



B.GRIMM
SINCE 1878

แบบตรวจรายการระบายน้ำฝน

โรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 และ 3

พื้นที่ แนว SWITCH YARD BPAT2

หน่วยงานที่ตรวจ Safety Health and Environment

เดือน January 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	ไม่พบน้ำล้นรางระบายน้ำฝน					/						/								/							/						
3	ไม่พบสารเคมีหรือน้ำมันในรางระบายน้ำฝน					/						/								/							/						
4	ไม่พบขยะถูกทิ้งในรางระบายน้ำฝน					/						/								/							X	พบเศษผ้าอ้อม 1 ชิ้น					
5	น้ำในรางระบายน้ำฝนไม่มีกลิ่นเน่าเหม็น					/						/								/							/						
6	ไม่พบซากสิ่งมีชีวิตหรือวัชพืชในรางระบายน้ำฝน					/						/								/							/						
7	ประตูเปิดปิดน้ำมีสภาพปกติ					/						/								/							/						
8	ไม่พบการผูกพัน แดกหัก พังทลายของรางระบายน้ำฝน					/						/								/							/						
	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ					S.H.						S.H.								S.H.							S.H.						
	ลงชื่อผู้รับรอง																																

หมายเหตุ : / หมายถึง สภาพปกติ X หมายถึง สภาพผิดปกติ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ให้บันทึกติดตามการแก้ไขรางระบายน้ำฝน



B. GRIMM

SINCE 1878

แบบตรวจรายงานน้ำฝน

โรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 และ 3

พื้นที่ หน้า WS BPAT 2 & 3

หน่วยงานที่ตรวจ Safety Health and Environment

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	ไม่พบน้ำล้นรางระบายน้ำฝน		✓							✓							✓								✓									
3	ไม่พบสารเคมีหรือน้ำมันในรางระบายน้ำฝน		✓							✓							✓								✓									
4	ไม่พบขยะถูกทิ้งในรางระบายน้ำฝน		✓							✓							✓								✓									
5	น้ำในรางระบายน้ำฝนไม่มีกลิ่นเน่าเหม็น		✓							✓							✓								✓									
6	ไม่พบซากสิ่งมีชีวิตหรือวัชพืชในรางระบายน้ำฝน		✓							✓							✓								✓									
7	ประตูเปิดปิดน้ำมีสภาพปกติ		✓							✓							✓								✓									
8	ไม่พบการรั่วซึม แฉกหัก พังทลายของรางระบายน้ำฝน		✓							✓							✓								✓									
	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ		Sutha							Sutha							Sutha								Sutha									
	ลงชื่อผู้รับรอง	<div></div>																																

หมายเหตุ : / หมายถึง สภาพปกติ X หมายถึง สภาพผิดปกติ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ให้บันทึกติดตามการแก้ไขรางระบายน้ำฝน



B. GRIMM

SINCE 1878






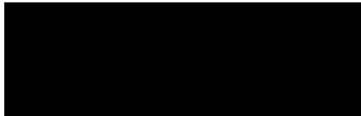
แบบตรวจรายงานน้ำฝน

โรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 และ 3

พื้นที่ ก๊อ E SWITCH yard BPP3

เดือน ธันวาคม 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	ไม่พบน้ำล้นรางระบายน้ำฝน	/						/							/							/						/					
3	ไม่พบสารเคมีหรือน้ำมันในรางระบายน้ำฝน	/						/							/							/						/					
4	ไม่พบขยะถูกทิ้งในรางระบายน้ำฝน	/						/							/							/						/					
5	น้ำในรางระบายน้ำฝนไม่มีกลิ่นเน่าเหม็น	/						/							/							/						/					
6	ไม่พบซากสิ่งมีชีวิตหรือวัชพืชในรางระบายน้ำฝน	/						/							/							/						/					
7	ประตูเปิดปิดน้ำมีสภาพปกติ	/						/							/							/						/					
8	ไม่พบการรื้อพัง แตกหัก พังทลายของรางระบายน้ำฝน	/						/							/							/						/					
	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ																																
	ลงชื่อผู้รับรอง																																

หมายเหตุ : / หมายถึง สภาพปกติ X หมายถึง สภาพผิดปกติ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ให้บันทึกติดตามการแก้ไขรางระบายน้ำฝน



B.GRIMM

SINCE 1878

แบบตรวจรายงานน้ำฝน

โรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 และ 3

พื้นที่ WS BPAT2X3

หน่วยงานที่ตรวจ Safety Health Environment.

เดือน April 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	ไม่พบน้ำล้นรางระบายน้ำฝน					✓							✓								✓													
3	ไม่พบสารเคมีหรือน้ำมันในรางระบายน้ำฝน					✓							✓								✓													
4	ไม่พบขยะถูกกั้นในรางระบายน้ำฝน					✓							✓								✓													
5	น้ำในรางระบายน้ำฝนไม่มีกลิ่นเน่าเหม็น					✓							✓								✓													
6	ไม่พบซากสิ่งมีชีวิตหรือวัชพืชในรางระบายน้ำฝน					✓							✓								✓													
7	ประตูเปิดปิดน้ำมีสภาพปกติ					✓							✓								✓													
8	ไม่พบการผุพัง แตกหัก พังทลายของรางระบายน้ำฝน					✓							✓								✓													
	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ					Suthe							Suthe								Suthe													
	ลงชื่อผู้รับรอง																																	

หมายเหตุ : / หมายถึง สภาพปกติ X หมายถึง สภาพผิดปกติ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ให้บันทึกติดตามการแก้ไขรางระบายน้ำฝน



B.GRIMM

SINCE 1878

แบบตรวจรายงานน้ำฝน

โรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 และ 3

พื้นที่ ADMIN BPP2&3

หน่วยงานที่ตรวจ SHE

เดือน May 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	ไม่พบน้ำล้นรางระบายน้ำฝน			✓							✓							✓							✓						✓		
3	ไม่พบสารเคมีหรือน้ำมันในรางระบายน้ำฝน			✓							✓							✓							✓						✓		
4	ไม่พบขยะถูกทิ้งในรางระบายน้ำฝน			✓							✓							✓							✓						✓		
5	น้ำในรางระบายน้ำฝนไม่มีกลิ่นเน่าเหม็น			✓							✓							✓							✓						✓		
6	ไม่พบซากสิ่งมีชีวิตหรือวัชพืชในรางระบายน้ำฝน			✓							✓							✓							✓						✓		
7	ประตูเปิดปิดน้ำมีสภาพปกติ			✓							✓							✓							✓						✓		
8	ไม่พบการผุพัง แตกหัก พังทลายของรางระบายน้ำฝน			✓							✓							✓							✓						✓		
	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ			SHE							SHE							SHE							SHE						SHE		
	ลงชื่อผู้รับรอง																																

หมายเหตุ : หมายถึง สภาพปกติ X หมายถึง สภาพผิดปกติ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ให้บันทึกติดตามการแก้ไขรางระบายน้ำฝน



B.GRIMM
SINCE 1878

แบบตรวจรายการระบายน้ำฝน

โรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 และ 3

พื้นที่ CT BPA#2

หน่วยงานที่ตรวจ SHE

เดือน May 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	ไม่พบน้ำล้นรางระบายน้ำฝน			/							/							/							/						/		
3	ไม่พบสารเคมีหรือน้ำมันในรางระบายน้ำฝน			/							/							/							/						/		
4	ไม่พบขยะถูกทิ้งในรางระบายน้ำฝน			/							/							/							/						/		
5	น้ำในรางระบายน้ำฝนไม่มีกลิ่นเน่าเหม็น			/							/							/							/						/		
6	ไม่พบซากสิ่งมีชีวิตหรือวัชพืชในรางระบายน้ำฝน			/							/							/							/						/		
7	ประตูเปิดปิดน้ำมีสภาพปกติ			/							/							/							/						/		
8	ไม่พบการผุพัง แตกหัก พังทลายของรางระบายน้ำฝน			/							/							/							/						/		
	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ			SH							SH							SH							SH						SH		
	ลงชื่อผู้รับรอง																																

หมายเหตุ : / หมายถึง สภาพปกติ X หมายถึง สภาพผิดปกติ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ให้บันทึกติดตามการแก้ไขรายการระบายน้ำฝน



B. GRIMM
SINCE 1878

แบบตรวจรายงานน้ำฝน

โรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 และ 3

พื้นที่ HRSG BPA T 2

หน่วยงานที่ตรวจ SHE

เดือน June 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	ไม่พบน้ำล้นรางระบายน้ำฝน							✓							✓							✓						✓					
3	ไม่พบสารเคมีหรือน้ำมันในรางระบายน้ำฝน							✓							✓							✓						✓					
4	ไม่พบขยะถูกทิ้งในรางระบายน้ำฝน							✓							✓							✓						✓					
5	น้ำในรางระบายน้ำฝนไม่มีกลิ่นเน่าเหม็น							✓							✓							✓						✓					
6	ไม่พบซากสิ่งมีชีวิตหรือวัชพืชในรางระบายน้ำฝน							✓							✓							✓						✓					
7	ประตูเปิดปิดน้ำมีสภาพปกติ							✓							✓							✓						✓					
8	ไม่พบการผุพัง แตกหัก พังทลายของรางระบายน้ำฝน							✓							✓							✓						✓					
	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ							Suthe							Suthe							Suthe						Suthe					
	ลงชื่อผู้รับรอง																																

หมายเหตุ : / หมายถึง สภาพปกติ X หมายถึง สภาพผิดปกติ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ให้บันทึกติดตามการแก้ไขรายงานน้ำฝน



B.GRIMM

SINCE 1878

แบบตรวจรายงานน้ำฝน

โรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 และ 3

พื้นที่ HRSG BPA-3

หน่วยงานที่ตรวจ SHE

เดือน June 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	ไม่พบน้ำล้นรางระบายน้ำฝน							✓							✓							✓						✓					
3	ไม่พบสารเคมีหรือน้ำมันในรางระบายน้ำฝน							✓							✓							✓						✓					
4	ไม่พบขยะถูกทิ้งในรางระบายน้ำฝน							✓							✓							✓						✓					
5	น้ำในรางระบายน้ำฝนไม่มีกลิ่นเน่าเหม็น							✓							✓							✓						✓					
6	ไม่พบซากสิ่งมีชีวิตหรือวัชพืชในรางระบายน้ำฝน							✓							✓							✓						✓					
7	ประตูเปิดปิดน้ำมีสภาพปกติ							✓							✓							✓						✓					
8	ไม่พบการผุพัง แตกหัก พังทลายของรางระบายน้ำฝน							✓							✓							✓						✓					
	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ							Signature							Signature							Signature						Signature					
	ลงชื่อผู้รับรอง	[Redacted Signature]																															

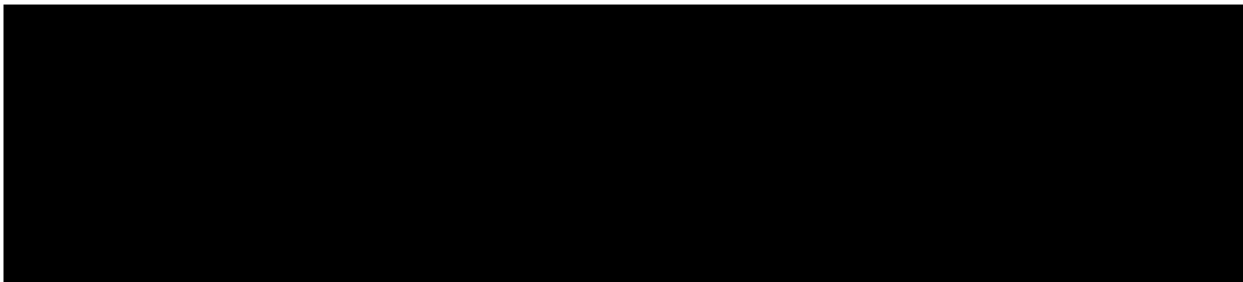
หมายเหตุ : / หมายถึง สภาพปกติ X หมายถึง สภาพผิดปกติ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ให้บันทึกติดตามการแก้ไขรางระบายน้ำฝน

