมอบ : <input type="checkbox"/> ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และ/หรือ <input type="checkbox"/> เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว		
ส่วนที่ ๗/๖					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : ตัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการรายใหม่ : ลายมือชื่อ : วันที่ :			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : ปริมาณคงเหลือ : ตัน		
<input type="checkbox"/> ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง					

#

C&I	
นายธัญญะ เรืองเดช	Section Manager,Control and Instrument
นายสันติ รัตนพานิช	Technician C&I
นายระพีพัฒน์ แดงใบ	Helper C&I (Outsource)
นายสรวุธ สุขเพชร	Helper C&I (Outsource)
MEC	
นายพิษณุ มีทรัพย์	Technician Mechanic
นายขจรศักดิ์ ปานนาค	Helper Mechanic (Outsource)
นายพงษ์ธร สุภาวิมล	Helper Mechanic (Outsource)
ELE	
นายพิษณุ ขำเขียว	Helper Electric (Outsource)
นายกิตติศักดิ์ เขียวเปี่ยม	Helper Electric (Outsource)
STORE	
นายวิศรุต หวังสะและฮ์	Officer, Store
ADMIN	
ฉัตรแก้ว แป้นงาม	Maid (Outsource)
น้ำค้าง เลี้ยว	Maid (Outsource)
นารี ปูนสกุล	Maid (Outsource)
อลงกต แก่นเพื่อง	คนสวน (Outsource)
ชัยวัฒน์ แก่นเพื่อง	คนสวน (Outsource)
เฉลิมชัย ทับสกุล	คนสวน (Outsource)

เอกสารเข้าเยี่ยมชมโครงการจากหน่วยงานภายนอก



กิจกรรม อป.มช. สัญจร ณ โรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง)

นายชัยพล ขวัญสู่ พลังงานจังหวัดอ่างทอง พร้อมด้วยนายวชิรวิทย์ พึ่งสอนรักษ์ นายอำเภอไชโย, นางสมพร มโนรัตน์ ประธาน อป.มช. จังหวัดอ่างทอง, ประธาน อป.มช. อำเภอไชโย และเครือข่าย อป.มช. จังหวัดอ่างทอง ทั้ง 7 อำเภอ โดยมีนายณพคุณ สุนทรหงส์ ประชาสัมพันธ์จังหวัดอ่างทอง เป็นประธานในการจัดกิจกรรมเครือข่ายอาสาสมัครประชาสัมพันธ์ ประจำหมู่บ้านและชุมชน (อป.มช.) สัญจร จังหวัดอ่างทอง ได้เยี่ยมชมโรงไฟฟ้าบี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง 2 และ 3) เพื่อสร้างความรู้ ความเข้าใจ ในเรื่องการผลิตไฟฟ้าพลังงานความร้อนที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง สร้างความ มั่นคงด้านพลังงานไฟฟ้าและรองรับนิคมอุตสาหกรรมเอสอ่างทอง โดยมี คณะผู้บริหารและพนักงาน บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) ให้การต้อนรับ ในวันที่ 15 พฤษภาคม 2567



หนังสือเชิญเข้าร่วมการประชุมไตรภาคีของนิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง

เลขที่ SIE.035.22 /2567

วันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ.2567

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของบริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด
2) กำหนดการประชุม
3) แบบตอบรับเข้าร่วมการประชุม
4) รายงานการประชุมครั้งที่ 1/2567

ด้วย บริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด ผู้พัฒนาโครงการนิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง ได้มีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) เพื่อให้เป็นไปตามประกาศดังกล่าว จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนที่ท่านมอบหมายเข้าร่วมการประชุม ครั้งที่ 2 ประจำปี 2567 ในวัน อังคารที่ 17 ธันวาคม พ.ศ. 2567 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุม อาคารสำนักงานโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทอง 2&3 จังหวัดอ่างทอง โดยมีกำหนดการประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) รวมทั้งขอความอนุเคราะห์ส่งแบบตอบรับกลับมายังผู้ประสานงาน ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



(นายหนี่ เหลืองอรุณโรจน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนกรรมการ
บริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด

เลขที่

SIE. 002/2567

ประกาศแต่งตั้ง

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

**โครงการนิคมอุตสาหกรรม เวิลด์ ฟู้ด วิลเลจ ไทยแลนด์ ของบริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด
(ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)**

ตามที่บริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด ได้มีประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการนิคมอุตสาหกรรม เวิลด์ ฟู้ด วิลเลจ ไทยแลนด์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง เมื่อวันที่ 30 พฤษภาคม 2565 นั้น มีความจำเป็นต้องมีการเปลี่ยนแปลงดังนี้

1. เปลี่ยนชื่อนิคมอุตสาหกรรม จากเดิม “นิคมอุตสาหกรรม เวิลด์ ฟู้ด วิลเลจ ไทยแลนด์” เป็น “นิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง”
2. เปลี่ยนกรรมการผู้แทนภาคประชาชนจากพื้นที่เทศบาลตำบลไชโย เนื่องจากลาออก จำนวน 1 ราย จากเดิม “นายสมเจต พุ่มม่วง” เป็น “นางสาวนันทยา ทางถูก”

ทั้งนี้ ให้มีผลตั้งแต่วันที่ 29 พฤษภาคม 2569 จึงประกาศมาเพื่อให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 10 กันยายน 2567



(นายনী เหลืองอรุณโรจน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนกรรมการ
บริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด

เลขที่ SIE.055/2565

ประกาศแต่งตั้ง**คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม****โครงการนิคมอุตสาหกรรม เวิลด์ ฟู้ด วิลเลจ ไทยแลนด์ ของบริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด**

เนื่องด้วย บริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด (บริษัทฯ) ตั้งอยู่ที่ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม เวิลด์ ฟู้ด วิลเลจ ไทยแลนด์ ของบริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด (ชื่อเดิมตามที่ระบุในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม คือ บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด) ได้รับมติเห็นชอบในรายงานฯ ตามหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงาน เมื่อวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2563 ที่ผ่านมานั้น

เพื่อให้การดำเนินโครงการนิคมอุตสาหกรรม เวิลด์ ฟู้ด วิลเลจ ไทยแลนด์ เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม จึงได้แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) มีรายละเอียดดังนี้

1. โครงสร้างคณะกรรมการฯ ประกอบด้วย กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนภาครัฐ/นักวิชาการ และผู้แทนจากโครงการ ทั้งนี้ ผู้ประกอบการภายในนิคมฯ ที่เข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ขอเข้าร่วมเพื่อเป็นกรรมการฯ เพิ่มเติม ดังนี้

(1) กรรมการผู้แทนภาคประชาชน จำนวน 15 ท่าน ได้แก่

- | | |
|------------------------------|---|
| 1) นางสาวจิตรา โพธิ์ศรีบุญ | ตัวแทนประชาชนจากเทศบาลตำบลไชโย |
| 2) นายสมเจต พุ่มพวง | ตัวแทนประชาชนจากเทศบาลตำบลเกษไชโย |
| 3) พอ.รังษี ทวีสุข | ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลราชสถิตย์ |
| 4) นายฉลาด ศรีห่วย | ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลเทวราช |
| 5) นางสาวกันยารัตน์ สถิตย์ทิ | ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลบางระกำ |
| 6) นายสุเทพ บุญยัง | ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลบางเจ้าฉ่า |
| 7) นายเทพพิทักษ์ อ่ำคิด | ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลลองครักษ์ |
| 8) นางสาววีร์สุดา สุขขี | ตัวแทนประชาชนจากเทศบาลตำบลโพธิ์ทอง |
| 9) นางนฤมล มั่นใจกล้า | ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลอินทประมูล |
| 10) นายคนอง มะกล้าขาว | ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลพระงาม |
| 11) นายชัยรัช พุ่มพิน | ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านหม้อ |
| 12) นายจักรกฤษณ์ ทัพพิโรจ | ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลหัวสำโรง |
| 13) นายณัฐกุล รูปกลม | ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเบิก |
| 14) นางนันทิดา แสงอาทิตย์ | ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านข่อย |

- 15) นางสาวเยาวลักษณ์ ปานทอง ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลคลองน้อย
- (2) กรรมการผู้แทนภาคราชการ/นักวิชาการ จำนวน 5 ท่าน ได้แก่
- 1) ผู้แทนจากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ผู้ช่วยผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย)
 - 2) ผู้แทนจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดอ่างทอง (ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดอ่างทอง)
 - 3) ผู้แทนจากสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดอ่างทอง (หัวหน้ากลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม)
 - 4) ผู้แทนจากสาธารณสุขของจังหวัดอ่างทอง (นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ)
 - 5) ผู้แทนจากอำเภอไชโย (นายอำเภอ หรือผู้แทน)
- (3) กรรมการผู้แทนจากโครงการ จำนวน 2 ท่าน ได้แก่
- 1) นายนที เหลืองอรุณโรจน์
 - 2) นายอุกฤษณ์ รอดฉัยยา
- (4) กรรมการผู้แทนจากผู้ประกอบการภายในนิคมฯ จำนวน 2 ท่าน ได้แก่
- 1) ผู้แทนจากโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด (ผู้จัดการโรงไฟฟ้า หรือ ผู้แทน)
 - 2) ผู้แทนจากโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด (ผู้จัดการโรงไฟฟ้า หรือ ผู้แทน)

2. อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการฯ

- (1) ติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลให้โครงการปฏิบัติตามให้เป็นไปตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และเผยแพร่/ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม
- (2) ติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลการดำเนินงานของโครงการ ให้สอดคล้องกับระเบียบ มาตรฐาน กฎหมายที่เกี่ยวข้อง
- (3) ร่วมติดตามการดำเนินการแก้ไขเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาและผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ
- (4) ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีมีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการกับชุมชน
- (5) พิจารณามาตรการชดเชยเยียวยากรณีเกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมระหว่างชุมชนกับโครงการหากพิสูจน์ได้ว่าเกิดจากโครงการ รวมทั้งติดตามผลการปฏิบัติตามมาตรการชดเชยเยียวยาจนแล้วเสร็จ

3. ระยะเวลาดำรงตำแหน่งของคณะกรรมการฯ

(1) กรรมการมีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละ 4 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการประกาศแต่งตั้งและอาจได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งให้เป็นกรรมการได้อีก โดยมีระยะในการดำรงตำแหน่งได้ไม่เกิน 2 วาระติดต่อกัน

(2) เมื่อครบกำหนดวาระตามวรรคหนึ่ง หากยังมีได้มีการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการขึ้นมาใหม่ ให้กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้นอยู่ในตำแหน่งเพื่อปฏิบัติหน้าที่ต่อไปจนกว่ากรรมการซึ่งได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งใหม่เข้ารับหน้าที่ แต่ต้องไม่เกิน 90 วันนับตั้งแต่วันที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้น

(3) กรณีที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระให้ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการประเภทเดียวกันแทนภายใน 45 วัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งและให้ผู้ได้รับการสรรหาหรือได้รับการแต่งตั้ง ให้ดำรงตำแหน่งแทนอยู่ในตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการ

(4) กรณีวาระของกรรมการที่พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระ เหลืออยู่น้อยกว่า 90 วันจะไม่ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการแทนตำแหน่งที่ว่างลงก็ได้ และให้คณะกรรมการประกอบด้วย กรรมการเท่าที่เหลืออยู่

(5) นอกจากการพ้นตำแหน่งตามวาระ กรรมการพ้นจากตำแหน่งเมื่อ

- ลาออกหรือไม่อาจทำหน้าที่ต่อไปได้ เช่น เจ็บป่วย หรือเสียชีวิต เป็นต้น
- ไม่เข้าร่วมประชุมตามข้อกำหนดของคณะกรรมการติดต่อกัน 4 ครั้ง หรือตามที่คณะกรรมการกำหนด
- คณะกรรมการมีมติ 2 ใน 3 ให้ถอดถอนออกจากตำแหน่งเพราะมีความประพฤติเสื่อมเสีย บกพร่อง หรือไม่สุจริตต่อหน้าที่
- ย้ายภูมิลำเนาออกจากพื้นที่ที่มีภูมิลำเนา โดยรอบพื้นที่ศึกษาเกินกว่า 90 วัน
- ต้องคำพิพากษาให้เป็นบุคคลล้มละลาย หรือต้องคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดลหุโทษ หรือความผิดอันเกิดจากการกระทำโดยประมาท
- วิกลจริต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือถูกศาลสั่งให้เป็นบุคคลไร้ความสามารถหรือเสมือนไร้ความสามารถ

(6) หากมีกรรมการท่านใดประสงค์จะลาออกหรือไม่อาจทำหน้าที่ต่อไปได้ ให้มีหนังสือแจ้งต่อประธานหรือฝ่ายเลขานุการอย่างน้อย 15 วัน ก่อนที่จะมีกำหนดการประชุมครั้งต่อไป และให้ฝ่ายเลขานุการนำรายชื่อคณะกรรมการท่านใหม่แจ้งต่อที่ประชุมในวาระต่อไป

4. องค์กรประชุมและความถี่ในการประชุม

(1) การจัดประชุมคณะกรรมการฯ ต้องมีกรรมการฯ มาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนคณะกรรมการฯ ทั้งหมดจึงจะเป็นองค์ประชุม โดยมีความถี่ในการประชุมอย่างน้อย ปีละ 2 ครั้ง หรือแล้วแต่คณะ

กรรมการฯ เห็นสมควร แต่หากพบว่า มีความจำเป็นเร่งด่วนสามารถประชุมก่อนกำหนดเวลาปกติได้ โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการฯ กิ่งหนึ่งของคณะกรรมการฯ ทั้งหมด

(2) ให้ผู้เข้าร่วมประชุมเซ็นชื่อเข้าร่วมประชุมทุกครั้ง หากมีการมอบหมายให้บุคคลอื่นมาประชุมแทนต้องมีหนังสือรับรองจากผู้แทนตัวจริงทุกครั้งจึงจะถือว่า มีสิทธิในการลงมติ ถ้าไม่มีหนังสือรับรองถือว่าเป็นผู้เข้าร่วมประชุมเท่านั้น ไม่นับเป็นองค์ประชุม

จากประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรม เวิลด์ ฟู้ด วิลเลจ ไทยแลนด์ ของบริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด ครั้งที่ 1 ประจำปี 2565 มีมติเห็นชอบอย่างเป็นเอกฉันท์

1. ประธานคณะกรรมการ คือ ผู้แทนจากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
(ผู้ช่วยผู้ว่าการ นางบุปผา กวินวสิน)
2. รองประธานคณะกรรมการ คือ นายสุเทพ บุญยัง
(ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ อบต. บางเจ้าฉ่า)
3. เลขานุการคณะกรรมการ คือ นายอุกฤษณ์ รอดนัยยา
(กรรมการผู้แทนจากโครงการ)

ทั้งนี้ ให้มีผลตั้งแต่วันที่ 30 พฤษภาคม 2565

ประกาศ ณ วันที่ 30 พฤษภาคม 2565



(นายนิติ เหลืองอรุณโรจน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนกรรมการ
บริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด

กำหนดการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการนิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง

ของบริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด

ครั้งที่ 2 ประจำปี 2567 ในวันอังคารที่ 17 ธันวาคม พ.ศ. 2567 เวลา 09.30-12.00 น.

ณ ห้องประชุม อาคารสำนักงานโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทอง 2&3 จังหวัดอ่างทอง

09.15 - 09.30 น. ลงทะเบียน

09.30 น. เปิดประชุม และดำเนินการตามระเบียบวาระต่าง ๆ ดังนี้

- ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ
- ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องการรับรองรายงานการประชุม
- ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง
- ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมพิจารณา

4.1 รายละเอียดโครงการและการดำเนินงานที่ผ่านมาของโครงการนิคมอุตสาหกรรม
เอส อ่างทอง

4.2 รายละเอียดโครงการและการดำเนินงานที่ผ่านมาของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2
จำกัด และบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

- ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่น ๆ

5.1 ข้อเสนอแนะ ข้อห่วงกังวล

5.2 กำหนดการประชุมครั้งต่อไป

11.00 น. เยี่ยมชมการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายของโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทอง 2&3

12.00 น. ปิดการประชุม

.....

สถานที่จัดประชุม : ห้องประชุม อาคารสำนักงานโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทอง 2&3

สามารถดาวน์โหลดเส้นทางมายังสถานที่จัดประชุมได้จาก QR-Code



หมายเหตุ: ผู้เข้าร่วมประชุมโปรดแต่งกายสุภาพ สวมใส่กางเกงขายาว เสื้อคลุมแขนยาว และรองเท้าผ้าใบ/หุ้มส้น
เพื่อความปลอดภัยและความคล่องตัวในขณะเยี่ยมชมการดำเนินการของโครงการ

แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการนิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง

ของบริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด

ครั้งที่ 2 ประจำปี 2567 ในวันอังคารที่ 17 ธันวาคม พ.ศ. 2567 เวลา 09.30-12.00 น.

ณ ห้องประชุม อาคารสำนักงานโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทอง 2&3 จังหวัดอ่างทอง

(โปรดกรอกตัวบรรจง)

กรรมการผู้แทนจากผู้ประกอบการภายในนิคมฯ บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ชื่อ นามสกุล

ตำแหน่ง ผู้จัดการโรงไฟฟ้า BPAT 3

ที่อยู่ หมู่ที่ ถนน ซอย

ตำบล อำเภอ

จังหวัด รหัสไปรษณีย์

โทรศัพท์/มือถือ โทรสาร

☐ เข้าร่วมประชุมด้วยตัวเอง

☐ ไม่สามารถเข้าร่วมประชุมได้ แต่มอบหมายตัวแทน ได้แก่

ชื่อ - สกุล

หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ

ตำแหน่ง

☐ ไม่สามารถเข้าร่วมประชุมได้ และไม่ได้มอบหมายตัวแทนเพื่อเข้าร่วมประชุม

สาเหตุคือ

.....
.....

หมายเหตุ : กรุณาส่งแบบตอบรับ กลับมาภายในวันที่ **11 ธันวาคม พ.ศ. 2567**

ติดต่อผู้ประสานงานโครงการ :

1. ผู้ประสานงาน : นางสาวจิรกร สายรัตน์ โทรศัพท์ 065-673-4325 อีเมล chiraphon@4tier.co.th
2. ผู้ประสานงาน : นายกฤตภาส ธรรมเจริญ โทรศัพท์ 086-389-8446 อีเมล krittapas@4tier.co.th

**รายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการนิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง ของบริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด
ครั้งที่ 1 ประจำปี 2567**

ในวันพฤหัสบดีที่ 27 มิถุนายน พ.ศ. 2567 เวลา 09.30-12.00 น.

