

ภาคผนวก ก.1

เอกสารการแจ้งเปลี่ยนชื่อบริษัท
และชื่อโครงการโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี)



ที่ ทส ๑๐๑๐.๗/๑๐๕๐๕

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๑๘/๑ อาคารที่ปึก ๒ ถนนพระรามที่ ๖
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๓

เรื่อง แจ้งขอเปลี่ยนชื่อบริษัท จากบริษัท โกลว์ เอสพีที 1 จำกัด เป็นบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด ที่ ปกพออ.๐๒๒/๒๕๖๓
ลงวันที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๖๓

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด ได้แจ้งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมว่า ตามที่สำนักงานนโยบายฯ ได้แจ้งมติให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ โกลว์ เอสพีที 1 ของบริษัท โกลว์ เอสพีที 1 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด นั้น บริษัท โกลว์ เอสพีที 1 จำกัด ได้เปลี่ยนชื่อเป็นบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด โดยเมื่อวันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๓ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจดทะเบียนเปลี่ยนชื่อเป็นบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้นำเรื่องการขอเปลี่ยนชื่อบริษัทดังกล่าวเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ในการประชุมครั้งที่ ๓๔/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๓ ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติรับทราบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๘

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

คำขอแจ้งการเปลี่ยนแปลง ทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม ตามประมวลรัษฎากร		ภ.พ.09	ยื่นต่อ
<input type="checkbox"/> ธรรมดาพื้นที่ <input type="checkbox"/> ธรรมดาพื้นที่สาขา <input checked="" type="checkbox"/> ผู้ดำเนินการสำนักบริหารภาษีธุรกิจขนาดใหญ่			
1. ชื่อผู้ประกอบการ บริษัท โกลว์ เอสพีที 1 จำกัด			
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0-1055-37143-93-2		เงินว่าท่านจะออกจากระบบภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	
ชื่อและที่อยู่สำนักงานใหญ่ : ชื่อสถานประกอบการ บริษัท โกลว์ เอสพีที 1 จำกัด			
ที่อยู่ : อาคาร... ห้องเลขที่... ชั้นที่... หมู่บ้าน... เลขที่ 5		หมู่ที่ ... ตรอก/ซอย ... ถนน ... กำแพง/ทาง ... ตำบล/แขวง ... อำเภอ/เขต ... จังหวัด ... รหัสไปรษณีย์ 10240	
โทรศัพท์ 02-710 3400			
มีความประสงค์จะขอแจ้งการเปลี่ยนแปลง			
<input type="checkbox"/> (1) ย้ายสถานประกอบการภายในหน่วยจดทะเบียนเดียวกัน <input type="checkbox"/> (2) ย้ายสถานประกอบการต่างหน่วยจดทะเบียน <input type="checkbox"/> ย้ายออก <input type="checkbox"/> ย้ายเข้า			
<input type="checkbox"/> (3) เลิกประกอบกิจการ โอนกิจการทั้งหมด ความคิดภาษี 2 มิ.ย. 2563 <input type="checkbox"/> (4) โอนกิจการบางส่วน <input type="checkbox"/> (5) เปลี่ยนแปลงประเภทของการประกอบกิจการ <input type="checkbox"/> (6) เพิ่มจำนวนสาขา <input type="checkbox"/> (7) ลดจำนวนสาขา <input type="checkbox"/> (8) เปลี่ยนสภาพกิจการ <input checked="" type="checkbox"/> (9) เปลี่ยนชื่อผู้ประกอบการ <input checked="" type="checkbox"/> (10) เปลี่ยนชื่อสถานประกอบการ			
<input type="checkbox"/> (11) หยุดประกอบกิจการชั่วคราวเป็นเวลาติดต่อกันเกินกว่า 30 วัน <input type="checkbox"/> (12) ผู้ประกอบการจดทะเบียนที่เป็นบุคคลธรรมดาถึงแก่ความตาย <input type="checkbox"/> (13) เปลี่ยนแปลงอื่นๆ (ระบุ)...			
2. รายการแจ้งย้ายสถานประกอบการ : ย้าย <input type="checkbox"/> สำนักงานใหญ่ <input type="checkbox"/> สาขาที่...			
เดิมอยู่ที่ : อาคาร... ห้องเลขที่... ชั้นที่... หมู่บ้าน... เลขที่...		เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0-1055-37143-93-2	
ครอก/ซอย ... ถนน ... กำแพง/ทาง ... ตำบล/แขวง ... อำเภอ/เขต ... จังหวัด ... รหัสไปรษณีย์ ... โทรศัพท์ ...		ย้ายไปอยู่ : อาคาร... ห้องเลขที่... ชั้นที่... หมู่บ้าน... เลขที่... หมู่ที่...	
ครอก/ซอย ... ถนน ... กำแพง/ทาง ... ตำบล/แขวง ... อำเภอ/เขต ... จังหวัด ... รหัสไปรษณีย์ ... โทรศัพท์ ...		ประเภทสถานประกอบการ <input type="checkbox"/> บ้านพักอาศัย <input type="checkbox"/> อาคารพาณิชย์ <input type="checkbox"/> อาคารสำนักงาน <input type="checkbox"/> อาคารโรงงาน <input type="checkbox"/> อาคารชุด <input type="checkbox"/> อื่นๆ...	
3. รายการแจ้งเลิกประกอบกิจการ โอนกิจการทั้งหมด ความคิดภาษี :			
<input type="checkbox"/> 3.1 เลิกประกอบกิจการ : เมื่อวันที่... เดือน... พ.ศ...		เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0-1055-37143-93-2	
โดยมีผู้ชำระบัญชีชื่อ ...		DATE 12/06/2563	
<input type="checkbox"/> 3.2 โอนกิจการทั้งหมด : เมื่อวันที่... เดือน... พ.ศ...		UID 00000000-25630612-1-39-000000	
<input type="checkbox"/> โอนให้แก่ : <input type="checkbox"/> รับโอนจาก :		TT 0105537143932	
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0-1055-37143-93-2		หมู่ที่ ... ตรอก/ซอย ... ถนน ... กำแพง/ทาง ... ตำบล/แขวง ... อำเภอ/เขต ... จังหวัด ... รหัสไปรษณีย์ ... โทรศัพท์ ...	
ที่อยู่ : อาคาร... ห้องเลขที่... ชั้นที่... หมู่บ้าน... เลขที่...		จำนวนบริษัทหรือห้างหุ้นส่วนนิติบุคคลที่ความเข้ากัน จำนวน... ราย	
ครอก/ซอย ... ถนน ... กำแพง/ทาง ... ตำบล/แขวง ... อำเภอ/เขต ... จังหวัด ... รหัสไปรษณีย์ ... โทรศัพท์ ...		ความเข้ากัน คือ...	
ครอก/ซอย ... ถนน ... กำแพง/ทาง ... ตำบล/แขวง ... อำเภอ/เขต ... จังหวัด ... รหัสไปรษณีย์ ... โทรศัพท์ ...		เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0-1055-37143-93-2	
ที่อยู่ : อาคาร... ห้องเลขที่... ชั้นที่... หมู่บ้าน... เลขที่...		ชื่อ ...	
ครอก/ซอย ... ถนน ... กำแพง/ทาง ... ตำบล/แขวง ... อำเภอ/เขต ... จังหวัด ... รหัสไปรษณีย์ ... โทรศัพท์ ...		เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0-1055-37143-93-2	
จำนวนบริษัทหรือห้างหุ้นส่วนนิติบุคคล ...			

ณ วันเลิกประกอบกิจการ ใบนี้เป็นการ **ควบกิจการ** นี้ :

(1) รายรับที่ยังมิได้ชำระภาษี _____ บาท (4) ทรัพย์สินอื่นตามราคาตลาด _____ บาท
(2) สินค้าคงเหลือตามราคาตลาด _____ บาท (5) ลูกหนี้ (เฉพาะที่ต้องเขียนมูลค่าเพิ่ม) _____ บาท
(3) เครื่องจักรตามราคาตลาด _____ บาท (6) เจ้าหนี้ _____ บาท

4. รายการแจ้งโอนกิจการบางส่วน : เมื่อวันที่ _____ เดือน _____ พ.ศ. _____
☐ โอนให้แก่ : ☐ รับโอนจาก : _____
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร [] [] [] [] [] [] [] [] [] []
ที่อยู่ : อาคาร _____ ห้องเลขที่ _____ ชั้นที่ _____ หมู่บ้าน _____ เลขที่ _____ หมู่ที่ _____
ครอบครัวชื่อ _____ ถนน _____ ตำบล/แขวง _____
อำเภอ/เขต _____ จังหวัด _____ รหัสไปรษณีย์ [] [] [] [] โทรศัพท์ _____

5. รายการเปลี่ยนแปลงประเภทของการประกอบกิจการ : เปลี่ยนแปลงเมื่อวันที่ _____ เดือน _____ พ.ศ. _____

รหัส ประเภทกิจการ	รหัสประเภทกิจการ	ประเภทสินค้าและหรือบริการ (ระบุ)	สำหรับเจ้าหน้าที่ (ISIC-RD)
1 = ผลผลิต	<input type="checkbox"/>		[] [] [] [] [] [] [] [] [] []
2 = สิ่งออก	<input type="checkbox"/>		
3 = ขายส่ง	<input type="checkbox"/>		
4 = ขายปลีก	<input checked="" type="checkbox"/>	5.2 ประเภทของการประกอบกิจการที่ลดจากที่จดทะเบียนไว้เดิม	[] [] [] [] [] [] [] [] [] []
5 = ให้บริการ	<input type="checkbox"/>	รหัสประเภทกิจการ _____ ประเภทสินค้าและหรือบริการ (ระบุ) _____	[] [] [] [] [] [] [] [] [] []
	<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>	5.3 เปลี่ยนแปลงประเภทของการประกอบกิจการ เรียงตามลำดับประเภทของสินค้าและหรือบริการของการประกอบกิจการเป็นส่วนใหญ่ (เรียงลำดับตามจำนวนรายได้จากมากไปหาน้อย)	[] [] [] [] [] [] [] [] [] []
	<input type="checkbox"/>	รหัสประเภทกิจการ _____ ประเภทสินค้าและหรือบริการ (ระบุ) _____	[] [] [] [] [] [] [] [] [] []
	<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>		

6. รายการตั้งจำนวนสาขา : สาขา : ตั้งแต่วันที่ _____ เดือน _____ พ.ศ. _____

สาขาที่ [] [] [] [] ชื่อสถานที่ประกอบกิจการ _____

ที่อยู่ : อาคาร _____ ห้องเลขที่ _____ ชั้นที่ _____ หมู่บ้าน _____ เลขที่ _____ หมู่ที่ _____

ครอบครัวชื่อ _____ ถนน _____ ตำบล/แขวง _____

อำเภอ/เขต _____ จังหวัด _____ รหัสไปรษณีย์ [] [] [] [] โทรศัพท์ _____

ประเภทสถานประกอบการ ☐ บ้านพักอาศัย ☐ อาคารพาณิชย์ ☐ อาคารสำนักงาน ☐ อาคารโรงงาน ☐ อาคารชุด ☐ อื่นๆ _____
(ถ้าเห็นสาขามากกว่า 1 แห่ง ให้ใช้เครื่องหมายดอกจัน)

7. รายการลดจำนวนสาขา : สาขา : ตั้งแต่วันที่ _____ เดือน _____ พ.ศ. _____

สาขาที่ [] [] [] [] ชื่อสถานที่ประกอบกิจการ _____

ที่อยู่ : อาคาร _____ ห้องเลขที่ _____ ชั้นที่ _____ หมู่บ้าน _____ เลขที่ _____ หมู่ที่ _____

ครอบครัวชื่อ _____ ถนน _____ ตำบล/แขวง _____

อำเภอ/เขต _____ จังหวัด _____ รหัสไปรษณีย์ [] [] [] [] โทรศัพท์ _____

(ถ้าลดสาขามากกว่า 1 แห่ง ให้ใช้เครื่องหมายดอกจัน)

8. แปลงสภาพกิจการ : ตั้งแต่วันที่ _____ เดือน _____ พ.ศ. _____

นิติบุคคล (เดิม) _____ แปลงสภาพเป็น _____

เลขทะเบียนนิติบุคคล (เดิม) _____ เลขทะเบียนนิติบุคคล (ใหม่) _____

9. เปลี่ยนชื่อผู้ประกอบการ : ตั้งแต่วันที่ 12 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2563

☐ สำหรับบุคคลธรรมดา / ห้างหุ้นส่วนสามัญ / คณะบุคคลที่มีขึ้นต่อกัน

คำนำหน้านามเดิม _____ เปลี่ยนเป็น _____

ชื่อเดิม _____ เปลี่ยนเป็น _____

นามสกุลเดิม _____ เปลี่ยนเป็น _____

☒ สำหรับนิติบุคคล

ชื่อนิติบุคคลเดิม บริษัท โกลว์ เอสพีที จำกัด เปลี่ยนเป็น บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอซี-เอ็มเพย์) จำกัด

10. เปลี่ยนชื่อสถานประกอบการ : ตั้งแต่วันที่ 12 เดือน พ.ศ. 2563 1 2 ปี. 2563

☒ สำนักงานใหญ่ ☐ สาขาที่

ที่อยู่ : อาคาร ห้องเลขที่ ชั้นที่ หมู่บ้าน เลขที่ 5 หมู่ที่

ครอบครัว/ซอย ถนน แขวง/เขต ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต

อำเภอ/เขต บางกะปิ จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10240 โทรศัพท์ 02-710 3400

ผู้ประสานงานการเดิม บริษัท โกลว์ เอสพี 1 จำกัด เปลี่ยนเป็น บริษัท พี.อี.บี. (เพาเวอร์ เอชไอเอ็มเอส) จำกัด

11. เหตุประกอบการกิจการชั่วคราว เป็นเวลากี่เดือนกี่วัน 30 วัน

ตั้งแต่วันที่ เดือน พ.ศ. ถึงวันที่ เดือน พ.ศ.

☐ สำนักงานใหญ่ ☐ สาขาที่

ที่อยู่ : อาคาร ห้องเลขที่ ชั้นที่ หมู่บ้าน เลขที่ หมู่ที่

ครอบครัว/ซอย ถนน ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต

อำเภอ/เขต บางกะปิ จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ โทรศัพท์

12. ประกอบกิจการจดทะเบียนที่เป็นบุคคลธรรมดาถึงแก่ความตาย เมื่อวันที่ พ.ศ.

13. รายการเปลี่ยนแปลงอื่นๆ (ระบุ) : ตั้งแต่วันที่ 12 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2563

รายการที่จดทะเบียนไว้เดิม	เปลี่ยนแปลงแก้ไขเป็น
ตราสำคัญของบริษัท	ตราสำคัญของบริษัท

14. รายการเอกสารที่แนบ ให้แนบเอกสารมาเพื่อประกอบการพิจารณาพร้อมนี้ จำนวน ฉบับ


☒ ใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่มที่แจ้งการเปลี่ยนแปลง ☐ แผนที่ชี้แจงสถานที่ตั้งของสถานประกอบการ โดยสังเขป


☒ ภาพถ่ายหรือสื่อแสดงการเปลี่ยนแปลง นามสกุล หรือภาพแสดงของสถานประกอบการแห่งใหม่

☒ หนังสือมอบอำนาจ ☐ อื่นๆ (ระบุ)

☒ สำเนาหนังสือรับรองของนายทะเบียนหุ้นส่วนบริษัท

ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารายการที่แจ้งไว้ข้างต้นเป็นรายการที่ถูกต้องสมบูรณ์ทุกประการ

ลงชื่อ  ผู้ประกอบการ

ตำแหน่ง 

วันที่รับที่

หมายเหตุ : 1. ผู้ประกอบการอาจไม่แจ้งการเปลี่ยนแปลงที่เป็นสาระสำคัญเกี่ยวกับการจดทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม หรือไม่ยื่นคำขอจดทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่มภายในเวลาที่กฎหมายกำหนด อาจเสี่ยงต่อการถูกประเมินเพิ่มหรืออาญา

2. ก.พ. 09 ใช้ยื่นพร้อมกัน 3 ฉบับ ณ สถานที่ต่อไปนี้

(1) ในเขตกรุงเทพมหานคร ให้ยื่น ณ สำนักงานสรรพากรพื้นที่ที่สถานประกอบการตั้งอยู่ หรือจะยื่นผ่านสำนักงานสรรพากรพื้นที่สาขาที่สถานประกอบการตั้งอยู่ก็ได้

(2) นอกเขตกรุงเทพมหานคร ให้ยื่น ณ สำนักงานสรรพากรพื้นที่สาขาที่สถานประกอบการตั้งอยู่

(3) สำหรับผู้ประกอบการที่อยู่ในราชอาณาจักรตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ให้ยื่น ณ สำนักงานบริหารภาษีศุลกากรใหญ่ หรือจะยื่นผ่านสำนักงานสรรพากรพื้นที่หรือสำนักงานสรรพากรพื้นที่สาขาที่สถานประกอบการตั้งอยู่ก็ได้

สำหรับยื่นเจ้าหนี้ที่

ควมเห็นเจ้าหนี้ที่ :	คำชี้แจง :
ลงชื่อ _____ เจ้าหนี้ที่ _____	ลงชื่อ _____ ผู้มีอำนาจลงนาม _____
ตำแหน่ง _____	ตำแหน่ง _____
วันที่ _____	วันที่ _____

กฏ. 1969/63
12 มิ.ย. 2563

เอกสารแนบ

10. เปลี่ยนชื่อสถานประกอบการ : ตั้งแต่วันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2563

สาขาที่ 00001 ที่อยู่ เลขที่ 10 ซอย จี 2 ถนนปิ่นเกล้าสงครามหาราษฎร์ ตำบลหัวขโป่ง อำเภอเมืองระยอง

จังหวัดระยอง รหัสไปรษณีย์ 21150 โทรศัพท์ 038-685 589

สาขาที่ 00002 ที่อยู่ เลขที่ 9 ซอย จี 2 ถนนปิ่นเกล้าสงครามหาราษฎร์ ตำบลหัวขโป่ง อำเภอเมืองระยอง

จังหวัดระยอง รหัสไปรษณีย์ 21150 โทรศัพท์ 038-685 589

ชื่อสถานประกอบการเดิม บริษัท โกลว์ เอสพีพี 1 จำกัด เปลี่ยนเป็น บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด

ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารายการที่แจ้งไว้ข้างต้นเป็นรายการที่ถูกต้องสมบูรณ์ทุกประการ



ลงชื่อ

(นายพนตช วรรณสุต)

(นางสาวศิริวงศ์ บรรณฤทัย)

ผู้ประกอบการ

ภาคผนวก ก.2

สำเนาผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี)
ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด
ที่ ทส 1010.7/7997 ลงวันที่ 17 มิถุนายน พ.ศ.2563



ที่ ทส ๑๐๑๐.๗/ ๗ ๙ ๙ ๙

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๖๐/๑ ซอยพิบูลย์วัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๓

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ
โกลว์ เอสพีพี 1 ของบริษัท โกลว์ เอสพีพี 1 จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท โกลว์ เอสพีพี 1 จำกัด

อ้างถึง ๑. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๑๐.๗/๓๔๖๒
ลงวันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๓
๒. หนังสือบริษัท โกลว์ เอสพีพี 1 จำกัด ที่ กอพพ ๐๕๑/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๓

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม ที่โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ โกลว์ เอสพีพี 1 ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย
ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง ของบริษัท โกลว์ เอสพีพี 1 จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติ
อย่างเคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งผล
การพิจารณาคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลัง
ความร้อน ในการประชุมครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๓ มีมติไม่เห็นชอบรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ โกลว์ เอสพีพี 1 ของบริษัท โกลว์ เอสพีพี 1 จำกัด ตั้งอยู่ที่
นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง และตามหนังสือที่อ้างถึง ๒ บริษัท โกลว์
เอสพีพี 1 จำกัด ได้เสนอรายงานฉบับแก้ไขเพิ่มเติมครั้งที่ ๑ โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ โกลว์ เอสพีพี 1
จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท โฟรเทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด ให้สำนักงานนโยบายฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการ
พิจารณารายงานฯ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมฉบับแก้ไขเพิ่มเติมดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน พิจารณาในการประชุมครั้งที่ ๒๘/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๑
มิถุนายน ๒๕๖๓ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ โกลว์ เอสพีพี 1 ของบริษัท โกลว์ เอสพีพี 1 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคม
อุตสาหกรรมเอเชีย ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตาม

สิ่งที่ส่ง...

-๒-

สิ่งที่ส่งมาด้วย และให้ประสานบริษัทที่ปรึกษาเพื่อจัดทำรายงานที่ได้รับรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียง
ตามลำดับการพิจารณา จำนวน ๑ ฉบับ และรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ได้แก้ไขเพิ่มเติม ตามที่คณะกรรมการ
ผู้ชำนาญการกำหนดแล้ว จำนวน ๑ ฉบับ พร้อมทั้งจัดทำแผ่นบันทึกข้อมูลในรูปแบบ Portable Document
Format (PDF File) จำนวน ๑ แผ่น และ ๘ แผ่น ตามลำดับ เสนอต่อสำนักงานนโยบายฯ ภายใน ๑ เดือน
เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป และหากได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว
ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ
ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท โฟรเทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๘๒๒

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ภาคผนวก ก.3

สำเนาผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) (ครั้งที่ 1)
ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด
ที่ ทส 1010.7/17730 ลงวันที่ 8 พฤศจิกายน พ.ศ.2564

ที่ ทส ๑๐๑๐.ท/ ๑๗ ๗ ๓ ๐



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

พฤษภาคม ๒๕๖๔

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) (ครั้งที่ 1) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ที่ สกพ. ๕๕๐๒/๘๔๐๒ ลงวันที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๔

๒. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่โครงการโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) (รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) (ครั้งที่ 1)) ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติ อย่างเคร่งครัด

ตามที่ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) ได้แจ้งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ว่าบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด ได้แจ้งความประสงค์ต่อสำนักงาน กกพ. ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน EIA) โครงการโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) (ครั้งที่ 1) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด ในประเด็น (๑) การเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการและการใช้ประโยชน์พื้นที่โครงการ (๒) ระบบระบายน้ำ (๓) แนวท่อและขนาดท่อส่งก๊าซธรรมชาติภายในโครงการ และ (๔) อุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัยและจุดรวมพล ซึ่งตามประกาศสำนักงาน กกพ. เรื่องแนวทางการพิจารณาการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและ/หรือมาตรการสิ่งแวดล้อม ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนและกิจการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เข้าข่ายเป็นการเปลี่ยนแปลงที่มีสาระสำคัญอันอาจกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย ซึ่งเป็นสาระสำคัญในรายงาน EIA ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว สำนักงาน กกพ. จึงได้ส่งเรื่องการขอเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายฯ เพื่อเสนอต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พิจารณาตามขั้นตอน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงาน...

-๒-

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการพลังงาน พิจารณาในการประชุมครั้งที่ ๑๒/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๘ ตุลาคม ๒๕๖๔ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) (ครั้งที่ 1) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ และให้ประสานบริษัทที่ปรึกษาเพื่อจัดทำรายงานที่ได้รวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณา จำนวน ๑ ฉบับ และรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ได้แก้ไขเพิ่มเติม ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการกำหนดแล้ว จำนวน ๑ ฉบับ พร้อมทั้งจัดทำแผ่นบันทึกข้อมูลในรูปแบบ Portable Document Format (PDF File) จำนวน ๑ แผ่น และ ๘ แผ่น ตามลำดับ เสนอต่อสำนักงานนโยบายฯ ภายใน ๔๕ วัน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป และหากได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท ไพร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายประเสริฐ ศิริมภาพร)

รองเลขาธิการ รักษาการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๘๒๒

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th



ທີ ៣៣៧ ៥៥០២/៤៤០២

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
๓๓๘ อาคารจัตุรัสจามจุรี ชั้น ๑๔ ถนนพญาไท
แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ ๑๐๓๓๐

๖ กันยายน ๒๕๖๔

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้า ปิกริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) (ครั้งที่ ๑) ของบริษัท ปิกริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้า ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็ม-เอ็มทีพี) (ครั้งที่ ๓) ของบริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็ม-เอ็มทีพี) จำกัด จำนวน ๑๕ ชุด พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล จำนวน ๑ ชุด

ด้วย บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีที) จำกัด (บริษัทฯ) ได้แจ้งความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน EIA) โครงการโรงไฟฟ้า พี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีที) (ครั้งที่ ๑) ซึ่งมีสถานประกอบกิจการตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง ในประเด็น ๓) การเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการ และการใช้ประโยชน์ที่ดินที่โครงการ ๒) ระบบระบายน้ำ ๓) แนวท่อและขนาดท่อส่งก๊าซธรรมชาติในโครงการ และ ๔) อุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัยและจุดรวมพล ต่อสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) ในฐานะหน่วยงานอนุญาตตามพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐

สำนักงาน กกท. ในฐานะหน่วยงานอนุญาโตตามพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ ตรวจสอบรายงานดังกล่าวตาม “ประกาศสำนักงาน กกท. เรื่อง แนวทางการพิจารณาการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและ/หรือมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการประเภทโรงไฟฟ้าพลังความร้อนและกิจการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ฉบับลงวันที่ ๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๐” แล้วมีความเห็นว่า การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังกล่าวข้างต้น เข้าข่ายเป็นการเปลี่ยนแปลงที่มีสาระสำคัญ อันอาจกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย ซึ่งเป็นสาระสำคัญในรายงาน EIA ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ในการนี้ สำนักงาน กกท. จึงขอเินส่งเรื่องการขอเปลี่ยนแปลงดังกล่าว (สิ่งที่ส่งมาด้วย) ให้แก่ สผ. เพื่อเสนอ คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมพิจารณาตามขั้นตอนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการตามขั้นตอนต่อไปด้วย จะขอขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายมนต์ วรรณะภุติ)

ผู้ช่วยเลขาธิการ ปฏิบัติการแทน

เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ฝ่ายตรวจสอบกิจการพลังงาน

ໂກ. ໐ ທີ່ບໍ່ມີ ທີ່ບໍ່ມີ ທີ່ບໍ່ມີ

โทรสาร ๐. ๒๒๐๗ ๓๕๐๖

สแกนเรียบร้อยแล้ว

วันที่..... - ๗ ก.ย. ๒๕๖๔

27A d Nov. 1. 1891

ภาคผนวก ก.4

คำแนะนำการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) (ครั้งที่ 2)
ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด
ที่ ทส 1009.7/11355 ลงวันที่ 20 กรกฎาคม พ.ศ.2565

ที่ ทส ๑๐๐๙.๗/ ๑ ๓ ๕ ๕



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๐ . กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) (ครั้งที่ ๒) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์
(เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ที่ สกพ. ๕๕๐๒/๕๑๒๔
ลงวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๕

๒. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม ที่โครงการโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) (รายงานการเปลี่ยนแปลง
รายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า บี.กริม
เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) (ครั้งที่ ๒)) ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง
จังหวัดระยอง ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติ
อย่างเคร่งครัด

ตามที่ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) ได้แจ้งสำนักงานนโยบาย
และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ว่าบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด ได้แจ้งความประสงค์
ต่อสำนักงาน กกพ. ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน EIA)
โครงการโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) (ครั้งที่ ๒) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด
ในประเด็น ๑) ผังการใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการ ๒) การใช้น้ำ ๓) การระบายน้ำ ๔) ปริมาณน้ำเสียและการ
จัดการ และ ๕) อุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย พร้อมทั้งปรับปรุงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ให้เป็นปัจจุบัน ซึ่งตามประกาศสำนักงาน กกพ. เรื่องแนวทางการพิจารณาการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
และ/หรือมาตรการสิ่งแวดล้อม ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน
และท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ฉบับลงวันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๔ ถือเป็นการเปลี่ยนแปลงที่มีสาระสำคัญอันอาจกระทบ
ด้านสิ่งแวดล้อม สำนักงาน กกพ. จึงได้ส่งเรื่องการขอเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ซึ่งจัดทำรายงานฯ โดย บริษัท โฟร์เทียร์
คอนซัลแตนท์ จำกัด ให้สำนักงานนโยบายฯ เพื่อเสนอต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมพิจารณาขั้นตอน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงาน...