OIL SEPARATOR PIT BPAT2		Codition		Remark
ITEM	DESCRIPTION	OK	Not OK	
1	การตรวจสอบสภาพทั่วไป มีคราบน้ำมัน หรือลอยล้น หรือไม่	✓		
2	ฝาปิดบ่ออยู่ในสภาพดีปิดมิดชิด	✓		
3	ระดับน้ำในบ่ออยู่ในเกณฑ์ปกติ	✓		
4	Sump pump มีสภาพพร้อมใช้งาน	✓		
5	สี กลิ่น ปกติ ไม่มีขยะสะสมในบ่อ	✓		

OIL SEPARATOR PIT BPAT3		Codition		Remark
ITEM	DESCRIPTION	OK	Not OK	
1	การตรวจสอบสภาพทั่วไป มีคราบน้ำมัน หรือลอยล้น หรือไม่	✓		
2	ฝาปิดบ่ออยู่ในสภาพดีปิดมิดชิด	✓		
3	ระดับน้ำในบ่ออยู่ในเกณฑ์ปกติ	✓		
4	Sump pit pump มีสภาพพร้อมใช้งาน	✓		
5	สี กลิ่น ปกติ ไม่มีขยะสะสมในบ่อ	✓		

NEUTRALIZATION PIT		Codition		Remark
ITEM	DESCRIPTION	OK	Not OK	
1	การตรวจสอบสภาพทั่วไป ไม่มีรอยล้น ,NOZZLE ไม่แตก หรือหลุด	✓		
2	ฝาปิดบ่ออยู่ในสภาพดีปิดมิดชิด	✓		
3	ระดับน้ำในบ่ออยู่ในเกณฑ์ปกติ	✓		
4	Sump pit pump มีสภาพพร้อมใช้งาน	✓		
5	สี กลิ่น ปกติ ไม่มีขยะสะสมในบ่อ	✓		

Remark :

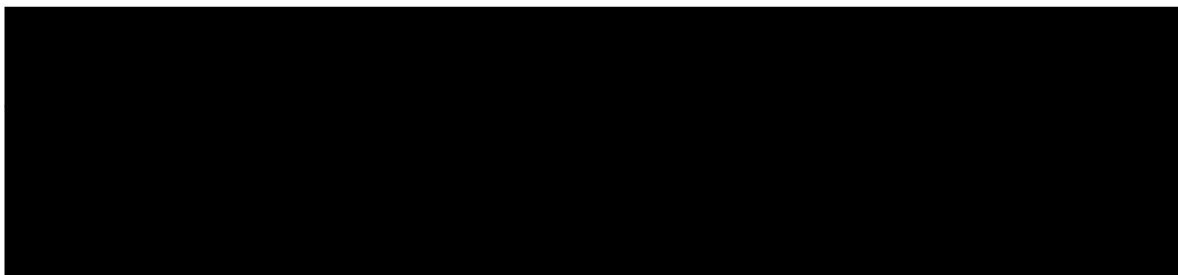


OIL SEPARATOR PIT BPAT2		Codition		Remark
ITEM	DESCRIPTION	OK	Not OK	
1	การตรวจสอบสภาพทั่วไป มีคราบน้ำมัน หรือลอยล้น หรือไม่	✓		
2	ฝาปิดบ่ออยู่ในสภาพดีปิดมิดชิด	✓		
3	ระดับน้ำในบ่ออยู่ในเกณฑ์ปกติ	✓		
4	Sump pump มีสภาพพร้อมใช้งาน	✓		
5	สี กลิ่น ปกติ ไม่มีขยะสะสมในบ่อ	✓		

OIL SEPARATOR PIT BPAT3		Codition		Remark
ITEM	DESCRIPTION	OK	Not OK	
1	การตรวจสอบสภาพทั่วไป มีคราบน้ำมัน หรือลอยล้น หรือไม่	✓		
2	ฝาปิดบ่ออยู่ในสภาพดีปิดมิดชิด	✓		
3	ระดับน้ำในบ่ออยู่ในเกณฑ์ปกติ	✓		
4	Sump pit pump มีสภาพพร้อมใช้งาน	✓		
5	สี กลิ่น ปกติ ไม่มีขยะสะสมในบ่อ	✓		

NEUTRALIZATION PIT		Codition		Remark
ITEM	DESCRIPTION	OK	Not OK	
1	การตรวจสอบสภาพทั่วไป ไม่มีรอยล้น ,NOZZLE ไม่แตก หรือหลุด	✓		
2	ฝาปิดบ่ออยู่ในสภาพดีปิดมิดชิด	✓		
3	ระดับน้ำในบ่ออยู่ในเกณฑ์ปกติ	✓		
4	Sump pit pump มีสภาพพร้อมใช้งาน	✓		
5	สี กลิ่น ปกติ ไม่มีขยะสะสมในบ่อ	✓		

Remark :



OIL SEPARATOR PIT BPAT2		Codition		Remark
ITEM	DESCRIPTION	OK	Not OK	
1	การตรวจสอบสภาพทั่วไป มีคราบน้ำมัน หรือลอยล้น หรือไม่	✓		
2	ฝาปิดบ่ออยู่ในสภาพดีปิดมิดชิด	✓		
3	ระดับน้ำในบ่ออยู่ในเกณฑ์ปกติ	✓		
4	Sump pump มีสภาพพร้อมใช้งาน	✓		
5	สี กลิ่น ปกติ ไม่มีขยะสะสมในบ่อ	✓		

OIL SEPARATOR PIT BPAT3		Codition		Remark
ITEM	DESCRIPTION	OK	Not OK	
1	การตรวจสอบสภาพทั่วไป มีคราบน้ำมัน หรือลอยล้น หรือไม่	✓		
2	ฝาปิดบ่ออยู่ในสภาพดีปิดมิดชิด	✓		
3	ระดับน้ำในบ่ออยู่ในเกณฑ์ปกติ	✓		
4	Sump pit pump มีสภาพพร้อมใช้งาน	✓		
5	สี กลิ่น ปกติ ไม่มีขยะสะสมในบ่อ	✓		

NEUTRALIZATION PIT		Codition		Remark
ITEM	DESCRIPTION	OK	Not OK	
1	การตรวจสอบสภาพทั่วไป ไม่มีรอยล้น , NOZZLE ไม่แตก หรือหลุด	✓		
2	ฝาปิดบ่ออยู่ในสภาพดีปิดมิดชิด	✓		
3	ระดับน้ำในบ่ออยู่ในเกณฑ์ปกติ	✓		
4	Sump pit pump มีสภาพพร้อมใช้งาน	✓		
5	สี กลิ่น ปกติ ไม่มีขยะสะสมในบ่อ	✓		

Remark :

ภาคผนวก 13

เอกสารประกอบการอบรมพนักงานขับรถ

กฎระเบียบด้านความปลอดภัยสำหรับผู้รับเหมา

ระเบียบปฏิบัติด้านความปลอดภัยสำหรับผู้รับเหมา

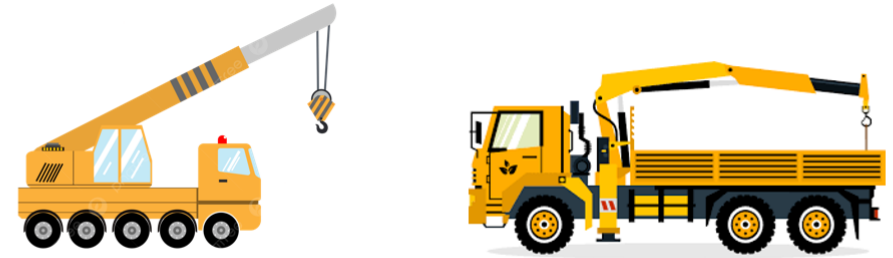
การปฏิบัติงานกับสารเคมี :

- จัดหา SDS และทำความเข้าใจกับทุกข้อแนะนำเกี่ยวกับความปลอดภัย แผนฉุกเฉิน และผลกระทบสิ่งแวดล้อมของสารเคมี
- สวมอุปกรณ์ PPE ตามที่ระบุใน SDS อย่างเคร่งครัด / กันพื้นที่ด้วยกรวยจราจรหรือเทป
- เป็นผู้ที่มีความปลอดภัย และผ่านการอบรม ความปลอดภัยในการทำงานกับสารเคมี และขนส่ง
- ผู้ขับรถขนส่งสารเคมี ต้องมีใบอนุญาตขับขี่ประเภทที่ 4
- มีอุปกรณ์ดูดซับ และอุปกรณ์ฉุกเฉินประจำรถสำหรับใช้กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน
- ติดตั้งสายดินให้ปลอดภัย และไม่ปฏิบัติงานถ้ามีงานความร้อน หรือประกายไฟในพื้นที่ใกล้เคียง
- ยืนยันมั่นใจว่ามีมาตรการที่ปลอดภัย
- ห้ามนั่งอยู่ในรถขณะขนถ่ายสารเคมี



ระเบียบปฏิบัติด้านความปลอดภัยสำหรับผู้รับเหมา

งานยก: รถเครนหรือรถเสียบต้องมีการตรวจสอบสภาพก่อนใช้งาน และงานยกเคลื่อนย้ายวัสดุจะต้องปฏิบัติอย่างปลอดภัย และไม่อนุญาตให้ทำงานซ้อนทับพื้นที่กันป้องกันอุบัติเหตุการ line of fire



ระเบียบปฏิบัติด้านความปลอดภัยสำหรับผู้รับเหมา

16. ขับขี่ยานพาหนะด้วยความปลอดภัย ใช้ความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง รวมถึงยานพาหนะต้องได้รับการตรวจสอบให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยต่อการขับขี่



เอกสารบันทึก ชนิด ปริมาณของเสียที่ส่งไปกำจัด

บันทึกน้ำหนักขยะทั่วไป รายเดือน ประจำปี 2567

โรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 และ 3

ส่วนงาน **Safety, Health and Environment**

หน่วยงานนำออกและกำจัด : เทศบาลตำบลไชโย อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง

เดือน	น้ำหนัก	หน่วย	หมายเหตุ
มกราคม 2567	นำออกโดยชำระตามราคาเหมาจ่ายของเทศบาลไชโย		
กุมภาพันธ์ 2567	นำออกโดยชำระตามราคาเหมาจ่ายของเทศบาลไชโย		
มีนาคม 2567	421.1	Kg.	
เมษายน 2567	424.8	Kg.	
พฤษภาคม 2567	533.7	Kg.	
มิถุนายน 2567	564.9	Kg.	
กรกฎาคม 2567			
สิงหาคม 2567			
กันยายน 2567			
ตุลาคม 2567			
พฤศจิกายน 2567			
ธันวาคม 2567			

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) เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจ ในเรื่องการผลิตไฟฟ้าพลังงานความร้อนที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง สร้างความมั่นคงด้านพลังงานไฟฟ้าและรองรับนิคมอุตสาหกรรมเอสอ่างทอง โดยมี คณะผู้บริหารและพนักงาน บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) ให้การต้อนรับ ในวันที่ 15 พฤษภาคม 2567

หนังสือเชิญเข้าร่วมการประชุมไตรภาคีของนิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง
และเอกสารประกอบการบรรยายความก้าวหน้าของโครงการ

