

ภาคผนวก

ภาคผนวกที่	1	ผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ
ภาคผนวกที่	2	เอกสารสัญญาจ้างข้อกำหนดในมาตรการ
ภาคผนวกที่	3	หนังสือนำเสนอรายงานฯ ต่อหน่วยงานอนุญาต และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564
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 ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 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
ภาคผนวกที่	23	บันทึกจำนวนการขนส่งวัสดุและเครื่องจักรอุปกรณ์ต่างๆ ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565
ภาคผนวกที่	24	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวกที่	25	หนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการ
ภาคผนวกที่	26	หนังสือรับรองห้องปฏิบัติการ
ภาคผนวกที่	27	ผลการสำรวจความคิดเห็นชุมชน ประจำปี 2564

ภาคผนวกที่ 1

ผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ที่ ทส ๑๐๑๐.๗/ ๑๐๑๘๔



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

๕ สิงหาคม ๒๕๖๓

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

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

อ้างถึง ๑. หนังสือบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด ที่ อบพ๒.๐๓๗/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๓
๒. หนังสือบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด ที่ อบพ๒.๐๕๘/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๓

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม ที่โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
ชลบุรี อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด ต้องยึดถือ
ปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ และ ๒ บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด ได้เสนอรายงานการประเมิน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และรายงานชี้แจงเพิ่มเติม ครั้งที่ ๑ โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2
ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 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 ABP2 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียด
ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย และให้ประสานบริษัทที่ปรึกษาเพื่อจัดทำรายงานที่ได้รวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมด
เรียงตามลำดับการพิจารณา จำนวน ๑ ฉบับ และรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ได้แก้ไขเพิ่มเติมตามที่คณะกรรมการ

ผู้ชำนาญการ...

- ๒ -

ผู้ชำนาญการกำหนดแล้ว จำนวน ๑ ฉบับ พร้อมทั้งจัดทำแผ่นบันทึกข้อมูลในรูปแบบ Portable Document
Format (PDF File) จำนวน ๑ แผ่น และ ๘ แผ่น ตามลำดับ เสนอต่อสำนักงานนโยบายฯ ภายในเวลา ๑ เดือน
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

ภาคผนวกที่ 2

เอกสารสัญญาจ้างข้อกำหนดในมาตรการ

CONSTRUCTION AGREEMENT
ABP2R Combined Cycle Cogeneration Plant (ABP2R CCCP)

Date 31 MAR 2020

Amata B.Grimm Power 2 Limited
Owner

and

TPSC (Thailand) Co., Ltd.
Local Contractor

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

ABP2R-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.

218
28

ภาคผนวกที่ 3

หนังสือส่งรายงานฯ ต่อหน่วยงานอนุญาต และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564



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. 007_2/2565

20 มกราคม 2565

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด (ระยะ
ก่อสร้าง) ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2564

เรียน เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2564 จำนวน 3 เล่ม
2. แผ่นแม่เหล็กบันทึกข้อมูล จำนวน 3 แผ่น

ตามที่ โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า
เลขที่ กกพ 01-1(2)/63-282 และได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ซึ่งต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อ
หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเป็นประจำทุก 6 เดือน นั้น

บริษัทฯ ดำเนินการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2564 แล้วเสร็จ จึงขอส่งรายงานดังกล่าวให้
สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานพิจารณา รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

8
(นายวุทธิพันธ์ ศรีพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประกายมาศ โพธา / โทร 0 2710 3411

ได้รับเอกสารแล้ว	
ลงชื่อ.....	สหภาพ มั่งคั่ง
ลงวันที่.....	28.ม.ค. 2565



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. 007/2565

20 มกราคม 2565

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด (ระยะ
ก่อสร้าง) ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2564

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2564 จำนวน 3 เล่ม
2. แผ่นแม่เหล็กบันทึกข้อมูล จำนวน 3 แผ่น

ตามที่ โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า
เลขที่ กกพ 01-1(2)/63-282 และได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ซึ่งต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อ
หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเป็นประจำทุก 6 เดือน นั้น

บริษัทฯ ดำเนินการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2564 แล้วเสร็จ จึงขอส่งรายงานดังกล่าว ให้
สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี พิจารณา รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายวุฒินันท์ ศิริพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประกายมาศ โพธา /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. 007_3/2565

20 มกราคม 2565

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด (ระยะ
ก่อสร้าง) ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2564

เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลหนองไม้แดง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2564 จำนวน 1 เล่ม
2. แผ่นแม่เหล็กบันทึกข้อมูล จำนวน 1 แผ่น

ตามที่ โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า
เลขที่ กกพ 01-1(2)/63-282 และได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ซึ่งต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อ
หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเป็นประจำทุก 6 เดือน นั้น

บริษัทฯ ดำเนินการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2564 แล้วเสร็จ จึงขอส่งรายงานดังกล่าวให้
เทศบาลตำบลหนองไม้แดงพิจารณา รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

8
(นายวุฒินันท์ ศิริพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประกายมาศ โพธา /โทร 0 2710 3411

๒๑ ม.ค.

28 ม.ค. 65

หนังสือแจ้งเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และหนังสือเห็นชอบฯ



ที่ อบพ2.047/2564

21 มิถุนายน 2564

เรื่อง ขอนำส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 ครั้งที่ 1 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

อ้างถึง ใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า เลขที่ กกพ 01-1(2)/63-282 ลงวันที่ 10 พฤศจิกายน 2563

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1010.7/10184
ลงวันที่ 5 สิงหาคม 2563
2. รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 จำนวน 9 เล่ม

ตามที่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เห็นชอบในรายงานการ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 (รายงานฯ) ของบริษัท อมตะ บี.กริม
เพาเวอร์ 2 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 ABP2 ครั้งที่ 1 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 เพื่อให้ กกพ.
พิจารณา และขออนุญาตเปลี่ยนแปลงรายละเอียดใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้างดดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

8
(นายจุทธินันท์ ศิริพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจ ชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

โทร : 02 710 3411

ที่ ทส ๑๐๑๐.๗/ ๑ ๐ ๑ ๘๕



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

๕ สิงหาคม ๒๕๖๓

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

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

อ้างถึง ๑. หนังสือบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด ที่ อบพ๒.๐๓๗/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๓

๒. หนังสือบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด ที่ อบพ๒.๐๕๘/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๓

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม ที่โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
ชลบุรี อำเภอมะขามชลบุรี จังหวัดชลบุรี ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด ต้องยึดถือ
ปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ และ ๒ บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด ได้เสนอรายงานการประเมิน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และรายงานชี้แจงเพิ่มเติม ครั้งที่ ๑ โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2
ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี อำเภอมะขามชลบุรี
จังหวัดชลบุรี จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอรายงานการประเมิน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับชี้แจงเพิ่มเติมดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน พิจารณาในการประชุมครั้งที่ ๓๕/๒๕๖๓ เมื่อวันที่
๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๓ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี อำเภอมะขามชลบุรี จังหวัดชลบุรี โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียด
ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย และให้ประสานบริษัทที่ปรึกษาเพื่อจัดทำรายงานที่ได้รวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมด
เรียงตามลำดับการพิจารณา จำนวน ๑ ฉบับ และรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ได้แก้ไขเพิ่มเติมตามที่คณะกรรมการ

ผู้ชำนาญการ...

ผู้ชำนาญการกำหนดแล้ว จำนวน ๑ ฉบับ พร้อมทั้งจัดทำแผ่นบันทึกข้อมูลในรูปแบบ Portable Document Format (PDF File) จำนวน ๑ แผ่น และ ๘ แผ่น ตามลำดับ เสนอต่อสํานักงานนโยบายฯ ภายในเวลา ๑ เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป และหากได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สํานักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ สํานักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายพิรุณ ลัยยะสิทธิ์พานิช)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสํานักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๖๒๘

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

สำเนาถูกคัดลอก



(นางสาวมลิวรรณ สอนดา)

เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส

ที่ ทส ๑๐๑๐.๗/ ๑๗ ๓ ๖๙



สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖

แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๔

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 ครั้งที่ ๑ ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด
เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ที่ สกพ ๕๕๐๒/๘๑๖๒
ลงวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๔

๒. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม ที่โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 (รายงานการเปลี่ยนแปลง
รายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทดแทนโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP2 ครั้งที่ ๑) ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี อำเภอเมืองชลบุรี
จังหวัดชลบุรี ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามที่ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) ได้แจ้งสำนักงาน
นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ว่าบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด ได้ดำเนินการ
ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน EIA) โครงการ
ทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 ครั้งที่ ๑ ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลหนองไม้แดง
อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ในประเด็น
๑) การเปลี่ยนแปลงตำแหน่งของเครื่องจักรหรืออาคาร ๒) การเปลี่ยนแปลงผังระบบระบายน้ำ ๓) การ
เปลี่ยนแปลงแนวท่อและขนาดท่อขนส่งก๊าซธรรมชาติ และ ๔) การเปลี่ยนแปลงผังอุปกรณ์ระบบดับเพลิง และ
เส้นทางอพยพและจุดรวมพล ซึ่งสำนักงาน กกพ. ได้พิจารณาแล้วเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดดังกล่าว
เป็นการเปลี่ยนแปลงที่มีสาระสำคัญ อันอาจกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย ซึ่งเป็นสาระสำคัญใน
รายงาน EIA ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว จึงขอส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายฯ เพื่อ
เสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พิจารณาให้ความ
เห็นชอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงต่อไป รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงาน...

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอรายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการพลังงาน พิจารณาในการประชุมครั้งที่ ๙/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๔ ตุลาคม ๒๕๖๔ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 ครั้งที่ ๑ ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ และให้ประสานบริษัทที่ปรึกษาเพื่อจัดทำรายงานที่ได้รวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณา จำนวน ๑ ฉบับ และรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ได้แก้ไขเพิ่มเติมตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการกำหนดแล้ว จำนวน ๑ ฉบับ พร้อมทั้งจัดทำแผ่นบันทึกข้อมูลในรูปแบบ Portable Document Format (PDF File) จำนวน ๑ แผ่น และ ๘ แผ่น ตามลำดับ เสนอต่อสำนักงานนโยบายฯ ภายในเวลา ๔๕ วัน เพื่อใช้เอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป และหากได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท คอนซิลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายพริณ สัตยะสิทธิ์พานิช)

รองเลขาธิการฯ รักษาการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๘

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th



สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
เลขที่	12928-1 ก.ย. ๒๕๖๔
เวลา	14.46

ที่ สกพ ๕๕๐๒/๕๖๒๒

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
๓๐๙ อาคารจัตุรัสจามจุรี ชั้น ๑๙ ถนนพญาไท
แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ ๑๐๓๓๐

๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๔

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP๒ (ครั้งที่ ๑) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ ๒ จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เลขที่ 495 วันที่ 2 ก.ย. 64

เวลา 12.06 น. ผู้รับ วนาลี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP๒ (ครั้งที่ ๑) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ ๒ จำกัด
จำนวน ๑๕ ชุด พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล จำนวน ๑ ชุด

ด้วย บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ ๒ จำกัด (บริษัทฯ) ได้แจ้งความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลง
รายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน EIA) โครงการทดแทนโรงไฟฟ้า
ก๊าซธรรมชาติ ABP๒ (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
การเปลี่ยนแปลงแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติภายในโครงการและมีการออกแบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติใหม่ซึ่งต้องม
ีการประเมินอันตรายร้ายแรง จึงเข้าข่ายเป็นการเปลี่ยนแปลงที่มีสาระสำคัญอันอาจกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและ
ความปลอดภัย ซึ่งเป็นสาระสำคัญในรายงาน EIA ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ในกรณีนี้ สำนักงาน กกพ. จึงขอ
นำส่งเรื่องการขอเปลี่ยนแปลงดังกล่าว (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย) ให้แก่สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมพิจารณาตามขั้นตอนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการตามขั้นตอนต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

เรียน คุณทพทว

พิจารณาแล้ว: 18.06.2564

ขอแสดงความนับถือ

เพื่อ พิจารณาต่อไป/ (นางสาวกมลทิพย์ นพรัตน์)

3/9/64

2 ก.ย. 64

(นายมนนัยศ วรรณะภูติ)

ผู้ช่วยเลขาธิการ ปฏิบัติการแทน

เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ฝ่ายตรวจสอบกิจการพลังงาน

โทร. ๐ ๒๒๐๗ ๓๕๔๔ ต่อ ๕๗๖ โทรสาร ๐ ๒๒๐๗ ๓๕๐๖ ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@erc.or.th


สแกนเรียบร้อยแล้ว

วันที่ ๒ ก.ย. ๒๕๖๔

5/9/64 ๒๖.๙๙/๖๓

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			
				กาญจน์ไญษฐ์ ริมลชาติ	Revision 03

เอกสารอ้างอิง

-

เอกสารสนับสนุน

-

แบบฟอร์มที่เกี่ยวข้อง

1. ใบแจ้งข้อร้องเรียนข้อเสนอนะ ABP-FM-EP-005

วัตถุประสงค์

เพื่อให้ผู้ปฏิบัติทราบถึงบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในหน้าที่ได้รับมอบหมายได้ชัดเจนมากยิ่งขึ้น

ขอบเขต


ระเบียบการปฏิบัติงานฉบับนี้ใช้สำหรับควบคุมการปฏิบัติงานภายในภายใน กลุ่มโรงไฟฟ้าอมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี)

คำจำกัดความ

-

Approve by: Mr. Saroch Arunpaiojkul (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) 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			
				กาญจน์ไญษฐ์ ริมลชาติ	Revision 03

ข้อควรปฏิบัติ/ข้อเตือนระวัง (หากไม่มีให้ใส่เครื่องหมาย – ใต้หัวข้อนั้นๆ)

1. ด้านความปลอดภัย

-

2. ด้านสุขภาพอนามัย

-

3. ด้านสิ่งแวดล้อม

-

อุปกรณ์คุ้มครองอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ได้แก่


อุปกรณ์ PPE ขั้นพื้นฐานในการเข้าพื้นที่การผลิตฯ ทั้งหมด คือ รองเท้านิรภัย แวนตานิรภัย หมวกนิรภัย เสื้อแขนยาว

ขั้นตอนที่ต้องสวม PPE เพิ่มเติม	รายการ PPE ที่ต้องสวมใส่	หมายเหตุ

หมายเหตุ : กรณีที่ในขั้นตอนการปฏิบัติงานมีระบุเนื้อหาความปลอดภัย สิ่งแวดล้อม หรือสุขภาพแล้ว ไม่จำเป็นต้องระบุแยกในข้อควรปฏิบัติ แต่ให้ขีดเส้นใต้และเน้นตัวหนาในประโยค

Approve by: Mr. Saroch Arunpaiojkul (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) Procedure ระเบียบการ ปฏิบัติงาน	Amata B.Grimm Power Plants (Chonburi) กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี)		Controlled Document เอกสารควบคุม	Prepared by: จัดเตรียมโดย	Page 3 of 9
	ABP-EP-002	การสื่อสาร การรับเรื่องร้องเรียน การมีส่วนร่วม และการปรึกษา Complaint communication Participation and consultations		กัญจน์ไญษฐ์ ริมลชาติ	Revision 03

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) Procedure ระเบียบการ ปฏิบัติงาน	Amata B.Grimm Power Plants (Chonburi) กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี)		Controlled Document เอกสารควบคุม	Prepared by: จัดเตรียมโดย	Page 4 of 9
	ABP-EP-002	การสื่อสาร การรับเรื่องร้องเรียน การมีส่วนร่วม และการปรึกษา Complaint communication Participation and consultations		กัญจน์ไญษฐ์ ริมลชาติ	Revision 03


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 และการปรึกษาของบุคลากรในองค์กรให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพทุกส่วนงานที่เกี่ยวข้องมีจัดรูปแบบของการปรึกษาในรูปแบบที่เหมาะสมกับสถานการณ์ 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 ความคาดหวังของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	1. ให้มีการจัดทำแบบสอบถาม/สำรวจ 2. ให้พนักงานมีการเสนอแนะในการกำหนดนโยบายความปลอดภัย	1. 1 ครั้ง/ปี 2. 1 ครั้ง/ปี	1. ISO Committee 2. คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน	1.ให้ร่วมพิจารณาข้อมูลที่ได้มา ให้มีระดับความเสี่ยงที่สูงให้ดำเนินการจัดทำแผนงานจัดการ 2.ให้มีการพิจารณาข้อมูลการเสนอแนะนโยบายทั้งหมดที่ได้มา และนำไปให้ ปลอดภัยร่วมพิจารณาอีกครั้งในที่ประชุมเพื่อกำหนดให้มีกำหนดเป็นนโยบาย
2. บทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบที่พวกเขาต้องเหมาะสม	ให้มีการให้ข้อมูล กับผู้แทนพนักงานระดับปฏิบัติการ จาก ปลอดภัย. และให้ข้อเสนอแนะแนวทางได้อย่างเต็มที่	1 ครั้ง/เดือน	คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน	1. ผลจากการให้ข้อมูล กับผู้แทนพนักงานระดับปฏิบัติการ จาก ปลอดภัย. และให้ข้อเสนอแนะแนวทางได้อย่างเต็มที่ 2. มีการตรวจสอบประเมินภายในระบบการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สิ่งแวดล้อม ที่ประกอบด้วย ผู้แทนพนักงานระดับปฏิบัติการ จาก ปลอดภัย.
3. วิธีการปฏิบัติงานเพื่อกำหนดทางกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ	ให้มีการให้ข้อมูล กับผู้แทนพนักงานระดับปฏิบัติการ จาก ปลอดภัย. และให้ข้อเสนอแนะแนวทางได้อย่างเต็มที่	1 ครั้ง/เดือน	คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน	1. ผลจากการให้ข้อมูล กับผู้แทนพนักงานระดับปฏิบัติการ จาก ปลอดภัย. และให้ข้อเสนอแนะแนวทางได้อย่างเต็มที่ 2. มีการตรวจสอบประเมินภายในระบบการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สิ่งแวดล้อม ที่ประกอบด้วย ผู้แทนพนักงานระดับปฏิบัติการ จาก ปลอดภัย.