-๒-

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอรายงานการเปลี่ยนแปลง
รายละเอียดโครงการดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการพลังงาน พิจารณาในการประชุมครั้งที่ ๒๔/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕ คณะกรรมการ
ผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมิน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) (ครั้งที่ ๒) ของบริษัท บี.กริม
เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัด
ระยอง โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ และให้ประสานบริษัทที่ปรึกษาเพื่อ
จัดทำรายงานที่ได้รวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณา จำนวน ๑ ฉบับ และรายงาน
ฉบับสมบูรณ์ที่ได้แก้ไขเพิ่มเติม ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการกำหนดแล้ว จำนวน ๑ ฉบับ พร้อมทั้งจัดทำ
แผ่นบันทึกข้อมูลในรูปแบบ Portable Document Format (PDF File) จำนวน ๑ แผ่น และ ๘ แผ่น
ตามลำดับ เสนอต่อสำนักงานนโยบายฯ ภายใน ๔๕ วัน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่
เกี่ยวข้องต่อไป และหากได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อม
เงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนท์
จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช)

เลขาธิการ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๘๒๒

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th



สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
เลขที่ 78/5	วันที่ 10.30
เวลา 10.30 ชั่วโมง	

ที่ สกพ ๕๕๐๒/ ๕๑๒๕

กองวิเทศสัมพันธ์และพิธีการ	
เลขที่ 78/5	วันที่ 10.30
เวลา 10.30 ชั่วโมง	

๒๕๖๕

พฤษภาคม ๒๕๖๕

เลขที่ 308 วันที่ 21.11.2565
เวลา 09.37 น. ผู้รับ: สกพ

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) (ครั้งที่ ๒) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) (ครั้งที่ ๒) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด จำนวน ๑๕ ชุด พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล จำนวน ๑ ชุด

ด้วยบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด (บริษัทฯ) ได้แจ้งความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน EIA) โครงการโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) (ครั้งที่ ๒) ซึ่งมีสถานประกอบการตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง ในประเด็น ๑) ผังการใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการ ๒) การใช้ไฟฟ้า ๓) การระบายน้ำผิวน้ำ ๔) ปริมาณน้ำเสียและการจัดการ และ ๕) อุบัติการณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย พร้อมทั้งปรับปรุงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้เป็นปัจจุบัน

สำนักงาน กกพ. ในฐานะหน่วยงานอนุญาตตามพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ ตรวจสอบรายงานตาม “ประกาศสำนักงาน กกพ. เรื่อง แนวทางการพิจารณาการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและ/หรือมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนและท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ฉบับลงวันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๔” (ประกาศฯ) แล้วมีความเห็นว่า การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังกล่าว ถือเป็นการเปลี่ยนแปลงที่มีสาระสำคัญอันอาจกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ในการนี้ สำนักงาน กกพ. จึงขอนำส่งเรื่องการขอเปลี่ยนแปลงดังกล่าว (สิ่งที่ส่งมาด้วย) ให้แก่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมพิจารณาตามขั้นตอนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการตามขั้นตอนต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวธิดารัตน์ สุวรรณชัยโรจน์)

ผู้ช่วยเลขาธิการ ปฏิบัติการแทน

เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและตรวจติดตามกิจการพลังงาน

โทร. ๐ ๒๒๐๗ ๓๕๕๕ ต่อ ๕๗๖

โทรสาร ๐ ๒๒๐๗ ๓๕๐๖

เอกสารแนบ.....	กล่องใส่
เอกสารแนบ.....ชุด CD.....	แผ่น

ภาคผนวก ก.5

คำแนะนำผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) (ครั้งที่ 3)
ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด
ที่ ทส 1009.7/9613 ลงวันที่ 4 มิถุนายน พ.ศ.2567



ที่ ทส ๑๐๐๙.๗/ ๕ ๖ ๑ ๓

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๒
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๕ มิถุนายน ๒๕๖๗

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) (ครั้งที่ ๓) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์
(เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ที่ สกพ ๕๕๐๒/๓๔๗๒

ลงวันที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๗

๒. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม ที่โครงการโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) (ครั้งที่ ๓) ตั้งอยู่ที่
นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง ของบริษัท บี.กริม
เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด (รายงานการเปลี่ยนแปลง
รายละเอียดโครงการฯ (ครั้งที่ ๓))

ด้วย สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ได้เสนอรายงานการเปลี่ยนแปลง
รายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-
เอ็มทีพี) (ครั้งที่ ๓) ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง ของบริษัท
บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด
ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงานฯ
รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอรายงาน
การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมิน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการพลังงาน พิจารณาในการประชุมครั้งที่ ๑๗/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๗
ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) (ครั้งที่ ๓)
ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์
(เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ พร้อมทั้งประสาน

ผู้ได้รับ...

-๒-

ผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้จัดทำรายงานฯ เพื่อจัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ให้เป็นไปตามประกาศสำนักงานนโยบายฯ
เรื่อง แนวทางการจัดส่งรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๕ ต่อไป
และหากได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไข
ให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด
เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

Camee

(นางอินทิรา เอี่ยมลฉัตร)

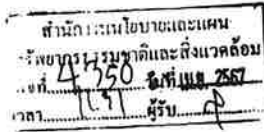
รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๘

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@onep.go.th



ที่ สกพ ๕๕๐๒/๔๔๑๒

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
๓๑๙ อาคารจัตุรัสจามจุรี ชั้น ๑๙ ถนนพญาไท
แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ ๑๐๑๓๐

๕ เมษายน ๒๕๖๗

เรื่อง ผลการพิจารณาการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) (ครั้งที่ ๓) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) (ครั้งที่ ๓) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด จำนวน ๑ ฉบับ พร้อมสำเนา จำนวน ๕ ฉบับ และอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล รูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ จำนวน ๑ ชุด

ด้วยบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด (บริษัทฯ) ได้แจ้งความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) (ครั้งที่ ๓) ต่อสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) ในฐานะหน่วยงาน อนุญาตตามพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ ในประเด็นการเปลี่ยนแปลงได้แก่ (๑) การเปลี่ยนแปลงสัดส่วนการใช้ประโยชน์พื้นที่ของโครงการ และ (๒) ทบทวนอุปกรณ์ป้องกันและรับอัดคิย์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงาน กกพ. ตรวจสอบรายงานดังกล่าวตาม “ประกาศสำนักงาน กกพ. เรื่อง แนวทางการพิจารณาการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและ/หรือมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนและท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ฉบับลงวันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๔” แล้ว มีความเห็นว่า การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการข้างต้นถือเป็น การเปลี่ยนแปลงที่มีสาระสำคัญอันอาจกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ในการนี้ สำนักงาน กกพ. จึงขอส่งเรื่องการขอเปลี่ยนแปลงดังกล่าว (สิ่งที่ส่งมาด้วย) ให้แก่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมพิจารณาตามขั้นตอน อย่างไรก็ตาม จากการตรวจสอบพบว่า บริษัทฯ ได้ดำเนินการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโดยก่อสร้างอาคารเปลี่ยนแปลงผังและขนาดพื้นที่ไปก่อนที่รายงานจะได้รับความเห็นชอบ ทั้งนี้ สำนักงาน กกพ. จะดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ และแจ้งหน่วยงานอนุญาตที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการตามขั้นตอนต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายกลัษณ์ แสงเรือง)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติการแทน

เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน



ที่ ทส ๑๐๐๘๗/ ๕๖ ๑ ๓

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๑๘/๑ อาคารทีบีไอ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๐๐๐

๕ มิถุนายน ๒๕๖๗

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) (ครั้งที่ ๓) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนานิติกรรมสัญญาสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ที่ สกพ ๕๕๐๒/๓๙๗๒
ลงวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๗

๒. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) (ครั้งที่ ๓) ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด (รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ (ครั้งที่ ๓))

ด้วย สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ได้เสนอรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) (ครั้งที่ ๓) ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงานฯ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการพลังงาน พิจารณาในการประชุมครั้งที่ ๑๗/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) (ครั้งที่ ๓) ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ พร้อมทั้งประสาน

ผู้ได้รับ...

ผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้จัดทำรายงานฯ เพื่อจัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ให้เป็นไปตามประกาศสำนักงานนโยบายฯ เรื่อง แนวทางการจัดส่งรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๕ ต่อไป และหากได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

Came

(นางสินิรา เลี่ยมฉัตร)

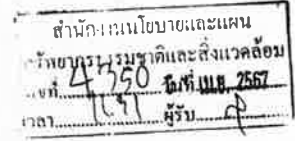
รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๘

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@onep.go.th



ที่ สกพ ๕๕๐๒/๓๔๐๒

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
๓๑๙ อาคารจัตุรัสจามจุรี ชั้น ๓๙ ถนนพญาไท
แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ ๑๐๓๓๐

๔ เมษายน ๒๕๖๗

เรื่อง ผลการพิจารณาการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) (ครั้งที่ ๓) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) (ครั้งที่ ๓) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์
(เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด จำนวน ๑ ฉบับ พร้อมสำเนา จำนวน ๕ ฉบับ และอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล
รูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ จำนวน ๑ ชุด

ด้วยบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด (บริษัทฯ) ได้แจ้งความประสงค์ขอ
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์
(เอไออี-เอ็มทีพี) (ครั้งที่ ๓) ต่อสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) ในฐานะหน่วยงาน
อนุญาตตามพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ ในประเด็นการเปลี่ยนแปลงได้แก่
(๑) การเปลี่ยนแปลงสัดส่วนการใช้ประโยชน์พื้นที่ของโครงการ และ (๒) ทบทวนอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย
ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงาน กกพ. ตรวจสอบรายงานดังกล่าวตาม “ประกาศสำนักงาน กกพ. เรื่อง แนวทาง
การพิจารณาการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและ/หรือมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ในรายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนและท่อส่งก๊าซธรรมชาติ
ฉบับลงวันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๔” แล้ว มีความเห็นว่า การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการข้างต้นถือเป็น
การเปลี่ยนแปลงที่มีสาระสำคัญอาจกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ในการนี้ สำนักงาน กกพ. จึงขอนำส่งเรื่องการขอ
เปลี่ยนแปลงดังกล่าว (สิ่งที่ส่งมาด้วย) ให้แก่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อ
เสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมพิจารณาตามขั้นตอน
อย่างไรก็ตาม จากการตรวจสอบพบว่า บริษัทฯ ได้ดำเนินการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโดยก่อสร้างอาคาร
เปลี่ยนแปลงผังและขนาดพื้นที่ไปก่อนที่รายงานจะได้รับความเห็นชอบ ทั้งนี้ สำนักงาน กกพ. จะดำเนินการตาม
อำนาจหน้าที่ และแจ้งหน่วยงานอนุญาตที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการตามขั้นตอนต่อไปด้วย จะขอขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

กช ธีระชัย

(นายกัลย์ แสงเรือง)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติการแทน

เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) (ครั้งที่ 3)

ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ตำบลบ้านฉาง
อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง
ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ลงชื่อ 
(นายพิชิต พิชิตวงศ์)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด

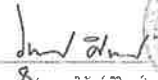
ลงชื่อ 
(นางสาวจิตพร สง่าผล)
ค.ชื่อ
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิเข้าร่วมงาน
บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ มูฟวี่เม้นท์ จำกัด
บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ มูฟวี่เม้นท์ จำกัด
ENVIRONMENTAL MOVEMENT CO., LTD.
www.envimove-thai.com


มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) (ครั้งที่ 3)
ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง
ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด


1. สรุปข้อมูลโครงการตามรายงานที่ได้รับความเห็นชอบ
โครงการโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด ดำเนินธุรกิจประเภทผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าและโอนำจำหน่ายให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) และโรงงานอุตสาหกรรมภายในนิคมอุตสาหกรรมเอเชีย โครงการนี้กำลังการผลิตที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือเลขที่ ทส 1010.7/7997 ลงวันที่ 17 มิถุนายน 2563 ซึ่งกำลังการผลิตไฟฟ้าเท่ากับ 290 เมกะวัตต์ และโอนำเท่ากับ 120 ตัน/ชั่วโมง

2. สรุปข้อมูลการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ตามลำดับดังนี้
(1) การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) (ครั้งที่ 1) ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/17730 ลงวันที่ 8 พฤศจิกายน 2564 โดยประเด็นที่ขอเปลี่ยนแปลง คือ 1) การขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการ และการใช้ประโยชน์พื้นที่โครงการ การเพิ่มเติมหม้อแปลงไฟฟ้าสำรอง (LV Aux Transformer) การขอยกเลิกถังพักน้ำ (Buffer Tank) และถังเก็บน้ำ (CW Make-up Water Storage Tank) 2) ระบบระบายน้ำ 3) แนวท่อและขนาดท่อก๊าซธรรมชาติภายในโครงการ และ 4) อุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัยและจุดรวมพล

(2) การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) (ครั้งที่ 2) ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/11355 ลงวันที่ 20 กรกฎาคม 2565 โดยประเด็นที่ขอเปลี่ยนแปลง คือ 1) การขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการ และการใช้ประโยชน์พื้นที่โครงการ 2) ระบบป้องกันที่อาคารควบคุม HRSG (HRSG Control Building) พื้นที่จ่ายสารเคมี

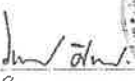
ลงชื่อ 
(นายพิชิต พิชิตวงศ์)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด


ลงชื่อ 
(นางสาวจิตพร สง่าผล)
ค.ชื่อ
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิเข้าร่วมงาน
บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ มูฟวี่เม้นท์ จำกัด

ลงชื่อ 
(นางพวงกร สง่าผล)
ค.ชื่อ
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิเข้าร่วมงาน
บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ มูฟวี่เม้นท์ จำกัด

สำหรับ HRSG (HRSG Chemical Dosing) และพื้นที่ตรวจสอบตัวอย่างคุณภาพน้ำ (HRSG Sampling Rack Shed) รวมทั้งแนวฐานวางท่อ (Pipe Rack) ต่างๆ 2) การรับน้ำคอนเดนเสทจากลูกค้ายกกลับมาใช้ใหม่ 3) เพิ่มแนววางระบายน้ำฝน และเปลี่ยนทิศทางการระบายน้ำฝนให้เหมาะสม 4) ปริมาณน้ำเสียและการจัดการ และ 5) อุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย

(3) การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) (ครั้งที่ 3) ประเด็นหลักในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการทั้งสิ้น 4 ประเด็น ดังนี้ 1) การเพิ่มอาคารอเนกประสงค์พร้อมห้องน้ำ 2) เปลี่ยนแปลงตำแหน่ง Air compressor โดยติดตั้งภายนอกอาคาร Workshop and Warehouse Building 3) ปรับฝั่งพื้นที่สีเขียวให้สอดคล้องกับพื้นที่สีเขียวของโครงการในปัจจุบัน โดยขนาดและสัดส่วนของพื้นที่สีเขียวยังคงเป็นไปตามที่ระบุไว้ในมาตรการ และ 4) เพิ่มเดิมจำนวนอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย อันเนื่องมาจากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในประเด็นที่ 1), 2) และ 3) โดยได้มีการปรับปรุงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/11355 ลงวันที่ 20 กรกฎาคม 2565 ให้มีรายละเอียดสอดคล้องกับที่ได้ขอเปลี่ยนแปลงจากเดิมที่ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด โดยมีมาตรการทั่วไป มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 1 ถึง ตารางที่ 5

ลงชื่อ  (นายพิชิต ปิ.กริม เพาเวอร์)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด
หน้า 3 / 82

ลงชื่อ  (นายพิชิต ปิ.กริม เพาเวอร์)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด
หน้า 3 / 82

ตารางที่ 1 มาตรการทั่วไป โครงการโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) (ครั้งที่ 3)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป	<p>- ปฏิบัติตามมาตรฐานป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรฐานการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) (ครั้งที่ 3) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด ต้องปฏิบัติตามมาตรฐานด้านความปลอดภัยของพื้นที่สีเขียวของโครงการ และใช้ใบแจ้งแนวทางในการกำกับ คาบคุม ติดตาม ตรวจสอบ หน่วยงานประชาชน และองค์กรที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- ให้บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด นำรายละเอียดโครงการ ไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในสัญญาจ้างบริษัทผู้รับจ้าง และให้ถือปฏิบัติโดยเคร่งครัด เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพในการปฏิบัติ</p> <p>- ให้บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด รายงานผลการปฏิบัติงาน มาตรการฯ ให้หน่วยงานของรัฐที่มีอำนาจตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องพิจารณาทุก 6 เดือน โดยให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และวิธีการจัดการรายงานผลการปฏิบัติงาน มาตรการฯ ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตจะต้องดำเนินการให้ได้รับอนุญาตให้ดำเนินการ หรือกิจการ พ.ศ. 2561 และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>- พื้นที่โครงการ</p> <p>- พื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง และดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง และดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด</p> <p>- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด</p> <p>- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด</p>

ลงชื่อ  (นายพิชิต ปิ.กริม เพาเวอร์)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด
หน้า 4 / 82

ลงชื่อ  (นายพิชิต ปิ.กริม เพาเวอร์)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด
หน้า 4 / 82

ตารางที่ 1 (ต่อ)

มาตรการทั่วไป โครงการโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) (ครั้งที่ 3)


ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> ให้บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด มีการบำรุงรักษา ดูแลการทำงานของระบบหล่อเย็นให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้เป็นประจำ และมีความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงานและประชาชนบริเวณใกล้เคียง กรณีที่เกิดการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแสดงให้เห็นปัญหาสิ่งแวดล้อม รวมถึงกรณีที่มีการร้องเรียนจากชุมชนที่มีเหตุมาจากการดำเนินโครงการ ให้บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด ปรับปรุงแก้ไขปัญหานั้นโดยเร็ว และแจ้งสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และจังหวัดระยอง ทราบทุกครั้ง เพื่อให้ประสานความร่วมมือในการแก้ไขปัญหา 	<ul style="list-style-type: none"> พื้นที่โครงการ พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> ตลอดระยะเวลาก่อสร้างและดำเนินการ ตลอดระยะเวลาก่อสร้างและดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด

ลงชื่อ 
8 (นายวชิรพันธ์ ศิริวงศ์)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด

มิถุนายน 2567
หน้า 5 / 82

ลงชื่อ 
(นางสาวปริศนา วัฒนรัตน์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
ลงชื่อ 
(นายพงศกร สง่าผล)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟเอนท์ จำกัด

 บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟเอนท์ จำกัด
ENVIRONMENTAL MOVEMENT CO.,LTD.
WWW.ENVIMOVE-THAI.COM

ตารางที่ 1 (ต่อ)



มาตรการทั่วไป โครงการโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) (ครั้งที่ 3)


ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> หากบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด มีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและ/หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้แจ้งหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต ดำเนินการดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรือผู้อนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ไม่กระทบต่อสาระสำคัญของการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือเกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผ่านการพิจารณาให้ความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ (คชก.) แล้วให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรือผู้อนุญาตรับจดแจ้งการปรับปรุงแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไข ที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมกันนี้จัดทำสำเนาการปรับปรุงแก้ไขมาตรการฯ ที่รับจดแจ้งไว้ ส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ 	<ul style="list-style-type: none"> พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> ตลอดระยะเวลาก่อสร้างและดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด

ลงชื่อ 
8 (นายวชิรพันธ์ ศิริวงศ์)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด

มิถุนายน 2567
หน้า 6 / 82

ลงชื่อ 
(นางสาวปริศนา วัฒนรัตน์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
ลงชื่อ 
(นายพงศกร สง่าผล)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟเอนท์ จำกัด

 บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟเอนท์ จำกัด
ENVIRONMENTAL MOVEMENT CO.,LTD.
WWW.ENVIMOVE-THAI.COM

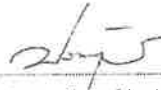

ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการทั่วไป โครงการโรงไฟฟ้า ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) (ครั้งที่ 3)
 ของบริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบไว้แล้วให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) จุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบ กรณีที่มีข้อร้องเรียนของชุมชนต่อการดำเนินการของโครงการ บริษัทฯ ต้องรีบแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และให้บันทึกเป็นรายงานไว้ด้วย เมื่อโครงการดำเนินการผลิตและมีสภาพการผลิตคงตัว (Steady State) แล้วพบว่าค่าการระบายสารมลพิษทางอากาศของโครงการมีค่าต่ำกว่าที่กำหนดไว้ในรายงานฯ ให้ใช้ค่าดังกล่าวเป็นค่าควบคุมและแจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว 	<ul style="list-style-type: none"> พื้นที่โครงการ พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> ตลอดระยะเวลาก่อสร้างและดำเนินการ ตลอดระยะเวลาก่อสร้างและดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด

ลงชื่อ 
 8 (นายพิชิต ธิติพงศ์)
 ผู้รับมอบอำนาจ
 บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด



มิถุนายน 2567
 หน้า 7 / 82

ลงชื่อ  ลงชื่อ 
 (นางสาวปริกษา วัฒนวราพงษ์) (นายพงศกร สว่างผล)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟ จำกัด บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟ จำกัด

 บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟ จำกัด
 ENVIRONMENTAL MOVEMENT CO., LTD.
 MOVE WWW.ENVIMOVE-THAI.COM

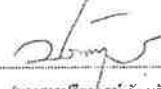

ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการทั่วไป โครงการโรงไฟฟ้า ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) (ครั้งที่ 3)
 ของบริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> เมื่อโครงการโรงไฟฟ้า ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) ดำเนินการผลิตไฟฟ้าเชิงพาณิชย์จะต้องไม่นำพื้นที่แปลงที่ดิน G-38 (โรงไฟฟ้าเดิม) ที่ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด) ไปประกอบกิจการที่ก่อให้เกิดการระบายมลพิษทางอากาศในอนาคต เนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวได้ถูกระบุในผังอัตรการระบายมลพิษไปให้โครงการโรงไฟฟ้า ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) แล้ว ให้โครงการขออนุญาตเชื่อมต่อทางเข้าออกโครงการกับเทศบาลตำบลบ้านฉาง ก่อนดำเนินการก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> พื้นที่โครงการ พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> ตลอดระยะเวลาก่อสร้างและดำเนินการ ตลอดระยะเวลาก่อสร้างและดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด

ลงชื่อ 
 8 (นายพิชิต ธิติพงศ์)
 ผู้รับมอบอำนาจ
 บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด



มิถุนายน 2567
 หน้า 8 / 82

ลงชื่อ  ลงชื่อ 
 (นางสาวปริกษา วัฒนวราพงษ์) (นายพงศกร สว่างผล)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟ จำกัด บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟ จำกัด



 บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟ จำกัด
 ENVIRONMENTAL MOVEMENT CO., LTD.
 MOVE WWW.ENVIMOVE-THAI.COM


ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) (ครั้งที่ 3)
ของ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. ด้านคุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมการเคลื่อนย้ายดินหรือวัสดุที่มีฝุ่นหรือมลพิษในบริเวณก่อสร้าง เพื่อป้องกันการเคลื่อนย้ายของวัสดุที่บรรทุกอยู่และลดปริมาณฝุ่นที่อาจฟุ้งกระจาย - มีดงพุ่มไม้ในพื้นที่ก่อสร้างหรือมีกิจกรรมอันเนื่องมาจากการก่อสร้างโครงการที่มีการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง เช่น ถนน พื้นที่ที่มีกิจกรรมการปรับถม เป็นต้น เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นจากกิจกรรมการก่อสร้างอย่างน้อย 2 ครั้ง/วัน (เช้า-บ่าย) หรือพิจารณาตามความเหมาะสม - ตรวจสอบบำรุงรักษา หรือตรวจสอบสภาพยานพาหนะ เครื่องยนต์/เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้าง เพื่อลดผลกระทบด้านคุณภาพอากาศและเสียง - ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่ออกจากพื้นที่ก่อสร้างหรือพื้นที่ที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมก่อสร้าง เพื่อป้องกันเศษดินและทรายที่อาจสร้างความสกปรกให้แก่ถนนทั้งภายใน และภายนอกนิคมฯ - ห้ามเผาทำลายเศษวัสดุ หรือมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง - ควบคุมให้มีการใช้พื้นที่หน้างานเท่าที่จำเป็น และดำเนินการก่อสร้างอย่างรวดเร็ว 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ก่อสร้าง และถนนบริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด

ลงชื่อ 
(นายภูธรอินทร์ ศิริพงศ์)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด

มิถุนายน 2567
หน้า 9 / 82

ลงชื่อ  
(นางสาวปรีดา วัฒนรัตน์) (นายพงศกร สว่างผล)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟ จำกัด
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

 บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟ จำกัด
ENVIRONMENTAL MOVEMENT CO., LTD.
www.envimove-thai.com

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) (ครั้งที่ 3)
ของ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. ด้านคุณภาพอากาศ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ใช้ผ้าใบหรือผ้าพลาสติกปิดคลุมกองดินหรือกองเศษวัสดุต่าง ๆ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของเศษดินในช่วงที่เกิดลมพัดแรง - ทำความสะอาดพื้นผิวจราจรบนถนนสาธารณะ บริเวณด้านหน้าโครงการ - กำหนดให้โครงการทดสอบเดินระบบ (Commissioning Period) โดยเดินเครื่องกำเนิดไฟฟ้ากังหันก๊าซ (GTG) จำนวน 2 ชุด (จาก 4 ชุด) และเครื่องกำเนิดไฟฟ้ากังหันไอน้ำ (STG) จำนวน 1 ชุด (จาก 2 ชุด) ในแต่ละครั้งและต้องควบคุมการระบายมลพิษทางอากาศช่วงทดสอบเดินระบบให้มีค่าไม่เกินค่าควบคุมดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> • ฝุ่นละออง (Dust) มีค่าไม่เกิน 10 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร หรืออัตราการระบายไม่เกิน 1.16 กรัม/วินาที • ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) มีค่าไม่เกิน 3.8 พีพีเอ็ม หรืออัตราการระบายไม่เกิน 1.16 กรัม/วินาที • ก๊าซออกไซด์ไนโตรเจน (NO_x) มีค่าไม่เกิน 60 พีพีเอ็ม หรืออัตราการระบายไม่เกิน 13.18 กรัม/วินาที 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ - ปล่อยระบายมลพิษทางอากาศของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด

ลงชื่อ 
(นายภูธรอินทร์ ศิริพงศ์)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด

มิถุนายน 2567
หน้า 10 / 82

ลงชื่อ  
(นางสาวปรีดา วัฒนรัตน์) (นายพงศกร สว่างผล)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟ จำกัด
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

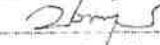
 บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟ จำกัด
ENVIRONMENTAL MOVEMENT CO., LTD.
www.envimove-thai.com

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้า ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) (ครั้งที่ 3)
ของ บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. ด้านคุณภาพอากาศ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด จะต้องควบคุมการระบายมลพิษทางอากาศของระบบผลิตไฟฟ้าและความร้อนร่วม ส่วนขยาย (โรงไฟฟ้าเดิม) ตั้งอยู่ภายในนิคมอุตสาหกรรมฉบับสิ่งแวดล้อม ดะวันออก (นายคาฟูค) ในช่วงทดสอบเดินระบบ (Commissioning Period) ของโครงการโรงไฟฟ้า ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) ให้มีค่าไม่เกินค่าควบคุมดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> • ฝุ่นละออง (Dust) มีค่าไม่เกิน 0.72 กรัม/วินาที • ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) มีค่าไม่เกิน 0.20 กรัม/วินาที • ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) มีค่าไม่เกิน 19.92 กรัม/วินาที 	<ul style="list-style-type: none"> - ระบบผลิตไฟฟ้าและความร้อนร่วม ส่วนขยาย (โรงไฟฟ้าเดิม) 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาทดสอบเดินระบบ (Commissioning Period) 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด
2. ด้านเสียง	<ul style="list-style-type: none"> - กิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น กิจกรรมการก่อสร้างฐานรากให้ดำเนินการเฉพาะในช่วงเวลา 08.00 - 17.00 น. เท่านั้น และห้ามดำเนินการกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังในช่วงเวลากลางคืนโดยเด็ดขาด - จัดตั้งกำแพงกันเสียงรอบพื้นที่ก่อสร้างโดยกำแพงกันเสียงต้องห่างจากวัสดุประเภทแผ่นเหล็ก ซึ่งมีความหนาประมาณ 0.64 มิลลิเมตร (0.025 นิ้ว) ที่ระดับความสูง 5 เมตร - แจ้งแผนการก่อสร้างและมาตรการในการควบคุมเสียงจากการก่อสร้างให้ประชาชนในชุมชนใกล้เคียงได้รับทราบ รวมถึงกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังเกินกว่าค่ามาตรฐานก่อนอย่างน้อย 2 สัปดาห์ก่อนก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการและชุมชนใกล้เคียง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด

ลงชื่อ 
(นายภูทธิพันธ์ ศรีพงษ์)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด

มิถุนายน 2567
หน้า 11 / 32

ลงชื่อ 
(นางสาวเบญจรัตน์ วัฒนรัตน์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอนไวรอนเม้นทัล มฟเ็มบี จำกัด


 บริษัท เอนไวรอนเม้นทัล มฟเ็มบี จำกัด
ENVIRONMENTAL MOVEMENT CO.,LTD.
www.envimove-thai.com

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้า ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) (ครั้งที่ 3)
ของ บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. ด้านเสียง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - พิจารณาทางเลือกวิธีการและอุปกรณ์ที่เหมาะสมที่ก่อให้เกิดเสียงในระดับต่ำ หรือติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียง - ติดตั้งป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง และจัดหาอุปกรณ์ป้องกันเสียง เช่น ที่อุดหู (Ear Plug) หรือที่ครอบหู (Ear Muff) ให้กับคนงานก่อสร้างที่ทำงานในบริเวณที่มีระดับเสียงดังเกินกว่า 85 เดซิเบลเอ พร้อมทั้งกำหนดให้คนงานใช้อุปกรณ์ป้องกันในที่ทำงานในพื้นที่ที่มีเสียงดัง - ควบคุมผู้รับเหมาก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบด้านเสียงอย่างเคร่งครัด - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการลงพื้นที่ เพื่อสอบถามชุมชนใกล้เคียงถึงผลกระทบด้านเสียงเป็นระยะ 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด
3. ด้านการใช้น้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้ผู้รับเหมาต้องเป็นผู้จัดทำน้ำใช้สำหรับการอุปโภค-บริโภคของคนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอและคุณภาพที่เหมาะสม 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด

ลงชื่อ 
(นายภูทธิพันธ์ ศรีพงษ์)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด

มิถุนายน 2567
หน้า 12 / 32

ลงชื่อ 
(นางสาวเบญจรัตน์ วัฒนรัตน์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอนไวรอนเม้นทัล มฟเ็มบี จำกัด

 บริษัท เอนไวรอนเม้นทัล มฟเ็มบี จำกัด
ENVIRONMENTAL MOVEMENT CO.,LTD.
www.envimove-thai.com

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4. ด้านอุทกวิทยาน้ำผิวดินและคุณภาพน้ำผิวดิน	<ul style="list-style-type: none"> - จัดสร้างระบบระบายน้ำชั่วคราวรอบพื้นที่โครงการ และจัดให้มีระบบบำบัดตะกอนก่อนระบายน้ำออกนอกพื้นที่โครงการ - จัดให้มีห้องสุขาที่มีระบบบำบัดน้ำเสียที่ถูกสุขลักษณะอย่างเพียงพอ จำนวนคนงานก่อสร้างตามที่กฎหมายกำหนด - มีการซ่อมบำรุงยานพาหนะและเครื่องจักรทุกชนิดอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการรั่วไหลของเชื้อเพลิง ซึ่งการซ่อมบำรุงดังกล่าวจะต้องกระทำในบริเวณที่จัดเอาไว้หรือบนพื้นผิวที่แข็งและไม่มีวัสดุรองก้นการรั่วไหล เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการรั่วไหลลงสู่ทางระบายน้ำฝนของนิคมฯ - เมื่อมีการเปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่นจากยานพาหนะ และอุปกรณ์ก่อสร้าง บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ต้องจัดให้มีภาชนะรองรับน้ำมันหล่อลื่นและเก็บกักไว้รอขนส่งไปกำจัดให้ถูกต้อง โดยจัดเก็บรวบรวมและส่งให้ผู้รับกำจัดที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม ห้ามทิ้งลงดินหรือทางระบายน้ำฝนเด็ดขาด - จัดให้มีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเพื่อรองรับน้ำเสียจากโรงอาหาร สำนักงานชั่วคราว และห้องน้ำห้องส้วม เป็นต้น - กรณีการขนส่งเครื่องจักรขนาดใหญ่ต้องประสานกับตำรวจเพื่อวางแผนการขนส่ง และอำนวยความสะดวกในการขนส่ง เพื่อให้เกิดผลกระทบต่อการจราจรให้น้อยที่สุด 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด
5. ด้านการคมนาคม		เส้นทางขนส่งวัสดุอุปกรณ์	ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด


บริษัท เอ็นโอมูฟเม้นท์ส ยูเอชเอ จำกัด
ENVIRONMENTAL MOVEMENT CO., LTD.
www.envimove-thai.com

[illegible]

บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มูฟเม้นท์ จำกัด
ENVIRONMENTAL MOVEMENT CO., LTD.
www.envimove-thai.com

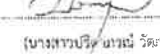
ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้า ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) (ครั้งที่ 2)
ของ บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง

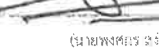
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
6. ด้านการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำหรือสร้างระบบระบายน้ำชั่วคราว โดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อระบายน้ำจากพื้นที่ที่โครงการอยู่ลงสู่รางระบายน้ำของนิคมฯ - จัดให้มีบ่อพักตะกอนดินและรวบรวมน้ำฝนจากพื้นที่ก่อสร้างเพื่อชะลอความเร็วของน้ำและคัดตะกอนบางส่วนไว้ก่อนระบายลงสู่รางระบายน้ำของนิคมฯ - นำน้ำจากบ่อพักตะกอนมาใช้ (Reuse) ในการฉีดพรมพื้นที่ก่อสร้างที่เป็นพื้นดิน - ตรวจสอบระบบระบายน้ำชั่วคราวของโครงการเป็นประจำสม่ำเสมอ หากพบชำรุดเสียหายให้ดำเนินการซ่อมแซมให้แล้วเสร็จทันที - ห้ามทิ้งขยะ เศษวัสดุก่อสร้างลงรางระบายน้ำ มลพิษหากพบว่ามีเศษวัสดุตกลงไปในรางระบายน้ำจนปิดกั้นหรือกีดขวางการไหลของน้ำให้เก็บออก เพื่อให้มีไหลได้สะดวก 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ก่อสร้าง - พื้นที่ก่อสร้าง - พื้นที่ก่อสร้าง - ระบบระบายน้ำภายในพื้นที่ก่อสร้าง - ระบบระบายน้ำภายในพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด
7. ด้านการจัดการกากของเสีย	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดพื้นที่กองเก็บขยะเป็นสัดส่วน - จัดให้มีถังภาชนะรองรับขยะมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิดตามจุดต่าง ๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ และประสานงานกับหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตในการเก็บขนขยะมูลฝอยเข้ามาดำเนินการเก็บขยะเพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกต้อง 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ก่อสร้าง - พื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด

ลงชื่อ 
8 (นายภูธินันท์ ศิริพงศ์)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด



มิถุนายน 2567
หน้า 15 / 82

ลงชื่อ 
(นางสาวปวีณา วัฒนรัตน์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน


ลงชื่อ 
(นายพงศกร สว่างผล)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

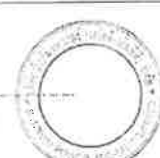
บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟ จำกัด

บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟ จำกัด
ENVIRO ENVIRONMENTAL MOVEMENT CO., LTD.
101/101 WWW.ENVIMOVE-THAI.COM

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้า ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) (ครั้งที่ 3)
ของ บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7. ด้านการจัดการกากของเสีย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้มีการคัดแยกขยะและวัสดุจากการก่อสร้างที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ เช่น เศษไม้ เศษเหล็ก อิฐ เป็นต้น ออกจากขยะมูลฝอยโดยทั่วไป เพื่อนำกลับมาใช้ซ้ำ หรือนำกลับไปจำหน่ายให้แก่บริษัทรับซื้อต่อไป - ของเสียอันตรายจัดส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ขึ้นแล้ว พ.ศ. 2556 หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้องบังคับ - ห้ามเผาขยะในบริเวณก่อสร้างเด็ดขาด 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ก่อสร้าง - พื้นที่ก่อสร้าง - พื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด
8. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม	<ul style="list-style-type: none"> - พิจารณาปรับคนในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติเหมาะสม ตามความต้องการเข้าทำงานเป็นลำดับแรก และควบคุมการรับคนงานต่างต่าง โดยต้องดำเนินการให้ถูกต้องตามกฎหมาย - จัดให้มีหัวหน้าโครงการเป็นผู้ดูแลคนงาน รวมทั้งมีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้าออกพื้นที่ก่อสร้างอย่างเคร่งครัด - ควบคุมกิจกรรมการก่อสร้าง และกำหนดระเบียบปฏิบัติเพื่อควบคุมดูแลแรงงานไม่ให้ก่อความเดือดร้อน/ปัญหา ต่อชุมชนท้องถิ่น 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ก่อสร้าง - พื้นที่ก่อสร้าง - พื้นที่ก่อสร้าง และชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด

ลงชื่อ 
8 (นายภูธินันท์ ศิริพงศ์)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด



มิถุนายน 2567
หน้า 16 / 82

ลงชื่อ 
(นางสาวปวีณา วัฒนรัตน์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

ลงชื่อ 
(นายพงศกร สว่างผล)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟ จำกัด


บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟ จำกัด
ENVIRO ENVIRONMENTAL MOVEMENT CO., LTD.
101/101 WWW.ENVIMOVE-THAI.COM

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) (ครั้งที่ 3)
ของ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กรณีบริเวณที่พักคนงานก่อสร้างที่ตั้งอยู่ติดกับชุมชนต้องควบคุมดูแลพฤติกรรมคนงานอย่างใกล้ชิด เพื่อมิให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญต่อชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง - ประชาสัมพันธ์ ข้อมูลข่าวสาร และขั้นตอนการก่อสร้างให้ชุมชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการทราบเป็นระยะอย่างต่อเนื่อง - สร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชนอย่างต่อเนื่อง ถ้าหากมีการร้องเรียนจะต้องรีบแก้ไขปัญหาอย่างเร่งด่วน - การร้องเรียนเกี่ยวกับความเดือดร้อนของคนในชุมชนจากการดำเนินโครงการต้องได้รับการเอาใจใส่และให้ความสำคัญในการแก้ไขปัญหาให้เร็วที่สุด ตามแบบฟอร์มคำร้องเรียน โดยมีผัง/ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน ดังรูปที่ 1.9-1 หากไม่สามารถตรวจสอบหาสาเหตุเบื้องต้นและแก้ไขปัญหาได้ภายใน 24 ชั่วโมง ต้องตรวจสอบหาสาเหตุและให้ผู้ร้องเรียนลงชื่อเป็นหลักฐาน โดยแจ้งผู้ร้องเรียนภายใน 24 ชั่วโมง พร้อมทั้งแจ้งความสืบหน้าในการแก้ไขปัญหาทุก 7 วัน ในกรณีแก้ไขปัญหาดังกล่าวไม่แล้วเสร็จ 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ก่อสร้าง และชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ - พื้นที่ก่อสร้าง และชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ - พื้นที่ก่อสร้าง และชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ - พื้นที่ก่อสร้าง และชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด

ลงชื่อ 
(นายวรชิตน์ ศิริพงษ์)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด

มิถุนายน 2567
หน้า 17 / 82

ลงชื่อ 
(นางสาวปรีดาภรณ์ วatanadit)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟเอนท์ จำกัด

 บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟเอนท์ จำกัด
ENVIRONMENTAL MOVEMENT CO., LTD.
www.envimove-thai.com


ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) (ครั้งที่ 3)
ของ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กรณีที่กลุ่มคนได้เข้าโครงการเป็นต้นเหตุของผลกระทบดังกล่าว ต้องเร่งดำเนินการแก้ไข และจัดทำเป็นทะเบียนฐานข้อมูลเป็นรายบุคคลหรือกลุ่มบุคคลที่ได้รับผลกระทบ และกำหนดเป็นมาตรการป้องกันปัญหาที่รัดกุมยิ่งขึ้น - กำหนดให้จัดทำทะเบียนผู้ได้รับผลกระทบโดยรวบรวมประเด็นจากข้อร้องเรียนหรือเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นจัดทำเป็นทะเบียนหลักฐานที่ชัดเจน รวมทั้งข้อมูลการพิสูจน์ข้อเท็จจริง การแก้ไขปัญหาพร้อมทั้งข้อต่อรองต่างๆ เพื่อรวบรวมไว้เป็นหลักฐานทะเบียนข้อมูลจากการดำเนินงานของโครงการ - กรณีที่ประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่พิสูจน์ทราบว่าเป็นผลกระทบจากการก่อสร้างของโครงการ โครงการจะต้องให้การดูแลและรับผิดชอบต่อความเหมาะสม - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดให้อย่างเคร่งครัด 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ก่อสร้าง และชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ - พื้นที่ก่อสร้าง และชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ - ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ - พื้นที่ก่อสร้าง และชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด

ลงชื่อ 
(นายวรชิตน์ ศิริพงษ์)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด

มิถุนายน 2567
หน้า 18 / 82

ลงชื่อ 
(นางสาวปรีดาภรณ์ วatanadit)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟเอนท์ จำกัด

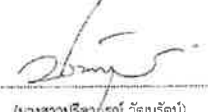
 บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟเอนท์ จำกัด
ENVIRONMENTAL MOVEMENT CO., LTD.
www.envimove-thai.com


ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) (ครั้งที่ 3)
ของ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. ด้านประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน	<p>แผนชุมชนประชาสัมพันธ์</p> <ul style="list-style-type: none"> - ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงที่ตั้งโครงการรับทราบเกี่ยวกับกิจกรรมของโครงการ - ให้ความช่วยเหลือสนับสนุนกิจกรรมภายในชุมชนตามความเหมาะสม เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีเป็นการตอบแทนชุมชนและสังคม <p>แผนเสริมสร้างความเข้าใจต่อชุมชน</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีหน่วยประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ข้อมูลความก้าวหน้าของโครงการ โดยมีหน้าที่รับผิดชอบกิจกรรมสร้างความเข้าใจต่อคนในชุมชน เพื่อลดความวิตกกังวลจากการพัฒนาโครงการ พร้อมทั้งเปิดรับข้อมูลข่าวสารและความคิดเห็นจากชุมชน - จัดให้มีประกาศแผนการก่อสร้างและความคืบหน้าของโครงการให้ประชาชนในพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียงได้รับทราบ เช่น บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เป็นต้น - สร้างความสัมพันธ์ที่ดีต่อเจ้าหน้าที่ราชการในท้องถิ่นและคนในชุมชน 	<ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ - และชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ - ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ - ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ - ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด

ลงชื่อ 
8 (นายภูธรอินทร์ ศิริพงษ์)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด

มีเดือน 2567
หน้า 19 / 82

ลงชื่อ 
(นางสาวปริษาพรณ์ วิมลรัตน์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟ จำกัด

ลงชื่อ 
(นายพงศ์กร สว่างผล)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟ จำกัด

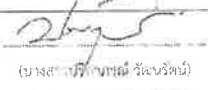
 บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟ จำกัด
ENVIRONMENTAL MOVEMENT CO.,LTD.
www.ENVIMOVE-THAI.COM

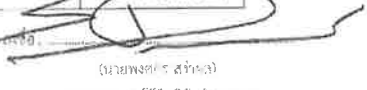
ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) (ครั้งที่ 3)
ของ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. ด้านประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	<p>- ในการดำเนินการขออนุญาตใช้ที่ดินและขออนุญาตโครงการและชุมชน โครงการจะต้องประชาสัมพันธ์ชี้แจงข้อเท็จจริงให้แก่ประชาชนโดยเร่งด่วน ผ่านช่องทางหรือสื่อต่าง ๆ เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบข้อมูลที่เกี่ยวข้องและพร้อมที่จะแสดงให้เห็นว่าโครงการมีความรับผิดชอบต่อชุมชนและสนใจต่อความรู้สึกของประชาชน</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด
10. ด้านสาธารณสุขและสุขภาพ	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีอุปกรณ์พยาบาลเบื้องต้นในพื้นที่โครงการ รวมทั้งรถรับส่งในกรณีฉุกเฉิน - กำกับให้ผู้อยู่บริเวณใกล้เคียงโครงการปฏิบัติตามกฎกระทรวงว่าด้วยการดูแลสุขภาพร่างกาย และสุขภาพจิตของประชาชน - ให้ความสำคัญกับสุขภาพ และมีการปฏิบัติตามที่ดีการมีเกิดอุบัติเหตุร้ายแรงหรือเหตุฉุกเฉินแก่คนงานก่อสร้าง พนักงานโครงการ ก่อนเริ่มทำงานกับโครงการ - จัดทำระบบสุขภาพป้องกันและควบคุมโรคในพื้นที่ก่อสร้าง และพื้นที่ก่อสร้างให้ถูกลักษณะ - ให้ทราบถึงข้อมูลเรื่องสุขภาพกับผู้ที่เกี่ยวข้อง - จัดระบบการแจ้งความปลอดเชื้อในพื้นที่คนงานก่อสร้างให้เข้มงวด 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ก่อสร้าง - พื้นที่ก่อสร้าง - พื้นที่ก่อสร้าง - พื้นที่ก่อสร้าง - คนงานก่อสร้าง - พื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด

ลงชื่อ 
8 (นายภูธรอินทร์ ศิริพงษ์)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด

มีเดือน 2567
หน้า 20 / 82

ลงชื่อ 
(นางสาวปริษาพรณ์ วิมลรัตน์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟ จำกัด

ลงชื่อ 
(นายพงศ์กร สว่างผล)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟ จำกัด


 บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟ จำกัด
ENVIRONMENTAL MOVEMENT CO.,LTD.
www.ENVIMOVE-THAI.COM

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) (ครั้งที่ 3)
ของ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. ด้านสาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ให้ความร่วมมือกับหน่วยงานสาธารณสุขในการเฝ้าระวังโรคติดต่อ - ประสานงานกับหน่วยงานด้านสาธารณสุขในพื้นที่ให้เข้ามาให้ความรู้ที่ถูกต้องเรื่องการดูแลตัวเองและการป้องกันโรคที่ถูกต้อง รวมทั้งการตรวจประเมินเบื้องต้นในกรณีที่มีอุบัติการณ์ของโรคติดต่อในพื้นที่ - บริเวณสำนักงานชั่วคราวจะต้องมีการจัดระบบสาธารณสุขโรค และสาธารณสุขการให้เพียงพอและต้องปฏิบัติตามมาตรฐาน หรือกฎหมายต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ก่อสร้าง - พื้นที่พักอาศัยของพนักงานก่อสร้าง - พื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด

ลงชื่อ 
(นายภูทธิพันธ์ ศิริพงศ์)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด

มิถุนายน 2567
หน้า 21 / 82

ลงชื่อ 
(นางสาวปริศนา วัฒนรัตน์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟเม้นท์ จำกัด


 บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟเม้นท์ จำกัด
ENVIRONMENTAL MOVEMENT CO.,LTD.
www.envimove-thai.com


ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) (ครั้งที่ 3)
ของ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> - ระบุข้อตกลงเกี่ยวกับมาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยกับผู้รับเหมาก่อสร้างในสัญญาว่าจ้างอย่างชัดเจน ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> • โครงการกำหนดเงื่อนไขให้กับผู้รับเหมาก่อสร้าง และทีมงานที่เข้ามาปฏิบัติงานภายในโครงการในสัญญาจ้าง และบังคับใช้มาตรการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ทั้งในส่วนการออกแบบ ก่อสร้าง และการดำเนินการ เพื่อให้สอดคล้องกับมาตรฐานและกฎระเบียบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย • จัดให้มีบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถรับผิดชอบดูแลด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน • โครงการและผู้รับเหมาก่อสร้างหลัก จะต้องตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ซึ่งคณะกรรมการจะต้องครอบคลุมไปถึงหัวหน้าผู้รับเหมารายย่อยต่าง ๆ ในโครงการด้วย โดยผู้จัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน จะรายงานตรงต่อผู้จัดการโครงการ และกำหนดให้จัดประชุมอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง เพื่อประเมินผลและเสนอแนะแนวทางแก้ไข 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด

ลงชื่อ 
(นายภูทธิพันธ์ ศิริพงศ์)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด

มิถุนายน 2567
หน้า 22 / 82

ลงชื่อ 
(นางสาวปริศนา วัฒนรัตน์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟเม้นท์ จำกัด


 บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟเม้นท์ จำกัด
ENVIRONMENTAL MOVEMENT CO.,LTD.
www.envimove-thai.com

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้า ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) (ครั้งที่ 3)
 ของบริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีอุปกรณ์ความปลอดภัยเบื้องต้นและเวชภัณฑ์ที่พื้นฐานรวมทั้งจัดรับส่งใบกรณีฉุกเฉินตามกฎหมายว่าด้วยการจัดการสวัสดิการในสถานประกอบการ พ.ศ. 2548 หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้องฉบับล่าสุด จัดให้มีสิ่งอำนวยความสะดวกที่เพียงพอแก่คนงานตามหลักสุขภาพ ได้แก่ น้ำดื่มที่สะอาด ห้องน้ำ-ห้องส้วม ผู้รับเหมาก่อสร้างหลัก จะต้องจัดเตรียมแผนการประสานงานกับหน่วยงานดับเพลิงของท้องถิ่น เพื่อให้มีความพร้อมในยามเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน จัดให้มีระบบอนุญาตในการเข้าทำงาน (Work Permit) ตามที่กฎหมายกำหนด โดยเฉพาะลักษณะงานที่เกี่ยวข้องกับความร้อนและไฟฟ้า และการทำงานในพื้นที่อับอากาศ หน่วยงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานจะมีการประชุมร่วมกันวางแผนงานก่อสร้าง สรุปปัญหา และข้อเสนอแนะการปฏิบัติงานก่อนเริ่มการทำงานทุกครั้ง โดยบันทึกรายละเอียดรวบรวมสถิติต่าง ๆ 			

ลงชื่อ 
 (นายภูทธิพันธ์ ศิริพงษ์)
 ผู้รับมอบอำนาจ
 บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด

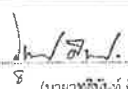
มิถุนายน 2567
 หน้า 23 / 82

ลงชื่อ 
 (นางสาวปรีดาภรณ์ วัฒนรัตน์)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท เอนไวรอนเม้นทัล มฟเม้นท์ จำกัด


 บริษัท เอนไวรอนเม้นทัล มฟเม้นท์ จำกัด
 ENVIRONMENTAL MOVEMENT CO., LTD.
 โทร 09-0000-1111 WWW.ENVMOVE-THAI.COM


ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้า ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) (ครั้งที่ 3)
 ของบริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> กำหนดให้มีการตรวจสอบอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (Personal Protective Equipment) อย่างสม่ำเสมอ หรือตามที่กำหนดไว้ในคู่มือความปลอดภัยการทำงานโครงการ (Safety Procedure) จัดให้มีการประชุมระดับคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง เพื่อประเมินผลและเสนอแนวทางในการแก้ปัญหา จัดอบรมหัวหน้างาน/ผู้ควบคุมงานและคนงานในเรื่องความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับการก่อสร้าง รวมถึงผู้เกี่ยวข้องอื่น ๆ จัดให้มีอุปกรณ์ความปลอดภัยในการทำงานให้คนงาน โดยการใช้งานอุปกรณ์ดังกล่าว ต้องเหมาะสมกับสภาพการทำงานและอันตรายที่อาจเกิดขึ้น จัดอุปกรณ์ เครื่องมือที่อยู่ในสภาพดี ให้พร้อมใช้งานให้กับคนงาน จัดให้มีระบบการตรวจสอบความปลอดภัย (Safety Inspection) เป็นระยะ ๆ โดยมอบหมายหน้าที่ความรับผิดชอบและอำนาจชี้จัดเจน กำหนดเขตพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน เช่น ติดตั้งป้าย กันพื้นที่หรือรั้วโปร่ง เป็นต้น 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ก่อสร้าง - พื้นที่ก่อสร้าง - พื้นที่ก่อสร้าง - พื้นที่ก่อสร้าง - พื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด

ลงชื่อ 
 (นายภูทธิพันธ์ ศิริพงษ์)
 ผู้รับมอบอำนาจ
 บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด

มิถุนายน 2567
 หน้า 24 / 82

ลงชื่อ 
 (นางสาวปรีดาภรณ์ วัฒนรัตน์)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท เอนไวรอนเม้นทัล มฟเม้นท์ จำกัด



 บริษัท เอนไวรอนเม้นทัล มฟเม้นท์ จำกัด
 ENVIRONMENTAL MOVEMENT CO., LTD.
 โทร 09-0000-1111 WWW.ENVMOVE-THAI.COM

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) (ครั้งที่ 3)
ของ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. ด้านอาชีพอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - วางแผนผังการใช้พื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจนและสร้างความเป็นระเบียบในการใช้พื้นที่ก่อสร้างตามแผนผังที่กำหนดไว้แล้ว - กำหนดกฎความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้าง เป็นกฎทั่วไป และกฎเฉพาะลักษณะงาน - หลีกเลี่ยงการสื่อสารระหว่างการทำงานในบริเวณที่มีเสียงดัง - โครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการด้านอาชีพอนามัยและความปลอดภัย รวมทั้งเหตุการณ์ต่าง ๆ ซึ่งอาจเกิดขึ้นในบริเวณโครงการอย่างเคร่งครัด - อบรมคนงานก่อสร้างและผู้รับเหมาให้ทราบกฎระเบียบ เพื่อความปลอดภัยในการเข้าปฏิบัติงานในขอบเขตบริษัท - จัดเจ้าหน้าที่โครงการดำเนินการตรวจสอบการปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด และให้ผู้รับเหมารายงานการเกิดอุบัติเหตุทุกครั้งที่เกิดขึ้น - หากมีอุบัติเหตุจากการทำงาน จะต้องมีการสืบสวนการดูแลรักษา และการจ่ายค่าชดเชยตามกฎหมายอย่างเหมาะสม 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ก่อสร้าง - พื้นที่ก่อสร้าง - พื้นที่ก่อสร้าง - พื้นที่ก่อสร้าง - พื้นที่ก่อสร้าง - พื้นที่ก่อสร้าง - พื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด

ลงชื่อ 
8 (นายชวินทร์ ศิริพงษ์)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด

มิถุนายน 2567
หน้า 25 / 82

ลงชื่อ  
(นางสาววิภากรณี วัฒนรัตน์) (นายพงศกร สง่าผล)
บุคลากรระบบไอทีสำนักงาน (บุคลากรระบบไอทีสำนักงาน)
บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟเวนท์ จำกัด



 บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟเวนท์ จำกัด
ENVIRONMENTAL MOVEMENT CO.,LTD.
www.envimove-thai.com


ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) (ครั้งที่ 3)
ของ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. ด้านอาชีพอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - การป้องกันเพลิงไหม้และระบบดับเพลิง - ผู้รับเหมาก่อสร้างหลัก จะต้องเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงไว้ให้พร้อม และเพียงพอให้กับปฏิบัติงานที่เข้าทำงานในพื้นที่อันตราย หรืองานที่เกี่ยวข้องกับความร้อนสูง ซึ่งเสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้ เช่น การเชื่อมโลหะ ที่มีการเชื่อมโลหะจะต้องมีสารเคมีดับเพลิงอยู่ใกล้จุดทำงานเสมอ สำหรับการเชื่อมโลหะขั้นสูงจะต้องมีการป้องกันไฟไหม้ในพื้นที่บริเวณที่ทำงานเชื่อมโลหะ บ่อน้ำมันและแก๊สที่เชื่อมตกลงไปยังเบื้องล่าง ซึ่งเป็นการไม่ปลอดภัยต่อปฏิบัติงานที่อยู่อีกข้าง เป็นต้น - ผู้รับเหมาก่อสร้างหลัก จะต้องจัดเตรียมการประสานงานกับหน่วยงานดับเพลิงของท้องถิ่น เพื่อไม่เกิด ความพร้อมในยามเกิดเหตุการฉุกเฉิน - มีการควบคุมการเข้า-ออกพื้นที่อันตรายจากงานก่อสร้างควบคุมจราจร ปิดป้ายเตือนอันตรายอย่างชัดเจน โดยหัวหน้าผู้ควบคุมงานหรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน - มีการตรวจสอบสภาพการทำงานและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้าง โดยเฉพาะจุดที่เสี่ยงต่อการเกิดอันตรายหรือเกิดอุบัติเหตุ 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ก่อสร้าง - พื้นที่ก่อสร้าง - พื้นที่ก่อสร้าง - พื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด

ลงชื่อ 
8 (นายชวินทร์ ศิริพงษ์)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด

มิถุนายน 2567
หน้า 26 / 82

ลงชื่อ  
(นางสาววิภากรณี วัฒนรัตน์) (นายพงศกร สง่าผล)
บุคลากรระบบไอทีสำนักงาน (บุคลากรระบบไอทีสำนักงาน)
บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟเวนท์ จำกัด

 บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟเวนท์ จำกัด
ENVIRONMENTAL MOVEMENT CO.,LTD.
www.envimove-thai.com


ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) (ครั้งที่ 3)
ของ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	- มีการตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ดับเพลิงอย่างสม่ำเสมอตามที่กำหนดไว้ในคู่มือความปลอดภัยในการทำงานของโครงการ (Safety Procedure)	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด
12. ด้านการเกิดอันตรายร้ายแรง	- กำหนดให้พื้นที่ที่จะเชื่อมต่อบริเวณท่อส่งก๊าซธรรมชาติเป็นพื้นที่เฉพาะห้ามมีการทำงานที่เกี่ยวข้องกับความร้อนหรือประกายไฟ โดยจัดทำป้ายเตือนอันตรายโดยรอบ พร้อมทั้งจัดให้มีระบบการขออนุญาตเข้าทำงาน (Work Permit)	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด
	- ก่อนการก่อสร้างผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องจัดทำและส่งแผนปฏิบัติการความปลอดภัยและอาชีวอนามัยให้โครงการให้ความเห็นชอบและควบคุมให้เป็นไปตามแผนดังกล่าว	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด
	- กันบริเวณพื้นที่ดำเนินการเชื่อม พร้อมทั้งติดตั้งเครื่องหมายเตือนแสดงเขตหวงห้ามที่อาจเกิดอันตราย พร้อมทั้งจัดให้มีระบบการขออนุญาตเข้าทำงาน (Work Permit)	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด
	- จัดหาอุปกรณ์ดับเพลิงชนิดเคมี และสามารถเคลื่อนย้ายได้ในจำนวนที่เหมาะสมและเตรียมไว้ในพื้นที่ที่มีกิจกรรมการก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดอัคคีภัยได้	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด

ลงชื่อ 
8 (นายภูทธิพันธ์ ศิริพงษ์)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด



มิถุนายน 2567
หน้า 27 / 82

ลงชื่อ 
(นายสารปรีชา วัฒนรัตน์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟ จำกัด

ลงชื่อ 
(นายพงศกร สง่าผล)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟ จำกัด
บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟ จำกัด
envi ENVIRONMENTAL MOVEMENT CO., LTD.
MOLE WWW.ENVMOVE-THAI.COM


ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) (ครั้งที่ 3)
ของ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
12. ด้านการเกิดอันตรายร้ายแรง (ต่อ)	- พื้นที่ที่อาจจะก่อให้เกิดอันตราย ต้องติดป้ายเตือนให้พนักงานทราบและกำหนดบังคับให้ทำงานในพื้นที่ดังกล่าวเป็นเวลานาน โดยปราศจากอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด
	- ติดตั้งประสานงานกับโรงพยาบาลที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการเพื่อรับส่งผู้ป่วยในกรณีฉุกเฉิน	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด

ลงชื่อ 
8 (นายภูทธิพันธ์ ศิริพงษ์)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด



มิถุนายน 2567
หน้า 28 / 82

ลงชื่อ 
(นายสารปรีชา วัฒนรัตน์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟ จำกัด

ลงชื่อ 
(นายพงศกร สง่าผล)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน


บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟ จำกัด
บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟ จำกัด
envi ENVIRONMENTAL MOVEMENT CO., LTD.
MOLE WWW.ENVMOVE-THAI.COM


ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) (ครั้งที่ 3)
ของ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. ด้านคุณภาพอากาศ	<p>การควบคุมอัตราการระบายมลพิษทางปล่องระบายมลพิษทางอากาศ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องอย่างต่อเนื่อง (CEMS; Continuous Emission Monitoring System) เพื่อตรวจวัด NO_x, O_2 และอัตราการระบาย (Flow Rate) บริเวณปล่องระบายจากหน่วยผลิตไอน้ำ (HRS) ทั้ง 4 ปล่อง โดยรายงานผลเป็นค่าเฉลี่ยรายชั่วโมง ที่สภาวะแห้ง อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ความดัน 1 บรรยากาศ และปริมาตรออกซิเจนส่วนเกินร้อยละ 7 - กำหนดให้มีการ Audit CEMS ทุก ๆ 1 ปี ตลอดอายุโครงการ - ติดตั้งระบบเตือน (Alarm) เพื่อควบคุมค่าการระบาย NO_x ไว้ที่ 2 ระดับ คือ ที่ร้อยละ 85 และร้อยละ 90 ของค่าควบคุม - ติดตั้งระบบหัวฉีดน้ำแบบ Dry Low NO_x (DLN) เพื่อควบคุมการเกิด NO_x โดยมีการควบคุมอัตโนมัติ 	<ul style="list-style-type: none"> - ปล่องระบายมลพิษทางอากาศของโครงการ - ปล่องระบายมลพิษทางอากาศของโครงการ - ปล่องระบายมลพิษทางอากาศของโครงการ - ปล่องระบายมลพิษทางอากาศของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด

ลงชื่อ 
(นายภูทธิพันธ์ ศิริพงศ์)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด

มิถุนายน 2567
หน้า 29 / 82

ลงชื่อ 
(นางสาวปริษาภรณ์ วัฒนรัตน์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟเอนท์ จำกัด

ลงชื่อ 
(นายพงศ์กร ลงนาม)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟเอนท์ จำกัด

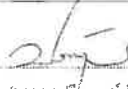
 ENVIRONMENTAL MOVEMENT CO.,LTD.
www.envi-move-thai.com


ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) (ครั้งที่ 3)
ของ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. ด้านคุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>ควบคุมอัตราการระบายมลพิษจากปล่องระบายไม่ให้เกินค่ามาตรฐานที่กำหนด และเป็นไปตามค่าควบคุมของนิคมอุตสาหกรรม ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • ค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) ที่ระบายออกจากแต่ละปล่องมีค่าไม่เกิน 3.8 พีพีเอ็ม หรืออัตราการระบายไม่เกิน 0.58 กรัม/วินาที/ปล่อง • ค่าความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) ที่ระบายออกจากแต่ละปล่องมีค่าไม่เกิน 60 พีพีเอ็ม หรืออัตราการระบายไม่เกิน 6.59 กรัม/วินาที/ปล่อง • ค่าความเข้มข้นของ ฝุ่นละอองรวม (TSP) ที่ระบายออกจากแต่ละปล่องมีค่าไม่เกิน 10 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร หรืออัตราการระบายไม่เกิน 0.58 กรัม/วินาที/ปล่อง <p>- เมื่อโครงการโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) เปิดดำเนินการแล้ว โครงการจะต้องหยุดดำเนินการโรงไฟฟ้าที่ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ตะวันออก (มาบตาพุด)</p> <p>การควบคุมคุณภาพเชื้อเพลิง</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้โครงการใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงชนิดเดียว 	<ul style="list-style-type: none"> - ปล่องระบายมลพิษทางอากาศของโครงการ - โรงไฟฟ้าเดิม - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด

ลงชื่อ 
(นายภูทธิพันธ์ ศิริพงศ์)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด

มิถุนายน 2567
หน้า 30 / 82

ลงชื่อ 
(นางสาวปริษาภรณ์ วัฒนรัตน์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟเอนท์ จำกัด

ลงชื่อ 
(นายพงศ์กร ลงนาม)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟเอนท์ จำกัด

 ENVIRONMENTAL MOVEMENT CO.,LTD.
www.envi-move-thai.com

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) (ครั้งที่ 2)
ของ บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. ด้านคุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>การจัดการมลพิษทางอากาศ</p> <ul style="list-style-type: none"> กำหนดแนวทางปฏิบัติเมื่อมีความเข้มข้นของสารมลพิษทางอากาศที่อ่านได้จาก CEMS เกินกว่าค่าควบคุม ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ให้ทำการตรวจสอบกระบวนการผลิตที่เกี่ยวข้อง เช่น ตรวจสอบแนวโน้มของค่ามลพิษทางอากาศที่อ่านได้จาก CEMS โดยตรวจสอบว่าค่าที่ได้นั้นไม่ถูกต้องเนื่องจากการตรวจวัดหรือไม่ ตรวจสอบระบบ Dry Low NO_x Combustor ให้อยู่ในสภาวะปกติ กรณีเกิดจากคุณภาพของก๊าซธรรมชาติให้ติดต่อบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จัดให้มีผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษทางอากาศที่มีความรู้ความสามารถและมีประสบการณ์ในการควบคุม ดูแล และตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในการควบคุมมลพิษทางอากาศ กำหนดให้มีการจัดเตรียมอุปกรณ์และอะไหล่สำรอง สำหรับการซ่อมบำรุงอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในการควบคุมมลพิษทางอากาศอย่างเพียงพอ เพื่อให้ในการแก้ไข ซ่อมแซมเมื่อเกิดการขัดข้องโดยทันที กำหนดแผนตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance Program) เครื่องจักรและอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้ทำงานอย่างเต็มประสิทธิภาพอยู่เสมอ 	<ul style="list-style-type: none"> พื้นที่โครงการ พื้นที่โครงการ พื้นที่โครงการ พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด

ลงชื่อ

8 (นายวุฒินันท์ ศิริพงศ์)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด

มิถุนายน 2567

หน้า 31 / 82

ลงชื่อ

(นางสาวปริษา วัฒนรัตน์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟเ็นท์ จำกัด

บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟเ็นท์ จำกัด

envi ENVIRONMENTAL MOVEMENT CO., LTD.
MOVE WWW.ENVMOVE-THAI.COM

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) (ครั้งที่ 3)
ของ บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. ด้านคุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>บันทึกสถิติที่ CEMS มีค่าสูงเกินกว่าค่าควบคุมทุกครั้ง โดยบันทึกสาเหตุและระยะเวลาดำเนินการแก้ไขในแต่ละครั้ง</p>	<ul style="list-style-type: none"> พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด
2. ด้านเสียง	<ul style="list-style-type: none"> กำหนดให้โครงการจัดทำแผนที่ระดับเสียง (Noise Contour Map) ภายหลังเปิดดำเนินการแล้วในครั้งแรก และดำเนินการซ้ำทุก 3 ปี เพื่อกำหนดเขตพื้นที่เสียงดัง สำหรับกำหนดให้พนักงานที่ปฏิบัติงานหรือผู้ที่เข้าไปในบริเวณที่มีเสียงดังใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ที่อุดหู (Ear Plug) หรือที่ครอบหู (Ear Muff) เป็นต้น กำหนดให้เครื่องจักรและอุปกรณ์ มีระดับความดังของเสียงเฉลี่ยจากเครื่องจักร หรือวัสดุดูดซับเสียง ที่ระยะห่าง 1 เมตร ไม่เกิน 85 เดซิเบลเอ จัดทำสัญลักษณ์หรือป้ายเตือนในบริเวณที่มีระดับเสียงเกิน 85 เดซิเบลเอ จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ที่อุดหู/ที่อุดหู สำหรับพนักงานที่ปฏิบัติงาน หรือผู้ที่เข้าไปในบริเวณที่มีโอกาสได้รับเสียงเกินกว่า 85 เดซิเบลเอ และมีอุปกรณ์ดังกล่าวสำรองไว้อย่างเพียงพอ บำรุงรักษาเครื่องจักรต่าง ๆ อย่างสม่ำเสมอ และพิจารณาเลือกใช้วิธีการควบคุมเสียงที่แหล่งกำเนิดตามความเหมาะสม 	<ul style="list-style-type: none"> พื้นที่โครงการ พื้นที่โครงการ พื้นที่โครงการ พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด

ลงชื่อ

8 (นายวุฒินันท์ ศิริพงศ์)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด

มิถุนายน 2567

หน้า 32 / 82

ลงชื่อ

(นางสาวปริษา วัฒนรัตน์)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน


บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟเ็นท์ จำกัด

บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟเ็นท์ จำกัด


envi ENVIRONMENTAL MOVEMENT CO., LTD.
MOVE WWW.ENVMOVE-THAI.COM

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) (ครั้งที่ 3)
ของ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. ด้านเสียง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการต้องควบคุมไม่ให้พนักงานปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีระดับเสียงต่ำกว่า 85 เดซิเบลเอ ติดต่อกันมากกว่า 8 ชั่วโมง - ในกรณีที่มีระดับเสียงบริเวณพื้นที่ทำงาน มีค่ามากกว่า 85 เดซิเบลเอ โครงการจะจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน (Hearing Conservation Program) ในการบริหารจัดการการป้องกันไม่ให้พนักงานสัมผัสระดับเสียงดังเป็นเวลานาน - ควบคุมระดับเสียงรบกวนของโครงการไม่ให้เกิน 70 เดซิเบลเอ 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด
3. ด้านการใช้น้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสภาพท่อน้ำและซ่อมแซมท่อน้ำที่รั่วซึมเพื่อป้องกันการสูญเสีย - เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ โดยลดปริมาณการระบายน้ำทิ้งจากระบบหอหล่อเย็น และพิจารณาหมุนเวียนน้ำใช้ภายในโครงการให้เกิดประโยชน์สูงสุด 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด

ลงชื่อ 
(นายรุตติพันธ์ ศิริพงษ์)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด

มิถุนายน 2567
หน้า 33 / 62

ลงชื่อ 
(นางสาวปริษาภรณ์ วัฒนรัตน์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอนไวรอนเม้นทัล มฟเม้นท์ จำกัด
บริษัท เอนไวรอนเม้นทัล มฟเม้นท์ จำกัด
ENVIRONMENTAL MOVEMENT CO.,LTD.
www.envimove-thai.com

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) (ครั้งที่ 3)
ของ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4. ด้านอุทกวิทยาน้ำผิวดินและคุณภาพน้ำผิวดิน	<ul style="list-style-type: none"> - ออกแบบระบบระบายน้ำโดยแยกน้ำฝนปนเปื้อนและน้ำฝนไม่ปนเปื้อนออกจากกัน พร้อมทั้งตรวจสอบระบบน้ำฝนปนเปื้อนและน้ำฝนไม่ปนเปื้อนเป็นประจำ - ควบคุมคุณสมบัติของน้ำทิ้งที่จะต้องส่งไปยังบ่อพักน้ำทิ้งของนิคมอุตสาหกรรมเอเซียให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรมและเขตประกอบการอุตสาหกรรม พ.ศ. 2559 - จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อบำบัดน้ำเสียจากการอุปโภค-บริโภคของพนักงานก่อนระบายลงสู่บ่อพักน้ำทิ้ง (Retention Pit) ของโครงการ โดยระบบรวบรวมน้ำเสียต้องเป็นระบบปิดและต้องแยกจากระบบระบายน้ำฝนโดยเด็ดขาด - จัดให้มีบ่อตรวจสอบสภาพน้ำ (Inspection Manhole) พร้อมทั้งติดตั้งวาล์วควบคุมการเปิด-ปิด เพื่อควบคุมไม่ให้มีการระบายน้ำทิ้งจากโครงการเข้าสู่บ่อพักน้ำทิ้งของนิคมฯ ในกรณีที่คุณภาพน้ำทิ้งไม่เป็นไปตามเกณฑ์ลักษณะสมบัติของน้ำทิ้งตามกฎหมายกำหนด 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - บ่อพักน้ำ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด

ลงชื่อ 
(นายรุตติพันธ์ ศิริพงษ์)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด

มิถุนายน 2567
หน้า 34 / 82


ลงชื่อ 
(นางสาวปริษาภรณ์ วัฒนรัตน์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอนไวรอนเม้นทัล มฟเม้นท์ จำกัด
บริษัท เอนไวรอนเม้นทัล มฟเม้นท์ จำกัด
ENVIRONMENTAL MOVEMENT CO.,LTD.
www.envimove-thai.com

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) (ครั้งที่ 2)
ของ บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอเซีย ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4. ด้านอุทกวิทยาน้ำผิวดินและคุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้ง (ขนาด 4,000 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ) เพื่อรองรับน้ำทิ้งก่อนที่จะมีการระบายลงสู่บ่อพักน้ำทิ้งของนิคมฯ พร้อมทั้งจัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้งฉุกเฉิน (Emergency Pit) ของโครงการ ขนาด 4,000 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อเพื่อรองรับน้ำทิ้งในกรณีที่มีค่าไม่เป็นไปตามลักษณะสมบัติของน้ำเสียที่นิคมฯ กำหนด - กรณีที่คุณภาพของน้ำทิ้งไม่เป็นไปตามที่นิคมฯ กำหนด ให้ส่งน้ำไปยังบ่อพักน้ำทิ้งฉุกเฉิน (Emergency Pit) ของโครงการ ขนาด 4,000 ลูกบาศก์เมตร เพื่อดำเนินการวิเคราะห์หาสาเหตุและแก้ไขปัญหาร่วมกันทั้งเก็บตัวอย่างน้ำและวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งให้เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดก่อนระบายไปยังบ่อพักน้ำทิ้งของนิคมฯ ทั้งนี้หากไม่สามารถแก้ไขปัญหาดังกล่าวภายในเวลา 24 ชั่วโมงให้หยุดเดินระบบ - ติดตั้งระบบตรวจสอบคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่อง (Online Monitoring) เพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำจากบ่อพักน้ำทิ้ง (Retention Pit) โดยมีการตรวจวัดค่าต่าง ๆ ประกอบด้วยอุณหภูมิ (Temperature) ค่าความเป็นกรดและด่าง (pH) และค่าการนำไฟฟ้า (Conductivity) เพื่อใช้ในการคำนวณหาค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - บ่อพักน้ำทิ้งฉุกเฉิน (Emergency Pit) - บ่อพักน้ำทิ้ง (Retention Pit) 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด

ลงชื่อ  (นายสุทธิพันธ์ ศิริพงษ์)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด

มิถุนายน 2567
หน้า 35 / 82

ลงชื่อ  (นางสาวปิยนันท์ วัฒนรัตน์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟเม้นท์ จำกัด


บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟเม้นท์ จำกัด
envi ENVIRONMENTAL MOVEMENT CO., LTD.
www.envimove-thai.com

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) (ครั้งที่ 3)
ของ บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอเซีย ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4. ด้านอุทกวิทยาน้ำผิวดินและคุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำรอง (Septic Tank) เพื่อบำบัดน้ำเสียจากการอุปโภคบริโภคของพนักงานก่อนระบายสู่บ่อพักน้ำทิ้ง (Retention Pit) และส่งต่อไปยังบ่อพักน้ำทิ้งของนิคมฯ - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีประสบการณ์เพื่อดูแลและบำรุงรักษา และตรวจสอบบ่อน้ำมัน (Oil Separation) เป็นประจำอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - ห้องน้ำห้องส้วม และอาคารสำนักงาน - บ่อน้ำมัน (Oil Separation) 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด
5. ด้านการคมนาคมขนส่ง	<ul style="list-style-type: none"> - อบรมและควบคุมพนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรและข้อกำหนดอื่น ๆ ที่โครงการกำหนดขึ้นอย่างเคร่งครัด - ควบคุมน้ำหนักบรรทุกของรถบรรทุกให้เป็นไปตามกฎหมายกำหนด - หลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงที่มีการจราจรคับคั่ง (06.00-08.00 น. และ 16.00-18.00 น.) - ตรวจสอบสภาพรถบรรทุกขนส่งอย่างสม่ำเสมอ - ควบคุมบริษัทที่ขนส่งสารเคมีและบริษัทที่ได้รับอนุญาตในการขนส่งกากของเสียให้ปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด - กำหนดให้มีการติดหมายเลขโทรศัพท์ผู้รับผิดชอบหรือขนส่ง เพื่อเป็นช่องทางในการแจ้งเรื่องร้องเรียนมายังโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการและเส้นทางขนส่งสารเคมี - เส้นทางขนส่งวัสดุอุปกรณ์ - เส้นทางขนส่งวัสดุอุปกรณ์ - รถบรรทุก - พื้นที่โครงการและเส้นทางขนส่งสารเคมี - รถบรรทุก 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด

ลงชื่อ  (นายสุทธิพันธ์ ศิริพงษ์)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด

มิถุนายน 2567
หน้า 36 / 82

ลงชื่อ  (นางสาวปิยนันท์ วัฒนรัตน์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟเม้นท์ จำกัด

บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟเม้นท์ จำกัด
envi ENVIRONMENTAL MOVEMENT CO., LTD.
www.envimove-thai.com

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) (ครั้งที่ 3)
ของ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5. ด้านการคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ปิดคลุมรถบรรทุกด้วยผ้าใบให้มิดชิด เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของวัสดุลงบนพื้นถนน - จัดให้มีที่จอดรถอย่างเพียงพอ เพื่อไม่ให้รบกวนกับชุมชนภายนอก - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - รถบรรทุก - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการและเส้นทางขนส่งสารเคมี 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด
6. ด้านการระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	<ul style="list-style-type: none"> - จัดสร้างระบบระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการเพื่อบรรเทาผลกระทบจากน้ำฝนของนิคมฯ ทั้งมีระบบระบายน้ำฝนต้องแยกจากระบบระบายน้ำเสียโดยเด็ดขาด - ตรวจสอบสภาพการระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการอย่างสม่ำเสมอเพื่อไม่ให้เกิดปัญหาคัดน้ำ - ทำความสะอาดรางระบายน้ำต่าง ๆ ภายในช่วงฤดูแล้งของทุกปี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำในพื้นที่โครงการ - จัดให้มีบ่อหน่วงน้ำฝนในพื้นที่โครงการที่สามารถกักเก็บน้ำฝนได้ไม่น้อยกว่า 5,000 ลูกบาศก์เมตร ก่อนสูบออกส่งไปยังระบบระบายน้ำของนิคมอุตสาหกรรมเอเชีย 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด

ลงชื่อ 
(นายทวิชรัตน์ ศิริวัฒน์)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด

มีเดียนาย 2567
หน้า 37 / 82

ลงชื่อ 
(นางสาวปวีณาภรณ์ วัฒนรัตน์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟเน็ท จำกัด

ลงชื่อ 
(นายพงศ์กร สว่างผล)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟเน็ท จำกัด

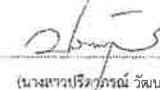
 ENVIRONMENTAL MOVEMENT CO., LTD.
MOVE WWW.ENVIMOVE-THAI.COM

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) (ครั้งที่ 3)
ของ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
6. ด้านการระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีระบบระบายน้ำที่มีโอกาสสลับเปลี่ยน 15 นาทีแรก เพื่อรวบรวมน้ำทิ้งและนำไปยังบ่อแยกน้ำมัน (Oil Separator) เพื่อแยกน้ำมันก่อนนำไปยังบ่อกักน้ำทิ้ง (Retention Pit) ของโครงการ และระบายน้ำลงสู่บ่อกักน้ำทิ้งของนิคมฯ 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด
7. ด้านการจัดการกากของเสีย	<ul style="list-style-type: none"> - จัดเตรียมภาชนะเพื่อรองรับของเหลวที่รั่วไหลภายในโครงการอย่างเพียงพอ ก่อนรวบรวมส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการโดยวิธีที่กฎหมายกำหนด - มูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้เก็บรวบรวมได้ภายในโครงการให้คัดแยกกลับมาใช้ประโยชน์ให้มากที่สุด หรือเก็บรวบรวมไว้เพื่อจำหน่ายให้แก่บริษัทรับซื้อต่อไป - กากของเสียจากกระบวนการผลิต ให้ทำการรวบรวมแยกประเภทก่อนส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการนำไปกำจัดอย่างถูกต้องในลำดับถัดไป - จัดให้มีภาชนะที่เหมาะสมและมีฝาปิดมิดชิดไว้ภายในอาคารที่มีหลังคาปกคลุมเพื่อเก็บกากของเสียอุตสาหกรรม เช่น เรซิน เลื่อม สลagma น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว กากของเสียทางเคมี/กากน้ำมัน และตะกอนจากระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ เป็นต้น เพื่อส่งไปกำจัดอย่างถูกต้องในลำดับถัดไป 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด

ลงชื่อ 
(นายทวิชรัตน์ ศิริวัฒน์)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด

มีเดียนาย 2567
หน้า 38 / 82

ลงชื่อ 
(นางสาวปวีณาภรณ์ วัฒนรัตน์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟเน็ท จำกัด

ลงชื่อ 
(นายพงศ์กร สว่างผล)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟเน็ท จำกัด


 ENVIRONMENTAL MOVEMENT CO., LTD.
MOVE WWW.ENVIMOVE-THAI.COM

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ปิกริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) (ครั้งที่ 3)
ของ บริษัท ปิกริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7. ด้านการจัดการกากของเสีย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำบันทึกขออนุญาต ปริมาณกากของเสียที่เกิดขึ้น และการขนส่งออกนอกพื้นที่โครงการ โดยระบุแหล่งที่ส่งไปจำหน่ายหรือกำจัด - จัดให้มีสถานที่จัดเก็บมูลฝอยและกากของเสีย โดยเป็นที่ที่มีหลังคาปิดคลุมและพื้นที่คอนกรีต แยกประเภทของเสียและติดป้ายชัดเจน - โครงการจะต้องดำเนินการตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง <u>การจัดการกากอุตสาหกรรม</u> ที่ออกใช้เมื่อ พ.ศ. 2566 หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้องฉบับล่าสุด อย่างเคร่งครัด 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ปิกริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท ปิกริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท ปิกริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด
8. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม	<ul style="list-style-type: none"> - พิจารณาจ้างแรงงานในชุมชนที่มีความสามารถเหมาะสมตามเกณฑ์กำหนดของโครงการเข้าทำงานเป็นอันดับแรก เพื่อสร้างทัศนคติที่ดีระหว่างชุมชนและโครงการ รวมทั้งเป็นการสร้างงานให้กับประชาชนในท้องถิ่น - กำหนดมาตรการในการคืนประโยชน์ให้กับชุมชน เช่น การส่งเสริมกิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม ร่วมสนับสนุนหน่วยงานการศึกษาในพื้นที่ หรือหน่วยงานสาธารณสุข การส่งเสริมและสนับสนุนศาสนา การสนับสนุนสาธารณประโยชน์ต่าง ๆ เป็นต้น - เปิดโอกาสให้ชุมชนเข้าเยี่ยมชมโรงไฟฟ้า เพื่อคลายความวิตกกังวล 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ - ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ - ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ปิกริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท ปิกริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท ปิกริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด

ลงชื่อ 
8 (นายภูธรอินทร์ ศิริพงษ์)
ผู้รับผิดชอบอำนาจ
บริษัท ปิกริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด

มีเดือน 2567
หน้า 39 / 82


ลงชื่อ 
(นางสาวปิกริม วัฒนรัตน์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอนไวรอนเม้นทัล มฟเม้นท์ จำกัด
บริษัท เอนไวรอนเม้นทัล มฟเม้นท์ จำกัด
ENVIRONMENTAL MOVEMENT CO.,LTD.
www.envimove-thai.com