เลขที่ SIE.026.22/2567

วันที่ 11 มิถุนายน พ.ศ. 2567

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)

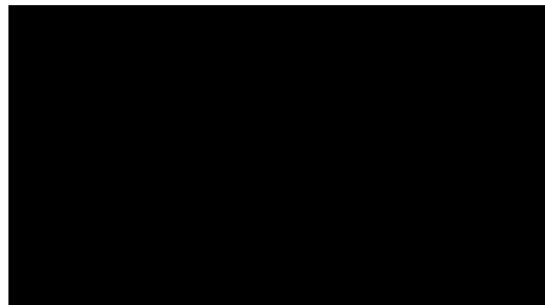
เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย

- 1) ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของบริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด
- 2) กำหนดการประชุม
- 3) แบบตอบรับเข้าร่วมการประชุม
- 4) รายงานการประชุมครั้งที่ 2/2566

ด้วย บริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด ผู้พัฒนาโครงการนิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง ได้มีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) เพื่อให้เป็นไปตามประกาศดังกล่าว จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนที่ท่านมอบหมายเข้าร่วมการประชุม ครั้งที่ 1 ประจำปี 2567 ในวันพฤหัสบดีที่ 27 มิถุนายน พ.ศ. 2567 เวลา 09.30-12.00 น. ณ อาคารสำนักงานนิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง โดยมีกำหนดการประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) รวมทั้งขอความอนุเคราะห์ส่งแบบตอบรับกลับมายังผู้ประสานงาน ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว จะขอบคุณยิ่ง



ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนกรรมการ
บริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด

เลขที่ SIE.055/2565

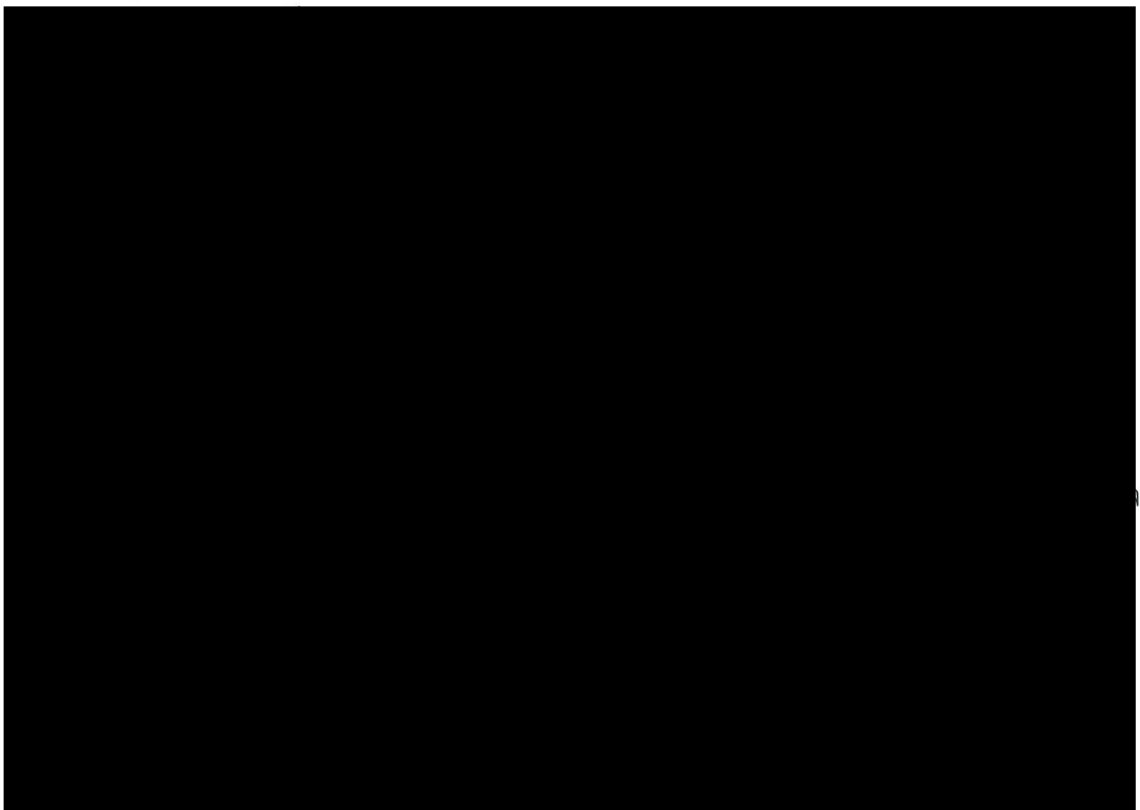
ประกาศแต่งตั้ง**คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม****โครงการนิคมอุตสาหกรรม เวิลด์ ฟู้ด วัลเลย์ ไทยแลนด์ ของบริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด**

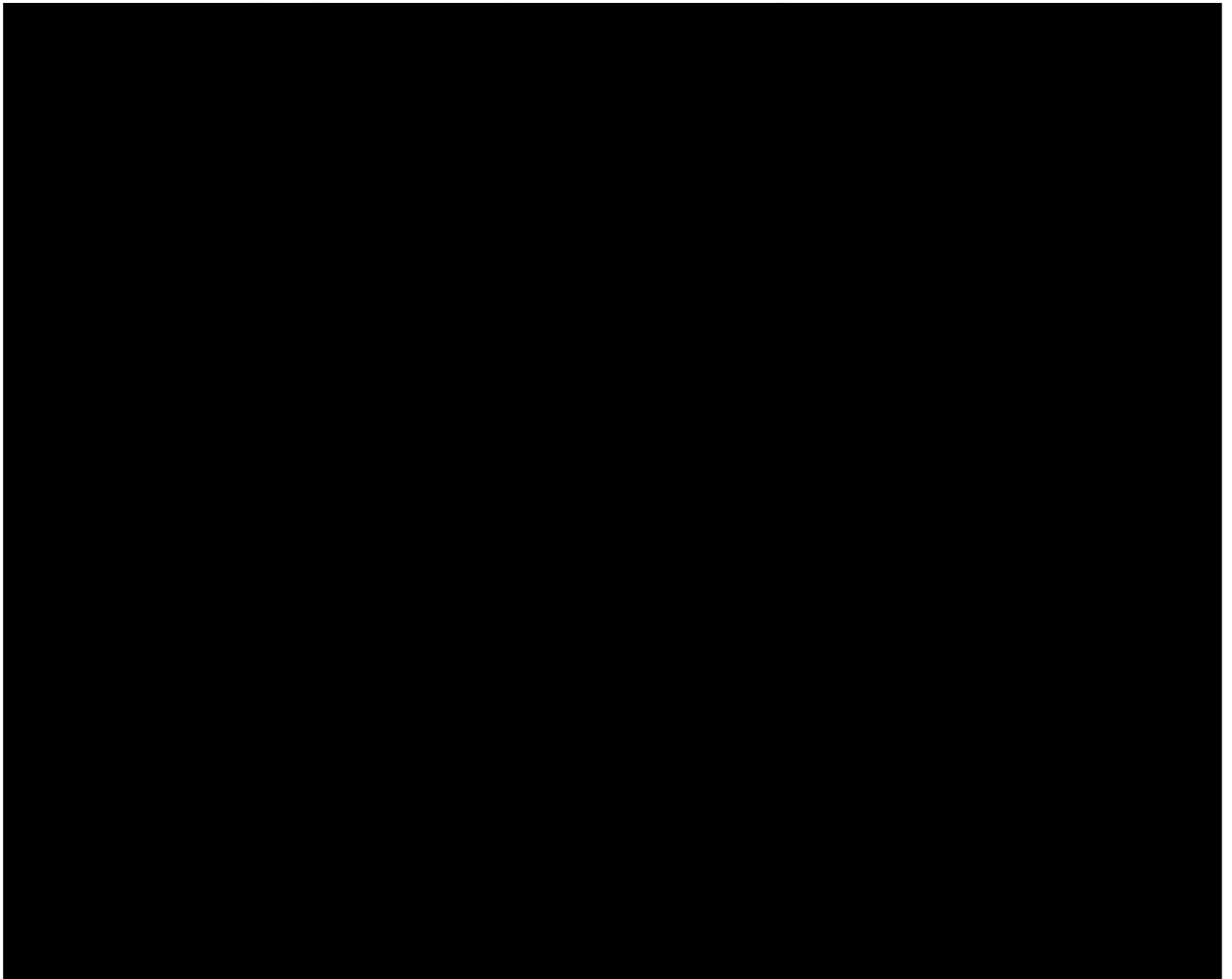
เนื่องด้วย บริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด (บริษัทฯ) ตั้งอยู่ที่ตำบลไชยภูมิ และตำบลหลักฟ้า อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม เวิลด์ ฟู้ด วัลเลย์ ไทยแลนด์ ของบริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด (ชื่อเดิมตามที่ระบุในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม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

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

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

(1) กรรมการผู้แทนภาคประชาชน จำนวน 15 ท่าน ได้แก่





2. อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการฯ

(1) ติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลให้โครงการปฏิบัติให้เป็นไปตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ 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

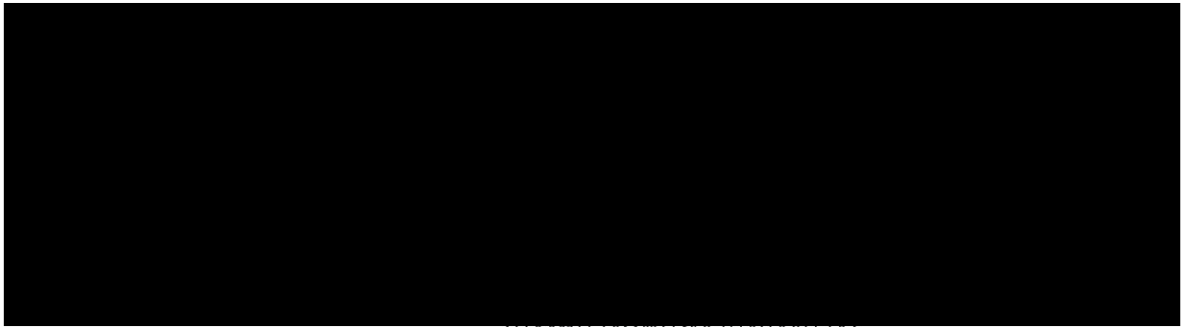
4. องค์กรประชุมและความถี่ในการประชุม

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

กรรมการฯ เห็นสมควร แต่หากพบว่า มีความจำเป็นเร่งด่วนสามารถประชุมก่อนกำหนดเวลาปกติได้ โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการฯ กิ่งหนึ่งของคณะกรรมการฯ ทั้งหมด

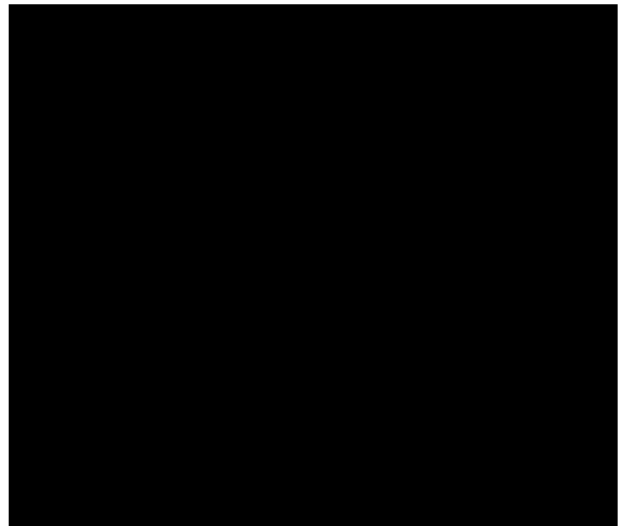
(2) ให้ผู้เข้าร่วมประชุมเซ็นชื่อเข้าร่วมประชุมทุกครั้ง หากมีการมอบหมายให้บุคคลอื่นมาประชุมแทนต้องมีหนังสือรับรองจากผู้แทนตัวจริงทุกครั้งจึงจะถือว่า มีสิทธิในการลงมติ ถ้าไม่มีหนังสือรับรองถือว่าเป็นผู้เข้าร่วมประชุมเท่านั้น ไม่นับเป็นองค์ประชุม

