

## 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 ๑๐๑๐.๗/๑๐๑๑๑



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

๕ สิงหาคม ๒๕๖๓

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

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด

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

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

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

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

เพื่อใช้เป็น...

-๒-

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๖๒๘

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ภาคผนวกที่ 2

---

เอกสารสัญญาจ้างข้อกำหนดในมาตรการ



**CONSTRUCTION AGREEMENT**  
**ABP1R Combined Cycle Cogeneration Plant (ABP1R CCCP)**

**Date** 31 MAR 2020

**Amata B.Grimm Power 1 Limited**  
**Owner**

and

**TPSC (Thailand) Co., Ltd.**  
**Local Contractor**

---

---

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

---

---

ABP1R-02-01

**2.28 Further Assurances**

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

**2.29 Business Ethics**

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

**2.30 Opportunities for Other Contractors**

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

**2.31 Compliance with Applicable Requirements**

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

**2.32 Preservation of Vegetation**

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

*21 P*

*28*

ภาคผนวกที่ 3

---

หนังสือส่งรายงานฯ ต่อหน่วยงานอนุญาต และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง  
ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564



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

ที่ อบพ1. 009\_2/2565

20 มกราคม 2565

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ระยะ  
ก่อสร้าง) ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2564

เรียน สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

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

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

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิฑูรย์ ธีรพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประกายมาศ โพธา /โทร 0 2710 3411





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

ที่ อบพ1. 009/2565

20 มกราคม 2565

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ระยะ  
ก่อสร้าง) ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2564

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี

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

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

บริษัทฯ ดำเนินการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2564 แล้วเสร็จ จึงขอส่งรายงานดังกล่าวให้  
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 1 จำกัด (สำนักงานใหญ่)  
Amata B.Grimm Power 1 Limited (Head Office)  
5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงห้วยหมาก  
เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240  
5 Krungthepkreetha Road, Huamark,  
Bangkapi, Bangkok 10240  
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 4257  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105538127175

ที่ อบพ1. 009\_3/2565

20 มกราคม 2565

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ระยะ  
ก่อสร้าง) ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2564

เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลหนองไม้แดง

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

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

บริษัทฯ ดำเนินการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2564 แล้วเสร็จ จึงขอส่งรายงานดังกล่าว  
ให้เทศบาลตำบลหนองไม้แดงพิจารณา รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายวุฒินันท์ ศิริพงษ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงานโครงการ : นางสาวประกายมาศ โพธา /โทร 0 2710 3411

อ่านออก

๒๕ ๖๕

---

หนังสือแจ้งเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และหนังสือเห็นชอบฯ



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

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



ที่ อบพ1. 058/2564

21 มิถุนายน 2564

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

เรียน เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

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

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

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

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

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ร  
(นายวุฒินันท์ ศิริพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจ ชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

โทร : 02 710 3411



ที่ ทส ๑๐๑๐.๗/๑ ๐ ๑ ๙ ๑



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

๕

สิงหาคม ๒๕๖๓

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

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด

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

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

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

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

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

เพื่อใช้เป็น...

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๖๒๘

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

นางสาวสุวิมล



(นางสาวสุวิมล สอนศิริ)

เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส

ที่ ทส ๑๐๑๐.๗/ ๑๗ ๓ ๗ ๒



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

๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๔

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

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด

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

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

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

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

สิ่งแวดล้อม...



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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช)

รองเลขาธิการ รักษาการแทน

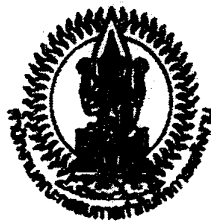
เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๘

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th



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

ที่ สกพ ๕๕๐๒/๑๖๑๑

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน  
๓๑๔ อาคารจัตุรัสจามจุรี ชั้น ๑๔ ถนนพญาไท  
แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ ๑๐๓๓๐

๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๔

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

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กลุ่มงานพลังงาน

เลขที่ 494 วันที่ 2 ก.ย.