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 กับผู้แทนพนักงานระดับปฏิบัติการ จาก ปลอดภัย. และให้ข้อเสนอแนะแนวทางได้อย่างเต็มที่	1 ครั้ง/เดือน	คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน	1. ผลจากการให้ข้อมูล กับผู้แทนพนักงานระดับปฏิบัติการ จาก ปลอดภัย. และให้ข้อเสนอแนะแนวทางได้อย่างเต็มที่ 2. มีการตรวจสอบประเมินภายในระบบการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สิ่งแวดล้อม ที่ประกอบด้วย ผู้แทนพนักงานระดับปฏิบัติการ จาก ปลอดภัย.
5. มาตรการควบคุมการจัดซื้อ และ มาตรการควบคุมผู้รับเหมาที่มีส่วนเกี่ยวข้อง	ให้มีการให้ข้อมูล กับผู้แทนพนักงานระดับปฏิบัติการ จาก ปลอดภัย. และให้ข้อเสนอแนะแนวทางได้อย่างเต็มที่	1 ครั้ง/เดือน	คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน	1. ผลจากการให้ข้อมูล กับผู้แทนพนักงานระดับปฏิบัติการ จาก ปลอดภัย. และให้ข้อเสนอแนะแนวทางได้อย่างเต็มที่ 2. มีการตรวจสอบประเมินภายในระบบการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สิ่งแวดล้อม ที่ประกอบด้วย ผู้แทนพนักงานระดับปฏิบัติการ จาก ปลอดภัย.
6. สิ่งที่ต้องได้รับการเฝ้าระวัง ตรวจวัด และประเมินผล	1. ให้มีการให้ข้อมูลการเฝ้าระวัง ตรวจวัด และประเมินผล และให้ข้อเสนอแนะจากผู้แทนพนักงานระดับปฏิบัติการ จาก ปลอดภัย. 2. มีการตรวจสอบประเมินภายในระบบการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สิ่งแวดล้อม ที่ประกอบด้วย ผู้แทนพนักงานระดับปฏิบัติการ จาก ปลอดภัย. 3. มีการตรวจสอบความปลอดภัย ที่ประกอบด้วย ผู้แทนพนักงานระดับปฏิบัติการ จาก ปลอดภัย.	1 ครั้ง/เดือน	คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน	1. ผลจากการให้ข้อมูล กับผู้แทนพนักงานระดับปฏิบัติการ จาก ปลอดภัย. และให้ข้อเสนอแนะแนวทางได้อย่างเต็มที่ 2. ให้มีผู้แทนพนักงานระดับปฏิบัติการอย่างน้อย 2 คน เป็นผู้ตรวจสอบประเมินภายในระบบการจัดการ 3. ให้มีผู้แทนพนักงานระดับปฏิบัติการอย่างน้อย 1 คน เข้าร่วมทุกครั้ง
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 Plants (Chonburi) กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี)		Controlled Document เอกสารควบคุม	Prepared by: จัดเตรียมโดย	Page 7 of 9
Procedure ระเบียบการ ปฏิบัติงาน	ABP-EP-002	การสื่อสาร การรับเรื่องร้องเรียน การมีส่วนร่วม และการปรึกษา Complaint communication Participation and consultations		Revision 03
กัญจน์ณัฏฐ์ วัลลภาชาติ				

1. การกำหนดกลไกในการให้คำปรึกษา และความร่วมมือ	ให้ข้อมูล ศึกษา จัดทำ และนำผลสรุปการไปใช้ โดยให้ตัวแทนพนักงานระดับปฏิบัติการนำเสนอกลยุทธ์องค์กร	1 ครั้ง/ปี	คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน	มีบันทึกผลการตัดสินใจในการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
2. การชิงป้องกันอันตราย 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 และการนำไปใช้จนอย่างมีประสิทธิภาพ	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	Amata B.Grimm Power Plants (Chonburi) กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี)		Controlled Document เอกสารควบคุม	Prepared by: จัดเตรียมโดย	Page 8 of 9
	Procedure ระเบียบการปฏิบัติงาน		กัญจน์ณัฏฐ์ วัลลภาชาติ		Revision 03
	ABP-EP-002	การสื่อสาร การรับเรื่องร้องเรียน การมีส่วนร่วม และการปรึกษา Complaint communication Participation and consultations			

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	
สาเหตุที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญของส่วนงาน	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
โครงสร้างหน้าที่ และความรับผิดชอบ	หัวหน้าส่วนงานบริหาร/MR	- ประกาศใช้	ประชุมชี้แจง	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	- เมื่อประเมินพบทวนกิจกรรมที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญและผลกระทบความเสี่ยง	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. Saroch Arunpairajkul (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

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	ชื่อพนักงานประจำรอบรทุกน้ำ
01/01/2022					} นพดล
02/01/2022					
03/01/2022					
04/01/2022	08.00	08.20	13.05	13.25	อ.พล
05/01/2022	08.05	08.25	13.10	13.32	อ.พล
06/01/2022	08.15	08.35	14.10	14.35	อ.พล
07/01/2022	08.00	08.40	13.05	13.40	อ.พล
08/01/2022	08.10	08.45	14.10	14.45	อ.พล
09/01/2022	08.05	08.35	14.00	15.00	อ.พล
10/01/2022	10.30	10.50	13.40	14.10	อ.พล
11/01/2022	08.10	08.40	13.05	13.40	อ.พล
12/01/2022	08.10	08.45	13.00	13.45	อ.พล
13/01/2022	08.20	08.48	13.05	13.40	อ.พล
14/01/2022	08.12	08.40	13.40	14.18	อ.พล
15/01/2022	08.30	09.00	15.00	15.25	อ.พล
16/01/2022	08.00	08.30	13.05	13.40	อ.พล
17/01/2022	08.10	08.40	14.00	14.35	อ.พล
18/01/2022	08.15	08.45	14.30	15.05	อ.พล
19/01/2022	08.00	08.38	13.05	13.45	อ.พล
20/01/2022	08.10	08.40	14.30	15.05	อ.พล
21/01/2022	08.05	08.35	13.00	13.40	อ.พล
22/01/2022	08.10	08.40	13.05	13.45	อ.พล
23/01/2022	08.00	08.35	13.06	13.48	อ.พล
24/01/2022	08.10	08.40	13.10	13.45	อ.พล
25/01/2022	08.05	08.36	14.20	15.00	อ.พล
26/01/2022	08.02	08.40	13.25	14.00	อ.พล
27/01/2022	08.05	08.45	13.05	13.40	อ.พล
28/01/2022	08.02	08.46	13.10	13.45	อ.พล
29/01/2022	08.10	08.40	13.20	13.50	อ.พล
30/01/2022	08.06	08.42	13.15	13.45	อ.พล
31/01/2022	08.05	08.40	13.05	13.46	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
01/02/2022	08.00	08.35	13.10	13.40	อ.พล
02/02/2022	08.10	08.40	13.05	13.45	อ.พล
03/02/2022	08.15	08.45	13.00	13.35	อ.พล
04/02/2022	08.30	09.00	13.05	13.40	อ.พล
05/02/2022	—	—	15.28	16.10	อ.พล
06/02/2022	10.20	10.50	13.00	13.40	อ.พล
07/02/2022	08.05	08.40	14.10	14.45	อ.พล
08/02/2022	08.30	09.00	13.10	13.50	อ.พล
09/02/2022	—	—	13.20	13.50	อ.พล
10/02/2022	08.20	08.50	13.25	13.55	อ.พล
11/02/2022	08.05	08.40	14.20	14.50	อ.พล
12/02/2022	—	—	—	—	—
13/02/2022	* —	—	14.25	14.55	อ.พล
14/02/2022	08.00	08.40	—	—	อ.พล
15/02/2022	—	—	13.05	13.45	อ.พล
16/02/2022	—	—	—	—	—
17/02/2022	09.30	10.00	—	—	อ.พล
18/02/2022	10.30	10.50	—	—	อ.พล
19/02/2022	—	—	13.00	13.40	อ.พล
20/02/2022	08.40	08.40	13.00	13.42	อ.พล
21/02/2022	08.30	09.00	13.30	14.00	อ.พล
22/02/2022	—	—	13.20	13.50	อ.พล
23/02/2022	08.00	08.30	13.30	14.00	อ.พล
24/02/2022	08.30	09.00	—	—	อ.พล
25/02/2022	—	—	13.10	13.40	อ.พล
26/02/2022	08.30	08.50	14.40	15.10	อ.พล
27/02/2022	08.05	08.35	13.10	13.40	อ.พล
28/02/2022	10.00	10.30	14.40	15.10	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
01/03/2021	08.30	09.00	13.00	13.35	อ.พล
02/03/2021	08.00	08.35	14.00	14.30	อ.พล
03/03/2021	08.30	09.00	—	—	อ.พล
04/03/2021	08.30	10.00	13.00	13.40	อ.พล
05/03/2021	08.00	08.40	13.10	13.40	อ.พล
06/03/2021	09.00	09.30	—	—	อ.พล
07/03/2021	08.20	09.00	13.00	13.38	อ.พล
08/03/2021	08.25	09.00	14.08	14.45	อ.พล
09/03/2021	08.10	08.45	13.15	13.48	อ.พล
10/03/2021	—	—	13.10	13.40	อ.พล
11/03/2021	08.30	09.00	13.30	14.05	อ.พล
12/03/2021	08.10	08.40	13.10	13.40	อ.พล
13/03/2021	08.00	08.35	13.30	14.00	อ.พล
14/03/2021	08.40	09.20	15.30	16.00	อ.พล
15/03/2021	08.30	09.00	—	—	อ.พล
16/03/2021	08.20	08.48	13.00	13.30	อ.พล
17/03/2021	10.10	10.40	13.05	13.45	อ.พล
18/03/2021	—	—	—	—	—
19/03/2021	08.10	08.40	14.10	14.40	อ.พล
20/03/2021	08.00	08.35	—	—	อ.พล
21/03/2021	08.30	09.00	—	—	อ.พล
22/03/2021	08.30	09.05	—	—	อ.พล
23/03/2021	—	—	—	—	—
24/03/2021	—	—	—	—	—
25/03/2021	08.20	08.50	—	—	อ.พล
26/03/2021	08.10	08.40	13.05	13.45	อ.พล
27/03/2021	08.15	08.45	14.10	14.30	อ.พล
28/03/2021	08.20	08.50	13.10	13.45	อ.พล
29/03/2021	08.30	09.00	—	—	อ.พล
30/03/2021	—	—	—	—	—
31/03/2021	09.30	10.00	—	—	อ.พล

ABP1R&2R Combined Cycle Cogeneration plant Project

คำนำ (๕๕๕) สกปรกสกปรก สกปรก

เอกสารบันทึกการฉีดพรมน้ำในโครงการ

Water Spray Log Sheet

AMOUNT	UNIT	QTY	PRICE			
Date	Morning Time / ช่วงเช้า		Afternoon Time / ช่วงบ่าย		Staff's name	
วันที่	Started / เวลาเริ่ม	Finished / เสร็จสิ้น	Started / เวลาเริ่ม	Finished / เสร็จสิ้น	ชื่อพนักงานประจำรถบรรทุกน้ำ	
01/04/2021	11.20	11.40	-	-	สพด	
02/04/2021	08.10	08.40	15.30	16.10	สพด	
03/04/2021	09.40	10.15	-	-	สพด	
04/04/2021	-	-	13.30	14.00	สพด	
05/04/2021	08.10	08.40	13.00	13.35	สพด	
06/04/2021	08.15	09.00	16.00	16.30	สพด	
07/04/2021	11.00	11.30	-	-	สพด	
08/04/2021	10.25	10.50	13.30	14.00	สพด	
09/04/2021	08.30	09.00	13.32	14.05	สพด	
10/04/2021	08.20	09.00	-	-	สพด	
11/04/2021	08.25	08.55	13.20	13.45	สพด	
12/04/2021	08.00	08.35	13.10	13.50	สพด	
13/04/2021	-	-	-	-	-	
14/04/2021	08.08	08.35	13.20	13.50	สพด	
15/04/2021	10.20	10.48	-	-	สพด	
16/04/2021	09.45	10.00	13.10	13.45	สพด	
17/04/2021	08.30	09.00	13.05	13.45	สพด	
18/04/2021	08.35	09.00	15.08	15.35	สพด	
19/04/2021	-	-	-	-	-	
20/04/2021	-	-	16.10	16.35	สพด	
21/04/2021	10.30	11.00	-	-	สพด	
22/04/2021	-	-	13.30	14.00	สพด	
23/04/2021	-	-	-	-	-	
24/04/2021	08.45	09.20	-	-	สพด	
25/04/2021	09.30	10.05	-	-	สพด	
26/04/2021	-	-	-	-	-	
27/04/2021	-	-	-	-	-	
28/04/2021	10.00	10.30	14.00	14.30	สพด	
29/04/2021	-	-	14.10	14.40	สพด	
30/04/2021	08.30	09.00	10.25	10.50	สพด	

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
01/05/2021					(นพจ)
02/05/2021					(นพจ)
03/05/2021					(นพจ)
04/05/2021					(นพจ)
05/05/2021					(นพจ)
06/05/2021	08.30	09.00	—	—	สพด
07/05/2021	08.40	09.15	—	—	สพด
08/05/2021	10.25	11.00	—	—	สพด
09/05/2021	—	—	—	—	—
10/05/2021	—	—	—	—	— (พหอนก)
11/05/2021	—	—	—	—	—
12/05/2021	—	—	—	—	—
13/05/2021	—	—	—	—	—
14/05/2021	—	—	16.00	16.30	สพด
15/05/2021	—	—	—	—	—
16/05/2021	10.00	10.30	—	—	สพด
17/05/2021	08.30	09.00	13.30	14.00	สพด
18/05/2021	—	—	—	—	—
19/05/2021	—	—	—	—	— (พหอนก)
20/05/2021	—	—	—	—	—
21/05/2021	—	—	11.00	14.30	สพด
22/05/2021	10.00	10.20	—	—	สพด
23/05/2021	—	—	—	—	— (พหอนก)
24/05/2021	08.00	08.40	13.05	13.45	สพด
25/05/2021	—	—	15.15	15.35	สพด
26/05/2021	—	—	16.10	16.30	สพด
27/05/2021	11.00	11.30	16.05	16.30	สพด
28/05/2021	09.00	09.30	14.20	14.50	สพด
29/05/2021	08.30	09.00	—	—	สพด
30/05/2021	10.05	10.25	13.10	13.30	สพด
31/05/2021	08.20	08.48	13.20	13.45	สพด

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	ชื่อพนักงานประจำรอบรทุกน้ำ
01/06/2022	13.30	14.00	15.10	15.30	อ.พล
02/06/2022	—	—	—	—	อ.หยา
03/06/2022	08.00	08.30	13.30	14.00	อ.พล
04/06/2022	10.00	10.30	13.40	14.15	อ.พล
05/06/2022	08.30	08.50	13.10	13.40	อ.พล
06/06/2022	08.10	08.40	14.40	15.10	อ.พล
07/06/2022	08.50	09.20	13.20	13.50	อ.พล
08/06/2022	08.10	08.30	15.45	16.10	อ.พล
09/06/2022	09.10	09.30	13.00	13.30	อ.พล
10/06/2022	10.40	10.45	—	—	อ.พล
11/06/2022	10.15	10.30	16.00	16.30	อ.พล
12/06/2022	08.30	09.00	—	—	อ.พล
13/06/2022	08.00	08.30	—	—	อ.พล
14/06/2022	—	—	—	—	อ.หยา
15/06/2022	10.00	10.20	13.30	14.00	อ.พล
16/06/2022	—	—	—	—	อ.หยา
17/06/2022	11.10	11.30	13.25	13.50	อ.พล
18/06/2022	09.00	09.30	13.45	14.10	อ.พล
19/06/2022	08.30	09.00	13.15	13.35	อ.พล
20/06/2022	08.35	09.05	14.16	14.35	อ.พล
21/06/2022	—	—	13.00	13.30	อ.พล
22/06/2022	08.00	08.25	—	—	อ.พล
23/06/2022	—	—	—	—	อ.หยา
24/06/2022	—	—	13.00	13.30	อ.พล
25/06/2022	08.40	09.10	14.05	14.30	อ.พล
26/06/2022	08.25	08.52	อ.หยา	อ.หยา	อ.พล
27/06/2022	08.10	08.30	อ.หยา	อ.หยา	อ.พล
28/06/2022	10.10	11.25	13.25	13.50	อ.พล
29/06/2022	08.30	09.00	13.00	13.30	อ.พล
30/06/2022	08.10	08.38	13.10	13.35	อ.พล

ภาคผนวกที่ 7

เอกสารการตรวจสอบรรถภาพรถ เครื่องยนต์ เครื่องจักร

บริษัท เอส. เอส. เอ็ม. ซี. เครน จำกัด

รายการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์สำหรับรถปั้นจั่น และเรือปั้นจั่น
(ปั้นจั่นชนิดเคลื่อนที่)

ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั้นจั่น

Issued date 30 ม.ค. 2565 Exp. Date 29 เม.ย. 2568

TADANO รุ่น TR-250M ทะเบียนรถ 99-5724 กรุงเทพมหานคร

ข้าพเจ้า นาย ไชย ไพเราะ อายุ 45 ปี ที่อยู่เลขที่ 33/636 หมู่บ้าน กัทรา ถนน สุขุมวิท 2 แขวง ประเวศ
เขต ประเวศ จังหวัด กทม. โทรศัพท์ 081-7156121

สถานที่ทำงาน บริษัท เพชรสว่าง เชือกและการช่างจำกัด เลขที่ 33/636 หมู่บ้านกัทรา ถนน สุขุมวิท 2 แขวง
ประเวศ เขต ประเวศ กทม 10250 โทรศัพท์ 081-7156121

ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาเครื่องกล ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 และไม่ได้
อยู่ระหว่างถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตหรือถูกพักถอนใบอนุญาตระดับ สามัญ เลขทะเบียน สก.3963 วันที่หมดอายุ 23 ก.ค. 2567

ข้าพเจ้าได้ทำการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ปั้นจั่นที่ใช้ในงาน

☐ อุบัติการณ์ ☒ ก่อสร้าง ☐ อื่นๆ ระบุ.....

ของนิติบุคคล บริษัท เอส. เอส. เอ็ม. ซี. เครน จำกัด

ที่อยู่ 461/2 ซอยทิพย์อุบลมิตร (ลาดพร้าว48) ถนนลาดพร้าว แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10320

เมื่อวันที่ 30 ม.ค. 2565 ขณะทดสอบรถปั้นจั่นใช้งานอยู่ที่ หน่วยงาน THAI KAJIMA พระราม9

ชื่อผู้บังคับปั้นจั่น (1) นายสมพร คำจุ่น ☒ ผ่านการอบรม(มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

(2)..... ☐ ผ่านการอบรม(มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

ข้าพเจ้าได้ทำการทดสอบปั้นจั่นและอุปกรณ์ตามรายการทดสอบที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้ายและได้

ปรับปรุงแก้ไขส่วนที่ชำรุดหรือบกพร่องจนใช้งานได้ถูกต้องปลอดภัย พร้อมทั้งมีการถ่ายภาพของวิศวกรขณะทดสอบแล้ว

จึงขอรับรองว่าปั้นจั่นเครื่องนี้ใช้งานได้อย่างปลอดภัยตามข้อที่ 50 แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐาน

ในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั้นจั่น
และหม้อน้ำ พ.ศ. 2564

(ลงชื่อ)..... (ลงชื่อ).....
(นาย ไชย ไพเราะ) (นาย ไชย ไพเราะ)
วิศวกรผู้ทดสอบ วิศวกรผู้กระทำแทน
สำหรับเจ้าหน้าที่

ตรวจสอบครั้งต่อไป วันที่ 30 เม.ย. 2568

รายการทดสอบปั้นจั่น

1. แบบปั้นจั่น ☒ รถปั้นจั่นไฮดรอลิคด้อยาง ☐ รถปั้นจั่นล้อตีนตะขาก
☐ เรือปั้นจั่น ☐ แบบอื่นๆ (ระบุ).....
จำนวน Part Line Main Hook4..... Part Line
2. ผู้ผลิต สร้างโดย TADANO ประเทศ JAPAN รุ่น TR-250M ทะเบียนรถ 99-5724 กรุงเทพมหานคร ปีที่ผลิต
..... ตามมาตรฐาน(ถ้ามี)JIS
ผู้นำเข้า/ผู้จำหน่าย(ถ้ามี).....ที่อยู่.....โทร.....

3. ขนาดพิกัดยกอย่างปลอดภัย (Safe Working Load) ☒ ผู้ผลิตกำหนด ☐ วิศวกรกำหนด^①
ที่แขนปั้นจั่นไกลสุด 0.95 ตัน ที่แขนปั้นจั่นไกลสุด 2.6 ตัน
ที่มุมมองตามกฏ N/A ตัน ที่มุมมองด้านน้อยสุด N/A ตัน
อื่นๆ.....ตัน

4. รายละเอียดคุณสมบัติ (Specification) และคู่มือการใช้งาน การประกอบ การทดสอบ การซ่อมบำรุงและการ
ตรวจสอบ

☒ มีมาพร้อมกันปั้นจั่น ☐ มีโดยวิศวกรกำหนดขึ้น

5. การดัดแปลงแก้ไขส่วนหนึ่งส่วนใดของปั้นจั่น^②

☐ มี(ระบุ)..... ☒ ไม่มี

6. โครงสร้างปั้นจั่น

- 6.1 สภาพโครงสร้างหลักปั้นจั่น^③

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

- 6.2 สภาพรอยเชื่อมต้อ

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

- 6.3 สภาพของนอตสลักเกลียวยึดและหมุดย้ำ

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

7. การยึดปั้นจั่นไว้กับรถ เรือ แพ โป๊ะ หรือพาหนะลอยน้ำอื่นที่มั่นคง^④

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

8. การติดตั้งน้ำหนักถ่วง (Counterweight) ที่มั่นคง

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

9. ระบบต้นกำลัง

- 9.1 สภาพและความพร้อมของเครื่องยนต์

9.1.1 ระบบหล่อลื่น ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ).....

9.1.2 ระบบเชื้อเพลิง ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

9.1.3 ระบบระบายความร้อน ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....