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



ทั้งนี้ ให้มีผลตั้งแต่วันที่ 30 พฤษภาคม 2565

ประกาศ ณ วันที่ 30 พฤษภาคม 2565



กำหนดการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
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 อาคารสำนักงานนิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง

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

- ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่น ๆ

5.1 ข้อเสนอแนะ ข้อเสนอแนะ

5.2 กำหนดการประชุมครั้งต่อไป

12.00 น. ปิดการประชุม

.....
สถานที่จัดประชุม : อาคารสำนักงานนิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง

สามารถดาวน์โหลดเส้นทางมายังสถานที่จัดประชุมได้จาก QR-Code



แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

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 อาคารสำนักงานนิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง

(โปรดกรอกตัวบรรจง)

กรรมการผู้แทนจากผู้ประกอบการภายในนิคมฯ บริษัท บี.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 20 มิถุนายน พ.ศ. 2567

ติดต่อผู้ประสานงานโครงการ :

1. ผู้ประสานงาน : นางสาวจิรกร สายรัตน์ โทรศัพท์ 065-673-4325

2. ผู้ประสานงาน : นายกฤตภาส ธรรมเจริญ โทรศัพท์ 086-389-8446 อีเมล krittapas@4tier.co.th

รายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการนิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง ของบริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด
ครั้งที่ 2 ประจำปี 2566

ในวันพุธที่ 27 กันยายน พ.ศ. 2566 เวลา 13.00-16.00 น.

ณ ห้องประชุมสำนักงานชั่วคราว โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทอง 2&3 จังหวัดอ่างทอง

กรรมการผู้เข้าร่วมประชุม

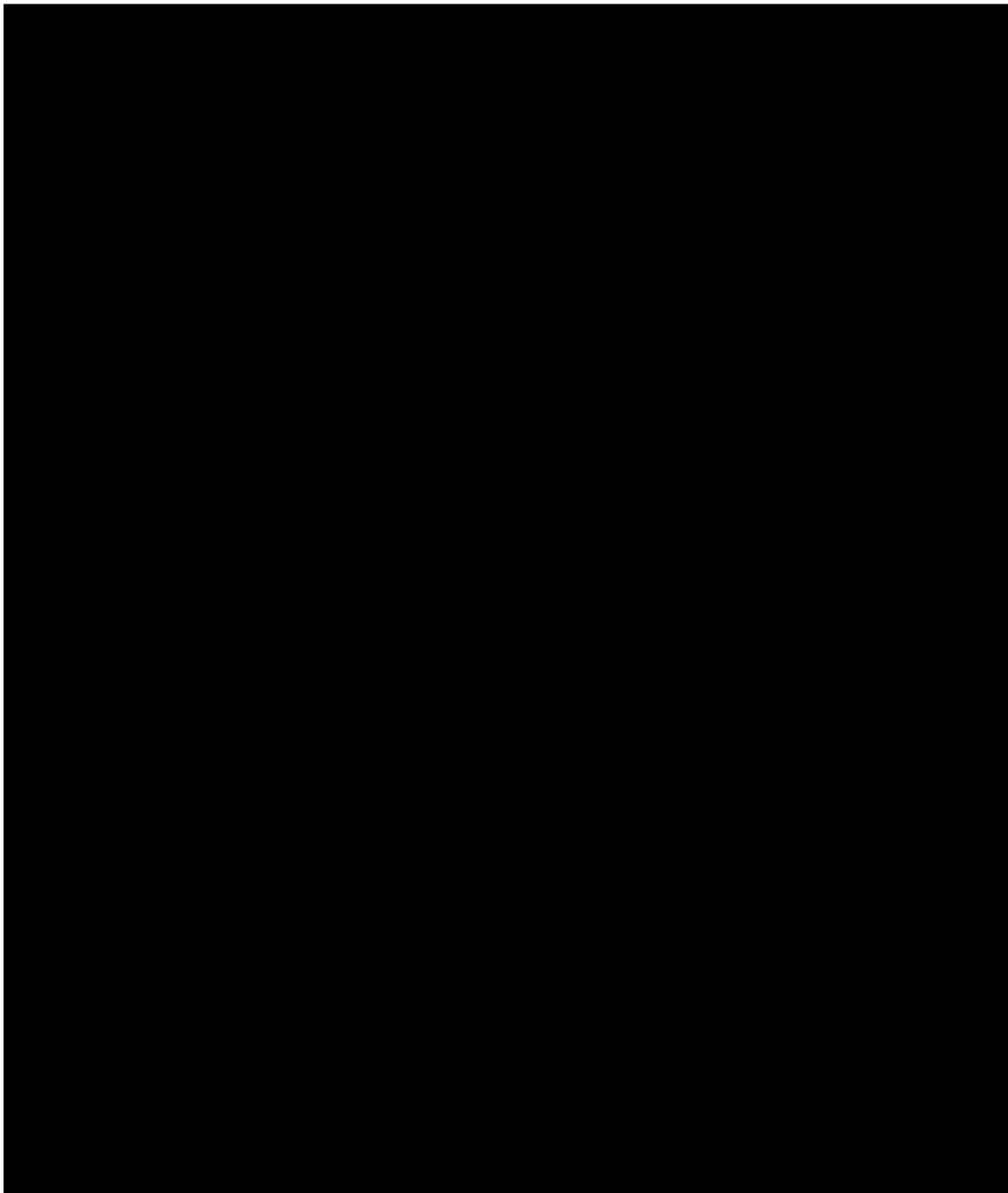
1. นายสุเทพ บุญยัง

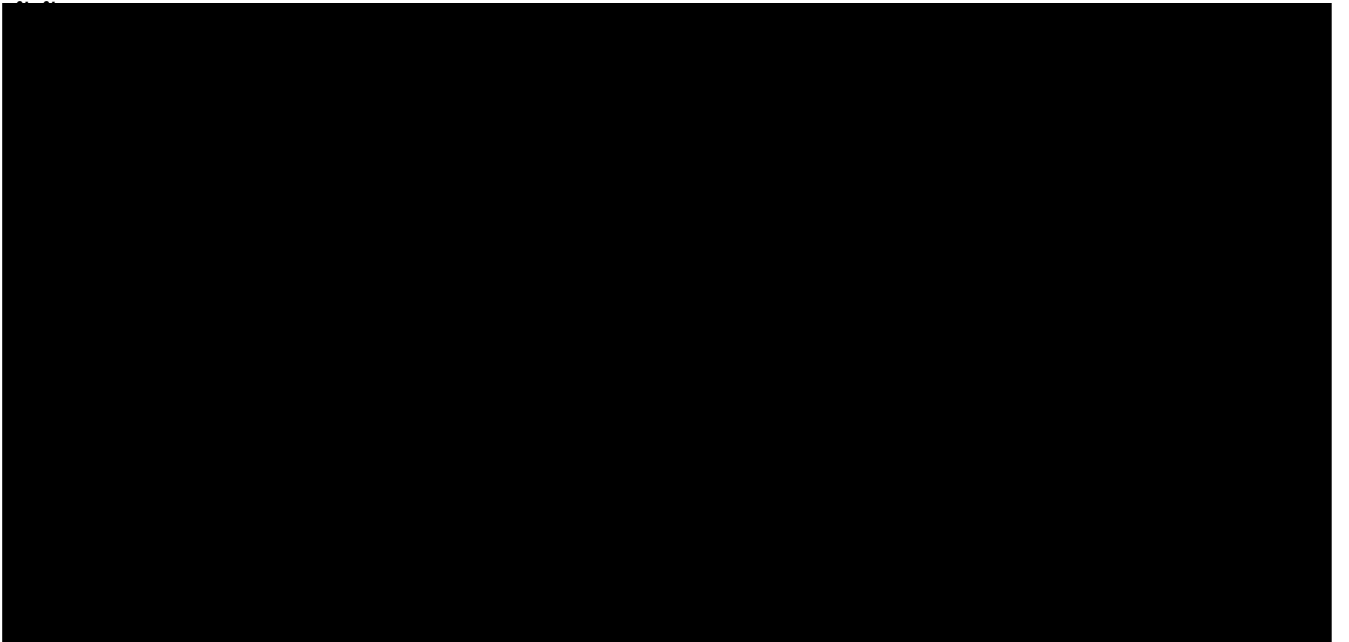
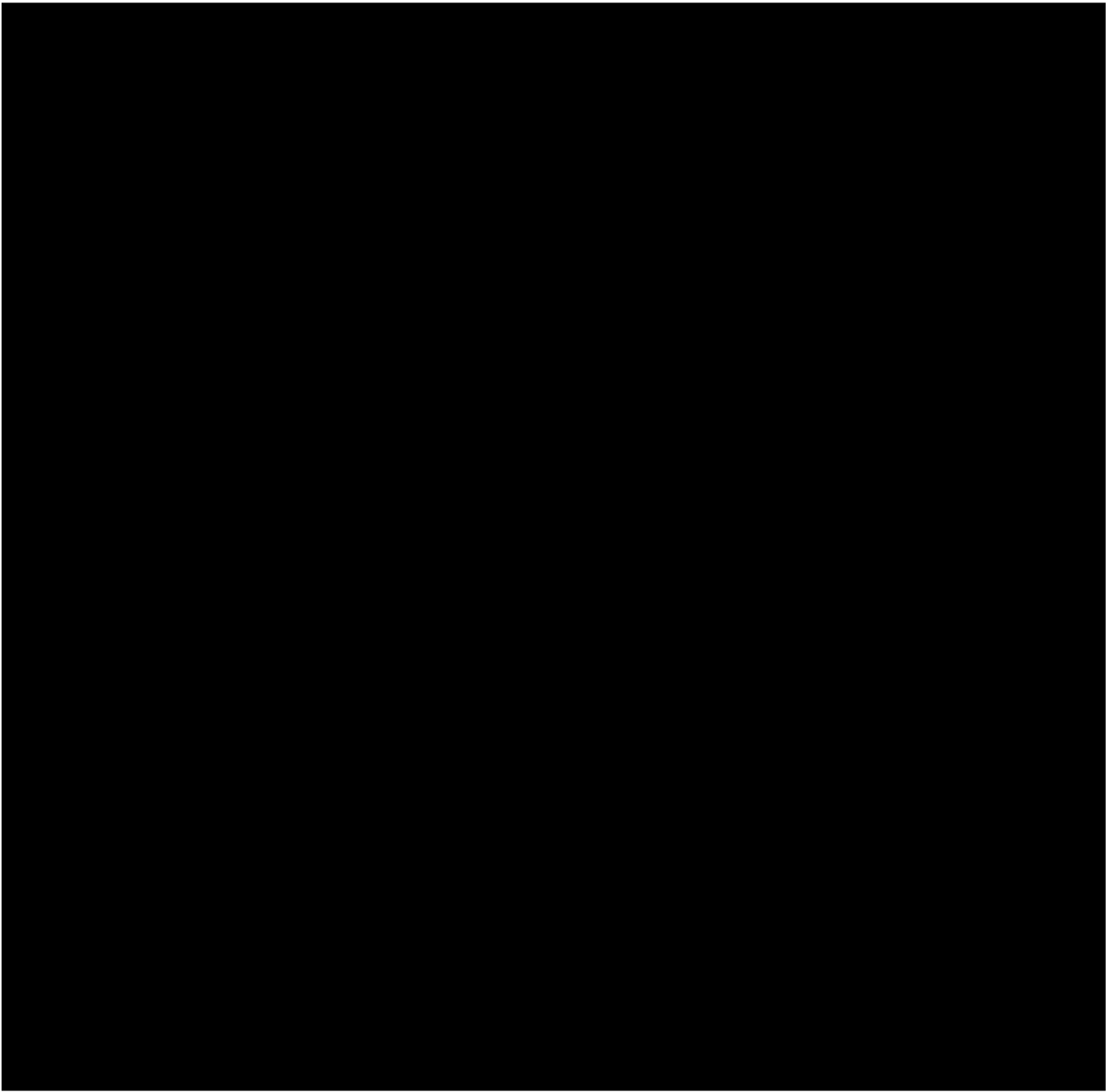
รองประธานคณะกรรมการ

(ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ อบต.บางเจ้าฉ่า)

2. นายอำเภอไชโย

กรรมการ





เริ่มประชุมเวลา 13.00 น.

