

ภาคผนวก

ภาคผนวกที่	1	ผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ
ภาคผนวกที่	2	เอกสารสัญญาจ้างข้อกำหนดในมาตรการ
ภาคผนวกที่	3	หนังสือนำส่งรายงานฯ ต่อหน่วยงานอนุญาต และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565
ภาคผนวกที่	4	หนังสือแจ้งเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และหนังสือเห็นชอบฯ
ภาคผนวกที่	5	แบบฟอร์มข้อร้องเรียน
ภาคผนวกที่	6	บันทึกการฉีดพรมน้ำ
ภาคผนวกที่	7	เอกสารการตรวจสอบสภาพรถ เครื่องยนต์ เครื่องจักร
ภาคผนวกที่	8	เอกสารอบรมความปลอดภัยในการทำงาน
ภาคผนวกที่	9	ผังการก่อสร้าง
ภาคผนวกที่	10	หนังสือแจ้งแผนการก่อสร้างต่อชุมชน และหนังสือแจ้งการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า
ภาคผนวกที่	11	หนังสือแจ้งมีการขนส่งเครื่องจักรขนาดใหญ่
ภาคผนวกที่	12	เอกสารอบรมพนักงานขับรถ
ภาคผนวกที่	13	เอกสารการขนส่งของเสีย
ภาคผนวกที่	14	บันทึกสถิติอุบัติเหตุ ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565
ภาคผนวกที่	15	เอกสารขออนุญาตในการทำงาน (Work Permit)
ภาคผนวกที่	16	เอกสารตรวจสอบสุขภาพคนงาน
ภาคผนวกที่	17	แผนฉุกเฉิน
ภาคผนวกที่	18	แผนปฏิบัติการความปลอดภัยและอาชีวอนามัย
ภาคผนวกที่	19	เอกสารประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ
ภาคผนวกที่	20	กฎระเบียบปฏิบัติของที่พักคนงาน
ภาคผนวกที่	21	เอกสารการช่วยเหลือและสนับสนุนกิจกรรมภายในชุมชน
ภาคผนวกที่	22	เอกสารคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม และรายงานการประชุม
ภาคผนวกที่	23	บันทึกจำนวนการขนส่งวัสดุและเครื่องจักรอุปกรณ์ต่างๆ ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565
ภาคผนวกที่	24	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก (ต่อ)

ภาคผนวกที่	25	หนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน และใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย ระดับความร้อน แสงสว่าง และเสียง จากกรรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ภาคผนวกที่	26	หนังสือรับรองห้องปฏิบัติการ
ภาคผนวกที่	27	สรุปเอกสารสอบเทียบเครื่องมือ
ภาคผนวกที่	28	ผลการสำรวจความคิดเห็นชุมชน ประจำปี 2565
ภาคผนวกที่	29	หนังสือขอทำการต่อและทดสอบสัญญาการส่งข้อมูลตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง (CEM: Continuous Emission Monitoring System)

ภาคผนวกที่ 1

ผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ที่ ทส ๑๐๑๐.๗/๑๐๑๑๑



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๑๐๐

๕ สิงหาคม ๒๕๖๓

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ
ABP1 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด

อ้างถึง ๑. หนังสือบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด ที่ อบพ๑.๐๕๓/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๓
๒. หนังสือบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด ที่ อบพ๑.๐๗๒/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๓

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม ที่โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรม
อมตะซิตี้ ชลบุรี อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
ที่ยังยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ และ ๒ บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด ได้เสนอรายงานการประเมิน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และรายงานชี้แจงเพิ่มเติม ครั้งที่ ๑ โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1
ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี อำเภอเมืองชลบุรี
จังหวัดชลบุรี จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณา รายงาน ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอรายงานการประเมิน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับชี้แจงเพิ่มเติมดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน พิจารณาในการประชุมครั้งที่ ๓๕/๒๕๖๓ เมื่อวันที่
๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๓ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียด
ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย และให้ประสานบริษัทที่ปรึกษาเพื่อจัดทำรายงานที่ได้รวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมด
เรียงตามลำดับการพิจารณา จำนวน ๑ ฉบับ และรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ได้แก้ไขเพิ่มเติมตามที่คณะกรรมการ
ผู้ชำนาญการกำหนดแล้ว จำนวน ๑ ฉบับ พร้อมทั้งจัดทำแนบบันทึกข้อมูลในรูปแบบ Portable Document
Format (PDF File) จำนวน ๑ แผ่น และ ๘ แผ่น ตามลำดับ เสนอต่อสำนักงานนโยบายฯ ภายในเวลา ๑ เดือน

เพื่อใช้เป็น...

-๒-

เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป และหากได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว
ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ
ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๖๒๘

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ที่โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1
ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี
ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด



ลงชื่อ.....
(นายวชิรพันธ์ ศรีพงศ์)
ผู้แทนโครงการ
บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ.....
(นางสาวชนิษฐา ทักขิณ)
ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

กรกฎาคม 2563

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ.....โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1.....
ของ.....บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด.....
ตั้งอยู่ที่.....นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี.....
โดย.....สำนักงานใหญ่.....
.....บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด.....
.....เลขที่ 5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก.....
.....โทรศัพท์ 02-7103400 ต่อ 3411.....
.....โรงงาน.....
.....บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด.....
.....นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี.....
.....โทรศัพท์.....
จัดทำโดย.....บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT).....
.....39 ซอยลาดพร้าว 124 ถนนลาดพร้าว.....
.....แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310.....
.....โทรศัพท์ 0-2934-3233-47 โทรสาร 0-2934-3248.....



ลงชื่อ.....
(นายวชิรพันธ์ ศรีพงศ์)
ผู้แทนโครงการ
บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ.....
(นางสาวชนิษฐา ทักขิณ)
ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

กรกฎาคม 2563

แผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม

โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด

บทนำ

โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด ในเขตนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (เดิม “นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร”) ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี เปิดดำเนินการมาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2541 มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นแหล่งพลังงานหลัก (ไฟฟ้าและไอน้ำ) ให้กับโรงงานอุตสาหกรรมในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี โดยไฟฟ้าที่ผลิตได้ถูกจำหน่ายให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ภายใต้โครงการรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็ก (SPP) รวมทั้งจำหน่ายไฟฟ้าและไอน้ำให้กับลูกค้าซึ่งเป็นโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี

โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 จะสิ้นสุดสัญญาการขายไฟฟ้าให้กับ กฟผ. ในปี พ.ศ. 2565 จึงได้พิจารณาโครงการทดแทน ABP1 ขึ้น ทั้งนี้ เนื่องจากวัตถุประสงค์หลักของโครงการเพื่อเป็นแหล่งพลังงานหลัก (ไฟฟ้าและไอน้ำ) ให้กับโรงงานอุตสาหกรรมในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี และจากระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานว่าด้วยการรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิต ไฟฟารายเล็ก ประเภท Firm ระบบ Cogeneration ที่จะสิ้นสุดอายุสัญญาในปี 2562-2568 ได้กำหนดไว้สำหรับผู้ผลิตที่จะสิ้นสุดสัญญาซื้อขายไฟฟ้าและมีความประสงค์จะก่อสร้างโรงไฟฟ้าใหม่ ให้ก่อสร้างในพื้นที่เดิมหรือพื้นที่ใกล้เคียงนิคมอุตสาหกรรม และปริมาณการรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตเอกชนจะต้องไม่เกิน 30 เมกะวัตต์ จึงพิจารณาวางแผนก่อสร้างโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ในพื้นที่ซึ่งต่อเนื่องกับพื้นที่โครงการปัจจุบันในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี และใช้พื้นที่โครงการปัจจุบันสำหรับกรวางอุปกรณ์เครื่องจักรบางส่วน คิดเป็นพื้นที่รวม 52,494 ไร่ สำหรับเครื่องจักรหลักประกอบด้วย เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากังหันก๊าซ (GTG) จำนวน 2 ชุด เครื่องผลิตไอน้ำ (HRSG) จำนวน 2 ชุด เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากังหันไอน้ำ (STG) จำนวน 1 ชุด และระบบหล่อเย็น โดยโครงการมีกำลังการผลิต 145 เมกะวัตต์

จากรายละเอียดการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พบว่า กิจกรรมการดำเนินงานของโครงการส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านต่าง ๆ ในระดับที่แตกต่างกัน ดังนั้น จึงจำเป็นต้องจัดทำแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม สำหรับบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ABP1) ได้ยึดถือเป็นแนวทางปฏิบัติในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นดังกล่าวให้น้อยที่สุด นอกจากนี้ โครงการยังต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามลักษณะผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ 13 ด้าน

- (1) แผนปฏิบัติการทั่วไป
- (2) แผนปฏิบัติการด้านคุณภาพอากาศ
- (3) แผนปฏิบัติการด้านคุณภาพน้ำ
- (4) แผนปฏิบัติการด้านเสียง
- (5) แผนปฏิบัติการด้านการคมนาคมขนส่ง
- (6) แผนปฏิบัติการด้านการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม
- (7) แผนปฏิบัติการด้านการจัดการกากของเสีย
- (8) แผนปฏิบัติการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
- (9) แผนปฏิบัติการด้านอันตรายร้ายแรง
- (10) แผนปฏิบัติการด้านสังคม และเศรษฐกิจ
- (11) แผนปฏิบัติการด้านการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน
- (12) แผนปฏิบัติการด้านสาธารณสุขและสุขภาพ
- (13) แผนปฏิบัติการด้านพื้นที่สีเขียวและสุนทรียภาพ



ลงชื่อ

(นายวุฒินันท์ ศิริพงศ์)

ผู้แทนโครงการ

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ

(นางสาวชนิษฐา ทักขิณ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

ลงชื่อ

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

กรกฎาคม 2563



ลงชื่อ

(นายวุฒินันท์ ศิริพงศ์)

ผู้แทนโครงการ

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ

(นางสาวชนิษฐา ทักขิณ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

ลงชื่อ

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

กรกฎาคม 2563

ตารางที่ 4

มาตรฐานทดสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง
โครงการพัฒนารoadใหม่ท่าอากาศยานเขต ABP1 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
ตั้งอยู่บริเวณอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	วิธีการตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none">- จุดตรวจวัด 4 จุด (รูปที่ 1) ได้แก่<ul style="list-style-type: none">• A1: รพ.สต. ดอนหัวฝ่อ• A2: วัดตอนใต้รังธรรม• A3: วัดอยู่ตะนา• A4: โรงเรือนบ้านหัวสลิกา	<ul style="list-style-type: none">- TSP โดยวิธี Gravimetric-High Volume- PM-10 โดยวิธี Gravimetric-High Volume หรือวิธีการตาม U.S.EPA ที่หน่วยงานราชการกำหนด- ความเร็วและทิศทางลมก็ด้วยโดยใช้เครื่องมือตรวจวัดความเร็วและทิศทางลม	<ul style="list-style-type: none">- ตรวจวัดทุก 6 เดือน ปีละ 2 ครั้ง โดยทำการตรวจวัด 7 วันต่อเนื่อง โดยผลตรวจวันหยุดและวันที่ทำการตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ห่างจากการตรวจวัดของโครงการพัฒนาโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด เป็นระยะเวลา 3 เดือน	<ul style="list-style-type: none">- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
2. ระดับเสียง	<ul style="list-style-type: none">- ผู้ละอองรวมเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 ชั่วโมง)- ระดับเสียงที่ฐาน (L90)	<ul style="list-style-type: none">- จุดตรวจวัด 2 จุด (รูปที่ 1) ได้แก่<ul style="list-style-type: none">• N1: รพ.สต. ดอนหัวฝ่อ• N2: รั้วโครงการด้านทิศใต้	<ul style="list-style-type: none">- International Organization for Standardization (ISO1996) หรือตามวิธีที่ทางหน่วยงานราชการกำหนด	<ul style="list-style-type: none">- ปีละ 2 ครั้ง โดยครอบคลุมกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การตอกเสาเข็ม โดยทำการตรวจวัด 7 วันต่อเนื่อง

ลงชื่อ.....
นายวูธิรัตน์ ศิริพงศ์
ผู้แทนโครงการ
บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด

ลงชื่อ.....
.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

กรกฎาคม 2563

131/157

ตารางที่ 4 (ต่อ)

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	วิธีการตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
- ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)				
- ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน (Ldn)				
- ระดับเสียงรบกวน (ตรวจวัดเฉพาะจุด N1: รพ.สต. ดอนหัวฝ่อ)	- จุดตรวจวัด 1 จุด (รูปที่ 1) ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> N1: รพ.สต. ดอนหัวฝ่อ 	- ครอบคลุมพื้นที่และวันที่ทำการตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ห่างจากการตรวจวัดของโครงการพัฒนารoadใหม่ท่าอากาศยานเขต ABP2 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด เป็นระยะเวลา 3 เดือน	- ครอบคลุมพื้นที่และวันที่ทำการตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ห่างจากการตรวจวัดของโครงการพัฒนารoadใหม่ท่าอากาศยานเขต ABP2 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด เป็นระยะเวลา 3 เดือน	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
3. ความคม	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ดำเนินการบันทึกจำนวนการขนส่งวัสดุและเครื่องจักรอุปกรณ์ต่าง ๆ และอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นในการดำเนินการโครงการทุกครั้ง และจัดทำเป็นสรุปรายเดือน	- ทุกวันตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
4. การจัดการกากของเสีย	- พื้นที่ก่อสร้าง	- สำรวจและจัดเก็บทุก ปริมาณ แล่งกักเก็บกากของเสียที่เกิดขึ้นทุกครั้ง	- 1 ครั้งต่อเดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด

ลงชื่อ.....
นายวูธิรัตน์ ศิริพงศ์
ผู้แทนโครงการ
บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด

ลงชื่อ.....
.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

กรกฎาคม 2563

132/157

ตารางที่ 4 (ต่อ)

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	วิธีการตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
- ชนิด ประเภทและวิธีการกำจัดของเสียอันตรายจากกิจกรรมการก่อสร้าง		- จัดบันทึกการจัดการกากของเสียพร้อมระบุวิธีการจัดการทุกครั้ง - จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานทุกเดือน		
5. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	- พื้นที่ก่อสร้าง	- กำหนดการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการก่อสร้างโครงการไว้ในสัญญาการจ้างผู้รับเหมาก่อสร้าง ได้แก่ • อบรมคนงานก่อนเข้าทำงานไม่โครงการให้มีความรู้ด้านความปลอดภัยในการทำงาน (Safety First) และวิธีการป้องกันอุบัติเหตุต่าง ๆ จากการทำงานรวมทั้งวิธีการระงับเหตุต่าง ๆ กำหนดอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำหรับคนงานในพื้นที่ก่อสร้าง กำหนดพื้นที่ในการก่อสร้างอย่างชัดเจน และมีป้ายในการการันตีสถานที่ปฏิบัติงาน	- ทุกเดือนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด	



ลงชื่อ.....
(นายวุฒินันท์ ศิริพงษ์)
ผู้แทนโครงการ
บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด

ลงชื่อ.....
(นางสาวชนิษฐา ทักธิน)

บริษัท คอนซัลแทนท์ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

กรกฎาคม 2563

133/157

ตารางที่ 4 (ต่อ)

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	วิธีการตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
- ศึกษาและสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม สิ่งแวดล้อมของประชาชนสภาพแวดล้อมเปลี่ยนแปลง ปัญหาและความต้องการของชุมชนโดยรอบ	- ชุมชนในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตรจากที่ก่อสร้าง (รูปที่ 4) - สถานประกอบการที่อยู่ใกล้เคียง (รูปที่ 5)	<ul style="list-style-type: none"> ติดตามตรวจสอบเสถียรภาพและความรุนแรงของอุบัติเหตุ ลักษณะการเจ็บป่วยและการบาดเจ็บในระหว่างการทำงาน ปฏิบัติงานของคนงาน ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ เช่น การฝึกอบรม การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล การปฏิบัติตามกฎความปลอดภัย เป็นต้น บันทึกความถี่และตรวจสอบสาเหตุของจำนวนอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นภายในพื้นที่ก่อสร้าง 		
6. สังคม และเศรษฐกิจ	- ชุมชนในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตรจากที่ก่อสร้าง (รูปที่ 4) - สถานประกอบการที่อยู่ใกล้เคียง (รูปที่ 5)	- หน่วยงานการศึกษาจิตอาภาพ และการศึกษาเชิงปริมาณ โดยสัมภาษณ์แบบสอบถามตามกลุ่มเป้าหมาย ดังนี้ • หน่วยงานราชการ หน่วยงาน	- ปีละ 1 ครั้ง ในช่วงก่อสร้าง - บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด	



ลงชื่อ.....
(นายวุฒินันท์ ศิริพงษ์)
ผู้แทนโครงการ
บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด

ลงชื่อ.....
(นางสาวชนิษฐา ทักธิน)

บริษัท คอนซัลแทนท์ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ.....
(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

กรกฎาคม 2563

134/157

ตารางที่ 4 (ต่อ)

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	วิธีการตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<p>โครงการ พร้อมทั้งความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ สถานประกอบการและพื้นที่อ่อนไหวที่อยู่ใกล้เคียง โดยให้ครอบคลุมชุมชนที่เก็บข้อมูลดัชนีสิ่งแวดล้อม และชุมชนที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> - บันทึกปัญหาข้อร้องเรียน/ข้อวิตกกังวลของประชาชน ในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมก่อสร้างโครงการ - บันทึกข้อคิดเห็น ข้อมูล และข้อเสนอแนะจากประชาชน ผู้นำชุมชน 		<p>รายการในพื้นที่สถานที่ที่เกี่ยวข้อง โดยใช้วิธีสุ่มแบบเฉพาะเจาะจง (Purposive Sampling)</p> <ul style="list-style-type: none"> • กลุ่มผู้นำชุมชน ได้แก่ ผู้นำทั้งที่เป็นทางการและไม่เป็นทางการในพื้นที่ศึกษา ใช้วิธีสุ่มแบบเฉพาะเจาะจง (Purposive Sampling) อย่างน้อย 1 รายต่อหมู่บ้าน • กลุ่มครัวเรือน <p>* ใช้การสุ่มแบบอาศัยความน่าจะเป็น (Probability Sampling) ครอบคลุมตามขอบเขตพื้นที่ศึกษาที่กำหนด ได้แก่ หมู่บ้านที่อยู่ในระยะ 5 กิโลเมตร โดยรอบที่ตั้งโครงการ และบริเวณที่มีการดำเนินการตรวจวัดดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามหลักการทางสิ่งแวดล้อม</p>		



ลงชื่อ.....
 (นายวุทธิพันธ์ ศรีพงศ์)
 ผู้แทนโครงการ

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด



ลงชื่อ.....
 (นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

กรกฎาคม 2563

135/157

ตารางที่ 4 (ต่อ)

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	วิธีการตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<p>วิเคราะห์ประเด็นข้อร้องเรียน/ข้อวิตกกังวล และจัดทำเป็นฐานข้อมูลในการติดตามแก้ไขปัญหาดังกล่าว และสร้างความเข้าใจของโครงการ</p>		<p>* ให้ช่วงของการสุ่ม (Random) กระจ่ายอย่างทั่วถึงตามจำนวนครัวเรือนของแต่ละหมู่บ้านในพื้นที่ศึกษา และบริเวณพื้นที่ชุมชนที่เก็บตัวอย่างดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมขอโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> • กลุ่มสถานประกอบการ ได้แก่ สถานประกอบการที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ โดยใช้วิธีสุ่มแบบเฉพาะเจาะจง (Purposive Sampling) 		
<p>7. สาธารณสุข</p> <ul style="list-style-type: none"> - สติอาภรณ์และกานดาแจ้งใบระหว่งการปฏิบัติงานของผลงาน 	<p>- พื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>- บันทึกการเกิดอุบัติเหตุ การบาดเจ็บจากการทำงาน</p> <p>- ติดตามตรวจสอบสถิติ ความถี่ และความรุนแรงของอุบัติเหตุ ลักษณะการเจ็บป่วยและบาดเจ็บในระหว่างปฏิบัติงาน</p>	<p>- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p>	<p>- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด</p>



ลงชื่อ.....
 (นายวุทธิพันธ์ ศรีพงศ์)
 ผู้แทนโครงการ

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด



ลงชื่อ.....
 (นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

กรกฎาคม 2563

136/157

ตารางที่ 4 (ต่อ)

ภาพการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	วิธีการตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
		<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการปฏิบัติตามกิจกรรมตามที่กำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ เช่น การฝึกอบรม การใช้เกรงป้องกัน อันตรายส่วนบุคคล การปฏิบัติตามกฎหมายปลอดภัย เป็นต้น - ตรวจสอบผลกระทบทางด้านสุขภาพอนามัยจากการร้องเรียนของแรงงาน 		

หมายเหตุ: การตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัท อมตะ ปิ.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด มอบหมายให้หน่วยงานกลางเป็นผู้ดำเนินการ
 ที่นี้: บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2563



ลงชื่อ.....
 (นายวุฒิชรินทร์ ศิริพงศ์)
 ผู้แทนโครงการ
 บริษัท อมตะ ปิ.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
 CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
 ลงชื่อ.....
 (นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

กรกฎาคม 2563

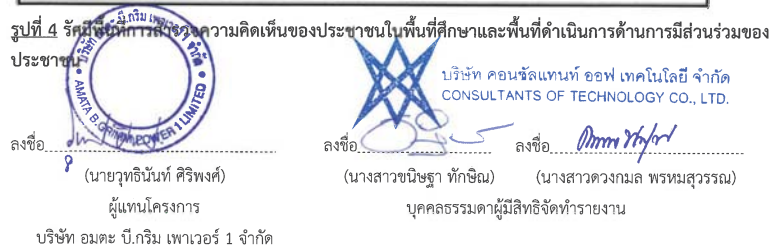
137/157

รูปที่ 4 จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง
 ลงชื่อ.....
 (นายวุฒิชรินทร์ ศิริพงศ์)
 ผู้แทนโครงการ
 บริษัท อมตะ ปิ.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด

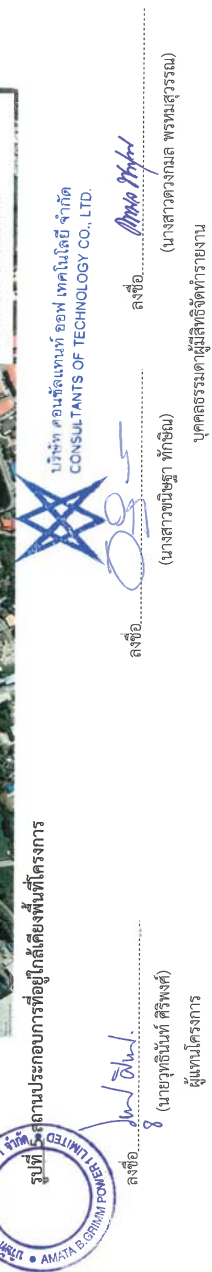
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
 CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
 ลงชื่อ.....
 (นางสาวชนิษฐา ทักขิณ)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 ลงชื่อ.....
 (นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)



กรกฎาคม 2563



152/157



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ จำกัด

ภาคผนวกที่ 2

เอกสารสัญญาจ้างข้อกำหนดในมาตรการ

CONSTRUCTION AGREEMENT
ABP1R Combined Cycle Cogeneration Plant (ABP1R CCCP)

Date 31 MAR 2020

Amata B.Grimm Power 1 Limited
Owner

and

TPSC (Thailand) Co., Ltd.
Local Contractor

CONSTRUCTION AGREEMENT
FOR
A GAS-FIRED POWER PLANT FACILITY
CHONBURI, THAILAND

ABP1R-02-01

2.28 Further Assurances

The Local Contractor shall execute and deliver all such further instruments and documents, and take all such further action, as may be necessary in order to enable the Local Contractor to complete the performance of its obligations hereunder or to give effect to the purposes of, or the commercial intention of the parties to, the Agreement.

2.29 Business Ethics

The Local Contractor and any Subcontractor and their respective agents are not expected or authorized to take any action on behalf of the Owner which would violate any Applicable Requirements. All financial statements, reports, billings and other documents rendered shall properly reflect the facts about all activities and transactions handled for the account of the Owner.

2.30 Opportunities for Other Contractors

The Local Contractor shall, in accordance with the Owner's Engineer's instructions, afford to other Local Contractors engaged by the Owner to work on the Site and persons lawfully upon the Site all reasonable opportunities for carrying out their work and shall co-operate with such Local Contractors and other persons provided that the same shall not obstruct or disturb the progress of the Works. The Local Contractor shall also afford such opportunities to the employees of the Owner. The Local Contractor acknowledges that for the purposes of the PPA and the Fuel Supply Agreement, EGAT, PEA, PTT and the Owner's contractors for the construction may need to enter the Site in order to install, operate, maintain, replace and/or remove certain facilities. The Local Contractor agrees to permit EGAT, PEA, PTT, their contractors and the Owner's contractors to enter the Site for the aforesaid purposes.

2.31 Compliance with Applicable Requirements

The Local Contractor shall, in all matters arising in the performance of the Agreement, comply in all respects with, give all notices and pay all fees (other than those which this Agreement provides are to be paid by the Owner) required by the provisions of any Applicable Requirements. The Local Contractor represents that it is fully aware of all of the Applicable Requirements which must be followed when performing the Works. The Local Contractor shall furnish to the Owner, promptly upon request, such information concerning the Local Contractor, its Subcontractors and their respective employees and agents as the Owner may be required to furnish to any applicable governmental agencies or authorities. As regard to EIA, the Local Contractor's obligations are limited to comply with the requirement set forth in Attachment 12 (Environmental Prevention and Mitigation Measure and Monitoring Programs) of Schedule 7 (Technical specifications).

2.32 Preservation of Vegetation

The Local Contractor shall preserve and protect all existing vegetation on or adjacent to the Site, which is not to be removed and which does not unreasonably interfere with the Works.

21 P

28

ภาคผนวกที่ 3

หนังสือส่งรายงานฯ ต่อหน่วยงานอนุญาต และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Amata B.Grimm Power 1 Limited (Head Office)
5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก
เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreetha Road, Huamark,
Bangkapi, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4257
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105538127175

ที่ อบพ1. 097/2565

18 กรกฎาคม 2565

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ระยะ
ก่อสร้าง) ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ระยะดำเนินการ ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 จำนวน 3 เล่ม
2. แผ่นแม่เหล็กบันทึกข้อมูล จำนวน 3 แผ่น

ตามที่ โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1
จำกัด ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ใบอนุญาต
ผลิตไฟฟ้าเลขที่ กกพ 01-1(2)/63-281 และได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่ง
ต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อ
หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเป็นประจำทุก 6 เดือน นั้น

บริษัทฯ ดำเนินการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 แล้วเสร็จ จึงขอส่งรายงานดังกล่าวให้สำนักงาน
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี พิจารณา รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

8
(นายวุทธิพันธ์ ศรีพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายอาชีวอนามัยความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประกายมาศ โพธา /โทร 0 2710 3411

ได้รับเอกสารแล้ว
✓ 26 ก.ค. 65



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Amata B. Grimm Power 1 Limited (Head Office)
5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงห้วยหมาก
เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreetha Road, Huamark,
Bangkapi, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4257
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105538127175

ที่ อบพ1. 097_2/2565

18 กรกฎาคม 2565

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ระยะ
ก่อสร้าง) ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

เรียน สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ระยะดำเนินการ ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 จำนวน 3 เล่ม
2. แผ่นแม่เหล็กบันทึกข้อมูล จำนวน 3 แผ่น

ตามที่ โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1
จำกัด ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ใบอนุญาต
ผลิตไฟฟ้าเลขที่ กกพ 01-1(2)/63-281 และได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่ง
ต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อ
หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเป็นประจำทุก 6 เดือน นั้น

บริษัทฯ ดำเนินการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 แล้วเสร็จ จึงขอส่งรายงานดังกล่าว ให้สำนักงาน
คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานพิจารณา รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายวุฒินันท์ ศิริพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายอาชีวอนามัยความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประกายมาศ โพธา /โทร 0 2710 3411

ได้รับเอกสารแล้ว	
ลงชื่อ.....	ทพท
ลงวันที่.....	26/7/๒๕



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (สำนักงานใหญ่)
Amata B.Grimm Power 1 Limited (Head Office)
5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงห้วยหมา
เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreetha Road, Huamark,
Bangkapi, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4257
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105538127175

ที่ อบพ1. 097_3/2565

18 กรกฎาคม 2565

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ระยะ
ก่อสร้าง) ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลหนองไม้แดง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ระยะดำเนินการ ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 จำนวน 1 เล่ม
2. แผ่นแม่เหล็กบันทึกข้อมูล จำนวน 1 แผ่น

ตามที่ โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1
จำกัด ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ใบอนุญาต
ผลิตไฟฟ้าเลขที่ กกพ 01-1(2)/63-281 และได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่ง
ต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อ
หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเป็นประจำทุก 6 เดือน นั้น

บริษัทฯ ดำเนินการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 แล้วเสร็จ จึงขอส่งรายงานดังกล่าว
ให้เทศบาลตำบลหนองไม้แดงพิจารณา รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

8

(นายวุฒินันท์ ศิริพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายอาชีวอนามัยความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประกายมาศ โพธา /โทร 0 2710 3411

ได้รับเอกสารแล้ว

๑๕ ก.ค. ๖๕

๒๖

กค

๖๕

หนังสือแจ้งเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และหนังสือเห็นชอบฯ



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
Amata B.Grimm Power 1 Limited

5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก
เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreetha Road, Huamark,
Bangkapi, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4257
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105538127175



ที่ อบพ1. 058/2564

21 มิถุนายน 2564

เรื่อง ขอนำส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ครั้งที่ 1 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

อ้างถึง ใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า เลขที่ กกพ 01-1(2)/63-281 ลงวันที่ 10 พฤศจิกายน 2563

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1010.7/10181
ลงวันที่ 5 สิงหาคม 2563
2. รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ
ทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 จำนวน 9 เล่ม

ตามที่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เห็นชอบในรายงานการ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 (รายงานฯ) ของบริษัท อมตะ บี.กริม
เพาเวอร์ 1 จำกัด (บริษัทฯ) รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ได้
ออกใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้าให้บริษัทฯ ความละเอียดแจ้งแล้วนั้น

ตามเงื่อนไขประกอบใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า กำหนดให้บริษัทฯ ต้องปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้
ตามรายการการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด และหากมีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียด
สาระสำคัญของโครงการ จะต้องเสนอรายละเอียดของการเปลี่ยนแปลงให้คณะกรรมการให้ความเห็นชอบการ
ดำเนินการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ซึ่งบริษัทฯ มีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในส่วนของ
ตำแหน่งอุปกรณ์ เครื่องจักร และอาคารบางส่วน ที่แตกต่างไปจากที่ระบุในรายงานฯ ที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว

บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ครั้งที่ 1 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 เพื่อให้ กกพ.
พิจารณา และขออนุญาตเปลี่ยนแปลงรายละเอียดใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้างดงกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ร
(นายวุฒินันท์ ศิริพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจ ชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

โทร : 02 710 3411

ที่ ทส ๑๐๑๐.๗/๑ ๐ ๑ ๙ ๑



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๕ สิงหาคม ๒๕๖๓

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด

อ้างถึง ๑. หนังสือบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด ที่ อบพ๑.๐๕๗/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๓

๒. หนังสือบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด ที่ อบพ๑.๐๗๒/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๓

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ และ ๒ บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด ได้เสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และรายงานชี้แจงเพิ่มเติม ครั้งที่ ๑ โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท คอนซิลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับชี้แจงเพิ่มเติมดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน พิจารณาในการประชุมครั้งที่ ๓๕/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๓ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย และให้ประสานบริษัทที่ปรึกษาเพื่อจัดทำรายงานที่ได้รวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณา จำนวน ๑ ฉบับ และรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ได้แก้ไขเพิ่มเติมตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการกำหนดแล้ว จำนวน ๑ ฉบับ พร้อมทั้งจัดทำแผ่นบันทึกข้อมูลในรูปแบบ Portable Document Format (PDF File) จำนวน ๑ แผ่น และ ๘ แผ่น ตามลำดับ เสนอต่อสำนักงานนโยบายฯ ภายในเวลา ๑ เดือน

เพื่อใช้เป็น...

เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป และหากได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๖๒๘

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

นางสาวลิวรรณ สอนดี



(นางสาวลิวรรณ สอนดี)

เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส

ที่ ทส ๑๐๑๐.๗/ ๑๗ ๓ ๗ ๒



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๔

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ครั้งที่ ๑ ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ที่ สกพ ๕๕๐๒/๘๑๖๑ ลงวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๔

๒. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 (รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ครั้งที่ ๑) ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ด้วย สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) แจ้งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ว่าบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด ได้แจ้งความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ครั้งที่ ๑ ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ต่อสำนักงาน กกพ. ซึ่งสำนักงาน กกพ. พิจารณาแล้วมีความเห็นว่า การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานดังกล่าว เป็นการเปลี่ยนแปลงที่มีสาระสำคัญอันอาจกระทบต่อด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย ซึ่งเป็นสาระสำคัญในรายงานฯ ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว สำนักงาน กกพ. จึงขอส่งเรื่องการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายฯ เพื่อเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พิจารณาตามขั้นตอนต่อไป รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการพลังงาน พิจารณาในการประชุมครั้งที่ ๙/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๔ ตุลาคม ๒๕๖๔ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ครั้งที่ ๑ ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ

สิ่งแวดล้อม...

ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ และให้ประธานบริษัท
ที่ปรึกษาเพื่อจัดทำรายงานที่ได้รวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณา จำนวน ๑ ฉบับ
และรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ได้แก้ไขเพิ่มเติมตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการกำหนดแล้ว จำนวน ๑ ฉบับ
พร้อมทั้งจัดทำแผ่นบันทึกข้อมูลในรูปแบบ Portable Document Format (PDF File) จำนวน ๑ แผ่น และ
๘ แผ่น ตามลำดับ เสนอต่อสำนักงานนโยบายฯ ภายในเวลา ๔๕ วัน เพื่อใช้เอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงาน
ที่เกี่ยวข้องต่อไป และหากได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อม
เงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ
เทคโนโลยี จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช)

รองเลขาธิการ รักษาการแทน

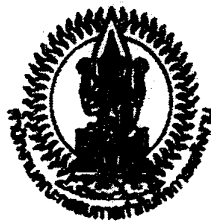
เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๘

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เลขที่ 19929 วันที่ ๑ ก.ย. ๒๕๖๔
เวลา 14-50 ชั่วโมง

ที่ สกพ ๕๕๐๒/๑๖๖๑

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
๓๑๔ อาคารจัตุรัสจามจุรี ชั้น ๑๔ ถนนพญาไท
แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ ๑๐๓๓๐

๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๔

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP๑ (ครั้งที่ ๑) ของบริษัท อมตะ ปิ.กริม เพาเวอร์ ๑ จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กลุ่มงานพลังงาน

เลขที่ 494 วันที่ 2 ก.ย.