เวลา 12.05 น. ผู้รับ วนาลี

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

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

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการตามขั้นตอนต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

เรียน คุณมีทิมพร

- โทรสาร กกพ. ๒๖๑ ๒๖๑ ๑๕๖

พิธีการ กกพ. ๒๖๑/๒๖๑ ๒๖๑ ๑๕๖

๒๖๑  
2 ก.ย. ๖๔

(นายมนอ ศววรรณะกุล)

ผู้ช่วยเลขาธิการ ปฏิบัติการแทน

เลขที่การสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

สแกนเรียบร้อยแล้ว

วันที่ ๑ ก.ย. ๒๕๖๔


ฝ่ายตรวจสอบกิจการพลังงาน

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

ภาคผนวกที่ 5

---

แบบฟอร์มข้อร้องเรียน

 <b>Amata B.Grimm Power Plants (Chonburi)</b> กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี)	Controlled Document เอกสารควบคุม		Prepared by: จัดเตรียมโดย	Page 1 of 9
	ABP-EP-002	การสื่อสาร การรับเรื่องร้องเรียน การมีส่วนร่วม และการปรึกษา Complaint communication Participation and consultations	กัญจน์ภัฏฐ์ ริมลชาติ	Revision 03

เอกสารอ้างอิง

-

เอกสารสนับสนุน

-

แบบฟอร์มที่เกี่ยวข้อง

1. ใบแจ้งข้อร้องเรียนข้อเสนอนะ ABP-FM-EP-005

วัตถุประสงค์


เพื่อให้ผู้ปฏิบัติทราบถึงบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในหน้าที่ได้รับมอบหมายได้ชัดเจนมากยิ่งขึ้น

ขอบเขต

ระเบียบการปฏิบัติงานฉบับนี้ใช้สำหรับควบคุมการปฏิบัติงานภายในภายใน กลุ่มโรงไฟฟ้าอมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี)

คำจำกัดความ

-

 <b>Amata B.Grimm Power Plants (Chonburi)</b> กลุ่มโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ชลบุรี)	Controlled Document เอกสารควบคุม		Prepared by: จัดเตรียมโดย	Page 2 of 9
	ABP-EP-002	การสื่อสาร การรับเรื่องร้องเรียน การมีส่วนร่วม และการปรึกษา Complaint communication Participation and consultations	กัญจน์ภัฏฐ์ 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

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

## 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

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

## 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



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

### 3. การมีส่วนร่วม และการปรึกษา


ในกระบวนการมีส่วนร่วม และการปรึกษาของบุคลากรในองค์กรให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพทุกส่วนงานที่เกี่ยวข้องมี  
จัดรูปแบบของการปรึกษาในรูปแบบที่เหมาะสมกับสถานการณ์ เช่น กำหนดตัวแทนพนักงานที่ไม่ใช่ระดับบริหารเข้าร่วมประชุม  
คณะกรรมการต่างๆ เป็นต้น พร้อมทั้งจัดให้มี

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

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

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


ABP-FM-QP-001-rev.02

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

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

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


ABP-FM-QP-001-rev.02

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

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

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

ABP-FM-QP-001-rev.02

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

ตารางแสดงรายละเอียดการสื่อสาร สำหรับพนักงานภายในบริษัท

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

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

ABP-FM-QP-001-rev.02



Amata B. Grimm Power  
ระเบียบการ  
ปฏิบัติงาน

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

Controlled Document  
เอกสารควบคุม

Prepared by:  
จัดเตรียมโดย

Page  
9 of 9

ABP-EP-002

การสื่อสาร การรับเรื่องร้องเรียน การมีส่วนร่วม และการปรึกษา  
Complaint communication Participation and consultations

กาญจน์นิฏฐ์ วิมลชาติ

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	- เมื่อประเมินพบทวนกิจกรรมที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ และผลกระทบต่อความเสี่ยง	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			
<b>ผู้ร้องเรียนจัดอยู่ในกลุ่ม</b>			
<input type="checkbox"/> บุคคลทั่วไป :			
<input type="checkbox"/> ชุมชนรอบนิคมอุตสาหกรรม :			
<input type="checkbox"/> ผู้พัฒนานิคมอุตสาหกรรมร่วมดำเนินงาน :			
<input type="checkbox"/> ผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม :			
<input type="checkbox"/> ผู้ประกอบการนอกนิคมอุตสาหกรรม :			
<b>รายละเอียดการร้องเรียน</b> (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