ณ ห้องประชุมอาคารสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง จังหวัดอ่างทอง

กรรมการผู้เข้าร่วมประชุม

- | | |
|---|----------------------|
| 1. ผู้แทนจากกรมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
(นายอนุชิต สวัสดิ์ – ผู้ช่วยผู้ว่าการ สายงานพัฒนาที่ยั่งยืน) | ประธานคณะกรรมการฯ |
| 2. ผู้แทนประชาชนจากพื้นที่ อบต.บางเจ้าฉ่า
(นายสุเทพ บุญยัง) | รองประธานคณะกรรมการฯ |
| 3. ผู้แทนจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดอ่างทอง
(นายณรงค์พร ดุดตัม – ผู้อำนวยการสำนักงาน ทสจ.อ่างทอง) | กรรมการ |
| 4. ผู้แทนจากสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดอ่างทอง
(นายธนภัทร บัวพันธ์ – หัวหน้ากลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม) | กรรมการ |
| 5. ผู้แทนจากสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดอ่างทอง
(นายสมชาย รักษ์วงษ์วาน – หัวหน้ากลุ่มงานอนามัยสิ่งแวดล้อมและอาชีวอนามัย) | กรรมการ |
| 6. ผู้แทนจากอำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง
(นายวชิรวิทย์ พึ่งสอนรักษ์ – นายอำเภอไชโย) | กรรมการ |
| 7. ผู้แทนประชาชนจากพื้นที่ ทต.ไชโย
(นางสาวจิตรา โพธิ์ศิริ) | กรรมการ |
| 8. ผู้แทนประชาชนจากพื้นที่ อบต.ราชสถิตย์
(นายสุทธิพงษ์ ทองพุ่ม – แทน) | กรรมการ |
| 9. ผู้แทนประชาชนจากพื้นที่ อบต.เทวราช
(พ.อ.สิริพงศ์ เขียวเอี่ยม – แทน) | กรรมการ |
| 10. ผู้แทนประชาชนจากพื้นที่ อบต.บางระกำ
(นางสาวกันยรัตน์ สถิตย์ทิ) | กรรมการ |
| 11. ผู้แทนประชาชนจากพื้นที่ ทต.โพธิ์ทอง
(นางสาววีรสุดา สุขชี) | กรรมการ |
| 12. ผู้แทนประชาชนจากพื้นที่ อบต.พระงาม
(นายคะนอง มะกล้าขาว) | กรรมการ |
| 13. ผู้แทนประชาชนจากพื้นที่ อบต.บ้านหม้อ
(นายชัยวัช พุ่มพิน) | กรรมการ |

- | | |
|---|---------------------|
| 14. ผู้แทนประชาชนจากพื้นที่ อบต.หัวสำโรง
(นายจักรกฤษณ์ ทัพพิโรจน์) | กรรมการ |
| 15. ผู้แทนประชาชนจากพื้นที่ อบต.บ้านเบิก
(นายณัฐกุล รูปกลม) | กรรมการ |
| 16. ผู้แทนประชาชนจากพื้นที่ อบต. คลองน้อย
(นางสาวเยาวลักษณ์ ปานทอง) | กรรมการ |
| 17. ผู้แทนจากบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด
(นางสาวสุพัตตา ศรีสุวรรณ) | กรรมการ |
| 18. ผู้แทนจากบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด
(นายสายันต์ อ่อนโพธา) | กรรมการ |
| 19. ผู้แทนบริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด
(นายณที เหลืองอรุณโรจน์) | กรรมการ |
| 20. ผู้แทนบริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด
(นายอุกฤษณ์ รอดฉัยยา) | กรรมการและเลขานุการ |

กรรมการผู้ไม่มาประชุม

- | | |
|--|-----------|
| 1. ผู้แทนประชาชนจากพื้นที่ ทต.เกษไชโย
(นายสมเจต พุ่มม่วง) | ติดภารกิจ |
| 2. ผู้แทนประชาชนจากพื้นที่ อบต.องครักษ์
(นายเทพพิทักษ์ อำคิด) | ติดภารกิจ |
| 3. ผู้แทนประชาชนจากพื้นที่ อบต.อินทประมูล
(นางนฤมล มั่นใจกล้า) | ติดภารกิจ |
| 4. ผู้แทนประชาชนจากพื้นที่ อบต.บ้านข่อย
(นางนันทิศา แสงอาทิตย์) | ติดภารกิจ |

ผู้เข้าร่วมประชุม

- | | |
|--------------------------------|---|
| 1. นางสาวเสาวภาคย์ เล่าหมีสุข | การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย |
| 2. นางสาวยุวสินี มั่นคง | บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 1 จำกัด |
| 3. นางสาววีเบก้า ปาทาเลย์ | บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 1 จำกัด |
| 4. นายณรงฤทธิ์ พันธุ์เมือง | บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด |
| 5. นางสาวนันท์นรินทร์ บุญสร้อย | บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด |
| 6. นายวีระ เนินบก | บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด |
| 7. นางสาวประกายมาศ โพธา | บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด |
| 8. นางสาวฐิติยา แซ่ก๊ก | บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) |

9. นางสาวสมฤทัย สุกุลมัน	บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)
10. นางสาวมนภัทร์ ยิ้มเข้ม	บริษัท เอส. ไอเอฟ. จำกัด
11. นายกฤษฏาธร ทรัพย์อุไรรัตน์	บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด
12. นางสาวอาทิตยา บริสุทธิ์	บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด
13. นายกฤตภาส ธรรมเจริญ	บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด
14. นางสาวจิรกร สายรัตน์	บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด
15. นางสาวพรนภา หลงคำหงษ์	บริษัท อีสเทิร์นไทย คอนซัลตติ้ง 1992 จำกัด
16. นางสาวปวีรศา เอลันเทียะ	บริษัท อีสเทิร์นไทย คอนซัลตติ้ง 1992 จำกัด

เริ่มประชุมเวลา 09.30 น.

นายอนุชิต สวัสดิ์ (ผู้ช่วยผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สายงานพัฒนาที่ยั่งยืน) ประธานคณะกรรมการฯ เป็นผู้กล่าวเปิดการประชุม จากนั้นการประชุมได้ดำเนินไปตามระเบียบวาระต่าง ๆ ที่กำหนดไว้ ดังนี้

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ประธานคณะกรรมการฯ แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่ามีการประกาศประชาชน จากพื้นที่เทศบาลตำบลเกษไชโย แจ้งขอลาออกจำนวน 1 ท่าน ได้แก่ นายสมเจต พุ่มม่วง ทั้งนี้ ให้ฝ่ายเลขาดำเนินการประสานงานไปยังเทศบาลตำบลเกษไชโยเพื่อสรรหากรรมการทดแทนต่อไป

ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องการรับรองรายงานการประชุม

ประธานคณะกรรมการฯ แจ้งที่ประชุมพิจารณารับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง ของบริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด ครั้งที่ 2 ประจำปี 2566 ในวันที่ 27 กันยายน พ.ศ. 2566

ที่ประชุมพิจารณาแล้ว มีมติเห็นชอบโดยไม่มีการแก้ไข

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง

ไม่มีเรื่องสืบเนื่อง

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมพิจารณา

ประธานคณะกรรมการฯ มอบหมายให้ตัวแทนบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม (บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด) โครงการนิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ของบริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด นำเสนอเรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมพิจารณา โดยมีรายละเอียดดังนี้

4.1 รายละเอียดโครงการในปัจจุบัน

บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมได้นำเสนอรายละเอียดโครงการในปัจจุบัน ดังนี้

โครงการนิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ตั้งอยู่ที่ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง มีพื้นที่ทั้งหมด 1,392.31 ไร่

โดยบริษัทฯ ได้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เพื่อพิจารณาก่อนดำเนินการ โดยคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม มีมติเห็นชอบรายงานฯ ตามหนังสือเลขที่ ทส. 1010.3/2204 ลงวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2563

ปัจจุบันโครงการมีการนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Report) ต่อหน่วยงานอนุญาตและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่องทุก 6 เดือน โดยโครงการมีการนำส่งรายงานฯ อย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2564 โดยรายงานฉบับล่าสุดที่นำส่ง คือ รายงานฯ ฉบับเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2566 ซึ่งเป็นรายงานฯ ในระยะก่อสร้าง

การจัดประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) บริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด ดำเนินการจัดตั้งคณะกรรมการฯ ในปี 2565 และมีการจัดประชุมมาแล้วจำนวน 4 ครั้ง โดยการประชุมครั้งนี้เป็นการจัดประชุมฯ ครั้งที่ 5 ซึ่งเป็นการจัดประชุมครั้งที่ 1 ของปี 2567

สถานภาพการดำเนินงานระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2566 เป็นการดำเนินงานในระยะก่อสร้าง ประกอบด้วย งานก่อสร้างอาคารสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง และงานเก็บรายละเอียดการก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการภายในพื้นที่โครงการ เพื่อเตรียมการเปิดดำเนินการ

โดยสถานภาพในปัจจุบัน (ณ เดือนมิถุนายน 2567) มีผู้ประกอบการโรงงานเข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ จำนวน 3 โรงงาน โดยเปิดดำเนินการ 2 โรงงาน และอยู่ระหว่างการก่อสร้าง 1 โรงงาน โดยมีรายละเอียดดังนี้

- 1) บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด – ผลิตและจำหน่ายกระแสไฟฟ้าและไอน้ำ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติ (เปิดดำเนินการ)
- 2) บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด – ผลิตและจำหน่ายกระแสไฟฟ้าและไอน้ำ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติ (เปิดดำเนินการ)
- 3) บริษัท เพียวสตรอง จำกัด – ผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์อาหาร ซอส น้ำจิ้ม น้ำสลัด มายองเนส ซุปผง เครื่องปรุงรสผง (อยู่ระหว่างการก่อสร้าง)