เวลา 12.05 น. ผู้รับ วนาลี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP๑ (ครั้งที่ ๑) ของบริษัท อมตะ ปิ.กริม เพาเวอร์ ๑ จำกัด
จำนวน ๑๕ ชุด พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล จำนวน ๑ ชุด

ด้วย บริษัท อมตะ ปิ.กริม เพาเวอร์ ๑ จำกัด (บริษัทฯ) ได้แจ้งความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลง
รายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน EIA) โครงการทดแทนโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP๑ (ครั้งที่ ๑) สถานประกอบการตั้งอยู่ที่ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี
ในประเด็นการเปลี่ยนแปลง ได้แก่ ๑) การขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการและการใช้ประโยชน์พื้นที่โครงการ
๒) ระบบระบายน้ำ ๓) แนวท่อก๊าซธรรมชาติภายในโครงการ และ ๔) ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ได้แก่
อุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย และเส้นทางอพยพและจุดรวมพล ต่อสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการ
พลังงาน (สำนักงาน กกพ.) ในฐานะหน่วยงานอนุญาตตามพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐

สำนักงาน กกพ. ในฐานะหน่วยงานอนุญาตตามพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน
พ.ศ. ๒๕๕๐ ตรวจสอบรายงานดังกล่าวตาม “ประกาศสำนักงาน กกพ. เรื่อง แนวทางการพิจารณาการขอ
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและ/หรือมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการประเภทโรงไฟฟ้าพลังความร้อนและกิจการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ฉบับลงวันที่ ๗
พฤศจิกายน ๒๕๖๐” แล้ว มีความเห็นว่า การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังกล่าวข้างต้นส่งผลให้มี
การเปลี่ยนแปลงแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติภายในโครงการและมีการออกแบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติใหม่ซึ่งต้องมีการ
ประเมินอันตรายร้ายแรง จึงเข้าข่ายเป็นการเปลี่ยนแปลงที่มีสาระสำคัญอันอาจกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและ
ความปลอดภัย ซึ่งเป็นสาระสำคัญในรายงาน EIA ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ในการนี้ สำนักงาน กกพ. จึงขอ
นำส่งเรื่องการขอเปลี่ยนแปลงดังกล่าว (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย) ให้แก่สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมพิจารณาตามขั้นตอนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการตามขั้นตอนต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

เรียน คุณมีทิมพร

- โทรสาร กกพ. ๒๖๑ ๒๖๑ ๑๕๖

พิธีการ กกพ. ๒๖๑/๒๖๑ ๒๖๑ ๑๕๖

๒๖๑
2 ก.ย. ๖๔

(นายมนอ ศววรรณะกุล)

ผู้ช่วยเลขาธิการ ปฏิบัติการแทน

เลขที่การสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

สแกนเรียบร้อยแล้ว

- ๑ ก.ย. ๒๕๖๔

ฝ่ายตรวจสอบกิจการพลังงาน

วันที่.....

โทร. ๐ ๒๖๐๗ ๓๕๔๔ ต่อ ๕๗๖ โทรสาร ๐ ๒๖๐๗ ๓๕๐๖ ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@perc.or.th



ที่ สกพ ๕๕๐๒/ ๓๓๓๖

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
๓๑๙ อาคารจัตุรัสจามจุรี ชั้น ๑๙ ถนนพญาไท
แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ ๑๐๓๓๐

๒๓

กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP๑ (ครั้งที่ ๒) และรายละเอียดการอนุญาตประกอบกิจการ
ผลิตไฟฟ้า

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ ๑ จำกัด

อ้างถึง ๑. หนังสือ บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ ๑ จำกัด เลขที่ อบพ๑.๐๑๑/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๖๕
๒. หนังสือ บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ ๑ จำกัด เลขที่ อบพ๑.๐๖๙/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๕

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ - ๒ บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ ๑ จำกัด (บริษัทฯ) ได้แจ้งความ
ประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน EIA)
โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP๑ (ครั้งที่ ๒) ซึ่งตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ในประเด็นการเปลี่ยนแปลง ได้แก่ ๑) ผังการใช้ประโยชน์
ที่ดินของโครงการ ๒) ระบบระบายน้ำทั้ง ๓) ปริมาณน้ำเสียและการจัดการ ๔) อุปกรณ์ป้องกันและระงับ
อัคคีภัย พร้อมทั้งปรับปรุงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้เป็นปัจจุบัน ต่อสำนักงาน
คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) ในฐานะหน่วยงานอนุญาตตามพระราชบัญญัติการ
ประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงาน กกพ. ในฐานะเลขานุการของคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ขอแจ้ง
ว่า กกพ. ในการประชุมครั้งที่ ๓๓/๒๕๖๕ (ครั้งที่ ๘๐๐) เมื่อวันที่ ๒๐ และ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕ พิจารณา
การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน EIA ของบริษัทฯ ในประเด็นข้างต้นตาม “ประกาศ
สำนักงาน กกพ. เรื่อง แนวทางการพิจารณาการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและ/หรือมาตรการด้าน
สิ่งแวดล้อมในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนและท่อส่ง
ก๊าซธรรมชาติ พ.ศ. ๒๕๖๔” ซึ่งได้ดำเนินการร่วมกับหน่วยงานอนุญาตอื่นที่เกี่ยวข้องแล้วมีความเห็น
ว่า การเปลี่ยนแปลงข้างต้นถือเป็นการเปลี่ยนแปลงที่ไม่กระทบต่อการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงาน
EIA ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว โดยมีมติ ดังนี้

๑. เห็นชอบให้เปลี่ยนแปลงรายละเอียด โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP๑ (ครั้งที่ ๒)
ของ บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ ๑ จำกัด ในประเด็น ดังนี้ ๑) ผังการใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการ ๒)
ระบบระบายน้ำทั้ง ๓) ปริมาณน้ำเสียและการจัดการ ๔) อุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย พร้อมทั้งปรับปรุง
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้เป็นปัจจุบัน โดยถือเป็นการเปลี่ยนแปลงที่ไม่กระทบต่อ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงาน EIA ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว

/๒. รับทราบ...

๒. รับทราบการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้าของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ ๑ จำกัด

ทั้งนี้ ขอให้บริษัทฯ จัดทำรายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน EIA จำนวน ๑๖ ชุด พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล จำนวน ๒ ชุด และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP๑ (ครั้งที่ ๒) จำนวน ๑ ชุด นอกจากนี้ ขอให้บริษัทฯ จัดส่งใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้าฉบับจริง มายังสำนักงาน กกพ. เพื่อดำเนินการบันทึกปรับปรุงรายละเอียดและเงื่อนไขท้ายใบอนุญาตให้แก่บริษัทฯ โดยจะจัดส่งใบอนุญาตฉบับปรับปรุงให้กับบริษัทฯ ต่อไป ทั้งนี้ เพื่อให้การดำเนินโครงการเป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง สำนักงาน กกพ. ขอให้บริษัทฯ ปฏิบัติตามเงื่อนไขใบอนุญาตและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมในรายงาน EIA อย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบมติ กกพ. และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงาน กกพ. ได้มีหนังสือแจ้งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยด้วยแล้ว

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวธิดารัตน์ สุวรรณชัยโมจิตร)

ผู้ช่วยเลขาธิการ ปฏิบัติการแทน

เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและตรวจติดตามกิจการพลังงาน

โทร. ๐ ๒๒๐๗ ๓๕๙๙ ต่อ ๕๗๖

โทรสาร ๐ ๒๒๐๗ ๓๕๐๖



ที่ ทส ๑๐๐๙.๗/ ๑๕๕๙๗

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖

แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

ล - กันยายน ๒๕๖๕

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ ๒) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ที่ สกพ ๕๕๐๒/๘๑๘๔
ลงวันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๖๕

ตามที่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้รับแจ้งจาก
สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) ว่าบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน EIA) โครงการ
ทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 (ครั้งที่ ๒) ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง
อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ในประเด็นการเปลี่ยนแปลง ได้แก่ ๑) ผังการใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการ
๒) ระบบระบายน้ำทั้ง ๓) ปริมาณน้ำเสียและการจัดการ และ ๔) อุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย พร้อมทั้ง
ปรับปรุงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้เป็นปัจจุบัน โดยคณะกรรมการกำกับกิจการ
พลังงาน ในการประชุมครั้งที่ ๓๓/๒๕๖๕ (ครั้งที่ ๘๐๐) เมื่อวันที่ ๒๐ และ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕ ได้พิจารณา
รายละเอียดการขอเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ตาม “ประกาศสำนักงาน กกพ. เรื่อง แนวทางการพิจารณาการขอ
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและ/หรือมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ในรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการประเภทโรงไฟฟ้าพลังความร้อนและกิจการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ซึ่งได้ดำเนินการ
ร่วมกับหน่วยงานอนุญาตที่เกี่ยวข้องแล้วมีความเห็นว่า เป็นการเปลี่ยนแปลงที่ไม่กระทบต่อการประเมิน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงาน EIA ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว สำนักงาน กกพ. จึงขอส่งเรื่องการขอ
เปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายฯ เพื่อเสนอต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมรับทราบตามขั้นตอนต่อไป รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้นำเรื่องการขอเปลี่ยนแปลง
รายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว เสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการ

พิจารณา...

พิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการพลังงาน ในการประชุมครั้งที่ ๒๙/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๕ ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติรับทราบ ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้ง สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เพื่อทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ


(นางชนิศา เชื้อมณีตร)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๘

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th



สำนักงานนโยบายและแผน	
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
เลขที่ 11080	วันที่ 11 ตุลาคม 2565
เวลา 14.46	ผู้รับ ร.พ.น.

ที่ สกพ ๕๕๐๒/ ๕๖๕๕

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
๓๑๙ อาคารจัตุรัสจามจุรี ชั้น ๑๙ ถนนพญาไท
แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ ๑๐๓๓๐

๒ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP๑ (ครั้งที่ ๒) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ ๑ จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลง จำนวน ๑ ชุด
๒. รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP๑ (ครั้งที่ ๒) ของบริษัท อมตะ บี.กริม
เพาเวอร์ ๑ จำกัด จำนวน ๑๕ ชุด พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล จำนวน ๑ ชุด

ด้วยบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ ๑ จำกัด (บริษัทฯ) ได้แจ้งความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลง
รายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน EIA) โครงการทดแทนโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP๑ (ครั้งที่ ๒) ในประเด็นการเปลี่ยนแปลง ได้แก่ ๑) ผังการใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการ
๒) ระบบระบายน้ำทิ้ง ๓) ปริมาณน้ำเสียและการจัดการ ๔) อุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย พร้อมทั้งปรับปรุง
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้เป็นปัจจุบัน ซึ่งมีสถานประกอบการตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรม
อมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ต่อสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการ
พลังงาน (สำนักงาน กกพ.) ในฐานะหน่วยงานอนุญาต ตามพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐

สำนักงาน กกพ. ในฐานะเลขานุการของคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ขอแจ้งว่า
กกพ. ในการประชุมครั้งที่ ๓๓/๒๕๖๕ (ครั้งที่ ๘๐๐) เมื่อวันที่ ๒๐ และ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕ พิจารณาการ
ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน EIA โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP๑ (ครั้งที่ ๒)
ในประเด็นข้างต้นตาม “ประกาศสำนักงาน กกพ. เรื่อง แนวทางการพิจารณาการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียด
โครงการและ/หรือมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการโรงไฟฟ้า
พลังความร้อนและท่อส่งก๊าซธรรมชาติ พ.ศ. ๒๕๖๔” ซึ่งได้ดำเนินการร่วมกับหน่วยงานอนุญาตอื่นที่เกี่ยวข้องแล้ว
มีความเห็นว่า เป็นการเปลี่ยนแปลงที่ไม่กระทบต่อการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงาน EIA ที่ได้รับ
ความเห็นชอบไว้แล้ว

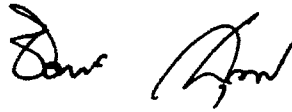
ในการนี้...

เลขาฯ กกพ. / ก.พลังงาน

ในการนี้ สำนักงาน กกพ. จึงขอส่งเรื่องการขอเปลี่ยนแปลงดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ให้แก่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมรับทราบตามขั้นตอนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการตามขั้นตอนต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวอติรัตน์ สุวรรณชัยโชจิต)

ผู้ช่วยเลขาธิการ ปฏิบัติการแทน

เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน


ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและตรวจติดตามกิจการพลังงาน

โทร. ๐ ๒๒๐๗ ๓๕๔๔ ต่อ ๕๗๖

โทรสาร ๐ ๒๒๐๗ ๓๕๐๖

ภาคผนวกที่ 5

แบบฟอร์มข้อร้องเรียน

 Amata B.Grimm Power Plants (Chonburi) กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี) Procedure ระเบียบการ ปฏิบัติงาน	Amata B.Grimm Power Plants (Chonburi)		Controlled Document เอกสารควบคุม	Prepared by: จัดเตรียมโดย	Page 1 of 9
	ABP-EP-002	การสื่อสาร การรับเรื่องร้องเรียน การมีส่วนร่วม และการปรึกษา Complaint communication Participation and consultations			
				กาญจน์ไกรสร วัฒนชาติ	Revision 03

เอกสารอ้างอิง

-

เอกสารสนับสนุน

-

แบบฟอร์มที่เกี่ยวข้อง

1. ใบแจ้งข้อร้องเรียนข้อเสนอนะ ABP-FM-EP-005

วัตถุประสงค์


เพื่อให้ผู้ปฏิบัติทราบถึงบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในหน้าที่ได้รับมอบหมายได้ชัดเจนมากยิ่งขึ้น

ขอบเขต

ระเบียบการปฏิบัติงานฉบับนี้ใช้สำหรับควบคุมการปฏิบัติงานภายในภายใน กลุ่มโรงไฟฟ้าอมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี)

คำจำกัดความ

-

 Amata B.Grimm Power Plants (Chonburi) กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี) Procedure ระเบียบการ ปฏิบัติงาน	Amata B.Grimm Power Plants (Chonburi)		Controlled Document เอกสารควบคุม	Prepared by: จัดเตรียมโดย	Page 2 of 9
	ABP-EP-002	การสื่อสาร การรับเรื่องร้องเรียน การมีส่วนร่วม และการปรึกษา Complaint communication Participation and consultations			
				กาญจน์ไกรสร วัฒนชาติ	Revision 03

ข้อควรปฏิบัติ/ข้อเตือนระวัง (หากไม่มีให้ใส่เครื่องหมาย – ใต้หัวข้อนั้นๆ)

1. ด้านความปลอดภัย

-

2. ด้านสุขภาพอนามัย

-

3. ด้านสิ่งแวดล้อม


-

อุปกรณ์คุ้มครองอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ได้แก่

อุปกรณ์ PPE ขั้นพื้นฐานในการเข้าพื้นที่การผลิตฯ ทั้งหมด คือ รองเท้านิรภัย แวนดานิรภัย หมวกนิรภัย เสื้อแขนยาว

ขั้นตอนที่ต้องสวม PPE เพิ่มเติม	รายการ PPE ที่ต้องสวมใส่	หมายเหตุ

หมายเหตุ : กรณีที่ในขั้นตอนการปฏิบัติงานมีระบุเนื้อหาความปลอดภัย สิ่งแวดล้อม หรือสุขภาพแล้ว ไม่จำเป็นต้องระบุแยกในข้อควรปฏิบัติ แต่ให้ขีดเส้นใต้และเน้นตัวหนาในประโยค

 Amata B.Grimm Power Plants (Chonburi) กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี)	Controlled Document เอกสารควบคุม		Prepared by: จัดเตรียมโดย กัญจน์ไญษฐ์ ริมลชาติ	Page 3 of 9
	Procedure ระเบียบการปฏิบัติงาน	ABP-EP-002	การสื่อสาร การรับเรื่องร้องเรียน การมีส่วนร่วม และการปรึกษา Complaint communication Participation and consultations	

ระเบียบการปฏิบัติงาน

1. การสื่อสารภายในและภายนอกองค์กร

การสื่อสารภายใน กำหนดให้หัวหน้าส่วนงานบริหารร่วมกับ MR/AMR เป็นผู้รับผิดชอบในการดำเนินงาน และประสานงานด้านการสื่อสารประชาสัมพันธ์ภายในองค์กร โดยให้มั่นใจว่าพนักงานทุกคนได้รับทราบข้อมูลตามตารางแสดงรายละเอียดการสื่อสารสำหรับพนักงาน ภายในบริษัท อย่างครบถ้วน

ภายนอกองค์กร กำหนดให้ผู้บริหารร่วมกับหัวหน้าส่วนงานบริหาร PRDM และ MR/AMR เป็นผู้รับผิดชอบในการดำเนินงานด้านการสื่อสารประชาสัมพันธ์ภายนอกองค์กร โดยให้มั่นใจว่าบุคคลภายนอกที่เกี่ยวข้องได้รับทราบข้อมูลตามตารางแสดงรายละเอียดการสื่อสารสำหรับบุคคลภายนอกบริษัท อย่างครบถ้วน ส่วนในเรื่องของผลกระทบต่องานสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ และผลกระทบจากการประเมินความเสี่ยงที่ส่งผลกระทบต่อภายนอก กำหนดให้ Managing Director/Deputy Managing Director เป็นผู้ตัดสินใจว่าจะสื่อสารประชาสัมพันธ์สู่ภายนอกหรือไม่ โดยชี้แจงเหตุผลในการตัดสินใจในกรณีที่ไม่ต้องการสื่อสาร หรือถ้าต้องการสื่อสาร จะสื่อสารโดยวิธีใดตามตารางแสดงรายละเอียดการสื่อสารสำหรับบุคคลภายนอกบริษัท โดยแจ้งต่อที่ประชุมคณะกรรมการบริหารระบบมาตรฐานการดำเนินการ หรือการประชุม Management Review เพื่อจัดทำเป็นบันทึก

ผู้รับผิดชอบการสื่อสารตามตารางแสดงรายละเอียดการสื่อสารทั้งสำหรับพนักงานภายในบริษัท และสำหรับบุคคล ภายนอกบริษัท สามารถเลือกใช้ช่องทางการสื่อสารทางใดทางหนึ่ง หรือหลายช่องทางก็ได้ โดยต้องมั่นใจว่าผู้รับการสื่อสารได้รับข้อมูลข่าวสารนั้นแล้ว

2. การแจ้งข้อร้องเรียน หรือข้อเสนอแนะ


พนักงานหรือบุคคลภายนอก สามารถแจ้งข้อร้องเรียน หรือข้อเสนอแนะได้ โดยใช้ช่องทางตามตารางการสื่อสารหรือวิธีใดๆ ก็ได้ตามความสะดวกและเหมาะสม

กรณีแจ้งภายในองค์กร

- กรณีแจ้งโดยด้วยตนเองให้ดำเนินการกรอกข้อมูลลงในแบบฟอร์มใบแจ้งข้อร้องเรียนข้อเสนอแนะ พร้อมแนบเอกสารหรือหลักฐานการแจ้ง(ถ้ามี)
- กรณีแจ้งผ่านหัวหน้างาน ให้หัวหน้างานลงรายละเอียดการแจ้ง วันที่แจ้ง ชื่อ-สกุลและหน่วยงานผู้แจ้ง ลงรายละเอียดข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะในใบแจ้งข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะ พร้อมแนบเอกสารหรือหลักฐานการแจ้ง(ถ้ามี)
- ให้นำส่งเอกสารได้โดยตรงที่ตัวแทน/ผู้ช่วยตัวแทนฝ่ายบริหาร (MR/AMR) หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย
- ดำเนินการต่อไปตามขั้นตอนการแจ้งโดยใช้ใบแจ้งข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะ

Approve by: Mr. Saroch Arunpairojkul (DMD), Mr. Cherdchai Yiwlek (MD)
Date: 23.02.2021

ABP-FM-QP-001-rev.02

 Amata B.Grimm Power Plants (Chonburi) กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี)	Controlled Document เอกสารควบคุม		Prepared by: จัดเตรียมโดย กัญจน์ไญษฐ์ ริมลชาติ	Page 4 of 9
	Procedure ระเบียบการปฏิบัติงาน	ABP-EP-002	การสื่อสาร การรับเรื่องร้องเรียน การมีส่วนร่วม และการปรึกษา Complaint communication Participation and consultations	


กรณีแจ้งภายนอกองค์กร

- กรณีที่พนักงานที่เป็นผู้รับแจ้ง ให้ทำบันทึกการแจ้งโดยใช้ใบแจ้งข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะบันทึกรายละเอียดการแจ้ง วันที่แจ้ง ชื่อ-สกุล บริษัทหรือชุมชนที่อยู่ของผู้แจ้ง หมายเลขโทรศัพท์ที่ติดต่อได้ ลงรายละเอียดข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะในใบแจ้งข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะ พร้อมแนบเอกสารหรือหลักฐานการแจ้ง(ถ้ามี) และลงชื่อผู้รับแจ้ง ส่งต่อให้ตัวแทน/ผู้ช่วยตัวแทนฝ่ายบริหาร (MR/AMR) หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย เพื่อดำเนินการตามขั้นตอนการแจ้งโดยใช้ใบแจ้งข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะ

- หรือพนักงานผู้รับแจ้ง แจ้งรายละเอียดต่างๆให้ตัวแทน/ผู้ช่วยตัวแทนฝ่ายบริหาร (MR/AMR) หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย เป็นผู้ทำการบันทึกรายละเอียดลงใบแจ้งข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะแทนก็ได้

Approve by: Mr. Saroch Arunpairojkul (DMD), Mr. Cherdchai Yiwlek (MD)
Date: 23.02.2021

ABP-FM-QP-001-rev.02

 Amata B.Grimm Power Plants (Chonburi) กลุ่มโรงไฟฟ้า อเมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี) Procedure ระเบียบการ ปฏิบัติงาน	Amata B.Grimm Power Plants (Chonburi) กลุ่มโรงไฟฟ้า อเมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี)		Controlled Document เอกสารควบคุม	Prepared by: จัดเตรียมโดย	Page 5 of 9
	ABP-EP-002	การสื่อสาร การรับเรื่องร้องเรียน การมีส่วนร่วม และการปรึกษา Complaint communication Participation and consultations		กัญจน์ณัฏฐ์ วิมูลชาติ	Revision 03

3. การมีส่วนร่วม และการปรึกษา


ในกระบวนการมีส่วนร่วม และการปรึกษาของบุคลากรในองค์กรให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพทุกส่วนงานที่เกี่ยวข้องมี
จัดรูปแบบของการปรึกษาในรูปแบบที่เหมาะสมกับสถานการณ์ เช่น กำหนดตัวแทนพนักงานที่ไม่ใช่ระดับบริหารเข้าร่วมประชุม
คณะกรรมการต่างๆ เป็นต้น พร้อมทั้งจัดให้มี

- การนำเสนอข้อมูลที่เป็นจริงมีรูปแบบที่เหมาะสมกับพื้นฐานของพนักงานแต่ละระดับ และสามารถปฏิบัติได้ทันทีทั่วทั้ง ชัดเจน
เข้าใจง่าย และมีเกี่ยวข้องกับระบบการจัดการทั้งทางด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และความต่อเนื่องทางธุรกิจ
- มีทรัพยากรที่จำเป็น สำหรับการมีส่วนร่วม และการปรึกษา เช่น เทคโนโลยี สารสนเทศ การอบรม เป็นต้น

หัวข้อ	วิธีการ	ความถี่	ช่องทาง	เกณฑ์ผลการพิจารณา
หัวข้อการให้มีการปรึกษากับพนักงานต่ำกว่าระดับ Section manager				
1. การกำหนดความต้องการ และ ความคาดหวังของผู้มีส่วนได้ส่วน เสีย	1. ให้มีการจัดทำ แบบสอบถาม/สำรวจ 2. ให้พนักงานมีการเสนอแนะ ในการกำหนดนโยบายความ ปลอดภัย	1. 1 ครั้ง/ปี 2. 1 ครั้ง/ปี	1. ISO Committee 2. คณะกรรมการความ ปลอดภัย อาชีวอนามัยและ สภาพแวดล้อมในการ ทำงาน	1.ให้ร่วมพิจารณาข้อมูลที่ได้มา ให้มีความเสี่ยงที่สูงให้ ดำเนินการจัดทำแผนงาน จัดการ 2.ให้มีการพิจารณาข้อมูลการ เสนอแนะนโยบายทั้งหมดที่ ได้มา และนำไปให้ ปลอดภัย พิจารณาอีกครั้งในที่ประชุม เพื่อกำหนดให้มีความเป็น นโยบาย
2. บทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบ ที่พวกเขาต้องเหมาะสม	ให้มีการให้ข้อมูล กับผู้แทน พนักงานระดับปฏิบัติการ จาก ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและ สภาพแวดล้อมในการ ทำงาน	1 ครั้ง/เดือน	คณะกรรมการความ ปลอดภัย อาชีวอนามัยและ สภาพแวดล้อมในการ ทำงาน	1. ผลจากการให้ข้อมูล คำแนะนำ (โดยไม่รวม คำแนะนำจากประธาน ปลอดภัย) ให้ คำแนะนำที่มาจากผู้แทน พนักงานปฏิบัติการมากสุดใน ผลโหวตทิศทางนั้นๆ ให้ถือผล โหวตทิศทางนั้นๆ เป็นอัน สิ้นสุด และดำเนินการตามที่ ประชุมมีมติเป็นเอกฉันท์
3. วิธีการปฏิบัติงานข้อกำหนด ทางกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	ให้มีการให้ข้อมูล กับผู้แทน พนักงานระดับปฏิบัติการ จาก ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและ สภาพแวดล้อมในการ ทำงาน	1 ครั้ง/เดือน	คณะกรรมการความ ปลอดภัย อาชีวอนามัยและ สภาพแวดล้อมในการ ทำงาน	1. ผลจากการให้ข้อมูล คำแนะนำ (โดยไม่รวม คำแนะนำจากประธาน ปลอดภัย) ให้ คำแนะนำที่มาจากผู้แทน พนักงานปฏิบัติการมากสุดใน ผลโหวตทิศทางนั้นๆ ให้ถือผล โหวตทิศทางนั้นๆ เป็นอัน สิ้นสุด และดำเนินการตามที่ ประชุมมีมติเป็นเอกฉันท์

Approve by: Mr. Saroch Arunpairojkul (DMD), Mr. Cherdchai Yiwlek (MD)
Date: 23/02/2021


ABP-FM-QP-001-rev.02

 Amata B.Grimm Power Plants (Chonburi) กลุ่มโรงไฟฟ้า อเมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี) Procedure ระเบียบการ ปฏิบัติงาน	Amata B.Grimm Power Plants (Chonburi) กลุ่มโรงไฟฟ้า อเมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี)		Controlled Document เอกสารควบคุม	Prepared by: จัดเตรียมโดย	Page 6 of 9
	ABP-EP-002	การสื่อสาร การรับเรื่องร้องเรียน การมีส่วนร่วม และการปรึกษา Complaint communication Participation and consultations		กัญจน์ณัฏฐ์ วิมูลชาติ	Revision 03

4. การกำหนดวัตถุประสงค์ และ แผนดำเนินการให้บรรลุผล	ให้มีการให้ข้อมูล กับผู้แทน พนักงานระดับปฏิบัติการ จาก ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและ สภาพแวดล้อมในการ ทำงาน	1 ครั้ง/เดือน	คณะกรรมการความ ปลอดภัย อาชีวอนามัยและ สภาพแวดล้อมในการ ทำงาน	1. ผลจากการให้ข้อมูล คำแนะนำ (โดยไม่รวม คำแนะนำจากประธาน ปลอดภัย) ให้ คำแนะนำที่มาจากผู้แทน พนักงานปฏิบัติการมากสุดใน ผลโหวตทิศทางนั้นๆ ให้ถือผล โหวตทิศทางนั้นๆ เป็นอัน สิ้นสุด และดำเนินการตามที่ ประชุมมีมติเป็นเอกฉันท์
5. มาตรการควบคุมการจัดซื้อ และมาตรการควบคุมผู้รับเหมาที่ ตนมีส่วนเกี่ยวข้อง	ให้มีการให้ข้อมูล กับผู้แทน พนักงานระดับปฏิบัติการ จาก ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและ สภาพแวดล้อมในการ ทำงาน	1 ครั้ง/เดือน	คณะกรรมการความ ปลอดภัย อาชีวอนามัยและ สภาพแวดล้อมในการ ทำงาน	1. ผลจากการให้ข้อมูล คำแนะนำ (โดยไม่รวม คำแนะนำจากประธาน ปลอดภัย) ให้ คำแนะนำที่มาจากผู้แทน พนักงานปฏิบัติการมากสุดใน ผลโหวตทิศทางนั้นๆ ให้ถือผล โหวตทิศทางนั้นๆ เป็นอัน สิ้นสุด และดำเนินการตามที่ ประชุมมีมติเป็นเอกฉันท์
6. สิ่งที่ต้องได้รับการเฝ้าระวัง ตรวจวัด และประเมินผล	1. ให้มีการให้ข้อมูลการเฝ้า ระวัง ตรวจวัด และประเมินผล และให้ข้อเสนอแนะจากผู้แทน พนักงานระดับปฏิบัติการ จาก ปลอดภัย 2. มีการตรวจประเมินภายใน ระบบการจัดการด้านความ ปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สิ่งแวดล้อม ที่ประกอบด้วย ผู้แทนพนักงานระดับ ปฏิบัติการ จาก ปลอดภัย 3. มีการตรวจสอบความ ปลอดภัย ที่ประกอบด้วย ผู้แทนพนักงานระดับ ปฏิบัติการ จาก ปลอดภัย	1 ครั้ง/เดือน	คณะกรรมการความ ปลอดภัย อาชีวอนามัยและ สภาพแวดล้อมในการ ทำงาน	1. ผลจากการให้ข้อมูล คำแนะนำ (โดยไม่รวม คำแนะนำจากประธาน ปลอดภัย) ให้ คำแนะนำที่มาจากผู้แทน พนักงานปฏิบัติการมากสุดใน ผลโหวตทิศทางนั้นๆ ให้ถือผล โหวตทิศทางนั้นๆ เป็นอัน สิ้นสุด และดำเนินการตามที่ ประชุมมีมติเป็นเอกฉันท์ 2. ให้มีผู้แทนพนักงานระดับ ปฏิบัติการอย่างน้อย 2 คน เป็นผู้ตรวจประเมินภายใน ระบบการจัดการ 3. ให้มีผู้แทนพนักงานระดับ ปฏิบัติการอย่างน้อย 1 คน เข้า ร่วมทุกครั้ง
หัวข้อการมีส่วนร่วมกับพนักงานต่ำกว่าระดับ Section manager				

Approve by: Mr. Saroch Arunpairojkul (DMD), Mr. Cherdchai Yiwlek (MD)
Date: 23/02/2021


ABP-FM-QP-001-rev.02

 Amata B.Grimm Power Amata B.Grimm Power Plants (Chonburi) กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี) Procedure ระเบียบการ ปฏิบัติงาน	Amata B.Grimm Power Plants (Chonburi) กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี)		Controlled Document เอกสารควบคุม	Prepared by: จัดเตรียมโดย	Page 7 of 9
	ABP-EP-002	การสื่อสาร การรับเรื่องร้องเรียน การมีส่วนร่วม และการปรึกษา Complaint communication Participation and consultations		กัญจน์ณัฏฐ์ วัลลภาชาติ	Revision 03

1. การกำหนดกลไกในการให้คำปรึกษา และความร่วมมือ	ให้ข้อมูล ศึกษา จัดทำ และนำผลสรุปการไปใช้ โดยให้ตัวแทนพนักงานระดับปฏิบัติการนำเสนอกลยุทธ์องค์กร	1 ครั้ง/ปี	คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน	มีบันทึกผลการตัดสินใจในการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
2. การชี้บ่งอันตราย และการประเมินความเสี่ยง และโอกาส	ให้มีพนักงานจัดทำในกระบวนการประเมินความเสี่ยงนั้นๆ ในการทำงานของตนเองทุกงาน	1 ครั้ง/ปี	คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน	มีบันทึกการจัดทำในกระบวนการประเมินความเสี่ยงนั้นๆ ในการทำงานของตนเองทุกงาน
3. การพิจารณาการดำเนินการเพื่อการจัดอันตราย และลดความเสี่ยงด้าน OH&S	ให้มีพนักงานจัดทำในกระบวนการประเมินความเสี่ยงนั้นๆ ในการทำงานของตนเองทุกงาน โดยพิจารณาการจัดอันตราย และลดความเสี่ยงด้าน OH&S	1 ครั้ง/ปี	คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน	มีผลจัดทำในกระบวนการประเมินความเสี่ยงนั้นๆ ในการทำงานของตนเองทุกงาน โดยพิจารณาการจัดอันตราย และลดความเสี่ยงด้าน OH&S
4. การกำหนดความต้องการฝึกอบรม และประเมินผลการอบรม	ให้มีการให้ข้อมูล สนับสนุน เพื่อให้พนักงานได้รับการฝึกอบรม	1 ครั้ง/เดือน	คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน	มีผลกำหนดความต้องการฝึกอบรม จัดฝึกอบรม และประเมินผลการอบรม
5. การกำหนดสิ่งที่ต้องได้รับการสื่อสาร และวิธีการสื่อสาร	1. สร้างพฤติกรรมความปลอดภัย โดยกิจกรรมร่วมกัน 2. เน้นให้พนักงานการพูดสั้นๆ ที่มุ่งเน้นไปที่ประเด็นปัญหา และวิธีการจัดการ	1. 4 ครั้ง/ปี 2. 1 ครั้ง/สัปดาห์	1. SHERO Culture activities 2. Safety weekly talk	มีผลการพึงพอใจในการมีส่วนร่วมในระดับดี มากกว่า 80 เปอร์เซ็นต์
6. การกำหนดมาตรการควบคุม และการนำไปใช้งานอย่างมีประสิทธิภาพ	ให้พนักงานทุกคนมีการเขียนขั้นตอนการทำงานที่ปลอดภัย (Procedure, WI)	1 ครั้ง/ปี	ISO Committee	มีผลการจัดทำมาตรการควบคุม และการนำไปใช้งานอย่างมีประสิทธิภาพ
7. การตรวจสอบ/สอบสวนอุบัติการณ์ และความไม่เป็นไปตามข้อกำหนด และการพิจารณาแก้ไข	ให้มีตัวแทนของพนักงานแผนกที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมอย่างเต็มที่	ตามจำนวนครั้ง	คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน	ให้มีผู้แทนพนักงานระดับปฏิบัติการอย่างน้อย 1 คน เข้าร่วมทุกครั้ง

Approve by: Mr. Saroch Arunpairojkul (DMD), Mr. Cherdchai Yiwlek (MD)
Date: 23/02/2021

ABP-FM-QP-001-rev.02

 Amata B.Grimm Power Plants (Chonburi) กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี)		Controlled Document เอกสารควบคุม	Prepared by: จัดเตรียมโดย	Page 8 of 9
Procedure ระเบียบการปฏิบัติงาน	ABP-EP-002	การสื่อสาร การรับเรื่องร้องเรียน การมีส่วนร่วม และการปรึกษา Complaint communication Participation and consultations		Revision 03