.....วิศวกรผู้ทดสอบ

- 9.1.4 การติดตั้งมั่นคงแข็งแรง
☒ เียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 9.1.5 ที่ครอบปิดหรือฉนวนหุ้มท่อไอเสีย
☒ เียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 9.2 ระบบส่งกำลัง ระบบตัดต่อกำลังและระบบเบรก
 9.2.1 สภาพของเพล่า ข้อต่อเพล่า เพ็อง โซ่ สายพาน
☒ เียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 9.2.2 ระบบคลัตช์
☒ เียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 9.2.3 ระบบเบรก
☒ เียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
10. ครอบปิดหรือกัน (Guard) ส่วนที่หมุนรอบตัวเอง ส่วนที่เคลื่อนไหวยได้ หรือส่วนที่อาจเป็นอันตราย
☒ เียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
11. ระบบควบคุมการทำงานของปั้นจั่น^๕
 11.1 สภาพของแผงควบคุม
☒ เียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 11.2 สภาพปกติที่ใช้ควบคุม
☒ เียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
12. ระบบไฮดรอลิค และระบบลม (Pneumatic)
 12.1 สภาพของท่อน้ำมันและข้อต่อ
☒ เียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 12.2 สภาพของท่อลมและข้อต่อ
☒ เียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
13. ม้วนลวดสลิง รอกและตะขอ
 13.1 สภาพม้วนลวดสลิง ☒ เียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 13.2 มีลวดสลิงเหลืออยู่ในม้วนลวดสลิง ตลอดเวลาที่ปั้นจั่นทำงานอย่างน้อย 2 รอบ
☒ เียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 13.3 อัตราส่วนระหว่างเส้นผ่านศูนย์กลางของรอกกับเส้นผ่านศูนย์กลางของลวดสลิง
 13.3.1 รอกปลายแขนปั้นจั่นไม่น้อยกว่า 18 : 1 ☒ เียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 13.3.2 รอกขงตะขอไม่น้อยกว่า 16 : 1 ☒ เียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 13.3.3 รอกหักแขนปั้นจั่นไม่น้อยกว่า 15 : 1 ☒ เียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....



 วิศวกรผู้ทดสอบ

- 13.4 สภาพตะขอ
 13.4.1 การบิดตัวของตะขอ
☒ เียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 13.4.2 การงัดออกของปากตะขอต้องน้อยกว่าร้อยละ 5
☒ เียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 13.4.3 การสึกหรอที่ท้องตะขอต้องน้อยกว่าร้อยละ 10
☒ เียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 13.3.4 ต้องไม่มีส่วนหนึ่งส่วนใดของตะขอแตกหรือร้าว
☒ เียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 13.4.5 ไม่มีการเสียดสีหรือสึกหรอของหัวตะขอ
☒ เียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 13.4.6 มีชุดล็อกป้องกันลวดสลิงหลุดจากตะขอ
☒ เียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
14. สภาพของลวดสลิงเคลื่อนที่ (Running Ropes)
 14.1 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 16 มม. ค่าความปลอดภัย (Safety Factor) เท่ากับ 5 อายุการใช้งาน 0 ปี
- 14.2 เส้นลวดในหนึ่งช่วงเกลียวขาดไม่เกิน 3 เส้นในเกลียวเดียวกัน หรือขาดไม่เกิน 6 เส้นในหลายเกลียวรวมกัน
☒ เียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
15. สภาพของลวดสลิงยึดโยง (Standing Ropes) (ไม่มีใช้ในเครื่องจักร)
 15.1 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง..... ค่าความปลอดภัย (Safety Factor) เท่ากับ..... อายุการใช้งาน.....ปี
- 15.2 เส้นลวดขาดตรงข้อต่อไม่เกินสองเส้นในหนึ่งช่วงเกลียว
☐ เียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
16. สภาพลวดสลิง
 16.1 ลวดเส้นนอกสึกไม่น้อยกว่าหนึ่งในสามของเส้นผ่านศูนย์กลางเดิม
☒ เียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 16.2 ไม่มีการขมวด ถูกกระแทก แตกเกลียวหรือชำรุด
☒ เียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 16.3 เส้นผ่านศูนย์กลางเล็กลงไม่เกินร้อยละ 5 ของเส้นผ่านศูนย์กลางเดิม
☒ เียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 16.4 ไม่ถูกความร้อนทำลายหรือเป็นสนิมมากจนเห็นได้ชัด
☒ เียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 16.5 ไม่ถูกกัดกร่อนชำรุดมากจนเห็นได้ชัดจน
☒ เียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
17. อุปกรณ์ป้องกันให้มีแนวขนต่อเคลื่อนออกจากแนวเดิมเกิน 5 องศา
☒ เียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
18. สัญญาณเสียงและแสงไฟเตือนตลอดเวลาที่ปั้นจั่นทำงาน
☒ เียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
19. ป้ายบอกทิศทางภัยพิบัติไว้ที่ปั้นจั่น และรอกของตะขอ
☒ เียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....



 วิศวกรผู้ทดสอบ

20. ตารางยกสิ่งของติดไว้ในบริเวณที่ผู้บังคับขึ้นเห็นได้ชัดเจน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

21. รูปภาพการใช้สัญญาณมือในการสื่อสารระหว่างผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับบันไดขึ้นหรือตำแหน่งที่ลูกจ้างปฏิบัติงานเห็นได้ชัดเจน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

22. เครื่องดับเพลิงพร้อมใช้งานได้ที่ห้องบังคับขึ้น

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

23. ระบบความปลอดภัย (SAFETY DEVICE)

23.1 Load indicator ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

23.2 Boom Angle indicator ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

23.3 Boom length indicator ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

23.4 Radius indicator ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

23.5 Limit Switch ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

23.6 ระบบป้องกันการยกเกินและสัญญาณเตือน.... ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

23.7 อื่นๆระบุ..... ☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

24. ขายันพื้น (Outriggers) ②

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

25. ระบบวัดความเสถียร (ระดับน้ำ หรือมาตรวัดระดับความเอียง)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

26. อุปกรณ์หรือเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบ ③

น้ำหนักที่ใช้ทดสอบการยก ระบุ ไม่อัด น้ำหนัก 1.1 ตัน

เครื่องมือวัด ระบุ 1. ตลับเมตร 2. เวอร์เนีย

การตรวจสอบแนวเชื่อม ระบุ ตรวจสอบด้วยสายตา (Visual Check)

อื่นๆระบุ.....

27. การทดสอบการรับน้ำหนักบันไดขึ้นในครั้งนี้เป็น การทดสอบในกรณี

27.1 บันไดขึ้นใหม่

ผลการทดสอบการรับน้ำหนัก ของพิคคยอย่างปลอดภัย (Safe Working Load) ที่

☐ 1 - 1.25 เท่า (ขนาดไม่เกิน 20 ตัน) ☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

☐ 1 - 1.25 เท่า ทดสอบรับน้ำหนักเพิ่มอีก 5 ตัน (ขนาดมากกว่า 20 - 50 ตัน) ☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

27.2 บันไดขึ้นใช้งานแล้ว

ผลการทดสอบการรับน้ำหนักที่ใช้งานสูงสุด ③ โดยไม่เกินพิคคยอย่างปลอดภัยที่ผู้ผลิตออกแบบไว้หรือที่วิศวกรกำหนด

☒ ตามวาระทุก 3 เดือน ☒ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

☐ หลังการติดตั้งเสร็จ (กรณีย้ายที่ตั้งใหม่) ☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

☐ ภายหลังการใช้งานตั้งแต่ 6 เดือนขึ้นไป ☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

☐ หลังการซ่อมแซมที่มีผลต่อความปลอดภัย ☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

28. น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน ตาม Load Chart (ไม่เกินพิคคยอย่างปลอดภัย)

 วิศวกรผู้ทดสอบ

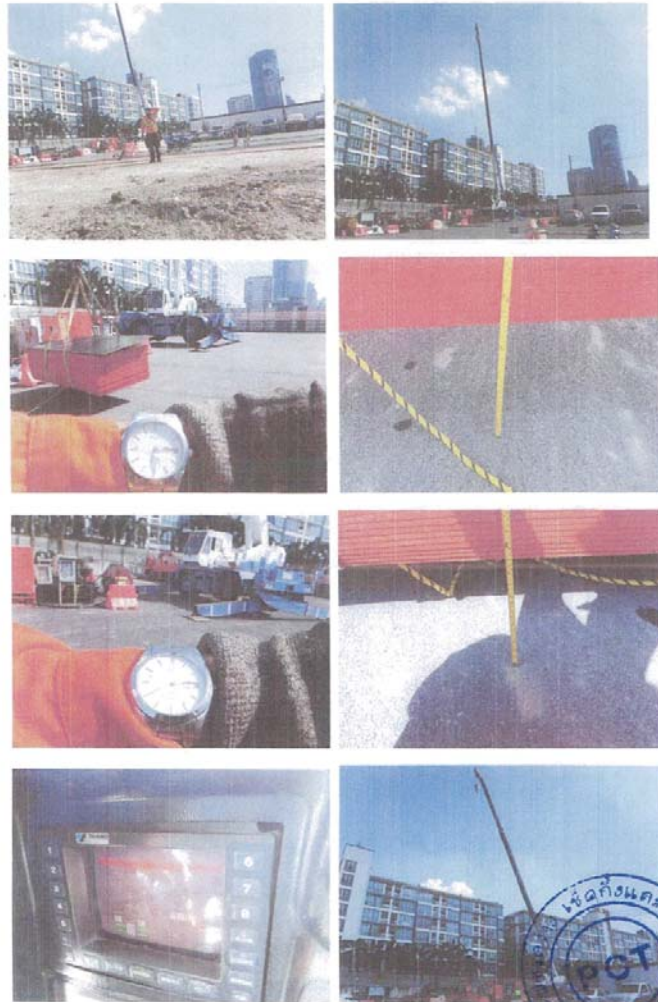
รายการแก้ไข ตรวจสอบ ปรับแต่ง สิ่งชำรุดบกพร่อง



 วิศวกรผู้ทดสอบ

ปจ.2

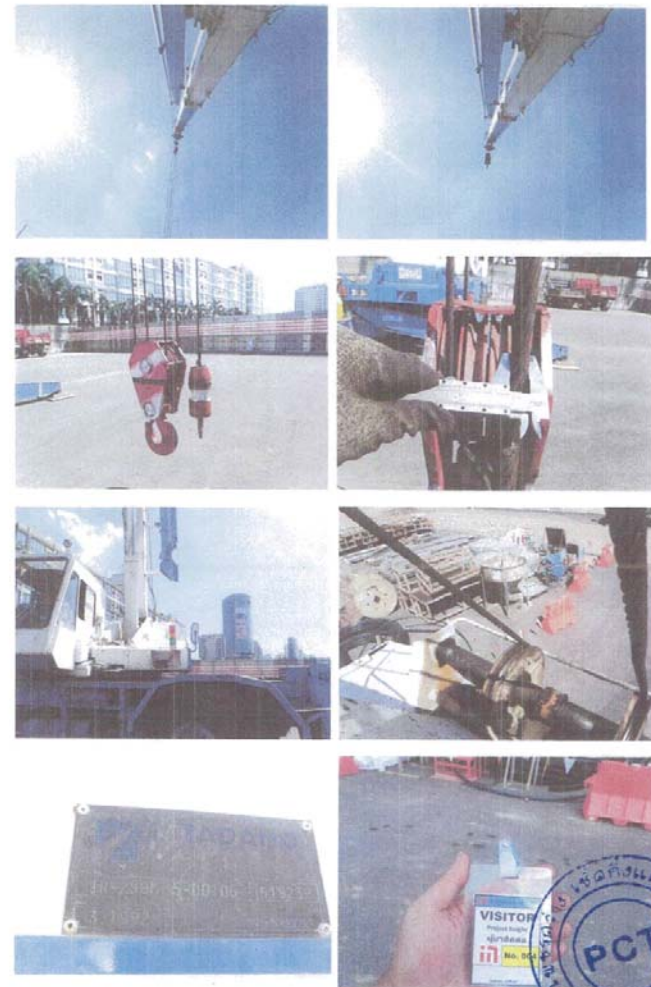
รูปภาพแสดงการทดสอบน้ำหนักบ้นจัน



[Signature]
.....วิศวกรผู้ทดสอบ

ปจ.2

รูปภาพประกอบการตรวจสอบบ้นจัน



[Signature]
.....วิศวกรผู้ทดสอบ

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

ปจ.2

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
 (The Professional Engineer License)
 ผู้ประกอบวิชาชีพ (The Licensee)
 ชื่อและนามสกุล (Full Name)
 Mr. Savat Palor
 เลขที่ใบอนุญาต (License No.)
 33563
 เลขที่สมาชิก (Member No.)
 126036
 สาขาวิชา (Discipline)
 วิศวกรรมเครื่องกล (Mechanical Eng.)
 วันที่ออก (Date of Issue)
 24 มิ.ย. 2557
 วันที่หมดอายุ (Date of Expiry)
 23 มิ.ย. 2567
 (นาย) (Mr.) (นาง) (Mrs.) (นางสาว) (Miss) (นางพญา) (Ms.)
 30/01/2555
 (นาย) (Mr.) (นาง) (Mrs.) (นางสาว) (Miss) (นางพญา) (Ms.)

004428



สภาวิศวกร
 COUNCIL OF ENGINEERS
 www.coe.or.th

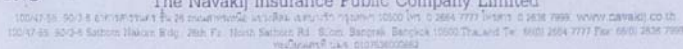


.....วิศวกรผู้ทดสอบ

รายการจดทะเบียน

ใบจดทะเบียน (Registration Form)
 เลขที่ใบอนุญาต (License No.)
 33563
 เลขที่สมาชิก (Member No.)
 126036
 สาขาวิชา (Discipline)
 วิศวกรรมเครื่องกล (Mechanical Eng.)
 วันที่ออก (Date of Issue)
 24 มิ.ย. 2557
 วันที่หมดอายุ (Date of Expiry)
 23 มิ.ย. 2567
 (นาย) (Mr.) (นาง) (Mrs.) (นางสาว) (Miss) (นางพญา) (Ms.)
 30/01/2555
 (นาย) (Mr.) (นาง) (Mrs.) (นางสาว) (Miss) (นางพญา) (Ms.)

เจ้าของบริษัท (Owner of the Company)
 บริษัท (Company Name)
 บริษัท (Company Name)
 เลขที่ใบอนุญาต (License No.)
 33563
 เลขที่สมาชิก (Member No.)
 126036
 สาขาวิชา (Discipline)
 วิศวกรรมเครื่องกล (Mechanical Eng.)
 วันที่ออก (Date of Issue)
 24 มิ.ย. 2557
 วันที่หมดอายุ (Date of Expiry)
 23 มิ.ย. 2567
 (นาย) (Mr.) (นาง) (Mrs.) (นางสาว) (Miss) (นางพญา) (Ms.)
 30/01/2555
 (นาย) (Mr.) (นาง) (Mrs.) (นางสาว) (Miss) (นางพญา) (Ms.)



ตารางกรมธรรม์ประกันภัย THE SCHEDULE

รหัส Code	NKI	สัญญา () Renewal	ประกันภัยใหม่ (X) New Business	กรมธรรม์ประกันภัยรถที่ Policy No	E01C46-001-000 (NKD-CECP-21)
ผู้เอาประกันภัย Name of Insured	บริษัท เอสเอสเอ็ม ซีคอน จำกัด				
ที่อยู่ Address	461/2 ซอยพิบูลย์อุปถัมภ์ (ลาดพร้าว 48) ถนนลาดพร้าว แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
2 สถานที่เอาประกันภัย Insured Premises	ภายในสถานที่ตั้งทรัพย์สิน ของผู้เอาประกันภัย (อาคารเซตประเทศไทย)				
3 ระยะเวลาเอาประกันภัย Period of Insurance	เริ่มต้นวันที่ From	29/11/2021	เวลา at	00:01	สิ้นสุดวันที่ To
					29/11/2022
					เวลา 16:30 น. at 16:30 hour

Item	Quantity	Description of Contractor's Plant and Machinery Insured Item	Year of Manufacture	Deductible Amount	Sum Insured
As Per List Attached	As Per List Attached	As Per List Attached	As Per List Attached	As Per List Attached	1,000,000.00
					1,000,000.00

6	เบี้ยประกันภัยสุทธิ	10,000.00	บาท	อากรแสตมป์	40.00	บาท	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	702.80	บาท	รวม	10,742.80	บาท
	Net Premium		Baht	Stamp Duty		Baht	VAT		Baht	Total		Baht
()	การประกันภัยโดยตรง	()	ตัวแทนประกันชีวิต	(✓)	นายหน้าประกันชีวิต	Broker				ใบอนุญาตเลขที่		
	Direct Insurance		Agent		บริษัท	ผู้รับประกันภัย	ในราชอาณาจักร จำกัด			License No.	700035/2549	
7	วันที่สัญญาประกันภัย	08/11/2021			วันที่กรมธรรม์ประกันภัย					08/11/2021		
	Agreement made on				Policy issued on							

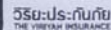
เพื่อเป็นหลักฐาน บริษัทฯ โดยบุคคลผู้ได้อนุญาตลงนามและประทับตราของบริษัทฯ ให้เป็นสำคัญ ณ สำนักงานของบริษัทฯ

As evidence the Company has caused this Policy to be signed by duly authorized persons and the Company's stamp to be affixed at its Office

กรรมการ ผู้รับมอบอำนาจ
Director/ Authorized Signature

ITP No. 80010000-10010000-00010000-00010000

(PRAYATAS)



ความพึงพอใจ คือ ภาระ

3710924096517

1 2 1 0 2 2 4 0 9 4 5 1 7

บริษัท ไทยประกันภัย จำกัด (มหาชน) 121/28, 121/29 ถนนสีลม แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร 10500 โทร. 0 2129 8888 www.thaibank.co.th
THAI TRAVEL INSURANCE Co., Ltd. 121/28, 121/29 Silom Road, Silom District, Bangkok 10500 THAILAND Tel. 0 2129 8888 www.thaibank.co.th
ในนามตัวแทนของ Thai Travel Insurance Co., Ltd. Tax identification number 0107555000139 Thai Travel Insurance Co., Ltd. (ตัวแทนจำหน่าย)

Turn Date : 31/03/2004
 00001 No : 102313

การรวมการนำเข้า-ส่งออกกับรายการภาษีอากร / ใบเสร็จรับเงิน / ใบกำกับภาษีอย่างย่อ
THE SCHEDULE / RECEIPT / TAX INVOICE (ADD)

รถส่วนบุคคล Co. Code	VIB	กรมการขนส่งทางบก Policy No.	VIB 05972	64208-E023131	
รายการ Item	1 ผู้ถือประกัน <input checked="" type="checkbox"/> The Insured	ชื่อ Name	นาย พงศธร เกษมสันธิ์ นางสาวประจักษ์พร ขาพะกองประจักษ์ผู้ถือหุ้นบริษัท		อาณาเขตที่ขึ้นทะเบียน Territorial Limits
<input checked="" type="checkbox"/> ส่วนยกเว้นภาษี	<input checked="" type="checkbox"/> รถจักรยานยนต์	ที่อยู่ที่ Address	เลขที่ 461/2 ซอยพิบูลย์พัฒนารัตน ถนนเลียบคลองหลวง แขวงบ้านเลน อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 10310		ประเทศไทย Thailand
รายการ Item	2 ระยะเวลาประกันภัย Period of Insurance	เริ่มต้นวันที่ From	31/03/2564	ถึงวันที่ To	31/03/2565
รายการ Item	3 รายละเอียดประเภทยานพาหนะ Particular of Motor Vehicle	รายละเอียดใบอนุญาต Licence No.	เลขที่ใบขับขี่ Chassis No.	แบบตัวถัง Body Type	ขนาดน้ำหนักรถบรรทุก C.C.No. of Gross Weight
รหัส Code	TADANO	99-5724 กก	1725X10464	รถบรรทุก	ตัน





1	4. จำนวนเงินในกรณีประกันอุบัติเหตุ	(1) 80,000 บาท สำหรับกรณีการบาดเจ็บหรือการเสียชีวิตอันเนื่องมาจากอุบัติเหตุ 80,000 (bath per person for bodily injury or injury to death) (2) 500,000 บาท สำหรับกรณีการบาดเจ็บหรือการเสียชีวิต หรือทุพพลภาพถาวรหรือเสียชีวิต 500,000 (bath per person for loss of life or total permanent disability) (3) 200,000 บาท และ (4) 500,000 บาท สำหรับกรณีการบาดเจ็บหรือการทุพพลภาพถาวรหรือเสียชีวิต หรือการทุพพลภาพถาวรหรือเสียชีวิตอันเนื่องมาจากอุบัติเหตุ (ตามข้อ 3) 200,000 (bath) and 500,000 (bath) per person for permanent disability or permanent disability or permanent disability according to Clause 3. (4) 200,000 บาท และ (5) 500,000 บาท สำหรับกรณีการบาดเจ็บหรือการทุพพลภาพถาวรหรือเสียชีวิต หรือการทุพพลภาพถาวรหรือเสียชีวิตอันเนื่องมาจากอุบัติเหตุ (ตามข้อ 3) 200 (bath) day; not more than 20 days for daily compensation in case of hospitalization or no hospitalization
2	5. ระยะเวลาการคุ้มครอง	(1) ระยะเวลาการคุ้มครองจะสิ้นสุดในวันที่ 30 วันนับจากวันที่เกิดอุบัติเหตุ The coverage period shall terminate on the 30th day from the date of the accident. (2) ระยะเวลาการคุ้มครองจะสิ้นสุดในวันที่ 30 วันนับจากวันที่เกิดอุบัติเหตุ The coverage period shall terminate on the 30th day from the date of the accident.
3	6. ระยะเวลาการคุ้มครอง	(1) ระยะเวลาการคุ้มครองจะสิ้นสุดในวันที่ 30 วันนับจากวันที่เกิดอุบัติเหตุ The coverage period shall terminate on the 30th day from the date of the accident. (2) ระยะเวลาการคุ้มครองจะสิ้นสุดในวันที่ 30 วันนับจากวันที่เกิดอุบัติเหตุ The coverage period shall terminate on the 30th day from the date of the accident.
4	7. ระยะเวลาการคุ้มครอง	(1) ระยะเวลาการคุ้มครองจะสิ้นสุดในวันที่ 30 วันนับจากวันที่เกิดอุบัติเหตุ The coverage period shall terminate on the 30th day from the date of the accident. (2) ระยะเวลาการคุ้มครองจะสิ้นสุดในวันที่ 30 วันนับจากวันที่เกิดอุบัติเหตุ The coverage period shall terminate on the 30th day from the date of the accident.