ฝ่ายเลขาฯ แจ้งที่ประชุม เนื่องจากประธานคณะกรรมการฯ ติดภารกิจ ไม่สามารถเข้าร่วมประชุม คณะกรรมการฯ ในวันนี้ จึงส่งผู้แทนเข้าร่วมประชุม และมอบหมายรองประธานคณะกรรมการฯ เป็นประธานในที่ประชุมและดำเนินการประชุมคณะกรรมการฯ ตามวาระ

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องการรับรองรายงานการประชุม

รองประธานคณะกรรมการฯ แจ้งที่ประชุมพิจารณารับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง ของบริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด ครั้งที่ 1 ประจำปี 2566 ในวันที่ 30 มีนาคม พ.ศ. 2566

ฝ่ายเลขาฯ นำเรียนคณะกรรมการภายหลังการประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1/2566 มีการนำส่งรายงานการประชุมฯ ต่อคณะกรรมการเพื่อพิจารณารับรองรายงานการประชุมดังกล่าว และได้รับแจ้งมีการแก้ไขเนื้อหาบางส่วน ได้แก่

1. การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย แจ้งแก้ไข หน้า 2 รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม
2. การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย แจ้งแก้ไข หน้า 3 ระเบียบวาระที่ 1
3. การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย แจ้งแก้ไข หน้า 4-5 วาระที่ 3.2
4. การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย แจ้งแก้ไข หน้า 6 วาระ 4.1
5. การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย แจ้งแก้ไข หน้า 9 วาระ 4.1
6. สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดอ่างทอง แจ้งแก้ไข หน้า 11 วาระ 5.1

ที่ประชุมพิจารณาแล้ว มีมติเห็นชอบตามที่แก้ไข

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องสืบเนื่อง

2.1 แผนมวลชนสัมพันธ์ ประจำปี 2566 ของโครงการนิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง

รองประธานคณะกรรมการฯ มอบให้ตัวแทนบริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษาฯ) เป็นผู้นำเสนอ เรื่อง แผนมวลชนสัมพันธ์ ประจำปี 2566 ของโครงการนิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง

ทั้งนี้ บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด ได้นำเสนอ ดังนี้

“ในเดือนตุลาคมถึงเดือนธันวาคม 2566 โครงการมีแผนจะทำกิจกรรมทอดกฐินประจำปี 2 วัด ได้แก่ วัดมะขาม อำเภอลำลูกเกด จังหวัดอ่างทอง และวัดโคกปูน อำเภอพรหมบุรี จังหวัดสิงห์บุรี และกิจกรรมงานส่งท้ายปีเก่าต้อนรับปีใหม่ (มอบกระเช้าของขวัญต่อผู้นำชุมชน)” รายละเอียดแสดงดังตาราง

SIF-CSR/Public Relation/Donation 2023 มวลชนสัมพันธ์และโฆษณาประชาสัมพันธ์	2023											
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
งบการประชาสัมพันธ์												
งบมวลชนสัมพันธ์ที่กำหนดเวลาได้												
1 สนับสนุนของรางวัลงานกาชาด จ.อ่างทอง 1 ครั้งต่อปี												
2 ค่าสลากกาชาดของ กฟผ. ประจำปี 1 ครั้งต่อปี												
3 กิจกรรมประเพณีสงกรานต์												
4 กิจกรรมวันเข้าพรรษา (ถวายหลอดไฟ)												
5 กิจกรรมงานวันแม่แห่งชาติ												
6 กิจกรรมงานวันลอยกระทง												
7 กิจกรรมงานวันพ่อแห่งชาติ												
8 กิจกรรมวันเข้าพรรษา (ถวายหลอดไฟฟ้า)												
หลอดไฟฟ้าชุด 9 หลอด (จำนวน 30 วัด) รอบพื้นที่โครงการ												
9 ทอดกฐินประจำปีจำนวน 2 วัด												
- วัดมะขาม อำเภอลำลูกเกด จังหวัดอ่างทอง												
- วัดโคกปูน อำเภอพรหมบุรี จังหวัดสิงห์บุรี												
10 กิจกรรมงานส่งท้ายปีเก่าต้อนรับปีใหม่ (มอบกระเช้าของขวัญ ต่อผู้นำชุมชน)												

“ส่วนแผนมวลชนสัมพันธ์ที่จะดำเนินการภายในปี 2567 โครงการอยู่ระหว่างการกำหนดกิจกรรม และจัดสรรงบประมาณ โดยในเบื้องต้นจะมีทั้งหมด 7 กิจกรรม ประกอบด้วย กิจกรรมทางด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน กิจกรรมทางด้านศาสนา ประเพณี และวัฒนธรรม กิจกรรมทางด้านการสร้างเสริมสุขอนามัยที่ดีของชุมชน กิจกรรมทางด้านการศึกษา กิจกรรมทางด้านพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชน การลงพื้นที่เพื่อเข้าพบชุมชน และกิจกรรมอื่น ๆ เช่น การบริจาคโลหิต เป็นต้น ทั้งนี้ หากชุมชนมีกิจกรรมที่อยากเสนอเพิ่มเติม สามารถแจ้งมาได้ เพื่อที่โครงการจะได้นำไปกำหนดและจัดสรรงบประมาณต่อไป”

ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมพิจารณา

3.1 รายละเอียดโครงการและการดำเนินงานที่ผ่านมาของโครงการนิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง

รองประธานคณะกรรมการฯ มอบให้ตัวแทนบริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษาฯ) เป็นผู้นำเสนอ เรื่อง รายละเอียดโครงการและการดำเนินงานที่ผ่านมาของโครงการนิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง

ทั้งนี้ บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด ได้นำเสนอ ดังนี้

“บริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด แจ้งเปลี่ยนชื่อโครงการจากเดิม นิคมอุตสาหกรรม เวิลด์ ฟู้ด วิลเลจ ไทยแลนด์ เป็น นิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง โดยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยมีมติรับทราบตามหนังสือเลขที่ อก.5102.3.3/3466 ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2565

ปัจจุบันโครงการมีการนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Report) ต่อหน่วยงานอนุญาตและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่องทุก 6 เดือน โดยโครงการมีการนำเสนอรายงานฯ อย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2564 โดยรายงานฉบับล่าสุดที่นำเสนอ คือ รายงานฯ ฉบับเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2566 ซึ่งเป็นรายงานฯ ในระยะก่อสร้าง

การจัดประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) บริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด ดำเนินการจัดตั้งคณะกรรมการฯ ในปี 2565 และมีการจัดประชุมมาแล้วจำนวน 3 ครั้ง โดยการประชุมครั้งนี้เป็นการจัดประชุมฯ ครั้งที่ 4 ซึ่งเป็นการจัดประชุมครั้งที่ 2 ของปี 2566

สถานภาพการดำเนินงานระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2566 อยู่ในระยะก่อสร้าง ประกอบด้วย งานทำกำแพงป้องกันน้ำท่วม งานถนนและระบบระบายน้ำฝน งานถมดิน/ปรับระดับดิน งานระบบผลิตน้ำประปา งานระบบบำบัดน้ำเสีย งานปูแผ่น HDPE รองกันบ่อเก็บกักน้ำเสียและบ่อหน่วงน้ำ งานป้ายโครงการและงานอาคารสำนักงาน กนอ. โดยส่วนใหญ่เป็นงานก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรม นอกจากนี้ยังมีงานก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 2 และโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติอ่างทองเพาเวอร์ 3 ของ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด และ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด โรงงานผลิตซอส และเครื่องปรุงอาหารประจำโต๊ะของบริษัท เพียวสตรอง จำกัด ซึ่งเป็นผู้ประกอบการภายในนิคมอุตสาหกรรม

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 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 และมีแผนการดำเนินงานที่ชัดเจนภายในปี 2566 ได้แก่ การปลูกต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนของโครงการ และการจัดให้มีเรือนเพาะชำ และแปลงเพาะกล้าไม้ เพื่อปลูกกล้าไม้ ดูแลบำรุงรักษาด้านไม้ที่ปลูกในพื้นที่สีเขียว

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2566 ประกอบด้วย คุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระดับเสียง คุณภาพน้ำผิวดิน คุณภาพน้ำทิ้ง 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 7 - 14 มิถุนายน 2566 มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) และฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป และ

เมื่อคำนวณค่าดัชนีคุณภาพอากาศ (Air Quality Index; AQI) พบว่า คุณภาพอากาศที่ทำการตรวจวัดทุกสถานีจัดอยู่ในระดับดีมาก รายละเอียดแสดงดังตาราง

ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	
		TSP (24 hr) (mg/m ³)	PM-10 (24 hr) (mg/m ³)
โรงเรียนบ้านม่วงอยู่ประยงค์ (A1)	7-14 มิ.ย. 66	0.030-0.065	0.015-0.034
บ้านบางชัน (A2)	7-14 มิ.ย. 66	0.049-0.067	0.022-0.029
วัดบ้านป่า (A3)	7-14 มิ.ย. 66	0.037-0.094	0.016-0.046
วัดดอนกระต่ายทอง (A4)	7-14 มิ.ย. 66	0.028-0.055	0.013-0.024
มาตรฐาน		0.33	0.12

2. ผลการตรวจวัดระดับเสียง (จำนวน 2 สถานี) เมื่อวันที่ 7 - 14 มิถุนายน 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)	7-14 มิ.ย. 66	61.5-62.4	102.1
ที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ (N2)	7-14 มิ.ย. 66	52.5-57.4	104.0
มาตรฐาน		70.0	115.0

3. ผลการตรวจวัดระดับเสียงจากเครื่องจักร/เครื่องมือ ซึ่งเป็นแหล่งกำเนิดเสียงในการก่อสร้าง (จำนวน 10 สถานี) เมื่อวันที่ 9 มิถุนายน 2566 พบว่า มีค่าระดับเสียงเฉลี่ย 15 นาที ระหว่าง 47.5-60.5 เดซิเบล (เอ) และค่าระดับเสียงสูงสุด ระหว่าง 66.0-79.8 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 (บางกะไห้) บริเวณก่อนจุดระบายน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นโรงไฟฟ้าของโครงการ (SW3) คลองมหานาม (บางกะไห้) บริเวณจุดระบายน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นโรงไฟฟ้าของโครงการ (SW4) และคลองมหานาม (บางกะไห้) บริเวณหลังจุดระบายน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นโรงไฟฟ้าของโครงการ (SW5) ผลการตรวจวัดเมื่อเปรียบเทียบกับมาตรฐานน้ำผิวดิน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน พบว่า ส่วนใหญ่คุณภาพน้ำผิวดินที่ทำการตรวจวัดจัดอยู่ในคุณภาพน้ำผิวดิน ประเภทที่ 3 (แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภทและสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการอุปโภคและบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไป ก่อน และการเกษตร) ยกเว้นปริมาณบีโอดี (BOD) และออกซิเจนละลาย (DO) ของสถานีคลองต้นจั่วบริเวณจุด