ตารางแสดงรายละเอียดการสื่อสาร สำหรับพนักงานภายในบริษัท

หัวข้อการสื่อสาร	ผู้รับผิดชอบการสื่อสาร	ความถี่	ช่องทางการสื่อสาร	ผู้รับการสื่อสาร
นโยบายบริษัท	ผู้บริหาร	- ประกาศใช้	ประกาศบริษัท	พนักงานทุกคน
นโยบายสิ่งแวดล้อม	MR/AMR	- มีการเปลี่ยนแปลง	ชี้แจงหรืออบรม	
นโยบายความปลอดภัย	MR/AMR		Lotus Note	
นโยบายด้านพลังงาน	ผู้จัดการพลังงาน		E-mail	
สาเหตุที่ก่อให้เกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญของส่วนงาน	MR/AMR	- มีกิจกรรมใหม่	ประชุมชี้แจง	พนักงานและผู้จัดการแผนกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง
งาน และผลการประเมินความเสี่ยง	หัวหน้าส่วนงาน MR	- มีการเปลี่ยนแปลง		
วัตถุประสงค์และเป้าหมายโครงการ	MR/AMR	- มีการจัดทำใหม่	ประชุมชี้แจง	พนักงานทุกคน
	หัวหน้าส่วนงาน	- มีการเปลี่ยนแปลง		
กฎหมายที่เกี่ยวข้อง	MR/AMR	- ประกาศใช้	Lotus Note, E-mail	พนักงานที่เกี่ยวข้อง
		- มีการเปลี่ยนแปลง	รับทราบเอกสาร	หัวหน้าส่วนงานที่เกี่ยวข้อง
			ประชุมชี้แจง	ผู้บริหาร
โครงสร้างหน้าที่ และความรับผิดชอบ	หัวหน้าส่วนงานบริหาร/MR	- ประกาศใช้	ประกาศบริษัท	พนักงานทุกคน
		- มีการเปลี่ยนแปลง	ชี้แจงหรืออบรม	
			รับทราบเอกสาร	
แผนและผลการ Internal Audit	MR/AMR Lead Auditor	- มีการจัดทำ	ประชุมชี้แจง	พนักงานทุกคน
			Lotus Note, E-mail	
ข้อร้องเรียนและข้อเสนอแนะ	พนักงานทุกคน	- เมื่อต้องการร้องเรียนหรือเสนอแนะ	ใบร้องเรียน	หัวหน้าส่วนงานบริหาร
			Lotus Note, E-mail	MR/AMR
			แจ้งโดยวาจา	ผู้จัดการโรงไฟฟ้า
การสื่อสาร และช่องทางการสื่อสาร	หัวหน้าส่วนงานบริหาร/MR/AMR	- ประกาศใช้	ชี้แจงหรืออบรม	พนักงานทุกคน
		- มีการเปลี่ยนแปลง		
การควบคุมและการดำเนินการในการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง	หัวหน้าส่วนงานที่เกี่ยวข้อง	- มีการจัดทำ	ชี้แจงหรืออบรม	พนักงานที่เกี่ยวข้อง
		- มีการเปลี่ยนแปลง	รับทราบเอกสาร	ผู้จัดการฝ่ายที่เกี่ยวข้อง
การติดตามและการตรวจวัด	MR/AMR	- มีการจัดทำ	ประชุมชี้แจง	พนักงานที่เกี่ยวข้อง
		- มีการเปลี่ยนแปลง	Lotus Note, E-Mail	
รายงานการประชุม Management Review	MR/AMR	- มีการจัดทำ	รับทราบเอกสาร	คณะกรรมการสิ่งแวดล้อม
			Lotus Note, E-mail	ผู้บริหาร
เหตุการณ์ฉุกเฉิน	พนักงานทุกคนตามโครงสร้างแผนฉุกเฉิน	- กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	- วิทยุสื่อสาร	พนักงาน
			- โทรศัพท์	
			- สื่อตามสาย	

Approve by: Mr. Saroch Arunpairojkul (DMD), Mr. Cherdchai Yiwlek (MD)
Date: 23/02/2021

ABP-FM-QP-001-rev.02



Amata B.Grimm Power Plants (Chonburi)
กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี)

Controlled Document
เอกสารควบคุม

Prepared by:
จัดเตรียมโดย

Page
9 of 9

Procedure
ระเบียบการ
ปฏิบัติงาน

ABP-EP-002

การสื่อสาร การรับเรื่องร้องเรียน การมีส่วนร่วม และการปรึกษา
Complaint communication Participation and consultations

กาญจน์ไญษฐ์ วัฒนาชาติ

Revision
03

ตารางแสดงรายละเอียดการสื่อสาร สำหรับบุคคลภายนอกบริษัทฯ

หัวข้อการสื่อสาร	ผู้รับผิดชอบการสื่อสาร	ความถี่	ช่องทางการสื่อสาร	ผู้รับการสื่อสาร
นโยบายสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัยอาชีวอนามัย และความต่อเนื่องทางธุรกิจ	ผู้บริหาร,PRDM, MR/AMR	- ประกาศใช้ - มีการเปลี่ยนแปลง	เอกสารชี้แจง แผ่นพับประชาสัมพันธ์ อบรมชี้แจง E-mail	ลูกค้า ชุมชนใกล้เคียง บริษัทใกล้เคียง ผู้รับเหมา และ Supplier
การสื่อสาร และช่องทางการสื่อสาร	ผู้บริหาร/หัวหน้าส่วนงานบริหาร/MR/AMR	- ประกาศใช้ - มีการเปลี่ยนแปลง	เอกสารชี้แจง แผ่นพับประชาสัมพันธ์ อบรมชี้แจง	ลูกค้า ชุมชนใกล้เคียง บริษัทใกล้เคียง ผู้รับเหมา และ Supplier
ข้อร้องเรียน และข้อเสนอแนะ	ผู้บริหาร/หัวหน้าส่วนงานบริหาร/MR/AMR/ผู้จัดการโรงไฟฟ้า	- เมื่อต้องการร้องเรียนหรือเสนอแนะ	ใบร้องเรียน E-mail แจ้งโดยวาจา จดหมาย	ลูกค้า ชุมชนใกล้เคียง บริษัทใกล้เคียง ผู้รับเหมา และ Supplier
การควบคุมและการดำเนินการในการปฏิบัติงาน	SHEO/SHESM/SHEDM/หัวหน้าส่วนงานที่เกี่ยวข้อง	- มีการเข้ามาปฏิบัติงาน - มีการเปลี่ยนแปลง - เกี่ยวกับการผลิตกระแสไฟฟ้าและไอน้ำ	เอกสารชี้แจง ชี้แจงหรืออบรม รับทราบเอกสาร	ผู้รับเหมา และ Supplier
ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ และผลกระทบต่อชุมชนจากความเสี่ยง	PRSM, MR/AMR	- เมื่อประเมินพบทวนกิจกรรมที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญและผลกระทบต่อความเสี่ยง	เอกสารชี้แจง สื่อโทรทัศน์ ส่ง E-mail แจ้ง หรือแจ้งตามที่ระบุไว้ในวาระการประชุม	ลูกค้า ชุมชนใกล้เคียง บริษัทใกล้เคียง ผู้รับเหมา และ Supplier
เหตุฉุกเฉิน	PR/MD	-กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	โทรศัพท์ E-mail แจ้ง	crisis communication ขององค์กร

Approve by: Mr. Saroche Arunpairojkul (DMD), Mr. Cherdchai Yiwlek (MD)

Date: 23.02.2021

ABP-FM-QP-001-rev.02

แบบฟอร์มแจ้งข้อร้องเรียน

ข้อมูลการติดต่อผู้ร้องเรียน*

ชื่อ – นามสกุล :		วันที่ / /	
ที่อยู่ : เลขที่	ตำบล/แขวง :	อำเภอ/เขต :	
จังหวัด :	รหัสไปรษณีย์ :	วันที่ร้องเรียน :	
โทรศัพท์ :	โทรสาร :	E-mail :	
*โปรดแจ้งข้อมูลการติดต่อเพื่อแจ้งผลการจัดการข้อร้องเรียนให้ท่านทราบ			
ผู้ร้องเรียนจัดอยู่ในกลุ่ม			
<input type="checkbox"/> บุคคลทั่วไป :			
<input type="checkbox"/> ชุมชนรอบนิคมอุตสาหกรรม :			
<input type="checkbox"/> ผู้พัฒนานิคมอุตสาหกรรมร่วมดำเนินงาน :			
<input type="checkbox"/> ผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม :			
<input type="checkbox"/> ผู้ประกอบการนอกนิคมอุตสาหกรรม :			
รายละเอียดการร้องเรียน (โปรดแจ้งข้อมูลเกี่ยวกับอุปสรรค ปัญหา ข้อขัดข้อง)			
สาเหตุที่ร้องเรียน			
.....			
.....			
.....			
ข้อเท็จจริงที่เกี่ยวข้องกับข้อร้องเรียน			
.....			
.....			
.....			
เอกสารหลักฐานประกอบการร้องเรียน (ถ้ามี)			
.....			
.....			
.....			
ลงชื่อ	ผู้ร้องเรียน	ลงชื่อ	ผู้รับเรื่องร้องเรียน
วันที่ / /		วันที่ / /	

ภาคผนวกที่ 6

บันทึกการฉีดพรมน้ำ

ABP1 R&2R Combined Cycle Cogeneration plant Project

เอกสารบันทึกการฉีดพรมน้ำในโครงการ

Water Spray Log Sheet

Date	Morning Time / ช่วงเช้า		Afternoon Time / ช่วงบ่าย		Staff's name
วันที่	Started / เวลาเริ่ม	Finished / เสร็จสิ้น	Started / เวลาเริ่ม	Finished / เสร็จสิ้น	ชื่อพนักงานประจำรถบรรทุกน้ำ
01/07/2022	08.00	08.16	—	—	อ.พล
02/07/2022	08.40	09.10	13.05	13.30	อ.พล
03/07/2022	—	—	—	—	อ.พล
04/07/2022	08.50	09.20	13.05	13.30	อ.พล
05/07/2022	08.20	08.50	13.40	14.06	อ.พล
06/07/2022	—	—	—	—	อ.พล
07/07/2022	—	—	13.00	13.30	อ.พล
08/07/2022	08.00	08.30	—	—	อ.พล
09/07/2022	—	—	—	—	อ.พล
10/07/2022	—	—	—	—	อ.พล
11/07/2022	—	—	—	—	อ.พล
12/07/2022	—	—	—	—	อ.พล
13/07/2022	—	—	—	—	อ.พล
14/07/2022	—	—	—	—	อ.พล
15/07/2022	—	—	—	—	อ.พล
16/07/2022	—	—	—	—	อ.พล
17/07/2022	—	—	—	—	อ.พล
18/07/2022	—	—	—	—	อ.พล
19/07/2022	—	—	—	—	อ.พล
20/07/2022	—	—	—	—	อ.พล
21/07/2022	—	—	—	—	อ.พล
22/07/2022	—	—	—	—	อ.พล
23/07/2022	—	—	—	—	อ.พล
24/07/2022	—	—	—	—	อ.พล
25/07/2022	—	—	—	—	อ.พล
26/07/2022	—	—	—	—	อ.พล
27/07/2022	—	—	—	—	อ.พล
28/07/2022	—	—	—	—	อ.พล
29/07/2022	08.10	08.35	13.15	13.40	อ.พล
30/07/2022	08.30	09.00	14.05	14.30	อ.พล
31/07/2022	—	—	—	—	อ.พล

ABP1R&2R Combined Cycle Cogeneration plant Project

เอกสารบันทึกการฉีดพรมน้ำในโครงการ

Water Spray Log Sheet

Date	Morning Time / ช่วงเช้า		Afternoon Time / ช่วงบ่าย		Staff's name
วันที่	Started / เวลาเริ่ม	Finished / เสร็จสิ้น	Started / เวลาเริ่ม	Finished / เสร็จสิ้น	ชื่อพนักงานประจำรถบรรทุกน้ำ
01/08/2022					ผ.ห.ต.ก
02/08/2022					ผ.ห.ต.ก
03/08/2022					ผ.ห.ต.ก
04/08/2022					ผ.ห.ต.ก
05/08/2022					ผ.ห.ต.ก
06/08/2022					ผ.ห.ต.ก
07/08/2022					ผ.ห.ต.ก
08/08/2022					ผ.ห.ต.ก
09/08/2022					ผ.ห.ต.ก
10/08/2022					ผ.ห.ต.ก
11/08/2022					ผ.ห.ต.ก
12/08/2022					ผ.ห.ต.ก
13/08/2022					ผ.ห.ต.ก
14/08/2022					ผ.ห.ต.ก
15/08/2022					ผ.ห.ต.ก
16/08/2022					ผ.ห.ต.ก
17/08/2022					ผ.ห.ต.ก
18/08/2022					ผ.ห.ต.ก
19/08/2022					ผ.ห.ต.ก
20/08/2022					ผ.ห.ต.ก
21/08/2022					ผ.ห.ต.ก
22/08/2022					ผ.ห.ต.ก
23/08/2022					ผ.ห.ต.ก
24/08/2022					ผ.ห.ต.ก
25/08/2022					ผ.ห.ต.ก
26/08/2022					ผ.ห.ต.ก
27/08/2022					ผ.ห.ต.ก
28/08/2022					ผ.ห.ต.ก
29/08/2022					ผ.ห.ต.ก
30/08/2022					ผ.ห.ต.ก
31/08/2022					ผ.ห.ต.ก

ABP1R&2R Combined Cycle Cogeneration plant Project

เอกสารบันทึกการฉีดพรมน้ำในโครงการ

Water Spray Log Sheet

Date	Morning Time / ช่วงเช้า		Afternoon Time / ช่วงบ่าย		Staff's name
วันที่	Started / เวลาเริ่ม	Finished / เสร็จสิ้น	Started / เวลาเริ่ม	Finished / เสร็จสิ้น	ชื่อพนักงานประจำรถบรรทุกน้ำ
01/09/2022			พ.ห.ต.ก		อ.พล
02/09/2022			พ.ห.ต.ก		อ.พล
03/09/2022			พ.ห.ต.ก		อ.พล
04/09/2022			พ.ห.ต.ก		อ.พล
05/09/2022			พ.ห.ต.ก		อ.พล
06/09/2022			พ.ห.ต.ก		อ.พล
07/09/2022			พ.ห.ต.ก		อ.พล
08/09/2022			พ.ห.ต.ก		อ.พล
09/09/2022			พ.ห.ต.ก		อ.พล
10/09/2022			พ.ห.ต.ก		อ.พล
11/09/2022			พ.ห.ต.ก		อ.พล
12/09/2022			พ.ห.ต.ก		อ.พล
13/09/2022			พ.ห.ต.ก		อ.พล
14/09/2022			พ.ห.ต.ก		อ.พล
15/09/2022			พ.ห.ต.ก		อ.พล
16/09/2022			พ.ห.ต.ก		อ.พล
17/09/2022			พ.ห.ต.ก		อ.พล
18/09/2022			พ.ห.ต.ก		อ.พล
19/09/2022			พ.ห.ต.ก		อ.พล
20/09/2022			พ.ห.ต.ก		อ.พล
21/09/2022			พ.ห.ต.ก		อ.พล
22/09/2022			พ.ห.ต.ก		อ.พล
23/09/2022			พ.ห.ต.ก		อ.พล
24/09/2022			พ.ห.ต.ก		อ.พล
25/09/2022			พ.ห.ต.ก		อ.พล
26/09/2022			พ.ห.ต.ก		อ.พล
27/09/2022			พ.ห.ต.ก		อ.พล
28/09/2022			พ.ห.ต.ก		อ.พล
29/09/2022			พ.ห.ต.ก		อ.พล
30/09/2022			พ.ห.ต.ก		อ.พล

ABP1R&2R Combined Cycle Cogeneration plant Project

เอกสารบันทึกการฉีดพรมน้ำในโครงการ

Water Spray Log Sheet

Date	Morning Time / ช่วงเช้า		Afternoon Time / ช่วงบ่าย		Staff's name
วันที่	Started / เวลาเริ่ม	Finished / เสร็จสิ้น	Started / เวลาเริ่ม	Finished / เสร็จสิ้น	ชื่อพนักงานประจำรถบรรทุกน้ำ
01/10/2022					ไม่ฉีด
02/10/2022					
03/10/2022					
04/10/2022					
05/10/2022					
06/10/2022					
07/10/2022					
08/10/2022					
09/10/2022					
10/10/2022					
11/10/2022					
12/10/2022					
13/10/2022					
14/10/2022					
15/10/2022					
16/10/2022					
17/10/2022					
18/10/2022					
19/10/2022					
20/10/2022					ฉีด
21/10/2022	10-30	10-45			
22/10/2022					ฉายน
23/10/2022					
24/10/2022					ฉีด 15
25/10/2022			14-20	14-40	
26/10/2022			14-00	14-15	ฉีด
27/10/2022					ฉายน
28/10/2022					
29/10/2022					ฉีด
30/10/2022					
31/10/2022			14-30	14-55	ฉีด

ABP1 R&2R Combined Cycle Cogeneration plant Project

เอกสารบันทึกการฉีดพรมน้ำในโครงการ

Water Spray Log Sheet

Date	Morning Time / ช่วงเช้า		Afternoon Time / ช่วงบ่าย		Staff's name
วันที่	Started / เวลาเริ่ม	Finished / เสร็จสิ้น	Started / เวลาเริ่ม	Finished / เสร็จสิ้น	ชื่อพนักงานประจำรถบรรทุกน้ำ
01/11/2022	09.11	09.39			โชคชัย
02/11/2022	09.31	09.55			โชคชัย
03/11/2022	10.06	10.27			โชคชัย
04/11/2022	09.20	09.38			โชคชัย
05/11/2022	10.16	10.47			โชคชัย
06/11/2022	10.32	11.02			โชคชัย
07/11/2022	09.10	09.25			โชคชัย
08/11/2022	08.45	09.00			โชคชัย
09/11/2022	09.15	09.26			โชคชัย
10/11/2022	11.04	11.20			โชคชัย
11/11/2022	09.30	09.45			โชคชัย
12/11/2022	08.32	08.51			โชคชัย
13/11/2022	09.10	09.22			โชคชัย
14/11/2022	09.20	09.38			โชคชัย
15/11/2022	09.50	10.00			โชคชัย
16/11/2022	11.17	11.30			โชคชัย
17/11/2022	09.46	09.59			โชคชัย
18/11/2022	10.05	10.20			โชคชัย
19/11/2022	10.12	10.23			โชคชัย
20/11/2022	08.59	09.14			โชคชัย
21/11/2022	09.01	09.19			โชคชัย
22/11/2022	09.23	09.35			โชคชัย
23/11/2022	08.48	09.08			โชคชัย
24/11/2022	10.27	10.41			โชคชัย
25/11/2022	11.19	11.25			โชคชัย
26/11/2022	09.12	09.21			โชคชัย
27/11/2022	08.27	08.36			โชคชัย
28/11/2022	08.45	08.57			โชคชัย
29/11/2022	09.06	09.17			โชคชัย
30/11/2022	09.45	09.56			โชคชัย

[illegible]

ภาคผนวกที่ 7

เอกสารการตรวจสอบสภาพรถ เครื่องยนต์ เครื่องจักร



Re-Inspection

☐ อุปกรณ์ไฟฟ้า ☐ เครื่องจักรหนัก ☐ ยานพาหนะ ☒ รถเครน ☐ งานยก ☐ อื่นๆ

Electrical Heavy Machine Vehicle Crane/Lift Lifting Other

[illegible]

ผู้ขอคำนิมการ	: พวณิกร	อนุมัติโดย	Mr. Chaovarin Trachunong (EHS Manager)
Co-ordinator's Name		Authorized By	
วันที่ขอคำนิมการ	: 7-11-65	รับมอบโดย	: 7-1-2022
Requisition Date		Sticker Expiration Date	
ผู้รับติดฉลาก	: พวณิกร	วันที่รับติดฉลาก	: 8-11-2022
Sticker Receiver		Sticker Receive Date	



Crane / Hiab Inspection Check List

ประเภทเครื่องจักร : ☐ แครน ☒ เสิ่น
Type of Heavy Machine

ชื่อบริษัท : RMS
Hiring Company:

หมายเลขทะเบียนรถ : 70-2765 กรุงเทพมหานคร
Vehicle Registration:

ชื่อ-สกุล ผู้รับเช่าเครื่องจักร : นาย ศรัยพร มะลิมา
Operator's Name:

บริษัทผู้เช่ารถยก : 5
Maxlifting Load:

สำเนาเอกสารที่ใช้ประกอบการตรวจสอบสภาพ

- ☒ 1. แบบ คป.๒ / ปจ.๒
- ☒ 2. เอกสารประกันภัยเครื่องจักร (Insurance of Machine)
- ☒ 3. ใบอนุญาตขับขี่ผู้ขับรถจักรหนัก (Driver's license)

รายการตรวจสภาพ

Conditions Check List

- | | | |
|----|------------------------------------|-------------------------------|
| 1 | สภาพโดยทั่วไป | General Conditions |
| 2 | มี Load Chart แสดงไว้ | Load Chart Displayed |
| 3 | การทำงานของเครื่องมือยกน้ำหนัก | Safe Load Indicator |
| 4 | สัญญาณเตือนการยกหนักเกินไป | Overload Warning Device |
| 5 | การทำงานของลิฟท์ทุกควม | Lights Condition |
| 6 | สภาพของล้อและยาง | Wheels/Tyre Conditions |
| 7 | สัญญาณเตือนของเบรคน้ำมัน | Reverse Alarm |
| 8 | การทำงานของลิฟท์ขึ้น | Wiper Conditions |
| 9 | การทำงานของหลอดไฟแสดงสัญญาณ | Indicators Working |
| 10 | การทำงานของลิฟท์กับระบบความปลอดภัย | Limit Switch Working |
| 11 | สภาพของลิฟท์ขึ้น | Out Rigger |
| 12 | การติดตั้ง Fly Jib | Fly Jib Stowed Correctly |
| 13 | สภาพของสลิงดึงรั้ง | Auxt Rope Condition |
| 14 | สภาพของสลิงดึงรั้งของตัวถ่วง | Aux. Hoist Rope Condition |
| 15 | การหมุนของรอก | Rope Sheave Turning Freely |
| 16 | สภาพของ Bolts ที่ยึดรอก | Sheave Retaining Bolts fitted |
| 17 | สภาพของ Drums ที่รับสลิงดึงรั้ง | Hoist Rope Drums Condition |
| 18 | สลิงดึงรั้งมีจาระบีทาอยู่ | Rope Greased |
| 19 | สภาพการหมุนตัวของเบรคน้ำมัน | Crane Swing Condition |
| 20 | ตัวล็อกและเบรคของการหมุนตัว | Crane Swing Lock / Brake |
| 21 | สภาพของลิฟท์และตัวกันลุด | Hook Block & Safe Clip |
| 22 | ตรวจเช็ค Oil Seal | Oil Seal Checked |
| 23 | ตรวจเช็ค Seal ของไฮดรอลิกลิฟท์ | Hydraulic Pump Seal Checked |

ผลการตรวจสภาพ

[illegible]

อนุญาตให้เข้าโครงการ ☒ อนุญาต ☐ ไม่อนุญาต
Admit to Project Site ~~Yes~~ No

ผู้ยื่นเอกสาร : พลบัสกร
Submitted By : 7-11-2022
วันตรวจสภาพ :
Inspection Date :
ข้อผู้ตรวจสภาพ : Amor Kh.
Inspection By :
วันหมดอายุ : 7-1-2023
Expiration Date :



www.cs-craneinspectandtraining.com

แบบ ปจ.๒

รายการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์สำหรับรถปั้นจั่น และเรือปั้นจั่น(ปั้นจั่นชนิดเคลื่อนที่)
ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั้นจั่น

ข้าพเจ้า นายชัยพัฒน์ สุนทรมาลย์ อายุ 49 ปี ที่อยู่เลขที่ 137 ตระก/ซอย นรมราชชนนี 60
ถนนนรมราชชนนี ตำบล/แขวง ริมพิหล อำเภอเขต คลองจั่น จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 089-444-2199, 081-859-2824
สถานที่ทำงาน บริษัท ซีเอสอินสเปกต์ จำกัด เลขที่ 137 ตระก/ซอย นรมราชชนนี 60 ถนนนรมราชชนนี
ตำบล/แขวง ริมพิหล อำเภอเขต คลองจั่น จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 089-444-2199, 081-859-2824

ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาเครื่องกล ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ และไม่ได้อยู่
ระหว่างถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตหรือถูกเพิกถอนใบอนุญาต

ระดับ สมรรถนะ ๒ เลขที่ใบอนุญาต ๙๐๓๔๗๗ วันที่หมดอายุ ๑๐/๐๖/๒๕๖๕

ข้าพเจ้าได้ทำการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ปั้นจั่นที่ใช้ในงาน

☐ อุตสาหกรรม ☒ ก่อสร้าง ☐ อื่นๆ ระบบ SANY PALFINGER/SPS12500/70-2768 สุโขทัย

ของ นส.พนธ์ธนา สุภาพ เจ้าของ/ผู้กระทำแทน

ที่อยู่เลขที่ 45 ม.11 ตระก/ซอย - ถนน ตำบล/แขวง หัวเมือง

อำเภอเขต คลองจั่น จังหวัด นนทบุรี โทรศัพท์ 081-361-3264

เมื่อวันที่ 2 พฤศจิกายน 2565 ขณะทดสอบปั้นจั่นซึ่งอยู่ที่ บริษัท ซีเอสอินสเปกต์

ชื่อผู้บังคับปั้นจั่น ไม่ระบุ ☒ ผ่านการอบรม(มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

ข้าพเจ้าได้ทำการทดสอบปั้นจั่นและอุปกรณ์ตามรายการทดสอบที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้าย และได้ปรับปรุงแก้ไข
ส่วนที่ชำรุดหรือบกพร่องจนใช้งานไม่ได้ถูกต้องปลอดภัย พร้อมทั้งมีการถ่ายภาพของวิศวกรขณะทดสอบแล้ว

จึงขอรับรองว่าปั้นจั่นเครื่องนี้ใช้งานได้อย่างปลอดภัยตามข้อที่ ๑๒๑ แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการ
บริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั้นจั่น และหม้อน้ำ
พ.ศ. ๒๕๖๔

(ลงชื่อ)  (๒๕/๑๕) (ลงชื่อ) 
(นายชัยพัฒน์ สุนทรมาลย์) CS INSPECTED CO., LTD. ()
วิศวกรผู้ทดสอบ นายจ้าง/ผู้กระทำแทน

สำหรับเจ้าหน้าที่ นมลดอย 1 กุมภาพันธ์ 2566

309 ถนนราชชนนี แขวงจันทบุรี เขตจันทบุรี กรุงเทพมหานคร 10170
Tel : 098-976-6155 Mobile : 081-859-2824, 089-444-2199
309 Baromrajchonnee Rd. Chimplee Talingchan Bangkok 10170 Fax : 02-165-0953



www.cs-craneinspectandtraining.com

แบบ ปจ.๒

๒

รายการทดสอบปั้นจั่น

๑. แบบปั้นจั่น ☒ รถปั้นจั่นไฮดรอลิกล้อยาง ☐ รถปั้นจั่นล้อตีนตะขาน
☐ เรือปั้นจั่น ☐ แบบอื่นๆ (ระบุ) _____
๒. ผู้ผลิต สร้างโดย SANY AUTOMOBILE ประเทศ CHINA
รุ่นซีเรียล/ทะเบียน SANY PALFINGER/SPS12500/70-2768 สุโขทัย ปีที่ผลิต -
ตามมาตรฐาน(ถ้ามี) CHINA ผู้นำเข้า/ผู้จำหน่าย(ถ้ามี) ที่อยู่ - โทร -
๓. ขนาดพิกัดยกอย่างปลอดภัย (Safe Working Load) ☒ ผู้ผลิตกำหนด ☐ วิศวกรกำหนด
☒ ที่แขนปั้นจั่นไกลสุด... ..ตัน ที่แขนปั้นจั่นใกล้สุด... ..ตัน
☒ ที่มุมมองความสูง... ..5.6... ..ตัน ที่มุมมองความต่ำสุด... ..0.8... ..ตัน
☐ อื่นๆ... ..ตัน
๔. รายละเอียดคุณสมบัติ (Specification) และคู่มือการใช้งาน การประกอบ การทดสอบ การซ่อมบำรุงและการตรวจสอบ
☒ มีมาพร้อมกันปั้นจั่น ☐ มีโดยวิศวกรกำหนดขึ้น
๕. การดัดแปลงแก้ไขส่วนหนึ่งส่วนใดของปั้นจั่น
☐ มี(ระบุ)..... ☒ ไม่มี
๖. โครงสร้างปั้นจั่น
 - ๖.๑ สภาพโครงสร้างหลักปั้นจั่น
 ☒ เียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
 - ๖.๒ สภาพรอยเชื่อมต่อน้ำหนัก
 ☒ เียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
 - ๖.๓ สภาพของนอกสกรูเกลียวยึดและหมุดยึด
 ☒ เียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
๗. การยึดปั้นจั่นไว้กับรถ เรือ แพ โป๊ะ หรือพาหนะลอยน้ำอื่นที่มั่นคง
☒ เียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
๘. การติดตั้งน้ำหนักถ่วง (Counterweight) ที่มั่นคง
☒ เียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

(ลงชื่อ)  นายชัยพัฒน์ สุนทรมาลย์ วิศวกรผู้ทดสอบ

309 ถนนราชชนนี แขวงจันทบุรี เขตจันทบุรี กรุงเทพมหานคร 10170
Tel : 098-976-6155 Mobile : 081-859-2824, 089-444-2199
309 Baromrajchonnee Rd. Chimplee Talingchan Bangkok 10170 Fax : 02-165-0953



www.cs-craneinspectandtraining.com

แบบ ปจ.๒

๓

๗. ระบบต้นกำลัง

๗.๑ สภาพและความพร้อมของเครื่องยนต์

๗.๑.๑ ระบบหล่อลื่น

☒ เียบร็อย

☐ ไม่เียบร็อย (ระบุ).....

๗.๑.๒ ระบบเชื้อเพลิง

☒ เียบร็อย

☐ ไม่เียบร็อย (ระบุ).....

๗.๑.๓ ระบบระบายความร้อน

☒ เียบร็อย

☐ ไม่เียบร็อย (ระบุ).....

๗.๑.๔ การติดตั้งมันคงแข็งแรง

☒ เียบร็อย

☐ ไม่เียบร็อย (ระบุ).....

๗.๑.๕ ที่ครอบปิดหรือฉนวนหุ้มท่อไอเสีย

☒ เียบร็อย

☐ ไม่เียบร็อย (ระบุ).....

๗.๒ ระบบส่งกำลัง ระบบขับเคลื่อนกำลังและระบบเบรก

๗.๒.๑ สภาพของเพลา ข้อต่อเพลา เพียง ไข่ สายพาน

☒ เียบร็อย

☐ ไม่เียบร็อย (ระบุ).....

๗.๒.๒ ระบบคลัตช์

☒ เียบร็อย

☐ ไม่เียบร็อย (ระบุ).....

๗.๒.๓ ระบบเบรก

☒ เียบร็อย

☐ ไม่เียบร็อย (ระบุ).....

๑๐. ครอบปิดหรือกัน (Guard) ส่วนที่หมุนรอบตัวเอง ส่วนที่เคลื่อนไหวได้ หรือส่วนที่อาจเป็นอันตราย

☒ เียบร็อย

☐ ไม่เียบร็อย (ระบุ).....

๑๑. ระบบควบคุมการทำงานของปั้นจั่น

๑๑.๑ ตัวของแผงควบคุม

☒ เียบร็อย

☐ ไม่เียบร็อย (ระบุ).....

๑๑.๒ สัญญาณไฟที่ใช้ควบคุม

☒ เียบร็อย

☐ ไม่เียบร็อย (ระบุ).....

.....นายชัยพัทธ์ สุนทรมาลัย.....วิศวกรผู้ทดสอบ



www.cs-craneinspectandtraining.com

แบบ ปจ.๒

๔

๑๒. ระบบไฮดรอลิก และระบบลม (Pneumatic)

๑๒.๑ สภาพของท่อ น้ำมันและข้อต่อ

☒ เียบร็อย

☐ ไม่เียบร็อย (ระบุ).....

๑๒.๒ สภาพของท่อลมและข้อต่อ

☒ เียบร็อย

☐ ไม่เียบร็อย (ระบุ).....

๑๓. ม้วนลวดสลิง รอกและตะรอก

๑๓.๑ สภาพม้วนลวดสลิง ☒ เียบร็อย

☐ ไม่เียบร็อย (ระบุ).....

๑๓.๒ มีลวดสลิงเหลืออยู่ในม้วนลวดสลิง ตลอดเวลาที่ปั้นจั่นทำงานอย่างน้อย ๒ รอบ

☒ เียบร็อย

☐ ไม่เียบร็อย (ระบุ).....

๑๓.๓ ยึดราส่วนระหว่างเส้นผ่านศูนย์กลางของรอกกับเส้นผ่านศูนย์กลางของลวดสลิง

๑๓.๓.๑ รอกปลายแขนปั้นจั่นไม่น้อยกว่า ๑๔ : ๑

☒ เียบร็อย

☐ ไม่เียบร็อย (ระบุ).....

๑๓.๓.๒ รอกของตะรอกไม่น้อยกว่า ๑๖ : ๑

☒ เียบร็อย

☐ ไม่เียบร็อย (ระบุ).....

๑๓.๓.๓ รอกหลังแขนปั้นจั่นไม่น้อยกว่า ๑๕ : ๑

☒ เียบร็อย

☐ ไม่เียบร็อย (ระบุ).....

๑๓.๔ สภาพตะรอก

๑๓.๔.๑ การปิดตัวของตะรอก

☒ เียบร็อย

☐ ไม่เียบร็อย (ระบุ).....

๑๓.๔.๒ การว่างของปากตะรอกต้องน้อยกว่าร้อยละ ๑๕

☒ เียบร็อย

☐ ไม่เียบร็อย (ระบุ).....

๑๓.๔.๓ การสึกหรอที่ท้องตะรอกต้องน้อยกว่าร้อยละ ๑๐

☒ เียบร็อย

☐ ไม่เียบร็อย (ระบุ).....

๑๓.๔.๔ ต้องไม่มีส่วนหนึ่งส่วนใดของตะรอกแตกหรือร้าว

☒ เียบร็อย

☐ ไม่เียบร็อย (ระบุ).....

๑๓.๔.๕ ไม่มีการเสียดสีหรือเสียดสีของตะรอก

☒ เียบร็อย

☐ ไม่เียบร็อย (ระบุ).....

๑๓.๔.๖ มีชุดล็อกป้องกันลวดสลิงหลุดจากตะรอก

☒ เียบร็อย

☐ ไม่เียบร็อย (ระบุ).....

.....นายชัยพัทธ์ สุนทรมาลัย.....วิศวกรผู้ทดสอบ



www.cs-craneinspectandtraining.com

แบบ ปจ.๒

๕

๑๔. สภาพของลวดสลิงเคลื่อนที่ (Running Ropes)

๑๔.๑ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง.....10 mm..... ค่าความปลอดภัย (Safety Factor) เท่ากับ.....6.... อายุการใช้งาน.....1/4...ปี

๑๔.๒ เส้นลวดในหนึ่งช่วงเกลียวขาดไม่เกิน ๓ เส้นในเกลียวเดียวกัน หรือขาดไม่เกิน ๖ เส้นในหลายเกลียวรวมกัน

☒ เียบร้อย ☐ ไม่เียบร้อย (ระบุ).....