10. การชดเชย	5. Preliminary Compensation	<p>ค่าชดเชยเบื้องต้นต่อผู้เสียหาย: ไม่เกิน 35,000 บาท ต่อสาเหตุหนึ่งสาเหตุ หรือคิดเป็นอัตรา 35,000 บาทต่อคน</p> <p>Dodily injury not exceeding 35,000 baht per person or according to the law.</p> <p>ค่าชดเชยเบื้องต้นต่อผู้เสียหายที่บาดเจ็บสาหัส: หรือคิดเป็นอัตราไม่เกินกว่า 35,000 บาท หรือคิดเป็นอัตราค่าชดเชยเบื้องต้นต่อผู้เสียหาย</p> <p>Dodily injury for the death or disability or permanent disability 35,000 baht or according to law.</p> <p>หรือคิดเป็นอัตราไม่เกิน 35,000 บาท ต่อสาเหตุหนึ่งสาเหตุ หรือคิดเป็นอัตราค่าชดเชยเบื้องต้น</p> <p>Loss of life 35,000 baht per person or according to law.</p> <p>ค่าชดเชยเบื้องต้นต่อผู้เสียหายที่บาดเจ็บสาหัส: หรือคิดเป็นอัตราไม่เกินกว่า 35,000 บาทต่อคน หรือคิดเป็นอัตราค่าชดเชยเบื้องต้นต่อผู้เสียหาย</p> <p>Loss of life 35,000 baht per person or according to law.</p>
--------------	-----------------------------	--

Preliminary Computation is part of compensation according to Item 4.					
ข้อ ๖. เบี้ยประกันภัย (บาท)					
Item 6. Premium (Baht)					
เบี้ยประกันภัย Premium	ส่วนลดจากค่าประกันภัยโดยตรง Direct Insurance Discounts	เบี้ยประกันสุทธิ Net Premium	อากรแสตมป์ Revenue Stamps	ภาษีมูลค่าเพิ่ม VAT	รวมกัน Total
1,700.00	0.00	1,700.00	7.00	119.49	1,826.49

ประเภท Item	7. การใช้รถ Use of Motor Vehicle	ใช้ป็นรถยนต์บรรทุก ไม่ใช้รับจ้างหรือให้เช่า
การประกันภัยแบบ Direct Insurance	<input type="checkbox"/> การประกันภัยแบบ Indirect Agent	<input checked="" type="checkbox"/> การประกันภัยแบบ Broker
		ผู้รับประกันภัย ชื่อ บริษัท
		ใบอนุญาตเลขที่ License
		1986-06-27

วันที่สัญญาประกันภัย :	31.03/2564	วันที่กรมธรรม์ประกันภัย :	31.03/2564	15.01
Agreement made on		Policy issued on		
<p>เพื่อเป็นหลักฐาน บริษัท โดยบุคคลผู้มีอำนาจได้ลงลายมือชื่อและประทับตราของบริษัทไว้ ณ สำนักงานของบริษัท To be evidence the Company by an authorized persons signed and affixed the Company seal at its Office.</p>				

(นายบุญเกิด กุศลพิมพ์สูง)
 กรรมการ / Director

คุ้มเนม คุ้มเนม
 ผู้รับมอบอำนาจ / Authorized Signature

คุ้มเนม / Cashier

หลักฐานการประกันคุ้มครองทรัพย์สินของประชาชน
เพื่อคุ้มครองการจดทะเบียนรถใหม่หรือรถที่ประสบอุบัติเหตุ
Evidence of Insurance under the Protection for Motor Vehicle Victims Act
to apply for a new vehicle registration or annual tax with the Land Transport Registrar

3710924096517

3710924096517

เอกสารนี้เป็นทรัพย์สินทางราชการ 10140000000000000000 This document is intended to indicate motor vehicle registration No. 99-5724 กท ตัวอักษรย่อชื่อ Chamsi No. TR253-0846

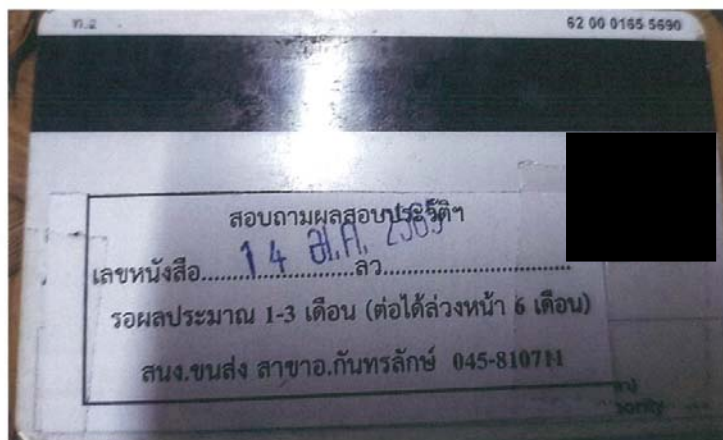
จำนวนที่ Period Insured	31/03/2564	วันที่ to	31/03/2565	เลขตามกรมประกันภัยพิบัติ Insurance Policy No.	VIB 64208-E023131
บริษัท Insurance Company name	วิริยะประกันภัย จำกัด (มหาชน)			05072	


 (นายวุฒิชัย กุดขุนทด)
 กรรมการ / Director



ธีระ วัฒนวิ
 ผู้อำนวยการบริหาร / Authorized Signature

64507



TPSC
(Thailand) Co., Ltd.

ADP1R-2R
Heavy Equipment Sticker

Mobile Crane 25T

Type/Model

3-03-2022

Date of Inspection

98-5724 nm

Serial No.

3-06-2022

Date of Expiry

NWR

Company Name

Pnam Kh.

Inspector



Mobile Crane 25T
98-5724 nm



ชื่อโครงการ : ABP1-2R

Project No. _____

ชื่อผู้ควบคุมงาน : นาย นันทิ ยงกู

Responsible By : _____

รายละเอียดงาน : งานอื่น

Scopes of Work : _____

ชื่อบริษัทผู้รับเหมา : NWR

Name of Subcontractor Company _____

สถานที่ปฏิบัติงาน : ABP1-2R

Work Location / Work Area : _____

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

Electrical Heavy Machine Vehicle Crane/Hiab Lifting Other

[illegible]

ชื่อตำแหน่งการ : Sawika
Co-ordinator's Name
วันที่ขอตำแหน่งการ : 6/4/22
Requisition Date
ผู้รับสติกเกอร์ : Sawika.
Sticker Receiver

อนุญาตโดย
Authorized By
ทั้งหมดอายุ
Sticker Expiration Date
วันที่รับสติกเกอร์
Sticker Receive Date

Mr. Chaovarin Trachuntong
(EHS Manager)

6-2-2022

2/4-2022



EARTH MOVING EQUIPMENT INSPECTION CHECK LIST

ชื่อบริษัทผู้รับเหมา NWL ประกันภัย (Insurance) ☒ มี ☐ ไม่มี

Name of Subcontractor แบบ คป.1 / คป.2 ☒ มี ☐ ไม่มี

ชนิดของเครื่องจักร : ☐ รถเกรด (Motor Grader)

Equipment Type : ☐ รถดันดิน (Bulldozer)

☐ รถตักดินล้อตีนตะขาบ / ล้อยาง (Wheeled / Crawler Loader)

☐ รถขุดดินล้อตีนตะขาบ / ล้อยาง (Wheeled / Crawler Digger Loader)

☐ รถขุดชนิดขุดหน้า - หลัง ล้อตีนตะขาบ (Crawler Excavator With Backhoe)

☐ เครื่องขุดไฮดรอลิก (Hydraulic Excavator)

☐ รถบด (Roller Compactor)

☒ อื่นๆ (Other) ACB

ลำดับ No.	รายการตรวจ Description	ผ่าน Pass	ไม่ผ่าน No Pass	หมายเหตุ Remarks
1	ระบบสตาร์ทและระบบแบตเตอรี่ (Starting & Battery System)	✓		
2	สภาพล้อยาง / สภาพล้อตะขาบ (Tyres Track Condition)	✓		
3	ระบบแรงดันไฮดรอลิก (Hydraulic System)	✓		
4	ระบบเบรก (Brake System)	✓		
5	ระบบขับเสี้ยว (Steering System)	✓		
6	สภาพเครื่องยนต์ (น้ำมันรั่วซึม) (Engine Condition / Oil Leak)	✓		
7	ระบบหล่อเย็น (Cooling System)	✓		
8	ไฟแสงสว่าง ไฟหน้า ไฟท้าย ไฟเบรก ไฟเลี้ยว (Lighting System)	✓		
9	ระบบหลอดขึ้น (Indicator System)	✓		
10	ไฟเตือน (Warning Light)	✓		
11	สัญญาณถอยหลัง (Back-Up Alarm)	✓		

อนุญาตให้นำเข้าไซต์งานได้ (Admit to Site)

☒ បាទ (Yes) ☐ ទេ (No)

6-A-2022
 วันตรวจสภาพ
 Checked Date
 6-A-2022
 วันหมดอายุ
 Expiration Date

ผู้ยื่นเอกสาร *Savika*
Submitted By *Dinan Kh.*
ชื่อผู้ตรวจสภาพรถ
Inspection By



บริษัท สยามคานาโมโต้ จำกัด
www.siamkanamoto.com
Tel. 03-888701 (Head office)
038-891611 (Rayong office)



EASTERN HEAVY MACHINERY CO., LTD
183/3 Moo 16 Tambon Tapong, Amphur Muang
Rayong 21000, Tel. 033-650307, 086-8357376
Email: Sakworapon@gmail.com

รายการตรวจสอบและทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์สำหรับ ปั้นจั่น และเรือปั้นจั่น (ปั้นจั่นชนิดเคลื่อนที่): แบบ ปจ.2

(Mobile Crane Inspection Report)

Excavator

Manufacture: **JCB**

Model: **3CX**

No. 3

Equipment Owner

บริษัท สยาม คานาโมโต้ จำกัด

Inspection Date: **1-Aug-21**

Expired Date: **1-Aug-22**

ทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั้นจั่น ตามข้อกำหนดและหลักเกณฑ์ต่าง ๆ ตามกฎหมายกรมสวัสดิการและ
คุ้มครองแรงงาน และตามมาตรฐานสากล

- กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั้นจั่น และหม้อน้ำ พ.ศ. 2552
- ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั้นจั่น พ.ศ. 2554

• The American Society of Mechanical Engineers (ASME) B30

EHM-F-INP-02-A (Issued Date: 8 May 2021)



บริษัท สยามคานาโมโต้ จำกัด
www.siamkanamoto.com
Tel. 03-888701 (Head office)
038-891611 (Rayong office)



EASTERN HEAVY MACHINERY CO., LTD
183/3 Moo 16 Tambon Tapong, Amphur Muang
Rayong 21000, Tel. 033-650307, 086-8357376
Email: Sakworapon@gmail.com

ข้าพเจ้า (Name) **นายวรพล จันทแก้ว (Mr. Worapon Tiptkaew)** อายุ (Age) **37** ปี (Year)
ที่อยู่ (Address) หมู่ที่ **77/43** ถนน **...** ตำบล/แขวง **...** อำเภอ/เขต **...** จังหวัด **...** โทรศัพท์ **...**
(Moo) (Road) (Tambol) (Province) (Phone)
อำเภอ/เขต **...** จังหวัด **...** โทรศัพท์ **...**
(Ampher) (Province) (Phone)

สถานที่ทำงาน (Office): บริษัท ตะวันออกอีกรหนัก จำกัด (Eastern Heavy Machinery Co., Ltd)

ที่อยู่ (Address) หมู่ที่ **152/3** ถนน **...** ตำบล/แขวง **...** อำเภอ/เขต **...** จังหวัด **...** โทรศัพท์ **...**
(Moo) (Road) (Tambol) (Province) (Phone)
อำเภอ/เขต **...** จังหวัด **...** โทรศัพท์ **...**
(Ampher) (Province) (Phone)

โทรศัพท์ (Phone): 038-018423

Email: office@e-heavy-machinery.com

ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาเครื่องจักรกล ตามพระราชบัญญัติวิศวกร ๒๕๕๒ ระดับสามัญวิศวกร ตาม
ใบอนุญาตเลขทะเบียน **๐๔๔ ๐๕๕๒** ตั้งแต่วันที่ **๒๐๔ กันยายน ๒๕๖๒**

(The engineer have certified license for Professional Practice major of Mechanical Engineer following Engineering Act B.E. 2542
level of professional engineer and according to the license registration number ตป.4582 since 24th September 2020.)

ข้าพเจ้าได้ทำการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ปั้นจั่นที่ใช้ในงาน

☐ อุตสาหกรรม (Industry) ☒ ก่อสร้าง (Construction) ☐ อื่นๆ ระบุ **...**
บริษัท: สยาม คานาโมโต้ จำกัด เจ้าของผู้กระทำการ: นายมงคล แก้วน้อย

(Company): Siam Kanamoto Co., Ltd

(Owner) (Representative)

ที่อยู่ (Address) หมู่ที่ **898** ถนน **...** ตำบล/แขวง **...** อำเภอ/เขต **...** จังหวัด **...** โทรศัพท์ **...**
(Moo) (Road) (Tambol) (Province) (Phone)

อำเภอ/เขต **...** จังหวัด **...** โทรศัพท์ **...**
(Ampher) (Province) (Phone)

เมื่อวันที่ **01 สิงหาคม 64** ตรวจสอบปั้นจั่นใช้งานอยู่ที่: บริษัท สยาม คานาโมโต้ จำกัด อำเภอ: ปลวกแดง ระยอง
(Date): **1-Aug-21** (Location of inspection)

ชื่อผู้บังคับปั้นจั่น 1): **...** ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม
(Crane Operator Name): **...** ☐ Trained and showed certification ☐ Not trained

ข้าพเจ้าได้ทำการทดสอบปั้นจั่นและอุปกรณ์ตามรายการทดสอบที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้าย
และได้ปรับปรุงแก้ไขส่วนที่ชำรุดหรือบกพร่องจนใช้งานได้อย่างปลอดภัย พร้อมทั้งมีการถ่ายภาพของวิศวกรขณะทดสอบแล้ว
จึงขอรับรองว่าปั้นจั่นเครื่องนี้ใช้งานได้อย่างปลอดภัยตามข้อที่ 50 แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร และการ
จัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั้นจั่น และหม้อน้ำ พ.ศ. 2542

ลงชื่อ: **Worapon Tiptkaew**

(.....นายวรพล จันทแก้ว.....)

วิศวกรผู้ทดสอบ

ลงชื่อ: **...**

(.....นายมงคล แก้วน้อย.....)

เจ้าของ (Owner) ผู้จัดการ (Manager)

EHM-F-INP-02-A (Issued Date: 8 May 2021)

แบบ ปจ.2

Page: 1 of 7

1.แบบปั้นขึ้น (Type) ☐ โครนลิฟต์ ยี่ห้อ (Mobile Crane) ☐ ยี่ห้อ (Crawler Crane) ☒ อื่นๆ (Other) Excavator

2.ผู้ผลิต (Manufacturer) ☒ ปีที่ผลิต (Year) ☒ ปีที่นำเข้า (Importer) ผู้จำหน่าย (Vendor) (ถ้ามี) ☒ รุ่น (Model) ☒ Serial No. ☒ ตัวยี่ห้อ (Standard) ☒ ที่อยู่ (Address) ☒ โทรศัพท์ (Phone) ☒ โทร (Phone)

3.ขนาดพิกัดยกอย่างปลอดภัย (Safe Working Load) ☒ ผู้ผลิตกำหนด (By manufacturer) ☐ วิศวกรกำหนด (By engineer)

3.1 ที่แขวนปั้นขึ้นไกลสุด (Maximum boom length) - คืบ (m) ☒

3.2 ที่แขวนปั้นขึ้นใกล้สุด (Minimum boom length) - คืบ (m) ☒

3.3 ที่หมุนยกสูงสุด (Maximum degree) ☒

3.3 อื่นๆ (Other) ☒

4.รายละเอียดและคู่มือการใช้งาน (Specification) และคู่มือการใช้งาน การประกอบ การทดสอบ การซ่อมบำรุงและการตรวจเช็ค (Detail specification and necessary manuals including operation, installation, maintenance and inspection)

☒ มีคู่มือพร้อมกันปั้นขึ้น (By manufacturer) ☐ มีวิศวกรกำหนด (By qualified engineer)

5.การดัดแปลงแก้ไขส่วนใดส่วนหนึ่งของปั้นขึ้น (Modified to any part of the crane)

☐ มี (Yes) ☒ ไม่มี (No)

6.สภาพโครงสร้าง (Structure condition)

6.1 สภาพโครงสร้างปั้นขึ้น (Crane structure condition)

☒ ดีเยี่ยม (Satisfactory) ☐ ไม่ดีเยี่ยม (Unsatisfactory)

6.2 สภาพรอยเชื่อม (Welding joints condition)

☒ ดีเยี่ยม (Satisfactory) ☐ ไม่ดีเยี่ยม (Unsatisfactory)

6.3 สภาพน็อตและสลักเกลียว (Locking Bolt-Nuts condition)

☒ ดีเยี่ยม (Satisfactory) ☐ ไม่ดีเยี่ยม (Unsatisfactory)

7.การติดตั้งปั้นขึ้นไว้ถาวรหรือไม่ (Crane was installed on a solid base)

☒ ดีเยี่ยม (Satisfactory) ☐ ไม่ดีเยี่ยม (Unsatisfactory)

8.การติดตั้งน้ำหนักถ่วง (Counterweight) ที่มั่นคง (เป็นไปตาม Crane specifications จากบริษัทผู้ผลิต)

☒ ดีเยี่ยม (Satisfactory) ☐ ไม่ดีเยี่ยม (Unsatisfactory)

9.ระบบขับเคลื่อน (Power Systems)

9.1.สภาพความพร้อมของเครื่องยนต์ (Engine Condition)

9.1.1 ระบบหล่อลื่น (Lubrication)

☒ ดีเยี่ยม (Satisfactory) ☐ ไม่ดีเยี่ยม (Unsatisfactory)

9.1.2 ระบบเชื้อเพลิง (Fuel)

☒ ดีเยี่ยม (Satisfactory) ☐ ไม่ดีเยี่ยม (Unsatisfactory)

9.1.3 ระบบระบายความร้อน (Cooling System)

☒ ดีเยี่ยม (Satisfactory) ☐ ไม่ดีเยี่ยม (Unsatisfactory)

9.1.4 การติดตั้งอย่างแข็งแรง (Stable Installation)

☒ ดีเยี่ยม (Satisfactory) ☐ ไม่ดีเยี่ยม (Unsatisfactory)

9.1.5 ที่ครอบปลอกหุ้มสายพานขับเคลื่อน (Exhaust pipe insulation)

☒ ดีเยี่ยม (Satisfactory) ☐ ไม่ดีเยี่ยม (Unsatisfactory)

หมดอายุ (Date of Expiry): 01 สิงหาคม 2564 (01 August 2021)

Adong Laksan วิศวกรผู้ตรวจและทดสอบ (Engineer)

9.2 ระบบขับเคลื่อน ระบบยึดล้อกับรางระบบเบรก (Transmission and brake systems)

9.2.1 สภาพของสายพานขับเคลื่อน (Condition of the shaft, gears, chain and conveyors)

☒ ดีเยี่ยม (Satisfactory) ☐ ไม่ดีเยี่ยม (Unsatisfactory)

9.2.2 ระบบคลัทช์ (Clutch)

☒ ดีเยี่ยม (Satisfactory) ☐ ไม่ดีเยี่ยม (Unsatisfactory)

9.2.3 ระบบเบรก (Brake)

☒ ดีเยี่ยม (Satisfactory) ☐ ไม่ดีเยี่ยม (Unsatisfactory)

10. กรอบป้องกัน (Guard) ส่วนที่หมุน ส่วนที่เคลื่อนไหวยาว หรือส่วนที่อาจเป็นอันตราย (Safety guard of dangerous rotating parts)