ระบายน้ำฝนของโครงการ (SW1) และหนองระหาน (SW2) ที่ไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน แต่มีคุณภาพเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน ประเภทที่ 4 (แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภทและสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการอุปโภคและบริโภคโดยไม่ต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำเป็นพิเศษก่อน และการอุตสาหกรรม และประเภทที่ 5 (แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภทและสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการการคมนาคม) และเมื่อคำนวณค่าดัชนีคุณภาพน้ำ (Water Quality Index; WQI) พบว่า คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินของสถานีคลองต้นจั่วบริเวณจุดระบายน้ำฝนของโครงการ (SW1) และหนองระหาน (SW2) จัดอยู่ในสภาพน้ำเสื่อมโทรม ส่วนคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินของสถานีคลองมหานาม (บางกะโท) บริเวณก่อนจุดระบายน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นโรงไฟฟ้าของโครงการ (SW3) และคลองมหานาม (บางกะโท) บริเวณจุดระบายน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นโรงไฟฟ้าของโครงการ (SW4) จัดอยู่ในสภาพน้ำพอใช้ และคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินของสถานีคลองมหานาม (บางกะโท) บริเวณหลังจุดระบายน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นโรงไฟฟ้าของโครงการ (SW5) จัดอยู่ในสภาพน้ำดี รายละเอียดแสดงดังตาราง

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลการวิเคราะห์ (8 มิ.ย. 66)					มาตรฐาน	
		SW1	SW2	SW3	SW4	SW5	ประเภทที่ 3	ประเภทที่ 4
ความเป็นกรด-ด่าง	-	7.56	7.70	7.89	7.76	7.84	5.0-9.0	5.0-9.0
อุณหภูมิ	องศาเซลเซียส	31.0	30.0	30.0	30.0	30.0	๘	๘
ของแข็งละลายน้ำ	มก./ล.	2,374	544	180	162	138	-	-
ของแข็งแขวนลอย	มก./ล.	82.3	9.0	21.3	10.6	10.4	-	-
ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำ	มก./ล.	3.3	3.7	4.3	4.7	5.1	✗ 4.0	✗ 2.0
บีโอดี	มก./ล.	3.9	2.4	1.9	1.3	1.4	✗ 2.0	✗ 4.0
ซีโอดี	มก./ล.	67	45	29	25	25	-	-
ไฮโดรเจนซัลไฟด์	มก./ล.	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	-	-
ไนเตรท	มก./ล.	0.05	0.04	0.20	0.07	0.05	5.0	5.0
แอมโมเนีย	มก./ล.	0.18	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.5	0.5
ทีเคเอ็น	มก./ล.	9.3	6.0	3.9	3.9	3.0	-	-
ไฮโดรเจนไซยาไนด์	มก./ล.	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.005	0.005
ฟอร์มาดีไฮด์	มก./ล.	0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	-
ฟีนอล	มก./ล.	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.005	0.005
คลอรีนอิสระ	มก./ล.	0.09	0.05	0.13	0.10	0.08	-	-
สารฆ่าแมลงกลุ่มออร์แกโนคลอรีน	มก./ล.	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012	50	50
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด	MPN/100 mL	14,000	2,400	13,000	11,000	790	20,000	-
แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม	MPN/100 mL	3,100	490	3,100	2,300	330	4,000	-
สี	Pt-Co Unit	33	12	9	9	7	-	-
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.	0.0059	0.0008	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.01	0.01
ทองแดง	มก./ล.	0.0036	0.0020	0.0028	0.0021	0.0023	0.1	0.1
ปรอททั้งหมด	มก./ล.	0.0007	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.002	0.002

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลการวิเคราะห์ (8 มิ.ย. 66)					มาตรฐาน	
		SW1	SW2	SW3	SW4	SW5	ประเภทที่ 3	ประเภทที่ 4
แคดเมียม	มก./ล.	0.00031	0.00025	0.00047	0.00031	0.00025	0.005	0.005
ตะกั่ว	มก./ล.	0.00523	0.00368	0.00600	0.00363	0.00219	0.05	0.05
นิกเกิล	มก./ล.	0.006	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1	0.1
แมงกานีส	มก./ล.	0.52	0.13	0.19	0.07	0.08	1.0	1.0
แบเรียม	มก./ล.	0.240	0.065	0.067	0.060	0.041	-	-
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.	1.7	0.40	0.93	0.87	0.55	-	-

5. ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (จำนวน 1 สถานี) ที่ทำการตรวจวัดเป็นประจำทุกเดือน ระหว่างเดือน มกราคม ถึง มิถุนายน 2566 พบว่า ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานอย่างต่อเนื่องตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2559 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม ทั้งนี้ น้ำทิ้งที่เกิดขึ้นสูบกักจัด และไม่มีการปล่อยระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะภายนอกโครงการแต่อย่างใด รายละเอียดแสดงดังตาราง

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์						มาตรฐาน
		บ่อพักน้ำทิ้ง						
		24 ม.ค. 66	17 ก.พ. 66	10 มี.ค. 66	8 เม.ย. 66	19 พ.ค. 66	13 มิ.ย. 66	
ความเป็นกรด-ด่าง	-	7.83	7.36	7.61	7.52	7.67	7.01	5.5-9.0
บีโอดี	มก./ล.	6	7	3	5	6	15	20
ทีเคเอ็น	มก./ล.	22	16	7.9	14	13	31	100
สารแขวนลอย	มก./ล.	19.5	12.3	3.6	7.0	23.9	47.3	50
ไขมันและน้ำมัน	มก./ล.	<2	<2	<2	<2	<2	2	5

6. ผลการตรวจวัดทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ (จำนวน 5 สถานี) ได้แก่ คลองต้นจิวบริเวณจุดระบายน้ำฝนของโครงการ (Bio1) หนองระหาน (Bio2) คลองมหานาม (บางกะไห้) บริเวณก่อนจุดระบายน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นโรงไฟฟ้าของโครงการ (Bio3) คลองมหานาม (บางกะไห้) บริเวณจุดระบายน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นโรงไฟฟ้าของโครงการ (Bio4) และคลองมหานาม (บางกะไห้) บริเวณหลังจุดระบายน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นโรงไฟฟ้าของโครงการ (Bio5) เมื่อวันที่ 8 มิถุนายน 2566 พบว่าตรวจพบทรัพยากรชีวภาพทางน้ำทุกสถานี รายละเอียดแสดงดังตาราง

ทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ	ผลการตรวจวัด (8 มิ.ย. 66)				
	Bio1	Bio2	Bio3	Bio4	Bio5
แพลงก์ตอนพืช					
ชนิด	16	14	13	12	12
ปริมาณ (หน่วย/ลิตร)	4,720,000	4,320,000	4,080,000	2,560,000	3,520,000
ค่าดัชนีความหลากหลาย	2.54	2.49	2.36	2.36	2.34
ค่าดัชนีความสม่ำเสมอ	0.92	0.94	0.92	0.95	0.94
แพลงก์ตอนสัตว์					
ชนิด	5	4	5	5	5
ปริมาณ (หน่วย/ลูกบาศก์เมตร)	52,000	64,000	48,000	36,000	76,000
ค่าดัชนีความหลากหลาย	1.52	1.28	1.52	1.52	1.48
ค่าดัชนีความสม่ำเสมอ	0.95	0.92	0.94	0.95	0.92
สัตว์หน้าดิน					
ชนิด	3	3	3	3	3
ปริมาณ (ตัว/ตารางเมตร)	195	195	225	195	120
ค่าดัชนีความหลากหลาย	1.04	1.06	1.04	1.06	1.08
สัตว์น้ำ (ปลา)					
ชนิด	3	3	3	3	3
ปริมาณ (ตัว/100 ตารางเมตร)	10	10	10	10	12
ค่าดัชนีความหลากหลาย	0.95	1.05	0.95	0.95	1.01

ที่ประชุมพิจารณาแล้ว มีมติเห็นชอบ

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

รองประธานคณะกรรมการฯ มอบให้ตัวแทนบริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษาฯ (บริษัท อีสเทิร์นไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด) เป็นผู้นำเสนอรายละเอียดโครงการและการดำเนินงานที่ผ่านมาของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด และบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด สรุปดังนี้

“ความคืบหน้าการก่อสร้างโครงการ และแจ้งแผนการเปิดดำเนินการโครงการ โดยโครงการโรงไฟฟ้า อ่างทอง 2 มีความคืบหน้าการก่อสร้างโครงการ 99.41% และจะเปิดดำเนินการเชิงพาณิชย์ในวันที่ 1 ตุลาคม 2566 โครงการโรงไฟฟ้าอ่างทอง 3 มีความคืบหน้าการก่อสร้างโครงการ 98.68% และจะเปิดดำเนินการเชิงพาณิชย์ในวันที่ ธันวาคม 2566

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่กำหนดไว้ในรายงาน EIA ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ฉบับ 1/2566) ซึ่งปฏิบัติตามมาตรการครบถ้วน และผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ นอกจากกิจกรรมวันสำคัญทางศาสนา และวัฒนธรรมประจำปีแล้ว โรงไฟฟ้าอ่างทอง ยังได้มีกิจกรรมสนับสนุนน้ำดื่ม และปลูกต้นไม้ร่วมกับโรงเรียนในชุมชนด้วย”

ที่ประชุมพิจารณาแล้ว มีมติเห็นชอบ

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องอื่นๆ

4.1 ข้อเสนอแนะ ข้อห่วงกังวล

รองประธานคณะกรรมการฯ เสนอให้ที่ประชุมให้ข้อเสนอแนะและข้อห่วงกังวลที่มีต่อโครงการ ที่ประชุมพิจารณาแล้ว มีข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวล ดังนี้

1. มีข้อห่วงกังวล เนื่องจากทางอำเภอได้รับเรื่องข้อร้องเรียน ว่าน้ำที่โครงการระบายลงคลองต้นจั่ว ล้นเข้ามาในพื้นที่สวนของชาวบ้าน 1 ราย (พื้นที่หมู่ที่ 1 ตำบลหลักฟ้า) โดยพื้นที่สวนปลูกไม้ผล เช่น มะม่วง มะนาว ฝรั่ง มะพร้าว และขนุน จมน้ำหมด แม้ว่าโครงการจะช่วยทำการสูบน้ำออกจากสวน แต่ส่งผลให้ต้นไม้ตาย ทั้งนี้ ยอยากให้โครงการมีวิธีการแก้ไขปัญหาที่ยั่งยืน เพื่อที่จะได้ไม่เกิดเหตุการณ์ซ้ำขึ้นอีก