๑๕. สภาพของลวดสลิงยึดโยง (Standing Ropes)

๑๕.๑ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง..... ค่าความปลอดภัย (Safety Factor) เท่ากับ..... อายุการใช้งาน.....ปี

๑๕.๒ เส้นลวดขาดตรงข้อต่อไม่เกินสองเส้นในหนึ่งช่วงเกลียว

☐ เียบร้อย ☐ ไม่เียบร้อย (ระบุ).....

๑๖. สภาพลวดสลิง

๑๖.๑ ลวดเส้นนอกสึกไปน้อยกว่าหนึ่งในสามของเส้นผ่านศูนย์กลางเดิม

☒ เียบร้อย ☐ ไม่เียบร้อย (ระบุ).....

๑๖.๒ ไม่มีการฆมวด ถูกกระแทก แตกเกลียวหรือชำรุด

☒ เียบร้อย ☐ ไม่เียบร้อย (ระบุ).....

๑๖.๓ เส้นผ่านศูนย์กลางเล็กลงไม่เกินร้อยละ ๕ ของเส้นผ่านศูนย์กลางเดิม

☒ เียบร้อย ☐ ไม่เียบร้อย (ระบุ).....

๑๖.๔ ไม่ถูกความร้อนทำให้ลายหรือเป็นสนิมจากงานหนักได้ชัด

☒ เียบร้อย ☐ ไม่เียบร้อย (ระบุ).....

๑๖.๕ ไม่ถูกกัดกร่อนหรือรูดมากจนเห็นได้ชัดเจน

☐ เียบร้อย ☐ ไม่เียบร้อย (ระบุ).....

๑๗. อุปกรณ์ป้องกันมิให้แนวแขนต่อเคลื่อนตกจากแนวเดิมเกิน ๕ องศา

☒ เียบร้อย ☐ ไม่เียบร้อย (ระบุ).....

๑๘. สัญญาณเสียงและแสงไฟเตือนตลอดเวลาที่ปั้นจั่นทำงาน

☒ เียบร้อย ☐ ไม่เียบร้อย (ระบุ).....

๑๙. บ้ายบอกพิกัดน้ำหนักยกติดไว้ที่ปั้นจั่น และรอกของตะขอ

☒ เียบร้อย ☐ ไม่เียบร้อย (ระบุ).....

๒๐. ตารางยกสิ่งของติดไว้ในบริเวณที่ผู้บังคับปั้นจั่นเห็นได้ชัดเจน

☒ เียบร้อย ☐ ไม่เียบร้อย (ระบุ).....

.....นายชัยพัฒน์ สุนทรมาลย์.....วิศวกรผู้ทดสอบ



www.cs-craneinspectandtraining.com

แบบ ปจ.๒

๖

๒๑. รูปภาพการใช้สัญญาณมือในการสื่อสารระหว่างผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับปั้นจั่นติดไว้ที่จุดหรือตำแหน่งที่ผู้ปฏิบัติงานเห็นได้ชัดเจน

☒ เียบร้อย ☐ ไม่เียบร้อย (ระบุ).....

๒๒. เครื่องดับเพลิงพร้อมใช้งานได้ที่ห้องบังคับปั้นจั่น

☒ เียบร้อย ☐ ไม่เียบร้อย (ระบุ).....

๒๓. ระบบความปลอดภัย

๒๓.๑ Anti-two block devices ☒ เียบร้อย ☐ ไม่เียบร้อย (ระบุ).....

๒๓.๒ Boom backstop devices ☐ เียบร้อย ☐ ไม่เียบร้อย (ระบุ).....

๒๓.๓ Swing radius warning devices ☐ เียบร้อย ☐ ไม่เียบร้อย (ระบุ).....

๒๓.๔ Boom Angle indicator ☒ เียบร้อย ☐ ไม่เียบร้อย (ระบุ).....

๒๓.๕ อื่นๆระบุ.....SAFETY LATCH..... ☒ เียบร้อย ☐ ไม่เียบร้อย (ระบุ).....

๒๔. ขายันพื้น (Outriggers)

☒ เียบร้อย ☐ ไม่เียบร้อย (ระบุ).....

๒๕. ระบบวัดความเร็ว (ระดับน้ำ หรือมาตรวัดระดับความเร็ว)

☒ เียบร้อย ☐ ไม่เียบร้อย (ระบุ).....

๒๖. อุปกรณ์หรือเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบ

น้ำหนักที่ใช้ทดสอบยกยก ระบุ.....Weight.....น้ำหนัก.....2.....ตัน

เครื่องมือวัดระบุ ระบุ.....CRANE SCALE.....

การตรวจสอบแนวเชือก ระบุ.....VISUAL.....

อื่นๆระบุ.....

๒๗. การทดสอบการรับน้ำหนักปั้นจั่นในครั้งนี้เป็นทดสอบในกรณี

๒๗.๑ ปั้นจั่นใหม่

ผลจากการทดสอบการรับน้ำหนักของพิกัดอย่างปลอดภัย (Safe Working Load) ที่

๑ - ๑.๒๕ เท่า (ขนาดไม่เกิน ๒๐ ตัน) ☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

๑ - ๑.๒๕ เท่า ทดสอบรับน้ำหนักเพิ่มอีก ๕ ตัน (ขนาดมากกว่า ๒๐ - ๕๐ ตัน) ☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

.....นายชัยพัฒน์ สุนทรมาลย์.....วิศวกรผู้ทดสอบ



แบบ ปจ.๒๐

๒๗.๒ ปั่นจันใช้งานแล้ว

ผลการทดสอบการรับน้ำหนักที่ใช้งานสูงสุด[®] โดยไม่เป็นพิษภัยอย่างปลอดภัยสำหรับผู้ผลิตออกแบบไว้ หรือที่วิศวกรกำหนด

- | | | |
|---|--|-------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> ตามวาระทุก 3 เดือน | <input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน | <input type="radio"/> ไม่ผ่าน |
| <input type="radio"/> หลังการติดตั้งเสร็จ (กรณีย้ายที่ตั้งใหม่) | <input type="radio"/> ผ่าน | <input type="radio"/> ไม่ผ่าน |
| <input type="radio"/> หยุดการใช้งานตั้งแต่ 6 เดือนขึ้นไป | <input type="radio"/> ผ่าน | <input type="radio"/> ไม่ผ่าน |
| <input type="radio"/> หลังการซ่อมแซมที่มีผลต่อความปลอดภัย | <input type="radio"/> ผ่าน | <input type="radio"/> ไม่ผ่าน |

๒๔. น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน...5.5 Ton @ R = 3 m...ตัน (ไม่เกินพิสัยยกอย่างปลอดภัย)

รายการแก้ไข ตรวจสอบ ปรับแต่ง สิ่งชำรุดบกพร่อง



5.  ...นายรัชพัฒน์ สนุทรมาลัย วิศวกรผู้ทดสอบ

309 ถนนบรมราชชนนี แขวงฉิมพลี เขตตลิ่งชัน กรุงเทพมหานคร 10170
Tel : 098-976-6155 Mobile : 081-859-2824, 089-444-2199
309 Baromrajchonnee Rd. Chimphee Talingchan Bangkok 10170 Fax : 02-165-0953




แบบ ปจ.๒



๕/๒๕๖๕
 ๒/พพ/๖5
 ๒๐๒๕-๐๓-๒๕

๓. นายวิชาญ นิล
ผู้ควบคุมงาน
วันที่ ๑๖/๑๒/๒๕๖๓
วันที่ ๑๖/๑๒/๒๕๖๓
วันที่ ๑๖/๑๒/๒๕๖๓


 (นายสมพงษ์ งามนิจ)
 รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
 อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

รายชื่อผู้ประกอบการแบบง่ายในอนุภาค
เป็นผู้ให้บริการทดสอบแบบนี้จะมีการ
บริษัท ซีเอสอีเอสแปก จำกัด
ในอนุภาคเหล่านี้ ๒๒๐๑-๐๓-๒๒๐๑-๐๐๐๑

๓. นายฉัตรพัฒน์ สุภธรรมชัย

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๒๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๕

ไว้ที่ ณ วันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายทนพจน์ กรวงแก้ว)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



309 ถนนราชมรรคา ถนนจันทน์ เขตจันทน์ กรุงเทพมหานคร 10170
Tel : 098-976-6155 Mobile : 081-859-2824, 089-444-2199
309 Baromrajchonnee Rd. Chimplee Talingchan Bangkok 10170 Fax : 02-165-0953



www.cs-craneinspectiontraining.com

บริษัท ซีเอสอินสเปค จำกัด

โทร. 3477-9AYC1-984

ขอมอบวุฒิบัตรฉบับนี้เพื่อแสดงว่า

นายสุรายุทธ มะโนบาล (ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับปั้นจั่น ชนิดเคลื่อนที่)

ได้ผ่านการฝึกอบรมตามหลักเกณฑ์และวิธีการอบรม ในหลักสูตรการปฏิบัติงานที่ **ผู้บังคับชั้น**

ผู้ให้สัญญา ผู้ศึกษาระดับผู้ควบคุมการใช้ปั้นจั่น ชนิดรถ เครื่อและการอบรมการทำงาน

เกี่ยวกับปั้นจั่น พ.ศ. ๒๕๕๕ ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน (รวมระยะเวลา 20 ชั่วโมง)



ให้ไว้ ณ วันที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2564

นายร้อยพันน์ สุนทรมาลี

ปลัด สสจ.เขตกรุงเทพมหานคร กรุงเทพมหานคร 2

กรรมการผู้จัดการ

TPSC
(Thailand) Co., Ltd.

ABP19-2R
Heavy Equipment Sticker

HIAB

Type/Model

20-2268 2n

Serial No.

RMS

Company Name

1-11-2022

Date of Inspection

1-01-2023

Date of Expiry

Pinnak Kh.

Inspector



ภาคผนวกที่ 8

เอกสารอบรมความปลอดภัยในการทำงาน

การอบรมความปลอดภัยในการทำงาน

ระยะเวลาการอบรม 08:00 – 15:00 น.

อธิบายให้พนักงานใหม่ที่ได้รับการอบรมทราบว่า งานทุกโครงการมีอันตรายที่แตกต่างกันไป และ จะมีการเปลี่ยนแปลงไปตามลักษณะของการทำงานนั้นๆ ผู้ที่ได้รับการอบรมจะต้องเซ็นชื่อรับทราบข้อตกลง และ ปฏิบัติตามนโยบายและกฎระเบียบของทาง TPSC ในวิธีการทำงานที่ปลอดภัย เมื่อได้รับการอบรมเรียบร้อยแล้วทาง TPSC จะทำการออกบัตรพนักงานให้และจะต้องติดบัตรไว้ตลอดเวลาที่อยู่ในโครงการ

หัวข้ออบรมความปลอดภัย :

1.การป้องกันโรคไวรัสโคโรนา (โควิด-19)

พนักงานทุกคนจะต้องให้ความร่วมมือในการป้องกันโรคไวรัสโคโรนา (โควิด-19) แพร่กระจายในโครงการ และ ให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของการประเมินความเสี่ยงและมาตรการป้องกันที่กำหนดโดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของ TPSC ดังต่อไปนี้

- สวมใส่หน้ากากอนามัย และ ตรวจวัดอุณหภูมิ ทุกครั้งที่เข้าโครงการ
- รักษาระยะห่าง 1-2 เมตร
- ล้างมือบ่อยๆ ด้วย เจลแอลกอฮอล์ หรือ สบู่ล้างมือ
- เมื่อรู้สึกมีอาการ ไอ/จาม/น้ำมูกไหล/เจ็บคอ ให้พักอยู่บ้านห้ามเข้ามา

ทำงาน

2. แนะนำผู้บริหารของเจ้าของงาน (Owner) และ ผู้บริหารของ (TPSC)

- Project Manager (ผู้จัดการโครงการ)
- Site Manager (ผู้จัดภาคสนาม)
- Safety (เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน)

3. สิ่งอำนวยความสะดวกในโครงการ

- ห้องน้ำ
- ที่พักคนงาน และ รับประทานอาหาร
- ที่ล้างมือ

- ที่ทิ้งขยะ
- ห้องปฐมพยาบาล

4. กฎ และ ระเบียบของโครงการ

พนักงานทุกคนเมื่อเข้าปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบของโครงการดังต่อไปนี้

- ต้องสวมใส่อุปกรณ์ความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) เช่น หมวก แว่นตา รองเท้า และ เสื้อแขนยาว ให้เหมาะสมกับลักษณะการทำงาน แว่นตาจะต้องเป็นแว่นตานิรภัยเท่านั้น ห้ามใส่แว่นตาแฟชั่นเข้ามาทำงาน พนักงานท่านใดที่สายตาสั้นจะต้องใส่แว่นตานิรภัยครอบแว่นสายตา และ PPE จะต้องสวมใส่ตามลักษณะของงานที่เหมาะสม เช่น การทำงานบนที่สูง จะต้องสวมใส่ หมวก แว่นตา รองเท้า และ เข็มขัดนิรภัยแบบเต็มตัว (Full Body Harnet) งานเชื่อม จะต้องสวมใส่น้ำกากเชื่อม งานเจียร งานตัด จะต้องสวมใส่น้ำกากใส (Full Fresh Shield)
- ห้ามเปิดวิทยุ หรือ เครื่องเสียงใดๆ ในโครงการ
- ห้ามรับประทานอาหารในโครงการ ยกเว้น บริเวณที่จัดไว้ให้เท่านั้น
- ห้ามทิ้งขยะหน้างานเสียลาต จะต้องทิ้งในบริเวณที่จัดไว้ให้เท่านั้น
- ห้ามสูบบุหรี่ในโครงการ และ ที่พักคนงาน ให้สูบบุหรี่ในบริเวณที่จัดไว้ให้เท่านั้น
- ห้ามนำยาเสพติด และ ของมีนเมาเข้ามาในโครงการ
- ห้ามพกพาอาวุธ เข้ามาในโครงการ

หมายเหตุ : การนำยาเสพติด ของมีนเมา และ การพกพาอาวุธ เข้ามาในโครงการ หากเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ) จับได้ จะถูกไล่ออกจากโครงการทันที

- ต้องรักษาความสะอาดภายในโครงการตลอดเวลา เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ เช่นการสะดุด หกล้ม หรือ สิ้นไถล การป้องกันพาหนะนำโรค เช่น หนู หรือ แมลงสาบ ตลอดจนวัสดุที่สามารถทำให้เกิดอัคคีภัยในโครงการ
- ของเสีย และ ของอันตราย จะต้องทำการกำจัดให้ถูกต้องตาม

กฎหมาย

- ห้ามเคลื่อนย้ายป้ายต่างๆ รวมทั้ง ร้ว โดยไม่ได้รับอนุญาต
- ห้ามไปยุ่งเกี่ยวกับระบบไฟฟ้าและระบบน้ำ ระหว่างการก่อสร้าง
- การติดตั้ง รื้อถอน หรือ แก้ไข นั่งร้าน จะต้องเป็นบุคคลที่ผ่านการ

อบรมเกี่ยวกับนั่งร้านและมีใบรับรอง (Certificates)

- การใช้เครื่องจักรกล เช่น รถเครน รถเข็น รถแบ็คโฮ ฯลฯ จะต้องเป็นบุคคลที่ผ่านการอบรมและมีใบรับรอง (Certificates)

- แจ้งฝ่ายบริหาร หรือ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (Safety) ทันที เมื่อพบเห็นวัสดุที่เป็นอันตราย หรือ การกระทำที่ก่อให้เกิดอันตราย

5. การตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักร

อุปกรณ์และเครื่องมือไฟฟ้า/เครื่องจักร/ เครื่องจักรหนัก และ อุปกรณ์งานยก จะต้องมีการตรวจสอบก่อนใช้งาน เพื่อให้แน่ใจว่าเครื่องมือและเครื่องจักรนั้นปลอดภัยอยู่ในสภาพพร้อมใช้ โดยการ TPSC จะเป็นผู้ตรวจสอบเครื่องมือเหล่านั้นเอง

6. ฉลาก และ ป้ายเตือนในโครงการ

- ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของป้ายเตือนเสมอๆ
- อ่านฉลากภาษาขณะก่อนใช้งาน
- ต้องทราบความหมาย และ ความแตกต่างของสีและป้ายต่างๆ เช่น สีแดง/สีเหลือง/สีเขียว/สีน้ำเงิน

7. สิ่งแวดล้อม และ การกำจัดของเสีย

ให้บุคคลรอบคลุมถึงการกำจัดของเสียภายในโครงการตามที่ต้องการเช่น พื้นที่ขยะ การกำจัด การกำจัดอย่างไร ที่ไหน เช่น สารเคมี

- ของเสียของเหลว เช่น สี หรือ สารที่ละลายได้ห้ามเทลงพื้น หรือ ระบายน้ำ

- ห้ามก่อกองไฟภายในโครงการ

- ควรระวังในการกำจัดของที่เหลือจำพวกเศษอาหาร เพราะอาจจะเป็นพาหนะของหนูที่นำโรคมาสู่คน เช่น โรคฉี่หนู

8. ข้อกำหนดของโครงการ และ ระบบใบอนุญาตในการทำงาน

- งานที่ทำให้เกิดประกายไฟ
- งานที่สูง
- งานติดตั้งนั่งร้าน
- งานที่อับอากาศ
- งานฉวยรังสี

9. งานอันตรายในโครงการ

- งานที่อับอากาศ
- งานที่สูง
- งานยก

10. อัคคีภัย และ การอพยพ

- สัญญาณเตือนไฟ
- จุดรวมพล
- การป้องกันอัคคีภัย

11. การทำความสะอาดในโครงการ

- ต้องมั่นใจว่า พื้นที่ในการทำงานสะอาดและไม่มีขยะ
- พนักงานท่านใดไม่ทำความสะอาดในบริเวณที่ปฏิบัติงานก่อนเลิกงาน

จะถูกทาง TPSC ออกหนังสือเตือน

- บริษัทผู้รับเหมา และ พนักงาน ในโครงการ จะต้องให้ความร่วมมือในการทำความสะอาดภายในโครงการเป็นประจำทุกสัปดาห์

12. ความปลอดภัยจากอัคคีภัย

อัคคีภัยส่วนใหญ่สามารถป้องกันได้กับข้อควรระวังง่ายๆ ถ้าเกิดไฟไหม้ต้องปฏิบัติ ดังนี้

- กดสัญญาณเตือนภัย
- ไปยังเส้นทางหนีไฟ

- ไปยังจุดรวมพลที่ได้กำหนดไว้ ตั้งสติ และ ให้ออกจนกว่าจะมีประกาศ
แจ้งให้ทราบ

ในกรณีไฟไหม้เล็กน้อยๆถ้ามีถังดับเพลิงที่เหมาะสมอยู่ในบริเวณใกล้เคียงให้ทำการ
ดับไฟได้เลย

13. การรายงานอุบัติเหตุ

- เหตุการณ์ หรือ อุบัติเหตุใดๆที่เกิดขึ้นในโครงการ จะต้องแจ้ง
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (Safety) ทันที

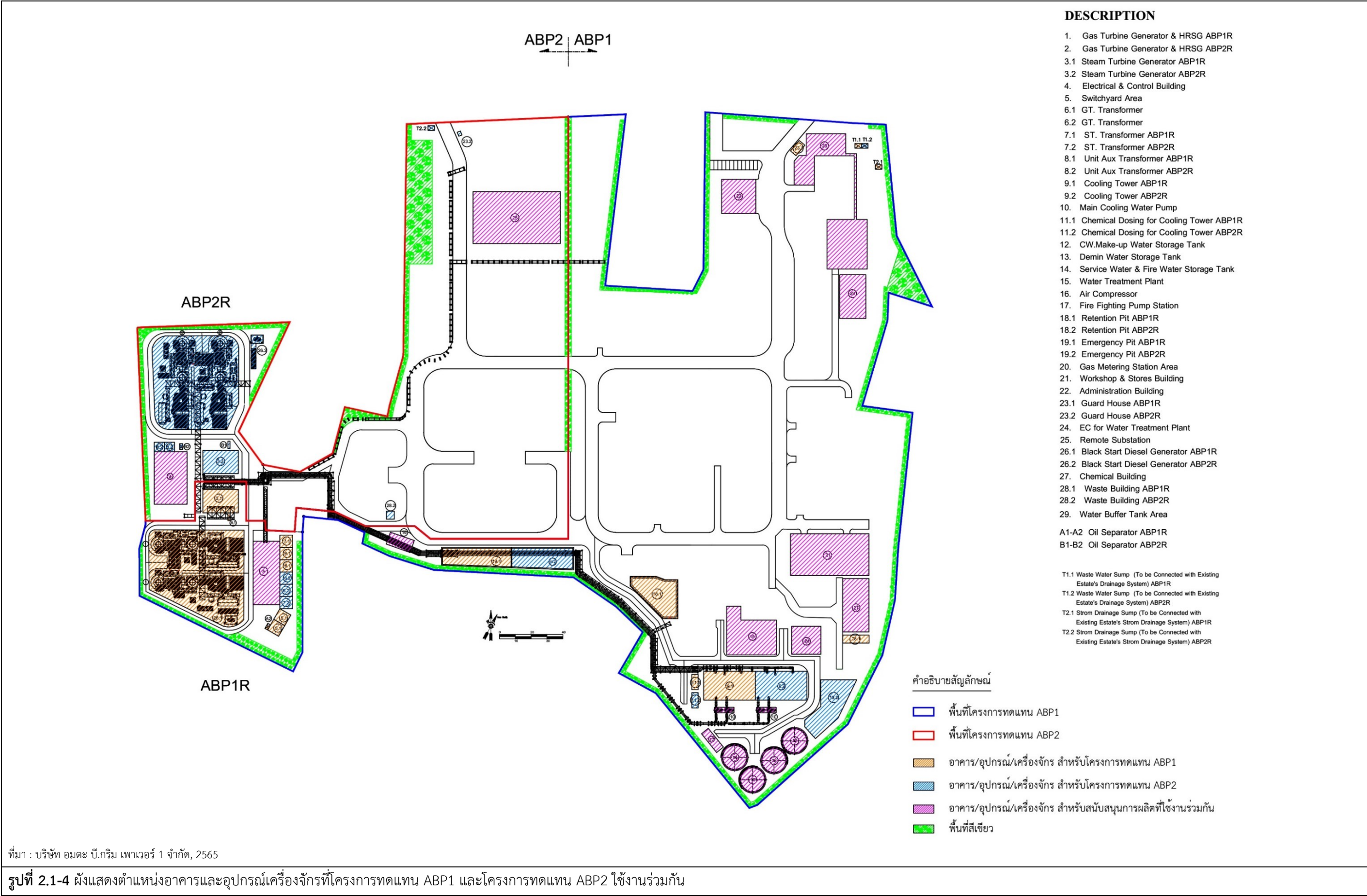
- เหตุการณ์ หรือ อุบัติเหตุใดๆที่เกิดขึ้นในโครงการ จะถูกบันทึกไว้ตั้งแต่
เริ่มต้นจนสิ้นสุดโครงการ

14. บทลงโทษ

- พนักงานผู้ใดฝ่าฝืนกฎระเบียบดังที่ได้กล่าวมาข้างต้น พนักงานผู้นั้นจะ
ถูกลงโทษตามระบบที่ทาง TPSC กำหนดไว้

ภาคผนวกที่ 9

ผังการก่อสร้าง



ภาคผนวกที่ 10

หนังสือแจ้งแผนการก่อสร้างต่อชุมชน
และหนังสือแจ้งการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
Amata B.Grimm Power 1 Limited

5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก
เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreetha Road, Huamark,
Bangkapi, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4257
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105538127175

ที่ อบพ1.112/2563

18 พฤศจิกายน 2563

เรื่อง ขอบพระสัมพันธ์รายละเอียดโครงการและแผนงานก่อสร้างโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ
ABP1 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการและแผนงานก่อสร้างโรงไฟฟ้าก๊าซ
ธรรมชาติ ABP1

ตามที่ บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (บริษัทฯ) อยู่ระหว่างพัฒนาโครงการ
ทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 (โครงการฯ) ซึ่งตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบล
หนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี และโครงการฯ มีแผนจะเริ่มก่อสร้างในช่วงสิ้นเดือน
พฤศจิกายน 2563 นั้น

บริษัทฯ จึงขอแจ้งรายละเอียดเพื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการและแผนงานก่อสร้าง
โครงการโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 มายังท่านเพื่อทราบ โดยเอกสารประชาสัมพันธ์มี
รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย รวมทั้งขอความอนุเคราะห์ในการใช้สถานที่เพื่อติดประกาศเผยแพร่ข้อมูล
ดังกล่าวต่อประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงให้ทราบด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ


8
(นายวุฒินันท์ ศิริพงษ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจ ชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

งานสิ่งแวดล้อม ฝ่ายรัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์
โทร 0 2710 3411

จิณห์ ชื่น
19 ธ.ค. 63



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
Amata B.Grimm Power 1 Limited

5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก
เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreetha Road, Huamark,
Bangkapi, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4257
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105538127175

ที่ อบพ1.112_2/2563

18 พฤศจิกายน 2563

เรื่อง ขอบพระสัมพันธ์รายละเอียดโครงการและแผนงานก่อสร้างโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ
ABP1 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด

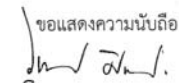
เรียน นายกเทศมนตรีตำบลหนองไม้แดง

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการและแผนงานก่อสร้างโรงไฟฟ้าก๊าซ
ธรรมชาติ ABP1

ตามที่ บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (บริษัทฯ) อยู่ระหว่างพัฒนาโครงการ
ทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 (โครงการฯ) ซึ่งตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบล
หนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี และโครงการฯ มีแผนจะเริ่มก่อสร้างในช่วงสิ้นเดือน
พฤศจิกายน 2563 นั้น

บริษัทฯ จึงขอแจ้งรายละเอียดเพื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการและแผนงานก่อสร้าง
โครงการโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 มายังท่านเพื่อทราบ โดยเอกสารประชาสัมพันธ์มี
รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย รวมทั้งขอความอนุเคราะห์ในการใช้สถานที่เพื่อติดประกาศเผยแพร่ข้อมูล
ดังกล่าวต่อประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงให้ทราบด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ


8
(นายวุฒินันท์ ศิริพงษ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจ ชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

งานสิ่งแวดล้อม ฝ่ายรัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์
โทร 0 2710 3411

จิณห์
18 ธ.ค. 63 น.52น.



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
Amata B.Grimm Power 1 Limited
5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก
เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreetha Road, Huamark,
Bangkapi, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4257
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105538127175

ที่ อบพ1. 012/2565

7 เมษายน 2565

เรื่อง ประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท
อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรม อมตะซิตี้ ชลบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 17 กันยายน 2565

ตามที่ โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ได้เริ่มก่อสร้าง
โครงการเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2564 และปัจจุบัน โครงการอยู่ในขั้นตอนการทดสอบระบบก่อนเริ่มเดินเครื่อง
เชิงพาณิชย์ในเดือนกันยายน 2565 นั้น

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด จึงขอประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบ
การผลิตไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 17 กันยายน 2565 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย
ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และควั่นเล็กน้อยในบางช่วงเวลาที่ทำให้การทดสอบระบบฯ อย่างไรก็ตาม
บริษัทฯ จะกำกับดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด
ไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รวมทั้งกำชับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อย
ที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ คุณบรรเจิด แก้ววิชิต โทรศัพท์
081-865-0711 หรือคุณกัญจน์ณัฏฐ์ วิมุลชาติ โทรศัพท์ 095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวุทธิพันธ์ ศรีพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

โทร 0 2710 3411

ลงชื่อ ผู้รับ
20, 04, 15



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
Amata B.Grimm Power 1 Limited
5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก
เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreetha Road, Huamark,
Bangkapi, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4257
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105538127175

ที่ อบพ1. 012_2/2565

7 เมษายน 2565

เรื่อง ประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท
อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลหนองไม้แดง

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 17 กันยายน 2565

ตามที่ โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ได้เริ่มก่อสร้าง
โครงการเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2564 และปัจจุบัน โครงการอยู่ในขั้นตอนการทดสอบระบบก่อนเริ่มเดินเครื่อง
เชิงพาณิชย์ในเดือนกันยายน 2565 นั้น

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด จึงขอประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบ
การผลิตไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 17 กันยายน 2565 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย
ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และควั่นเล็กน้อยในบางช่วงเวลาที่ทำให้การทดสอบระบบฯ อย่างไรก็ตาม
บริษัทฯ จะกำกับดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด
ไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รวมทั้งกำชับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อย
ที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ คุณบรรเจิด แก้ววิชิต โทรศัพท์
081-865-0711 หรือคุณกัญจน์ณัฏฐ์ วิมุลชาติ โทรศัพท์ 095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวุทธิพันธ์ ศรีพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

โทร 0 2710 3411

ลงชื่อ ผู้รับ
26, 04, 15



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
Amata B.Grimm Power 1 Limited
5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก
เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreetha Road, Huamark,
Bangkapi, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4257
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105538127175



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
Amata B.Grimm Power 1 Limited
5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก
เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreetha Road, Huamark,
Bangkapi, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4257
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105538127175

ที่ อบพ1. 012_3/2565

7 เมษายน 2565

เรื่อง ประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท
อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลนาป่า

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 17 กันยายน 2565

ตามที่ โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ได้เริ่มก่อสร้าง
โครงการเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2564 และปัจจุบัน โครงการอยู่ในขั้นตอนการทดสอบระบบก่อนเริ่มเดินเครื่อง
เชิงพาณิชย์ในเดือนกันยายน 2565 นั้น

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด จึงขอประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบ
การผลิตไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 17 กันยายน 2565 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย
ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และควีนเล็กน้อยในบางช่วงเวลาทำการทดสอบระบบฯ อย่างไรก็ตาม
บริษัทฯ จะกำกับดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด
ไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รวมทั้งกำชับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อย
ที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ คุณบรรเจิด แก้ววิชิต โทรศัพท์
081-865-0711 หรือคุณกัญญณ์ณัฐ วิมูลชาติ โทรศัพท์ 095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายวุฒินันท์ ศิริพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม
โทร 0 2710 3411

ลงชื่อ.....

ที่ อบพ1. 012_4/2565

7 เมษายน 2565

เรื่อง ประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท
อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลหนองหัวฟ่อ

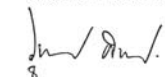
สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 17 กันยายน 2565

ตามที่ โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ได้เริ่มก่อสร้าง
โครงการเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2564 และปัจจุบัน โครงการอยู่ในขั้นตอนการทดสอบระบบก่อนเริ่มเดินเครื่อง
เชิงพาณิชย์ในเดือนกันยายน 2565 นั้น

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด จึงขอประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบ
การผลิตไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 17 กันยายน 2565 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย
ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และควีนเล็กน้อยในบางช่วงเวลาทำการทดสอบระบบฯ อย่างไรก็ตาม
บริษัทฯ จะกำกับดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด
ไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รวมทั้งกำชับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อย
ที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ คุณบรรเจิด แก้ววิชิต โทรศัพท์
081-865-0711 หรือคุณกัญญณ์ณัฐ วิมูลชาติ โทรศัพท์ 095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายวุฒินันท์ ศิริพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม
โทร 0 2710 3411

ลงชื่อ.....