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ปิกริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) (ครั้งที่ 3)
ของ บริษัท ปิกริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8. เศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีนโยบายเสริมสร้างคุณภาพชีวิต สนับสนุนและส่งเสริมธุรกิจชุมชน เพื่อส่งเสริมให้ชุมชนมีการพัฒนาด้านเศรษฐกิจและสังคมอย่างยั่งยืน - ปฏิบัติและดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด เพื่อลดการเกิดอุบัติเหตุและผลกระทบที่ต่อโครงการและชุมชน - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์เพื่อเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร ผลการดำเนินงานตามมาตรการให้ชุมชนรับทราบ - การร้องเรียนเกี่ยวกับความเดือดร้อนของชุมชนจากโครงการดำเนินการโครงการต้องได้รับการเอาใจใส่และให้ความสำคัญในการแก้ปัญหาให้เร็วที่สุด ตามแบบฟอร์มคำร้องเรียน โดยมีส่ง/ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน ดังรูปที่ 1.9-1 หากไม่สามารถตรวจสอบสาเหตุเบื้องต้นและแก้ปัญหาได้ภายใน 24 ชั่วโมง ต้องตรวจสอบสาเหตุและให้ผู้ร้องเรียนลงชื่อเป็นหลักฐาน โดยแจ้งผู้ร้องเรียนภายใน 24 ชั่วโมง พร้อมทั้งแจ้งความคืบหน้าในการแก้ไขปัญหาทุก 7 วัน ในกรณีแก้ไขปัญหาดังกล่าวไม่แล้วเสร็จ 	<ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ปิกริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท ปิกริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท ปิกริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท ปิกริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด

ลงชื่อ 
8 (นายภูธรอินทร์ ศิริพงษ์)
ผู้รับผิดชอบอำนาจ
บริษัท ปิกริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด

มีเดือน 2567
หน้า 40 / 82

ลงชื่อ 
(นางสาวปิกริม วัฒนรัตน์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอนไวรอนเม้นทัล มฟเม้นท์ จำกัด
บริษัท เอนไวรอนเม้นทัล มฟเม้นท์ จำกัด
ENVIRONMENTAL MOVEMENT CO.,LTD.
www.envimove-thai.com

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีที) (ครั้งที่ 3)
ของบริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีที) จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8. เศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กรณีที่พิสูจน์ได้ว่าโครงการเป็นต้นเหตุผลกระทบดังกล่าว ต้องเร่งดำเนินการแก้ไขและจัดทำเป็นทะเบียนฐานข้อมูลเป็นรายบุคคลหรือกลุ่มบุคคลที่ได้รับผลกระทบและกำหนดเป็นมาตรการป้องกันปัญหาที่รัดกุมยิ่งขึ้น - กรณีที่ประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการเกิดการบาดเจ็บหรือเจ็บป่วยที่พิสูจน์ทราบว่าเป็นผลกระทบมาจากการดำเนินการของโครงการ โครงการจะต้องให้การดูแลและรับผิดชอบต่อความเสียหาย 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีที) จำกัด - บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีที) จำกัด

ลงชื่อ 
(นายภูทธิพันธ์ ศรีพงษ์)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีที) จำกัด



มิถุนายน 2567
หน้า 41 / 82

ลงชื่อ 
(นางสาวเบญจรัตน์ วัฒนรัตน์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟ จำกัด

ลงชื่อ 
(นายพงศกร สว่างผล)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟ จำกัด

บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟ จำกัด
ENVIRONMENTAL MOVEMENT CO., LTD.
www.ENVIMOVE-THAI.COM


ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีที) (ครั้งที่ 3)
ของบริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีที) จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้จัดทำทะเบียนผู้ได้รับผลกระทบโดยรวบรวมประเด็นจากข้อร้องเรียน หรือเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นจัดทำเป็นทะเบียนหลักฐานที่ชัดเจน รวมทั้งข้อมูลการพิสูจน์ข้อเท็จจริง การแก้ไขปัญหาพร้อมทั้งข้อควรระวังต่าง ๆ เพื่อรวบรวมไว้เป็นหลักฐานทะเบียนข้อมูลจากการดำเนินงานของโครงการ - ในกรณีที่เกิดความไม่เข้าใจขึ้นระหว่างโรงไฟฟ้าและชุมชน โครงการจะต้องประชาสัมพันธ์ชี้แจงข้อเท็จจริงให้แก่ประชาชนโดยเร่งด่วน ผ่านช่องทางหรือสื่อต่าง ๆ เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบข้อมูลที่แท้จริง และพร้อมที่จะแสดงให้เห็นว่าโครงการมีความรับผิดชอบต่อสังคมและความรู้สึกของประชาชน - แจ้งรายละเอียดเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาและผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ รวมทั้งตรวจสอบข้อเท็จจริง และสรุปแนวทางการป้องกันและแก้ไขให้คณะกรรมการร่วมพัฒนาชุมชน นิคมอุตสาหกรรม และโรงไฟฟ้า ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีที) รับทราบ เพื่อความคุ้มครองผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการต่อไป 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีที) จำกัด - บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีที) จำกัด - บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีที) จำกัด

ลงชื่อ 
(นายภูทธิพันธ์ ศรีพงษ์)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีที) จำกัด



มิถุนายน 2567
หน้า 42 / 82

ลงชื่อ 
(นางสาวเบญจรัตน์ วัฒนรัตน์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟ จำกัด

ลงชื่อ 
(นายพงศกร สว่างผล)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟ จำกัด

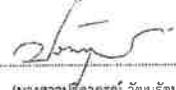
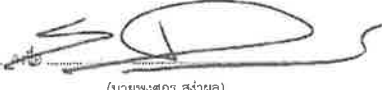
บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟ จำกัด
ENVIRONMENTAL MOVEMENT CO., LTD.
www.ENVIMOVE-THAI.COM

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) (ครั้งที่ 3)
 ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. ด้านประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน	<p>แผนชุมชนสัมพันธ์</p> <p>เพื่อสนับสนุนด้านการมีส่วนร่วมของชุมชนในพื้นที่ใกล้เคียงกับพื้นที่โครงการและเป็นการบรรเทาผลกระทบทางสังคม โครงการมีแผนชุมชนสัมพันธ์ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้ความช่วยเหลือ สนับสนุนและร่วมกิจกรรมของชุมชนตามความเหมาะสมเพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีเป็นการตอบแทนชุมชนและสังคม เช่น กิจกรรมของชุมชน กิจกรรมดูแลสิ่งแวดล้อม กิจกรรมสนับสนุนการศึกษา กิจกรรมพัฒนาสาธารณสุข กิจกรรมส่งเสริมทางศาสนา เป็นต้น เพื่อก่อให้เกิดสัมพันธภาพที่ดีกับชุมชน - จัดกิจกรรมส่งเสริมด้านการศึกษา เช่น มอบทุนการศึกษาให้นักเรียนที่ขาดแคลนโอกาสทางการศึกษา การจัดซื้ออุปกรณ์การเรียนการสอนให้แก่โรงเรียนต่าง ๆ เป็นต้น - ร่วมกับหน่วยงานภาครัฐและภาคประชาชน ตลอดจนผู้นำชุมชนในท้องถิ่นในการจัดกิจกรรมเพื่อสร้างสัมพันธ์ที่ดีระหว่างโรงไฟฟ้ากับชุมชนอย่างหลากหลาย เช่น กิจกรรมปีใหม่ วันเด็ก วันสงกรานต์ ลอยกระทง งานทำบุญทอดกฐิน งานทำบุญทอดผ้าป่า ตลอดจนการจัดอบรมสัมมนาเพื่อพัฒนาความรู้ทางด้านการเกษตรให้กับเกษตรกรในท้องถิ่น เป็นต้น เพื่อสร้างความสัมพันธ์และพึ่งพาอาศัยกันระหว่างโรงไฟฟ้ากับชุมชน 	<ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ - ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ - ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด

ลงชื่อ 
 8 (นายอุทธีพันธ์ ศิริพงษ์)
 ผู้รับมอบอำนาจ
 บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด

มิถุนายน 2567
 หน้า 43 / 82

ลงชื่อ  
 (นางสาวปวีณา วัฒนรัตน์) (นายพงศกร สง่าผล)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท เอนไวรอนเม้นทัล มฟเ็มที จำกัด



บริษัท เอนไวรอนเม้นทัล มฟเ็มที จำกัด
 enviro ENVIRONMENTAL MOVEMENT CO., LTD.
 100/100 WWW.ENVIMOVE-THAIL.COM

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) (ครั้งที่ 3)
 ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. ด้านประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	<p>แผนเสริมสร้างความเข้าใจต่อชุมชน</p> <p>เพื่อสร้างหลักประกันความเชื่อมั่นต่อชุมชน และให้ประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงโครงการเข้าใจและยอมรับการดำเนินงานของโครงการในระยะดำเนินการโครงการจึงมีแผนเสริมสร้างความเข้าใจต่อชุมชน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการเกี่ยวกับรูปแบบ/กระบวนการในการใช้พลังงานไฟฟ้า เชื้อเพลิงที่ใช้ ผลกระทบทางบวกและผลกระทบทางลบ มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ที่ชุมชนสามารถลดผลกระทบและป้องกันเหตุฉุกเฉิน ให้เกิดการรับรู้ในวงกว้าง ที่ต่อผู้นำชุมชนและประชาชนที่อยู่บริเวณรอบพื้นที่โครงการ เพื่อก่อให้เกิดความไว้วางใจต่อบริษัทและความปลอดภัยของโครงการและเชื่อมั่นต่อเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานพร้อมทั้งระดมข้อมูลข่าวสารเสนอ - สร้างความสัมพันธ์ที่ดีต่อเจ้าหน้าที่ราชการในท้องถิ่นและคนในชุมชน - ในกรณีที่เกิดความไม่เข้าใจกันเกิดขึ้นระหว่างโครงการและชุมชน โครงการจะตั้งโต๊ะประชาสัมพันธ์ชี้แจงข้อเท็จจริงให้แก่ประชาชนโดยเร่งด่วน ผ่านช่องทางหรือสื่อต่าง ๆ เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบข้อมูลที่แท้จริง และหากไม่แสดงให้เห็นว่า โครงการมีความรับผิดชอบและสนใจต่อความรู้สึกของประชาชน 	<ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ - ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ - ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด

ลงชื่อ 
 8 (นายอุทธีพันธ์ ศิริพงษ์)
 ผู้รับมอบอำนาจ
 บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด

มิถุนายน 2567
 หน้า 44 / 82

ลงชื่อ  
 (นางสาวปวีณา วัฒนรัตน์) (นายพงศกร สง่าผล)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท เอนไวรอนเม้นทัล มฟเ็มที จำกัด



บริษัท เอนไวรอนเม้นทัล มฟเ็มที จำกัด
 enviro ENVIRONMENTAL MOVEMENT CO., LTD.
 100/100 WWW.ENVIMOVE-THAIL.COM

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) (ครั้งที่ 3)
ของ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. ด้านประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดตัวแทนชุมชน/กลุ่มต่าง ๆ ในชุมชน เจ้าหน้าที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้า ไปศึกษาดูงานเมื่อเปิดดำเนินโครงการ และตามความเหมาะสมหรือเมื่อโอกาสร้องขอ - สรุปผลการติดตามตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เช่น ผลการตรวจวัด คุณภาพอากาศ เสียง คุณภาพน้ำผิวดิน เป็นต้น ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง - แผนการด้านความรับผิดชอบต่อชุมชนใกล้เคียง (Corporate Social Responsibility - CSR) - สนับสนุนชุมชนในกิจกรรมสาธารณประโยชน์ต่าง ๆ ที่จะช่วยพัฒนา ชุมชนและนำไปสู่ความเข้มแข็งของชุมชน - จัดทำกิจกรรมและดำเนินการอย่างต่อเนื่อง โดยมีการทบทวนปรับปรุง แผนการดำเนินงานด้านรับผิดชอบต่อธุรกิจต่อสังคม (Corporate Social Responsibility - CSR) เป็นประจำทุกปี 	<ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ - ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ - ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ - ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด

ลงชื่อ 
(นายวาทินันท์ ศิริพงศ์)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด

มิถุนายน 2567
หน้า 45 / 82

ลงชื่อ  
(นางสาวปริษาภรณ์ วัฒนรัตน์) (นายพงศ์กร สง่าผล)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟ จำกัด


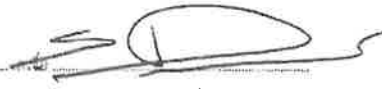
บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟ จำกัด
บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟ จำกัด
envi ENVIRONMENTAL MOVEMENT CO., LTD.
HOLE WWW.ENVIMOVE-THAI.COM

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) (ครั้งที่ 3)
ของ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. ด้านประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดตั้งคณะกรรมการร่วมพัฒนาชุมชน นิคมอุตสาหกรรมและโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) ร่วมจับนิคมอุตสาหกรรมเอเชีย เพื่อให้มีส่วนร่วมในการกำกับดูแล ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ รวมถึงมีส่วนร่วมในการเสนอแนะเกี่ยวกับแนวทางป้องกันและแก้ไขข้อร้องเรียนจากแต่ละภาคส่วน รวมทั้งมีส่วนร่วมในการเสนอแนะกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ และการช่วยเหลือ เยียวยา โดยจะตั้งจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มกิจกรรมการก่อสร้าง ทั้งคณะกรรมการชุดดังกล่าวให้เพิ่มเติมตัวแทนจากโครงการ จำนวน 1 คน 2) วาระของกรรมการและการพิจารณา คณะกรรมการฯ มีวาระในการ ดำเนินการ คราวละ 4 ปี และติดต่อกันไม่เกิน 2 วาระ คณะ กรรมการฯ อาจพ้นสภาพเมื่อตาย ลาออก ย้ายภูมิลำเนา (กรณี ตัวแทนภาคประชาชน) หรือพ้นสภาพจากพนักงานบริษัทหรือ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (กรณีตัวแทนของโครงการและขาดคุณสมบัติ ของคณะกรรมการฯ) หากมีกรรมการฯ พ้นไปเกินกว่าสามเดือนนับ ชั่วคราวจะต้องดำเนินการคัดเลือกคณะกรรมการฯ ท่านใหม่ ทดแทน ตามระเบียบที่กำหนดให้แล้วเสร็จภายใน 90 วัน 	<ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด

ลงชื่อ 
(นายวาทินันท์ ศิริพงศ์)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด

มิถุนายน 2567
หน้า 46 / 82

ลงชื่อ  
(นางสาวปริษาภรณ์ วัฒนรัตน์) (นายพงศ์กร สง่าผล)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟ จำกัด

บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟ จำกัด
บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟ จำกัด
envi ENVIRONMENTAL MOVEMENT CO., LTD.
HOLE WWW.ENVIMOVE-THAI.COM

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ป.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) (ครั้งที่ 3)
ของ บริษัท ป.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. ด้านประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	2) บทบาทหน้าที่สำคัญของคณะกรรมการฯ มีดังนี้ (1) ประสานงานและกำกับดูแลให้โครงการดำเนินการโดยไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (2) ให้คำปรึกษา เสนอแนะแนวทาง และประสานงานแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมและข้อร้องเรียนของชุมชนอันเนื่องมาจากการดำเนินโครงการ (3) พิจารณาและให้ข้อคิดเห็นต่อขั้นตอนและวิธีการดำเนินงานที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมตลอดจนประสานงานกับหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง (4) เชิญบุคคลหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเพื่อให้ข้อมูล คำปรึกษา หรือข้อเสนอแนะได้ตามความจำเป็น (5) ในกรณีที่มีการก่อสร้างและทดลองเดินเครื่อง ให้บริษัทฯ นำเสนอความก้าวหน้าโครงการต่อคณะกรรมการตามความเหมาะสม (6) จัดให้มีการส่งเสริมความรู้ หรือเสริมสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับการจัดการสิ่งแวดล้อมให้แก่ประชาชนและชุมชนอย่างต่อเนื่อง (7) พิจารณาจัดทำแผนงานประชาสัมพันธ์และความรับผิดชอบต่อสังคมของโครงการทั้งระยะสั้น ระยะยาว และแบบชั่วคราว ให้เหมาะสมกับชุมชน			

ลงชื่อ 
 8 (นายวุฒินันท์ สิริพงศ์)
 ผู้รับมอบอำนาจ
 บริษัท ป.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด

มิถุนายน 2567
 หน้า 47 / 82



ลงชื่อ  ลงชื่อ 
 (นางสาวปวีณา วัฒนรัตน์) (นายพงศกร สว่างผล)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟเ็นท์ จำกัด
 บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟเ็นท์ จำกัด
 enviro ENVIRONMENTAL MOVEMENT CO. LTD.
 MOVE WWW.ENVIMOVE-THAI.COM

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ป.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) (ครั้งที่ 3)
ของ บริษัท ป.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. ด้านประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	(8) พิจารณาการขอเช่าและเสียอาหากเป็นปัญหาที่พิสูจน์แล้วว่าเกิดจากการทำงานของโครงการ (9) จัดให้มีการอบรมให้ความรู้ การดูงาน ภายใน 6 เดือน หลังจากการจัดตั้ง และทุก 2 ปี เพื่อเพิ่มความรู้ใหม่ หรือตามความเหมาะสม 3) องค์ประชุมและความดีในการประชุม กำหนดให้มีการประชุมอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง หรือมากกว่านั้นหากมีเหตุจำเป็นเร่งด่วน เพื่อติดตามผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนมวลชนสัมพันธ์ - กรณีที่ประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่พิสูจน์ทราบว่าเป็นผลกระทบมาจากการดำเนินการโครงการ โครงการจะต้องให้การดูแลและรับผิดชอบต่อความเหมาะสม	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ป.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด


ลงชื่อ 
 8 (นายวุฒินันท์ สิริพงศ์)
 ผู้รับมอบอำนาจ
 บริษัท ป.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด

มิถุนายน 2567
 หน้า 48 / 82

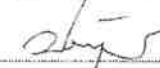
ลงชื่อ  ลงชื่อ 
 (นางสาวปวีณา วัฒนรัตน์) (นายพงศกร สว่างผล)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟเ็นท์ จำกัด
 บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟเ็นท์ จำกัด
 enviro ENVIRONMENTAL MOVEMENT CO. LTD.
 MOVE WWW.ENVIMOVE-THAI.COM


ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีที) (ครั้งที่ 3)
ของ บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีที) จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. ด้านประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	- กรณีที่โครงการได้รับการร้องเรียนจากเกษตรกร เกี่ยวกับผลกระทบจากการดำเนินการของโครงการต่อพื้นที่เกษตรกรรม ทำให้เกิดความเสียหายต่อผลผลิตการเกษตร และพิสูจน์ได้ว่า การดำเนินการของโครงการก่อให้เกิดผลกระทบดังกล่าว โครงการจะต้องตรวจสอบความเสียหายและพิจารณากำหนดค่าชดเชย แนวทางและมาตรการเยียวยา และการจ่ายค่าชดเชยในรูปแบบต่าง ๆ ต่อเกษตรกร	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีที) จำกัด
10. ด้านสาธารณสุขและสุขภาพ	- จัดให้มีอุปกรณ์พยาบาลเบื้องต้น และเวชภัณฑ์พร้อมยานพาหนะสำหรับพนักงานในกรณีจำเป็นต้องนำส่งสถานพยาบาล หรือโรงพยาบาลที่อยู่ใกล้ที่สุดได้ทันที - จัดให้มีการตรวจสุขภาพพนักงานก่อนเข้าทำงาน ตรวจสุขภาพประจำปี และตรวจสุขภาพพนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่เสี่ยง โดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง - สนับสนุนหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ ทั้งในด้านส่งเสริมฟื้นฟู ป้องกัน และการดูแลรักษาสุขภาพแก่ชุมชน - ให้ความร่วมมือโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลและอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้านในพื้นที่ในการจัดกิจกรรมส่งเสริมและป้องกันสุขภาพของชุมชน	- พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - หน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ - หน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีที) จำกัด - บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีที) จำกัด - บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีที) จำกัด - บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีที) จำกัด

ลงชื่อ 
(นายจุฑาธิบดิ์ ศิริพงษ์)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีที) จำกัด

มีนายน 2567
หน้า 49 / 82

ลงชื่อ 
(นางสาวปริษาภรณ์ วัฒนรัตน์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟเอนท์ จำกัด


(นายพงศกร สง่าผล)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟเอนท์ จำกัด


 บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟเอนท์ จำกัด
ENVIRONMENTAL MOVEMENT CO., LTD.
www.envimove-thai.com

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีที) (ครั้งที่ 3)
ของ บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีที) จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. ด้านสาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)	- แจ้งจำนวนและช่วงอายุของแรงงานภายในพื้นที่โครงการฯ ให้กับหน่วยงานด้านสุขภาพทราบ เพื่อประโยชน์ในการวางแผนปฏิบัติงานด้านสุขภาพของหน่วยงาน - ช้อนแฉะป้องกันและระงับอุบัติเหตุในสถานประกอบการ โดยมีการประสานงานและแจ้งหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่เพื่อพิจารณาเข้าร่วมเป็นประชาคม - ประสานความร่วมมือกับหน่วยงานด้านสุขภาพในพื้นที่ในการสร้างเครือข่ายการดูแลและเฝ้าระวังภาวะสุขภาพของชุมชนอย่างใกล้ชิด ร่วมกันการเฝ้าระวังด้านสิ่งแวดล้อม	- หน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ - พื้นที่โครงการและหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ - หน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีที) จำกัด - บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีที) จำกัด - บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีที) จำกัด
11. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	มาตรการด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อมในการทำงาน - ปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน เช่น พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 เป็นต้น อย่างเคร่งครัด - ระงับและแจ้งจำนวนอุปกรณ์ความปลอดภัยต่าง ๆ โดยให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดและให้มีการตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์สม่ำเสมอ	- พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีที) จำกัด - บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีที) จำกัด

ลงชื่อ 
(นายจุฑาธิบดิ์ ศิริพงษ์)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีที) จำกัด

มีนายน 2567
หน้า 50 / 82

ลงชื่อ 
(นางสาวปริษาภรณ์ วัฒนรัตน์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟเอนท์ จำกัด


(นายพงศกร สง่าผล)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟเอนท์ จำกัด

 บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟเอนท์ จำกัด
ENVIRONMENTAL MOVEMENT CO., LTD.
www.envimove-thai.com

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีที) (ครั้งที่ 3)
 ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีที) จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ขณะปฏิบัติงานในระหว่างการทำงานในพื้นที่โรงไฟฟ้า เช่น หมวกนิรภัย ถุงมือ รองเท้า อุปกรณ์ป้องกันเสียง เป็นต้น - จัดระบบการตรวจสอบคุณภาพของอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรต่าง ๆ อย่างสม่ำเสมอตามที่ระบุไว้ในคู่มือของผู้ผลิต และก่อนการใช้งานทุกครั้ง - ติดตั้งระบบป้องกันและเตือนภัยในบริเวณที่คาดว่าจะเกิดอันตรายได้ คือ ระบบตรวจจับก๊าซ (Gas Detector) - จัดให้มีการอบรมให้ความรู้ด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมรวมถึงข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมสำหรับพนักงานตามลักษณะงานและผู้ที่เกี่ยวข้องทุกคน ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> • ระบบความปลอดภัยในที่ทำงาน • การป้องกันอันตรายจากไฟฟ้าและความร้อน • การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล • วิธีการปฏิบัติที่ปลอดภัยในแต่ละลักษณะงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีที) จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีที) จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีที) จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีที) จำกัด

ลงชื่อ 
 8 (นายสุรพันธ์ สิทธิรงค์)
 ผู้รับมอบอำนาจ
 บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีที) จำกัด

มิถุนายน 2567
 หน้า 51 / 82

ลงชื่อ  
 (นางสาวปริศนาภรณ์ วัฒนรัตน์) (นายพงศกร สง่าผล)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท เอนไวรอนเม้นทัล มฟเอนท์ จำกัด



บริษัท เอนไวรอนเม้นทัล มฟเอนท์ จำกัด
 บริษัท เอนไวรอนเม้นทัล มฟเอนท์ จำกัด
 envj ENVIRONMENTAL MOVEMENT CO., LTD.
 110/101 WWW.ENVMOVE-THAI.COM

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีที) (ครั้งที่ 3)
 ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีที) จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้มีแผนฉุกเฉิน เพื่อให้เป็นแนวทางในการปฏิบัติ ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน โดยแบ่งออกเป็น 2 ระดับ (รูปที่ 1.12-1 และรูปที่ 1.12-2) ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> • เหตุฉุกเฉินระดับที่หนึ่ง : เหตุฉุกเฉินระดับที่หนึ่งเป็นเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นในบริเวณโรงไฟฟ้า ซึ่งผู้ประสานงานฉุกเฉินสามารถควบคุมสถานการณ์และกำจัดความเสียหายได้โดยอาศัยพนักงาน คนงาน และอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่มีอยู่ในโรงไฟฟ้าจนกระทั่งเหตุการณ์กลับเข้าสู่ภาวะปกติ • เหตุฉุกเฉินระดับที่สอง : เหตุฉุกเฉินระดับที่สองเป็นเหตุการณ์ที่สามารถเกิดขึ้นได้ทั้งภายในและภายนอกโรงไฟฟ้า เมื่อมีผู้ประสานงานฉุกเฉินได้ประเมินสถานการณ์แล้วว่า แผนเตรียมไว้สำหรับรองรับเหตุฉุกเฉินระดับที่หนึ่งไม่สามารใช้ได้ ต้องขอความช่วยเหลือทั้งในด้านกำลังคนและอุปกรณ์จากภายนอก ในการควบคุมสถานการณ์ - จัดให้มีอุปกรณ์ชำระล้างฉุกเฉิน (Emergency Shower and Eye wash Fountain) ไว้ใกล้เคียงกับบริเวณที่ต้องทำงานสัมผัสกับสารเคมี - จัดทำป้ายเตือนในบริเวณที่อาจเกิดอันตราย เช่น เครื่องจักรกำลังทำงาน มีเสียงดัง มีอุณหภูมิสูง มีอันตรายหรือต่าง เป็นต้น 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีที) จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีที) จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีที) จำกัด

ลงชื่อ 
 8 (นายสุรพันธ์ สิทธิรงค์)
 ผู้รับมอบอำนาจ
 บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีที) จำกัด

มิถุนายน 2567
 หน้า 52 / 82

ลงชื่อ  
 (นางสาวปริศนาภรณ์ วัฒนรัตน์) (นายพงศกร สง่าผล)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท เอนไวรอนเม้นทัล มฟเอนท์ จำกัด


บริษัท เอนไวรอนเม้นทัล มฟเอนท์ จำกัด
 บริษัท เอนไวรอนเม้นทัล มฟเอนท์ จำกัด
 envj ENVIRONMENTAL MOVEMENT CO., LTD.
 110/101 WWW.ENVMOVE-THAI.COM

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) (ครั้งที่ 3)
ของ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. ด้านอาชีพอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ดูแลสถานที่ทำงานให้เกิดความปลอดภัย เช่น จัดให้มีแสงสว่างพอเพียง ไม่ให้มีสิ่งกีดขวางทางเดิน ให้มีทางออกฉุกเฉิน และเก็บอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้เป็นระเบียบ เป็นต้น - จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิง อุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นให้เพียงพอในที่เหมาะสม พร้อมทั้งมีป้ายบอกให้ชัดเจน และอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในโรงไฟฟ้า และจัดกิจกรรมเพื่อส่งเสริมความรู้และเข้าใจในด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อมใน การปฏิบัติงาน - จัดทำบันทึกอุบัติเหตุ หรือการสอบสวนสาเหตุ และบันทึกสาเหตุการเจ็บป่วยเพื่อหาทางป้องกันและแก้ไขต่อไป - จัดทำข้อมูลความปลอดภัย (SDS) ของเคมีภัณฑ์ทุกชนิดที่มีการใช้ เภน และจัดเก็บไว้ในอาคาร หรือหึ่งติดฉลากป้ายหรือฉลากแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับเคมีภัณฑ์ที่ติดตั้งไว้ให้ภาชนะบรรจุภัณฑ์ทุกชนิด - แยกชนิดของสารเคมีไว้เพื่อการเกิดปฏิกิริยาต่อกัน เช่น กรด-ด่าง หรือ สารเคมีที่ไม่สามารถที่จะนำมารีไซเคิลได้ เช่น สารเคมีไวไฟ เป็นต้น 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด

ลงชื่อ 
8 (นายภูวนันท์ ศิริพงษ์)
ผู้รับผิดชอบอำนาจ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด

มีเดือน 2567
หน้า 53 / 52


ลงชื่อ 
(นางสาวเบ็ญจรัตน์ วัฒนรัตน์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟ จำกัด
บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟ จำกัด
envi ENVIRONMENTAL MOVEMENT CO., LTD.
MOVE WWW.ENVIMOVE-THAI.COM

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) (ครั้งที่ 3)
ของ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. ด้านอาชีพอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่การจัดวางสารเคมีประเภทต่าง ๆ ต้องมีระบบระบายอากาศที่ดี เพื่อให้มีการไหลเวียนถ่ายเทของอากาศ - ติดป้ายเตือนห้ามการกระทำใด ๆ ที่ก่อให้เกิดประกายไฟในอาคาร - จัดหาอุปกรณ์ดับเพลิงที่เหมาะสมติดตั้งไว้ในบริเวณอาคารอย่างเพียงพอ - จัดตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามที่ได้กำหนดไว้ - หลีกเลี่ยงการใช้สารเคมีที่เป็นสารก่อมะเร็งในระบบน้ำหล่อเย็น - ไม่อนุญาตให้มีการสูบบุหรี่ในพื้นที่โครงการ ยกเว้น บริเวณที่จัดไว้เฉพาะเท่านั้น 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด

ลงชื่อ 
8 (นายภูวนันท์ ศิริพงษ์)
ผู้รับผิดชอบอำนาจ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด

มีเดือน 2567
หน้า 54 / 52

ลงชื่อ 
(นางสาวเบ็ญจรัตน์ วัฒนรัตน์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟ จำกัด
บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟ จำกัด
envi ENVIRONMENTAL MOVEMENT CO., LTD.
MOVE WWW.ENVIMOVE-THAI.COM

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มพีพี) (ครั้งที่ 3)
ของ บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มพีพี) จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามหลักการออกแบบการเตรียมพร้อมในการป้องกันอัคคีภัยของโครงการโรงไฟฟ้า ตามมาตรฐานของ National Fire Protection Authority (NFPA) มีรายละเอียดดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> • อุปกรณ์และสัญญาณ ระบบสัญญาณเตือนภัย เช่น Heat Detectors หรือ Smoke Detectors จะถูกติดตั้งไว้ในบริเวณต่าง ๆ ที่มีความจำเป็น เช่น ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า สำนักงาน โดยติดตั้งระบบสัญญาณเตือนภัยให้สามารถได้ยินได้ชัดเจน ไม่ว่าจะอยู่ในจุดใดของโครงการก็ตาม • ระบบผจญเพลิง และป้องกันเพลิงไหม้ ประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> * ระบบดับเพลิงโปรยน้ำฝอย (Sprinkler System) * ตู้หัวฉีดน้ำดับเพลิง (Fire House Cabinet) * เครื่องดับเพลิงเคมีชนิดมือถือ (Portable Fire Extinguishers) จะติดตั้งตามจุดต่าง ๆ ในบริเวณที่เหมาะสม โดยชนิด ประเภท และขนาดที่ติดตั้งจะเป็นไปตามมาตรฐาน NFPA * หัวรับน้ำดับเพลิงนอกอาคาร (Fire Hydrants) จะติดตั้งครอบคลุมพื้นที่โครงการทั้งหมด 	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มพีพี) จำกัด

ลงชื่อ 
(นายภูธรรัตน์ ศิริพงษ์)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มพีพี) จำกัด

มิถุนายน 2567
หน้า 55 / 82

ลงชื่อ 
(นางสาวปรีดา วัฒนรัตน์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟ จำกัด


บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟ จำกัด
envi ENVIRONMENTAL MOVEMENT CO., LTD.
MOLE WWW.ENVMOVE-THAI.COM

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มพีพี) (ครั้งที่ 3)
ของ บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มพีพี) จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ระบบความปลอดภัยเกี่ยวกับกรงเหล็กใหม่ เช่น การจัดเตรียมจุดผูกมัดเหล็ก หรือจุดป้องกันความร้อน ทางหนีไฟ หรือแผนผังของตำแหน่งของชุดกู้ภัยขึ้นต้นไว้อย่างชัดเจน เป็นต้น - ปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการฉุกเฉินในการระงับอัคคีภัยที่จัดทำไว้อย่างเคร่งครัด - จัดโปรแกรมการซ่อมแซมบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance) เพื่อซ่อมบำรุงเครื่องจักรให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา และดำเนินการแก้ไขหากพบบริเวณที่มีระดับเสียงเกินมาตรฐาน - จัดให้มีมาตรการป้องกันการรั่วไหลของสารเคมีในการปฏิบัติงาน การไม่ไปใช้และรวบรวมบรรจุ - ตรวจสอบอุปกรณ์บรรจุเป็นระยะอย่างสม่ำเสมอ และซ่อมบำรุงให้อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งานได้ปกติ - ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย (Safety Operation Procedure) อย่างเคร่งครัดทุกขั้นตอน 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มพีพี) จำกัด - บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มพีพี) จำกัด - บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มพีพี) จำกัด - บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มพีพี) จำกัด - บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มพีพี) จำกัด

ลงชื่อ 
(นายภูธรรัตน์ ศิริพงษ์)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มพีพี) จำกัด

มิถุนายน 2567
หน้า 56 / 82

ลงชื่อ 
(นางสาวปรีดา วัฒนรัตน์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟ จำกัด



บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟ จำกัด
envi ENVIRONMENTAL MOVEMENT CO., LTD.
MOLE WWW.ENVMOVE-THAI.COM

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีที) (ครั้งที่ 3)
ของ บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีที) จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวข้องกับสารเคมีต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างเหมาะสม เช่น ชุดป้องกันอันตรายจากสารเคมี พร้อมทั้งอุปกรณ์ ได้แก่ ถุงมือ หน้ากาก อุปกรณ์ช่วยหายใจแล้วแต่จำเป็น ทั้งในการรับเหตุฉุกเฉิน และในการปฏิบัติงานตามปกติ - จัดให้มีการอบรมเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องให้มีความรู้เกี่ยวกับอันตรายจากสารเคมี การปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย รวมทั้งการเกิดเหตุฉุกเฉินจากสารเคมี ทั้งนี้ให้มีการฝึกอบรมเป็นระยะอย่างสม่ำเสมอเพื่อเป็นการย้ำเตือนให้พนักงานตระหนักถึงความปลอดภัยในการปฏิบัติงานกับสารเคมี - จัดเตรียมอุปกรณ์ระงับการไหม้หรือเกิดเพลิงไหม้ เช่น ระบบน้ำดับเพลิง และถังดับเพลิง เป็นดับ - จัดทำแผนระงับเหตุกรณีสารเคมี/เพลิงไหม้ และมีซ้อมเป็นประจำปีอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง - จัดให้มีวัสดุดูดซับ (Absorbent) ในพื้นที่ที่จัดเก็บสารเคมี เพื่อป้องกันการแพร่กระจายสารเคมีกรณีเกิดการรั่วไหลของสารเคมี และการจัดการแก้ไขได้อย่างทันท่วงที 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีที) จำกัด - บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีที) จำกัด - บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีที) จำกัด - บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีที) จำกัด - บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีที) จำกัด

ลงชื่อ 
8 (นายภูทธิพันธ์ ศิริพงษ์)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีที) จำกัด


มิถุนายน 2567
หน้า 57 / 82

ลงชื่อ  
(นางสาว วรณีย์ วัฒนรัตน์) (นายพงศกร สงาสล)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟเอนท์ จำกัด บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟเอนท์ จำกัด



 บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟเอนท์ จำกัด
ENVIRONMENTAL MOVEMENT CO.,LTD.
MOBILE WWW.ENVIMOVE-THAI.COM


ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีที) (ครั้งที่ 3)
ของ บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีที) จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการตรวจความปลอดภัยและอันตรายร้ายแรงตั้งแต่การออกแบบทางด้านวิศวกรรม การป้องกันด้านความปลอดภัย (Safety Protection) ตลอดแผนงานป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉินและอัคคีภัย ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> • จัดทำและบังคับใช้ระเบียบวิธีการปฏิบัติงาน เพื่อความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักรไอน้ำ • จัดให้มีการติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันและควบคุมต่าง ๆ เช่น วาล์วนิรภัย มาควบคุมปริมาณน้ำ มาตรการความดัน เป็นต้น • จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพของน้ำก่อนป้อนเข้าสู่เครื่องผลิตไอน้ำ และตรวจสอบคุณภาพน้ำภายในเครื่องผลิตไอน้ำ ตามระยะเวลาที่กำหนด • กำหนดให้มีระบบตรวจสอบ นำร่องรักษาป้องกันและควบคุมต่าง ๆ ให้มีสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ • จัดให้มีการตรวจสอบความปลอดภัยของเครื่องจักรไอน้ำเป็นประจำทุกปี และหลังจากมีการซ่อมบำรุงเครื่องผลิตไอน้ำทุกครั้ง โดยวิศวกรที่ได้รับการอนุญาตตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกร 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีที) จำกัด

ลงชื่อ 
8 (นายภูทธิพันธ์ ศิริพงษ์)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีที) จำกัด

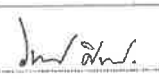
มิถุนายน 2567
หน้า 58 / 82

ลงชื่อ  
(นางสาว วรณีย์ วัฒนรัตน์) (นายพงศกร สงาสล)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟเอนท์ จำกัด บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟเอนท์ จำกัด

 บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟเอนท์ จำกัด
ENVIRONMENTAL MOVEMENT CO.,LTD.
MOBILE WWW.ENVIMOVE-THAI.COM

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) (ครั้งที่ 3)
ของ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ส่งเสริมและจัดอบรมให้ความรู้ความเข้าใจแก่พนักงานในโรงไฟฟ้า เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจ ทักษะที่ดี และพฤติกรรมที่ถูกต้องในด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน โดยจัดฝึกอบรมเป็นประจำ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง - จัดให้มีแผนฟื้นฟูหลังรับเหตุฉุกเฉิน การจัดทำรายงานเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นพร้อมวิธีแก้ไข และการป้องกันการเกิดซ้ำ โดยสอบสวนเพื่อหาสาเหตุที่แท้จริงของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น กรณีที่พนักงาน และประชาชนได้รับผลกระทบจากโครงการ ทางโครงการต้องมีการชดเชยค่าเสียหาย 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด
12. ด้านการเกิดอันตรายร้ายแรง	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดพื้นที่บริเวณสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซธรรมชาติเป็นพื้นที่เฉพาะ ห้ามมีการทำงานที่เกี่ยวข้องกับความร้อนหรือประกายไฟ โดยจัดทำป้ายเตือนอันตรายบริเวณสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซธรรมชาติ ในกรณีที่มีความจำเป็นเข้าไปในพื้นที่ดังกล่าว จะต้องมีการตรวจสอบและควบคุมอย่างเคร่งครัด หรือมีระบบการขออนุญาตที่ถูกต้อง - กำหนดเขตอันตรายและมาตรการควบคุมและป้องกัน เพื่อความปลอดภัยโดยเคร่งครัด เช่น เขตห้ามสูบบุหรี่ เขต Hot Work ต้องมีการขออนุญาตทำงาน เป็นต้น 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด

ลงชื่อ 
8 (นายภูทธิพันธ์ ศิริพงษ์)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด

มิถุนายน 2567
หน้า 59 / 82

ลงชื่อ 
(นางสาวปัทมาภรณ์ วัฒนรัตน์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอนไวรอนเม้นทัล มฟ จำกัด

(นายพศกร สง่าผล)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอนไวรอนเม้นทัล มฟ จำกัด


 บริษัท เอนไวรอนเม้นทัล มฟ จำกัด
ENVIRONMENTAL MOVEMENT THAILAND
www.envimove-thai.com

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) (ครั้งที่ 3)
ของ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
12. ด้านการเกิดอันตรายร้ายแรง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำและบังคับใช้ระเบียบวิธีการปฏิบัติงาน เพื่อความปลอดภัยในการทำการเกี่ยวกับท่อส่งก๊าซธรรมชาติและเครื่องผลิตไอน้ำ - บำรุงรักษาและซ่อมบำรุงท่อส่งก๊าซธรรมชาติ และอุปกรณ์การปฏิบัติงานให้มีสภาพพร้อมใช้งานและมีการเฝ้าระวัง เพื่อให้เกิดความปลอดภัยเสมอ - ดำเนินการสำรวจก๊าซธรรมชาติระบบขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ (Leakage Survey) ให้เป็นไปตามมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง - กำหนดให้มีระบบตรวจสอบ บำรุงรักษาอุปกรณ์ป้องกันและควบคุมต่าง ๆ ให้มีสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ - กำหนดให้มีการจัดฝึกเจ้าหน้าที่ และผู้เกี่ยวข้องให้ทราบถึงวิธีการปฏิบัติงานที่ถูกต้อง ข้อควรระวังในการปฏิบัติงาน วิธีการปฏิบัติงาน วิธีการปฏิบัติเมื่อเห็นการรั่วไหลหรือเหตุการณ์อันตรายและหลักสูตรอื่นที่จำเป็น - จัดให้มีการซ้อมแผนฉุกเฉินประจำปี ทั้งในส่วนของโรงไฟฟ้าและการซ้อมแผนฉุกเฉินร่วมกับนิคมอุตสาหกรรมเอเชีย และหน่วยงานภายนอก รวมทั้งจัดให้มีการอบรมบุคลากรให้มีทักษะและความชำนาญในการรองรับสถานการณ์ฉุกเฉินอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด

ลงชื่อ 
8 (นายภูทธิพันธ์ ศิริพงษ์)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด

มิถุนายน 2567
หน้า 60 / 82

ลงชื่อ 
(นางสาวปัทมาภรณ์ วัฒนรัตน์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอนไวรอนเม้นทัล มฟ จำกัด

(นายพศกร สง่าผล)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอนไวรอนเม้นทัล มฟ จำกัด


 บริษัท เอนไวรอนเม้นทัล มฟ จำกัด
ENVIRONMENTAL MOVEMENT THAILAND
www.envimove-thai.com

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) (ครั้งที่ 3)
ของ บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
13. ด้านพื้นที่สีเขียวและสุนทรียภาพ	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีพื้นที่สีเขียว ภายในพื้นที่โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ 6.38 ของพื้นที่โครงการทั้งหมด (รูปที่ 1.14-1) - ปลูกต้นไม้ในพื้นที่โครงการ โดยเลือกต้นไม้ที่มีใบหรือพุ่มหนาแน่นที่เป็นพืชประจำถิ่นและเหมาะสมกับสภาพดินบริเวณพื้นที่โครงการ รวมทั้งเป็นพรรณไม้ที่มีศักยภาพลดมลพิษ เช่น กล้วยนา และอโศกอินเดีย เป็นต้น โดยมีระยะห่างระหว่างแถวประมาณ 5 เมตร และระยะห่างระหว่างต้นประมาณ 10 เมตร โดยพื้นที่ที่รอบโคนต้นไม้ต้องมี 1 เมตร เพื่อการระบายความร้อน และเพื่อความสะดวกในการบำรุงรักษาต้นไม้ได้อย่างยั่งยืน - บำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวในพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพสวยงามตลอดเวลา โดยจัดสรรงบประมาณการดำเนินงานของโครงการสำหรับดูแลจัดการพื้นที่สีเขียวอย่างเพียงพอทุกปี - จัดทำเป็นนโยบายของโครงการในการให้พนักงานร่วมกันดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวของโครงการให้คงอยู่อย่างยั่งยืน และมีการตรวจสอบสภาพต้นไม้ อย่างสม่ำเสมอ ในกรณีที่มีต้นไม้ตายให้ปลูกทดแทนภายใน 1 สัปดาห์ เพื่อให้เกิดความสวยงามแสดงดังตารางที่ 1.14-1 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด - บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด

ลงชื่อ 
8 (นายวุฒิชัย น.ศิริพงศ์)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด

มิถุนายน 2567
หน้า 61 / 82


ลงชื่อ 
(นางสาวปวีณา วัฒนรัตน์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟเอนท์ จำกัด
บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟเอนท์ จำกัด
ENVIRONMENTAL MOVEMENT CO., LTD.
MOBILE WWW.ENVMOVE-THAI.COM

ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้า ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) (ครั้งที่ 3)
ของ บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ในการติดตามตรวจสอบ	วิธีตรวจวัด/ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. ด้านคุณภาพอากาศ					
1.1 คุณภาพอากาศจากปล่องระบายมลพิษทางอากาศในช่วงทดสอบเดินระบบ (Commissioning Period)	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดแบบสุ่ม - ก๊าซออกไซด์ไนโตรเจน (NO_x) - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) - ฝุ่นละอองรวม (TSP) - ก๊าซออกซิเจน (O₂) - อุณหภูมิปล่อง - อัตราการไหลของก๊าซ 	เก็บตัวอย่างอากาศจากปล่องระบายมลพิษทางอากาศและทำการวิเคราะห์ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมกำหนด	ปล่องระบายมลพิษทางอากาศของโครงการ จำนวน 4 ปล่อง (รูปที่ 1.2-2)	ตรวจวัดทุก 6 เดือน ในช่วงทดสอบเดินระบบ (Commissioning Period) และในช่วงเวลาเดียวกันการตรวจคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	- บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด
1.2 คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	<ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ความเร็วและทิศทางลม - อุณหภูมิ 	<ul style="list-style-type: none"> - TSP โดยวิธี Gravimetric-High Volume - PM₁₀ โดยวิธี Gravimetric-High Volume - ความเร็วทิศทางลม และอุณหภูมิ เก็บตัวอย่างโดยใช้เครื่องมือตรวจวัดความเร็วทิศทางลมและอุณหภูมิ หรือวิธีการตาม US EPA วิธีการที่หน่วยงานราชการกำหนด 	<ul style="list-style-type: none"> - จำนวน 4 สถานี (รูปที่ 1.2-1) ได้แก่ - สถานีที่ 1 วัดบริเวณนิคมบำรุง (A1) - สถานีที่ 2 โรงเรียนระยองวิทยาคมนิคมอุตสาหกรรม (A2) - สถานีที่ 3 บ้านสำนักม่วง (A3) - สถานีที่ 4 โรงเรียนอนุบาลรักษาราชา (A4) 	ทุก 6 เดือน ตรวจวัดครั้งละ 7 วัน ต่อเนื่อง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด
2. ด้านเสียง	<ul style="list-style-type: none"> - ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) - ระดับเสียงที่แปรผันเกิน 10 (L90) - ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน (Ldn) - ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) 	International Organization for Standardization (ISO 1998) หรือตามวิธีการที่หน่วยงานราชการกำหนด	<ul style="list-style-type: none"> - จำนวน 1 สถานี (รูปที่ 1.3-1) ได้แก่ - ที่พักอาศัยด้านทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (N1) 	วัด 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วัน ต่อเนื่อง ครอบคลุมกิจกรรมที่เกิดเสียงดัง เช่น การตอกเสาเข็มระหว่างการก่อสร้างโดยตรวจวัดอย่างต่อเนื่อง	- บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด

ลงชื่อ 
8 (นายวุฒิชัย น.ศิริพงศ์)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด

มิถุนายน 2567
หน้า 62 / 82


ลงชื่อ 
(นางสาวปวีณา วัฒนรัตน์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟเอนท์ จำกัด
บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟเอนท์ จำกัด
ENVIRONMENTAL MOVEMENT CO., LTD.
MOBILE WWW.ENVMOVE-THAI.COM


ตารางที่ 4 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้า ปิกริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) (ครั้งที่ 3)
ของ บริษัท ปิกริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอเซีย ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ดัชนีชี้ใช้ในการติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
3. ด้านคมนาคม	<ul style="list-style-type: none"> บันทึกจำนวนรถบรรทุกเข้า-ออก และรถโดยสารสาธารณะ สถิติอุบัติเหตุที่เกิดจากการขนถ่ายวัสดุของโครงการ การจราจรติดขัดในช่วงเวลา และแนวทาง 	<ul style="list-style-type: none"> ดำเนินการบันทึกจำนวนรถบรรทุกเข้า-ออก และรถโดยสารสาธารณะ การบันทึกอุบัติเหตุที่เกิดจากการขนถ่ายวัสดุของโครงการ การบันทึกการจราจรติดขัดในช่วงเวลา และแนวทาง 	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท ปิกริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด
4. ด้านการจัดการกากของเสีย	<ul style="list-style-type: none"> ชนิดและปริมาณของกากของเสีย ชนิด ประเภท และวิธีการกำจัดของเสีย อันตรายจากกิจกรรมการก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> สำรวจและจดบันทึกชนิด ปริมาณ และลักษณะของกากของเสียที่เกิดขึ้น จัดทำบันทึกการกำจัดกากของเสีย จัดทำรายงานผลการดำเนินงาน 	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	1 ครั้ง ต่อเดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท ปิกริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด
5. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม 5.1 การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน สถานประกอบการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	<ul style="list-style-type: none"> การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน สถานประกอบการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง การสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน สถานประกอบการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง การสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน สถานประกอบการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 	<ul style="list-style-type: none"> การสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน สถานประกอบการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง การสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน สถานประกอบการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง การสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน สถานประกอบการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 	ชุมชนในพื้นที่โครงการ	ปีละ 1 ครั้ง	บริษัท ปิกริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด

ลงชื่อ 
8 (นายภูธรินทร์ ศรีพงษ์)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท ปิกริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด

มิถุนายน 2567
หน้า 63 / 82

ลงชื่อ 
(นายสารปรีชา วัฒนวิรัตน์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟ จำกัด

ลงชื่อ 
(นายพงศกร สว่างผล)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟ จำกัด

 บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟ จำกัด
ENVIRONMENTAL MOVEMENT CO., LTD.
www.envimove-thai.com

ตารางที่ 4 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้า ปิกริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) (ครั้งที่ 3)
ของ บริษัท ปิกริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอเซีย ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ดัชนีชี้ใช้ในการติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
5.2 บันทึกปัญหาหรือเรื่องร้องเรียนต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการระยะก่อสร้างรวมทั้งวิธีการและระยะเวลาในการแก้ไขปัญหา	<ul style="list-style-type: none"> บันทึกปัญหาหรือเรื่องร้องเรียนต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการระยะก่อสร้างรวมทั้งวิธีการและระยะเวลาในการแก้ไขปัญหา 	<ul style="list-style-type: none"> บันทึกหรือร้องเรียนตามขั้นตอนที่กำหนด 	พื้นที่โครงการ และบริเวณโดยรอบ	ตลอดช่วงระยะก่อสร้าง และมีการสรุปผลการดำเนินงานทุก 6 เดือน	บริษัท ปิกริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด
6. ด้านการประชาสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมของประชาชน 6.1 แผนด้านการประชาสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมของประชาชน	<ul style="list-style-type: none"> บันทึกกิจกรรมที่โครงการดำเนินการร่วมกับชุมชนในพื้นที่ สถานประกอบการในเขตอุตสาหกรรม และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง 	<ul style="list-style-type: none"> บันทึกกิจกรรมที่โครงการดำเนินการร่วมกับชุมชนในพื้นที่ สถานประกอบการในเขตอุตสาหกรรม และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง 	<ul style="list-style-type: none"> ชุมชนใกล้เคียงพื้นที่โครงการ สถานประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ 	ตลอดช่วงระยะก่อสร้าง และมีการสรุปผลการดำเนินงานทุก 6 เดือน	บริษัท ปิกริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด
6.2 การจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งบันทึกสรุปผลการดำเนินงานของคณะกรรมการทุก 6 เดือน	<ul style="list-style-type: none"> บันทึกสรุปผลการดำเนินงานของคณะกรรมการทุก 6 เดือน 	<ul style="list-style-type: none"> บันทึกการสรุปผลการดำเนินงานของคณะกรรมการ พร้อมทั้งสรุปผลการดำเนินงานทุก 6 เดือน 	พื้นที่โครงการ และบริเวณใกล้เคียง	ตลอดช่วงระยะก่อสร้าง และมีการสรุปผลการดำเนินงานทุก 6 เดือน	บริษัท ปิกริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด
7. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ บันทึกการประเมินผลกระทบด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน 	<ul style="list-style-type: none"> บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ โดยระบุสาเหตุ ลักษณะการเกิดอุบัติเหตุ ผลต่อสุขภาพ จำนวนผู้ได้รับบาดเจ็บ พร้อมทั้งระบุวิธีการแก้ไขปัญหาดังกล่าว บันทึกการประเมินผลกระทบด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน 	<ul style="list-style-type: none"> พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พื้นที่ก่อสร้างโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ปีละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท ปิกริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด บริษัท ปิกริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด

ลงชื่อ 
8 (นายภูธรินทร์ ศรีพงษ์)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท ปิกริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด

มิถุนายน 2567
หน้า 64 / 82

ลงชื่อ 
(นายสารปรีชา วัฒนวิรัตน์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟ จำกัด

ลงชื่อ 
(นายพงศกร สว่างผล)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟ จำกัด


 บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟ จำกัด
ENVIRONMENTAL MOVEMENT CO., LTD.
www.envimove-thai.com

ตารางที่ 5 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) (ครั้งที่ 3)
ของ บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ตำบลบ้านจาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ในการติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1.1 คุณภาพอากาศจากปล่อง ระบบผลิตพลังงานทางอากาศ โดย CEMs	ตรวจวัดแบบต่อเนื่อง - ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NOx) - ก๊าซออกซิเจน (O ₂) - อุณหภูมิปล่อง - อัตราการไหลของก๊าซ	- ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องอย่าง ต่อเนื่อง (CEMs) ที่ปล่อง HRSG โดยตรวจวัด NO _x , O ₂ และอัตราการระบาย (Flow rate) โดยทำการ ตรวจวัดอย่างต่อเนื่องตลอดเวลาที่ดำเนินการผลิต ไฟฟ้า - ตรวจสอบความถูกต้องของการทำระบบ CEMs (Audit CEMs) ทุก ๆ 1 ปี เพื่อเป็นการยืนยันว่า ข้อมูลการตรวจวัดที่ได้จาก CEMs มีความถูกต้อง แม่นยำโดยใช้วิธีการตรวจสอบตามข้อกำหนดของ US EPA หรือวิธีที่หน่วยงานราชการกำหนด แบ่ง การดำเนินการเป็น 2 ส่วน ดังนี้ • System Audit เป็นการตรวจสอบความถูกต้อง ของการทำงานของ CEMs ด้วยการประเมิน ความสามารถในเชิงคุณภาพ (Qualitative Evaluation) ในลักษณะการทบทวน (Review) และตรวจสอบเกี่ยวกับสถานะ (Status) การ ทำงานของ CEMs	- ปล่องระบายมลพิษทางอากาศของ โครงการ จำนวน 4 ปล่อง (รูปที่ 1.2-2)	- ระบบ CEMs : ตรวจวัด ค่าเฉลี่ยผลรวมเวลาที่ ดำเนินการผลิตไฟฟ้า - ดำเนินการตรวจสอบ ความถูกต้องการทำงาน ของระบบ CEMs (Audit CEMs) ทุก 1 ปี	- บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด


ลงชื่อ 
(นายภูธินันท์ ศิริพงษ์)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด

มิถุนายน 2567
หน้า 65 / 82

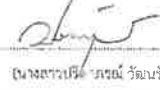
ลงชื่อ 
(นายพชรกร สง่างง)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟ จำกัด
บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ENVIRONMENTAL MOVEMENT CO., LTD.
www.envimove-thai.com