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2566 ประกอบด้วย มาตรการทั่วไป ลักษณะภูมิประเทศและธรณีวิทยา คุณภาพอากาศ คุณภาพน้ำผิวดิน คุณภาพน้ำใต้ดิน ระดับเสียง การคมนาคมขนส่ง การจัดการมูลฝอย การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย สาธารณสุข สภาพเศรษฐกิจ-สังคม สุนทรียภาพ/พื้นที่สีเขียวและแนวกันชน

รวมจำนวน 80 ข้อ พบว่า โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันฯ ครบถ้วน คิดเป็นร้อยละ 97 และร้อยละ 3 ยังไม่ถึงระยะเวลาที่ปฏิบัติ ได้แก่ การปลูกต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนของโครงการ รวมถึงการจัดให้มีเรือนเพาะชำ และแปลงเพาะกล้าไม้ เพื่อปลูกกล้าไม้ ดูแลบำรุงรักษาต้นไม้ที่ปลูกในพื้นที่สีเขียว ซึ่งโครงการจะดำเนินการในปี 2567

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2566 ประกอบด้วย คุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระดับเสียง คุณภาพน้ำผิวดิน คุณภาพน้ำใต้ดิน คุณภาพตะกอนดิน คุณภาพดิน ทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ และคมนาคมขนส่ง รวมจำนวน 12 ข้อ พบว่า โครงการปฏิบัติตามมาตรการติดตามฯ ครบถ้วน และผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน รายละเอียดผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม แสดงดังนี้

1. ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (จำนวน 4 สถานี) พบว่า ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง และปริมาณฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง เมื่อวันที่ 26 กันยายน ถึง 3 ตุลาคม 2566 มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) และฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป และเมื่อคำนวณค่าดัชนีคุณภาพอากาศ (Air Quality Index; AQI) พบว่า คุณภาพอากาศที่ทำการตรวจวัดทุกสถานี จัดอยู่ในระดับดีมาก รายละเอียดแสดงดังตาราง

ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	
		TSP (24 hr) (mg/m ³)	PM-10 (24 hr) (mg/m ³)
โรงเรียนบ้านม่วงอยู่ประยงค์ (A1)	26 ก.ย. - 3 ต.ค. 66	0.023-0.036	0.011-0.018
บ้านบางชัน (A2)	26 ก.ย. - 3 ต.ค. 66	0.023-0.037	0.011-0.018
วัดบ้านป่า (A3)	26 ก.ย. - 3 ต.ค. 66	0.021-0.041	0.011-0.019
วัดดอนกระต่ายทอง (A4)	26 ก.ย. - 3 ต.ค. 66	0.031-0.046	0.014-0.021
มาตรฐาน		0.33	0.12

2. ผลการตรวจวัดระดับเสียง (จำนวน 2 สถานี) เมื่อวันที่ 26 กันยายน ถึง 3 ตุลาคม 2566 พบว่า ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าไม่เกิน 70 เดซิเบล (เอ) และระดับเสียงสูงสุด มีค่าไม่เกิน 115 เดซิเบล (เอ) อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป รายละเอียดแสดงดังตาราง

ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด : เดซิเบล (เอ)	
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ระดับเสียงสูงสุด
ที่พักอาศัยด้านทิศตะวันตกของโครงการ (N1)	26 ก.ย. - 3 ต.ค. 66	61.3-64.9	88.7
ที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ (N2)	26 ก.ย. - 3 ต.ค. 66	46.5-48.4	80.8
มาตรฐาน		70.0	115.0

3. ผลการตรวจวัดระดับเสียงจากเครื่องจักร/เครื่องมือ ซึ่งเป็นแหล่งกำเนิดเสียงในการก่อสร้าง (จำนวน 10 สถานี) เมื่อวันที่ 29 กันยายน 2566 พบว่า มีค่าระดับเสียงเฉลี่ย 15 นาที่ ระหว่าง 44.9-59.0 เดซิเบล (เอ) และค่าระดับเสียงสูงสุด ระหว่าง 64.2-88.6 เดซิเบล (เอ) อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 และกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 หมวด 3 เสียง

4. ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน (จำนวน 5 สถานี) ได้แก่ คลองต้นจั่วบริเวณจุดระบายน้ำฝนของโครงการ (SW1) หนองระหาน (SW2) คลองมหานาม (บางกะโท) บริเวณก่อนจุดระบายน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นโรงไฟฟ้าของโครงการ (SW3) คลองมหานาม (บางกะโท) บริเวณจุดระบายน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นโรงไฟฟ้าของโครงการ (SW4) และคลองมหานาม (บางกะโท) บริเวณหลังจุดระบายน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นโรงไฟฟ้าของโครงการ (SW5) ผลการตรวจวัดเมื่อเปรียบเทียบกับมาตรฐานน้ำผิวดิน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน พบว่า ส่วนใหญ่คุณภาพน้ำผิวดินที่ทำการตรวจวัดจัดอยู่ในคุณภาพน้ำผิวดิน ประเภทที่ 3 (แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภทและสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการอุปโภคและบริโภคโดยไม่ต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน และการเกษตร) ยกเว้นปริมาณบีโอดี (BOD) ทุกสถานีตรวจวัดมีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน แต่มีคุณภาพเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน ประเภทที่ 4 (แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภทและสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการอุปโภคและบริโภคโดยไม่ต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำเป็นพิเศษก่อน และการอุตสาหกรรม และเมื่อคำนวณค่าดัชนีคุณภาพน้ำ (Water Quality Index; WQI) พบว่า คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินของสถานีคลองต้นจั่วบริเวณจุดระบายน้ำฝนของโครงการ (SW1) และคลองมหานาม (บางกะโท) บริเวณก่อนจุดระบายน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นโรงไฟฟ้าของโครงการ (SW3) จัดอยู่ในสภาพน้ำดี สำหรับหนองระหาน (SW2) และคลองมหานาม (บางกะโท) บริเวณหลังจุดระบายน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นโรงไฟฟ้าของโครงการ (SW5) จัดอยู่ในสภาพน้ำพอใช้ และคลองมหานาม (บางกะโท) บริเวณจุดระบายน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นโรงไฟฟ้าของโครงการ (SW4) จัดอยู่ในสภาพน้ำเสื่อมโทรม รายละเอียดแสดงดังตาราง

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลการวิเคราะห์ (2 ต.ค. 66)					มาตรฐาน	
		SW1	SW2	SW3	SW4	SW5	ประเภทที่ 3	ประเภทที่ 4
ความเป็นกรด-ด่าง	-	7.01	7.25	6.80	7.12	7.26	5.0-9.0	5.0-9.0
อุณหภูมิ	องศาเซลเซียส	30.8	32.0	30.0	31.7	31.5	๓	๓
ของแขวงลอยน้ำ	มก./ล.	1,458	526	252	240	326	-	-
ของแข็งแขวนลอย	มก./ล.	19.0	8.5	13.0	7.5	7.5	-	-
ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำ	มก./ล.	4.1	4.5	4.3	4.1	4.4	✗ 4.0	✗ 2.0
บีโอดี	มก./ล.	3.5	3.0	3.7	3.6	3.6	✗ 2.0	✗ 4.0
ซีโอดี	มก./ล.	44	25	32	51	25	-	-
ไฮโดรเจนซัลไฟด์	มก./ล.	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	-	-
ไนเตรท	มก./ล.	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	5.0	5.0
แอมโมเนีย	มก./ล.	0.39	0.12	0.30	0.22	0.20	0.5	0.5

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลการวิเคราะห์ (2 ต.ค. 66)					มาตรฐาน	
		SW1	SW2	SW3	SW4	SW5	ประเภทที่ 3	ประเภทที่ 4
ทีเคเอ็น	มก./ล.	1.8	1.5	0.6	1.8	1.2	-	-
ไฮโดรเจนไซยาไนด์	มก./ล.	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.005	0.005
ฟอร์มาดีไฮด์	มก./ล.	0.03	<0.01	<0.01	0.04	<0.01	-	-
ฟีนอล	มก./ล.	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.005	0.005
คลอรีนอิสระ	มก./ล.	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	-	-
สารฆ่าแมลงกลุ่มออร์แกโนคลอรีน	มก./ล.	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	50	50
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด	MPN/100 mL	790	130	1,300	2,400	1,300	20,000	-
แบคทีเรียกลุ่มฟิโคไลโคลิฟอร์ม	MPN/100 mL	240	6.8	130	790	170	4,000	-
สี	Pt-Co Unit	20	22	34	37	29	-	-
กลิ่น	-	เป็นไปตามธรรมชาติ					-	-
น้ำมันและไขมัน	มก./ล.	<2	<2	<2	<2	<2	-	-
สังกะสี	มก./ล.	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	1.0	1.0
โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์	มก./ล.	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.05	0.05
สารหนู	มก./ล.	0.0064	0.0040	0.0092	0.0089	0.0085	0.01	0.01
ทองแดง	มก./ล.	0.0019	0.0023	0.0032	0.0015	0.0017	0.1	0.1
ปรอททั้งหมด	มก./ล.	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.002	0.002
แคดเมียม	มก./ล.	0.00020	0.00025	0.00021	0.00038	0.00007	0.005	0.005
ตะกั่ว	มก./ล.	0.00164	0.00225	0.04676	0.00291	0.00225	0.05	0.05
นิกเกิล	มก./ล.	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1	0.1
แมงกานีส	มก./ล.	0.96	0.43	0.95	0.91	0.88	1.0	1.0
แบเรียม	มก./ล.	0.053	0.046	0.085	0.082	0.061	-	-
ซีลีเนียม	มก./ล.	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-	-
เงิน	มก./ล.	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-
เหล็ก	มก./ล.	1.3	0.25	4.0	3.8	2.4	-	-

5. ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (จำนวน 1 สถานี) ที่ทำการตรวจวัดเป็นประจำทุกเดือน ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2566 พบว่า ผลการตรวจวัดส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานอย่างต่อเนื่องตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2559 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม ทั้งนี้ น้ำทิ้งที่เกิดขึ้นสูบกักจัด และ ไม่มีการปล่อยระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะภายนอกโครงการแต่อย่างใด รายละเอียดแสดงดังตาราง

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์						มาตรฐาน
		บ่อกักน้ำทิ้ง						
		14 ก.ค. 66	11 ส.ค. 66	7 ก.ย. 66	3 ต.ค. 66	21 พ.ย. 66	8 ธ.ค. 66	
ความเป็นกรด-ด่าง	-	7.77	7.56	7.64	7.61	7.28	7.84	5.5-9.0
บีโอดี	มก./ล.	679	16	17	15	12	14	20
ทีเคเอ็น	มก./ล.	350	82	72	16	26	39	100
สารแขวนลอย	มก./ล.	314.0	47.5	13.0	25.7	38.0	5.5	50
ไขมันและน้ำมัน	มก./ล.	8	3	2	<2	4	3	5

6. ผลการตรวจวัดทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ (จำนวน 5 สถานี) ได้แก่ คลองต้นจัวบริเวณจุดระบายน้ำฝนของโครงการ (Bio1) หนองระหาน (Bio2) คลองมหานาม (บางกะโท) บริเวณก่อนจุดระบายน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นโรงไฟฟ้าของโครงการ (Bio3) คลองมหานาม (บางกะโท) บริเวณจุดระบายน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นโรงไฟฟ้าของโครงการ (Bio4) และคลองมหานาม (บางกะโท) บริเวณหลังจุดระบายน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นโรงไฟฟ้าของโครงการ (Bio5) เมื่อวันที่ 2 ตุลาคม 2566 พบว่าตรวจพบทรัพยากรชีวภาพทางน้ำทุกสถานี รายละเอียดแสดงดังตาราง

ทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ	ผลการตรวจวัด (2 ต.ค. 66)				
	Bio1	Bio2	Bio3	Bio4	Bio5
แพลงก์ตอนพืช					
ชนิด	19	17	14	16	16
ปริมาณ (หน่วย/ลิตร)	9,000,000	7,320,000	6,720,000	8,520,000	9,480,000
ค่าดัชนีความหลากหลาย	2.68	2.63	2.42	2.50	2.60
ค่าดัชนีความสม่ำเสมอ	0.91	0.93	0.92	0.90	0.94
แพลงก์ตอนสัตว์					
ชนิด	5	4	4	4	4
ปริมาณ (หน่วย/ลูกบาศก์เมตร)	84,000	36,000	72,000	84,000	96,000
ค่าดัชนีความหลากหลาย	1.47	1.33	1.29	1.33	1.31
ค่าดัชนีความสม่ำเสมอ	0.91	0.96	0.93	0.96	0.94
สัตว์หน้าดิน					
ชนิด	3	3	3	3	3
ปริมาณ (ตัว/ตารางเมตร)	40	45	40	55	60
ค่าดัชนีความหลากหลาย	0.97	0.94	1.04	0.99	1.04
สัตว์น้ำ (ปลา)					
ชนิด	3	3	3	3	3
ปริมาณ (ตัว/100 ตารางเมตร)	10	18	14	10	12
ค่าดัชนีความหลากหลาย	1.05	0.94	0.96	0.95	0.87

ที่ประชุมพิจารณาแล้ว มีมติเห็นชอบ

4.2 รายละเอียดโครงการและการดำเนินงานที่ผ่านมาของบริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด และบริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

ประธานคณะกรรมการฯ มอบให้ บริษัท อีสเทิร์นไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด เป็นผู้นำเสนอ รายละเอียดโครงการและการดำเนินงานที่ผ่านมาของบริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด และบริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด สรุปดังนี้

“โรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 ของบริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด เริ่มก่อสร้างวันที่ 8 พฤศจิกายน 2564 และเปิดดำเนินการซื้อขายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ (SCOD) เมื่อวันที่ 1 ตุลาคม 2566 โดยมีกำลังการผลิตไฟฟ้าสูงสุด 145 เมกะวัตต์ และผลิตไอน้ำสูงสุด 30 ตันต่อชั่วโมง ใช้เชื้อเพลิง ก๊าซธรรมชาติจากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ไฟฟ้าส่วนหนึ่งจำหน่ายให้การไฟฟ้าแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ไม่เกิน 90 เมกะวัตต์ ส่วนที่เหลือจำหน่ายให้กับลูกค้าภายในนิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง

โรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 ของบริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด เริ่มก่อสร้างวันที่ 1 ธันวาคม 2564 และเปิดดำเนินการซื้อขายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ (SCOD) เมื่อวันที่ 1 ธันวาคม 2566 โดยมีกำลังการผลิตไฟฟ้าสูงสุด 145 เมกะวัตต์ และผลิตไอน้ำสูงสุด 30 ตันต่อชั่วโมง ใช้เชื้อเพลิง ก๊าซธรรมชาติจากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ไฟฟ้าส่วนหนึ่งจำหน่ายให้การไฟฟ้าแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ไม่เกิน 90 เมกะวัตต์ ส่วนที่เหลือจำหน่ายให้กับลูกค้าภายในนิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง เช่นเดียวกันกับ โรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่กำหนดไว้ในรายงาน EIA ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2566 (ฉบับ 2/2566) ซึ่งเป็นระยะดำเนินการ โดยโครงการสามารถปฏิบัติตามมาตรการครบถ้วน และ ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

โรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 และ 3 ได้ดำเนินกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์โดยมีการเข้าร่วมและสนับสนุนกิจกรรมต่าง ๆ ในด้านการศึกษา ศาสนา วัฒนธรรม กีฬา และชีวิตความเป็นอยู่ของชุมชน รวมถึงหน่วยงานต่าง ๆ โดยรอบพื้นที่โครงการ ในส่วนของด้านการศึกษา โรงไฟฟ้าได้สนับสนุนกิจกรรมการเรียนรู้ และพัฒนาความรู้ของนักเรียนและเยาวชนในท้องถิ่น ผ่านโครงการอบรม ทักษะการศึกษา และการจัดกิจกรรมที่ ส่งเสริมความรู้ทางวิชาการ สำหรับด้านศาสนาและวัฒนธรรม โรงไฟฟ้าได้มีส่วนร่วมในการจัดกิจกรรมวันสำคัญ ทางศาสนา เพื่อส่งเสริมความสามัคคีและรักษามรดกทางวัฒนธรรมของชุมชน และด้านกีฬา โรงไฟฟ้าได้สนับสนุน การแข่งขันกีฬาในท้องถิ่น ทั้งในระดับโรงเรียนและชุมชน เพื่อส่งเสริมสุขภาพและความสามัคคีในหมู่ประชาชน นอกจากนี้ โรงไฟฟ้ายังได้มีส่วนร่วมกับหน่วยงานราชการและภาคประชาชนในการจัดกิจกรรมสาธารณประโยชน์ ต่าง ๆ เช่น การบริจาคโลหิต การปลูกต้นไม้ และการบริจาคสิ่งของให้กับผู้ยากไร้ เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของ ประชาชนในชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ”

ที่ประชุมพิจารณาแล้ว มีมติเห็นชอบ

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่น ๆ

5.1 ข้อเสนอแนะ ข้อห่วงกังวล

ประธานคณะกรรมการฯ เสนอให้ที่ประชุมให้ข้อเสนอแนะและข้อห่วงกังวลที่มีต่อโครงการ
ที่ประชุมพิจารณาแล้ว มีข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวล ดังนี้

1. นายสุเทพ บุญยัง รองประธานคณะกรรมการฯ ได้สอบถามในประเด็นจากการประชุมครั้งที่แล้ว
เกี่ยวกับน้ำท่วมพื้นที่เกษตรกรรมของชาวบ้านที่อยู่ใกล้เคียงกับพื้นที่โครงการ โดยอยากให้โครงการชี้แจงว่ามีการ
แก้ไขปัญหายังไงบ้าง หรือมีแผนการเตรียมรับมือในอนาคตหรือไม่

ชี้แจง : โครงการมีมาตรการรองรับ ได้แก่ 1. การเผื่อว่างและช่วยเหลือพื้นที่ที่ประสบปัญหา
ในกรณีที่ฝนตกหนักหรือน้ำท่วม โดยจะให้การช่วยเหลือผู้ประสบภัยในเบื้องต้นก่อน และ 2. โครงการจะไม่ปล่อย
ระบายน้ำฝนออกไปยังบริเวณพื้นที่ประสบปัญหาน้ำท่วม แต่จะรวบรวมน้ำฝนภายในอ่างเก็บน้ำภายในพื้นที่
โครงการ และสูบไปเก็บไว้ยังอ่างเก็บน้ำดิบของโครงการ เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ต่อไป

2. นายอนุชิต สวัสดิ์ ประธานคณะกรรมการฯ สอบถามถึงอ่างเก็บน้ำดิบของโครงการมีการ
ก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วหรือไม่

ชี้แจง : อ่างเก็บน้ำดิบของโครงการทั้ง 2 แห่ง ก่อสร้างแล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

3. นายธนภัทร บัวพนัส ผู้แทนจากสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดอ่างทอง ได้สอบถามถึงขนาด
และความสามารถในการเก็บน้ำของอ่างเก็บน้ำดิบของโครงการ

ชี้แจง : อ่างเก็บน้ำดิบ 1 มีขนาดและความสามารถในการกักเก็บน้ำประมาณ 4,903,887.4
ลูกบาศก์เมตร สำหรับอ่างเก็บน้ำดิบ 2 สามารถในการกักเก็บน้ำ 1,216,628.2 ลูกบาศก์เมตร