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
Amata B.Grimm Power 1 Limited

5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก
เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreetha Road, Huamark,
Bangkapi, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4267
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0109538127175



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
Amata B.Grimm Power 1 Limited

5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก
เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreetha Road, Huamark,
Bangkapi, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4267
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0109538127175

ที่ อบพ1. 012_5/2565

7 เมษายน 2565

เรื่อง ประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท
อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองไม้แดง

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 17 กันยายน 2565

ตามที่ โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ได้เริ่มก่อสร้าง
โครงการเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2564 และปัจจุบัน โครงการอยู่ในขั้นตอนการทดสอบระบบก่อนเริ่มเดินเครื่อง
เชิงพาณิชย์ในเดือนกันยายน 2565 นั้น

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด จึงขอประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบ
การผลิตไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 17 กันยายน 2565 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย
ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และควีนเล็กน้อยในบางช่วงเวลาทำการทดสอบระบบฯ อย่างไรก็ตาม
บริษัทฯ จะกำกับดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด
ไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รวมทั้งกำชับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อย
ที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ คุณบรรเจิด แก้ววิชิต โทรศัพท์
081-865-0711 หรือคุณกัญญณ์ณัฐ วิมูลชาติ โทรศัพท์ 095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวุฒินันท์ ศิริพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

โทร 0 2710 3411

ลงชื่อ.....ผู้รับ

ที่ อบพ1. 012_6/2565

7 เมษายน 2565

เรื่อง ประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท
อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคอนหัวฟ่อ

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 17 กันยายน 2565

ตามที่ โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ได้เริ่มก่อสร้าง
โครงการเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2564 และปัจจุบัน โครงการอยู่ในขั้นตอนการทดสอบระบบก่อนเริ่มเดินเครื่อง
เชิงพาณิชย์ในเดือนกันยายน 2565 นั้น

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด จึงขอประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบ
การผลิตไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 17 กันยายน 2565 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย
ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และควีนเล็กน้อยในบางช่วงเวลาทำการทดสอบระบบฯ อย่างไรก็ตาม
บริษัทฯ จะกำกับดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด
ไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รวมทั้งกำชับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อย
ที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ คุณบรรเจิด แก้ววิชิต โทรศัพท์
081-865-0711 หรือคุณกัญญณ์ณัฐ วิมูลชาติ โทรศัพท์ 095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวุฒินันท์ ศิริพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

โทร 0 2710 3411

ลงชื่อ.....ผู้รับ



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
Amata B.Grimm Power 1 Limited
5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก
เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreetha Road, Huamark,
Bangkapi, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4267
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0109538127175

ที่ อบพ1. 012_7/2565

7 เมษายน 2565

เรื่อง ประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท
อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด

เรียน ท่านตำบลหนองไม้แดง

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 17 กันยายน 2565

ตามที่ โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ได้เริ่มก่อสร้าง
โครงการเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2564 และปัจจุบัน โครงการอยู่ในขั้นตอนการทดสอบระบบก่อนเริ่มเดินเครื่อง
เชิงพาณิชย์ในเดือนกันยายน 2565 นั้น

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด จึงขอประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบ
การผลิตไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 17 กันยายน 2565 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย
ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และควั่นเล็กน้อยในบางช่วงเวลาที่ทำการทดสอบระบบฯ อย่างไรก็ตาม
บริษัทฯ จะกำกับดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด
ไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รวมทั้งกำชับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อย
ที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ คุณบรรเจิด แก้ววิชิต โทรศัพท์
081-865-0711 หรือคุณกัญญ์ณัฏฐ์ วิมุสชาติ โทรศัพท์ 095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายวุทธิพันธ์ ศิริพงษ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม
โทร 0 2710 3411

ได้รับต้นฉบับแล้ว

ลงชื่อ สมยศ อุดม ผู้รับ
8, 5, 1, 65



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
Amata B.Grimm Power 1 Limited
5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก
เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreetha Road, Huamark,
Bangkapi, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4267
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0109538127175

ที่ อบพ1. 012_8/2565

7 เมษายน 2565

เรื่อง ประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท
อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 ตำบลหนองไม้แดง

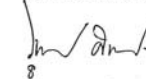
สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 17 กันยายน 2565

ตามที่ โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ได้เริ่มก่อสร้าง
โครงการเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2564 และปัจจุบัน โครงการอยู่ในขั้นตอนการทดสอบระบบก่อนเริ่มเดินเครื่อง
เชิงพาณิชย์ในเดือนกันยายน 2565 นั้น

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด จึงขอประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบ
การผลิตไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 17 กันยายน 2565 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย
ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และควั่นเล็กน้อยในบางช่วงเวลาที่ทำการทดสอบระบบฯ อย่างไรก็ตาม
บริษัทฯ จะกำกับดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด
ไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รวมทั้งกำชับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อย
ที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ คุณบรรเจิด แก้ววิชิต โทรศัพท์
081-865-0711 หรือคุณกัญญ์ณัฏฐ์ วิมุสชาติ โทรศัพท์ 095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายวุทธิพันธ์ ศิริพงษ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม
โทร 0 2710 3411

ได้รับต้นฉบับแล้ว

ลงชื่อ สมยศ อุดม ผู้รับ



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
Amata B.Grimm Power 1 Limited
5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก
เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreetha Road, Huamark,
Bangkapi, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4257
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105538127175

ที่ อบพ1. 012_9/2565

7 เมษายน 2565

เรื่อง ประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท
อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 ตำบลหนองไม้แดง

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 17 กันยายน 2565

ตามที่ โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ได้เริ่มก่อสร้าง
โครงการเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2564 และปัจจุบัน โครงการอยู่ในขั้นตอนการทดสอบระบบก่อนเริ่มเดินเครื่อง
เชิงพาณิชย์ในเดือนกันยายน 2565 นั้น

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด จึงขอประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบ
การผลิตไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 17 กันยายน 2565 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย
ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และควีนเล็กน้อยในบางช่วงเวลาที่ทำให้การทดสอบระบบฯ อย่างไรก็ดี
บริษัทฯ จะกำกับดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด
ไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รวมทั้งกำชับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบ
ที่สุุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ คุณบรรเจิด แก้ววิชิต โทรศัพท์
081-865-0711 หรือคุณกัญญณ์ณัฐ วิมุสชาติ โทรศัพท์ 095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวุทธิพันธ์ ศรีพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม
โทร 0 2710 3411

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

ลงชื่อ 5/4/2565 ผู้รับ



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
Amata B.Grimm Power 1 Limited
5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก
เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreetha Road, Huamark,
Bangkapi, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4257
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105538127175

ที่ อบพ1. 012_10/2565

7 เมษายน 2565

เรื่อง ประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท
อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 ตำบลหนองไม้แดง

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 17 กันยายน 2565

ตามที่ โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ได้เริ่มก่อสร้าง
โครงการเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2564 และปัจจุบัน โครงการอยู่ในขั้นตอนการทดสอบระบบก่อนเริ่มเดินเครื่อง
เชิงพาณิชย์ในเดือนกันยายน 2565 นั้น

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด จึงขอประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบ
การผลิตไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 17 กันยายน 2565 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย
ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และควีนเล็กน้อยในบางช่วงเวลาที่ทำให้การทดสอบระบบฯ อย่างไรก็ดี
บริษัทฯ จะกำกับดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด
ไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รวมทั้งกำชับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบ
ที่สุุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ คุณบรรเจิด แก้ววิชิต โทรศัพท์
081-865-0711 หรือคุณกัญญณ์ณัฐ วิมุสชาติ โทรศัพท์ 095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวุทธิพันธ์ ศรีพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม
โทร 0 2710 3411

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

ลงชื่อ 5/4/2565 ผู้รับ



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
Amata B.Grimm Power 1 Limited
5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก
เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreetha Road, Huamark,
Bangkapi, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4257
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 010538127175

ที่ อบพ1. 012_11/2565

7 เมษายน 2565

เรื่อง ประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท
อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด

เรียน ท่านตำบลนาป่า

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 17 กันยายน 2565

ตามที่ โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ได้เริ่มก่อสร้าง
โครงการเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2564 และปัจจุบัน โครงการอยู่ในขั้นตอนการทดสอบระบบก่อนเริ่มเดินเครื่อง
เชิงพาณิชย์ในเดือนกันยายน 2565 นั้น

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด จึงขอประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบ
การผลิตไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 17 กันยายน 2565 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย
ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และควีนเล็กน้อยในบางช่วงเวลาที่ทำให้การทดสอบระบบฯ อย่างไรก็ตาม
บริษัทฯ จะกำกับดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด
ไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รวมทั้งกำชับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อย
ที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ คุณบรรเจิด แก้ววิชิต โทรศัพท์
081-865-0711 หรือคุณกัญจน์ณัฐ วิมุขชาติ โทรศัพท์ 095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายจุตินันท์ ศิริพงษ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม
โทร 0 2710 3411

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

ลงชื่อ.....ผู้รับ



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
Amata B.Grimm Power 1 Limited
5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก
เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreetha Road, Huamark,
Bangkapi, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4257
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 010538127175

ที่ อบพ1. 012_12/2565

7 เมษายน 2565

เรื่อง ประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท
อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 12 ตำบลนาป่า

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 17 กันยายน 2565

ตามที่ โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ได้เริ่มก่อสร้าง
โครงการเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2564 และปัจจุบัน โครงการอยู่ในขั้นตอนการทดสอบระบบก่อนเริ่มเดินเครื่อง
เชิงพาณิชย์ในเดือนกันยายน 2565 นั้น

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด จึงขอประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบ
การผลิตไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 17 กันยายน 2565 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย
ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และควีนเล็กน้อยในบางช่วงเวลาที่ทำให้การทดสอบระบบฯ อย่างไรก็ตาม
บริษัทฯ จะกำกับดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด
ไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รวมทั้งกำชับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อย
ที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ คุณบรรเจิด แก้ววิชิต โทรศัพท์
081-865-0711 หรือคุณกัญจน์ณัฐ วิมุขชาติ โทรศัพท์ 095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายจุตินันท์ ศิริพงษ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม
โทร 0 2710 3411

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

ลงชื่อ.....ผู้รับ

16.1.5.1.65



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
Amata B.Grimm Power 1 Limited
5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก
เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreetha Road, Huamark,
Bangkapi, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4267
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 010538127175

ที่ อบพ1. 012_13/2565

7 เมษายน 2565

เรื่อง ประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท
อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด

เรียน ประธานชุมชนหมู่บ้านแฟมิลีแลนด์

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 17 กันยายน 2565

ตามที่ โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ได้เริ่มก่อสร้าง
โครงการเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2564 และปัจจุบัน โครงการอยู่ในขั้นตอนการทดสอบระบบก่อนเริ่มเดินเครื่อง
เชิงพาณิชย์ในเดือนกันยายน 2565 นั้น

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด จึงขอประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบ
การผลิตไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 17 กันยายน 2565 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย
ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และควั่นเล็กน้อยในบางช่วงเวลาซึ่งการทดสอบระบบฯ อย่างไรก็ตาม
บริษัทฯ จะกำกับดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด
ไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รวมทั้งกำชับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อย
ที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ คุณบรรเจิด แก้ววิชิต โทรศัพท์
081-865-0711 หรือคุณกัญญ์ณัฏฐ์ วิมุสชาติ โทรศัพท์ 095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวุทธิพันธ์ ศรีพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

โทร 0 2710 3411

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

ลงชื่อ.....
9 / 5 / 65



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
Amata B.Grimm Power 1 Limited
5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก
เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreetha Road, Huamark,
Bangkapi, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4267
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 010538127175

ที่ อบพ1. 012_13/2565

7 เมษายน 2565

เรื่อง ประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท
อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด

เรียน กำนันตำบลดอนหัวฬ่อ

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 17 กันยายน 2565

ตามที่ โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ได้เริ่มก่อสร้าง
โครงการเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2564 และปัจจุบัน โครงการอยู่ในขั้นตอนการทดสอบระบบก่อนเริ่มเดินเครื่อง
เชิงพาณิชย์ในเดือนกันยายน 2565 นั้น

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด จึงขอประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบ
การผลิตไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 17 กันยายน 2565 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย
ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และควั่นเล็กน้อยในบางช่วงเวลาซึ่งการทดสอบระบบฯ อย่างไรก็ตาม
บริษัทฯ จะกำกับดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด
ไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รวมทั้งกำชับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อย
ที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ คุณบรรเจิด แก้ววิชิต โทรศัพท์
081-865-0711 หรือคุณกัญญ์ณัฏฐ์ วิมุสชาติ โทรศัพท์ 095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวุทธิพันธ์ ศรีพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

โทร 0 2710 3411

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

ลงชื่อ.....
สพ.เอกกมล วัฒนศิริกุล



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
Amata B.Grimm Power 1 Limited
5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก
เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreetha Road, Huamark,
Bangkapi, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4257
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0109538127175

ที่ อบพ1. 012_15/2565

7 เมษายน 2565

เรื่อง ประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท
อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 ตำบลดอนหัวฬ่อ

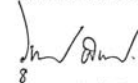
สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 17 กันยายน 2565

ตามที่ โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ได้เริ่มก่อสร้าง
โครงการเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2564 และปัจจุบัน โครงการอยู่ในขั้นตอนการทดสอบระบบก่อนเริ่มเดินเครื่อง
เชิงพาณิชย์ในเดือนกันยายน 2565 นั้น

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด จึงขอประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบ
การผลิตไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 17 กันยายน 2565 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย
ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และควั่นเล็กน้อยในบางช่วงเวลาที่ทำให้การทดสอบระบบฯ อย่างไรก็ตาม
บริษัทฯ จะกำกับดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด
ไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รวมทั้งกำชับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อย
ที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ คุณบรรเจิด แก้ววิชิต โทรศัพท์
081-865-0711 หรือคุณกัญญณ์ณัฐ วิมุสชาติ โทรศัพท์ 095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายวุฒินันท์ ศิริพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม
โทร 0 2710 3411

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

ลงชื่อ.....ผู้รับ



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
Amata B.Grimm Power 1 Limited
5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก
เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreetha Road, Huamark,
Bangkapi, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4257
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0109538127175

ที่ อบพ1. 012_17/2565

7 เมษายน 2565

เรื่อง ประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท
อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ไดนาซิสโซ่ ไทย จำกัด

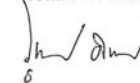
สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 17 กันยายน 2565

ตามที่ โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ได้เริ่มก่อสร้าง
โครงการเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2564 และปัจจุบัน โครงการอยู่ในขั้นตอนการทดสอบระบบก่อนเริ่มเดินเครื่อง
เชิงพาณิชย์ในเดือนกันยายน 2565 นั้น

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด จึงขอประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบ
การผลิตไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 17 กันยายน 2565 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย
ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และควั่นเล็กน้อยในบางช่วงเวลาที่ทำให้การทดสอบระบบฯ อย่างไรก็ตาม
บริษัทฯ จะกำกับดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด
ไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รวมทั้งกำชับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อย
ที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ คุณบรรเจิด แก้ววิชิต โทรศัพท์
081-865-0711 หรือคุณกัญญณ์ณัฐ วิมุสชาติ โทรศัพท์ 095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายวุฒินันท์ ศิริพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม
โทร 0 2710 3411

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

ลงชื่อ.....ผู้รับ



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
Amata B.Grimm Power 1 Limited
5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก
เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreetha Road, Huamark,
Bangkapi, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4257
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105538127175

ที่ อบพ1. 012_18/2565

7 เมษายน 2565

เรื่อง ประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท
อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เอจิสซี โอโตโมทีฟ ประเทศไทย จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม – 17 กันยายน 2565

ตามที่ โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ได้เริ่มก่อสร้าง
โครงการเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2564 และปัจจุบัน โครงการอยู่ในขั้นตอนการทดสอบระบบก่อนเริ่มเดินเครื่อง
เชิงพาณิชย์ในเดือนกันยายน 2565 นั้น

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด จึงขอประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบ
การผลิตไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม – 17 กันยายน 2565 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย
ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และควีนเล็กน้อยในบางช่วงเวลาที่มีการทดสอบระบบฯ อย่างไรก็ตาม
บริษัทฯ จะกำกับดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด
ไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รวมทั้งกำชับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อย
ที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ คุณบรรเจิด แก้ววิชิต โทรศัพท์
081-865-0711 หรือคุณกัญญณ์ณัฏฐ์ วิมุสชาติ โทรศัพท์ 095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

8
(นายวุฒินันท์ ศิริพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

โทร 0 2710 3411

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

งชื่อ อภิมหา ผู้รับ

24 / 04 / 65



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
Amata B.Grimm Power 1 Limited
5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก
เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreetha Road, Huamark,
Bangkapi, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4257
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105538127175

ที่ อบพ1. 012_20/2565

7 เมษายน 2565

เรื่อง ประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท
อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท คอลเกต-ปาล์มโอลีฟ (ประเทศไทย) จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม – 17 กันยายน 2565

ตามที่ โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ได้เริ่มก่อสร้าง
โครงการเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2564 และปัจจุบัน โครงการอยู่ในขั้นตอนการทดสอบระบบก่อนเริ่มเดินเครื่อง
เชิงพาณิชย์ในเดือนกันยายน 2565 นั้น

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด จึงขอประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบ
การผลิตไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม – 17 กันยายน 2565 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย
ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และควีนเล็กน้อยในบางช่วงเวลาที่มีการทดสอบระบบฯ อย่างไรก็ตาม
บริษัทฯ จะกำกับดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด
ไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รวมทั้งกำชับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อย
ที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ คุณบรรเจิด แก้ววิชิต โทรศัพท์
081-865-0711 หรือคุณกัญญณ์ณัฏฐ์ วิมุสชาติ โทรศัพท์ 095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

8
(นายวุฒินันท์ ศิริพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

โทร 0 2710 3411

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

งชื่อ อภิมหา ผู้รับ

24 / 4 / 65



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
Amata B.Grimm Power 1 Limited
5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก
เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreetha Road, Huamark,
Bangkapi, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4257
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105538127175

ที่ อบพ1. 012_21/2565

7 เมษายน 2565

เรื่อง ประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท
อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท มอนเด นิสชิน (ประเทศไทย) จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 17 กันยายน 2565

ตามที่ โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ได้เริ่มก่อสร้าง
โครงการเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2564 และปัจจุบัน โครงการอยู่ในขั้นตอนการทดสอบระบบก่อนเริ่มเดินเครื่อง
เชิงพาณิชย์ในเดือนกันยายน 2565 นั้น

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด จึงขอประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบ
การผลิตไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 17 กันยายน 2565 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย
ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และควั่นเล็กน้อยในบางช่วงเวลาทำการทดสอบระบบฯ อย่างไรก็ตาม
บริษัทฯ จะกำกับดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด
ไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รวมทั้งกำชับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อย
ที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ คุณบรรเจิด แก้ววิชิต โทรศัพท์
081-865-0711 หรือคุณกัญจน์ณัฐ วิมุสชาติ โทรศัพท์ 095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ




(นายวุทธิพันธ์ ศิริพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

โทร 0 2710 3411

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

ลงชื่อ  ผู้รับ
๑๖, ๐๔, ๖๕



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
Amata B.Grimm Power 1 Limited
5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก
เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreetha Road, Huamark,
Bangkapi, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4257
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105538127175

ที่ อบพ1. 012_22/2565

7 เมษายน 2565

เรื่อง ประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท
อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ไทยโตโยโม่ อีส์เธิร์น จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 17 กันยายน 2565

ตามที่ โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ได้เริ่มก่อสร้าง
โครงการเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2564 และปัจจุบัน โครงการอยู่ในขั้นตอนการทดสอบระบบก่อนเริ่มเดินเครื่อง
เชิงพาณิชย์ในเดือนกันยายน 2565 นั้น

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด จึงขอประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบ
การผลิตไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 17 กันยายน 2565 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย
ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และควั่นเล็กน้อยในบางช่วงเวลาทำการทดสอบระบบฯ อย่างไรก็ตาม
บริษัทฯ จะกำกับดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด
ไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รวมทั้งกำชับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อย
ที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ คุณบรรเจิด แก้ววิชิต โทรศัพท์
081-865-0711 หรือคุณกัญจน์ณัฐ วิมุสชาติ โทรศัพท์ 095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ




(นายวุทธิพันธ์ ศิริพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

ลงชื่อ  ผู้รับ
๑๖, ๐๔, ๖๕



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
Amata B.Grimm Power 1 Limited
5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก
เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreetha Road, Huamark,
Bangkapi, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4267
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105538127175

ที่ อบพ1. 012_23/2565

7 เมษายน 2565

เรื่อง ประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท
อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เอส เอ็น ซี จำกัด (มหาชน)

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 17 กันยายน 2565

ตามที่ โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ได้เริ่มก่อสร้าง
โครงการเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2564 และปัจจุบัน โครงการอยู่ในขั้นตอนการทดสอบระบบก่อนเริ่มเดินเครื่อง
เชิงพาณิชย์ในเดือนกันยายน 2565 นั้น

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด จึงขอประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบ
การผลิตไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 17 กันยายน 2565 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย
ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และควั่นเล็กน้อยในบางช่วงเวลาซึ่งการทดสอบระบบฯ อย่างไรก็ตาม
บริษัทฯ จะกำกับดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด
ไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รวมทั้งกำชับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อย
ที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ คุณบรรเจิด แก้ววิชิต โทรศัพท์
081-865-0711 หรือคุณกัญจน์ณัฏฐ์ วิมุสชาติ โทรศัพท์ 095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวุฒินันท์ ศิริพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

โทร 0 2710 3411

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

ลงชื่อ.....ผู้รับ
24.4.65



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
Amata B.Grimm Power 1 Limited
5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก
เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreetha Road, Huamark,
Bangkapi, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4267
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105538127175

ที่ อบพ1. 012_24/2565

9 พฤษภาคม 2565

เรื่อง ประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท
อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนอนุบาลวัดอุเทนภา

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 17 กันยายน 2565

ตามที่ โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ได้เริ่มก่อสร้าง
โครงการเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2564 และปัจจุบัน โครงการอยู่ในขั้นตอนการทดสอบระบบก่อนเริ่มเดินเครื่อง
เชิงพาณิชย์ในเดือนกันยายน 2565 นั้น

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด จึงขอประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบ
การผลิตไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 17 กันยายน 2565 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย
ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และควั่นเล็กน้อยในบางช่วงเวลาซึ่งการทดสอบระบบฯ อย่างไรก็ตาม
บริษัทฯ จะกำกับดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด
ไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รวมทั้งกำชับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อย
ที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ คุณบรรเจิด แก้ววิชิต โทรศัพท์
081-865-0711 หรือคุณกัญจน์ณัฏฐ์ วิมุสชาติ โทรศัพท์ 095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวุฒินันท์ ศิริพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

โทร 0 2710 3411

(นายพิทักษ์ ประสิทธิ์เวชานนท์)

ผู้อำนวยการโรงเรียนอนุบาลวัดอุเทนภา

๑๘ พ.ค. ๒๕๖๕



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
Amata B.Grimm Power 1 Limited
5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก
เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreetha Road, Huamark,
Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4257
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 010553812175

ที่ อบพ1. 012_24/2565

3 พฤษภาคม 2565

เรื่อง ประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท
อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เสริมสุข จำกัด (มหาชน)

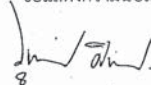
สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 17 กันยายน 2565

ตามที่ โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ได้เริ่มก่อสร้าง
โครงการเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2564 และปัจจุบัน โครงการอยู่ในขั้นตอนการทดสอบระบบก่อนเริ่มเดินเครื่อง
เชิงพาณิชย์ในเดือนกันยายน 2565 นั้น

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด จึงขอประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบ
การผลิตไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 17 กันยายน 2565 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย
ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และควั่นเล็กน้อยในบางช่วงเวลาที่ทำให้การทดสอบระบบฯ อย่างไรก็ตาม
บริษัทฯ จะกำกับดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด
ไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รวมทั้งกำชับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อย
ที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ คุณบรรเจิด แก้ววิชิต โทรศัพท์
081-865-0711 หรือคุณกัญจน์ณัฏฐ์ วิมูลชาติ โทรศัพท์ 095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายวุฒินันท์ ศิริพงษ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

โทร 0 2710 3411

อลังค์



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
Amata B.Grimm Power 1 Limited
5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก
เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreetha Road, Huamark,
Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4257
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 010553812175

ที่ อบพ1. 012_25/2565

3 พฤษภาคม 2565

เรื่อง ประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท
อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ไทย เซกิซุ โฟม จำกัด

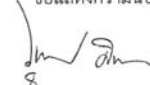
สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 17 กันยายน 2565

ตามที่ โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ได้เริ่มก่อสร้าง
โครงการเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2564 และปัจจุบัน โครงการอยู่ในขั้นตอนการทดสอบระบบก่อนเริ่มเดินเครื่อง
เชิงพาณิชย์ในเดือนกันยายน 2565 นั้น

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด จึงขอประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบ
การผลิตไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 17 กันยายน 2565 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย
ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และควั่นเล็กน้อยในบางช่วงเวลาที่ทำให้การทดสอบระบบฯ อย่างไรก็ตาม
บริษัทฯ จะกำกับดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด
ไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รวมทั้งกำชับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อย
ที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ คุณบรรเจิด แก้ววิชิต โทรศัพท์
081-865-0711 หรือคุณกัญจน์ณัฏฐ์ วิมูลชาติ โทรศัพท์ 095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายวุฒินันท์ ศิริพงษ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

โทร 0 2710 3411



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
Amata B.Grimm Power 1 Limited
5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก
เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreetha Road, Huamark,
Bangkapi, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4257
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105538127175

ที่ อบพ1. 012_26/2565

3 พฤษภาคม 2565

เรื่อง ประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท
อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด


เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ที.เอส.เค. พอร์จิง จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม – 17 กันยายน 2565

ตามที่ โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ได้เริ่มก่อสร้าง
โครงการเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2564 และปัจจุบัน โครงการอยู่ในขั้นตอนการทดสอบระบบก่อนเริ่มเดินเครื่อง
เชิงพาณิชย์ในเดือนกันยายน 2565 นั้น

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด จึงขอประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบ
การผลิตไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม – 17 กันยายน 2565 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย
ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และควีนเล็กน้อยในบางช่วงเวลาที่ทำให้การทดสอบระบบฯ อย่างไม่ก็ตาม
บริษัทฯ จะกำกับดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน แก๊ซ และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด
ไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รวมทั้งกำชับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อย
ที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ คุณบรรเจิด แก้ววิชิต โทรศัพท์
081-865-0711 หรือคุณกัญจน์ณัฏฐ์ วิมูลชาติ โทรศัพท์ 095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

8
(นายวุฒินันท์ ศิริพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม
โทร 0 2710 3411





บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
Amata B.Grimm Power 1 Limited
5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก
เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreetha Road, Huamark,
Bangkapi, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4257
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105538127175

ที่ อบพ1. 012_27/2565

3 พฤษภาคม 2565

เรื่อง ประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท
อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เมวา โมลต์ (ไทยแลนด์) จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม – 17 กันยายน 2565

ตามที่ โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ได้เริ่มก่อสร้าง
โครงการเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2564 และปัจจุบัน โครงการอยู่ในขั้นตอนการทดสอบระบบก่อนเริ่มเดินเครื่อง
เชิงพาณิชย์ในเดือนกันยายน 2565 นั้น

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด จึงขอประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบ
การผลิตไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม – 17 กันยายน 2565 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย
ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และควีนเล็กน้อยในบางช่วงเวลาที่ทำให้การทดสอบระบบฯ อย่างไม่ก็ตาม
บริษัทฯ จะกำกับดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน แก๊ซ และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด
ไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รวมทั้งกำชับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อย
ที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ คุณบรรเจิด แก้ววิชิต โทรศัพท์
081-865-0711 หรือคุณกัญจน์ณัฏฐ์ วิมูลชาติ โทรศัพท์ 095-224-2469

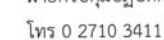
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

8
(นายวุฒินันท์ ศิริพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม
โทร 0 2710 3411





บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
Amata B.Grimm Power 2 Limited
5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก
เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreetha Road, Huamark,
Bangkapi, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4257
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105542039269

ที่ อบพ2. 028/2565

7 เมษายน 2565

เรื่อง ประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 ของบริษัท
อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรม อมตะซิตี้ ชลบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม – 28 กันยายน 2565

ตามที่ โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ได้เริ่มก่อสร้าง
โครงการเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2564 และปัจจุบัน โครงการอยู่ในขั้นตอนการทดสอบระบบก่อนเริ่มเดินเครื่องเชิง
พาณิชย์ในเดือนกันยายน 2565 นั้น

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด จึงขอประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบ
การผลิตไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม – 28 กันยายน 2565 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย
ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และควั่นเล็กน้อยในบางช่วงเวลาที่ทำให้การทดสอบระบบฯ อย่างไม่รู้ตาม
บริษัทฯ จะกำกับการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด
ไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รวมทั้งกำชับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อย
ที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ คุณบรรเจิด แก้ววิชิต โทรศัพท์
081-865-0711 หรือคุณกัญญณ์ณัฐ วัฒนชาติ โทรศัพท์ 095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวุฒินันท์ ศิริพงษ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม
โทร 0 2710 3411

ได้รับต้นฉบับแล้ว

ลงชื่อ.....
26, 04, 15



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
Amata B.Grimm Power 2 Limited
5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก
เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreetha Road, Huamark,
Bangkapi, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4257
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105542039269

ที่ อบพ2. 028_3/2565

7 เมษายน 2565

เรื่อง ประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 ของ
บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลนาป่า

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม – 28 กันยายน 2565

ตามที่ โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ได้เริ่มก่อสร้าง
โครงการเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2564 และปัจจุบัน โครงการอยู่ในขั้นตอนการทดสอบระบบก่อนเริ่มเดินเครื่องเชิง
พาณิชย์ในเดือนกันยายน 2565 นั้น

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด จึงขอประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบ
การผลิตไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม – 28 กันยายน 2565 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย
ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และควั่นเล็กน้อยในบางช่วงเวลาที่ทำให้การทดสอบระบบฯ อย่างไม่รู้ตาม
บริษัทฯ จะกำกับการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด
ไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รวมทั้งกำชับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อย
ที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ คุณบรรเจิด แก้ววิชิต โทรศัพท์
081-865-0711 หรือคุณกัญญณ์ณัฐ วัฒนชาติ โทรศัพท์ 095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวุฒินันท์ ศิริพงษ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม
โทร 0 2710 3411

ได้รับต้นฉบับแล้ว

ลงชื่อ.....ผู้รับ



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
Amata B.Grimm Power 2 Limited

5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก
เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreetha Road, Huamark,
Bangkapi, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4267
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105542039269

ที่ อบพ2. 028_2/2565

7 เมษายน 2565

เรื่อง ประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 ของ
บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลหนองไม้แดง

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 28 กันยายน 2565

ตามที่ โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ได้เริ่มก่อสร้าง
โครงการเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2564 และปัจจุบัน โครงการอยู่ในขั้นตอนการทดสอบระบบก่อนเริ่มเดินเครื่องเชิง
พาณิชย์ในเดือนกันยายน 2565 นั้น

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด จึงขอประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบ
การผลิตไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 28 กันยายน 2565 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย
ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และควั่นเล็กน้อยในบางช่วงเวลาทำการทดสอบระบบฯ อย่างไรก็ตาม
บริษัทฯ จะกำกับดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด
ไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รวมทั้งกำชับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อย
ที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ คุณบรรเจิด แก้ววิชิต โทรศัพท์
081-865-0711 หรือคุณกัญญณัฏฐ์ วิมุลชาติ โทรศัพท์ 095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวุฒินันท์ ศิริพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม
โทร 0 2710 3411

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

ลงชื่อ ผู้รับ
26, 10, 65



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
Amata B.Grimm Power 2 Limited

5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก
เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreetha Road, Huamark,
Bangkapi, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4267
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105542039269

ที่ อบพ2. 028_4/2565

7 เมษายน 2565

เรื่อง ประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 ของ
บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลดอนหัวฬ่อ

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 28 กันยายน 2565

ตามที่ โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ได้เริ่มก่อสร้าง
โครงการเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2564 และปัจจุบัน โครงการอยู่ในขั้นตอนการทดสอบระบบก่อนเริ่มเดินเครื่องเชิง
พาณิชย์ในเดือนกันยายน 2565 นั้น

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด จึงขอประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบ
การผลิตไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 28 กันยายน 2565 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย
ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และควั่นเล็กน้อยในบางช่วงเวลาทำการทดสอบระบบฯ อย่างไรก็ตาม
บริษัทฯ จะกำกับดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด
ไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รวมทั้งกำชับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อย
ที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ คุณบรรเจิด แก้ววิชิต โทรศัพท์
081-865-0711 หรือคุณกัญญณัฏฐ์ วิมุลชาติ โทรศัพท์ 095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวุฒินันท์ ศิริพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม
โทร 0 2710 3411

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

ลงชื่อ ผู้รับ
26, 10, 65



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
Amata B.Grimm Power 2 Limited
5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก
เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreeetha Road, Huamark,
Bangkapi, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4257
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105542039269

ที่ อบพ2. 028_5/2565

7 เมษายน 2565

เรื่อง ประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 ของ
บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองไม้แดง

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม – 28 กันยายน 2565

ตามที่ โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ได้เริ่มก่อสร้าง
โครงการเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2564 และปัจจุบัน โครงการอยู่ในขั้นตอนการทดสอบระบบก่อนเริ่มเดินเครื่องเชิง
พาณิชย์ในเดือนกันยายน 2565 นั้น

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด จึงขอประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบ
การผลิตไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม – 28 กันยายน 2565 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย
ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และควั่นเล็กน้อยในบางช่วงเวลาที่ทำให้การทดสอบระบบฯ อย่างไม่ทั่วถึงตาม
บริษัทฯ จะกำกับดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน แก๊ซ และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด
ไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รวมทั้งกำชับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อย
ที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ คุณบรรเจิด แก้ววิชิต โทรศัพท์
081-865-0711 หรือคุณกัญญณ์วิญญ์ วิมูลชาติ โทรศัพท์ 095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวุฒินันท์ ศิริพงษ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม
โทร 0 2710 3411

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

ลงชื่อ.....ผู้รับ



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
Amata B.Grimm Power 2 Limited
5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก
เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreeetha Road, Huamark,
Bangkapi, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4257
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105542039269

ที่ อบพ2. 028_6/2565

7 เมษายน 2565

เรื่อง ประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 ของ
บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลดอนหัวฬ่อ

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม – 28 กันยายน 2565

ตามที่ โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ได้เริ่มก่อสร้าง
โครงการเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2564 และปัจจุบัน โครงการอยู่ในขั้นตอนการทดสอบระบบก่อนเริ่มเดินเครื่องเชิง
พาณิชย์ในเดือนกันยายน 2565 นั้น

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด จึงขอประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบ
การผลิตไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม – 28 กันยายน 2565 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย
ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และควั่นเล็กน้อยในบางช่วงเวลาที่ทำให้การทดสอบระบบฯ อย่างไม่ทั่วถึงตาม
บริษัทฯ จะกำกับดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน แก๊ซ และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด
ไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รวมทั้งกำชับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อย
ที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ คุณบรรเจิด แก้ววิชิต โทรศัพท์
081-865-0711 หรือคุณกัญญณ์วิญญ์ วิมูลชาติ โทรศัพท์ 095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวุฒินันท์ ศิริพงษ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม
โทร 0 2710 3411

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

ลงชื่อ.....ผู้รับ
๙๕ / ๑๔๖ / ๖๕



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
Amata B. Grimm Power 2 Limited
5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก
เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreeetha Road, Huamark,
Bangkapi, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4257
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105542039269

ที่ อบพ2. 028_7/2565

7 เมษายน 2565

เรื่อง ประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 ของบริษัท
อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

เรียน กำนันตำบลหนองไม้แดง

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม – 28 กันยายน 2565

ตามที่ โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ได้เริ่มก่อสร้าง
โครงการเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2564 และปัจจุบัน โครงการอยู่ในขั้นตอนการทดสอบระบบก่อนเริ่มเดินเครื่องเชิง
พาณิชย์ในเดือนกันยายน 2565 นั้น

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด จึงขอประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบ
การผลิตไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม – 28 กันยายน 2565 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย
ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และควีนเล็กน้อยในช่วงเวลาที่ทำการทดสอบระบบฯ อย่างไรก็ตาม
บริษัทฯ จะกำกับดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด
ไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รวมทั้งกำชับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อย
ที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ คุณบรรเจิด แก้ววิชิต โทรศัพท์
081-865-0711 หรือคุณกัญญณ์ณัฐ วิมูลชาติ โทรศัพท์ 095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายภูธรินทร์ ศิริพงษ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

โทร 0 2710 3411

ได้รับต้นฉบับแล้ว

ลงชื่อ สุเมธ อดิสร ผู้รับ
61.5.165



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
Amata B. Grimm Power 2 Limited
5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก
เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreeetha Road, Huamark,
Bangkapi, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4257
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105542039269

ที่ อบพ2. 028_8/2565

7 เมษายน 2565

เรื่อง ประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 ของ
บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 ตำบลหนองไม้แดง

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม – 28 กันยายน 2565

ตามที่ โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ได้เริ่มก่อสร้าง
โครงการเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2564 และปัจจุบัน โครงการอยู่ในขั้นตอนการทดสอบระบบก่อนเริ่มเดินเครื่องเชิง
พาณิชย์ในเดือนกันยายน 2565 นั้น

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด จึงขอประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบ
การผลิตไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม – 28 กันยายน 2565 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย
ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และควีนเล็กน้อยในช่วงเวลาที่ทำการทดสอบระบบฯ อย่างไรก็ตาม
บริษัทฯ จะกำกับดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด
ไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รวมทั้งกำชับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อย
ที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ คุณบรรเจิด แก้ววิชิต โทรศัพท์
081-865-0711 หรือคุณกัญญณ์ณัฐ วิมูลชาติ โทรศัพท์ 095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายภูธรินทร์ ศิริพงษ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

โทร 0 2710 3411

ได้รับต้นฉบับแล้ว

ลงชื่อ สุเมธ อดิสร ผู้รับ
61.5.165



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
Amata B.Grimm Power 2 Limited
5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก
เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreetha Road, Huamark,
Bangkapi, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4257
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105542039269

ที่ อบพ2. 028_9/2565

7 เมษายน 2565

เรื่อง ประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 ของ
บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 ตำบลหนองไม้แดง