ตารางที่ 5 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) (ครั้งที่ 3)
ของ บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ตำบลบ้านจาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ในการติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1.1 คุณภาพอากาศจากปล่อง ระบบผลิตพลังงานทางอากาศ โดย CEMs (ต่อ)		• Performance Audit เป็นการตรวจสอบความ ถูกต้องของการทำงานของ CEMs ด้วยการ ประเมินความสอดคล้องการที่งานมีทั้งปริมาณ (Quantitative Evaluation) ตรวจสอบความ ถูกต้องการตรวจวัด NO _x และ O ₂ โดยใช้วิธี Relative Test Audit (RTA) ซึ่งให้ผลการอ่านค่า NO _x และ O ₂ จาก CEMs เปรียบเทียบกับค่าตรวจวัด จากการเก็บตัวอย่างอากาศจากปล่องโดยวิธี อ้างอิงมาตรฐานในวงาศเดียวกันนั้น นำค่าที่ ได้มาคำนวณค่า Relative Accuracy และนำ ผลที่ได้ไปเปรียบเทียบกับเกณฑ์ที่กำหนดการ ตรวจสอบความถูกต้อง			
1.2 คุณภาพอากาศจากปล่อง ระบบผลิตพลังงานทางอากาศ	ตรวจวัดแบบต่อเนื่อง - ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NOx) - ก๊าซออกซิเจน (O ₂) - อุณหภูมิปล่อง - อัตราการไหลของก๊าซ	- เก็บตัวอย่างอากาศจากปล่องระบบผลิตพลังงาน อากาศและทำการวิเคราะห์ตามประกาศกระทรวง อุตสาหกรรมกำหนด	- ปล่องระบายมลพิษทางอากาศของ โครงการ จำนวน 4 ปล่อง (รูปที่ 1.2-2)	- ตรวจวัดทุก 6 เดือน ในช่วงระยะดำเนินการ ตรวจสอบผลกระทบทาง อากาศ	- บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด

ลงชื่อ 
(นายภูธินันท์ ศิริพงษ์)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท ปิ.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด

มิถุนายน 2567
หน้า 66 / 82


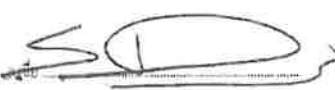
ลงชื่อ 
(นายพชรกร สง่างง)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟ จำกัด
บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด
ENVIRONMENTAL MOVEMENT CO., LTD.
www.envimove-thai.com

ตารางที่ 5 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ปิกริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) (ครั้งที่ 3)
ของ บริษัท ปิกริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ในการติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1.3 คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	<ul style="list-style-type: none"> ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง และ 24 ชั่วโมง ความเร็วและทิศทางลม อุณหภูมิ 	<ul style="list-style-type: none"> TSP โดยวิธี Gravimetric-High Volume PM₁₀ โดยวิธี Gravimetric-High Volume NO₂ โดยวิธี Chemiluminescence หรือวิธีการตาม US, EPA หรือวิธีการที่หน่วยงานราชการกำหนด SO₂ โดยวิธี UV-Fluorescence ความเร็วและทิศทางลม โดยใช้เครื่องมือตรวจวัดความเร็วทิศทางลม อุณหภูมิ เก็บตัวอย่างโดยใช้เครื่องมือตรวจวัดอุณหภูมิ 	จำนวน 4 สถานี (รูปที่ 1.2-1) ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> สถานีที่ 1 วัดประจุมิตรบำรุง (A1) สถานีที่ 2 โรงเรือนของวิสาหกิจนิคมอุตสาหกรรม (A2) สถานีที่ 3 บ้านสำนักมะม่วง (A3) สถานีที่ 4 โรงเรียนอนุบาลรักษากา (A4) 	ทุก 6 เดือน ตรวจวัดครั้งละ 7 วัน ต่อเนื่อง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ โดยทำการตรวจวัดช่วงเวลาเดียวกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่อง	บริษัท ปิกริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด
2. ด้านเสียง	<ul style="list-style-type: none"> ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) ระดับเสียงที่เปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L90) ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) ระดับเสียงกลางคืน-กลางคืน (Ldn) 	International Organization for Standardization (ISO1996) หรือตามวิธีการที่หน่วยงานราชการกำหนด	จำนวน 4 สถานี (รูปที่ 1.3-1) ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> ที่พักอาศัยข้างทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (N1) บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ (N2) ด้านทิศตะวันตก (N3) และด้านทิศใต้ (N4) ซึ่งมีแนวเขตติดกับพื้นที่ภายนอกนิคมฯ 	ตรวจวัดทุก 6 เดือน ครั้งละ 7 วัน ต่อเนื่อง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ปิกริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด

ลงชื่อ 
 (นายภูทธิพันธ์ ศิริพงษ์)
 ผู้รับมอบอำนาจ
 บริษัท ปิกริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด

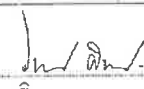
มกราคม 2567
หน้า 67 / 82

ลงชื่อ  
 (นางสาวปัทมาภรณ์ วัฒนรัตน์) (นายพงศกร สง่างผล)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟ จำกัด



บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟ จำกัด
 ENVIRONMENTAL MOVEMENT CO., LTD.
 MOVE WWW.ENVIMOVE-THAI.COM

ตารางที่ 5 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ปิกริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) (ครั้งที่ 3)
ของ บริษัท ปิกริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ในการติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
3. ด้านสุขภาพน้ำผิวดิน และคุณภาพน้ำผิวดิน 3.1 ด้านคุณภาพน้ำระบายทิ้ง	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่อง <ul style="list-style-type: none"> อุณหภูมิ (Temperature) ความเป็นกรดและด่าง (pH) การนำไฟฟ้า (Conductivity) ตรวจสอบคุณภาพน้ำแบบสุ่มประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> อัตราการไหล (Flow Rate) อุณหภูมิ (Temperature) ความเป็นกรดและด่าง (pH) ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) ของแข็งแขวนลอย (SS) น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) คลอรีนอิสระ (Free Chlorine) 	<ul style="list-style-type: none"> ติดตั้งระบบติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่อง (Online Monitoring) ใช้วิธีการตามมาตรฐานของ Standard Methods for the Examination of water and wastewater ซึ่งกำหนดโดย APHA, AWWA และ WEF หรือวิธีการที่หน่วยงานราชการกำหนด 	จำนวน 1 สถานี <ul style="list-style-type: none"> บ่อพักน้ำทิ้ง (Retention Pit) ของโครงการ (รูปที่ 1.5-1) จำนวน 1 สถานี <ul style="list-style-type: none"> บ่อสังเกตการณ์ (Inspection Pit) ของโครงการ (รูปที่ 1.5-1) 	<ul style="list-style-type: none"> ตลอดระยะเวลาดำเนินการ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	บริษัท ปิกริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด บริษัท ปิกริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด
4. ด้านการคมนาคม	<ul style="list-style-type: none"> บันทึกสถิติอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจากการคมนาคมขนส่งของโครงการพร้อมทั้งบันทึกสาเหตุ สถานที่ ช่วงเวลาและแนวทางแก้ไข 	<ul style="list-style-type: none"> ดำเนินการบันทึกอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นในการดำเนินการโครงการทุกครั้ง และจัดทำเป็นสรุปรายเดือน 	<ul style="list-style-type: none"> เส้นทางคมนาคมขนส่งของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	บริษัท ปิกริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด
5. การจัดการกากของเสีย	<ul style="list-style-type: none"> ชนิดและปริมาณขยะทั่วไป และของเสียจากกระบวนการผลิต 	<ul style="list-style-type: none"> สำรวจและบันทึก 	<ul style="list-style-type: none"> บริเวณพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	บริษัท ปิกริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด

ลงชื่อ 
 (นายภูทธิพันธ์ ศิริพงษ์)
 ผู้รับมอบอำนาจ
 บริษัท ปิกริม เพาเวอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด

มกราคม 2567
หน้า 68 / 82

ลงชื่อ  
 (นางสาวปัทมาภรณ์ วัฒนรัตน์) (นายพงศกร สง่างผล)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟ จำกัด


บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟ จำกัด
 ENVIRONMENTAL MOVEMENT CO., LTD.
 MOVE WWW.ENVIMOVE-THAI.COM

ตารางที่ 5 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ปิกริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีที) (ครั้งที่ 3)
ของบริษัท ปิกริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีที) จำกัด ตั้งอยู่ที่ศูนย์นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ในการติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
6. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม 6.1 การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน สถานประกอบการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน/ผู้นำท้องถิ่น ตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและสถานประกอบการโดยรอบพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งสภาพการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น ปัญหาและความต้องการ รวมถึงสำรวจดัชนีความพึงพอใจชุมชน (Community Satisfaction Index)	การสำรวจความคิดเห็นจากภาคีผู้มีส่วนได้เสีย และแสดงแผนการกระจายรายได้ในการเก็บข้อมูล	ชุมชนใกล้เคียงโดยรอบโครงการชุมชน ที่ดำเนินการเก็บดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่บ้านโหวตชุมชน ที่ตั้งสถานพยาบาล วัด และโรงเรียน เป็นต้น (รูปที่ 1,9-2)	ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ปิกริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีที) จำกัด
6.2 บันทึกปัญหาข้อร้องเรียนต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการระยะดำเนินการ รวมทั้งวิธีการและระยะเวลาในการแก้ไข	บันทึกปัญหาข้อร้องเรียนต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นของชุมชนที่มีต่อโครงการรวมทั้งวิธีการ และระยะเวลาในการดำเนินการแก้ไข	บันทึกข้อร้องเรียนผ่านดัชนีที่กำหนดทุกครั้งที่มีการร้องเรียน	พื้นที่โครงการ และบริเวณโดยรอบ	ตลอดช่วงระยะเวลาดำเนินการ และมีการสรุปผลทุก 6 เดือน	บริษัท ปิกริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีที) จำกัด
7. ด้านการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน 7.1 แผนด้านการประชาสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมของประชาชน	บันทึกกิจกรรมที่โรงไฟฟ้าดำเนินการร่วมกับชุมชนในพื้นที่ และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในพื้นที่	บันทึกกิจกรรมที่โรงไฟฟ้าดำเนินการร่วมกับชุมชนในพื้นที่ และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในพื้นที่	ชุมชนใกล้เคียงพื้นที่โครงการ หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ปิกริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีที) จำกัด

ลงชื่อ 
8 (นายวาทินันท์ ศิริพงศ์)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท ปิกริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีที) จำกัด

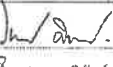
มิถุนายน 2567
หน้า 69 / 82

ลงชื่อ 
(นางสาวปวีณา วัฒนรัตน์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟเ็นท์ จำกัด
บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟเ็นท์ จำกัด
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน


envi ENVIRONMENTAL MOVEMENT CO., LTD.
MOBILE WWW.ENVMOVE-THAIL.COM

ตารางที่ 5 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า ปิกริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีที) (ครั้งที่ 3)
ของบริษัท ปิกริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีที) จำกัด ตั้งอยู่ที่ศูนย์นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ในการติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
7.2 การจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือทั้งบันทึกสรุปผลการดำเนินงานของคณะกรรมการทุก 6 เดือน	บันทึกสรุปผลการดำเนินงานของคณะกรรมการทุก 6 เดือน	บันทึกการสรุปผลการดำเนินงานของคณะกรรมการหรือสรุปผลการดำเนินงานทุก 6 เดือน	พื้นที่โครงการ และบริเวณใกล้เคียง	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ปิกริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีที) จำกัด
8. ด้านสาธารณสุขและสุขภาพ 8.1 การติดตามสภาพทางสุขภาพ 8.1.1 ประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียง	สถิติการเจ็บป่วยของประชาชนในรัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ	รวบรวมข้อมูลสถานะสุขภาพของประชาชนจากสถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่	ชุมชนใกล้เคียง	รวบรวมข้อมูลสถานะสุขภาพของประชาชนจากสถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่ ปีละ 1 ครั้ง	บริษัท ปิกริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีที) จำกัด
8.1.2 พนักงานของโครงการ	สถิติอุบัติเหตุ การเจ็บป่วย และการบาดเจ็บของพนักงาน และสุขภาพพนักงาน	รวบรวมสถิติการเกิดอุบัติเหตุ การเจ็บป่วย และการบาดเจ็บของพนักงาน	พื้นที่โครงการ	ปีละ 2 ครั้ง ตลอดช่วงระยะดำเนินการ	บริษัท ปิกริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีที) จำกัด
8.2 การตรวจสอบสุขภาพทั่วไป 8.2.1 สำหรับพนักงานใหม่	ตรวจสอบสุขภาพทั่วไป ตรวจสอบความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด ตรวจสอบเอ็กซเรย์ปอดและสมรรถภาพปอด ตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยิน ตรวจสอบสมรรถภาพการมองเห็น	รวบรวมผลการตรวจสุขภาพพนักงานใหม่ที่ปฏิบัติงานในโครงการ	พนักงานใหม่ของโครงการ	ก่อนเข้าทำงานภายในระยะเวลา 30 วันภายหลังจาก	บริษัท ปิกริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีที) จำกัด

ลงชื่อ 
8 (นายวาทินันท์ ศิริพงศ์)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท ปิกริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีที) จำกัด

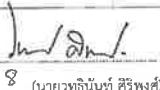
มิถุนายน 2567
หน้า 70 / 82

ลงชื่อ 
(นางสาวปวีณา วัฒนรัตน์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟเ็นท์ จำกัด
บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟเ็นท์ จำกัด
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

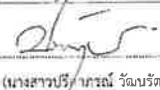
envi ENVIRONMENTAL MOVEMENT CO., LTD.
MOBILE WWW.ENVMOVE-THAIL.COM


ตารางที่ 5 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) (ครั้งที่ 3)
 ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด ตั้งอยู่ที่ศูนย์นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ในการติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
8.2.2 ทั่วไปพนักงานประจำ	- ตรวจสุขภาพทั่วไป - ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด - ตรวจเอกซเรย์ปอดและทรวงอกภาพปอด - ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน - ตรวจจลนวิทยาการมองเห็น	- รวบรวมผลการตรวจสุขภาพพนักงานประจำที่ปฏิบัติงานในโครงการ	- พนักงานประจำของโครงการ	- รายงานผลปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	- บันทึกสถิติการมีอุบัติเหตุ - บันทึกการประทุษร้ายและการรบกวนด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน - กำหนดให้มีมาตรการป้องกันอุบัติเหตุและอันตราย - กำหนดให้มีการประเมินความเสี่ยงและวิธีการป้องกันไม่ให้เกิดซ้ำ - ประเมินผลการชี้แจงและลูกเรือ เพื่อนำไปปรับปรุงแผนและหลักการปฏิบัติงานของพนักงาน	- บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ โดยระบุสาเหตุ ลักษณะการเกิดอุบัติเหตุ ยอดผู้บาดเจ็บ ผู้ได้รับบาดเจ็บ หรือมีระยะการบาดเจ็บและข้อเสนองาน - บันทึกการประทุษร้ายและการรบกวนด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด
9.1 จัดทำผังแสดงเส้นเสียง (Noise Contour Map)	- มีแผนผังเสียง (Noise Mapping/ Noise Contour) เพื่อใช้กำหนดพื้นที่ที่มีเสียงดัง	- Integrated Sound Level หรือวิธีการที่กำหนดและ/หรือ เห็นชอบโดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- บริเวณกระบวนการผลิตไฟฟ้าที่มีเสียงดัง	- ปีแรกของการดำเนินการ และทุก 3 ปี ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด
9.2 เสียงในสถานที่ทำงาน	- ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (Leq 8 hr)	- Integrated Sound Level หรือวิธีการที่กำหนดและ/หรือ เห็นชอบโดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่ปฏิบัติงานตรวจสอบที่ระยะ 1 เมตร บริเวณเครื่องจักรที่มีเสียงดัง ได้แก่ Gas Turbine Generator, Steam Turbine Generator และ Cooling Tower	- ปีละ 2 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด

ลงชื่อ 
 8 (นายสุรพงษ์ สิริพงษ์)
 ผู้รับมอบอำนาจ
 บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด

มิถุนายน 2567
 หน้า 71 / 82

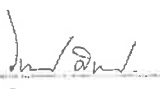
ลงชื่อ 
 (นางสาวปริดาภรณ์ วัฒนรัตน์)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟ จำกัด

ลงชื่อ 
 (นายพงศกร สว่างผล)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟ จำกัด


 บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟ จำกัด
 ENVIRONMENTAL MOVEMENT CO., LTD.
 110/111 WWW.ENVIMOVE-THAI.COM


ตารางที่ 5 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) (ครั้งที่ 3)
 ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด ตั้งอยู่ที่ศูนย์นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ในการติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	- ระดับเสียงที่ผู้จ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน (TWA)	- Noise Dosimeter หรือวิธีอื่น ๆ ตามที่กฎหมายกำหนด	- ระดับเสียงที่ผู้จ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน (TWA) ตรวจวัดที่ตัวพนักงานที่ทำงานบริเวณเครื่องจักรที่มีเสียงดัง ได้แก่ Gas Turbine Generator, Steam Turbine Generator และ Cooling Tower	- ปีละ 2 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด
9.3 ความร้อนในสถานที่ทำงาน	- อุณหภูมิเรทบอลบ็อกซ์ (Wet Bulb Globe Temperature : WBGT) พร้อมทั้งแนบแผนผังแสดงตำแหน่งตรวจวัดประกอบ	- WBGT Method หรือวิธีการที่กำหนดและ/หรือ เห็นชอบโดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- บริเวณที่สัมผัสความร้อน	- ปีละ 2 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด
9.4 แสงสว่างในสถานที่ทำงาน	- ระดับความเข้มของแสง	- Lux Meter หรือวิธีการที่กำหนดและ/หรือ เห็นชอบโดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- บริเวณที่สัมผัสกับแสง	- ปีละ 2 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด

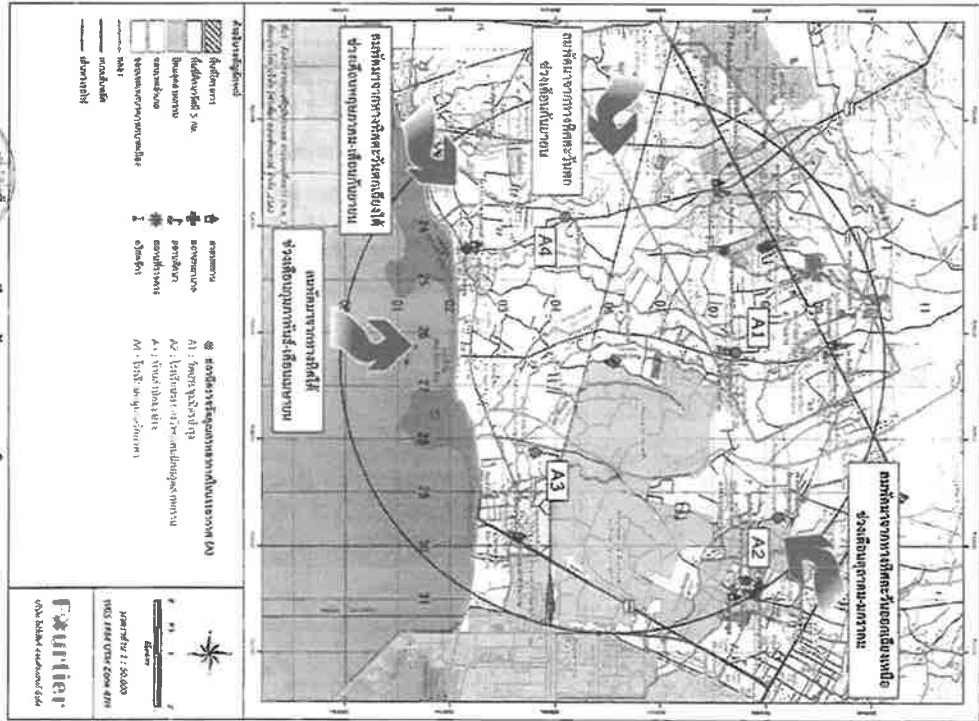
ลงชื่อ 
 8 (นายสุรพงษ์ สิริพงษ์)
 ผู้รับมอบอำนาจ
 บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด

มิถุนายน 2567
 หน้า 72 / 82

ลงชื่อ 
 (นางสาวปริดาภรณ์ วัฒนรัตน์)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟ จำกัด

ลงชื่อ 
 (นายพงศกร สว่างผล)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟ จำกัด

 บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟ จำกัด
 ENVIRONMENTAL MOVEMENT CO., LTD.
 110/111 WWW.ENVIMOVE-THAI.COM



รูปที่ 2.1 สถานที่ตั้งวัดพนมจากภาพถ่ายทางอากาศ

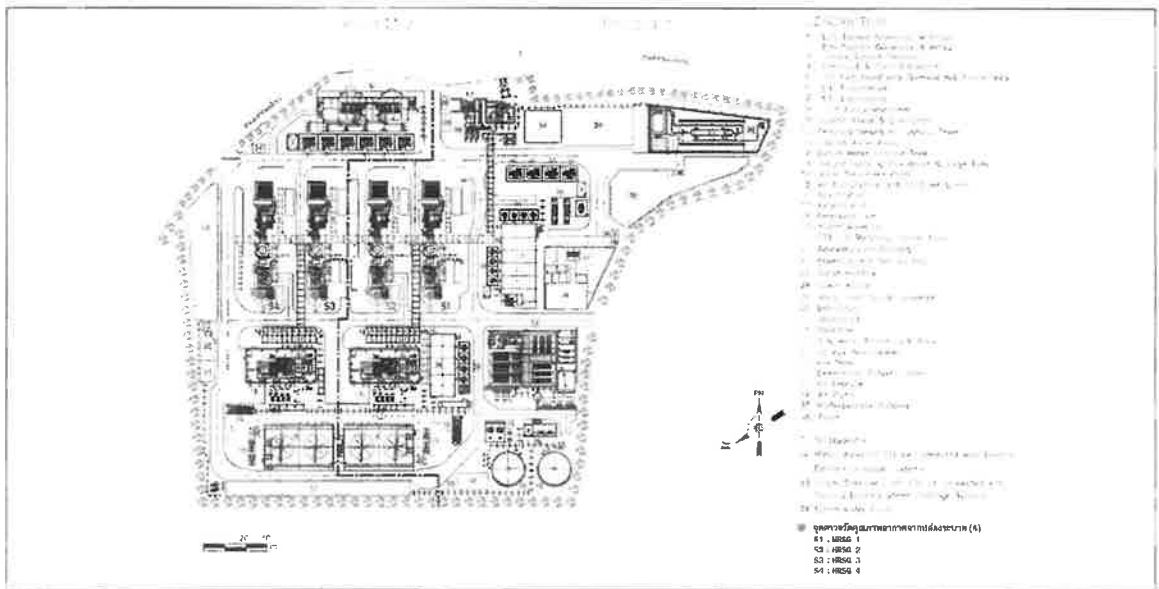
ลงชื่อ:  (นายภูธรินทร์ ศิริพันธ์) ผู้รับผิดชอบงาน

บริษัท ปิกริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มที) จำกัด

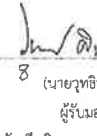
ลงชื่อ:  (นายภูธรินทร์ ศิริพันธ์) ผู้รับผิดชอบงาน

บริษัท ปิกริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มที) จำกัด

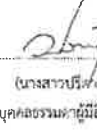
บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มูฟเม้นท์ จำกัด
ENVIRONMENTAL MOVEMENT CO., LTD.
www.ENVMOVE-THAI.COM



รูปที่ 1.2-2 สถานที่ตั้งวัดพนมจากภาพถ่ายทางอากาศ

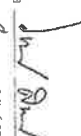
ลงชื่อ:  (นายภูธรินทร์ ศิริพันธ์) ผู้รับผิดชอบงาน

บริษัท ปิกริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มที) จำกัด

ลงชื่อ:  (นางสาวปวีณา วัฒนวิทย์) ผู้รับผิดชอบงาน

บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มูฟเม้นท์ จำกัด

บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มูฟเม้นท์ จำกัด
ENVIRONMENTAL MOVEMENT CO., LTD.
www.ENVMOVE-THAI.COM

ลงชื่อ 
(นายจุฑาภรณ์ ศิริพงษ์)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท บิโอม เทคเกอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด

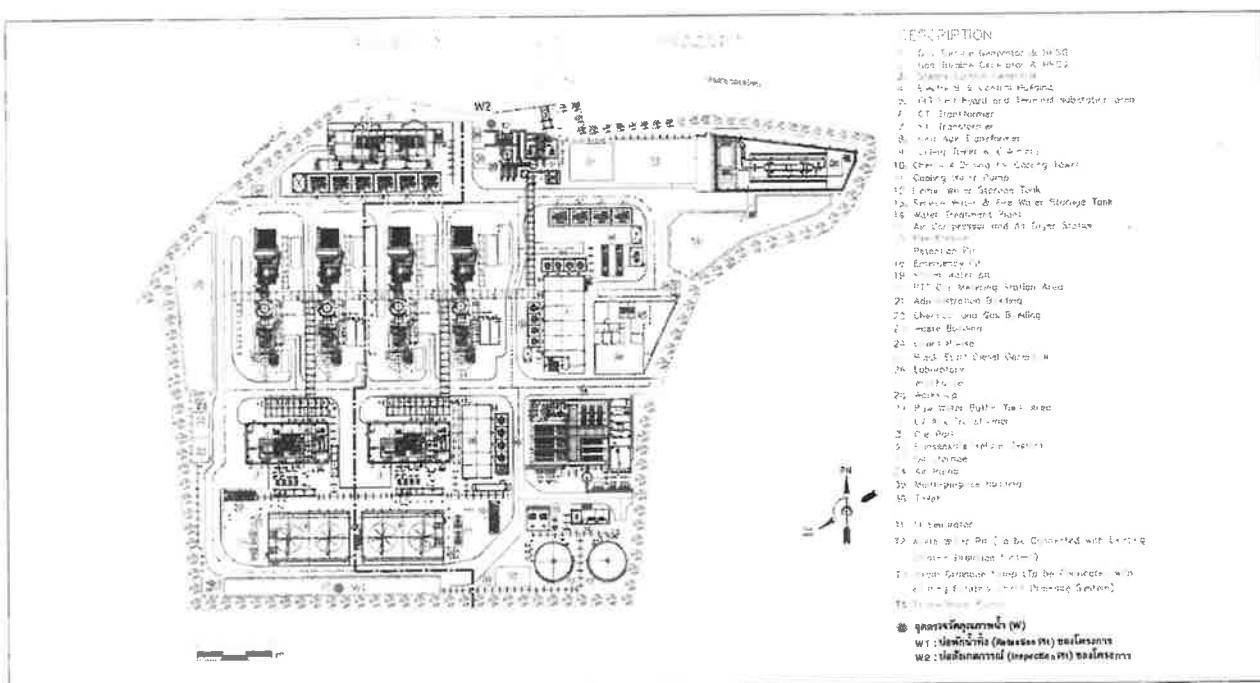
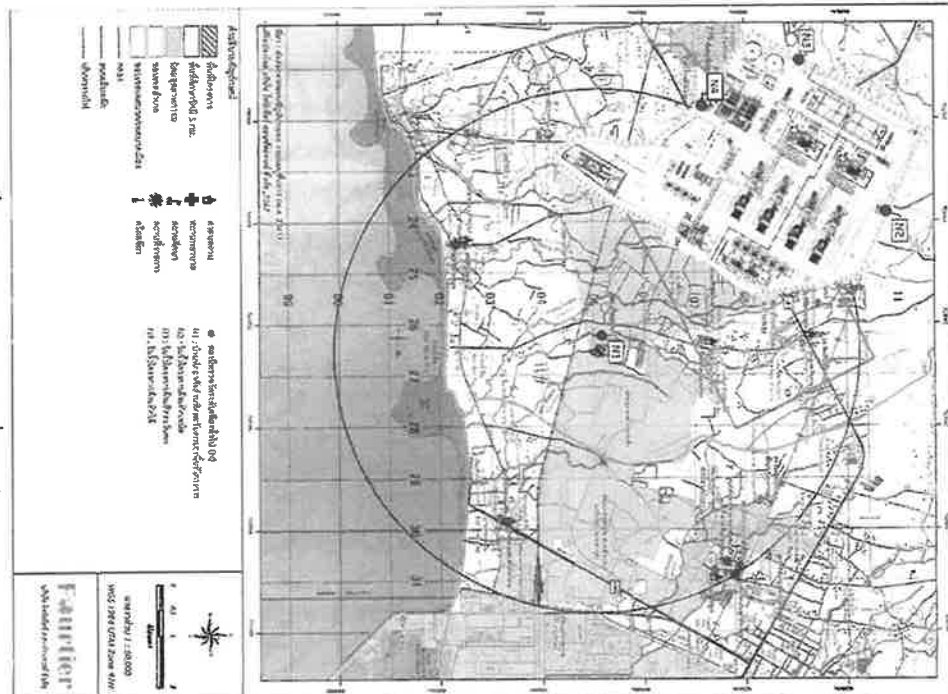