ชี้แจง : โครงการมีการทดสอบระบบระบายน้ำฝน แต่เนื่องจากทีมงานทดสอบปิดระบบไม่ครบถ้วน ทำให้มีน้ำระบายออกสู่คลองด้านติดกับพื้นที่สวน เนื่องจากก่อนหน้ามีฝน แหล่งรองรับน้ำ (คลองต่างๆ) โดยรอบนิคมฯ มีระดับน้ำสูง จึงเกิดเหตุ น้ำในคลองล้นเข้าสวน ทั้งนี้โครงการได้เข้าช่วยเหลือเบื้องต้นโดยให้ผู้รับเหมานำเครื่องสูบน้ำเข้ามาช่วยสูบน้ำออกจากพื้นที่ และโครงการจะนำข้อผิดพลาดดังกล่าวมากำหนดเป็นแนวทางแก้ไขปัญหา เพื่อมิให้เกิดเหตุการณ์ดังกล่าวซ้ำ

2. มีข้อเสนอแนะเรื่องการขุดลอกตะกอนดินในคลองต้นจั่ว โดยอยากให้โครงการเพิ่มความลึกในการขุดลอกตะกอน เพื่อเพิ่มขนาดลำรางและทำให้น้ำในคลองไหลได้เร็วขึ้น

ชี้แจง : การเพิ่มขนาดลำรางและความลึกตามที่เสนอ ต้องประสานแจ้งต่อเทศบาลตำบลไชโยเพื่อดำเนินการ เนื่องจากคลองต้นจั่วเป็นคลองในพื้นที่ของเทศบาลตำบลไชโย มีการขุดลอกปีละ 1 ครั้ง ทั้งนี้มีข้อกำหนดความลึกในการขุดลอก และนิคมฯ ยินดีสนับสนุนเครื่องจักรหนัก

3. มีข้อเสนอแนะเรื่องการจัดการของเสีย การเลือกใช้ผู้รับกำจัดของเสีย หากเป็นเอกชน ทางนิคมฯ ต้องมีการตรวจสอบทั้งระบบติดตามการขนส่ง ตรวจสอบขั้นตอนการกำจัดของเสีย และสถานที่กำจัดขยะ

ชี้แจง : โครงการจะคัดเลือกหน่วยงานกำจัดที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม และวิธีการกำจัดถูกต้องเป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

4. แจ้งประชาสัมพันธ์สำหรับคณะกรรมการฯ มีกฎหมายฉบับใหม่เกี่ยวกับการควบคุมการปล่อยอากาศเสียออกสู่บรรยากาศของโรงไฟฟ้า ได้แก่ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดให้โรงไฟฟ้าเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยทั้งอากาศเสียออกสู่บรรยากาศ พ.ศ.

5. คณะกรรมการสอบถามวิธีการจัดการน้ำเสีย และน้ำฝนภายในพื้นที่นิคมฯ และรางน้ำบริเวณริมถนนในโครงการเป็นรางน้ำที่รองรับน้ำฝนเพื่อไปลงระบบบำบัดน้ำเสียใช้หรือไม่

ชี้แจง : การออกแบบระบบรวบรวมน้ำฝนและน้ำเสียภายในโครงการแยกราบระบายออกจากกันชัดเจน น้ำเสียจากพื้นที่ทั้งหมดจะรวบรวมในท่อ HDPE (ท่อบิด) เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ภายหลังบำบัดจะเก็บรวบรวมในบ่อหน่วงน้ำภายในพื้นที่โครงการ หลังจากนั้นจะนำน้ำกลับมารีไซเคิลเพื่อใช้ในโครงการทั้งหมด เช่น นำมารดน้ำต้นไม้ จ่ายให้กับโรงงานอุตสาหกรรมทั่วไป โรงไฟฟ้า (ส่วนกระบวนการผลิตและสำนักงาน) และพื้นที่พาณิชยกรรม เพื่อเป็นการใช้น้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุด โดยไม่มีการระบายน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดออกสู่ภายนอกพื้นที่โครงการ

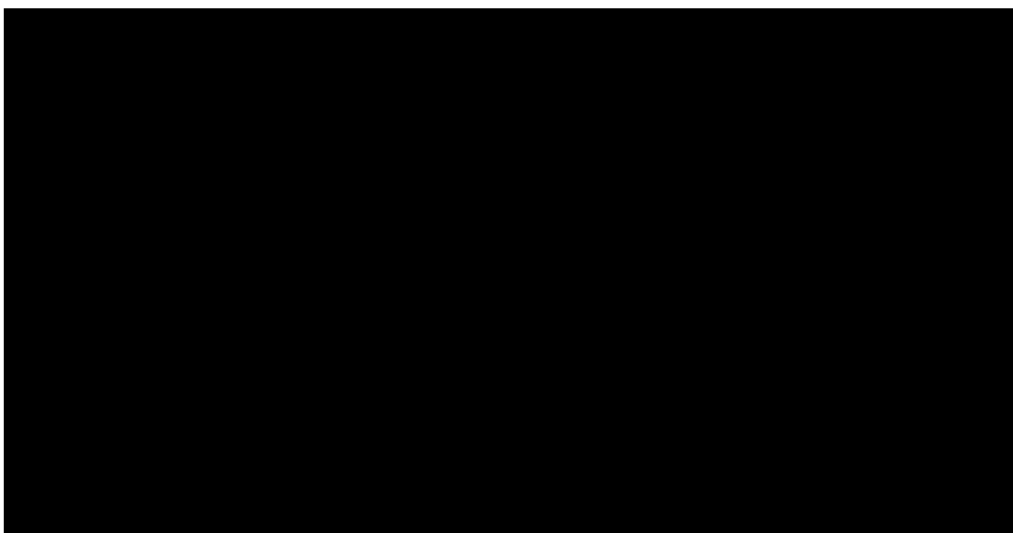
เนื่องจากโครงการสร้างคันกันป้องกันน้ำท่วมโดยรอบพื้นที่โครงการ ทำให้น้ำฝนที่เกิดขึ้นภายในพื้นที่โครงการ จะไหลลงรางระบายน้ำขนาดใหญ่ (รางเปิด) เข้าสู่บ่อหน่วงน้ำฝน และอ่างเก็บน้ำดิบ เพื่อเข้าไปใช้ในการผลิตน้ำประปา กรณีที่ฝนตกในปริมาณมากและโครงการจำเป็นต้องมีการระบายน้ำลงสู่คลองสาธารณะจะดำเนินการตามที่ได้ขออนุญาตไว้

4.2 กำหนดการประชุมครั้งต่อไป

รองประธานคณะกรรมการฯ เสนอให้ที่ประชุมพิจารณา กำหนดการประชุมครั้งต่อไป

ที่ประชุมพิจารณาแล้ว มีมติให้กำหนดการประชุมครั้งต่อไป ในเดือนมีนาคม 2567 โดยฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการฯ จะประสานงานดำเนินแจ้งรายละเอียดในเรื่องวัน เวลา และสถานที่ ในภายหลัง

ปิดประชุมเวลา 12.00 น.



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 (สุทว่าใต้)	ศาสนา												
	กิจกรรมทอดกฐิน ประจำปี	พื้นที่ในรัศมี 1-5 กม.จากโรงไฟฟ้า	ศาสนา												
	กิจกรรมทอดกฐิน ประจำปี (กฐินพระราชทาน)	หน่วยงานราชการ / ERC	ศาสนา												
กิจกรรมทางประเพณีและวัฒนธรรม															
	วันงาขาว	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												
	กิจกรรมเทศกาลกินเหล้า 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 (สุทว่าเหนือ / สุทว่าใต้)	ล.ชะโว อ.ไชโย จ.อ่างทอง	กีฬา												
	กิจกรรม SPORT DAY ของกลุ่มโรงเรียนถนนไชโย	กลุ่มโรงเรียนถนนไชโย (6 โรงเรียน)	กีฬา												
	กิจกรรม SPORT DAY ของกลุ่มโรงเรียนไชโยบุรพา	กลุ่มโรงเรียนไชโยบุรพา (8 โรงเรียน)	กีฬา												
	กิจกรรมโครงการการแข่งขันกีฬานักเรียน														
	สร้างความรู้ความเข้าใจประชาชนในชุมชน "ไชโยขึ้นพันธ์"	เทศบาลตำบลไชโย อ.ไชโย จ.อ่างทอง	กีฬา												
	กิจกรรมถอดถอดถอด	หน่วยงานราชการ / PEA EGAT	กีฬา												
กิจกรรมสนับสนุนอื่น ๆ															
	กิจกรรมสนับสนุนสิ่งของให้กับ จุดตรวจ ป้องกันอุบัติเหตุ สำหรับ วันปีใหม่, วันสงกรานต์	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 การขอใช้งบประมาณ แผนงานประจำปีของชุมชน และอื่นๆ	พื้นที่ในรัศมี 1-5 กม.จากโรงไฟฟ้า	ชุมชนและความเป็นอยู่												
	กิจกรรมเข้าร่วมกรรมการพัฒนาคุณภาพชีวิตระดับอำเภอ (พชอ.) บูรณาการ ร่วมกันพัฒนาศักยภาพและความมั่นคงของชุมชนจังหวัดอ่างทอง ในประเด็นปัญหาสิ่งแวดล้อมและสุขภาพผู้สูงอายุ ผู้พิการ ผู้เปราะบางต้อง กลุ่มเปราะบาง และแก้ไขปัญหาระดับความยั่งยืน Thai QM, TPMAP	อ.ไชโย จ.อ่างทอง	ชุมชนและความเป็นอยู่												
	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.ค.	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. จัดเวิร์กช็อป / ดำเนินการขออนุมัติงบประมาณ / 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 / นัดหารือรายละเอียด / จำนวนการจัดทำกระเป๋าผ้า														
	3. สรุปผลการลงพื้นที่ นำมาจัดทำเอกสารประกอบการจัดทำกระเป๋าผ้า														
	4. สอนอนามัยละเอียด ราคา การจัดทำกระเป๋าผ้า														
	5. ออกแบบกระเป๋าผ้า														
	6. ส่งแบบกระเป๋าผ้าให้ รพสต. พิจารณาปรับปรุงแก้ไข/จัดทำ														
	7. จัดทำหนังสือขออนุมัติงบการจัดทำกระเป๋าผ้า 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 และสิ่งเป้าหมาย														
	3. ค้นหาโรงเรียนที่เข้าร่วมโครงการ และค้นหา Local Trainer														
	4. เวทีการจัดกิจกรรมโครงการบัณฑิตวิทยาศาสตร์ ของ B.Grimm HPI 2														

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

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 CROMII 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 จากกิจกรรมที่ร่วมกัน ในบรรยากาศที่นอกเหนือจากการทำงาน	พนักงานทุกคน	สื่อประชาสัมพันธ์ / ADMIN PLATFORM / Facebook												
	กิจกรรม Sport Day & Happy New Year สร้างความสัมพันธ์ พัฒนาศักยภาพของ Teamwork ผ่านกิจกรรมกีฬา และการ จัดเตรียมงานร่วมกับสร้างเสริมความสัมพันธ์ระหว่างพนักงาน และสร้างบรรยากาศ การสังสรรค์ที่เป็นกันเอง ประจำปี	พนักงานทุกคน	สื่อประชาสัมพันธ์ / ADMIN PLATFORM / Facebook												
Approved:															

เอกสารการเข้าร่วมกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์กับทางชุมชน

CSR

กิจกรรมมวลชลสัมพันธ์ โรงไฟฟ้าบี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 และ 3

กิจกรรมมวลชลสัมพันธ์

บริษัทฯ มีนโยบายมุ่งเน้นการสนับสนุนกิจกรรมชุมชน 7 ด้าน ได้แก่

1. ด้านชีวิตความเป็นอยู่
2. ด้านการศึกษา
3. ด้านวัฒนธรรมประเพณีท้องถิ่น
4. ด้านศาสนา
5. ด้านสิ่งแวดล้อม
6. ด้านกีฬา
7. ด้านความสัมพันธ์ชุมชน