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 28 กันยายน 2565

ตามที่ โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ได้เริ่มก่อสร้าง
โครงการเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2564 และปัจจุบัน โครงการอยู่ในขั้นตอนการทดสอบระบบก่อนเริ่มเดินเครื่องเชิง
พาณิชย์ในเดือนกันยายน 2565 นั้น

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด จึงขอประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบ
การผลิตไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 28 กันยายน 2565 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย
ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และควั่นเล็กน้อยในบางช่วงเวลาทำการทดสอบระบบฯ อย่างไรก็ตาม
บริษัทฯ จะกำกวดดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน แก๊ซ และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด
ไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รวมทั้งกำกวดให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อย
ที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ คุณบรรเจิด แก้ววิชิต โทรศัพท์
081-865-0711 หรือคุณกัญจน์ณัฐ วิมุสชาติ โทรศัพท์ 095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ


8

(นายวุทธินันท์ ศิริพงษ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม
โทร 0 2710 3411

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

ลงชื่อ  ผู้รับ



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
Amata B.Grimm Power 2 Limited
5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก
เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreetha Road, Huamark,
Bangkapi, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4257
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105542039269

ที่ อบพ2. 028_10/2565

7 เมษายน 2565

เรื่อง ประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 ของ
บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 ตำบลหนองไม้แดง

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 28 กันยายน 2565

ตามที่ โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ได้เริ่มก่อสร้าง
โครงการเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2564 และปัจจุบัน โครงการอยู่ในขั้นตอนการทดสอบระบบก่อนเริ่มเดินเครื่องเชิง
พาณิชย์ในเดือนกันยายน 2565 นั้น

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด จึงขอประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบ
การผลิตไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 28 กันยายน 2565 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย
ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และควั่นเล็กน้อยในบางช่วงเวลาทำการทดสอบระบบฯ อย่างไรก็ตาม
บริษัทฯ จะกำกวดดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน แก๊ซ และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด
ไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รวมทั้งกำกวดให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อย
ที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ คุณบรรเจิด แก้ววิชิต โทรศัพท์
081-865-0711 หรือคุณกัญจน์ณัฐ วิมุสชาติ โทรศัพท์ 095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ


8

(นายวุทธินันท์ ศิริพงษ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม
โทร 0 2710 3411

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

ลงชื่อ  ผู้รับ



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
Amata B.Grimm Power 2 Limited
5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก
เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreeetha Road, Huamark,
Bangkapi, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4257
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105542039269

ที่ อบพ2. 028_11/2565

7 เมษายน 2565

เรื่อง ประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 ของบริษัท
อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

เรียน ท่านตำบลนาป่า

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม – 28 กันยายน 2565

ตามที่ โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ได้เริ่มก่อสร้าง
โครงการเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2564 และปัจจุบัน โครงการอยู่ในขั้นตอนการทดสอบระบบก่อนเริ่มเดินเครื่องเชิง
พาณิชย์ในเดือนกันยายน 2565 นั้น

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด จึงขอประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบ
การผลิตไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม – 28 กันยายน 2565 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย
ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และควั่นเล็กน้อยในบางช่วงเวลาที่ทำให้การทดสอบระบบฯ อย่างไม่ทราบ
บริษัทฯ จะกำกับการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด
ไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รวมทั้งกำชับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อย
ที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ คุณบรรเจิด แก้ววิชิต โทรศัพท์
081-865-0711 หรือคุณกัญญ์ณัฏฐ์ วิมูลชาติ โทรศัพท์ 095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายวุฒินันท์ ศิริพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

โทร 0 2710 3411

ลงชื่อ.....ผู้รับ



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
Amata B.Grimm Power 2 Limited
5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก
เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreeetha Road, Huamark,
Bangkapi, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4257
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105542039269

ที่ อบพ2. 028_12/2565

7 เมษายน 2565

เรื่อง ประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 ของ
บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 12 ตำบลนาป่า

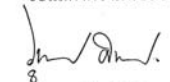
สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม – 28 กันยายน 2565

ตามที่ โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ได้เริ่มก่อสร้าง
โครงการเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2564 และปัจจุบัน โครงการอยู่ในขั้นตอนการทดสอบระบบก่อนเริ่มเดินเครื่องเชิง
พาณิชย์ในเดือนกันยายน 2565 นั้น

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด จึงขอประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบ
การผลิตไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม – 28 กันยายน 2565 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย
ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และควั่นเล็กน้อยในบางช่วงเวลาที่ทำให้การทดสอบระบบฯ อย่างไม่ทราบ
บริษัทฯ จะกำกับการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด
ไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รวมทั้งกำชับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อย
ที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ คุณบรรเจิด แก้ววิชิต โทรศัพท์
081-865-0711 หรือคุณกัญญ์ณัฏฐ์ วิมูลชาติ โทรศัพท์ 095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายวุฒินันท์ ศิริพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

โทร 0 2710 3411

ลงชื่อ.....ผู้รับ

16.1.5.1.65



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
Amata B.Grimm Power 2 Limited
5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก
เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreetha Road, Huamark,
Bangkapi, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4257
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105542039269

ที่ อบพ2. 028_13/2565

7 เมษายน 2565

เรื่อง ประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 ของ
บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

เรียน ประธานชุมชนหมู่บ้านแฟมิลีแลนด์

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม – 28 กันยายน 2565

ตามที่ โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ได้เริ่มก่อสร้าง
โครงการเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2564 และปัจจุบัน โครงการอยู่ในขั้นตอนการทดสอบระบบก่อนเริ่มเดินเครื่องเชิง
พาณิชย์ในเดือนกันยายน 2565 นั้น

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด จึงขอประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบ
การผลิตไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม – 28 กันยายน 2565 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย
ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และควั่นเล็กน้อยในบางช่วงเวลาซึ่งการทดสอบระบบฯ อย่างไรก็ตาม
บริษัทฯ จะกำกับดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด
ไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รวมทั้งกำชับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อย
ที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ คุณบรรเจิด แก้ววิชิต โทรศัพท์
081-865-0711 หรือคุณกัญญณ์ณัฐ วิมุสชาติ โทรศัพท์ 095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายวูthinart สิริพงษ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม
โทร 0 2710 3411

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

ลงชื่อ.....ผู้รับ



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
Amata B.Grimm Power 2 Limited
5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก
เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreetha Road, Huamark,
Bangkapi, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4257
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105542039269

ที่ อบพ2. 028_14/2565

7 เมษายน 2565

เรื่อง ประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 ของบริษัท
อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

เรียน ท่านตำบลดอนหัวฬ่อ

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม – 28 กันยายน 2565

ตามที่ โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ได้เริ่มก่อสร้าง
โครงการเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2564 และปัจจุบัน โครงการอยู่ในขั้นตอนการทดสอบระบบก่อนเริ่มเดินเครื่องเชิง
พาณิชย์ในเดือนกันยายน 2565 นั้น

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด จึงขอประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบ
การผลิตไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม – 28 กันยายน 2565 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย
ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และควั่นเล็กน้อยในบางช่วงเวลาซึ่งการทดสอบระบบฯ อย่างไรก็ตาม
บริษัทฯ จะกำกับดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด
ไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รวมทั้งกำชับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อย
ที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ คุณบรรเจิด แก้ววิชิต โทรศัพท์
081-865-0711 หรือคุณกัญญณ์ณัฐ วิมุสชาติ โทรศัพท์ 095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายวูthinart สิริพงษ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม
โทร 0 2710 3411

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

ลงชื่อ.....ผู้รับ



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
Amata B.Grimm Power 2 Limited
5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก
เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreetha Road, Huamark,
Bangkapi, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4257
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105542039269

ที่ อบพ2. 028_15/2565

7 เมษายน 2565

เรื่อง ประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 ของ
บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 ตำบลดอนหัวฬ่อ

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม – 28 กันยายน 2565

ตามที่ โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ได้เริ่มก่อสร้าง
โครงการเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2564 และปัจจุบัน โครงการอยู่ในขั้นตอนการทดสอบระบบก่อนเริ่มเดินเครื่องเชิง
พาณิชย์ในเดือนกันยายน 2565 นั้น

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด จึงขอประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบ
การผลิตไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม – 28 กันยายน 2565 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย
ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และควั่นเล็กน้อยในบางช่วงเวลาที่ทำให้การทดสอบระบบฯ อย่างไม่ทราบ
บริษัทฯ จะกำกวดดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน แก๊ซ และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด
ไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รวมทั้งกำกวดให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อย
ที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ คุณบรรเจิด แก้ววิชิต โทรศัพท์
081-865-0711 หรือคุณกัญจน์ณัฏฐ์ วิมูลชาติ โทรศัพท์ 095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

8
(นายวุฒินันท์ ศิริพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม
โทร 0 2710 3411

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

ลงชื่อ ผู้รับ
.....



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
Amata B.Grimm Power 2 Limited
5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก
เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreetha Road, Huamark,
Bangkapi, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4257
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105542039269

ที่ อบพ2. 028_17/2565

7 เมษายน 2565

เรื่อง ประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 ของบริษัท
อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท โตนาคิสโซ่ ไทย จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม – 28 กันยายน 2565

ตามที่ โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ได้เริ่มก่อสร้าง
โครงการเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2564 และปัจจุบัน โครงการอยู่ในขั้นตอนการทดสอบระบบก่อนเริ่มเดินเครื่องเชิง
พาณิชย์ในเดือนกันยายน 2565 นั้น

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด จึงขอประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบ
การผลิตไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม – 28 กันยายน 2565 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย
ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และควั่นเล็กน้อยในบางช่วงเวลาที่ทำให้การทดสอบระบบฯ อย่างไม่ทราบ
บริษัทฯ จะกำกวดดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน แก๊ซ และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด
ไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รวมทั้งกำกวดให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อย
ที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ คุณบรรเจิด แก้ววิชิต โทรศัพท์
081-865-0711 หรือคุณกัญจน์ณัฏฐ์ วิมูลชาติ โทรศัพท์ 095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

8
(นายวุฒินันท์ ศิริพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม
โทร 0 2710 3411

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

ลงชื่อ ผู้รับ
27/4/2565



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
Amata B.Grimm Power 2 Limited
5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก
เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreeetha Road, Huamark,
Bangkapi, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4257
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105542039269

ที่ อบพ2. 028_18/2565

7 เมษายน 2565

เรื่อง ประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 ของบริษัท
อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เอจีซี อโดโมทีฟ ประเทศไทย จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม – 28 กันยายน 2565

ตามที่ โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ได้เริ่มก่อสร้าง
โครงการเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2564 และปัจจุบัน โครงการอยู่ในขั้นตอนการทดสอบระบบก่อนเริ่มเดินเครื่องเชิง
พาณิชย์ในเดือนกันยายน 2565 นั้น

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด จึงขอประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบ
การผลิตไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม – 28 กันยายน 2565 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย
ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และควั่นเล็กน้อยในบางช่วงเวลาทำการทดสอบระบบฯ อย่างไรก็ตาม
บริษัทฯ จะกำกวดดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน แก๊ซ และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด
ไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รวมทั้งกำกวดให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อย
ที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ คุณบรรเจิด แก้ววิชิต โทรศัพท์
081-865-0711 หรือคุณกัญญณ์ณัฐ วิมูลชาติ โทรศัพท์ 095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายวุฒินันท์ ศิริพงษ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม
โทร 0 2710 3411

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

ลงชื่อ ดิทกนา ผู้รับ
๑๗ / ๐๕ / ๒๕



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
Amata B.Grimm Power 2 Limited
5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก
เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreeetha Road, Huamark,
Bangkapi, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4257
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105542039269

ที่ อบพ2. 028_20/2565

7 เมษายน 2565

เรื่อง ประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 ของบริษัท
อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท คอลเกต-ปาล์มโอลีฟ (ประเทศไทย) จำกัด

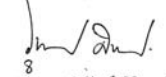
สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม – 28 กันยายน 2565

ตามที่ โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ได้เริ่มก่อสร้าง
โครงการเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2564 และปัจจุบัน โครงการอยู่ในขั้นตอนการทดสอบระบบก่อนเริ่มเดินเครื่องเชิง
พาณิชย์ในเดือนกันยายน 2565 นั้น

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด จึงขอประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบ
การผลิตไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม – 28 กันยายน 2565 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย
ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และควั่นเล็กน้อยในบางช่วงเวลาทำการทดสอบระบบฯ อย่างไรก็ตาม
บริษัทฯ จะกำกวดดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน แก๊ซ และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด
ไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รวมทั้งกำกวดให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อย
ที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ คุณบรรเจิด แก้ววิชิต โทรศัพท์
081-865-0711 หรือคุณกัญญณ์ณัฐ วิมูลชาติ โทรศัพท์ 095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายวุฒินันท์ ศิริพงษ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม
โทร 0 2710 3411

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

ลงชื่อ ณัทพร พ. ผู้รับ
๑๗ / ๕ / ๒๕



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
Amata B.Grimm Power 2 Limited
5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก
เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreetha Road, Huamark,
Bangkapi, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4257
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105542039269

ที่ อบพ2. 028_21/2565

7 เมษายน 2565

เรื่อง ประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 ของบริษัท
อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท มอนเด นิสชิน (ประเทศไทย) จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 28 กันยายน 2565

ตามที่ โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ได้เริ่มก่อสร้าง
โครงการเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2564 และปัจจุบัน โครงการอยู่ในขั้นตอนการทดสอบระบบก่อนเริ่มเดินเครื่องเชิง
พาณิชย์ในเดือนกันยายน 2565 นั้น

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด จึงขอประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบ
การผลิตไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 28 กันยายน 2565 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย
ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และควีนเล็กน้อยในบางช่วงเวลาที่ทำให้การทดสอบระบบฯ อย่างไม่ทราบ
บริษัทฯ จะกำกวดดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด
ไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รวมทั้งกำกวดให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อย
ที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ คุณบรรเจิด แก้ววิชิต โทรศัพท์
081-865-0711 หรือคุณกัญญณ์ณัฐ วิมูลชาติ โทรศัพท์ 095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายวุฒินันท์ ศิริพงษ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม
โทร 0 2710 3411

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

ลงชื่อ นางสาว นว. ๑๔/๖ ผู้รับ
๒๗. ๐๔. ๖๕



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
Amata B.Grimm Power 2 Limited
5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก
เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreetha Road, Huamark,
Bangkapi, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4257
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105542039269

ที่ อบพ2. 028_22/2565

7 เมษายน 2565

เรื่อง ประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 ของบริษัท
อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ไทยโคโยโหม ฮีลเธอร์น จำกัด

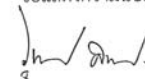
สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 28 กันยายน 2565

ตามที่ โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ได้เริ่มก่อสร้าง
โครงการเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2564 และปัจจุบัน โครงการอยู่ในขั้นตอนการทดสอบระบบก่อนเริ่มเดินเครื่องเชิง
พาณิชย์ในเดือนกันยายน 2565 นั้น

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด จึงขอประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบ
การผลิตไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 28 กันยายน 2565 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย
ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และควีนเล็กน้อยในบางช่วงเวลาที่ทำให้การทดสอบระบบฯ อย่างไม่ทราบ
บริษัทฯ จะกำกวดดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด
ไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รวมทั้งกำกวดให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อย
ที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ คุณบรรเจิด แก้ววิชิต โทรศัพท์
081-865-0711 หรือคุณกัญญณ์ณัฐ วิมูลชาติ โทรศัพท์ 095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายวุฒินันท์ ศิริพงษ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม
โทร 0 2710 3411

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

ลงชื่อ นางสาว นว. ๑๔/๖ ผู้รับ
๒๗. ๐๔. ๖๕



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
Amata B.Grimm Power 2 Limited
5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก
เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreetha Road, Huamark,
Bangkapi, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4257
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105542039269

ที่ อบพ2. 028_23/2565

7 เมษายน 2565

เรื่อง ประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 ของบริษัท
อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เอส เอ็น ซี จำกัด (มหาชน)

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 28 กันยายน 2565

ตามที่ โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ได้เริ่มก่อสร้าง
โครงการเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2564 และปัจจุบัน โครงการอยู่ในขั้นตอนการทดสอบระบบก่อนเริ่มเดินเครื่องเชิง
พาณิชย์ในเดือนกันยายน 2565 นั้น

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด จึงขอประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบ
การผลิตไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 28 กันยายน 2565 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย
ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และควั่นเล็กน้อยในบางช่วงเวลาที่ทำให้การทดสอบระบบฯ อย่างไรก็ตาม
บริษัทฯ จะกำกับดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน แก้ว และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด
ไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รวมทั้งกำชับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อย
ที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ คุณบรรเจิด แก้ววิชิต โทรศัพท์
081-865-0711 หรือคุณกัญจน์ณัฏฐ์ วิมูลชาติ โทรศัพท์ 095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวาทธินันท์ ศิริพนธ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

โทร 0 2710 3411

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

ลงชื่อ ศิริพนธ์ ผู้รับ
27.4.65



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
Amata B.Grimm Power 2 Limited
5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก
เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreetha Road, Huamark,
Bangkapi, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4257
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105542039269

ที่ อบพ2. 028_24/2565

3 พฤษภาคม 2565

เรื่อง ประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 ของ
บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เสริมสุข จำกัด (มหาชน)

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 17 กันยายน 2565

ตามที่ โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ได้เริ่มก่อสร้าง
โครงการเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2564 และปัจจุบัน โครงการอยู่ในขั้นตอนการทดสอบระบบก่อนเริ่มเดินเครื่อง
เชิงพาณิชย์ในเดือนกันยายน 2565 นั้น

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด จึงขอประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบ
การผลิตไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 17 กันยายน 2565 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย
ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และควั่นเล็กน้อยในบางช่วงเวลาที่ทำให้การทดสอบระบบฯ อย่างไรก็ตาม
บริษัทฯ จะกำกับดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน แก้ว และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด
ไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รวมทั้งกำชับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อย
ที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ คุณบรรเจิด แก้ววิชิต โทรศัพท์
081-865-0711 หรือคุณกัญจน์ณัฏฐ์ วิมูลชาติ โทรศัพท์ 095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวาทธินันท์ ศิริพนธ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

โทร 0 2710 3411

ศิริพนธ์



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
Amata B. Grimm Power 2 Limited
5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก
เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreetha Road, Huamark,
Bangkok, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4257
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105542039269

ที่ อบพ2. 028_24/2565

9 พฤษภาคม 2565

เรื่อง ประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 ของบริษัท
อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนอนุบาลวัดอุตะเถา

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 28 กันยายน 2565

ตามที่ โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ได้เริ่มก่อสร้าง
โครงการเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2564 และปัจจุบัน โครงการอยู่ในขั้นตอนการทดสอบระบบก่อนเริ่มเดินเครื่องเชิง
พาณิชย์ในเดือนกันยายน 2565 นั้น

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด จึงขอประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบ
การผลิตไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 28 กันยายน 2565 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย
ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และควั่นเล็กน้อยในบางช่วงเวลาทำการทดสอบระบบฯ อย่างไรก็ตาม
บริษัทฯ จะกำกับดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด
ไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รวมทั้งกำกับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อย
ที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ คุณบรรเจิด แก้ววิชิต โทรศัพท์
081-865-0711 หรือคุณกัญจน์ณัฏฐ์ วิมูลชาติ โทรศัพท์ 095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวุฒินันท์ ศิริพงษ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

โทร 0 2710 3411

(นายพิทักษ์ ประสิทธิ์วิชานนท์)
ผู้อำนวยการโรงเรียนอนุบาลวัดอุตะเถา

๑๘ พ.ค. ๒๕๖๕



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
Amata B. Grimm Power 2 Limited
5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก
เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreetha Road, Huamark,
Bangkok, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4257
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105542039269

ที่ อบพ2. 028_25/2565

3 พฤษภาคม 2565

เรื่อง ประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 ของ
บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ไทย เซกิยู โฟม จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 17 กันยายน 2565

ตามที่ โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ได้เริ่มก่อสร้าง
โครงการเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2564 และปัจจุบัน โครงการอยู่ในขั้นตอนการทดสอบระบบก่อนเริ่มเดินเครื่อง
เชิงพาณิชย์ในเดือนกันยายน 2565 นั้น

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด จึงขอประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบ
การผลิตไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 17 กันยายน 2565 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย
ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และควั่นเล็กน้อยในบางช่วงเวลาทำการทดสอบระบบฯ อย่างไรก็ตาม
บริษัทฯ จะกำกับดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด
ไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รวมทั้งกำกับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อย
ที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ คุณบรรเจิด แก้ววิชิต โทรศัพท์
081-865-0711 หรือคุณกัญจน์ณัฏฐ์ วิมูลชาติ โทรศัพท์ 095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวุฒินันท์ ศิริพงษ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

โทร 0 2710 3411



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
Amata B. Grimm Power 2 Limited

5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก
เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreetha Road, Huamark,
Bangkok, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4257
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105542039269

ที่ อบพ.2. 028_26/2565

3 พฤษภาคม 2565

เรื่อง ประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 ของ
บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ที.เอส.เค. พอร์จิง จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 17 กันยายน 2565

ตามที่ โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ได้เริ่มก่อสร้าง
โครงการเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2564 และปัจจุบัน โครงการอยู่ในขั้นตอนการทดสอบระบบก่อนเริ่มเดินเครื่อง
เชิงพาณิชย์ในเดือนกันยายน 2565 นั้น

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด จึงขอประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบ
การผลิตไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 17 กันยายน 2565 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย
ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และควั่นเล็กน้อยในบางช่วงเวลาที่ทำกรทดสอบระบบฯ อย่างไรก็ตาม
บริษัทฯ จะกำกับการดูแลทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน แก๊ซ และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด
ไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รวมทั้งกำชับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อย
ที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ คุณบรรเจิด แก้ววิชิต โทรศัพท์
081-865-0711 หรือคุณกัญจน์ณัฐ วิมูลชาติ โทรศัพท์ 095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวุฒินันท์ ศิริพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

โทร 0 2710 3411

ท.อ. อดิศักดิ์



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
Amata B. Grimm Power 2 Limited

5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก
เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreetha Road, Huamark,
Bangkok, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4257
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105542039269

ที่ อบพ.2. 028_27/2565

3 พฤษภาคม 2565

เรื่อง ประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 ของ
บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เมวา โมลด์ (ไทยแลนด์) จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 17 กันยายน 2565

ตามที่ โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ได้เริ่มก่อสร้าง
โครงการเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2564 และปัจจุบัน โครงการอยู่ในขั้นตอนการทดสอบระบบก่อนเริ่มเดินเครื่อง
เชิงพาณิชย์ในเดือนกันยายน 2565 นั้น

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด จึงขอประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบ
การผลิตไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 17 กันยายน 2565 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย
ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และควั่นเล็กน้อยในบางช่วงเวลาที่ทำกรทดสอบระบบฯ อย่างไรก็ตาม
บริษัทฯ จะกำกับการดูแลทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน แก๊ซ และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด
ไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รวมทั้งกำชับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อย
ที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ คุณบรรเจิด แก้ววิชิต โทรศัพท์
081-865-0711 หรือคุณกัญจน์ณัฐ วิมูลชาติ โทรศัพท์ 095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวุฒินันท์ ศิริพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม x Salehu

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

โทร 0 2710 3411

ท.อ. อดิศักดิ์



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
Amata B.Grimm Power 1 Limited

5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก
เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreetha Road, Huamark,
Bangkok, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4257
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105538127175

ที่ อบพ1. 061/2565

9 พฤษภาคม 2565

เรื่อง ขอนำส่งมาตรการป้องกัน แก๊ซ และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงทำการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า โครงการ
ทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรม อมตะซิตี้ ชลบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกัน แก๊ซ และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า

ตามที่ โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ได้เริ่มก่อสร้าง
โครงการเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2564 และปัจจุบันโครงการมีแผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบการผลิตไฟฟ้าใน
ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 17 กันยายน 2565 เพื่อให้มีความพร้อมก่อนเริ่มเดินเครื่องเชิงพาณิชย์ในเดือน
กันยายน 2565 นั้น

ในช่วงการทดสอบเดินระบบผลิตไฟฟ้า บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด ได้มีมาตรการเพื่อ
ป้องกันและลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นในช่วงกิจกรรมดังกล่าว ให้สำนักงานนิคมอุตสาหกรรม อมตะซิตี้ ชลบุรี
พิจารณา รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยบริษัทฯ จะกำกับดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน
แก๊ซ และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัย
หรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ คุณบรรเจิด แก้ววิชิต โทรศัพท์ 081-865-0711 หรือคุณกัญจน์ณัฐ
วิมูลชาติ โทรศัพท์ 095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

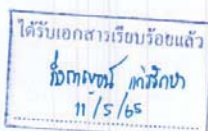
ขอแสดงความนับถือ

8
(นายภูธินันท์ ศิริพงษ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

โทร : 02 710 3411



1 / 2

สิ่งที่ส่งมาด้วย

มาตรการป้องกัน แก๊ซ และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า

โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด

ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี

โครงการโรงไฟฟ้าทดแทนก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด ในเขตนิคม
อุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ได้พัฒนาขึ้นมาเพื่อทดแทน
โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ที่เปิดดำเนินการมาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2541 และจะสิ้นสุดสัญญาซื้อขายไฟฟ้ากับ
ภาครัฐในปี พ.ศ. 2565 โดยเครื่องจักรหลักประกอบด้วย เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากังหันก๊าซ (GTG) จำนวน 2 ชุด เครื่อง
ผลิตไอน้ำ (HRSG) จำนวน 2 ชุด เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากังหันไอน้ำ (STG) จำนวน 1 ชุด และระบบหล่อเย็น โดย
โครงการมีกำลังการผลิต 145 เมกะวัตต์ มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นแหล่งพลังงานหลัก (ไฟฟ้าและไอน้ำ) ให้กับโรงงาน
อุตสาหกรรมในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี โดยไฟฟ้าที่ผลิตได้ถูกจำหน่ายให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ภายใต้โครงการรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็ก (SPP) รวมทั้งจำหน่ายไฟฟ้าและไอน้ำให้กับลูกค้า
ซึ่งเป็นโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด กำหนดแผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบการผลิตไฟฟ้าใน
ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 17 กันยายน 2565 โดยบริษัทฯ จะปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรูปแบบปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอ
ในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทดแทน
โรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 อย่างเคร่งครัด ดังนี้

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(1) ควบคุมอัตราการระบายนํ้าของโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (โครงการปัจจุบัน) ในขณะที่
ทำการทดสอบการเดินระบบของโครงการทดแทน ABP1 ดังนี้

(1.1) กรณีทดสอบการเดินเครื่องกังหันก๊าซโครงการทดแทน ABP1 (เครื่องที่ 1 และเครื่องที่ 2)

ให้โรงปัจจุบัน เดินเครื่องไม่เกินร้อยละ 85 ของกำลังการผลิตสูงสุด (85% Partial Load) เพื่อควบคุมอัตราการ
ระบายของมลสาร ดังนี้

ABP1 (โรงปัจจุบัน)		
พารามิเตอร์	ความเข้มข้น (ต่อปล่อย)	อัตราการระบาย (ต่อปล่อย)
TSP	38.25 mg/m ³	6.80 g/s
NOx	85.00 ppm	28.42 g/s
SO2	0.14 ppm	0.07 g/s

(1.2) กรณีทดสอบการเดินเครื่องกังหันก๊าซโครงการทดแทน ABP1 และ โครงการทดแทน ABP2 พร้อมกันรวม 4 เครื่อง ให้โรงปัจจุบัน เดินเครื่องไม่เกินร้อยละ 70 ของกำลังการผลิตสูงสุด (70% Partial Load) เพื่อควบคุมอัตราการระบายของมลสาร ดังนี้

ABP1 (โรงปัจจุบัน)		
พารามิเตอร์	ความเข้มข้น (ต่อปล่อย)	อัตราการระบาย (ต่อปล่อย)
TSP	31.50 mg/m ³	5.60 g/s
NOx	70.00 ppm	23.40 g/s
SO ₂	0.11 ppm	0.05 g/s

(2) เชื่อมสัญญาณรายงานผลการตรวจวัดของเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องอย่างต่อเนื่อง (CEM: Continuous Emission Monitoring System) ของโรงไฟฟ้าปัจจุบันกับระบบของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย โดยกำหนดระดับ Alarm เพื่อควบคุมการระบายมลสารในช่วงทดสอบการเดินเครื่อง (Commissioning) ที่ 2 ระดับ คือ ที่ร้อยละ 70 และร้อยละ 85 ของค่าควบคุม

(3) กิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ให้ดำเนินการเฉพาะในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. เท่านั้น และกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังห้ามดำเนินการในช่วงเวลากลางคืนโดยเด็ดขาด

(4) มีระบบควบคุมการอนุญาตในการทำงาน (Work permit) โดยเฉพาะลักษณะงานที่เกี่ยวข้องกับความร้อน ไฟฟ้า และพื้นที่อับอากาศ

(5) จัดหาอุปกรณ์ดับเพลิงชนิดเคมี และสามารถเคลื่อนย้ายได้ไว้ในจำนวนที่เหมาะสม และเตรียมไว้ในพื้นที่ที่มีกิจกรรมการก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดอัคคีภัยได้

(6) กรณีมีข้อร้องเรียนของชุมชนต่อการดำเนินการของโครงการ บริษัทฯ ต้องรีบแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และให้บันทึกเป็นรายงานไว้ด้วย

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (เพิ่มเติม)

- (1) ติดตั้งอุปกรณ์ลดระดับเสียง (Silencer) ขณะทำการ Steam blow จำนวน 3 จุด
- (2) ติดตั้งตู้ Container เพื่อเป็นกำแพงกันเสียง บริเวณทิศตะวันตกของโครงการ
- (3) ติดตั้งชุดบังรั้น เพื่อเป็นกำแพงกันเสียง บริเวณทิศตะวันออกของโครงการ



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
Amata B.Grimm Power 2 Limited

5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก
เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreetha Road, Huamark,
Bangkok, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4267
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0108942039289

ที่ อบพ.2. 050/2565

9 พฤษภาคม 2565

เรื่อง ขอนำส่งมาตรการป้องกัน แก๊ซ และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงทำการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า โครงการ
ทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรม อมตะซิตี้ ชลบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกัน แก๊ซ และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า

ตามที่ โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ได้เริ่มก่อสร้างโครงการเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2564 และปัจจุบันโครงการมีแผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบการผลิตไฟฟ้าในระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม – 28 กันยายน 2565 เพื่อให้มีความพร้อมก่อนเริ่มเดินเครื่องเชิงพาณิชย์ในเดือนกันยายน 2565 นั้น

ในช่วงการทดสอบเดินระบบผลิตไฟฟ้า บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด ได้มีมาตรการเพื่อป้องกันและลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นในช่วงกิจกรรมดังกล่าว ให้สำนักงานนิคมอุตสาหกรรม อมตะซิตี้ ชลบุรี พิจารณา รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยบริษัทฯ จะกำกับดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน แก๊ซ และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ คุณบรรเจิด แก้ววิชิต โทรศัพท์ 081-865-0711 หรือคุณกัญญณ์ณัฐ วิมูลชาติ โทรศัพท์ 095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวชิรินทร์ ศิริพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

โทร 0 2710 3411



**มาตรการป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า
โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2
บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี**

โครงการโรงไฟฟ้าทดแทนก๊าซธรรมชาติ ABP2 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด ในเขตนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ได้พัฒนาขึ้นมาเพื่อทดแทนโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 ที่เปิดดำเนินการมาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2541 และจะสิ้นสุดสัญญาซื้อขายไฟฟ้ากับภาครัฐในปี พ.ศ. 2565 โดยเครื่องจักรหลักประกอบด้วย เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากังหันก๊าซ (GTG) จำนวน 2 ชุด เครื่องผลิตไอน้ำ (HRSG) จำนวน 2 ชุด เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากังหันไอน้ำ (STG) จำนวน 1 ชุด และระบบหล่อเย็น โดยโครงการมีกำลังการผลิต 145 เมกะวัตต์ มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นแหล่งพลังงานหลัก (ไฟฟ้าและไอน้ำ) ให้กับโรงงานอุตสาหกรรมในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี โดยไฟฟ้าที่ผลิตได้ถูกจำหน่ายให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ภายใต้โครงการรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็ก (SPP) รวมทั้งจำหน่ายไฟฟ้าและไอน้ำให้กับลูกค้าซึ่งเป็นโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด กำหนดแผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบการผลิตไฟฟ้าในระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม – 28 กันยายน 2565 โดยบริษัทฯ จะปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรูปแบบปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 อย่างเคร่งครัด ดังนี้

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- (1) ควบคุมอัตราการระบายมลสารของโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (โครงการปัจจุบัน) ในขณะที่ทำการทดสอบการเดินระบบของโครงการทดแทน ABP2 ดังนี้

(1.1) กรณีทดสอบการเดินเครื่องกังหันก๊าซโครงการทดแทน ABP2 (เครื่องที่ 1 และเครื่องที่ 2) ให้โรงปัจจุบัน เดินเครื่องไม่เกินร้อยละ 85 ของกำลังการผลิตสูงสุด (85% Partial Load) เพื่อควบคุมอัตราการระบายของมลสาร ดังนี้

ABP2 (โรงปัจจุบัน)		
พารามิเตอร์	ความเข้มข้น (ต่อปล่อย)	อัตราการระบาย (ต่อปล่อย)
TSP	38.25 mg/m ³	4.59 g/s
NOx	85.00 ppm	19.08 g/s
SO ₂	0.14 ppm	0.04 g/s

(1.2) กรณีทดสอบการเดินเครื่องกังหันก๊าซโครงการทดแทน ABP1 และ โครงการทดแทน ABP2 พร้อมกันรวม 4 เครื่อง ให้โรงปัจจุบัน เดินเครื่องไม่เกินร้อยละ 70 ของกำลังการผลิตสูงสุด (70% Partial Load) เพื่อควบคุมอัตราการระบายของมลสาร ดังนี้

ABP2 (โรงปัจจุบัน)		
พารามิเตอร์	ความเข้มข้น (ต่อปล่อย)	อัตราการระบาย (ต่อปล่อย)
TSP	31.50 mg/m ³	3.76 g/s
NOx	70.00 ppm	15.71 g/s
SO ₂	0.11 ppm	0.04 g/s

(2) เชื่อมสัญญาณรายงานผลการตรวจวัดของเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องอย่างต่อเนื่อง (CEM: Continuous Emission Monitoring System) ของโรงไฟฟ้าปัจจุบันกับระบบของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย โดยกำหนดระดับ Alarm เพื่อควบคุมการระบายมลสารในช่วงทดสอบการเดินเครื่อง (Commissioning) ที่ 2 ระดับ คือ ที่ร้อยละ 70 และร้อยละ 85 ของค่าควบคุม