4. นายอนุชิต สวัสดิ์ ประธานคณะกรรมการฯ ได้สอบถามว่าโครงการมีจุดระบายน้ำฝนจากบ่อ
หนองน้ำภายในโครงการไปยังคลองสาธารณะจำนวนกี่จุด

ชี้แจง : โครงการมีจุดระบายน้ำฝนลงสู่คลองสาธารณะจำนวน 2 จุด โดยทั้งสองจุดจะระบาย
ลงสู่คลองต้นจั่ว บริเวณทางด้านทิศใต้ของโครงการ โดยคลองต้นจั่วเชื่อมต่อกับหนองระหาน และเชื่อมสู่คลอง
มหานาม (คลองบางกะไห) ซึ่งไหลเลาะเขตที่ดินโครงการด้านทิศตะวันออก และไหลไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ-
ตะวันออกเฉียงใต้จนบรรจบกับคลองบ้านเบิกที่ตำบลบ้านเบิก อำเภอดงรัก จังหวัดลพบุรี จากนั้น คลองบางกะไห
จะไหลจากทิศเหนือ-ใต้มาบรรจบกับคลองบางศาลา เป็นคลองสองห้องที่ตำบลสองห้อง อำเภอบ้านแพรก จังหวัด
พระนครศรีอยุธยา และคลองสองห้องไหลลงสู่แม่น้ำลพบุรีที่ตำบลมหาราช อำเภอมหาราช จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

5. นายอนุชิต สวัสดิ์ ประธานคณะกรรมการฯ มีข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการปลูกต้นไม้บริเวณ
พื้นที่สีเขียว โดยอยากให้โครงการพิจารณาดำเนินการให้เรียบร้อยแล้ว อาจมีการจัดเป็นกิจกรรม CSR เพื่อสร้าง
ความสัมพันธ์ร่วมกันปลูกต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวกับประชาชนและหน่วยงานราชการภายในพื้นที่ หรือจัดเป็น
กิจกรรมประชาสัมพันธ์โครงการเกี่ยวกับการปลูกต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียว เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบ
รายละเอียดเกี่ยวกับโครงการ ตลอดจนนายวชิรวิทย์ พิงสอนรักษ์ ผู้แทนจากอำเภอไชโย มีข้อเสนอแนะให้
พิจารณาปลูกต้นทองอุไร เพิ่มเติมในพื้นที่สีเขียวของนิคมฯ และนายณรงค์พร ดุตุ้ม ผู้แทนจากสำนักงาน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดอ่างทอง แจ้งว่าสามารถประสานงานกับสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดอ่างทอง เพื่อขอกู้ที่ดินในกิจกรรมปลูกต้นไม้ได้

ชี้แจง : โครงการรับทราบและนำไปพิจารณา

5.2 กำหนดการประชุมครั้งต่อไป

ประธานคณะกรรมการฯ เสนอให้ที่ประชุมพิจารณา กำหนดการประชุมครั้งต่อไป

ที่ประชุมพิจารณาแล้ว มีมติให้กำหนดการประชุมครั้งต่อไป ในเดือนพฤศจิกายน 2567 โดยฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการฯ จะประสานงานดำเนินแจ้งรายละเอียดในเรื่องวัน เวลา และสถานที่ ในภายหลัง

ปิดประชุมเวลา 12.00 น.



(นายอุทัย รอดฉัยยา)

กรรมการและเลขานุการ

ผู้จัดรายงานการประชุม


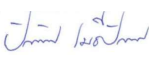

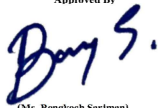
แผนกิจกรรมมวลชลสัมพันธ์ 2567

ลำดับ	โครงการ / กิจกรรม	พื้นที่ / ชุมชน / หมู่บ้าน / กลุ่มเป้าหมาย	ประเภท	เดือน / ปี 2567											
				ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
External Activity															
1	สนับสนุนกิจกรรมศาสนา ประเพณีและวัฒนธรรม														
	กิจกรรมทางศาสนา														
	วันเข้าพรรษา	พื้นที่ในรัศมี 1-5 กม.จากโรงไฟฟ้า	ศาสนา												
	กิจกรรมการประกอบศาสนกิจ ชุมชนอิสลามในพื้นที่	มัสยิดบุรีเราะฮิม (สุทรวาได้)	ศาสนา												
	กิจกรรมทอดกฐิน ประจำปี	พื้นที่ในรัศมี 1-5 กม.จากโรงไฟฟ้า	ศาสนา												
	กิจกรรมทอดกฐิน ประจำปี (กฐินพระราชทาน)	หน่วยงานราชการ / ERC	ศาสนา												
	กิจกรรมทางประเพณีและวัฒนธรรม														
	วันงาการชาติ	อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง	ประเพณีและวัฒนธรรม												
	วันสงกรานต์	พื้นที่ในรัศมี 1-5 กม.จากโรงไฟฟ้า	ประเพณีและวัฒนธรรม												
	วันแรงงานแห่งชาติ	สวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน	ประเพณีและวัฒนธรรม												
	วันแม่แห่งชาติ (12 ส.ค.)	พื้นที่ในรัศมี 1-5 กม.จากโรงไฟฟ้า	ประเพณีและวัฒนธรรม												
	วันพ่อแห่งชาติ (5 ส.ค.)	พื้นที่ในรัศมี 1-5 กม.จากโรงไฟฟ้า	ประเพณีและวัฒนธรรม												
	วันเฉลิมพระชนมพรรษา พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ร.10 (28 ก.ค.)	พื้นที่ในรัศมี 1-5 กม.จากโรงไฟฟ้า	ประเพณีและวัฒนธรรม												
	วันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี (3 มิ.ย.)	พื้นที่ในรัศมี 1-5 กม.จากโรงไฟฟ้า	ประเพณีและวัฒนธรรม												
	กิจกรรมเทศกาลกินผัก ไหว้พระเกศาไชโย มหกรรมลือเลื่องไชโย	พื้นที่ในรัศมี 1-5 กม.จากโรงไฟฟ้า	ประเพณีและวัฒนธรรม												
	วันลอยกระทง	พื้นที่ในรัศมี 1-5 กม.จากโรงไฟฟ้า	ประเพณีและวัฒนธรรม												
	วันวิสาขบูชา	อ.ไชโย จ.อ่างทอง	ประเพณีและวัฒนธรรม												
2	สนับสนุนชุมชน														
	กิจกรรมประจำปี														
	งานวันเด็กแห่งชาติ	เทศบาลตำบลไชโย อ.ไชโย จ.อ่างทอง	การศึกษา												
	งานวันเด็กแห่งชาติ	พื้นที่ในรัศมี 1-5 กม.จากโรงไฟฟ้า	การศึกษา												
	กิจกรรมสนับสนุนกีฬา														
	กิจกรรมฟุตบอลประเพณีของมัสยิดบุรีเราะฮิม (สุทรวาเหนือ / สุทรวาใต้)	ล.ชะโว อ.ไชโย จ.อ่างทอง	กีฬา												
	กิจกรรม SPORT DAY ของกลุ่มโรงเรียนถนนไชโย	กลุ่มโรงเรียนถนนไชโย (6 โรงเรียน)	กีฬา												
	กิจกรรม SPORT DAY ของกลุ่มโรงเรียนไชโยบุรพา	กลุ่มโรงเรียนไชโยบุรพา (8 โรงเรียน)	กีฬา												
	กิจกรรมโครงการการแข่งขันกีฬานักเรียน														
	สร้างสามัคคีกีฬาระหว่างชุมชน "ไชโยสัมพันธ์"	เทศบาลตำบลไชโย อ.ไชโย จ.อ่างทอง	กีฬา												
	กิจกรรมกล่อฟกการกุศล	หน่วยงานราชการ / PEA EGAT	กีฬา												
	กิจกรรมสนับสนุนอื่น ๆ														
	กิจกรรมสนับสนุนสิ่งของช่วยเหลือ (ถุงยังชีพ) เกิดเหตุ อุทกภัย	จุดตรวจ อ.ไชโย จ.อ่างทอง (2จุด)													
	กิจกรรมสนับสนุนสิ่งของช่วยเหลือ (ถุงยังชีพ) เกิดเหตุ อุทกภัย	พื้นที่ในรัศมี 1-5 กม.จากโรงไฟฟ้า													
3	กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ / ร่วมกับหน่วยงานราชการ														
	กิจกรรมเข้าร่วมการประชุมกับผู้นำชุมชน ประจำปี เดือน	อ.ไชโย จ.อ่างทอง	ชุมชนและความเป็นอยู่												
	กิจกรรมเข้าร่วมประชุมกับ กองทุนพัฒนาไฟฟ้าจังหวัดอ่างทอง	พื้นที่ในรัศมี 1-5 กม.จากโรงไฟฟ้า	ชุมชนและความเป็นอยู่												
	การขอใช้งบประมาณ แผนงานประจำปีของชุมชน และอื่นๆ														
	กิจกรรมเข้าร่วมกรรมการพัฒนาคุณภาพชีวิตระดับอำเภอ (พชอ.)	อ.ไชโย จ.อ่างทอง	ชุมชนและความเป็นอยู่												
	บูรณาการ ร่วมกันพัฒนาศักยภาพและความมั่นคงของชุมชนจังหวัดอ่างทอง														
	ในประเด็นปัญหาสิ่งแวดล้อมและสุขภาพผู้สูงอายุ ผู้พิการ ผู้เปราะบางต้อง														
	กลุ่มเปราะบาง และแก้ไขปัญหาระหว่างหน่วยงาน Thai QM, TPMAP														
	กิจกรรมสวัสดิการใหม่ชุมชน และราชการในพื้นที่ (มอบกระเช้าปีใหม่)	พื้นที่ในรัศมี 1-5 กม.จากโรงไฟฟ้า	ชุมชนและความเป็นอยู่												