☒ ดีเยี่ยม (Satisfactory) ☐ ไม่ดีเยี่ยม (Unsatisfactory)

11. ระบบควบคุมการทำงานของปั้นขึ้น (Control System of Crane)

11.1 สภาพของแผงควบคุม (Condition of control panel)

☒ ดีเยี่ยม (Satisfactory) ☐ ไม่ดีเยี่ยม (Unsatisfactory)

11.2 สภาพกลไกที่ควบคุม (Mechanism to control)

☒ ดีเยี่ยม (Satisfactory) ☐ ไม่ดีเยี่ยม (Unsatisfactory)

12. ระบบไฮดรอลิก และระบบลม (Hydraulic and Pneumatic)

12.1 สภาพของท่อและข้อต่อ (Pipeline and joints)

☒ ดีเยี่ยม (Satisfactory) ☐ ไม่ดีเยี่ยม (Unsatisfactory)

12.2 สภาพของท่อและข้อต่อ (Air hose and joem)

☒ ดีเยี่ยม (Satisfactory) ☐ ไม่ดีเยี่ยม (Unsatisfactory)

13. ม้วนสายเคเบิล ระบบชะลอ (Coiled rope, Host knot Hook)

13.1 สภาพม้วนสายเคเบิล (Coiled rope)

☒ ดีเยี่ยม (Satisfactory) ☐ ไม่ดีเยี่ยม (Unsatisfactory)

13.2 มีลวดสลิงเหลืออยู่ในม้วนสายเคเบิล ตลอดเวลาที่ปั้นขึ้นทำงานอย่างน้อย 2 รอบ (Sling is left on the rolls for at least 2 cycles)

☒ ดีเยี่ยม (Satisfactory) ☐ ไม่ดีเยี่ยม (Unsatisfactory)

13.3 อัตราส่วนระหว่างเส้นผ่านศูนย์กลางของสลิงกับเส้นผ่านศูนย์กลางของลวดสลิง (Ratio between the diameter of the wire rope and hoist)

13.3.1 รอกสลิงของปั้นขึ้นไม่น้อยกว่า 18:1

☒ ดีเยี่ยม (Satisfactory) ☐ ไม่ดีเยี่ยม (Unsatisfactory)

13.3.2 รอกของชะลอไม่น้อยกว่า 16:1

☒ ดีเยี่ยม (Satisfactory) ☐ ไม่ดีเยี่ยม (Unsatisfactory)

13.3.3 รอกชะลอของปั้นขึ้นไม่น้อยกว่า 15:1

☒ ดีเยี่ยม (Satisfactory) ☐ ไม่ดีเยี่ยม (Unsatisfactory)

13.4 สภาพชะลอ (Hook)

13.4.1 การบิดตัวของชะลอ (The twisting of hook)

☒ ดีเยี่ยม (Satisfactory) ☐ ไม่ดีเยี่ยม (Unsatisfactory)

13.4.2 การดึงออกของปากชะลอต้องน้อยกว่าร้อยละ 15 (Stretching out of the hook be less than 15%)

☒ ดีเยี่ยม (Satisfactory) ☐ ไม่ดีเยี่ยม (Unsatisfactory)

13.4.3 การสึกหรอที่ใต้ชะลอต้องน้อยกว่าร้อยละ 10 (Under the hook to wear less than 10%)

☒ ดีเยี่ยม (Satisfactory) ☐ ไม่ดีเยี่ยม (Unsatisfactory)

13.4.4 สลักไม่มีส่วนหนึ่งส่วนของชะลอแตกหรือร้าว (Part of the hook must not be broken)

☒ ดีเยี่ยม (Satisfactory) ☐ ไม่ดีเยี่ยม (Unsatisfactory)

13.4.5 ไม่มีการเสียหายหรือการสึกหรอของชะลอ (Not damage or wear)

☒ ดีเยี่ยม (Satisfactory) ☐ ไม่ดีเยี่ยม (Unsatisfactory)

13.4.6 มีลูกสลักป้องกันสลิงหลุดจากชะลอ (There is the lock prevents the rope off of the hook)

☒ ดีเยี่ยม (Satisfactory) ☐ ไม่ดีเยี่ยม (Unsatisfactory)

หมดอายุ (Date of Expiry): 01 สิงหาคม 2564 (01 August 2021)

Adong Laksan วิศวกรผู้ตรวจและทดสอบ (Engineer)

หมดอายุ (Date of Expiry) : 01 สิงหาคม 2564 (01 August 2021)

Abongson Tipkaew วิศวกรผู้ตรวจและทดสอบ (Engineer)

รายการแก้ไข ข้อบกพร่อง ปรับปรุงแก้ไข ซึ่งชำรุดบกพร่อง (Detail of defect to be correct, repair and adjust)

- ณ วันเวลา สถานที่ (สยาม กานาโมได้) ที่ได้ทำการตรวจทดสอบ จะทดสอบการยกไม่พบข้อบกพร่องที่จะส่งผลกระทบต่อ

ต่อประสิทธิภาพในการรับน้ำฝนของบึงจันทน์ เมื่อเทียบกับโหลชะลูดของบึงจันทน์จากงานวิจัยผู้จัดทำ

-การทดสอบการรับน้ำหนัก เป็นไปตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธี

การทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปืนจันทน์ พ.ศ. 2554 ตาม ข้อ 3(1)(ข), 5(1)(ข), 5(2), 5(3) และ 6

ข้อปฏิบัติด้านความปลอดภัย

1. จะต้องทำการตรวจสภาพและบำรุงรักษาประจําวันอยู่เสมอ หากพบสิ่งผิดปกติหรือต้องหยุดและทำการแก้ไขให้สมบูรณ์ก่อนนำไปใช้งาน

2 หากมีการแก้ไขโดยการปรับเปลี่ยนอุปกรณ์หรือชิ้นส่วนใดๆ จะต้องทำการตรวจรับรองความปลอดภัยใหม่ ทุกครั้ง

3 ปั่นจักรยานจะต้องยืนอยู่บนพื้นที่ยืนแข็งแรง นั่นคือ โดย Ground Pressure ต้องไม่น้อยกว่าฝ่ามือด้านนอก หรือส่วนที่วิชาวาดกำหนด

4 ห้ามใช้ยานบินขึ้นจอดที่มีลมแรง โดย wind speed ต้องไม่เกิน 2.8 m/s

5. ผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับใบแจ้งยอดคน จะต้องผ่านการฝึกอบรมและกรณี

© 2006 The Authors
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd

วันที่หมดอายุ (Date of Expiry): 01 สิงหาคม 2564 (01 August 2021)

Abbas Tisdien / วิศวกรผู้ตรวจและทดสอบ (Engineer)



EASTERN HEAVY MACHINERY CO.,LTD

152/3 Moo 16 Tambon Tapong, Amphur Muang, Rayong 21000, Tel.033-650397, 086-8357376
Email: Sakworapon@gmail.com

แบบบันทึกการตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์ส่วนประกอบ

ชื่อเครื่องจักร: Excavator	ซีเรียล S/N: JCB3CX02CH2514687	รุ่น: 3CX
Platform height: - m.	Platform Capacity: - kg.	ทะเบียนรถ: -
สถานที่ตรวจเช็ค: ระยอง	ตรวจสอบเป็นประจำทุก: 1 ปี	วันที่ตรวจสภาพ: 01-สิงหาคม-64



วิศวกรผู้ตรวจและทดสอบ (Engineer)

หมดอายุ (Date of Expiry): 01 สิงหาคม 2564 (01 August 2021)



EASTERN HEAVY MACHINERY CO.,LTD

152/3 Moo 16 Tambon Tapong, Amphur Muang, Rayong 21000
Tel.033-650397 086-8357376 Email: Sakworapon@gmail.com

I had conducted inspection: Excavator

Brand: JCB

Model: 3CX

Serial No.: JCB3CX02CH2514687

Licence: -

Inspection Date: 1 สิงหาคม 2564

Expire Date: 1 สิงหาคม 2565

ลงชื่อ..........วิศวกรผู้ตรวจสอบ

นายวรพล คัมแก้ว



Tokio Marine Safety Insurance (Thailand) PCL.
SAB Building 2nd - 5th Floor, No. 302, Siem Road,
Sungburi Suburb, Nakhon Si Thammarat Bangkok 11000
Tel. 0-2297-6100 Fax. 0-2293-3101, 0-2293-4222
China Service Tel. 0-2297-8880 Fax. 0-2293-4143

นาง. คุณณิชากรณิชากรณิชากร (ประธานบริษัท)
อาคารเลขที่ 2-5 ชั้นที่ 302 ถนนสีลม
แขวงดุสิต เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร 10500

COPY

บริษัทประกันภัย	TMSTH		การประกันภัยประกันภัย		THE SCHEDULE		กรมธรรม์ประกันภัยเลขที่	SMD/ACM/21-CM000058			
Co. Code											
Request (X)	New Business ()										
กรมธรรม์ประกันภัยเครื่องปั้นเครื่องปั้นเครื่องปั้นเครื่องปั้น											
CONTRACTORS' PLANT AND MACHINERY INSURANCE											
ชื่อผู้เอาประกันภัย	SIAM KANAMOTO CO., LTD.						01594546				
Name of Insured											
ที่อยู่	1031/1 PRACHAPATTANA RD.,										
Address	THAP YAO, LADKRABANG,										
	BANGKOK 10520										
ธุรกิจ	RENTAL BUSINESS OF CONSTRUCTION MACHINERY										
Business	AND EQUIPMENT INCLUDING MAINTENANCE AND REPAIRING										
สถานที่ตั้งเครื่องปั้น	ANYWHERE IN THAILAND FOR RENT AT VARIOUS										
LOCATION OR GEOGRAPHICAL AREA	CONSTRUCTION SITE INCLUDING AT INSURED PREMISES.										
WHERE THIS COVER ATTACHES											
ระยะเวลาประกันภัย	เริ่มต้นวันที่	17/09/2021	ถึง	16.30	hours	สิ้นสุดวันที่	17/09/2022	ถึง	16.30	hours	
Period of Insurance											
รายละเอียดการประกันภัยเครื่องปั้นเครื่องปั้นเครื่องปั้นเครื่องปั้น											
SPECIFICATION OF INSURED ITEMS											
รายการที่	จำนวน	รายละเอียดของทรัพย์สินที่เอาประกันภัย	ปีที่สร้าง	จำนวนเงินที่เอาประกันภัย	จำนวนเงินที่เอาประกันภัย	จำนวนเงินที่เอาประกันภัย					
ITEM	QUANTITY	DESCRIPTION OF INSURED ITEMS	YEAR OF MANUFACTURE	DEDUCTIBLE AMOUNT	SUM INSURED (Baht)	SUM INSURED (Baht)					
ALL UNITS OF MACHINERIES						192,291,164.17					
(DETAILS AS PER ATTACHED)											
จำนวนเงินเอาประกันภัยรวม (บาท)						192,291,164.17					
Total Sum Insured											
ใบรับประกันภัยและเอกสารอื่นที่เกี่ยวข้องเป็นเงื่อนไขของกรมธรรม์ประกันภัย											
The following endorsements are attached to and form part of this Policy:											
AS PER ATTACHED											
เบี้ยประกันภัย (Premium)	1,896,017.00	บาท	อากรแสตมป์ (Stamp duty)	6,385.00	บาท	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	112,168.14	บาท	รวมทั้งสิ้น (Total)	1,714,570.14	บาท
<input type="checkbox"/> การประกันภัยโดยตรง	<input type="checkbox"/> ตัวแทนประกันภัย	<input checked="" type="checkbox"/> นายหน้าประกันภัย	10001827		ใบอนุญาตเลขที่ 2008/5/2511						
Direct	Agent	Broker			License No.						
TOKIO MARINE SOUTH EAST SERVICING CO., LTD.											
วันที่ทำสัญญาประกันภัย	16/09/2021	วันที่กรมธรรม์	01/10/2021								
Agreement made on		Policy issued on									

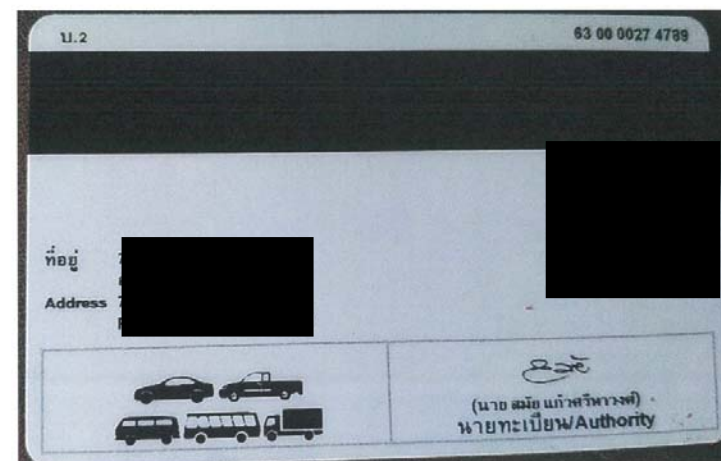
SCNGLA

กรรมการ-Director

กรรมการ-Director

ผู้รับอนุญาต Authorized Signature

30/9





Siam Kanamoto Co., Ltd.

Operator Training Certificate

Siam Kanamoto Co., Ltd.

Mr. Chaksaphak Naknaem

Completed training in the safety and functioning of

BULLDOZER, EXCAVATOR, COMBIND ROLLER, SCISSOR LIFT WHEEL

ARTICULATING BOOM LIFT WHEEL, TIR ROLLER SHOVEL 1.0

and has demonstrated an understanding for used and safety procedures



No SK01012022-053

Trainer
Mr. Mongkol Kawanoy (Service Mgr.)
Date Issued: 01/01/2022



Expired Date : 01/01/2023

TPSC
(Thailand) Co., Ltd.

ABPI R-2R
Heavy Equipment Sticker

JCB

Type/Model

3CX02CH291A687

Serial No.

NHR

Company Name

6-4-2022

Date of Inspection

6-7-2022

Date of Expiry

Prom K.

Inspector



ผู้ขอดำเนินการ	: ชนิดา	อนุมัติโดย	: 
Co-ordinator's Name		Authorized By	
วันที่ขอดำเนินการ	: 16 / 5 / 67	วันหมดอายุ	: 17-8-22
Requisition Date		Sticker Expiration Date	
ผู้รับสติ๊กเกอร์	: ชนิดา	วันที่รับสติ๊กเกอร์	: 18-5-22
Sticker Receiver		Sticker Receive Date	



แบบฟอร์มตรวจสอบรถกระบะ รอนบรรทุก รถขนน้ำ
PICK UP / DUMP TRUCK / WATER TRUCK INSPECTION

บริษัท RMS
Company
หมายเลขทะเบียนรถ 70-16 00 ชะเชิงเทรา
Vehicle Registration
ประกันภัย (Insurance) ☒ มี ☐ ไม่มี

ชื่อคนขับรถ นาย ธนกร นียมศิลป์
Driver's Name
วันที่เข้า 17/5/65
Incoming Date

รายการตรวจคนขับ (Driver Check List)

- 1 ใบขับขี่ (Valid License)
- 2 ความสามารถในการขับขี่ (Competency)
- 3 ความสามารถถอยรถย้อนหลัง (Reversing)
- 4 การควบคุมบังคับรถ (Controls)

ยอมรับได้ (Yes)	ยอมรับไม่ได้ (No)

รายการตรวจสภาพรถ (Vehicle Conditions Check List)

- 1 ยางล้อ (Tyres/Wheels)
- 2 ไฟอุปกรณ์ออกสัญญาณ (Lights/Indicators)
- 3 ที่ปัดน้ำฝน (Wipers)
- 4 แตร (Horn)
- 5 กระบะท้ายปัดล็อกได้ (Tail Gate Lock)
- 6 โสโครกยกกระบะ (Tipping Ram)
- 7 โสโครกติดยก (Tipping Rame Mounts)
- 8 พื้นฐานกระบะ (Chassis)
- 9 คิวบ์ (Body)
- 10 ระบบห้ามล้อ (Brakes)
- 11 กระจก (Mirror)
- 12 ทัศนวิสัย (Visibility)

ยอมรับได้ (Yes)	ยอมรับไม่ได้ (No)
✓	
✓	
✓	
✓	
✓	
✓	
✓	
✓	
✓	
✓	
✓	
✓	

อนุญาตให้เข้าใช้สถานที่ (Admit to Site)

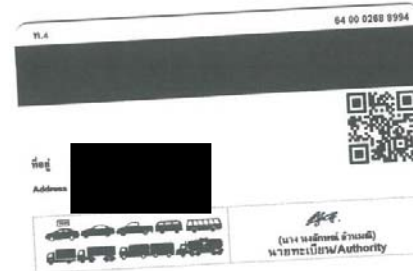
☒ ใช่ (Yes) ☐ ไม่ใช่ (No)

วันตรวจสภาพ 17/5/65
Checked Date
วันหมดอายุ 17/8/65
Expiration Date

ผู้ยื่นเอกสาร ชวน
Submitted By
ชื่อผู้ตรวจสภาพรถ [Signature]
Signature of Inspector



สัญญาเช่า
รถบรรทุก





Trailer 70-1600

TPSC
(Thailand) Co., Ltd.

Heavy Equipment Sticker

Trailer

Type/Model

20-1600 AB

Serial No.

RMS

Company Name

ABPIR-2R

12-6-2022

Date of Inspection

12-8-2022

Date of Expiry

[Signature]

Inspector

แบบฟอร์มคำขอตรวจสภาพเครื่องจักร / เครื่องมือ / อุปกรณ์ไฟฟ้า
MACHINE & TOOLS & EQUIPMENT INSPECTION REQUEST FORM

ชื่อโครงการ :	ABPR2R	ชื่อบริษัทผู้รับเหมา :	RMS
Project No :		Name of Subcontractor Company :	
ชื่อผู้ควบคุมงาน :	นายเนาวรัตน์ ปิ่นอินทนิล	สถานที่ปฏิบัติงาน :	ABPR2R
Responsible By :	ไฉนพรหมทอง	Work Location / Work Area :	ปิ่นดำไธสง
รายละเอียดงาน :			
Scopes of Work :			

☐ อุปกรณ์ไฟฟ้า ☐ เครื่องจักรหนัก ☐ ยานพาหนะ ☒ ราวเครน ☐ งานยก ☐ อื่นๆ

Electrical Heavy Machine Vehicle Crane/Hiab Lifting Other

[illegible]

ผู้ขอคำเนินการ : พจนสิท
Co-ordinator's Name
วันที่ขอคำเนินการ : 6/6/65
Requisition Date
ผู้รับสติกเกอร์ : พจนสิท
Sticker Receiver

อนุมัติโดย
Authorized By
วันหมดอายุ
Sticker Expiration Date
วันที่รับสติกเกอร์
Sticker Receive Date

Mr. Chaovarin Trachuntong
(EHS Manager)
6-9-2022
7-9-2022

ใบตรวจสอบสภาพ เครน / ฮีลิค

ประเภทเครื่องจักร : ☒ เครน ☐ ฮีล
Type of Heavy Machine : Crane Hiab

ชื่อบริษัท : RMS ชื่อ-สกุล ผู้ขับเครื่องจักร : นายพิเชษฐ์ นอนทิ
Hiring Company : Operator's Name :
หมายเลขทะเบียนรถ : - น้ำหนักรสูงสุดที่ยกได้ : 25 ตัน
Vehicle Registration : Max Lifting Load : Tons

ดำเนินเอกสารที่ใช้ประกอบการตรวจสอบสภาพ

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

รายการตรวจสอบสภาพ
Conditions Check List

- | | | |
|----|-------------------------------------|-----------------------------|
| 1 | สภาพโดยทั่วไป | General Conditions |
| 2 | มี Load Chart ติดแสดงไว้ | Load Chart Displayed |
| 3 | การทำงานของเครื่องมือยกมีน้ำหนัก | Safe Load Indicator |
| 4 | สัญญาณเตือนการเกินน้ำหนัก | Overload Warning Device |
| 5 | การทำงานของหลอดไฟทุกดวง | Lights Condition |
| 6 | สภาพของล้อเลื่อนยาง | Wheels/Tyre Conditions |
| 7 | สัญญาณเตือนมุมของบูมมากเกินไป | Reverse Alarm |
| 8 | การทำงานของปั๊มน้ำมัน | Wiper Conditions |
| 9 | การทำงานของหลอดไฟที่แสดงสัญญาณ | Indicators Working |
| 10 | การทำงานของสวิทช์ป้องกันรถชนปาลายูบ | Limit Switch Working |
| 11 | สภาพของคันชัก | Out Rigger |
| 12 | การติดตั้ง Fly Jib | Fly Jib Stowed Correctly |
| 13 | สภาพของลวดสลิงที่รอก | Hoist Rope Condition |
| 14 | สภาพของลวดสลิงที่รอกช่วยตัวถึก | Aux. Hoist Rope Condition |
| 15 | การหมุนของรอก | Rope Sheave Turning Freely |
| 16 | สภาพของ Bolts ที่ยึดรอก | Rope Retaining Bolts Fitted |
| 17 | สภาพของ Drums ที่มีลวดสลิง | Hoist Rope Drums Condition |
| 18 | ลวดสลิงมีการปะน้ำมัน | Rope Greased |
| 19 | สภาพการหมุนตัวของรถเครน | Crane Swing Condition |
| 20 | ตัวล็อกและเบรกของการหมุนตัว | Crane Swing Lock / Brake |
| 21 | สภาพของหัวและตัวกันหุค | Hook Block & Safe Clip |
| 22 | ตรวจเช็ค Oil Seal | Oil Seal Checked |
| 23 | ตรวจเช็ค Seal ของไฮดรอลิกปั๊ม | Hydraulic Pump Seal Checked |