Water Spray Log Sheet						
Date	Morning Time / ช่วงเช้า		Afternoon Time / ช่วงบ่าย		Staff's name	
วันที่	Started / เวลาเริ่ม	Finished / เสร็จสิ้น	Started / เวลาเริ่ม	Finished / เสร็จสิ้น	ชื่อพนักงานประจำรถบรรทุกน้ำ	
01/04/2021	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	ชื่อพนักงานประจำรอบรถทุกน้ำ
01/06/2022	13.30	14.00	15.10	15.30	อ.พล
02/06/2022	—	—	—	—	อ.หทัย
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.หทัย
15/06/2022	10.00	10.20	13.30	14.00	อ.พล
16/06/2022	—	—	—	—	อ.หทัย
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.หทัย
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.หทัย	อ.หทัย	อ.พล
27/06/2022	08.10	08.30	อ.หทัย	อ.หทัย	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



ชื่อโครงการ : ABP1-2R      ชื่อบริษัทผู้รับเหมา : NWR  
Project No. \_\_\_\_\_      Name of Subcontractor Company \_\_\_\_\_  
ชื่อผู้ควบคุมงาน : เดชสันติ บุณย      สถานที่ปฏิบัติงาน : ABP1-2R  
Responsible By : \_\_\_\_\_      Work Location / Work Area : \_\_\_\_\_  
รายละเอียดงาน : งาน  
Scopes of Work : \_\_\_\_\_

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

Electrical Heavy Machine Vehicle Crane/Hiab Lifting Other

[illegible]

ผู้ขอดำเนินการ	: <u>อริฟะห์</u>	อนุมัติโดย	: <u>Mr.Chaisakorn Tachanontong</u> (HSE Manager)
Co-ordinator's Name		Authorized By	
วันที่ขอดำเนินการ	: <u>8/3/22</u>	วันหมดอายุ	: <u>- 2 JUN 2022</u>
Requisition Date		Sticker Expiration Date	
ผู้รับสติกเกอร์	: <u>อริฟะห์</u>	วันที่รับสติกเกอร์	: <u>- 4 MAR 2022</u>
Sticker Receiver		Sticker Receive Date	



ประเภทเครื่องจักร :	<input checked="" type="checkbox"/> เทรน	<input type="checkbox"/> เข็ญ
Type of Heavy Machine	Crane	Hub
ชื่อบริษัท :	ชื่อ-สกุล ผู้ขับเครื่องจักร :	
Hiring Company :	นายสมพร ด้วง	
หมายเลขทะเบียนรถ :	นำหนักสูงสุดที่ยกได้ :	ตัน
Vehicle Registration :	Max.Lifting Load :	Ton