ลงชื่อ 
(นางจุฑาภรณ์ ศิริพงษ์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิทำรายงาน
บริษัท บิโอม เทคเกอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด

ลงชื่อ 
(นางพวงศกร สว่างผล)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิทำรายงาน
บริษัท เอ็มโบลูมเม้นท์ จำกัด

บริษัท เอ็มโบลูมเม้นท์ จำกัด
envi
ENVIRONMENTAL MOVEMENT CO., LTD.
MOLE WWW.ENVIMOVE-THAI.COM

รูปที่ 1.3-1 สถานีวิตรวจวัดระดับเสียงทั่วไปของโครงการ



รูปที่ 1.5-1 สถานีวิตรวจวัดคุณภาพน้ำ

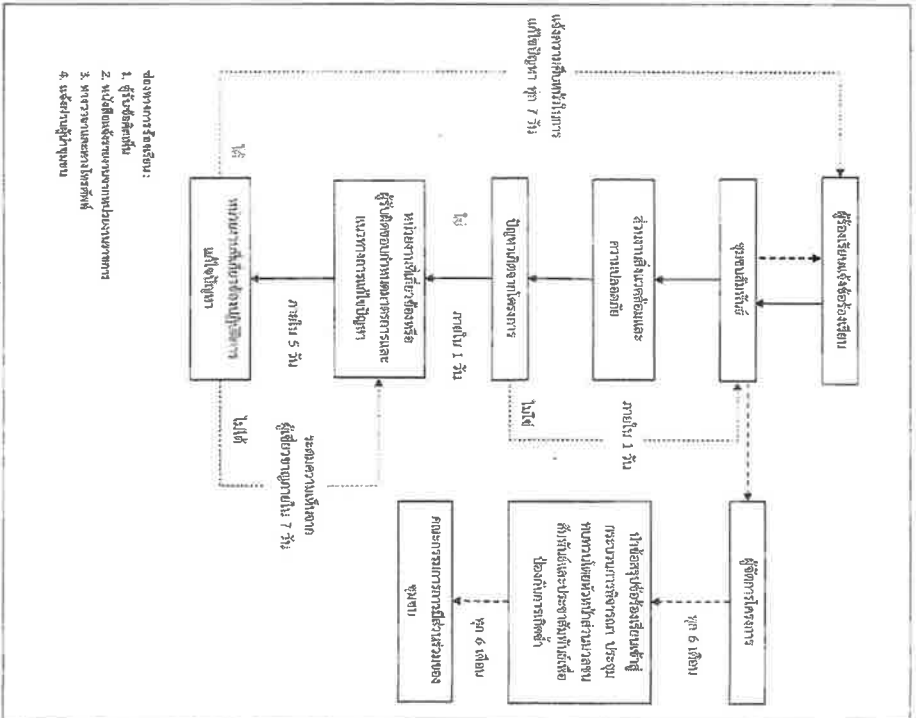
ลงชื่อ 
8 (นายจุฑาภรณ์ ศิริพงษ์)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท บิโอม เทคเกอร์ (เอไอเอ็มทีพี) จำกัด

มิถุนายน 2567
หน้า 76 / 82

ลงชื่อ 
(นางสาวปัทมาภรณ์ วัฒนรัตน์)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิทำรายงาน
บริษัท เอ็มโบลูมเม้นท์ จำกัด

ลงชื่อ 
(นายพวงศกร สว่างผล)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิทำรายงาน
บริษัท เอ็มโบลูมเม้นท์ จำกัด

บริษัท เอ็มโบลูมเม้นท์ จำกัด
envi
ENVIRONMENTAL MOVEMENT CO., LTD.
MOLE WWW.ENVIMOVE-THAI.COM



รูปที่ 1.9-1 ผู้ขึ้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ

- ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน:
1. ผู้รับข้อบกพร่อง
 2. ผู้รับข้อบกพร่อง
 3. ผู้รับข้อบกพร่อง
 4. ผู้รับข้อบกพร่อง

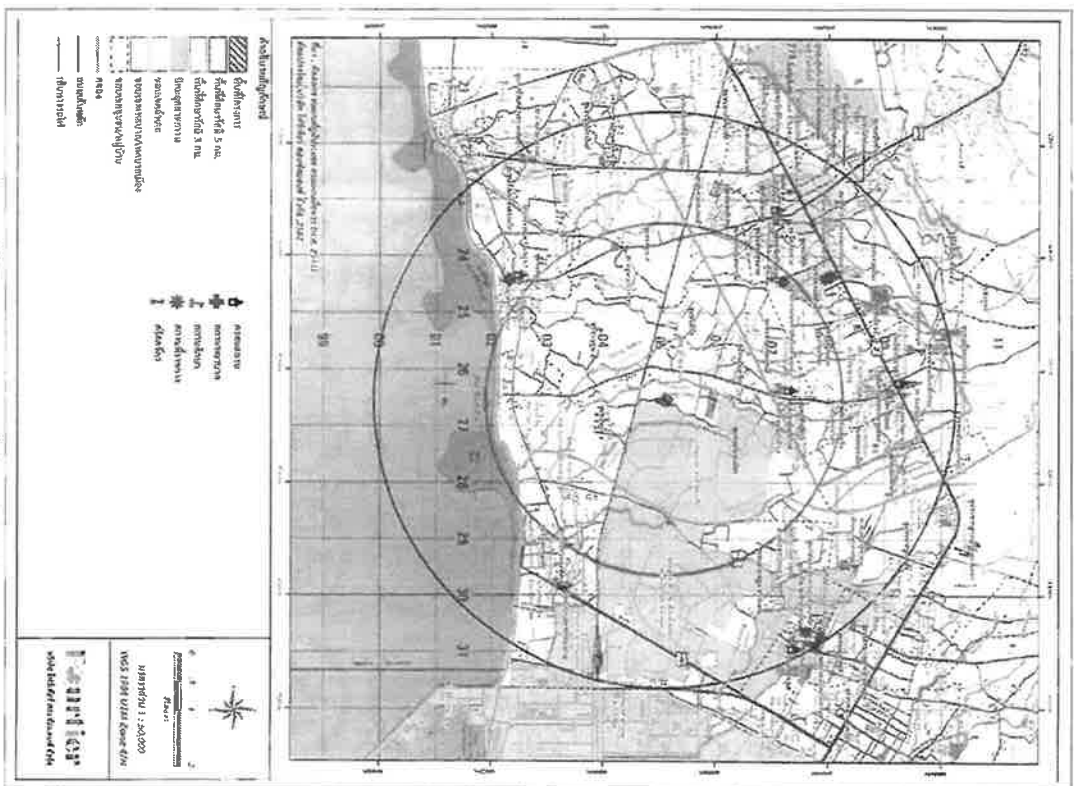
ชื่อ
8 (นายทศรินทร์ ศรีวงศ์)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท ปิราม เทคเจอร์ (เออีเอ็มทีที) จำกัด

วันที่ 77 / 82

ชื่อ
8 (นายทศรินทร์ ศรีวงศ์)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท ปิราม เทคเจอร์ (เออีเอ็มทีที) จำกัด

วันที่ 77 / 82

บริษัท เอ็นโวลุ่มนัมเบรียล มูฟเม้นท์ จำกัด
ENVIRONMENTAL MOVEMENT CO., LTD.
WWW.ENVMOVE-THAI.COM



รูปที่ 1.9-2 ที่ตั้งโครงการและขอบเขตพื้นที่ชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตร

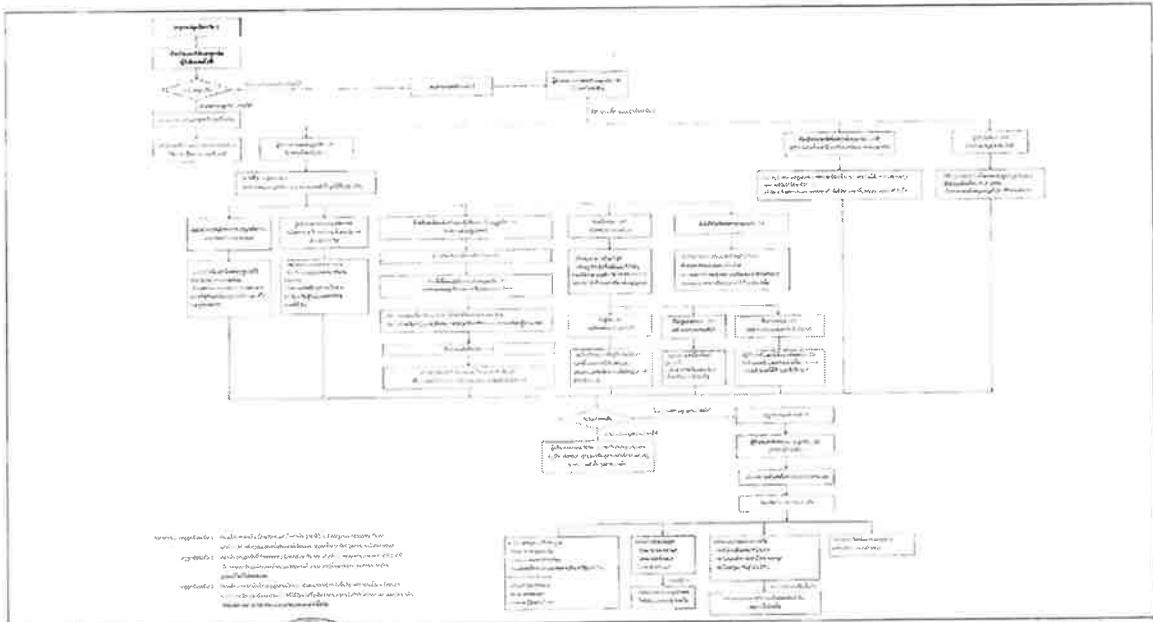
ชื่อ
8 (นายทศรินทร์ ศรีวงศ์)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท ปิราม เทคเจอร์ (เออีเอ็มทีที) จำกัด

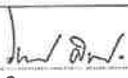
วันที่ 78 / 82

ชื่อ
8 (นายทศรินทร์ ศรีวงศ์)
ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท ปิราม เทคเจอร์ (เออีเอ็มทีที) จำกัด

วันที่ 78 / 82

บริษัท เอ็นโวลุ่มนัมเบรียล มูฟเม้นท์ จำกัด
ENVIRONMENTAL MOVEMENT CO., LTD.
WWW.ENVMOVE-THAI.COM




ลงชื่อ: 
 8 (นายพิชญ์ ปิชญ์พงษ์)
 กรรมการบริหาร
 บริษัท เอ็นโวลูม (เอเชีย-แปซิฟิก) จำกัด

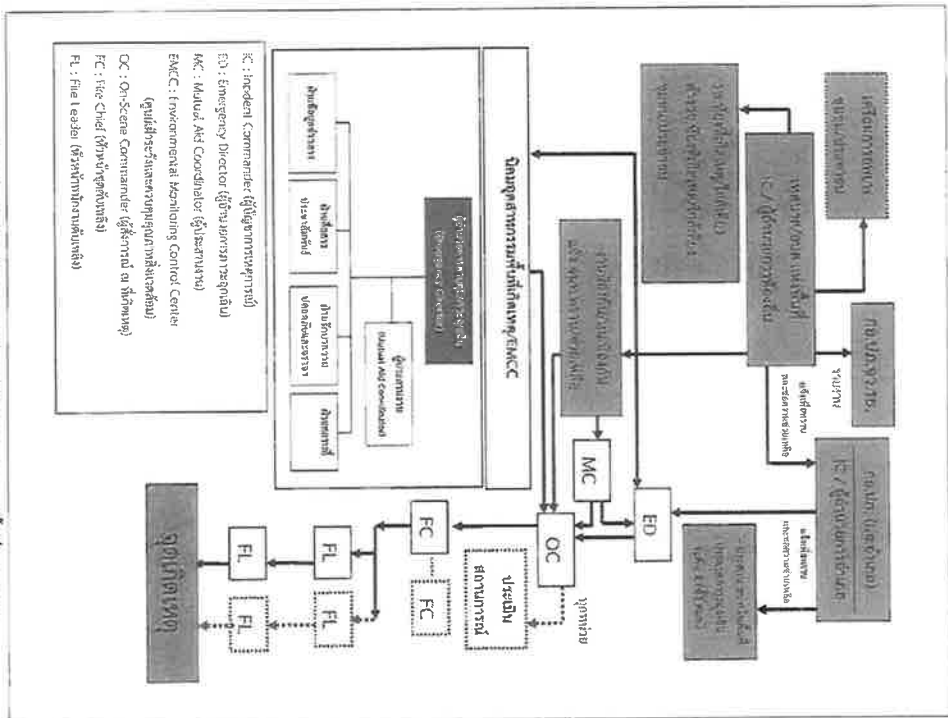
รูปที่ 1.12-1 โครงสร้างบัญชาการเหตุการณ์เชิงโครงการ
 มิถุนายน 2567
 หน้า 79 / 82

ลงชื่อ: 
 (นางสาว/นาย พิชัย ปิชญ์พงษ์)
 บุคลากรควบคุมสิ่งแวดล้อม
 บริษัท เอ็นโวลูม (เอเชีย-แปซิฟิก) จำกัด

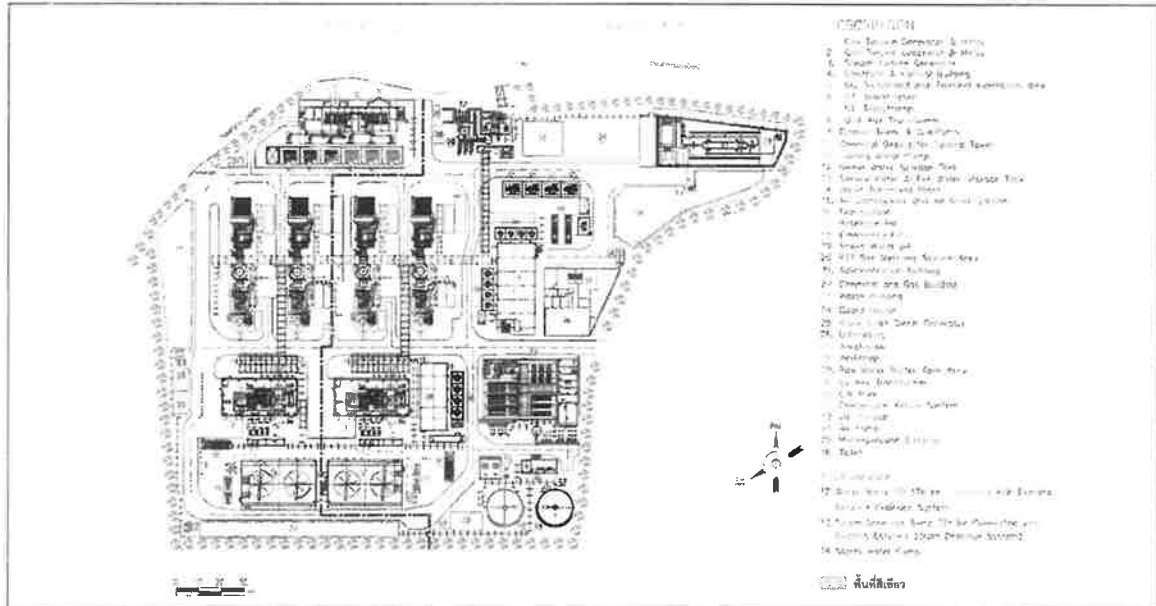
บริษัท เอ็นโวลูม (เอเชีย-แปซิฟิก) จำกัด
 ENVIRONMENTAL MOVEMENT CO., LTD.
 WWW.ENVIMOVE-THAI.COM

ลงชื่อ: 
 8 (นายพิชญ์ ปิชญ์พงษ์)
 กรรมการบริหาร
 บริษัท เอ็นโวลูม (เอเชีย-แปซิฟิก) จำกัด

1.12-2 แผนปฏิบัติการในการดูแลรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ท่าอากาศยาน



บริษัท เอ็นโวลูม (เอเชีย-แปซิฟิก) จำกัด
 ENVIRONMENTAL MOVEMENT CO., LTD.
 WWW.ENVIMOVE-THAI.COM



ลงชื่อ 
 8 (นายภูธรินทร์ ศิริพงษ์)
 ผู้รับมอบอำนาจ
 บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอส-เอ็มทีพี) จำกัด

รูปที่ 1.14-1 พื้นที่สีเขียวของโครงการ

มีตุณยน 2567
 หน้า 81 / 82

ลงชื่อ 
 (นางสาวปัทมาภรณ์ วัฒนรัตน์)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟเน็ท จำกัด

ลงชื่อ 
 (นายพงศกร สว่างผล)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟเน็ท จำกัด

 ENVIRONMENTAL MOVEMENT CO.,LTD.
 MOLE WWW.ENVIMOVE-THAI.COM

ตารางที่ 1.14-1 แผนการบำรุงรักษาต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียว

ลำดับที่	รายละเอียดงาน	ความถี่ / ระยะเวลา (เดือน)	ปีที่ 1												ปีที่ 2											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	งานปลูกต้นไม้ (ซื้อจากภายนอก)	4 เดือน	✓	✓	✓	✓																				
2	งานบำรุงรักษา ต้นไม้	เป็นประจำทุกวัน (ในวันไม่ฝนตก)																								
2.1																										
2.2	การตัดกิ่งไม้ที่รก	เป็นประจำทุกวัน	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
2.3	ปลูกทดแทน กรณีต้นไม้ตาย	เป็นประจำทุกวัน 1 สัปดาห์	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
2.4	ใส่ปุ๋ย	เป็นประจำทุกวัน 3 เดือน และ 6 เดือน			×		×			×			×			×		×		×		×		×		
2.5	ตัดกิ่งไม้ / ริดกิ่ง	ทุก 6 เดือน						×					×						×						×	
3	งานตรวจติดตาม / ประเมินผล																									
3.1	ตรวจติดตามการเจริญเติบโต	ทุก 6 เดือน						o					o					o							o	
3.2	ประเมินผลและกำหนดมาตรการแก้ไข	เป็นประจำทุกปี						o										o								


หมายเหตุ


- ✓ งานปลูกต้นไม้
- ×


บริษัทฯ : บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอส-เอ็มทีพี) จำกัด, 2565

ลงชื่อ 
 8 (นายภูธรินทร์ ศิริพงษ์)
 ผู้รับมอบอำนาจ
 บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (เอไอเอส-เอ็มทีพี) จำกัด

มีตุณยน 2567
 หน้า 82 / 82

ลงชื่อ 
 (นางสาวปัทมาภรณ์ วัฒนรัตน์)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟเน็ท จำกัด

ลงชื่อ 
 (นายพงศกร สว่างผล)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มฟเน็ท จำกัด

 ENVIRONMENTAL MOVEMENT CO.,LTD.
 MOLE WWW.ENVIMOVE-THAI.COM

ภาคผนวก ก.6

หนังสือขอแจ้งเลิกประกอบกิจการพลังงานตามใบอนุญาต
ประกอบกิจการผลิตไฟฟ้าและใบอนุญาตให้ผลิตพลังงานควบคุม (พค.2)

ที่ พน ๐๕๐๒/ ๑๖๔๔



กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน
เชิงสะพานกษัตริย์ศึก กทม. ๑๐๓๓๐

๕๑ ธันวาคม ๒๕๖๖

เรื่อง การยกเลิกการเป็นโรงงานควบคุม

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด เลขที่ บกพอ. ๐๖๓/๒๕๖๖

ลงวันที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๖๖

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด TSIC-ID : ๓๕๑๐๑-๐๐๒๕ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๐ ซอยจี-สอง ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ๒๑๑๕๐ แจ้งให้ทราบว่า ปัจจุบันได้เลิกประกอบกิจการและดำเนินการรื้อถอนโรงงานแล้ว จึงขอยกเลิกการเป็นโรงงานควบคุมความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) ได้ตรวจสอบเอกสารประกอบการขอยกเลิกการเป็นโรงงานควบคุม ซึ่งแนบมาพร้อมกับหนังสือที่อ้างถึงแล้ว พบว่า บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด ไม่ได้เป็นโรงงานควบคุม ตามสำเนาหนังสือการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ด่วนมาก ที่ กฟผ. Sb๒๓๐๐/๙๕๒๗๓ ลงวันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๕ เรื่อง แจ้งวันสิ้นสุดสัญญาซื้อขายไฟฟ้าสำรอง ปัจจุบันได้ดำเนินการรื้อถอนโรงงาน เรียบร้อยแล้ว จึงไม่เข้าข่ายการเป็นโรงงานควบคุมตามพระราชกฤษฎีกากำหนดโรงงานควบคุม พ.ศ. ๒๕๔๐ ดังนั้น พพ. จึงเพิกถอนโรงงานดังกล่าวพ้นจากสถานะการเป็นโรงงานควบคุม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายณัฏฐ์ วงศ์วัฒนา)

ผู้อำนวยการกองกำกับและอนุรักษ์พลังงาน ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

กองกำกับและอนุรักษ์พลังงาน

โทร. ๐ ๒๒๒๓ ๐๐๒๑-๙ ต่อ ๑๓๖๗ (ฐานกร)

โทรสาร ๐ ๒๒๒๓ ๑๑๔๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dede.go.th

ภาคผนวก ก.7

เอกสารขออนุญาตเชื่อมต่อระบายน้ำและทางสาธารณประโยชน์



ที่ รย ๕๓๗๐๔/๖๐๒๖๒

สำนักงานเทศบาลตำบลบ้านฉาง
ถนนสายพยุคน - พลา รย ๒๑๑๓๐

พฤษภาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขออนุญาตเชื่อมต่อระบายน้ำ และทางสาธารณประโยชน์
เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด
อ้างถึง หนังสือเลขที่ บกพอม-SITE-๒๐๒๒-๐๓๓ เรื่อง ขออนุญาตเชื่อมต่อระบายน้ำ และทางเข้า-ออก
ในเขตทางและถนนสาธารณประโยชน์ ลงวันที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๕ สำเนาโฉนดที่ดินเลขที่ ๔๑๘๕
และ ๔๑๘๖ ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง

ตามที่ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด ได้ส่งหนังสือถึงเทศบาลตำบลบ้านฉาง
เรื่องขออนุญาตเชื่อมต่อระบายน้ำและทางเข้า-ออก ในเขตทางและถนนสาธารณประโยชน์ บริษัทฯ มีความ
ประสงค์เชื่อมต่อระบายน้ำและทางเข้า-ออก บริเวณโฉนดที่ดินเลขที่ ๔๑๘๕ และ ๔๑๘๖ เพื่อใช้เป็นทางเข้า -
ออกสู่ทางสาธารณประโยชน์ และเชื่อมต่อท่อระบายน้ำในโครงการกับท่อระบายน้ำสาธารณะ เพื่อระบายน้ำลง
ท่อระบายน้ำสาธารณะประโยชน์ นั้น

เทศบาลตำบลบ้านฉาง ได้ไปตรวจสอบแล้ว ไม่ขัดข้องเห็นควรให้ผู้ขออนุญาตดำเนินการวาง
เชื่อมต่อระบายน้ำสาธารณะประโยชน์และเชื่อมทางสาธารณประโยชน์ ซึ่งผู้ได้รับอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข
ข้อบัญญัติท้องถิ่น ข้อบังคับต่าง ๆ โดยเคร่งครัด ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือ มาตรา
๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ จนถึงฉบับปัจจุบัน ด้านผังเมืองรวมที่สาธารณะถูกต้อง
ตามพระราชบัญญัติผังเมือง พ.ศ. ๒๕๑๘ และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๓๕ รวมทั้งผังเมืองรวม
บริเวณอุตสาหกรรมหลัก และชุมชน จังหวัดระยอง พ.ศ. ๒๕๔๖ ด้านสุขาภิบาล ถูกต้องตามพระราชบัญญัติ
สุขาภิบาล พ.ศ. ๒๕๔๕ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องโดยเคร่งครัด โดยผู้ขออนุญาตต้องถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
พร้อมทั้งแจ้งให้เทศบาลเข้าตรวจสอบพื้นที่ในขณะดำเนินการเชื่อมต่อท่อระบายน้ำ เพื่อความถูกต้องในการ
ดำเนินการ และเห็นควรให้ดำเนินการในส่วนกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องให้แล้วเสร็จต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุชิน พูลหิรัญ)

นายกเทศมนตรีตำบลบ้านฉาง

กองช่าง

โทร. ๐ - ๓๘๖๓ - ๐๖๖๙, ๐ - ๓๘๘๐- ๑๑๕๙

โทรสาร. ๐- ๓๘๘๐- ๑๑๕๙

www.banchang.go.th

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

ภาคผนวก ก.8

สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2568



บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด
B.Grimm Power (AIE-MTP) Limited
5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงพญาไท
เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10240
5 Krungthepfreedom Road, Huamark,
Bangkok, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3411, Fax +66 (0) 2379 4257
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105537143832

ที่ บกพอ.084/2568

22 กรกฎาคม 2568

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

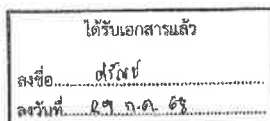
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต 8 ชลบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 จำนวน 3 เล่ม
2. USB Flash Drive จำนวน 3 อัน

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง ใบอนุญาตผลิตไฟฟ้าเลขที่ กทท 01-1(3)/64-059 ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ น.88 (2) -227/2562-นอช. รายงานตามระบบ Smart EIA เลขที่ 256504-73 และได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเป็นประจำทุก 6 เดือน นั้น

บริษัทฯ ดำเนินการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 แล้วเสร็จ จึงขอส่งรายงานดังกล่าวให้สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานพิจารณา รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ขอแสดงความนับถือ

(นายวุฒินันท์ ศิริพงศ์)

ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประกายมาศ โพธา /โทร 0 2710 3411, 085-702-5252, Prakaimas.p@bgrimpower.com



บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด
B.Grimm Power (AIE-MTP) Limited
5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงพญาไท
เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10240
5 Krungthepfreedom Road, Huamark,
Bangkok, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3411, Fax +66 (0) 2379 4257
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105537143832

ที่ บกพอ.084_2/2568

22 กรกฎาคม 2568

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมเอเชีย

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 จำนวน 3 เล่ม
2. USB Flash Drive จำนวน 4 อัน
3. สำเนาหนังสือ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด ที่ บกพอ.084/2567 ลงวันที่ 22 กรกฎาคม 2568

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง ใบอนุญาตผลิตไฟฟ้าเลขที่ กทท 01-1(3)/64-059 ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ น.88 (2) -227/2562-นอช. รายงานตามระบบ Smart EIA เลขที่ 256504-73 และได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเป็นประจำทุก 6 เดือน นั้น

บริษัทฯ ดำเนินการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 แล้วเสร็จ จึงขอส่งรายงานดังกล่าว ให้สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมเอเชีย รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้นำส่งรายงานฯ ให้สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานด้วยแล้ว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

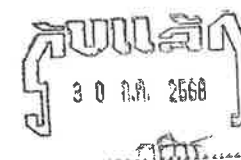
ขอแสดงความนับถือ

(นายวุฒินันท์ ศิริพงศ์)

ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประกายมาศ โพธา /โทร 0 2710 3411, 085-702-5252, Prakaimas.p@bgrimpower.com



ที่ บกพอ.084_3/2568

22 กรกฎาคม 2568

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์
(เอไออี-เอ็มทีพี) จำกัด ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลบ้านฉาง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี)
ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 จำนวน 1 เล่ม
2. USB Flash Drive จำนวน 1 อัน

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี)
จำกัด ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมเอเชีย ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง ใบอนุญาตผลิตไฟฟ้าเลขที่ กทพ
01-1(3)/64-059 ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ น.88 (2) -227/2562-นอช.รายงานตามระบบ Smart EIA
เลขที่ 256504-73 และได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งจัดทำรายงานผลการ
ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่
กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเป็นประจำทุก 6 เดือน นั้น

บริษัทฯ ดำเนินการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (เอไออี-เอ็มทีพี)
ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 แล้วเสร็จ จึงขอส่งรายงานดังกล่าวให้เทศบาลตำบลบ้านฉางพิจารณา
รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุทินันท์ ศิริพงศ์)

ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประภายา โพธา /โทร 0 2710 3411, 085-702-5252, Prakalmas.p@bgrimpower.com

30 ส.ค. 68