ผลการตรวจสภาพ

[illegible]

อนุญาตให้เข้าโครงการ ☒ อนุญาต ☐ ไม่อนุญาต
Admit to Project Site Yes No

ผู้ยื่นเอกสาร : พชร
Submitted By
วันตรวจสอบสภาพ : 6-6-2022
Inspection Date

ชื่อผู้ตรวจสอบ :
Inspection
วันหมดอายุ :
Expiration Date

ชื่อผู้ตรวจภาพ : Sap
 Inspection By : 6-9-2028
 วันหมดอายุ : 6-9-2028
 Expiration Date :



สำนักความปลอดภัยแรงงาน

องค์การความปลอดภัยและสุขภาพอนามัย อาชีวอนามัย 22/22 ถนนราชดำเนิน
เลขที่ 101 ถนนราชดำเนิน กรุงเทพฯ 10170 โทร 0 2448 0338 www.oshthai.org

รายงานการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์สำหรับรถปั้นจั่นและเรือปั้นจั่น (เป็นชนิดเคลื่อนที่) ปจ.2
ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั้นจั่น

ข้าพเจ้า **ดร.วัชรินทร์ ดงบัง** อายุ 47 ปี อีเมล Dr.Watcharin@gmail.com

เลขที่ 97/9 ต.รอก/ชอย ถนน มวมะยม
ตำบล/แขวง แสนสุข อำเภอ/เขต เมืองชลบุรี จังหวัด ชลบุรี โทรศัพท์ 095-613-7077
ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมสาขาเครื่องกลตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรม พ.ศ.2542
และไม่ได้อยู่ในระหว่างถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตหรือถูกเพิกถอนใบอนุญาต
ระดับ **สามัญวิศวกร** เลขทะเบียน **สก. 4157** วันที่หมดอายุ **12 กรกฎาคม 2564 ถึง 11 กรกฎาคม 2569**

ข้าพเจ้าได้ทำการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ปั้นจั่นที่ใช้งาน
☐ อุตสาหกรรม ☒ ก่อสร้าง ☐ อื่นๆ ระบุ

ของ บริษัท สหเศรษฐ์ เซอร์วิส จำกัด เจ้าของ/ผู้ทำการแทน นายปราโมทย์ สนิทวาจา
ที่อยู่เลขที่ 12 หมู่ที่ 1 ต.รอก/ชอย ถนน ไร่ยม
ตำบล/แขวง มานตาพุด อำเภอ/เขต เมือง จังหวัด ระยอง 21150
โทรศัพท์ +66 (0) 38 054 065 - 73 อีเมล
ขณะทดสอบปั้นจั่นใช้งานอยู่ที่ พื้นที่ปฏิบัติงาน บริษัท สหเศรษฐ์ เซอร์วิส จำกัด
305 หมู่ที่ 3 ต.คลองตำหรุ อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี
ชื่อผู้บังคับปั้นจั่น (๑) ตามเอกสารแนบ ☒ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม
(๒) ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม
(๓) ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

ข้าพเจ้าได้ทำการทดสอบปั้นจั่นและอุปกรณ์ตามรายการทดสอบที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้าย และได้
ปรับปรุงแก้ไขส่วนที่ชำรุดหรือบกพร่องจนใช้งานได้ปลอดภัย พร้อมทั้งการถ่ายภาพของวิศวกรขณะทดสอบแล้ว
จึงขอรับรองว่าปั้นจั่นเครื่องนี้ใช้งานได้ปลอดภัยตามข้อที่ ๕๐ แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐาน
ในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร
ปั้นจั่น และหมอน้ำ พ.ศ. ๒๕๕๒

(ลงชื่อ)
(**ดร.วัชรินทร์ ดงบัง**)
สามัญวิศวกรเครื่องกล, สก. 4157

(ลงชื่อ)
(**นายปราโมทย์ สนิทวาจา**)
นายจ้าง/ผู้กระทำการแทน

สำหรับเจ้าหน้าที่

รายการทดสอบปั้นจั่น

- แบบปั้นจั่น ☒ รถปั้นจั่นไฮดรอลิคล้อยาง ☐ รถปั้นจั่นตีนตะขาก
☐ เรือปั้นจั่น ☐ แบบอื่นๆ (ระบุ)
- ผู้ผลิต สร้างโดย **TADANO** ประเทศ **JAPAN** ตามมาตรฐาน (ถ้ามี) **JIS**
รุ่น **ROUGH TERRAIN CRANE 25TON - TADANO GR250N S/N FB6567**
หมายเลขรถ **GR25/03**
- ขนาดพิกัดยกของ ปลอดภัย (Safe Working Load) ☒ ผู้ผลิตกำหนด ☐ วิศวกรกำหนด
ที่ **แขนปั้นจั่นไกลสุด 0.9 TON ที่ 28 m** ตัน ที่ **แขนปั้นจั่นใกล้สุด 25 TON ที่ 2.5 m** ตัน
มุมมองจากสูงสุด **83 องศา** มุมมองด้านน้อยสุด **0 องศา**
- รายละเอียดคุณสมบัติ (Specification) และคู่มือการใช้งาน การประกอบ การทดสอบ การซ่อมบำรุง และการตรวจสอบ
☒ มีมาพร้อมกันปั้นจั่น ☐ มี โดยวิศวกรกำหนดขึ้น
- การดัดแปลงแก้ไขส่วนหนึ่งส่วนใดของปั้นจั่น
☐ มี (ระบุ) ☒ ไม่มี
- โครงสร้างปั้นจั่น
 - สภาพโครงสร้างหลักปั้นจั่น
☒ เียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)
 - สภาพรอยเชื่อมต่อ
☒ เียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)
 - สภาพของนอต สลักเกลียวยึดและหมุดย้ำ
☒ เียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)
- การยึดปั้นจั่นไว้กับรถ เรือ แพ โป๊ะ หรือพาหนะลอยน้ำอื่นที่มั่นคง
☒ เียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

8. การติดตั้งน้ำหนักถ่วง (Counterweight) ที่มั่นคง

☒ เียบร้อย ☐ ไม่เียบร้อย (ระบุ).....

9. ระบบต้นกำลัง

9.1 สภาพและความพร้อมของเครื่องยนต์

9.1.1 ระบบหล่อลื่น

☒ เียบร้อย ☐ ไม่เียบร้อย (ระบุ).....

9.1.2 ระบบเชื้อเพลิง

☒ เียบร้อย ☐ ไม่เียบร้อย (ระบุ).....

9.1.3 ระบบระบายความร้อน

☒ เียบร้อย ☐ ไม่เียบร้อย (ระบุ).....

9.1.4 การติดตั้งมั่นคงแข็งแรง

☒ เียบร้อย ☐ ไม่เียบร้อย (ระบุ).....

9.1.5 ที่ครอบปิดหรือฉนวนหุ้มท่อไอเสีย

☒ เียบร้อย ☐ ไม่เียบร้อย (ระบุ).....

9.2 ระบบส่งกำลัง ระบบตัดต่อกำลังและระบบเบรก

9.2.1 สภาพของเพลา ข้อต่อเพลา เพือง โซ่ สายพาน

☒ เียบร้อย ☐ ไม่เียบร้อย (ระบุ).....

9.2.2 ระบบคลัตช์

☒ เียบร้อย ☐ ไม่เียบร้อย (ระบุ).....

9.2.3 ระบบเบรก

☒ เียบร้อย ☐ ไม่เียบร้อย (ระบุ).....

10. ครอบเปิดหรือกัน (Guard) ส่วนที่หมุนรอบตัวเอง ส่วนที่เคลื่อนไหวยได้ หรือส่วนที่อาจเป็นอันตราย

☒ เียบร้อย ☐ ไม่เียบร้อย (ระบุ).....

สามัญวิศวกรเครื่องกล. สก. 4157

11. ระบบควบคุมการทำงานของปั้นจั่น

11.1 สภาพของแผงควบคุม ☒ เียบร้อย ☐ ไม่เียบร้อย (ระบุ).....

11.2 สภาพพลาโตที่ใช้ควบคุม ☒ เียบร้อย ☐ ไม่เียบร้อย (ระบุ).....

12. ระบบไฮดรอลิก และระบบลม (Pneumatic)

12.1 สภาพของท่อน้ำมันและข้อต่อ ☒ เียบร้อย ☐ ไม่เียบร้อย (ระบุ).....

12.2 สภาพของท่อลมและข้อต่อ ☒ เียบร้อย ☐ ไม่เียบร้อย (ระบุ).....

13. ม้วนลวดสลิง รอกและตะขอ

13.1 สภาพม้วนลวดสลิง ☒ เียบร้อย ☐ ไม่เียบร้อย (ระบุ).....

13.2 มีลวดสลิงเหลืออยู่ในม้วนลวดสลิง ตลอดเวลาที่ปั้นจั่นทำงานอย่างน้อย 2 รอบ

☒ เียบร้อย ☐ ไม่เียบร้อย (ระบุ).....

13.3 อัตราส่วนระหว่างเส้นผ่านศูนย์กลางของรอกกับเส้นผ่านศูนย์กลางของสลิง

13.3.1 รอกปลายแขนปั้นจั่นไม่น้อยกว่า 18:1 ☒ เียบร้อย ☐ ไม่เียบร้อย (ระบุ).....

13.3.2 รอกของตะขอไม่น้อยกว่า 16:1 ☒ เียบร้อย ☐ ไม่เียบร้อย (ระบุ).....

13.3.3 รอกหลังแขนปั้นจั่นไม่น้อยกว่า 15:1 ☐ เียบร้อย ☐ ไม่เียบร้อย (ระบุ).....

13.4 สภาพตะขอ

13.4.1 การปิดตัวของตะขอ

☒ เียบร้อย ☐ ไม่เียบร้อย (ระบุ).....

13.4.2 การด่างออกของปากตะขอต้องน้อยกว่าร้อยละ 15

☒ เียบร้อย ☐ ไม่เียบร้อย (ระบุ).....

13.4.3 การสึกหรอที่ท้องตะขอต้องน้อยกว่าร้อยละ 10

☒ เียบร้อย ☐ ไม่เียบร้อย (ระบุ).....

13.4.4 ต้องไม่มีส่วนหนึ่งส่วนใดของตะขอแตกหรือร้าว

☒ เียบร้อย ☐ ไม่เียบร้อย (ระบุ).....

สามัญวิศวกรเครื่องกล. สก. 4157

13.4.5 ไม่มีการเลือกรูปทรงหรือสีของห่วงตะขอ

☒ เียบร้อย
 ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

13.4.6 มีชุดล็อกป้องกันลวดสลิงหลุดจากตะขอ (Safety Latch)

☒ เียบร้อย
 ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

14. สภาพของลวดสลิง/โซ่ เคลื่อนที่ (Running Ropes)

14.1 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง.....16 mm.....ค่าความปลอดภัย (Safety Factor) เท่ากับ.....อายุการใช้งาน.....ปี

14.2 เส้นลวดใน หนึ่งช่วงเกลียวขาดไม่เกิน 3 เส้นในเกลียวเดียวกัน หรือขาดไม่เกิน 6 เส้นในหลายเกลียวรวมกัน

☒ เียบร้อย
 ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

15. สภาพของลวดสลึงยึดโยง (Standing Ropes) (ไม่เกี่ยวข้อง)

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

15.2 เส้นลวดขาดตรงข้อต่อไม่เกินสองเส้นในหนึ่งช่วงเกลียว

☐ เียบร้อย
 ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

16. สภาพลวดสลิง

16.1 ลวดเส้นนอกสึกไปน้อยกว่าหนึ่งในสามของเส้นผ่านศูนย์กลางเดิม

☒ เียบร้อย
 ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

16.2 ไม่มีการขมวด ถูกกระแทก แตกเกลียวหรือชำรุด

☒ เียบร้อย
 ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

16.3 เส้นผ่านศูนย์กลางเล็กลงไม่เกินร้อยละ 5 ของเส้นผ่านศูนย์กลางเดิม

☒ เียบร้อย
 ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

16.4 ไม่ถูกความร้อนทำลายหรือเป็นสนิมมากจนเห็นได้ชัด

☒ เียบร้อย
 ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

16.5 ไม่ถูกกัดกร่อนชำรุดมากจนเห็นได้ชัดเจน

☒ เียบร้อย
 ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

.....สามัญวิศวกรรมเครื่องกล. สก. 4157

17. อุปกรณ์ป้องกันมีให้แนวแขนต่อเคลื่อนดกจากแนวเดิมเกิน 5 องศา

☒ เียบร้อย
 ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

18. สัญญาณเสียงและแสงไฟเตือนตลอดเวลาที่ปั่นจั่นทำงาน

☒ เียบร้อย
 ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

19. ป้ายบอกพิกัดน้ำหนักยกติดไว้ที่ปั่นจั่น และรอยของตะขอ

☒ เียบร้อย
 ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

20. ตารางยกสิ่งของติดไว้ในบริเวณที่ผู้บังคับปั่นจั่นเห็นได้ชัดเจน

☒ เียบร้อย
 ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

21. รูปภาพการใช้สัญญาณมือในการสื่อสารระหว่างผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับปั่นจั่น ติดไว้ที่จุดหรือตำแหน่งที่ผู้ปฏิบัติงานเห็นได้ชัดเจน

☒ เียบร้อย
 ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

22. เครื่องดับเพลิงพร้อมใช้งานได้ที่ห้องบังคับปั่นจั่น

☒ เียบร้อย
 ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

23. ระบบความปลอดภัย

23.1 Anti-two block devices ☒ เียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....23.2 Boom backstop devices ☐ เียบร้อย ☒ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....23.3 Swing radius warning devices ☐ เียบร้อย ☒ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....23.4 Boom Angle indicator ☒ เียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

23.5 อื่นๆระบุ.....

24. ขายันพื้น (Outriggers)

☒ เียบร้อย
 ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

.....สามัญวิศวกรรมเครื่องกล. สก. 4157

25. ระบบวัดความเร็ว (ระดับน้ำหรือมาตรวัดระดับความเอียง)

☒ เรียบร้อย☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

26. อุปกรณ์หรือเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบ

น้ำหนักที่ใช้ทดสอบการยก ระบุ.....น้ำหนักจริง.....น้ำหนัก..... 5.6.....ตัน

เครื่องมือวัด ระบุ.....คลิเมตร, นาฬิกา, เวอร์เนีย.....

การทดสอบแนวเชือก ระบุ.....ตรวจพินิจด้วยสายตา.....

อื่นๆ ระบุ.....

27. การทดสอบการรับน้ำหนักบั้นจั่นในครั้งนี เป็นการทดสอบในกรณี

27.1 บั้นจั่นใหม่ (ไม่เกี่ยวข้อง)

ผลการทดสอบการรับน้ำหนัก ของกิตติอย่างปลอดภัย (Safety Working Load) ที่

1-1.25 เท่า (ขนาดไม่เกิน 20 ตัน)

☐ ผ่าน☐ ไม่ผ่าน

1-1.25 เท่า ทดสอบรับน้ำหนักเพิ่มอีก 5 ตัน(ขนาดมากกว่า 20-50 ตัน)

☐ ผ่าน☐ ไม่ผ่าน

27.2 บั้นจั่นใช้งานแล้ว

ผลการทดสอบการรับน้ำหนักที่ใช้งานสูงสุด โดยไม่เกินกิตติอย่างปลอดภัยที่ผู้ผลิตออกแบบไว้

หรือที่วิศวกรกำหนด

ตามวาระทุก.....3.....เดือน

☒ ผ่าน☐ ไม่ผ่าน

หลักการติดตั้งเสร็จ (กรณีย้ายที่ตั้งใหม่)

☐ ผ่าน☐ ไม่ผ่าน

หยุดการใช้งานตั้งแต่ 6 เดือนขึ้นไป

☐ ผ่าน☐ ไม่ผ่าน

หลังการซ่อมแซมที่มีผลต่อความปลอดภัย

☐ ผ่าน☐ ไม่ผ่าน

28. น้ำหนักที่อนุญาตให้ใช้งาน.....ตาม Load Chart และต้องปฏิบัติตามกฎกระทรวงดังนี้

กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร บันจั่น และหม้อน้ำ พ.ศ.2564 ข้อ.84(1) ยานยนต์ชนิดเครื่องจักร 2 เครื่องขึ้นไป ข้อ.84(2) ถ้ากรรมวิธีติดตั้งของที่มีน้ำหนักมากกว่า 75% ของ Load Chart ข้อ.84(3) ถ้าใช้รวมใกล้สายไฟฟ้า ข้อ.84(4) ถ้าสิ่งของที่จะเกิดการเปลี่ยนแปลงจุดศูนย์ถ่วง ข้อ.84(5) ยานยนต์ที่อาจเกิดอุบัติเหตุ และ ข้อ.84(6) ยานยนต์ที่ติดตั้งตั้งแต่ 25 ตัน ขึ้นไป

กรณีการยกวัสดุสิ่งของตามข้อ.84(1X2X3X4X5) และ (6) ตามที่กล่าวข้างต้น ข้อ.84 นายจ้างต้องจัดทำแผนการยก (Lifting plan) และควบคุมการยกตามแผนการยกนั้น



.....สามัญวิศวกรเครื่องกล. สก. 4157

คำชี้แจงรายการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์สำหรับบั้นจั่น(ชนิดเคลื่อนที่)

- 1 วิศวกรต้องคำนวณหาขนาดที่กิตติอย่างปลอดภัยของบั้นจั่นแต่ละชนิด
- 2 วิศวกรต้องคำนวณหาทางวิศวกรรมพร้อมกับการทดสอบ กรณีมีการดัดแปลงส่วนที่เกี่ยวข้องกับโครงสร้างที่มีผลต่อการรับน้ำหนัก
- 3 โครงสร้างหลักหมายถึง บั้นจั่นที่รับน้ำหนัก หรือรับแรงของบั้นจั่นขณะยก เช่น คาน เสา เพลลา ล้อ รางเลื่อน แขนต่อ ข้อต่อทุกจุด สลักเกลียวยึด และแนวเชือก เป็นต้น
- 4 ต้องมีเอกสารรับรองการติดตั้งบั้นจั่นบนรถ เรือ แพ โป๊ะหรือพาหนะลอยน้ำอย่างอื่น โดยผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ.2542
- 5 ให้มีการทดสอบความแม่นยำที่เกี่ยวข้องกับสิ่งต่อไปนี้ ทิศทาง ระยะ ความเร็ว รัศมี มุมยก
- 6 ระบบความปลอดภัย
 - Anti-two block devices หมายถึง อุปกรณ์ป้องกันรอกตะขอเล็ก/ใหญ่หลุดจากปลายบูม
 - Boom backstop devices หมายถึง อุปกรณ์ป้องกันแขนยกทำมุมเกินกิตติ (Crawler Crane)
 - Swing radius warning devices หมายถึง อุปกรณ์เตือนการไขว่ขวางของแขนยกเกินกิตติ (Tower Crane)
 - Boom Angle indicator หมายถึง อุปกรณ์แสดงมุมของแขนยก
- 7 Outriggers หมายถึง ความรวมถึง แขนหรือขาที่ยึดทั้งชนิดรูปตัว H และ ตัว A ขาอัน สลักยึด แผ่นรองและระบบไฮดรอลิก
- 8 น้ำหนักที่ใช้ทดสอบการยกอาจใช้การทดสอบด้วยน้ำหนักจริง หรือทดสอบด้วยน้ำหนักจำลอง เช่น Load Cell หรือ Dynamometer เป็นต้น

เครื่องมือที่ใช้วัดขนาดและเส้นผ่านศูนย์กลางของลวดสลิง สลักเกลียว ตะขอและอื่นๆ เช่น เวอร์เนีย คาลิเปอร์ หรือเครื่องมืออื่นที่มีความละเอียดในการวัดไม่น้อยกว่า 0.1 มิลลิเมตร