(3) กิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ให้ดำเนินการเฉพาะในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. เท่านั้น และกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังห้ามดำเนินการในช่วงเวลากลางคืนโดยเด็ดขาด

(4) มีระบบควบคุมการอนุญาตในการทำงาน (Work permit) โดยเฉพาะลักษณะงานที่เกี่ยวข้องกับความร้อน ไฟฟ้า และพื้นที่อัชอากาศ

(5) จัดหาอุปกรณ์ดับเพลิงชนิดเคมี และสามารถเคลื่อนย้ายได้ไว้ในจำนวนที่เหมาะสม และเตรียมไว้ในพื้นที่ที่มีกิจกรรมการก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดอัคคีภัยได้

(6) กรณีมีข้อร้องเรียนของชุมชนต่อการดำเนินการของโครงการ บริษัทฯ ต้องรีบแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และให้บันทึกเป็นรายงานไว้ด้วย

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (เพิ่มเติม)

- ติดตั้งอุปกรณ์ลดระดับเสียง (Silencer) ขณะทำการ Steam blow จำนวน 3 จุด
- ติดตั้งตู้ Container เพื่อเป็นกำแพงกันเสียง บริเวณทิศตะวันตกของโครงการ
- ติดตั้งชุดนั่งร้าน เพื่อเป็นกำแพงกันเสียง บริเวณทิศตะวันออกของโครงการ



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
Amata B.Grimm Power 1 Limited
5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงทวีวัฒนา
เขตบางกอกปี กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreetha Road, Huamark,
Bangkok, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4257
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105538127175

ที่ อบพ1. 113/2565

9 สิงหาคม 2565

เรื่อง ขอแจ้งปรับแผนงาน การทดสอบระบบผลิตไฟฟ้าโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท
อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรม อมตะซิตี้ ชลบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 10 กรกฎาคม - 5 พฤศจิกายน 2565

ตามที่ โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ได้เริ่มก่อสร้าง
โครงการเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2564 ปัจจุบันอยู่ในขั้นตอนการทดสอบระบบก่อนเริ่มเดินเครื่อง
เชิงพาณิชย์ในเดือนพฤศจิกายน 2565 และได้ประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบการผลิตไฟฟ้าโดย
จะดำเนินการในระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 17 กันยายน 2565 นั้น

เนื่องจาก บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด มีการปรับแผนการดำเนินงาน จึงขอแจ้งปรับ
แผนงานการทดสอบเครื่องจักรในระบบการผลิตไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 10 กรกฎาคม -
5 พฤศจิกายน 2565 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และควั่นเล็กน้อยใน
บางช่วงเวลาที่ทำการทดสอบระบบฯ อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ จะกำกับดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการ
ป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รวมทั้ง
กำกับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูล
เพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ คุณบรรเจิด แก้ววิชิต โทรศัพท์ 081-865-0711 หรือคุณกัญจน์ณัฏฐ์ วิมูลชาติ โทรศัพท์
095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

ลงชื่อ.....รับไว้.....ผู้รับ

ขอแสดงความนับถือ
[ลายเซ็น]
(นายวุทธิพันธ์ ศิริพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายอำนวยความสะดวกและสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายอำนวยความสะดวกและสิ่งแวดล้อม
โทร 02710 3411



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
Amata B.Grimm Power 1 Limited
5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงทวีวัฒนา
เขตบางกอกปี กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreetha Road, Huamark,
Bangkok, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4257
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105538127175

ที่ อบพ1. 113_2/2565

9 สิงหาคม 2565

เรื่อง ขอแจ้งปรับแผนงาน การทดสอบระบบผลิตไฟฟ้าโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท
อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลหนองไม้แดง

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 10 กรกฎาคม - 5 พฤศจิกายน 2565

ตามที่ โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ได้เริ่มก่อสร้าง
โครงการเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2564 ปัจจุบันอยู่ในขั้นตอนการทดสอบระบบก่อนเริ่มเดินเครื่อง
เชิงพาณิชย์ในเดือนพฤศจิกายน 2565 และได้ประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบการผลิตไฟฟ้าโดย
จะดำเนินการในระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 17 กันยายน 2565 นั้น

เนื่องจาก บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด มีการปรับแผนการดำเนินงาน จึงขอแจ้งปรับ
แผนงานการทดสอบเครื่องจักรในระบบการผลิตไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 10 กรกฎาคม -
5 พฤศจิกายน 2565 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และควั่นเล็กน้อยใน
บางช่วงเวลาที่ทำการทดสอบระบบฯ อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ จะกำกับดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการ
ป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รวมทั้ง
กำกับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูล
เพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ คุณบรรเจิด แก้ววิชิต โทรศัพท์ 081-865-0711 หรือคุณกัญจน์ณัฏฐ์ วิมูลชาติ โทรศัพท์
095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

ลงชื่อ.....รับไว้.....ผู้รับ

ขอแสดงความนับถือ
[ลายเซ็น]
(นายวุทธิพันธ์ ศิริพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายอำนวยความสะดวกและสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายอำนวยความสะดวกและสิ่งแวดล้อม
โทร 02710 3411



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
Amata B.Grimm Power 1 Limited

5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก
เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreetha Road, Huamark,
Bangkapi, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4257
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105538127175



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
Amata B.Grimm Power 1 Limited

5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก
เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreetha Road, Huamark,
Bangkapi, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4257
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105538127175

ที่ อบพ1. 113_3/2565

9 สิงหาคม 2565

เรื่อง ขออนุญาตปรับแผนงาน การทดสอบระบบผลิตไฟฟ้าโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท
อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลนาป่า

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 10 กรกฎาคม - 5 พฤศจิกายน 2565

ตามที่ โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ได้เริ่มก่อสร้าง
โครงการเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2564 ปัจจุบันอยู่ในขั้นตอนการทดสอบระบบก่อนเริ่มเดินเครื่อง
เชิงพาณิชย์ในเดือนพฤศจิกายน 2565 และได้ประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบการผลิตไฟฟ้าโดย
จะดำเนินการในระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 17 กันยายน 2565 นั้น

เนื่องจาก บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด มีการปรับแผนการดำเนินงาน จึงขอแจ้งปรับ
แผนงานการทดสอบเครื่องจักรในระบบการผลิตไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 10 กรกฎาคม -
5 พฤศจิกายน 2565 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และควั่นเล็กน้อยใน
บางช่วงเวลาทำการทดสอบระบบ อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ จะกำกับดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการ
ป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รวมทั้ง
กำกับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูล
เพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ คุณบรรเจิด แก้ววิชิต โทรศัพท์ 081-865-0711 หรือคุณกัญจน์ณัฐ วิมูลชาติ โทรศัพท์
095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

ลงชื่อ.....ผู้รับ

10 / 8 / 2565

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายอำนวยความสะดวก และสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายอำนวยความสะดวก และสิ่งแวดล้อม

โทร 0 2710 3411

ขอแสดงความนับถือ

.....

(นายวชิรินทร์ ศิริพงศ์)

ที่ อบพ1. 113_4/2565

9 สิงหาคม 2565

เรื่อง ขออนุญาตปรับแผนงาน การทดสอบระบบผลิตไฟฟ้าโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท
อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลหนองหัวฟ่อ

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 10 กรกฎาคม - 5 พฤศจิกายน 2565

ตามที่ โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ได้เริ่มก่อสร้าง
โครงการเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2564 ปัจจุบันอยู่ในขั้นตอนการทดสอบระบบก่อนเริ่มเดินเครื่อง
เชิงพาณิชย์ในเดือนพฤศจิกายน 2565 และได้ประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบการผลิตไฟฟ้าโดย
จะดำเนินการในระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 17 กันยายน 2565 นั้น

เนื่องจาก บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด มีการปรับแผนการดำเนินงาน จึงขอแจ้งปรับ
แผนงานการทดสอบเครื่องจักรในระบบการผลิตไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 10 กรกฎาคม -
5 พฤศจิกายน 2565 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และควั่นเล็กน้อยใน
บางช่วงเวลาทำการทดสอบระบบ อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ จะกำกับดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการ
ป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รวมทั้ง
กำกับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูล
เพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ คุณบรรเจิด แก้ววิชิต โทรศัพท์ 081-865-0711 หรือคุณกัญจน์ณัฐ วิมูลชาติ โทรศัพท์
095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

ลงชื่อ.....ผู้รับ

.....

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายอำนวยความสะดวก และสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายอำนวยความสะดวก และสิ่งแวดล้อม

โทร 0 2710 3411

ขอแสดงความนับถือ

.....

(นายวชิรินทร์ ศิริพงศ์)



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
Amata B. Grimm Power 1 Limited
5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก
เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreetha Road, Huamark,
Bangkapi, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4257
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105538127175

ที่ อบพ1. 113_5/2565

9 สิงหาคม 2565

เรื่อง ขอแจ้งปรับแผนงาน การทดสอบระบบผลิตไฟฟ้าโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท
อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองไม้แดง

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 10 กรกฎาคม - 5 พฤศจิกายน 2565

ตามที่ โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ได้เริ่มก่อสร้าง
โครงการเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2564 ปัจจุบันอยู่ในขั้นตอนการทดสอบระบบก่อนเริ่มเดินเครื่อง
เชิงพาณิชย์ในเดือนพฤศจิกายน 2565 และได้ประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบการผลิตไฟฟ้าโดย
จะดำเนินการในระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 17 กันยายน 2565 นั้น

เนื่องจาก บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด มีการปรับแผนการดำเนินงาน จึงขอแจ้งปรับ
แผนงานการทดสอบเครื่องจักรในระบบการผลิตไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 10 กรกฎาคม -
5 พฤศจิกายน 2565 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และควั่นเล็กน้อยใน
บางช่วงเวลาทำการทดสอบระบบฯ อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ จะกำกับดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการ
ป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รวมทั้ง
กำชับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูล
เพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ คุณบรรเจิด แก้ววิชิต โทรศัพท์ 081-865-0711 หรือคุณกัญจน์ณัฏฐ์ วิมูลชาติ โทรศัพท์
095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

ลงชื่อ.....ผู้รับ

10 / 53 / 65

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายประชาสัมพันธ์ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายประชาสัมพันธ์ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

โทร 0 2710 3411

ขอแสดงความนับถือ

8

(นายวุฒินันท์ ศิริพงศ์)



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
Amata B. Grimm Power 1 Limited
5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก
เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreetha Road, Huamark,
Bangkapi, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4257
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105538127175

ที่ อบพ1. 113_6/2565

9 สิงหาคม 2565

เรื่อง ขอแจ้งปรับแผนงาน การทดสอบระบบผลิตไฟฟ้าโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท
อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลดอนหัวฬ่อ

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 10 กรกฎาคม - 5 พฤศจิกายน 2565

ตามที่ โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ได้เริ่มก่อสร้าง
โครงการเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2564 ปัจจุบันอยู่ในขั้นตอนการทดสอบระบบก่อนเริ่มเดินเครื่อง
เชิงพาณิชย์ในเดือนพฤศจิกายน 2565 และได้ประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบการผลิตไฟฟ้าโดย
จะดำเนินการในระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 17 กันยายน 2565 นั้น

เนื่องจาก บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด มีการปรับแผนการดำเนินงาน จึงขอแจ้งปรับ
แผนงานการทดสอบเครื่องจักรในระบบการผลิตไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 10 กรกฎาคม -
5 พฤศจิกายน 2565 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และควั่นเล็กน้อยใน
บางช่วงเวลาทำการทดสอบระบบฯ อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ จะกำกับดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการ
ป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รวมทั้ง
กำชับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูล
เพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ คุณบรรเจิด แก้ววิชิต โทรศัพท์ 081-865-0711 หรือคุณกัญจน์ณัฏฐ์ วิมูลชาติ โทรศัพท์
095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

ลงชื่อ.....ผู้รับ

๑๑ ส.ค. ๒๕๖๕

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายประชาสัมพันธ์ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายประชาสัมพันธ์ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

โทร 0 2710 3411

ขอแสดงความนับถือ

8

(นายวุฒินันท์ ศิริพงศ์)



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
Amata B.Grimm Power 1 Limited
5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก
เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreetha Road, Huamark,
Bangkapi, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4257
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105538127175



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
Amata B.Grimm Power 1 Limited
5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก
เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreetha Road, Huamark,
Bangkapi, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4257
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105538127175

ที่ อบพ1. 113_7/2565

9 สิงหาคม 2565

เรื่อง ขออนุญาตปรับแผนงาน การทดสอบระบบผลิตไฟฟ้าโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท
อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด

เรียน ท่านนายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 10 กรกฎาคม - 5 พฤศจิกายน 2565

ตามที่ โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ได้เริ่มก่อสร้าง
โครงการเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2564 ปัจจุบันอยู่ในขั้นตอนการทดสอบระบบก่อนเริ่มเดินเครื่อง
เชิงพาณิชย์ในเดือนพฤศจิกายน 2565 และได้ประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบการผลิตไฟฟ้าโดย
จะดำเนินการในระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 17 กันยายน 2565 นั้น

เนื่องจาก บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด มีการปรับแผนการดำเนินงาน จึงขอแจ้งปรับ
แผนงานการทดสอบเครื่องจักรในระบบการผลิตไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 10 กรกฎาคม -
5 พฤศจิกายน 2565 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และควั่นเล็กน้อยใน
บางช่วงเวลาที่มีการทดสอบระบบฯ อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ จะกำกับดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการ
ป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รวมทั้ง
กำชับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูล
เพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ คุณบรรเจิด แก้ววิชิต โทรศัพท์ 081-865-0711 หรือคุณกัญจน์ณัฏฐ์ วิมูลชาติ โทรศัพท์
095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

ลงชื่อ.....ผู้รับ

ขอแสดงความนับถือ

.....

(นายวุฒินันท์ ศิริพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายประชาสัมพันธ์ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายประชาสัมพันธ์ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

โทร 0 2710 3411

ที่ อบพ1. 113_8/2565

9 สิงหาคม 2565

เรื่อง ขออนุญาตปรับแผนงาน การทดสอบระบบผลิตไฟฟ้าโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท
อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 ตำบลหนองไม้แดง

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 10 กรกฎาคม - 5 พฤศจิกายน 2565

ตามที่ โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ได้เริ่มก่อสร้าง
โครงการเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2564 ปัจจุบันอยู่ในขั้นตอนการทดสอบระบบก่อนเริ่มเดินเครื่อง
เชิงพาณิชย์ในเดือนพฤศจิกายน 2565 และได้ประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบการผลิตไฟฟ้าโดย
จะดำเนินการในระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 17 กันยายน 2565 นั้น

เนื่องจาก บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด มีการปรับแผนการดำเนินงาน จึงขอแจ้งปรับ
แผนงานการทดสอบเครื่องจักรในระบบการผลิตไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 10 กรกฎาคม -
5 พฤศจิกายน 2565 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และควั่นเล็กน้อยใน
บางช่วงเวลาที่มีการทดสอบระบบฯ อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ จะกำกับดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการ
ป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รวมทั้ง
กำชับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูล
เพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ คุณบรรเจิด แก้ววิชิต โทรศัพท์ 081-865-0711 หรือคุณกัญจน์ณัฏฐ์ วิมูลชาติ โทรศัพท์
095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

ลงชื่อ.....ผู้รับ

ขอแสดงความนับถือ

.....

(นายวุฒินันท์ ศิริพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายประชาสัมพันธ์ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายประชาสัมพันธ์ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

โทร 0 2710 3411



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
Amata B.Grimm Power 1 Limited
5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก
เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreeha Road, Huamark,
Bangkapi, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4257
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105538127175

ที่ อบพ1. 113_9/2565

9 สิงหาคม 2565

เรื่อง ขอแจ้งปรับแผนงาน การทดสอบระบบผลิตไฟฟ้าโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท
อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 ตำบลหนองไม้แดง

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 10 กรกฎาคม - 5 พฤศจิกายน 2565

ตามที่ โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ได้เริ่มก่อสร้างโครงการเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2564 ปัจจุบันอยู่ในขั้นตอนการทดสอบระบบก่อนเริ่มเดินเครื่องเชิงพาณิชย์ในเดือนพฤศจิกายน 2565 และได้ประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบการผลิตไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 17 กันยายน 2565 นั้น

เนื่องจาก บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด มีการปรับแผนการดำเนินงาน จึงขอแจ้งปรับแผนงานการทดสอบเครื่องจักรในระบบการผลิตไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 10 กรกฎาคม - 5 พฤศจิกายน 2565 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และควั่นเล็กน้อยในบางช่วงเวลาที่ทำให้การทดสอบระบบฯ อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ จะกำกับดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รวมทั้งกำชับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ คุณบรรเจิด แก้ววิชิต โทรศัพท์ 081-865-0711 หรือคุณกัญจน์ณัฏฐ์ วิมูลชาติ โทรศัพท์ 095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

ลงชื่อ.....ผู้รับ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวuthินันท์ ศิริพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายประชาสัมพันธ์ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายประชาสัมพันธ์ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

โทร 0 2710 3411



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
Amata B.Grimm Power 1 Limited
5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก
เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreeha Road, Huamark,
Bangkapi, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4257
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105538127175

ที่ อบพ1. 113_10/2565

9 สิงหาคม 2565

เรื่อง ขอแจ้งปรับแผนงาน การทดสอบระบบผลิตไฟฟ้าโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท
อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 ตำบลหนองไม้แดง

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 10 กรกฎาคม - 5 พฤศจิกายน 2565

ตามที่ โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ได้เริ่มก่อสร้างโครงการเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2564 ปัจจุบันอยู่ในขั้นตอนการทดสอบระบบก่อนเริ่มเดินเครื่องเชิงพาณิชย์ในเดือนพฤศจิกายน 2565 และได้ประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบการผลิตไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 17 กันยายน 2565 นั้น

เนื่องจาก บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด มีการปรับแผนการดำเนินงาน จึงขอแจ้งปรับแผนงานการทดสอบเครื่องจักรในระบบการผลิตไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 10 กรกฎาคม - 5 พฤศจิกายน 2565 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และควั่นเล็กน้อยในบางช่วงเวลาที่ทำให้การทดสอบระบบฯ อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ จะกำกับดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รวมทั้งกำชับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ คุณบรรเจิด แก้ววิชิต โทรศัพท์ 081-865-0711 หรือคุณกัญจน์ณัฏฐ์ วิมูลชาติ โทรศัพท์ 095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

ลงชื่อ.....ผู้รับ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวuthินันท์ ศิริพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายประชาสัมพันธ์ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายประชาสัมพันธ์ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

โทร 0 2710 3411



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
Amata B.Grimm Power 1 Limited
5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก
เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreetha Road, Huamark,
Bangkapi, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4257
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105538127175



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
Amata B.Grimm Power 1 Limited
5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก
เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreetha Road, Huamark,
Bangkapi, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4257
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105538127175

ที่ อบพ1. 113_11/2565

9 สิงหาคม 2565

เรื่อง ขอแจ้งปรับแผนงาน การทดสอบระบบผลิตไฟฟ้าโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท
อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด

เรียน ท่านนายธนาคาร

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 10 กรกฎาคม - 5 พฤศจิกายน 2565

ตามที่ โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ได้เริ่มก่อสร้าง
โครงการเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2564 ปัจจุบันอยู่ในขั้นตอนการทดสอบระบบก่อนเริ่มเดินเครื่อง
เชิงพาณิชย์ในเดือนพฤศจิกายน 2565 และได้ประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบการผลิตไฟฟ้าโดย
จะดำเนินการในระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 17 กันยายน 2565 นั้น

เนื่องจาก บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด มีการปรับแผนการดำเนินงาน จึงขอแจ้งปรับ
แผนงานการทดสอบเครื่องจักรในระบบการผลิตไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 10 กรกฎาคม -
5 พฤศจิกายน 2565 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และควั่นเล็กน้อยใน
บางช่วงเวลาทำการทดสอบระบบ อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ จะกำกับดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการ
ป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รวมทั้ง
กำชับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูล
เพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ คุณบรรเจิด แก้ววิชิต โทรศัพท์ 081-865-0711 หรือคุณกัญจน์ณัฏฐ์ วิมูลชาติ โทรศัพท์
095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

ลงชื่อ.....ผู้รับ

ขอแสดงความนับถือ

.....

(นายวุทธิพันธ์ ศิริพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายอำนวยความสะดวก และสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายอำนวยความสะดวก และสิ่งแวดล้อม

โทร 0 2710 3411

ที่ อบพ1. 113_12/2565

9 สิงหาคม 2565

เรื่อง ขอแจ้งปรับแผนงาน การทดสอบระบบผลิตไฟฟ้าโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท
อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 12 ตำบลนาป่า

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 10 กรกฎาคม - 5 พฤศจิกายน 2565

ตามที่ โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ได้เริ่มก่อสร้าง
โครงการเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2564 ปัจจุบันอยู่ในขั้นตอนการทดสอบระบบก่อนเริ่มเดินเครื่อง
เชิงพาณิชย์ในเดือนพฤศจิกายน 2565 และได้ประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบการผลิตไฟฟ้าโดย
จะดำเนินการในระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 17 กันยายน 2565 นั้น

เนื่องจาก บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด มีการปรับแผนการดำเนินงาน จึงขอแจ้งปรับ
แผนงานการทดสอบเครื่องจักรในระบบการผลิตไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 10 กรกฎาคม -
5 พฤศจิกายน 2565 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และควั่นเล็กน้อยใน
บางช่วงเวลาทำการทดสอบระบบ อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ จะกำกับดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการ
ป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รวมทั้ง
กำชับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูล
เพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ คุณบรรเจิด แก้ววิชิต โทรศัพท์ 081-865-0711 หรือคุณกัญจน์ณัฏฐ์ วิมูลชาติ โทรศัพท์
095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

ลงชื่อ.....ผู้รับ

ขอแสดงความนับถือ

.....

(นายวุทธิพันธ์ ศิริพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายอำนวยความสะดวก และสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายอำนวยความสะดวก และสิ่งแวดล้อม

โทร 0 2710 3411



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
Amata B.Grimm Power 1 Limited
5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก
เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreetha Road, Huamark,
Bangkapi, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4267
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0109538127175



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
Amata B.Grimm Power 1 Limited
5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก
เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreetha Road, Huamark,
Bangkapi, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4267
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0109538127175

ที่ อบพ1. 113_13/2565

9 สิงหาคม 2565

เรื่อง ขอแจ้งปรับแผนงาน การทดสอบระบบผลิตไฟฟ้าโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท
อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด

เรียน ประธานชุมชนหมู่บ้านแพมีสี่แลนด์

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 10 กรกฎาคม – 5 พฤศจิกายน 2565

ตามที่ โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ได้เริ่มก่อสร้าง
โครงการเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2564 ปัจจุบันอยู่ในขั้นตอนการทดสอบระบบก่อนเริ่มเดินเครื่อง
เชิงพาณิชย์ในเดือนพฤศจิกายน 2565 และได้ประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบการผลิตไฟฟ้าโดย
จะดำเนินการในระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม – 17 กันยายน 2565 นั้น

เนื่องจาก บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด มีการปรับแผนการดำเนินงาน จึงขอแจ้งปรับ
แผนงานการทดสอบเครื่องจักรในระบบการผลิตไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 10 กรกฎาคม –
5 พฤศจิกายน 2565 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และควั่นเล็กน้อยใน
บางช่วงเวลาทำการทดสอบระบบฯ อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ จะกำกับดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการ
ป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รวมทั้ง
กำชับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูล
เพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ คุณบรรเจิด แก้ววิชิต โทรศัพท์ 081-865-0711 หรือคุณกัญจน์ณัฏฐ์ วิมูลชาติ โทรศัพท์
095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ได้รับต้นฉบับแล้ว

ลงชื่อ.....ผู้รับ
11, ส.ค., 65

ขอแสดงความนับถือ

8
(นายวชิรณันท์ ศิริพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายอำนวยความสะดวก และสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายอำนวยความสะดวก และสิ่งแวดล้อม

โทร 0 2710 3411

ที่ อบพ1. 113_14/2565

9 สิงหาคม 2565

เรื่อง ขอแจ้งปรับแผนงาน การทดสอบระบบผลิตไฟฟ้าโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท
อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด

เรียน ท่านตำบลคอนหัวฟ่อ

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 10 กรกฎาคม – 5 พฤศจิกายน 2565

ตามที่ โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ได้เริ่มก่อสร้าง
โครงการเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2564 ปัจจุบันอยู่ในขั้นตอนการทดสอบระบบก่อนเริ่มเดินเครื่อง
เชิงพาณิชย์ในเดือนพฤศจิกายน 2565 และได้ประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบการผลิตไฟฟ้าโดย
จะดำเนินการในระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม – 17 กันยายน 2565 นั้น

เนื่องจาก บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด มีการปรับแผนการดำเนินงาน จึงขอแจ้งปรับ
แผนงานการทดสอบเครื่องจักรในระบบการผลิตไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 10 กรกฎาคม –
5 พฤศจิกายน 2565 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และควั่นเล็กน้อยใน
บางช่วงเวลาทำการทดสอบระบบฯ อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ จะกำกับดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการ
ป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รวมทั้ง
กำชับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูล
เพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ คุณบรรเจิด แก้ววิชิต โทรศัพท์ 081-865-0711 หรือคุณกัญจน์ณัฏฐ์ วิมูลชาติ โทรศัพท์
095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ได้รับต้นฉบับแล้ว

ลงชื่อ.....ผู้รับ

ขอแสดงความนับถือ

8
(นายวชิรณันท์ ศิริพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายอำนวยความสะดวก และสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายอำนวยความสะดวก และสิ่งแวดล้อม

โทร 0 2710 3411



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
Amata B.Grimm Power 1 Limited
5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก
เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreetha Road, Huamark,
Bangkapi, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4267
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105538127175



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
Amata B.Grimm Power 1 Limited
5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก
เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreetha Road, Huamark,
Bangkapi, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4267
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105538127175

ที่ อบพ1. 113_15/2565

9 สิงหาคม 2565

เรื่อง ขอแจ้งปรับแผนงาน การทดสอบระบบผลิตไฟฟ้าโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท
อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 ตำบลดอนหัวฬ่อ

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 10 กรกฎาคม - 5 พฤศจิกายน 2565

ตามที่ โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ได้เริ่มก่อสร้าง
โครงการเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2564 ปัจจุบันอยู่ในขั้นตอนการทดสอบระบบก่อนเริ่มเดินเครื่อง
เชิงพาณิชย์ในเดือนพฤศจิกายน 2565 และได้ประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบการผลิตไฟฟ้าโดย
จะดำเนินการในระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 17 กันยายน 2565 นั้น

เนื่องจาก บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด มีการปรับแผนการดำเนินงาน จึงขอแจ้งปรับ
แผนงานการทดสอบเครื่องจักรในระบบการผลิตไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 10 กรกฎาคม -
5 พฤศจิกายน 2565 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และควั่นเล็กน้อยใน
บางช่วงเวลาที่ทำให้การทดสอบระบบฯ อย่างไรก็ดีตาม บริษัทฯ จะกำกับดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการ
ป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รวมทั้ง
กำชับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูล
เพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ คุณบรรเจิด แก้ววิชิต โทรศัพท์ 081-865-0711 หรือคุณกัญจน์ณัฏฐ์ วิมูลชาติ โทรศัพท์
095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ได้รับต้นฉบับแล้ว

ลงชื่อ.....ผู้รับ

ขอแสดงความนับถือ
8
(นายวาทินันท์ ศิริพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายอาชีวอนามัยความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายอาชีวอนามัยความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม
โทร 0 2710 3411

ที่ อบพ1. 113_16/2565

9 สิงหาคม 2565

เรื่อง ขอแจ้งปรับแผนงาน การทดสอบระบบผลิตไฟฟ้าโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท
อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 ตำบลดอนหัวฬ่อ

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 10 กรกฎาคม - 5 พฤศจิกายน 2565

ตามที่ โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ได้เริ่มก่อสร้าง
โครงการเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2564 ปัจจุบันอยู่ในขั้นตอนการทดสอบระบบก่อนเริ่มเดินเครื่อง
เชิงพาณิชย์ในเดือนพฤศจิกายน 2565 และได้ประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบการผลิตไฟฟ้าโดย
จะดำเนินการในระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 17 กันยายน 2565 นั้น

เนื่องจาก บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด มีการปรับแผนการดำเนินงาน จึงขอแจ้งปรับ
แผนงานการทดสอบเครื่องจักรในระบบการผลิตไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 10 กรกฎาคม -
5 พฤศจิกายน 2565 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และควั่นเล็กน้อยใน
บางช่วงเวลาที่ทำให้การทดสอบระบบฯ อย่างไรก็ดีตาม บริษัทฯ จะกำกับดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการ
ป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รวมทั้ง
กำชับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูล
เพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ คุณบรรเจิด แก้ววิชิต โทรศัพท์ 081-865-0711 หรือคุณกัญจน์ณัฏฐ์ วิมูลชาติ โทรศัพท์
095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ได้รับต้นฉบับแล้ว

ลงชื่อ.....ผู้รับ

ขอแสดงความนับถือ
8
(นายวาทินันท์ ศิริพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายอาชีวอนามัยความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายอาชีวอนามัยความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม
โทร 0 2710 3411



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
Amata B.Grimm Power 1 Limited
5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก
เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreetha Road, Huamark,
Bangkapi, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4257
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0109538127175



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
Amata B.Grimm Power 1 Limited
5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก
เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreetha Road, Huamark,
Bangkapi, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4257
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0109538127175

ที่ อบพ1. 113_17/2565

9 สิงหาคม 2565

เรื่อง ขอแจ้งปรับแผนงาน การทดสอบระบบผลิตไฟฟ้าโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท
อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ไดนาซิสไทย จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 10 กรกฎาคม – 5 พฤศจิกายน 2565

ตามที่ โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ได้เริ่มก่อสร้าง
โครงการเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2564 ปัจจุบันอยู่ในขั้นตอนการทดสอบระบบก่อนเริ่มเดินเครื่อง
เชิงพาณิชย์ในเดือนพฤศจิกายน 2565 และได้ประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบการผลิตไฟฟ้าโดย
จะดำเนินการในระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม – 17 กันยายน 2565 นั้น

เนื่องจาก บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด มีการปรับแผนการดำเนินงาน จึงขอแจ้งปรับ
แผนงานการทดสอบเครื่องจักรในระบบการผลิตไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 10 กรกฎาคม –
5 พฤศจิกายน 2565 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และควั่นเล็กน้อยใน
บางช่วงเวลาที่ทำการทดสอบระบบฯ อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ จะกำกับดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการ
ป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รวมทั้ง
กำชับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูล
เพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ คุณบรรเจิด แก้ววิชิต โทรศัพท์ 081-865-0711 หรือคุณกัญจน์ณัฏฐ์ วิมูลชาติ โทรศัพท์
095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

ลงชื่อ.....ผู้รับ
.....

ขอแสดงความนับถือ

.....
(นายวุทธินันท์ ศิริพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายอำนวยความสะดวก และสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายอำนวยความสะดวก และสิ่งแวดล้อม

โทร 0 2710 3411

ที่ อบพ1. 113_18/2565

9 สิงหาคม 2565

เรื่อง ขอแจ้งปรับแผนงาน การทดสอบระบบผลิตไฟฟ้าโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท
อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เอจิสซี โอโคโนมิทรี ประเทศไทย จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 10 กรกฎาคม – 5 พฤศจิกายน 2565

ตามที่ โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ได้เริ่มก่อสร้าง
โครงการเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2564 ปัจจุบันอยู่ในขั้นตอนการทดสอบระบบก่อนเริ่มเดินเครื่อง
เชิงพาณิชย์ในเดือนพฤศจิกายน 2565 และได้ประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบการผลิตไฟฟ้าโดย
จะดำเนินการในระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม – 17 กันยายน 2565 นั้น

เนื่องจาก บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด มีการปรับแผนการดำเนินงาน จึงขอแจ้งปรับ
แผนงานการทดสอบเครื่องจักรในระบบการผลิตไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 10 กรกฎาคม –
5 พฤศจิกายน 2565 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และควั่นเล็กน้อยใน
บางช่วงเวลาที่ทำการทดสอบระบบฯ อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ จะกำกับดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการ
ป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รวมทั้ง
กำชับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูล
เพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ คุณบรรเจิด แก้ววิชิต โทรศัพท์ 081-865-0711 หรือคุณกัญจน์ณัฏฐ์ วิมูลชาติ โทรศัพท์
095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

ลงชื่อ.....ผู้รับ
.....