ลำดับ	โครงการ / กิจกรรม	พื้นที่ / ชุมชน / หมู่บ้าน / กลุ่มเป้าหมาย	ประเภท	เดือน / ปี 2567											
				ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ต.ค.	ก.ย.	ต.ล.	พ.ย.	ธ.ค.
4	กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ / ร่วมกันชุมชน														
	โครงการ "เสริมความรู้สู่ครอบครัว" (CPR และการปฐมพยาบาลเบื้องต้นเพื่อตนเอง) เพื่อเสริมทักษะความรู้เรื่องการดูแลรักษาสุขภาพและการปฐมพยาบาลเบื้องต้นให้กับบุคลากรภายในโรงงาน	โรงงานในพื้นที่ในรัศมี 1-5 กม. จากโรงไฟฟ้า	การศึกษา												
	โครงการ "ช่างไฟเพื่อความสว่างใจให้วัด" "บำรุงรักษา" วัดให้เป็นศาสนสถานที่ปลอดภัย และสะดวกต่อการปฏิบัติศาสนกิจของพระสงฆ์และประชาชน	วัดในพื้นที่ในรัศมี 1-5 กม. จากโรงไฟฟ้า	ศาสนา												
	กิจกรรมอื่นๆ		ชุมชน												
5	กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ CROMH Project														
	กิจกรรม B.Grimm School Camp	โรงงานวัดบ้านลาด อ.ท่าเรือ จ.สมุทรปราการ	การศึกษา												
	1. CROMH จัดทำ Proposal ร่วมกันทั้งด้านสิ่งแวดล้อม&พลังงานทดแทน														
	2. นำเสนอโครงการให้กับโรงเรียน จำนวน 1 โรงเรียน														
	3. จัดเตรียมแคมป์ / ดำเนินการขออนุญาตงบประมาณ / ทำสื่อประชาสัมพันธ์ / จัดทำ link ลงทะเบียนกิจกรรมจิตอาสา														
	4. ดำเนินการจัดกิจกรรม														
	5. ประเมินผลการดำเนินกิจกรรม และสรุปผลกิจกรรม														
	กิจกรรม B.Grimm Health Canvas Bag	พื้นที่ในรัศมี 1-5 กม.จากโรงไฟฟ้า	ชุมชน และความเป็นอยู่												
	กิจกรรมแจกถุงผ้าเพื่อสุขภาพให้กับ รพสต. ในพื้นที่ เพื่อไว้ใช้สำหรับใส่ของและเวชภัณฑ์ของกลุ่มผู้ป่วยเบาหวาน ความดัน เบื่อรัง														
	1. ประสานงานกับทางผู้เกี่ยวข้อง เรื่องการขอสนับสนุนกระเป๋าผ้าใส่ยา														
	2. ลงพื้นที่ในชุมชน / นัดหมายอาสาสมัคร / จำนวนการจัดทำกระเป๋าผ้า														
	3. สรุปผลการลงพื้นที่ นำมาจัดทำเอกสารประกอบการจัดทำกระเป๋าผ้า														
	4. สอนอาสาสมัครเย็บกระเป๋าผ้า การจัดทำกระเป๋าผ้า														
	5. ออกแบบกระเป๋าผ้า														
	6. ส่งแบบกระเป๋าผ้าให้ รพสต. พิจารณาปรับปรุงแก้ไข/จัดทำ														
	7. จัดทำหนังสือขออนุญาตในการจัดทำกระเป๋าผ้า พร้อมรายละเอียดแบบ														
	8. ส่งแบบกระเป๋าผ้าที่ผ่านการอนุมัติ ให้ supplier เพื่อดำเนินการผลิต														
	9. ดำเนินการส่งมอบกระเป๋าผ้า ให้ รพสต.														
	กิจกรรม โครงการบัณฑิตวิทยาศาสตร์	โรงงานวัดละมุด (ละมุดวิทยาคาร) อ.ไชโย จ.อ่างทอง	การศึกษา												
	1. การจัดอบรม LSH ให้กับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง CROMH														
	2. สัปดาห์โรงเรียนในพื้นที่ และตั้งเป้าหมาย														
	3. ค้นหาโรงเรียนที่เข้าร่วมโครงการ และค้นหา Local Trainer														
	4. ฝึกอบรมการจัดกิจกรรมโครงการ การบ้านนักวิทย์ ของ B.Grimm HPI 2														

***ชุมชนในพื้นที่ 1-5 กม. จากโรงไฟฟ้า (ละ มุดบ้าน)

1. เทศบาลตำบลไชโย 2. เทศบาลตำบลไชโย 3. อบต.ราชพฤกษ์ 4. อบต.ราชพฤกษ์ 5. อบต.ราชพฤกษ์ 6. อบต.ราชพฤกษ์ 7. อบต.ราชพฤกษ์ 8. อบต.ราชพฤกษ์ 9. อบต.ราชพฤกษ์ 10. อบต.ราชพฤกษ์ 11. อบต.ราชพฤกษ์ 12. อบต.ราชพฤกษ์

ลำดับ	โครงการ / กิจกรรม	พื้นที่ / ชุมชน / หมู่บ้าน / กลุ่มเป้าหมาย	การจัดทำ	เดือน / ปี 2567											
				ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
Internal Activity															
1	กิจกรรม Employee Relation														
	กิจกรรม Employee Engagement	พนักงานทุกคน	สื่อประชาสัมพันธ์ / ADMIN PLATFORM / Facebook												
	กิจกรรม Core Value Awareness (4Ps) (Activities with Coporate People Partnership)	พนักงานทุกคน	สื่อประชาสัมพันธ์ / ADMIN PLATFORM / Facebook												
	กิจกรรม CROMH Mindful Compassion Project การทำงานอย่างมีพลังความสุข ด้วยมีสมาธิและสติ	พนักงานทุกคน	สื่อประชาสัมพันธ์ / ADMIN PLATFORM / Facebook												
	กิจกรรม Sport Hour สนับสนุนส่งเสริมสุขภาพที่ดีของพนักงานทั้งสุขภาพกาย และสุขภาพจิตใจ ภายใต้กิจกรรม Sport hour	พนักงานทุกคน	สื่อประชาสัมพันธ์ / ADMIN PLATFORM / Facebook												
	กิจกรรมทำบุญประจำปี มีมนต์พระสงฆ์และจัดทำบุญสิ่งของพระ เพื่อเสริมสิริมงคลแก่พนักงานและบริษัท	พนักงานทุกคน	สื่อประชาสัมพันธ์ / ADMIN PLATFORM / Facebook												
	กิจกรรม งานสงกรานต์ ประจำปี สืบสานประเพณี วัฒนธรรมไทย เปิดโอกาสให้พนักงานได้ร่วมอนุรักษ์ประเพณี วัฒนธรรมไทยและสร้างสัมพันธ์อันดีระหว่างพนักงาน	พนักงานทุกคน	สื่อประชาสัมพันธ์ / ADMIN PLATFORM / Facebook												
	กิจกรรม Outing ประจำปี สร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างพนักงาน ด้วยการจัดการท่องเที่ยวนอกสถานที่ เปิดโอกาสให้พนักงานแตกต่างกันได้ใกล้ชิด สนุกสนาน จากกิจกรรมที่เข้าร่วมกัน ในบรรยากาศที่นอกเหนือจากการทำงาน	พนักงานทุกคน	สื่อประชาสัมพันธ์ / ADMIN PLATFORM / Facebook												
	กิจกรรม Sport Day & Happy New Year สร้างความสัมพันธ์ พัฒนาศักยภาพของ Teamwork ผ่านกิจกรรมกีฬา และการ จัดเตรียมงานร่วมกันสร้างความสัมพันธ์ระหว่างพนักงาน และสร้างบรรยากาศ การสังสรรค์ที่เป็นกันเองประจำปี	พนักงานทุกคน	สื่อประชาสัมพันธ์ / ADMIN PLATFORM / Facebook												
Approved:															
Prepared By				Approved By				Approved By				Approved By			
															
(Ms.Yuwasinee Mankong)				(Mr.Bpannapat Methechpanyawong)				(Mr.Thawan Worachin)				(Ms. Bongkoch Sariman)			
Senior Section Manager, PP & Administration				Power Plant Manager				Power Plant Manager				Head of People Partnership and Administration			
Date: January 25, 2024				Date: January 25, 2024				Date: January 25, 2024				Date: January 25, 2024			
												Executive Vice President Head of Customer Relations and Operation Management II			
												Date: January 25, 2024			

เอกสารการเข้าร่วมกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์กับทางชุมชน

CSR

กิจกรรมมวลชลสัมพันธ์ โรงไฟฟ้าบี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 และ 3
(2 / 2567)

สนับสนุนกิจกรรมชุมชน : เทศกาลกินผักไทย ไหว้พระสมเด็จเกษไชโย ประจำปี 2567

Empowering the world
compassionately



ร่วมสนับสนุนหาตมจำนวน 300 แพ็ค สำหรับกิจกรรมงานเทศกาลกินผักไทย ไหว้พระสมเด็จเกษไชโย ประจำปี 2567 เมื่อวันที่ 24 มิ.ย. 67 ณ บริเวณวัดไชโยวรวิหาร ตำบลไชโย อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง



สนับสนุนกิจกรรมชุมชน : การแข่งขันกีฬากลุ่มโรงเรียนไชโยบุรพา

Empowering the world

B.GRIMM



ร่วมสนับสนุนทุนในการจัดแข่งขันกีฬากลุ่มโรงเรียนไชโยบุรพา โดยมีสมาชิกโรงเรียนที่ตั้งอยู่ในอำเภอไชโย จำนวน 8 โรงเรียนที่เข้าร่วมกิจกรรมในครั้งนี้ พร้อมทั้งสนับสนุนน้ำดื่ม จำนวน 80 แพ็ค ในการแข่งขันกีฬานักเรียน เมื่อวันที่ 5 ก.ค. 67 ณ โรงเรียนวัดมะขาม (วิบูลย์อุปถัมภ์)