การตรวจสอบแนวเชือกโดยใช้ชุดอุปกรณ์ของวิศวกรผู้ทดสอบ เช่น การตรวจสอบด้วยสายตา การใช้สารแทรกซึม ผลแม่เหล็ก (Magnetic Particle Inspection) คลื่นเสียง รังสี เป็นต้น ตามสภาพและความจำเป็นของชิ้นส่วนงานอื่นๆ ระบุให้วิศวกรผู้ทดสอบ ระบุอุปกรณ์หรือเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบนอกเหนือจากที่กล่าวมาแล้ว
- 9 กรณีบั้นจั่นที่ใช้งานแล้วให้ทดสอบการรับน้ำหนักที่ 1.25 เท่าของน้ำหนักที่ใช้งานจริงสูงสุดโดยไม่เกินกิตติอย่างปลอดภัยที่ผู้ผลิตออกแบบไว้ เช่น

ตัวอย่างที่ 1 บั้นจั่นที่ผู้ผลิตออกแบบไว้ 10 ตัน ใช้งานจริงสูงสุด 6 ตัน จะต้องทดสอบที่ 6 x 1.25 จะเท่ากับ 7.5 ตัน ดังนั้น ต้องทดสอบการรับน้ำหนักที่ 7.5 ตัน

ตัวอย่างที่ 2 บั้นจั่นที่ผู้ผลิตออกแบบไว้ 10 ตัน ใช้งานจริงสูงสุด 9 ตัน จะต้องทดสอบที่ 9 x 1.25 จะเท่ากับ 11.25 ตัน แต่เนื่องจากเกินกว่าน้ำหนักที่ผู้ผลิตออกแบบไว้ ดังนั้น ต้องทดสอบการรับน้ำหนักที่ 10 ตัน

เรียบร้อย หมายถึง มี ถูกต้อง ครบถ้วน ใช้การได้จริง

ไม่เรียบร้อย หมายถึง ไม่มี ไม่ถูกต้อง ไม่ครบถ้วน ใช้การไม่ได้ หรือมีสภาพไม่พร้อมใช้งาน

หมายเหตุ วิศวกรผู้ลงนามจะต้องกรอกข้อมูล ให้รายละเอียดไว้ในแบบให้เรียบร้อยและครบถ้วนที่สุด ด้วยความถูกต้องเที่ยงตรง โดยความรับผิดชอบในความปลอดภัยของส่วนรวมตามจรรยาบรรณและมาตรฐานที่ดีในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม



.....สามัญวิศวกรเครื่องกล. สก. 4157



[Signature]

.....สามัญวิศวกรเครื่องกล, สก. 4157

Unit: ton					Unit: ton				
Outriggers fully extended (6.3 m) -360°-					Outriggers middle extended (5.9 m) -Over sides-				
Working radius	9.5m	16.5m	23.5m	30.5m	Working radius	9.5m	16.5m	23.5m	30.5m
2.5 m	25.0	19.0	12.5		2.5 m	25.0	19.0	12.5	
3.0 m	25.0	19.0	12.5		3.0 m	25.0	19.0	12.5	
3.5 m	25.0	19.0	12.5	7.0	3.5 m	25.0	19.0	12.5	7.0
4.0 m	23.0	19.0	12.5	7.0	4.0 m	23.0	19.0	12.5	7.0
4.5 m	21.2	18.0	12.5	7.0	4.5 m	21.2	18.0	12.5	7.0
5.0 m	19.4	16.7	12.5	7.0	5.0 m	19.4	16.7	12.5	7.0
5.5 m	17.8	15.6	11.85	7.0	5.5 m	17.8	15.6	11.85	7.0
6.0 m	16.3	14.6	11.2	7.0	6.0 m	16.3	14.6	11.2	7.0
6.5 m	15.1	13.8	10.6	7.0	6.5 m	15.1	13.8	10.6	7.0
7.0 m	13.7	13.0	10.1	7.0	7.0 m	13.0	12.6	10.1	7.0
8.0 m		10.55	9.1	7.0	8.0 m		9.7	9.1	7.0
9.0 m		8.5	8.2	6.4	9.0 m		7.7	8.2	6.4
10.0 m		7.05	7.4	5.9	10.0 m		6.3	7.0	5.9
11.0 m		5.85	6.4	5.35	11.0 m		5.2	6.0	5.35
12.0 m		4.95	5.5	4.9	12.0 m		4.35	5.1	4.9
13.0 m		4.2	4.75	4.5	13.0 m		3.7	4.35	4.5
14.0 m		3.6	4.1	4.15	14.0 m		3.15	3.8	4.05
15.0 m			3.6	3.85	15.0 m			3.3	3.6
16.0 m			3.15	3.45	16.0 m			2.85	3.15
17.0 m			2.8	3.05	17.0 m			2.5	2.75
18.0 m			2.45	2.7	18.0 m			2.2	2.45
19.0 m			2.15	2.45	19.0 m			1.95	2.2
20.0 m			1.9	2.2	20.0 m			1.7	1.95
21.0 m			1.7	1.95	21.0 m			1.5	1.75
22.0 m				1.75	22.0 m				1.55
24.0 m				1.4	24.0 m				1.2
26.0 m				1.15	26.0 m				0.95
28.0 m				0.95	27.9 m				0.75
A (°)	0~83				A (°)	0~83			

A= Boom angle range (for the unladen condition)

LOADTEST CONDITIONS

Working Radius (m)	Main Boom (m)	Load Test (ton)	Max Load (ton)	Percent Load (%)	MEASURING DATA		
					0 min	10 min	15 min
12.0	23.4	5.6	5.6	100	30 cm	30 cm	30 cm

LOADTEST RESULTS

☒ PASS☐ Not PASS

[Signature]

.....สามัญวิศวกรเครื่องกล, สก. 4157

คำนวณน้ำหนักลงขาเครน

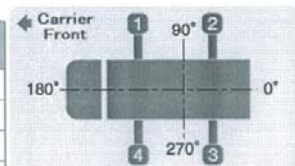
Working Configuration

Explanation on this page

(GR-250N-2-00101 X-TYPE OUTRIGGERS)

Boom Length (m)	23.4	Counterweight (t)	0.0	Swing Angle	Max_Reaction	Lifting Load (t)	5.6
Jib state (m)	stow	O/R Spread	6.50/1-4	Working Radius (m)	12.0		
Jib Tilt Angle (°)	---	Hook Block (t)		Boom Angle (°)	55.3		

Outrigger Jack Reaction Force (t)

[illegible]

[Error] The lifting load value is exceeding the permissible total rated load.
Reenter a correct value by referring to the total rated load table.

การประมาณความเสียหายจากระเบิดตกบนพื้นที่ ตามแนวรพท. 012029-18 ตำบลบึงนาราง							
ดินดอน	- บดอัดอย่างดี	3	ตัน/ตร.ฟ.	ทรายละเอียด	- บดอัดอย่างดี	4	ตัน/ตร.ฟ.
	- บดอัดธรรมดา	2.5	ตัน/ตร.ฟ.	มิศกอบหรือ	- บดอัดธรรมดา	3	ตัน/ตร.ฟ.
	- ไม่ได้บดอัด	2	ตัน/ตร.ฟ.	ดินเลนปน	- ไม่ได้บดอัด	2	ตัน/ตร.ฟ.
ดินเหนียว	- บดอัดอย่างดี	3	ตัน/ตร.ฟ.				
	- บดอัดธรรมดา	2.5	ตัน/ตร.ฟ.				
	- ด่วนนุ่ม	1	ตัน/ตร.ฟ.				

พญายุก

- ขณะทดสอบน้ำหนักของเขานสูงสุด 19.2 ตัน
- มาตรฐาน วสท. 012029-18 ขึ้น ดินเหนียว (อ่อนนุ่ม) สามารถรับแรงกดบนพื้นที่ 1 ตัน/ตร.ฟ. หรือประมาณ 10 ตัน/ตารางเมตร
- ควรใช้แผ่นรองเขานขนาด $19.2/10 = 1.92$ ตารางเมตร หรือมากกว่า

.....สำนักวิทยบริการเครื่องกล, สก. 4157

สำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม



แบบ กท.บค
น.ค.ค.ค.ค.ค.ค.

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ใบสำคัญ

การขึ้นทะเบียนเป็นผู้ให้บริการทดสอบบินจั้น

ใบกำกับเลขที่ ๐๖๐๖-๐๖-๖๕๖๕-๐๐๐๖

ขึ้นทะเบียนให้ นายวัชรินทร์ คงดี

เลขบัตรประจำตัวประชาชน ๓-๒๕๐๒-๐๐๐๐๐-๙๙๙๙

เพื่อส่ง otg@ot.go.th ถนนสายเบญจมาศ ตำบลเบญจมาศ อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี

เป็นบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามกฎหมายกระทรวง
กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปืนจู่ และไฟฟ้า พ.ร.บ. ๒๕๖๓ ในการเป็นผู้ให้บริการทดสอบหรือตรวจ
วัด การจัดการด้านความปลอดภัยในการดำเนินงานด้าน ความปลอดภัยของวัสดุอันตราย ประกอบกับบูรณาการ
การขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงาน พ.ร.บ. ๒๕๖๓ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
พ.ศ. ๒๕๖๓

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๓ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นางสาวปวีณนันท์ ฤทธิศาสตร์)

ผู้อำนวยการกองความป้วยศภัยนางงาน



24

(ดร.วัชรินทร์ ดงบัง)

สามัญวิศวรรเครื่องกล. สก. 4157




วิทยาลัยการอาชีพ ช.ท. 2490
 Established 1947

ทะเบียนเลขที่ 0107536900625
Registration No. 0107536900625

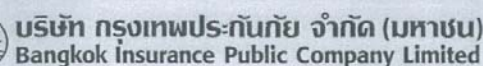
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0107536000629
Tax ID 0107536000629

เพื่อเป็นหลักฐาน บริษัทไคยบุตทกรรมมีอำนาจได้กรณานมือชื่อและประทับตราของบริษัทไว้เป็นสำคัญ ณ สำนักงานของบริษัท

Only Change


 ผู้ว่าราชการจังหวัด

D9-4-303-51/01



เริ่มกิจการปี พ.ศ. 2490
 Established 1947

ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច ០១០៧៥៣/០០០៦២៥

Registration No. 9107536000625

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0107536000625

Tax ID: 0107536000625

เพื่อเป็นหลักฐาน บริษัทไทยเบรคเคอรี่ จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ข้อมูลข้างต้นไว้เป็นหลักฐาน
To be evidence the Company by an authorized persons signed and affixed the Company seal at its Office.

Orin Cooper
Assistant Director

Authorized Signature

หลักฐานของผลการประเมินสัมมนาทางวิชาการพบข้อดีที่เห็นภาพรวมมีประสิทธิผลการดำเนินงาน (เพื่อให้ได้มาซึ่งการลดผลกระทบจากโลกร้อน) เป็นเรื่องที่ดีภาพที่ ๔ (มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมจากตัว

This document is awarded to indicate motor vehicle registration No.
ได้แก่ใบรับเมื่อตนพาพาหนะชนิดนี้ขึ้นทะเบียนไว้กับกรมการขนส่งทางบก พ.ศ. ๒๕๖๕ แล้ว โดยไม่รวมค่าประกันภัย

หมายเลขรถที่แสดงบนเอกสารของกรมการขนส่งทางบก เลขที่ : F06567
Chassis No.

It is issued under the Protection for Motor Vehicle Victims Act B.I. 2535
 ၇၆၂၆၁၇၇၇၇၇ ၂၆ မတ် ၂၀၁၇ ၇၆၂၆၁၇၇၇၇၇

Period Insured From	to
ตามใบกรมธรรม์ประกันภัย	821-01333-8217 10

Insurance Policy No. 1-123456789 Insured John Doe

ASSISTANT DIRECTOR

OCD SYMPTOMATOLOGY

0351013 Director

Insurance Company name _____
Paul C. Coughlin
 ASSISTANT Director

[Signature]
Authorized Signature



บริษัท สหเครนเซอร์วิส จำกัด

หนังสือบันทึกไว้เพื่อแสดงว่า

นายพิชญ์ พงษ์แก้ว


ได้ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตร

ทบทวนการทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่น (3 ชั่วโมง)

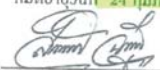
ผู้บังคับปั้นจั่น ควบคุมการไต่ปั้นจั่น, ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับปั้นจั่นและผู้ยึดเกาะวัสดุ
ตามข้อที่ 66 แห่งกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั้นจั่น และหม้อน้ำ พ.ศ. 2552

ออกให้ ณ วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2564

หมดอายุวันที่ **24 กุมภาพันธ์ 2566**


นายพิชิต สุทธิมาลัย
ผู้จัดการสาขาของ

No.SHC-016-02-2564


นายสำเริง เชื้อกุล
วิศวกรผู้ฝึกอบรม

TPSC

(Thailand) Co., Ltd.

Heavy Equipment Sticker

Mobile Crane 25T.

Type/Model

K06567

Serial No.

AMS

Company Name

6-6-2022

Date of Inspection

6-9-2022

Date of Expiry

Singh K

Inspector

ภาคผนวกที่ 8

เอกสารอบรมความปลอดภัยในการทำงาน

การอบรมความปลอดภัยในการทำงาน

ระยะเวลาการอบรม 08:00 – 15:00 น.

อธิบายให้พนักงานใหม่ที่ได้รับการอบรมทราบว่า งานทุกโครงการมีอันตรายที่แตกต่างกันไป และ จะมีการเปลี่ยนแปลงไปตามลักษณะของการทำงานนั้นๆ ผู้ที่เข้ารับการอบรมจะต้องเซ็นชื่อรับทราบข้อตกลง และ ปฏิบัติตามนโยบายและกฎระเบียบของทาง TPSC ในวิธีการทำงานที่ปลอดภัย เมื่อเข้ารับการอบรมเรียบร้อยแล้วทาง 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
- อ่านฉลากภาชนะก่อนใช้งาน
- 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
- งานฉายรังสี

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

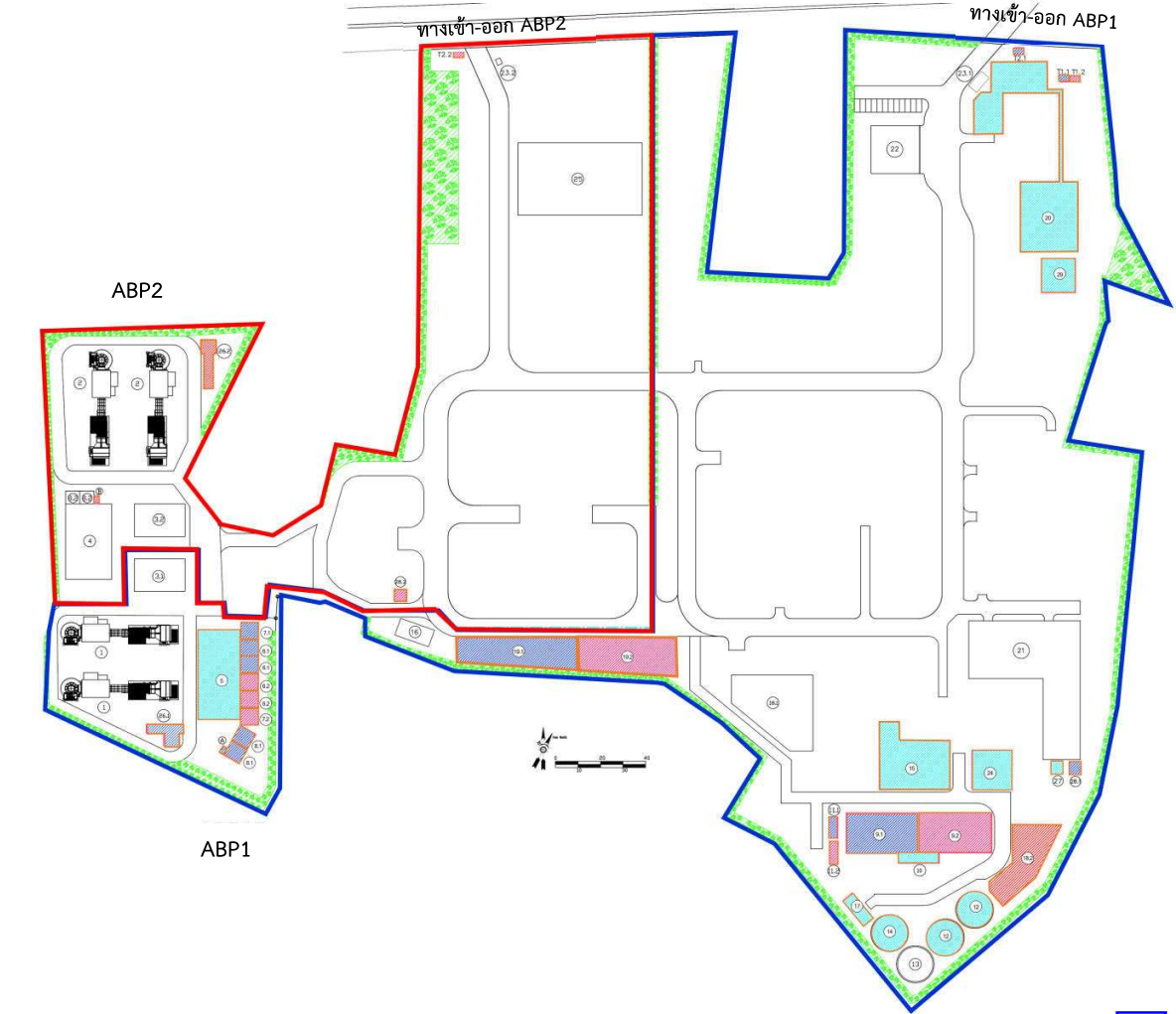
13. การรายงานอุบัติเหตุ

- เหตุการณ์ หรือ อุบัติเหตุใดๆที่เกิดขึ้นในโครงการ จะต้องแจ้ง
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (Safety) ทันที

- เหตุการณ์ หรือ อุบัติเหตุใดๆที่เกิดขึ้นในโครงการ จะถูกบันทึกไว้ตั้งแต่
เริ่มต้นจนสิ้นสุดโครงการ

14. บทลงโทษ

- พนักงานผู้ใดฝ่าฝืนกฎระเบียบดังที่ได้กล่าวมาข้างต้น พนักงานผู้นั้นจะ
ถูกลงโทษตามระบบที่ทาง TPSC กำหนดไว้