ขอแสดงความนับถือ

.....
(นายวุทธินันท์ ศิริพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายอำนวยความสะดวก และสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายอำนวยความสะดวก และสิ่งแวดล้อม

โทร 0 2710 3411



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
Amata B.Grimm Power 1 Limited
5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก
เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreetha Road, Huamark,
Bangkapi, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4267
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0109538127175



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
Amata B.Grimm Power 1 Limited
5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก
เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreetha Road, Huamark,
Bangkapi, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4267
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0109538127175

ที่ อบพ1. 113_19/2565

9 สิงหาคม 2565

เรื่อง ขอแจ้งปรับแผนงาน การทดสอบระบบผลิตไฟฟ้าโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท
อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท อมตะ เอ็ม โคมพาวเวอร์ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 10 กรกฎาคม – 5 พฤศจิกายน 2565

ตามที่ โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ได้เริ่มก่อสร้าง
โครงการเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2564 ปัจจุบันอยู่ในขั้นตอนการทดสอบระบบก่อนเริ่มเดินเครื่อง
เชิงพาณิชย์ในเดือนพฤศจิกายน 2565 และได้ประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบการผลิตไฟฟ้าโดย
จะดำเนินการในระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม – 17 กันยายน 2565 นั้น

เนื่องจาก บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด มีการปรับแผนการดำเนินงาน จึงขอแจ้งปรับ
แผนงานการทดสอบเครื่องจักรในระบบการผลิตไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 10 กรกฎาคม –
5 พฤศจิกายน 2565 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และควั่นเล็กน้อยใน
บางช่วงเวลาที่ทำการทดสอบระบบฯ อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ จะกำกับดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการ
ป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รวมทั้ง
กำชับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูล
เพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ คุณบรรเจิด แก้ววิชิต โทรศัพท์ 081-865-0711 หรือคุณกัญจน์ณัฏฐ์ วิมุขชาติ โทรศัพท์
095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

ลงชื่อ.....ผู้รับ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวุฒินันท์ ศิริพงษ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายอำนวยความสะดวก และสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายอำนวยความสะดวก และสิ่งแวดล้อม

โทร 0 2710 3411

ที่ อบพ1. 113_20/2565

9 สิงหาคม 2565

เรื่อง ขอแจ้งปรับแผนงาน การทดสอบระบบผลิตไฟฟ้าโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท
อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท คอลเกต-ปาล์มโอเล็ฟ (ประเทศไทย) จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 10 กรกฎาคม – 5 พฤศจิกายน 2565

ตามที่ โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ได้เริ่มก่อสร้าง
โครงการเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2564 ปัจจุบันอยู่ในขั้นตอนการทดสอบระบบก่อนเริ่มเดินเครื่อง
เชิงพาณิชย์ในเดือนพฤศจิกายน 2565 และได้ประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบการผลิตไฟฟ้าโดย
จะดำเนินการในระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม – 17 กันยายน 2565 นั้น

เนื่องจาก บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด มีการปรับแผนการดำเนินงาน จึงขอแจ้งปรับ
แผนงานการทดสอบเครื่องจักรในระบบการผลิตไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 10 กรกฎาคม –
5 พฤศจิกายน 2565 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และควั่นเล็กน้อยใน
บางช่วงเวลาที่ทำการทดสอบระบบฯ อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ จะกำกับดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการ
ป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รวมทั้ง
กำชับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูล
เพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ คุณบรรเจิด แก้ววิชิต โทรศัพท์ 081-865-0711 หรือคุณกัญจน์ณัฏฐ์ วิมุขชาติ โทรศัพท์
095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

ลงชื่อ.....ผู้รับ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวุฒินันท์ ศิริพงษ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายอำนวยความสะดวก และสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายอำนวยความสะดวก และสิ่งแวดล้อม

โทร 0 2710 3411



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
Amata B.Grimm Power 1 Limited
5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก
เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreetha Road, Huamark,
Bangkapi, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4267
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0109538127175



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
Amata B.Grimm Power 1 Limited
5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก
เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreetha Road, Huamark,
Bangkapi, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4267
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0109538127175

ที่ อบพ1. 113_21/2565

9 สิงหาคม 2565

เรื่อง ขอแจ้งปรับแผนงาน การทดสอบระบบผลิตไฟฟ้าโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท
อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท มอนเด นิสชิน (ประเทศไทย) จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 10 กรกฎาคม - 5 พฤศจิกายน 2565

ตามที่ โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ได้เริ่มก่อสร้าง
โครงการเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2564 ปัจจุบันอยู่ในขั้นตอนการทดสอบระบบก่อนเริ่มเดินเครื่อง
เชิงพาณิชย์ในเดือนพฤศจิกายน 2565 และได้ประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบการผลิตไฟฟ้าโดย
จะดำเนินการในระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 17 กันยายน 2565 นั้น

เนื่องจาก บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด มีการปรับแผนการดำเนินงาน จึงขอแจ้งปรับ
แผนงานการทดสอบเครื่องจักรในระบบการผลิตไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 10 กรกฎาคม -
5 พฤศจิกายน 2565 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และควั่นเล็กน้อยใน
บางช่วงเวลาทำการทดสอบระบบฯ อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ จะกำกับดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการ
ป้องกัน แก๊ซ และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รวมทั้ง
กำชับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูล
เพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ ศูนย์บรรณกิจ แก้ววิชิต โทรศัพท์ 081-865-0711 หรือคุณกัญจน์ณัฏฐ์ วิมุทธาธิ์ โทรศัพท์
095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

ลงชื่อ.....ผู้รับ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวุฒินันท์ ศิริพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายอำนวยความสะดวก และสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายอำนวยความสะดวก และสิ่งแวดล้อม

โทร 0 2710 3411

ที่ อบพ1. 113_22/2565

9 สิงหาคม 2565

เรื่อง ขอแจ้งปรับแผนงาน การทดสอบระบบผลิตไฟฟ้าโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท
อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ไทยไดโพลัม อีสเอร์ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 10 กรกฎาคม - 5 พฤศจิกายน 2565

ตามที่ โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ได้เริ่มก่อสร้าง
โครงการเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2564 ปัจจุบันอยู่ในขั้นตอนการทดสอบระบบก่อนเริ่มเดินเครื่อง
เชิงพาณิชย์ในเดือนพฤศจิกายน 2565 และได้ประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบการผลิตไฟฟ้าโดย
จะดำเนินการในระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 17 กันยายน 2565 นั้น

เนื่องจาก บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด มีการปรับแผนการดำเนินงาน จึงขอแจ้งปรับ
แผนงานการทดสอบเครื่องจักรในระบบการผลิตไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 10 กรกฎาคม -
5 พฤศจิกายน 2565 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และควั่นเล็กน้อยใน
บางช่วงเวลาทำการทดสอบระบบฯ อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ จะกำกับดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการ
ป้องกัน แก๊ซ และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รวมทั้ง
กำชับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูล
เพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ ศูนย์บรรณกิจ แก้ววิชิต โทรศัพท์ 081-865-0711 หรือคุณกัญจน์ณัฏฐ์ วิมุทธาธิ์ โทรศัพท์
095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

ลงชื่อ.....ผู้รับ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวุฒินันท์ ศิริพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายอำนวยความสะดวก และสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายอำนวยความสะดวก และสิ่งแวดล้อม

โทร 0 2710 3411



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
Amata B.Grimm Power 1 Limited
5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก
เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreetha Road, Huamark,
Bangkapi, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4267
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0109538127175



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด
Amata B.Grimm Power 1 Limited
5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก
เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreetha Road, Huamark,
Bangkapi, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4267
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0109538127175

ที่ อบพ1. 113_23/2565

9 สิงหาคม 2565

เรื่อง ขอแจ้งปรับแผนงาน การทดสอบระบบผลิตไฟฟ้าโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท
อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เอส เอ็น ซี จำกัด (มหาชน)

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 10 กรกฎาคม – 5 พฤศจิกายน 2565

ตามที่ โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ได้เริ่มก่อสร้างโครงการเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2564 ปัจจุบันอยู่ในขั้นตอนการทดสอบระบบก่อนเริ่มเดินเครื่องเชิงพาณิชย์ในเดือนพฤศจิกายน 2565 และได้ประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบการผลิตไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม – 17 กันยายน 2565 นั้น

เนื่องจาก บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด มีการปรับแผนการดำเนินงาน จึงขอแจ้งปรับแผนงานการทดสอบเครื่องจักรในระบบการผลิตไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 10 กรกฎาคม – 5 พฤศจิกายน 2565 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และควั่นเล็กน้อยในบางช่วงเวลาทำการทดสอบระบบฯ อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ จะกำกับดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รวมทั้งกำชับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ คุณบรรเจิด แก้ววิชิต โทรศัพท์ 081-865-0711 หรือคุณกัญจน์ณัฏฐ์ วิมุขชาติ โทรศัพท์ 095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

ลงชื่อ.....ผู้รับ

ขอแสดงความนับถือ

.....

(นายวุฒินันท์ ศิริพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายอาชีวอนามัยความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายอาชีวอนามัยความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

โทร 0 2710 3411

ที่ อบพ1. 113_24/2565

9 สิงหาคม 2565

เรื่อง ขอแจ้งปรับแผนงาน การทดสอบระบบผลิตไฟฟ้าโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท
อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนอนุบาลวัดอุเทนภา

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 10 กรกฎาคม – 5 พฤศจิกายน 2565

ตามที่ โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ได้เริ่มก่อสร้างโครงการเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2564 ปัจจุบันอยู่ในขั้นตอนการทดสอบระบบก่อนเริ่มเดินเครื่องเชิงพาณิชย์ในเดือนพฤศจิกายน 2565 และได้ประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบการผลิตไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม – 17 กันยายน 2565 นั้น

เนื่องจาก บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด มีการปรับแผนการดำเนินงาน จึงขอแจ้งปรับแผนงานการทดสอบเครื่องจักรในระบบการผลิตไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 10 กรกฎาคม – 5 พฤศจิกายน 2565 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และควั่นเล็กน้อยในบางช่วงเวลาทำการทดสอบระบบฯ อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ จะกำกับดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รวมทั้งกำชับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ คุณบรรเจิด แก้ววิชิต โทรศัพท์ 081-865-0711 หรือคุณกัญจน์ณัฏฐ์ วิมุขชาติ โทรศัพท์ 095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

ลงชื่อ.....ผู้รับ

ขอแสดงความนับถือ

.....

(นายวุฒินันท์ ศิริพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายอาชีวอนามัยความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายอาชีวอนามัยความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

โทร 0 2710 3411

ภาคผนวกที่ 11

หนังสือแจ้งมีการขนส่งเครื่องจักรขนาดใหญ่

ที่ ABP2R 001/2565

14 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง แจ้งขนย้ายเครื่องยนต์กังหันก๊าซฯ และเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Gas Turbine and Generator #22)

เรียน คุณวิบูลย์ กรมดิษฐ์

กรรมการและประธานเจ้าหน้าที่การตลาด บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน)

สำเนาเรียน คุณประสิทธิ์ แสงสกุล

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนผังแสดงเส้นทางการขนย้าย

ตามที่บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด (บริษัทฯ) ได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าทดแทนเพื่ออุตสาหกรรมในนิคมอุตสาหกรรมอมตะ ซิตี้ ชลบุรี บริษัทฯ ขอเรียนแจ้งกำหนดการขนย้ายเครื่องยนต์กังหันก๊าซ (Gas Turbine #22) โดยรวมขนาดบรรทุกแล้ว กว้าง 4.84 เมตร สูง 5.20 เมตร ยาว 15.0 เมตร น้ำหนัก 91.5 ตัน และเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator) โดยรวมขนาดบรรทุกแล้ว กว้าง 3.10 เมตร สูง 4.15 เมตร ยาว 15 เมตร น้ำหนัก 81.30 ตัน ซึ่งขนย้ายจากโรงงานผลิตมายังโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าทดแทนของบริษัทฯ โดยใช้เส้นทาง Main Road ของนิคมอุตสาหกรรมอมตะ ซิตี้ ชลบุรี (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย) ซึ่งจะดำเนินการในวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 01.00 – 05.00 น. ในการดำเนินการดังกล่าวอาจส่งผลกระทบต่อระบบการจราจรภายในนิคมอุตสาหกรรมอมตะ ซิตี้ ชลบุรี เป็นการชั่วคราวตามเวลาที่แจ้งแล้วนั้น

ทั้งนี้ในวัน และเวลาดังกล่าวบริษัทฯ จะจัดเจ้าหน้าที่ในการอำนวยความสะดวกของงานจราจร และควบคุมการปฏิบัติงาน โดยคำนึงถึงความปลอดภัยของส่วนรวมเป็นหลัก และเคร่งครัด โดยหากต้องการข้อมูลเพิ่มเติมหรือมีข้อสงสัยประการใด สามารถติดต่อได้ตามรายละเอียดที่ระบุอยู่ด้านล่างของจดหมาย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายบรรเจิด แก้ววิจิต)

ผู้จัดการโครงการ

ฝ่ายวิศวกรรมและพัฒนาโครงการ

นายวิโรจน์ ชุมสิงห์

อีเมล viroj.c@bgrimmpower.com

โทร 092-680-2580

Angkh J.
25/2/65

ที่ ABP2R 002/2565

14 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง แจ้งขนย้ายเครื่องกังหันไอน้ำ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า และเครื่องควบแน่น (Steam Turbine Generator & Condenser #20)

เรียน คุณวิบูลย์ กรมศิษฐ์

กรรมการและประธานเจ้าหน้าที่การตลาด บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน)

สำเนาเรียน คุณประสิทธิ์ แสงสกุล

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนผังแสดงเส้นทางการขนย้าย

ตามที่บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด (บริษัทฯ) ได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าทดแทนเพื่ออุตสาหกรรมในนิคมอุตสาหกรรมอมตะ ซิตี้ ชลบุรี บริษัทฯ ขอเรียนแจ้งกำหนดการขนย้ายเครื่องยนต์กังหันไอน้ำ (Steam Turbine #20) โดยรวมขนาดบรรทุกแล้ว กว้าง 3.62 เมตร สูง 4.9 เมตร ยาว 9 เมตร น้ำหนัก 93.6 ตัน เครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator) โดยรวมขนาดบรรทุกแล้ว กว้าง 3.60 เมตร สูง 5.5 เมตร ยาว 13.5 เมตร น้ำหนัก 100.76 ตัน และเครื่องควบแน่น (Condenser) โดยรวมขนาดบรรทุกแล้ว กว้าง 7.07 เมตร สูง 5.34 เมตร ยาว 24 เมตร ซึ่งขนย้ายจากโกดังท่าเรือแหลมฉบังมายังโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าทดแทนของบริษัทฯ โดยใช้เส้นทาง Main Road ของนิคมอุตสาหกรรมอมตะ ซิตี้ ชลบุรี (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย) ซึ่งจะดำเนินการในวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 01.00 – 05.00 น. ในการดำเนินการดังกล่าวอาจส่งผลกระทบต่อระบบการจราจรภายในนิคมอุตสาหกรรมอมตะ ซิตี้ ชลบุรี เป็นการชั่วคราวตามเวลาที่แจ้งแล้วนั้น

ทั้งนี้ในวัน และเวลาดังกล่าวบริษัทฯ จะจัดเจ้าหน้าที่ในการอำนวยความสะดวกของงานจราจร และควบคุมการปฏิบัติงาน โดยคำนึงถึงความปลอดภัยของส่วนรวมเป็นหลัก และเคร่งครัด โดยหากต้องการข้อมูลเพิ่มเติมหรือมีข้อสงสัยประการใด สามารถติดต่อได้ตามรายละเอียดที่ระบุอยู่ด้านล่างของจดหมาย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายบรรเจิด แก้ววิจิต)

ผู้จัดการโครงการ

ฝ่ายวิศวกรรมและพัฒนาโครงการ

นายวิโรจน์ ชุมสิงห์

อีเมล viroj.c@bgrimmpower.com

โทร 092-680-2580

ศ.ดร.จ. จ.
15/2/65

ภาคผนวกที่ 12

เอกสารอบรมพนักงานขับรถ

DRIVING SAFETY



วัตถุประสงค์

- เพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้เกี่ยวกับการใช้ยานพาหนะและเครื่องจักรในโครงการอย่างปลอดภัย
- เพื่อให้ผู้ใช้งานพาหนะและเครื่องจักรมีจิตสำนึกถึงอันตรายและรู้วิธีป้องกันอย่างถูกต้อง
- เพื่อให้ผู้ใช้งานพาหนะและเครื่องจักรได้รับทราบกฎระเบียบและปฏิบัติได้ถูกต้องตามนโยบายที่บริษัทพีเอสซี กำหนด



ประเภทเครื่องจักรกล

- รถบรรทุก **Truck**
- รถเกรด **Grader**
- รถขุด **Back Hoe**
- รถแทรกเตอร์ **Tractor**
- รถตอก **Sheet pile Driving Machine**
- รถตอกเสาเข็ม **Piling Machine**
- รถเทเลอร์ **Trailer**
- รถบด **Compact Roller**



ข้อปฏิบัติในการใช้เครื่องจักร

- รถและเครื่องจักรทุกชนิดจะต้องผ่านการตรวจสอบก่อนนำไปใช้งาน
- ผู้ขับขึ้นหรือผู้ใช้เครื่องจักรจะต้องปฏิบัติตามกฎข้อบังคับของโครงการอย่างเคร่งครัด
- ภาวะฉุกเฉินห้ามจอดรถกีดขวางการจราจร ดับเครื่องยนต์และคาถุญแจไว้ก่อนไปจุดรวมพล
- ต้องรักษาสิ่งแวดล้อมไม่ให้มีสิ่งปนเปื้อนตกลงพื้นเช่น น้ำมัน จารบี
- ต้องมีผู้ควบคุมงานและมีผู้ให้สัญญาณขณะปฏิบัติงาน



การขอตรวจสอบเครื่องจักร

- ผู้ที่มีความประสงค์ต้องการนำเครื่องจักรเข้ามาใช้งานต้องยื่นเอกสารเพื่อขอตรวจล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน ที่แผนกความปลอดภัยที่พีเอสซี
- เมื่อตรวจสอบผ่านจะได้รับใบอนุญาตชนิดสีเทาติดที่กระจกทางด้านหน้า



ตัวอย่างใบอนุญาตและข้อปฏิบัติ

- ใบรับรองการตรวจสอบจะต้องติดให้เห็นเด่นชัด
- มีลายเซ็นผู้ตรวจและผู้อนุญาตถูกต้อง
- มีการกำหนดระยะเวลาของสติ๊กเกอร์

TPSC Heavy Equipment Sticker	
Type/Model	Date of Inspection
Serial No.	Date of Expiry
Company Name	Inspector



ชนิดใบอนุญาตฉบับที่

- ใบอนุญาตชนิดที่ 4
- ใช้สำหรับรถที่ใช้ขนส่งวัตถุอันตราย
- ใบอนุญาตเป็นผู้ขับรถทุกประเภท



ชนิดใบอนุญาตฉบับที่

- ใบอนุญาตชนิดที่ 3
- สำหรับรถซึ่งโดยสภาพใช้สำหรับลากจูงรถอื่น หรือล้อเลื่อนที่บรรทุกสิ่งใด ๆ บนล้อเลื่อนนั้น
- ใบอนุญาตเป็นผู้ขับรถทุกประเภท



ชนิดใบอนุญาตขับขี่

- ใบอนุญาตชนิดที่ 2
- สำหรับรถที่มีน้ำหนักบรรทุกและน้ำหนักบรรทุกรวมกันเกินกว่า 3,500 กิโลกรัม ที่มีใช้ขนส่งผู้โดยสารหรือสำหรับรถขนส่งผู้โดยสารเกินกว่า 20 คน
- ใบอนุญาตเป็นผู้ขับรถเฉพาะส่วนบุคคล



การผ่านเข้า-ออกโครงการ

- รถบรรทุกและเครื่องจักรจะต้องผ่านเข้าออกประตู G-1 เท่านั้น
- ห้ามจอดรถหรือวางเครื่องจักรกีดขวางการจราจร
- รถที่เข้าไปในพื้นที่หากมีดินติดล้อกลับออกมา จะต้องทำการล้างก่อนออกนอกโครงการทุกครั้ง
- ต้องให้ความร่วมมือในการตรวจค้นกับ รปภ.ประจำด่านตรวจทุกครั้ง



เครื่องหมายจราจรในโครงการ



เครื่องหมายห้ามและบังคับ



เครื่องหมายเตือน



เครื่องหมายจราจร

	รถทุกชนิดต้องระมัดระวังและให้ทางแก่รถ และคนเดินเท้าในทางขวางหน้าผ่านไปก่อน เมื่อเห็นว่าปลอดภัย และไม่เป็นการกีดขวางการจราจรที่บริเวณทางแยกนั้นแล้ว จึงให้เคลื่อนต่อไปด้วยความระมัดระวัง		ห้ามรถยนต์ทุกชนิดผ่านเข้าไปในเขตทางที่ติดตั้งป้าย
	ให้รถทุกชนิดหยุดรถตรงป้าย เพื่อให้รถที่กำลังสวนทางมาก่อน ถ้ามีข้างหน้าหยุดรออยู่ก่อน ก็ให้หยุดรอติดต่อกันตามลำดับ เมื่อรถที่สวนทางมาได้ผ่านหมดแล้ว จึงให้รถที่หยุดรอตามป้ายนี้เคลื่อนไปได้		ห้ามมิให้ใช้เสียงสัญญาณ หรือทำให้เกิดเสียง ที่ก่อการรบกวนด้วยประการใด ๆ ในเขตที่ติดตั้งป้าย
	ห้ามมิให้ขับรถแซงขึ้นหน้ารถคันอื่นในเขตทางที่ติดตั้งป้าย		ห้ามมิให้จอดรถทุกชนิดระหว่างแนวนั้น เว้นแต่การหยุดรับส่งคนหรือสิ่งของชั่วคราว ซึ่งต้องกระทำโดยมิชักช้า
	ห้ามมิให้รถทุกชนิดเข้าไปในเขตทางที่ติดตั้งป้าย		ห้ามมิให้หยุดหรือจอดรถทุกชนิดตรงแนวนั้นเป็นอันขาด
	ห้ามมิให้กลับรถไปทางขวาไม่ว่าด้วยวิธีใด ๆ ในเขตทางที่ติดตั้งป้าย		หยุดตรวจ
			ให้ผู้ขับรถหยุดที่ป้ายนี้ เพื่อให้เจ้าหน้าที่ตรวจและเคลื่อนรถต่อไปได้ เมื่อได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ผู้ตรวจแล้วนั้น

เครื่องหมายจราจร

	ทางข้างหน้าโค้งไปทางขวา ให้ขับรถให้ช้าลงพอสมควร และเดินรถชิดด้านขวาด้วยความระมัดระวัง
	ทางข้างหน้าเป็นทางคดเคี้ยว โดยเริ่มคดไปทางซ้าย ให้ขับรถให้ช้าลงพอสมควรและเดินรถชิดด้านขวาด้วยความระมัดระวัง
	ทางข้างหน้าจะเป็นทางแยกวงเวียน ให้ขับรถให้ช้าลง และขับรถเข้าวงเวียนด้วยความระมัดระวัง ห้ามมิให้เลี้ยวรถไปทางขวา หรือห้ามกลับ
	ทางข้างหน้ามีทางสำหรับคนข้ามถนน หรือมีหมู่บ้าน ราษฎรอยู่ข้างทาง ซึ่งมีคนเดินข้ามไปมาอยู่เสมอ ให้ขับรถให้ช้าลงพอสมควร และระมัดระวังคนข้ามถนน ถ้ามีคนกำลังเดินข้ามถนนให้หยุดให้คนเดินข้ามถนนไปได้ โดยปลอดภัย
	ทางข้างหน้ามีเครื่องหมายหยุดคิดตั้งอยู่ ให้ผู้ขับรถเตรียมพร้อมที่จะหยุดรถได้ทันที เมื่อขับรถถึงป้ายหยุด
	ใช้ติดตั้งด้านขวาของทาง หมายความว่า ทางข้างหน้ามีระยะมองเห็นจำกัด ผู้ขับรถไม่สามารถมองเห็นรถที่สวนมาในระยะที่จะแซงรถอื่นๆ ได้
	ทางข้างหน้าขรุขระมากมีหลุม มีบ่อ หรือเป็นสัน ติดต่อกัน ให้ขับรถให้ช้าลง และเพิ่มความระมัดระวังเป็นพิเศษ
	ทางข้างหน้ามีวัสดุผิวทางหลุดกระเด็น เมื่อขับรถด้วยความเร็วสูง ให้ขับรถให้ช้าลง และระมัดระวังอันตรายอันเกิดจากวัสดุผิวทาง

Traffic Control

- กำหนดความเร็วภายในเขตก่อสร้างไม่เกิน **20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง**
- ระหว่างขั้วซีต้องระมัดระวังพนักงานเดินข้ามถนน
- ห้ามจอดรถกีดขวางการจราจรหรือจอดในเขตพื้นที่ห้ามจอด
- ปฏิบัติตามกฎข้อบังคับของโครงการอย่างเคร่งครัด



Truck

- ผู้ขับขี่ต้องมีใบอนุญาตประเภทที่ **3** รถต้องผ่านการตรวจสอบสภาพก่อนนำใช้งานจาก จป.ทีพีเอสซี
- ผู้ขับขี่ต้องปฏิบัติตามกฎข้อบังคับเรื่องความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด
- ผู้ขับขี่ต้องตรวจสอบสภาพทั่วไปของรถก่อนนำออกใช้งานทุกวัน
- ต้องมีผู้ให้สัญญาณตลอดเวลา



Grader

- รถต้องผ่านการตรวจสอบสภาพและติดใบอนุญาตจาก จป.ทีพีเอสซีก่อนนำใช้งาน
- ผู้ขับขี่จะต้องมีความรู้ความชำนาญและมีใบอนุญาตประเภทที่ **3**
- ผู้ขับขี่ต้องปฏิบัติตามกฎข้อบังคับเรื่องความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด
- ต้องตรวจสอบสภาพทั่วไปของรถก่อนนำออกใช้งาน



Back Hoe

- รถต้องผ่านการตรวจสอบสภาพและติดใบอนุญาตก่อนนำใช้งานทุกครั้ง
- ผู้ขับขี่ต้องมีความรู้ความชำนาญในการใช้เครื่องจักรห้ามทำงานนอกเหนือคำสั่งเด็ดขาด
- ผู้ขับขี่ต้องปฏิบัติตามกฎข้อบังคับเรื่องความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด
- ต้องตรวจสอบสภาพทั่วไปก่อนนำใช้งานทุกวัน เช่น น้ำมันเครื่อง ระดับน้ำ



JCB

- ผู้ขับขี่ต้องมีใบอนุญาตประเภทที่ 3
- รถต้องผ่านการตรวจสอบสภาพก่อนนำไปใช้งานจาก จป. ทีพีเอสซี
- ผู้ขับขี่ต้องปฏิบัติตามกฎข้อบังคับเรื่องความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด
- ห้ามปฏิบัติงานนอกเหนือคำสั่งจากหัวหน้างานโดยเด็ดขาด



Tractor

- ผู้ขับขี่ต้องมีใบอนุญาตประเภทที่ 3
- รถต้องผ่านการตรวจสอบสภาพก่อนนำใช้งานจาก จป.ทีพีเอสซี
- ผู้ขับขี่ต้องปฏิบัติตามกฎข้อบังคับเรื่องความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด
- ต้องตรวจสอบสภาพทั่วไปของเครื่องจักรก่อนนำใช้งานทุกวัน



Sheet pile Driving Machine

- รถต้องผ่านการตรวจสอบสภาพจาก จป. ทีพีเอสซีก่อนนำใช้งาน
- ผู้ขับขี่ต้องมีความรู้และความชำนาญในการใช้เครื่องจักร มีใบอนุญาตชนิดที่ 3
- ต้องปฏิบัติตามกฎข้อบังคับเรื่องความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด
- ต้องระวังอันตรายกับสิ่งที่อยู่ข้างเคียงเช่น สายไฟ ท่อใต้ดิน



Piling Machine

- เครื่องจักรต้องผ่านการตรวจสอบสภาพก่อนนำไปใช้งานจาก จป. ทีพีเอสซี
- ผู้ควบคุมเครื่องจักรต้องมีความรู้ความชำนาญในการใช้งานอย่างดี
- ปฏิบัติตามกฎหมายข้อบังคับเรื่องความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด
- ต้องตรวจสอบสภาพทั่วไปของเครื่องจักรก่อนใช้งานทุกวัน



Trailer



- รถต้องผ่านการตรวจสอบสภาพจาก จป.ทีพีเอสซี ก่อนนำเข้าโครงการทุกครั้ง
- ผู้ขับขี่ต้องมีความรู้ความชำนาญและมีใบอนุญาตถูกต้องตามกฎหมายกำหนด
- ผู้ขับขี่ต้องปฏิบัติตามกฎหมายข้อบังคับเรื่องความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด
- ผู้ขับขี่ต้องตรวจสอบสภาพทั่วไปของรถก่อนนำออกใช้งานทุกวัน

Compact Roller

- ผู้ขับขี่ต้องมีใบอนุญาตชนิดที่ 3
- เครื่องจักรจะต้องผ่านการตรวจสอบสภาพและติดใบอนุญาตจาก จป.ทีพีเอสซี
- ห้ามจอดกีดขวางการจราจรภายในเขตพื้นที่โครงการ
- ผู้ขับขี่จะต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบของโครงการอย่างเคร่งครัด
- ต้องตรวจสอบสภาพทั่วไปของรถก่อนนำออกใช้งานทุกวัน



สิ่งที่ต้องระวังในโครงการ



งานขุดระวังสายไฟใต้ดิน



ระวังเฉี่ยวชนตู้จ่ายไฟหรือ เสาไฟฟ้า

สิ่งที่ต้องระวังในโครงการ



ห้ามจอดรถหรือวางเครื่องจักรใกล้พื้นที่เสี่ยง



ขับรถระวังพนักงานเดินข้ามถนน

สิ่งที่ต้องระวังในโครงการ



ระวังสายไฟฟ้าด้านบน



มีผู้ให้สัญญาณจราจรตลอดการทำงาน

สิ่งที่ต้องระวังในโครงการ

- ความเร็วในการขับขี่ยานพาหนะในโครงการห้ามเกิน 20 กม./ชม. เมื่อจอดรถต้องดึงเบรกมือ ล็อกล้อทุกครั้งเพื่อป้องกันรถไหล
- ห้ามนำรถเข้าไปจอดในพื้นที่ทำงานโดยเด็ดขาด เว้นแต่นำของไปลงเท่านั้น
- ห้ามนำรถไปจอดบนถนน ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น
- การผ่านเข้าออกด้วยความระมัดระวัง เนื่องจากทองออกติดกลับถนนสาธารณะ
- ห้ามโดยสารมาหลังกระบะที่ไม่ได้ออกแบบไว้สำหรับโดยสาร



ความปลอดภัยยานพาหนะ > แนวปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการขับขี่

- แนวปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการขับขี่
- แนวปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการขับขี่

Driving Safety

1. แนวคิด (Safety Driving Concept)

การใช้งานรถบรรทุก รถตัก รถงาน รถจักรกลหนักในงานเหมืองหรืองานขนส่งวัสดุอันตรายส่วนใหญ่มักเกิดขึ้นจากการเฉี่ยวชนหรือเกิดจากข้อผิดพลาดเนื่องจากการขึ้นลงของผู้ขับขี่ อุบัติเหตุจากการเฉี่ยวชนของยานพาหนะหรือรถจักรกลหนัก สร้างความเสียหายอย่างมาก ดังนั้นการรายงานและการวิเคราะห์อุบัติเหตุที่เกิดขึ้นอย่างชัดเจนก็จะสามารถลดความสูญเสีย เหล่านี้ได้ นอกจากนี้การลดการเกิดอุบัติเหตุจากการขับรถสามารถทำได้จากการปรับปรุงการฝึกอบรมผู้ขับขี่การสร้างความรู้ความตระหนักถึงอันตรายให้เกิดขึ้นกับผู้ทำงานเกี่ยวข้องกับยานพาหนะหรือจักรกลหนักเหล่านี้ รวมไปถึงการกำหนดเส้นทางการขับขี่และการข้ามของผู้ที่สัญจรตามถนน นอกจากนี้การทดแทนด้วยยานพาหนะหรือรถจักรกลหนักรุ่นใหม่ ๆ ซึ่งมักได้รับการพัฒนาและปรับปรุงทัศนวิสัยในการขับขี่มาแล้วจะมีส่วนช่วยลดความเสี่ยงได้



ความปลอดภัยยานพาหนะ > แนวปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการขับขี่

• คุณสมบัติของผู้ขับขี่ที่ดี (The Good Driver)

คุณสมบัติที่ผู้ขับขี่ที่ดีต้องมี มีดังนี้

- (1) ความเอาใจใส่ หมายถึงการขับอย่างมีสติ
- รับรู้สภาพการจราจรระหว่างขับอย่างตื่นตัวอยู่เสมอ
- ว่ามีอะไรเกิดขึ้น ทั้งตนเองผู้ขับขี่คนอื่น ๆ และ ผู้คนที่อยู่ในเส้นทางความสำนึกรับผิดชอบ อย่าลืมว่าสิ่งที่ตามมาจากการตัดสินใจขณะขับขี่เป็นสำนึกในความรับผิดชอบต่อผู้คนที่ต้องใส่ใจดังนั้นการตัดสินใจที่ถูกต้องและทันเวลาขึ้นอยู่กับความรอบคอบของคุณ
- (2) สงบสติอารมณ์ ต้องใจเย็นและมีสติแม้ได้รับสิ่งยั่วยุอารมณ์และไม่ควรเก็บอารมณ์นั้นไปขณะที่ขับขี่ขอควรระวัง การตระหนักถึงความรู้สึกและหงวเหว่งทั้งตนเองและคนอื่น ๆ นำมาซึ่งความระมัดระวังในการขับขี่ การให้ทางกับคนเดินถนน และ รถที่จอดเสียอยู่ข้างทาง
- (3) ปฏิบัติตามป้ายจราจร ต้องรับรู้และปฏิบัติตามป้ายจราจรเสมอแม้จะไม่มียานพาหนะคันอื่น ๆ อยู่ในบริเวณใกล้ๆ ต้องใช้งานและบำรุงรักษายานพาหนะอย่างถูกต้อง: การขัดข้องต่าง ๆ ของกลไกการทำงานมักทำให้เสียเงินและเวลา การบาดเจ็บที่เกิดขึ้นในหลายกรณีมักเนื่องมาจากความขัดข้องของยานพาหนะ บางครั้งก็นำไปสู่การเสียชีวิต



ความปลอดภัยยานพาหนะ > แนวปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการขับขี่

2. การขับถอยหลังอย่างปลอดภัย (Safe reversing)

รถทุกประเภทที่ใช้งานในบริเวณเมือง โรงงานหรือใช้บรรทุกขนส่งต้องมีการกำหนดมาตรฐานด้านความปลอดภัยของรถโดยเฉพาะระบบการถอยหลังโดยหลักการรถทุกคันเวลาถอยหลังจะต้องมีสัญญาณแสดงการถอยหลัง ไม่ว่าจะเป็นระบบสัญญาณเสียง ซึ่งโดยปกติจะใช้เสียงสัญญาณ ป๊อป ป๊อป หรือระบบสัญญาณแสง ซึ่งใช้แสงสีขาวแสดงนอกจากนี้ในบางลักษณะงานอาจมีความจำเป็นที่จะต้องมีการเพิ่มความปลอดภัยเพิ่มเติมในกรณี

ที่ต้องการความปลอดภัยขณะที่ถอยหลัง เช่น

กระจกสองด้านหลัง หรือ กล้องใช้สองด้านหลัง

ซึ่งความจำเป็นต้องขึ้นกับการประเมินความเสี่ยง

ของการใช้งานรถในแต่ละประเภทหรือสภาพพื้นที่

การดูแลระบบสัญญาณถอยหลังควรมีการดูแลบำรุงรักษาอย่างสม่ำเสมอและผู้ขับขี่ต้องตรวจสอบสภาพให้มีความพร้อมก่อนใช้งาน โดยเฉพาะเสียงสัญญาณควรตรวจสอบระดับเสียงว่ายังดังชัดเจนตามที่กำหนดไว้



ความปลอดภัยยานพาหนะ > แนวปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการขับขี่

3. การขับขี่ด้วยความระมัดระวังอยู่เสมอ (Always drive defensively)

ผู้ขับขี่บางคนคิดว่าการมีความรู้ความเข้าใจอย่างดีในการควบคุมบังคับยานพาหนะหรือรถจักรกลหนักก็เพียงพอที่จะเป็นผู้ขับขี่ที่ดี แต่ความจริงแล้วแค่นั้นยังไม่เพียงพอ ผู้ที่จะเป็นผู้ขับขี่ที่ปลอดภัยจะต้องเป็นผู้ที่มีความรับผิดชอบต่อ มีทัศนคติที่ดีในทุกๆ เรื่องขณะที่ขับขี่ เช่น ความผิดพลาดที่อาจขึ้นกับตนเอง, สภาพถนน, สภาพอากาศ, คนเดินถนน และผู้ขับขี่ยานพาหนะคันอื่น ๆ



**DRIVE & GO
HOME SAFELY**
...Your Family Loves You