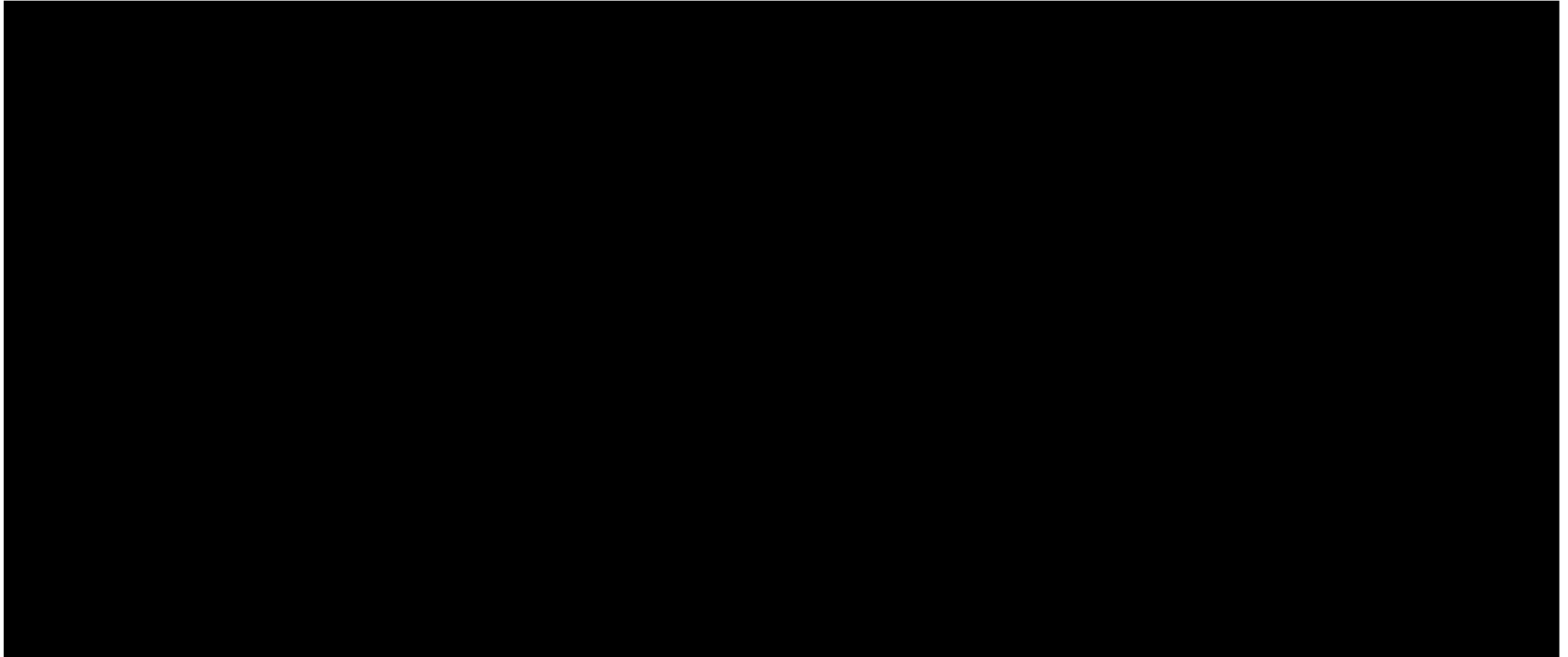
ในปี 2024 บริษัทฯ ได้สนับสนุนกิจกรรมชุมชน โดยมีรายละเอียด ดังนี้

กิจกรรมมวลชลสัมพันธ์ : สนับสนุนด้านชีวิตความเป็นอยู่

บริษัท ฯ ได้ส่งเสริมให้พนักงานเข้าร่วมการบริจาคโลหิต โดยสภากาชาดจังหวัด ณ ที่ว่าการอำเภอไชโย เป็นประจำทุกปี นอกจากนี้ได้สนับสนุนวัสดุ อุปกรณ์ และร่วมกิจกรรมกับชุมชนในการปรับปรุงภูมิทัศน์ รพสต.ไชยภูมิ

กิจกรรมมวลชลสัมพันธ์ : สนับสนุนด้านการศึกษา

บริษัท ฯ สนับสนุนทุนการศึกษาเนื่องในวันเด็กแห่งชาติ ปี 2567



กิจกรรมมวลชลสัมพันธ์ : สนับสนุนด้านวัฒนธรรมและประเพณี

บริษัท ฯ สนับสนุนต้นดาวเรือง สำหรับการจัดพิธีพลีกรรมตักน้ำ ณ วัดไชโยวรวิหาร เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ และ สนับสนุนน้ำดื่มบี.กริม สำหรับงานเทศกาลกินผักไทย ไหว้พระเกษไชโย ประจำปี

กิจกรรมมวลชลสัมพันธ์ : สนับสนุนด้านศาสนา

บริษัท ฯ จัดกิจกรรม “เนื่องในวันสำคัญทางศาสนา” โดยเชิญชวนพนักงานร่วมถวายเทียนพรรษา และเครื่องเขียนสำหรับนักเรียนศาสนา ณ มัสยิด ที่ตั้งบริเวณรัศมี 5 กิโลเมตร รอบโรงไฟฟ้า

กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ : สนับสนุนด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ฯ เข้าร่วมกิจกรรม ปลูกต้นไม้เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว โดยสำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
จ.อ่างทอง และสนับสนุนน้ำดื่มบี.กริม สำหรับรับรองผู้เข้าร่วมกิจกรรม

กิจกรรมมวลชลสัมพันธ์ : สนับสนุนด้านการกีฬา

บริษัท ฯ สนับสนุนทุนสำหรับจัดกิจกรรมแข่งขันกีฬากลุ่มโรงเรียนไชโยบูรพา และสนับสนุนน้ำดื่มบี.กริม ให้กับหน่วยงาน
ที่จัดแข่งขันกีฬา ได้แก่ โรงเรียนกีฬาอ่างทอง การจัดแข่งขันกีฬากลุ่มโรงเรียนเกษไชโย การจัดแข่งขันกีฬาไชโยสัมพันธ์ การจัดการแข่งขัน
กีฬาฟุตบอลประเพณีตรุษอีดีลพิตรห์

กิจกรรมมวลชลสัมพันธ์ : สนับสนุนด้านความสัมพันธ์ชุมชน

บริษัท ฯ สนับสนุนน้ำดื่มบี.กริม ให้กับจุดบริการประชาชนเนื่องในวันหยุดสงกรานต์ บริเวณจุดบริการประชาชนถนนสายเอเชีย และเส้นทางในชุมชน โดยรอบโรงไฟฟ้า

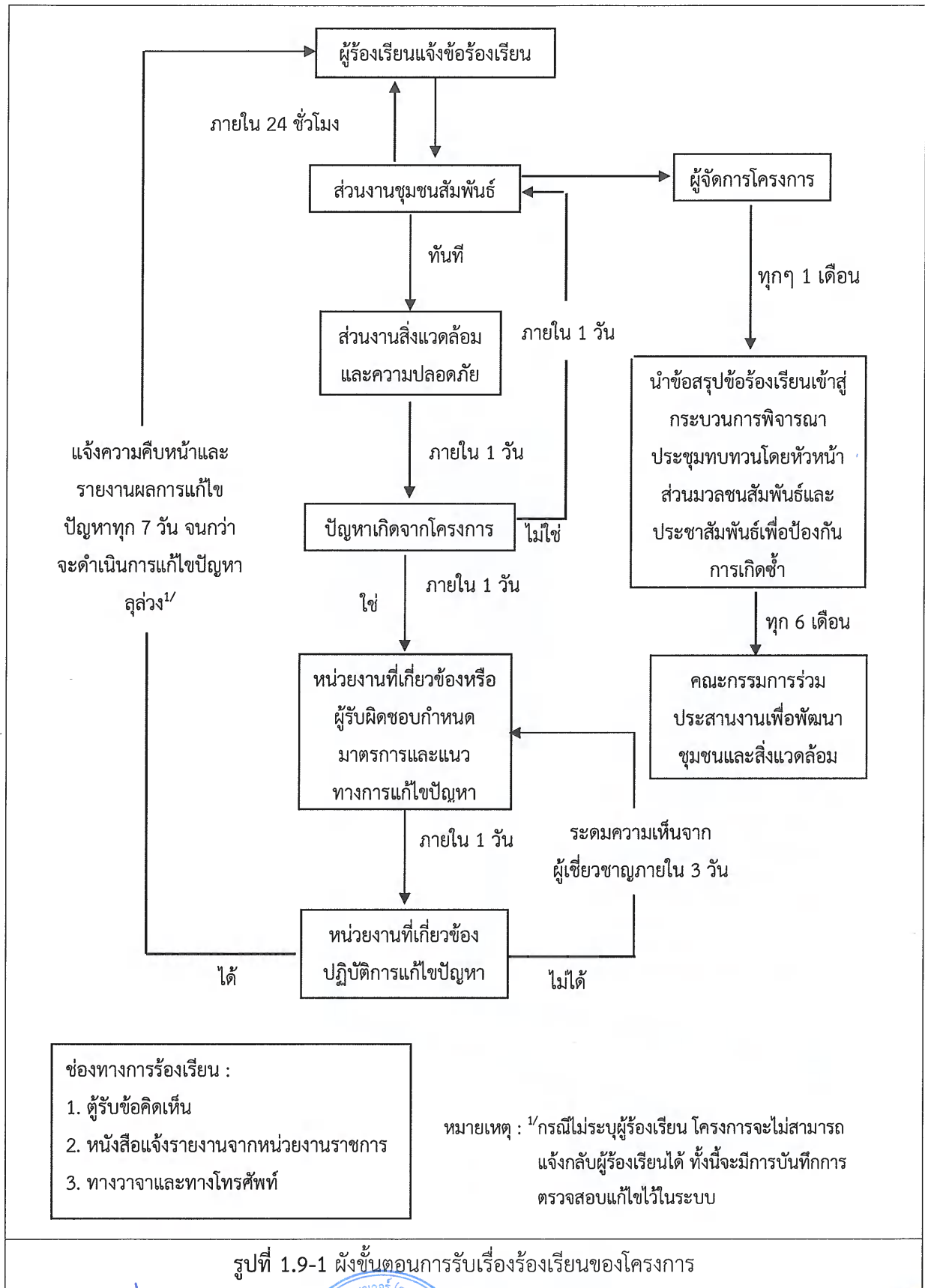
กิจกรรมมวลชลสัมพันธ์ : สนับสนุนด้านความสัมพันธ์ชุมชน

บริษัท ฯ ออกบูธจัดกิจกรรมเนื่องในวันเด็กแห่งชาติ จัดกิจกรรม Open House โรงไฟฟ้า และสนับสนุนน้ำดื่มบี.กริม สำหรับกิจกรรมชุมชนในโอกาสต่างๆ อย่างต่อเนื่อง เช่น งานมหกรรมลิเก งานกาชาดจังหวัด งานประชุมหน่วยงานท้องถิ่น และงานประจำปี วัดมหานาม เป็นต้น

กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ที่ร่วมกับหน่วยงานสาธารณสุข

บริษัท ฯ ร่วมสนับสนุนและส่งเสริมให้พนักงานเข้าร่วมบริจาคโลหิตประจำปี โดยหน่วยงานสาธารณสุขอำเภอไชโย
ซึ่งจัดขึ้นปีละ 3 ครั้ง

ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน และแบบฟอร์มการรับเรื่องร้องเรียน





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 หรือกรณีที่ต้องรอผลการตรวจสอบ หรือการปรับปรุงแก้ไขใช้เวลานาน ให้แจ้งความคืบหน้าให้ผู้ร้องเรียนฯ ทราบเป็นระยะตามความเหมาะสม

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