1	เครื่องผลิตไฟฟ้ากังหันก๊าซ และเครื่องผลิตไอน้ำแบบน้ำความร้อนกลับมาใช้ ABP1	GTG & HRSG ABP1
2	เครื่องผลิตไฟฟ้ากังหันก๊าซ และเครื่องผลิตไอน้ำแบบน้ำความร้อนกลับมาใช้ ABP2	GTG & HRSG ABP2
3.1	เครื่องผลิตไฟฟ้ากังหันไอน้ำ ABP1	STG ABP1
3.2	เครื่องผลิตไฟฟ้ากังหันไอน้ำ ABP2	STG ABP2
4	อาคารควบคุมการผลิตไฟฟ้า	Electrical & Control Building
5	ลานโก่งไฟฟ้า	Switchyard Area
6.1	หม้อแปลงไฟฟ้ากังหันก๊าซ ABP1	GT. Transformer ABP1
6.2	หม้อแปลงไฟฟ้ากังหันก๊าซ ABP2	GT. Transformer ABP2
7.1	หม้อแปลงไฟฟ้ากังหันไอน้ำ ABP1	ST. Transformer ABP1
7.2	หม้อแปลงไฟฟ้ากังหันไอน้ำ ABP2	ST. Transformer ABP2
8.1	หม้อแปลงกระแสไฟฟ้า ABP1	Unit Aux Transformer ABP1
8.2	หม้อแปลงกระแสไฟฟ้า ABP2	Unit Aux Transformer ABP2
9.1	หอหล่อเย็น ABP1	Cooling Tower ABP1
9.2	หอหล่อเย็น ABP2	Cooling Tower ABP2
10	เครื่องสูบน้ำสำหรับหอหล่อเย็น	Main Cooling Water Pump
11.1	จุดใช้สารเคมีสำหรับหอหล่อเย็น ABP1	Chemical Dosing for Cooling Tower ABP1
11.2	จุดใช้สารเคมีสำหรับหอหล่อเย็น ABP2	Chemical Dosing for Cooling Tower ABP2
12	ถังเก็บน้ำสำรองสำหรับหอหล่อเย็น	CW. Make-up Water Storage Tank
13	ถังเก็บน้ำประจักษ์จากแร่ธาตุ	Demin Water Storage Tank
14	ถังเก็บน้ำใช้และน้ำดับเพลิง	Service Water & Fire Water Storage Tank
15	ระบบผลิตน้ำและระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ	Water Treatment Plant
16	เครื่องอัดอากาศ	Air Compressor
17	สถานีสูบน้ำดับเพลิง	Fire Fighting Pump Station
18.1	บ่อพักน้ำทิ้ง ABP1	Retention Pit ABP1
18.2	บ่อพักน้ำทิ้ง ABP2	Retention Pit ABP2
19.1	บ่อพักน้ำทิ้งฉุกเฉิน ABP1	Emergency Pit ABP1
19.2	บ่อพักน้ำทิ้งฉุกเฉิน ABP2	Emergency Pit ABP2
20	สถานีควบคุมและวัดปริมาณก๊าซธรรมชาติ	Gas Metering Station Area
21	อาคารซ่อมบำรุงและจัดเก็บเครื่องจักรอุปกรณ์	Workshop & Store Building
22	อาคารสำนักงาน	Administration Building
23.1	ป้อมรักษาความปลอดภัย ABP1	Guard House ABP1
23.2	ป้อมรักษาความปลอดภัย ABP2	Guard House ABP2
24	อาคารควบคุมระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ	EC for Water Treatment Plant
25	สถานีจ่ายไฟฟ้าแรงสูง	Remote Substation
26.1	เครื่องกำเนิดไฟฟ้า Black Start Diesel ABP1	Black Start Diesel Generator ABP1
26.2	เครื่องกำเนิดไฟฟ้า Black Start Diesel ABP2	Black Start Diesel Generator ABP2
27	อาคารเก็บสารเคมี	Chemical Building
28.1	อาคารเก็บกากของเสีย ABP1	Waste Building ABP1
28.2	อาคารเก็บกากของเสีย ABP2	Waste Building ABP2
29	ถังพักน้ำ	Water Buffer Tank
A	บ่อน้ำมัน-น้ำมัน ABP1	Oil Separator ABP1
B	บ่อน้ำมัน-น้ำมัน ABP2	Oil Separator ABP2
T1.1	บ่อรวบรวมน้ำทิ้ง ABP1 ก่อนส่งไปยังระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมฯ	Wastewater Pit ABP1
T1.2	บ่อรวบรวมน้ำทิ้ง ABP2 ก่อนส่งไปยังระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมฯ	Wastewater Pit ABP2
T2.1	บ่อรวมน้ำฝน ABP1 ก่อนระบายสู่รางระบายน้ำฝนของนิคมฯ	Storm Drainage Sump ABP1
T2.2	บ่อรวมน้ำฝน ABP2 ก่อนระบายสู่รางระบายน้ำฝนของนิคมฯ	Storm Drainage Sump ABP2

- พื้นที่โครงการทดแทน ABP1
- พื้นที่โครงการทดแทน ABP2
- อุปกรณ์/เครื่องจักร ของโครงการทดแทน ABP1 ที่มีการเปลี่ยนแปลง
- อุปกรณ์/เครื่องจักร ของโครงการทดแทน ABP2 ที่มีการเปลี่ยนแปลง
- อุปกรณ์/เครื่องจักร ส่วนสนับสนุนการผลิตที่ใช้ร่วมกันที่มีการเปลี่ยนแปลง
- พื้นที่สีเขียว

รูปที่ 2.1.1-2 ผังการใช้ประโยชน์พื้นที่โครงการภายหลังการเปลี่ยนแปลง

ภาคผนวกที่ 10

หนังสือแจ้งแผนการก่อสร้างต่อชุมชน
และหนังสือแจ้งการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า



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 อบพ2.097/2563

18 พฤศจิกายน 2563

เรื่อง ขอบพระขัมพันธรัยละเอียดโครงการและแผนงานก่อสร้างโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ
ABP2 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารพระขัมพันธรัยละเอียดโครงการและแผนงานก่อสร้างโรงไฟฟ้าก๊าซ
ธรรมชาติ ABP2

ตามที่ บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด (บริษัทฯ) อยู่ระหว่างพัฒนาโครงการ
ทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 (โครงการฯ) ซึ่งตั้งอยู่ภายในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบล
หนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี และโครงการฯ มีแผนจะเริ่มก่อสร้างในช่วงสิ้นเดือน
พฤศจิกายน 2563 นั้น

บริษัทฯ จึงขอแจ้งรายละเอียดเพื่อพระขัมพันธรัยข้อมูลโครงการและแผนงานก่อสร้าง
โครงการโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 มายังท่านเพื่อทราบ โดยเอกสารพระขัมพันธรัยมี
รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย รวมทั้งขอความอนุเคราะห์ในการใช้สถานที่เพื่อติดประกาศเผยแพร่ข้อมูล
ดังกล่าวต่อประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงให้ทราบด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายวุฒินันท์ ศิริพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจ ชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

งานสิ่งแวดล้อม ฝ่ายรัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์
โทร 0 2710 3411

จิณจุลชน
17 ธ.ค. 63



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 อบพ2.097_2/2563

18 พฤศจิกายน 2563

เรื่อง ขอบพระขัมพันธรัยละเอียดโครงการและแผนงานก่อสร้างโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ
ABP2 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลหนองไม้แดง

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารพระขัมพันธรัยละเอียดโครงการและแผนงานก่อสร้างโรงไฟฟ้าก๊าซ
ธรรมชาติ ABP2

ตามที่ บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด (บริษัทฯ) อยู่ระหว่างพัฒนาโครงการ
ทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 (โครงการฯ) ซึ่งตั้งอยู่ภายในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบล
หนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี และโครงการฯ มีแผนจะเริ่มก่อสร้างในช่วงสิ้นเดือน
พฤศจิกายน 2563 นั้น

บริษัทฯ จึงขอแจ้งรายละเอียดเพื่อพระขัมพันธรัยข้อมูลโครงการและแผนงานก่อสร้าง
โครงการโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP2 มายังท่านเพื่อทราบ โดยเอกสารพระขัมพันธรัยมี
รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย รวมทั้งขอความอนุเคราะห์ในการใช้สถานที่เพื่อติดประกาศเผยแพร่ข้อมูล
ดังกล่าวต่อประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงให้ทราบด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายวุฒินันท์ ศิริพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจ ชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

งานสิ่งแวดล้อม ฝ่ายรัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์
โทร 0 2710 3411

พริ้ง
18 ธ.ค. 63 น.52 น.



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 วิมุทธาติ โทรศัพท์ 095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวุทธินันท์ ศิริพงศ์)

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 วิมุทธาติ โทรศัพท์ 095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวุทธินันท์ ศิริพงศ์)

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

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 ศิริพงษ์)

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 4257
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105538127175

ที่ อบพ1. 012_4/2565

7 เมษายน 2565

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

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลหนองหัวฟ่อ

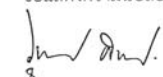
สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 17 กันยายน 2565

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 ศิริพงษ์)

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 และควีนเล็กน้อยในบางช่วงเวลาที่ทำให้การทดสอบระบบฯ 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



(นายวรุฒน์ สิริพงษ์)

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

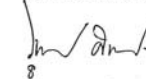
สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 17 กันยายน 2565

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 และควีนเล็กน้อยในบางช่วงเวลาที่ทำให้การทดสอบระบบฯ 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



(นายวรุฒน์ สิริพงษ์)

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 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 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

(นายวุทธิพันธ์ ศรีพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม
โทร 0 2710 3411

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

ลงชื่อ นาย ธีร์ 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 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

(นายวุทธิพันธ์ ศรีพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม
โทร 0 2710 3411

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

ลงชื่อ นาย ธีร์ 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 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
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 ศิริพงศ์)

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 หรือคุณกัญจน์ณัฏฐ์ 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 หรือคุณกัญจน์ณัฏฐ์ วิมุสชาติ โทรศัพท์ 095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวุทธิพันธ์ ศรีพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

โทร 0 2710 3411

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

ลงชื่อ สท.เอกกมล.....

.....



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

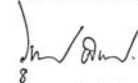
สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 17 กันยายน 2565

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

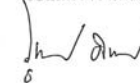
สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 17 กันยายน 2565

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 เอจีซี อโตโมทีฟ 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 และควีนเล็กน้อยในบางช่วงเวลาทำการทดสอบระบบฯ อย่างไรก็ตาม
บริษัทฯ จะกำกับดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด
ไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รวมทั้งกำชับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อย
ที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ คุณบรรเจิด แก้ววิชิต โทรศัพท์
081-865-0711 หรือคุณกัญญณ์ณัฐ วัลยชาติ โทรศัพท์ 095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(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 และควีนเล็กน้อยในบางช่วงเวลาทำการทดสอบระบบฯ อย่างไรก็ตาม
บริษัทฯ จะกำกับดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด
ไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รวมทั้งกำชับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อย
ที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ คุณบรรเจิด แก้ววิชิต โทรศัพท์
081-865-0711 หรือคุณกัญญณ์ณัฐ วัลยชาติ โทรศัพท์ 095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(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
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 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




(นายวุฒินันท์ 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
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105538127175

ที่ อบพ1. 012_22/2565

7 เมษายน 2565

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

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ไทยโตโยโม่ อีส์เอิร์น 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




(นายวุฒินันท์ 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 และควีนเล็กน้อยในบางช่วงเวลาทำการทดสอบระบบฯ อย่างไรก็ตาม
บริษัทฯ จะกำกับดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด
ไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รวมทั้งกำชับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบ
ที่ต่ำสุด 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 ผู้อำนวยการโรงเรียนอนุบาลวัดอุเทน

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) รวมทั้งกำชับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบ
ที่ต่ำสุด 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

ได้มอบหมายให้

(นายพิทักษ์ ประสิทธิ์เวชานนท์)
ผู้อำนวยการโรงเรียนอนุบาลวัดอุเทน
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

(นายวูthinันท์ 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

(นายวูthinันท์ 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 อย่างไรก็ตาม
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 อย่างไรก็ตาม
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 อย่างไรก็ตาม
บริษัทฯ จะกำกับการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน 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

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 อย่างไรก็ตาม
บริษัทฯ จะกำกับการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน 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

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 แก๊ซ และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด
ไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รวมทั้งกำชับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อย
ที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ คุณบรรเจิด แก้ววิชิต โทรศัพท์
081-865-0711 หรือคุณกัญญณ์ณัฐ 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 แก๊ซ และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด
ไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รวมทั้งกำชับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อย
ที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ คุณบรรเจิด แก้ววิชิต โทรศัพท์
081-865-0711 หรือคุณกัญญณ์ณัฐ 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 หรือคุณกัญญ์ณัฐ 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 ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองหัวฝ้อ

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 หรือคุณกัญญ์ณัฐ 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

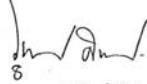
สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม – 28 กันยายน 2565

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 อดุล ผู้รับ
6.5.165



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 อดุล ผู้รับ
6.5.165



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 แก้ว 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 แก้ว 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 กำนันตำบลนาป่า

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 แก๊ซ และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด
ไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รวมทั้งกำชับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อย
ที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ คุณบรรเจิด แก้ววิชิต โทรศัพท์
081-865-0711 หรือคุณกัญญณ์ณัฐ วิมูลชาติ โทรศัพท์ 095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายวุทธิพันธ์ ศิริพงษ์)

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

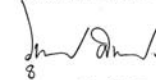
สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม – 28 กันยายน 2565

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 แก๊ซ และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด
ไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รวมทั้งกำชับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อย
ที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ คุณบรรเจิด แก้ววิชิต โทรศัพท์
081-865-0711 หรือคุณกัญญณ์ณัฐ วิมูลชาติ โทรศัพท์ 095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายวุทธิพันธ์ ศิริพงษ์)

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



(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 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 กำนันตำบลดอนหัวฬ่อ

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



(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 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 และควั่นเล็กน้อยในบางช่วงเวลาทำการทดสอบระบบฯ อย่างไรก็ตาม
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


(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 และควั่นเล็กน้อยในบางช่วงเวลาทำการทดสอบระบบฯ อย่างไรก็ตาม
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


(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 แก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด
ไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รวมทั้งกำกวดให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อย
ที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ คุณบรรเจิด แก้ววิชิต โทรศัพท์
081-865-0711 หรือคุณกัญญณ์ณัฐ วิมูลชาติ โทรศัพท์ 095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายวูthinart ศิริพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

โทร 0 2710 3411

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

ลงชื่อ ศิริพงศ์ 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-ปาล์มโอเล็ฟ (ประเทศไทย) จำกัด

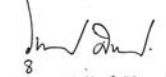
สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม – 28 กันยายน 2565

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 แก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด
ไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รวมทั้งกำกวดให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อย
ที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ คุณบรรเจิด แก้ววิชิต โทรศัพท์
081-865-0711 หรือคุณกัญญณ์ณัฐ วิมูลชาติ โทรศัพท์ 095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายวูthinart ศิริพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

โทร 0 2710 3411

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

ลงชื่อ กนกพร 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 และควั่นเล็กน้อยในบางช่วงเวลาที่ทำให้การทดสอบระบบฯ อย่างไม่ทั่ว
บริษัทฯ จะกำกวดดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน แก้วไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด
ไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รวมทั้งกำกวดให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อย
ที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ คุณบรรเจิด แก้ววิชิต โทรศัพท์
081-865-0711 หรือคุณกัญญณ์ณัฐ วิมูลชาติ โทรศัพท์ 095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวุฒินันท์ ศิริพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม
โทร 0 2710 3411

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

ลงชื่อ ผู้รับ
27. 04. 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_22/2565

7 เมษายน 2565

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

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ไทยโคโยโคม อีสเทิร์น 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 อย่างไม่ทั่ว
บริษัทฯ จะกำกวดดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน แก้วไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด
ไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รวมทั้งกำกวดให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อย
ที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ คุณบรรเจิด แก้ววิชิต โทรศัพท์
081-865-0711 หรือคุณกัญญณ์ณัฐ วิมูลชาติ โทรศัพท์ 095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวุฒินันท์ ศิริพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม
โทร 0 2710 3411

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

ลงชื่อ ผู้รับ
10. 5. 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_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 ศิริพงษ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

โทร 0 2710 3411

ได้รับต้นฉบับแล้ว

ลงชื่อ ศิริพงษ์ 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 ศิริพงษ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

โทร 0 2710 3411

ศิริพงษ์



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

(นายวุทธิพันธ์ ศิริพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

โทร 0 2710 3411

หน้า ๑๑๖๖



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

(นายวุทธิพันธ์ ศิริพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม x Salehu

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

โทร 0 2710 3411

หน้า ๑๑๖๖



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

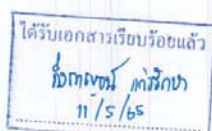
ขอแสดงความนับถือ

8
(นายวุฒินันท์ 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) ควบคุมอัตราการระบายนสารของโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (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 ถนนกรุงเทพพิกษา แขวงหัวหมาก
เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
5 Krungthepkreetha Road, Huamark,
Bangkok, Bangkok 10240
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4267
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0108942039289

ที่ อบพ2. 050/2565

9 พฤษภาคม 2565

เรื่อง ขอนำส่งมาตรการป้องกัน แก๊ซ และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงทำการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ 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 แก๊ซ 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 และพื้นที่อัปอากาศ

(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

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



ชนิดใบอนุญาตฉบับนี้

- ใบอนุญาตชนิดที่ 2
- สำหรับรถที่มีน้ำหนักกรดและน้ำหนักบรรทุกรวมกันเกินกว่า 3,500 กิโลกรัมที่มีไซนส่งผู้โดยสารหรือสำหรับรถขนส่งผู้โดยสารเกินกว่า 20 คน
- ใบอนุญาตเป็นผู้ขับรถเฉพาะส่วนบุคคล



เครื่องหมายจราจรในโครงการ



เครื่องหมายห้ามและบังคับ



เครื่องหมายเตือน



การผ่านเข้า-ออกโครงการ

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



เครื่องหมายจราจร

	รถทุกชนิดต้องระมัดระวังและให้ทางแก่รถ และคนเดินเท้าในทางขวางหน้าผ่านไปก่อน เมื่อเห็นว่าปลอดภัยและไม่เป็นการกีดขวางการจราจรที่บริเวณทางแยกนั้นแล้ว จึงให้เคลื่อนต่อไปได้ด้วยความปลอดภัย		ห้ามรถยนต์ทุกชนิดผ่านเข้าไปในเขตทางที่ติดตั้งป้าย
	ให้รถทุกชนิดหยุดรถรอป้าย เพื่อให้รถที่กำลังสวนทางมาก่อน ถ้ามีข้างหน้าหยุดอยู่ก่อน ก็ให้หยุดรอติดต่อกันตามลำดับ เมื่อรถที่สวนทางมาได้ผ่านหมดแล้ว จึงให้รถที่หยุดรอตามป้ายนั้นเคลื่อนไปได้		ห้ามให้ใช้เสียงสัญญาณ หรือทำให้เกิดเสียง ที่ก่อการรบกวนด้วยประการใด ๆ ในเขตที่ติดตั้งป้าย
	ห้ามมิให้ขับรถแซงขึ้นหน้ารถคันอื่นในเขตทางที่ติดตั้งป้าย		ห้ามให้อจอดรถทุกชนิดระหว่างแนวนั้น เว้นแต่การหยุดรับส่งคนหรือสิ่งของชั่วคราว ซึ่งต้องกระทำโดยมิชักช้า
	ห้ามมิให้รถทุกชนิดเข้าไปในเขตทางที่ติดตั้งป้าย		ห้ามให้หยุดหรือจอดรถทุกชนิดตรงแนวนั้นเป็นอันขาด
	ห้ามให้กลับรถไปทางขวาไม่ว่าด้วยวิธีใด ๆ ในเขตทางที่ติดตั้งป้าย		ให้ผู้ขับรถหยุดที่ป้ายนี้ เพื่อให้เจ้าหน้าที่ตรวจ และเคลื่อนรถต่อไปได้ เมื่อได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ผู้ตรวจแล้วนั้น

เครื่องหมายจราจร

	ทางข้างหน้าโค้งไปทางขวา ให้ขับรถให้ช้าลงพอสมควร และเดินรถชิดด้านขวาด้วยความระมัดระวัง
	ทางข้างหน้าเป็นทางคดเคี้ยว โดยเริ่มคดไปทางซ้าย ให้ขับรถให้ช้าลงพอสมควรและเดินรถชิดด้านขวาด้วยความระมัดระวัง
	ทางข้างหน้าจะเป็นทางแยกวงเวียน ให้ขับรถให้ช้าลง และขับรถเข้าวงเวียนด้วยความระมัดระวัง ห้ามมิให้เลี้ยวรถไปทางขวา หรือห้ามกลับ
	ทางข้างหน้ามีทางสำหรับคนข้ามถนน หรือมีหมู่บ้าน ราษฎรอู่ข้างทาง ซึ่งมีคนเดินข้ามไปมาอยู่เสมอ ให้ขับรถให้ช้าลงพอสมควร และระมัดระวังคนข้ามถนน ถ้ามี คนกำลังเดินข้ามถนนให้หยุดให้คนเดินข้ามถนนไปได้ โดยปลอดภัย
	ทางข้างหน้ามีเครื่องหมายหยุดคิดตั้งอยู่ ให้ผู้ขับรถ เตรียมพร้อมที่จะหยุดรถได้ทันที เมื่อขับรถถึงป้ายหยุด
	ใช้ติดตั้งด้านขวาของทาง หมายความว่า ทางข้างหน้ามี ระยะมองเห็นจำกัด ผู้ขับรถไม่สามารถมองเห็นรถที่สวนมาในระยะที่จะแซงรถอื่นๆ ได้
	ทางข้างหน้าขรุขระมากมีหลุม มีบ่อ หรือเป็นสัน ติดต่อกัน ให้ขับรถให้ช้าลง และเพิ่มความระมัดระวังเป็นพิเศษ
	ทางข้างหน้ามีวัสดุผิวทางหลุดกระเด็น เมื่อขับรถด้วยความเร็วสูง ให้ขับรถให้ช้าลง และระมัดระวังอันตราย อันเกิดจากวัสดุผิวทาง

Traffic Control

- กำหนดความเร็วภายในเขตก่อสร้างไม่เกิน **20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง**
- ระหว่างขั้วที่ต้องระมัดระวังพนักงานเดินข้ามถนน
- 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 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 ผู้ที่จะเป็นผู้ขับขี่ที่ปลอดภัยจะต้องเป็นผู้ที่มีความรับผิดชอบต่อผู้คนที่ตนคิดที่ดีในทุกๆ เรื่องขณะที่ขับขี่ เช่น ความผิดพลาดที่อาจขึ้นกับตนเอง, สภาพถนน, สภาพอากาศ, คนเดินถนน และผู้ขับขี่ยานพาหนะคันอื่น ๆ



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