สนับสนุนกิจกรรมศาสนา : ถวายเทียนพรรษา และมอบเครื่องเขียน

Empowering the world
compassionately



โรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง)



จัดกิจกรรมเนื่องในวันสำคัญทางศาสนา “วันเข้าพรรษา” ปี 2567 โดยถวายเทียนพรรษาที่วัดรอบโรงไฟฟ้าในรัศมี 5 กิโลเมตร และมอบเครื่องเขียนสำหรับนักเรียนศาสนาที่มีสัทธิ เพื่อส่งเสริมกิจกรรมด้านศาสนาอีกด้วย



สนับสนุนกิจกรรมชุมชน : ร่วมบริจาคโลหิต

*Empowering the world
compassionately*



สนับสนุนกิจกรรมด้านการศึกษา : B.Grimm School Camp

*Empowering the world
compassionately*

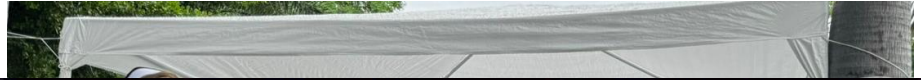


สนับสนุนกิจกรรมชุมชน : วันเยาวชนแห่งชาติ รักษ์โลก รักษ์สิ่งแวดล้อม



สนับสนุนกิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม และชีวิตความเป็นอยู่ : B.Grimm Canvas Bag

*Empowering the world
compassionately*



โรง

เรือร่ง

เมื่อวันที่ 24-26 กันยายน 2567



สนับสนุนกิจกรรมด้านศาสนา : ถวายเป็นสังฆทาน ประจำปี 2567

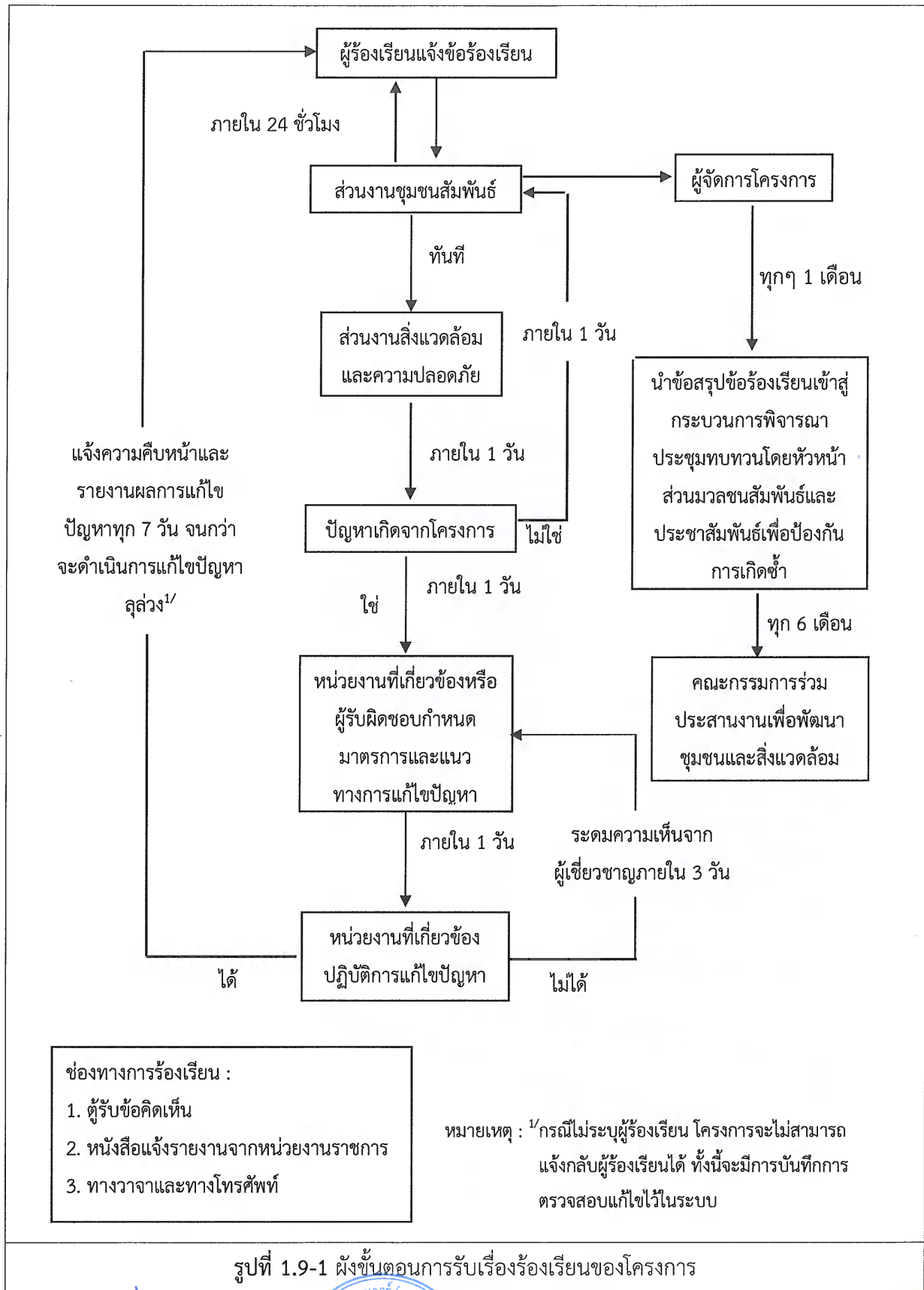
Empowering the world
compassionately



บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2,3 จำกัด สนับสนุนกิจกรรมด้านศาสนา : ถวายเป็นสังฆทาน ประจำปี 2567 จ.อ่างทอง
วัดชีปะขาว ต.พระงาม อ.พรหมบุรี จ.สิงห์บุรี และ วัดศรีมณฑป ต.จรเข้ร้อง อ.ไชโย จ.อ่างทอง
เมื่อวันที่ 19 ต.ค. 67



ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน และแบบฟอร์มการรับเรื่องร้องเรียน



ลงชื่อ.....

(นายวุฒินันท์ สิริพงศ์)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (ราชบุรี) 1 จำกัด



หน้า

177/181

ลงชื่อ.....

(นายฤกษ์ภาธร ทรัพย์อุไรรัตน์)

ผู้อำนวยการ

บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด





B.GRIMM
SINCE 1878

โรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 และ 3

B.Grimm Power (Angthong) 2 and 3

ใบแจ้งข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะ

☐

BPAT2

☐

BPAT3

[] ผู้แจ้งภายในองค์กร วันที่แจ้ง...../...../.....

ชื่อ-นามสกุล

หน่วยงาน

[] ผู้แจ้งภายนอกองค์กร วันที่แจ้ง...../...../.....

ชื่อ-นามสกุล

บริษัท/ชุมชน.....โทรศัพท์.....

รายละเอียดการแจ้งข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะมีดังนี้.....

.....

.....

.....

ผู้แทนฝ่ายบริหารหรือผู้ช่วยผู้แทนฝ่ายบริหารรับเรื่อง วันที่รับเรื่อง

ลักษณะการแจ้งโดย [] ใบแจ้งข้อร้องเรียนฯ [] วาจา [] โทรศัพท์ [] จดหมาย/Email [] รูปถ่าย [] อื่นๆ

แจ้งผู้ตรวจสอบ [] MR/AMR [] CSM วันที่แจ้ง

ผู้ตรวจสอบ : ผลการตรวจสอบเบื้องต้น วันที่ตรวจสอบ

[] เป็นไปตามที่แจ้ง [] ไม่เป็นไปตามที่แจ้ง ลงชื่อ..... ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ: กรณีรอผลการตรวจสอบโปรดระบุ: จะทราบผลการตรวจสอบภายในวันที่...../...../.....

เสนอ [] PPM รับทราบและกำหนดผู้รับผิดชอบแก้ไขข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะ (ภายใน 3 วัน)

ลงนาม..... วันที่รับทราบ...../...../.....

การดำเนินการแก้ไข (PPM สั่งการกำหนดผู้รับผิดชอบแก้ไข)

ผู้รับผิดชอบแก้ไข (PPM ระบุ)..... และแจ้งวิธีการแก้ไขให้รับทราบภายในวันที่...../...../.....

การวิเคราะห์สาเหตุของปัญหา.....

.....

.....

วิธีการแก้ไข.....

.....

.....

กำหนดแล้วเสร็จวันที่...../...../..... ลงนาม..... ผู้รับผิดชอบแก้ไข

ความเห็น PPM

ลงนาม อนุมัติดำเนินการ..... วันที่...../...../.....

เมื่อ PPM อนุมัติให้ดำเนินการแล้ว ส่งเอกสารฉบับนี้ให้กับ MR/AMR เพื่อส่งต่อผู้รับผิดชอบแก้ไขตามที่ PPM ระบุ

MR/AMR หรือ Customer Service Section แจ้งให้ผู้ร้องเรียนเสนอแนะทราบโดยเร็วที่สุดเมื่อรับทราบวิธีการดำเนินการแก้ไขและกำหนดแล้วเสร็จ หรือกรณี

ที่ต้องรอผลการตรวจสอบ หรือการปรับปรุงแก้ไขใช้เวลานาน ให้แจ้งความคืบหน้าให้ผู้ร้องเรียนฯ ทราบเป็นระยะตามความเหมาะสม

การรายงานกลับไปยังผู้ร้องเรียนวิธี..... วันที่...../...../.....ลงนาม.....ผู้รายงาน