สำเนาเอกสารที่ใช้ประกอบการตรวจสอบสภาพ

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

### Conditions Check List

- |    |                                  |                               |
|----|----------------------------------|-------------------------------|
| 1  | สภาพโดยทั่วไป                    | General Conditions            |
| 2  | มี Load Chart ติดแสดงไว้         | Load Chart Displayed          |
| 3  | การทำงานของเครื่องมือยกน้ำหนัก   | Safe Load Indicator           |
| 4  | สัญญาณเตือนการยกน้ำหนัก          | Overload Warning Device       |
| 5  | การทำงานของดวงไฟทุกดวง           | Lights Condition              |
| 6  | สภาพของล้อและยาง                 | Wheels/Tyre Conditions        |
| 7  | สัญญาณเตือนมุมของบูมมากเกินไป    | Reverse Alarm                 |
| 8  | การทำงานของที่ปิดน้ำมัน          | Wiper Conditions              |
| 9  | การทำงานของหลอดไฟแสดงสัญญาณ      | Indicators Working            |
| 10 | การทำงานของตัวป้องกันยกชนปลายบูม | Limit Switch Working          |
| 11 | สภาพของตีนช้าง                   | Out Rigger                    |
| 12 | การติดตั้ง Fly Jib               | Fly Jib Stowed Correctly      |
| 13 | สภาพของลวดสลิงดีจรงอก            | Hoist Rope Condition          |
| 14 | สภาพของลวดสลิงดีจรงอกช่วยตัวเล็ก | Aux. Hoist Rope Condition     |
| 15 | การหมุนของรอก                    | Rope Sheave Turning Freely    |
| 16 | สภาพของ Bolts ที่ยึดรอก          | Sheave Retaining Bolts Fitted |
| 17 | สภาพของ Drums ที่หุ้มลวดสลิง     | Hoist Rope Drums Condition    |
| 18 | ลวดสลิงมีจาระบีทาอยู่            | Rope Greased                  |
| 19 | สภาพการหมุนตัวของรถเครน          | Crane Swing Condition         |
| 20 | ตัวล็อกและเบรคของการหมุนตัว      | Crane Swing Lock / Brake      |
| 21 | สภาพของเกี่ยวและตัวกันหลุด       | Hook Block & Safe Clip        |
| 22 | ตรวจเช็ค Oil Seal                | Oil Seal Checked              |
| 23 | ตรวจเช็ค Seal ของไฮดรอลิคปั๊ม    | Hydraulic Pump Seal Checked   |

### Inspection Result

[illegible]

อนุญาตให้เข้าโครงการ ☒ อนุญาต ☐ ไม่อนุญาต  
Admit to Project Site Yes No

ผู้ยื่นเอกสาร : ดิวิชั่น ๓  
Submitted By

วันตรวจสภาพ : - 3 MAR 2022  
Inspection Date

ชื่อผู้ตรวจสภาพ : Pray Kl  
Inspection By

วันหมดอายุ : 2-6-65  
Expiration Date



## บริษัท เอส. เอส. เอ็ม. ซี. เครน จำกัด

รายการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์สำหรับรถปั้นจั่น และเรือปั้นจั่น  
(ปั้นจั่นชนิดเคลื่อนที่)

ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั้นจั่น

Issued date 30 มี.ค. 2565 Exp. Date 29 เม.ย. 2566

TADANO รุ่น TR-250M ทะเบียนรถ 99-5724 กรุงเทพมหานคร

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

สถานที่ทำงาน บริษัท เพชรสว่าง เชื้อกึ่งและการช่างจำกัด 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 มี.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)..... (นาย โสวาท ไทระ) วิศวกรผู้ทดสอบ		(ลงชื่อ)..... (นาย โสวาท ไทระ) นายจ้าง/ผู้กระทำแทน
สำหรับเจ้าหน้าที่		

ตรวจสอบครั้งต่อไป วันที่ 30 เม.ย. 2565

## รายการทดสอบปั้นจั่น

- แบบปั้นจั่น ☒ รถปั้นจั่นไฮดรอลิคด้อยาง ☐ รถปั้นจั่นล้อตีนตะขาก ☐ เรือปั้นจั่น ☐ แบบอื่นๆ (ระบุ).....  
จำนวน Part Line Main Hook .....4..... Part Line
- ผู้ผลิต สร้างโดย TADANO ประเทศ JAPAN รุ่น TR-250M ทะเบียนรถ 99-5724 กรุงเทพมหานคร ปีที่ผลิต  
..... ตามมาตรฐาน(ถ้ามี)JIS  
ผู้นำเข้า/ผู้จำหน่าย(ถ้ามี).....ที่อยู่.....โทร.....
- ขนาดที่กักตยอย่างปลอดภัย (Safe Working Load) ☒ ผู้ผลิตกำหนด ☐ วิศวกรกำหนด<sup>①</sup>  
ที่แขวนปั้นจั่นไกลสุด 0.95 ตัน ที่แขวนปั้นจั่นไกลสุด 2.6 ตัน  
ที่มุมมองตามกฏ N/A ตัน ที่มุมมองด้านน้อยสุด N/A ตัน  
อื่นๆ.....ตัน
- รายละเอียดคุณลักษณะ (Specification) และคู่มือการใช้งาน การประกอบ การทดสอบ การซ่อมบำรุงและการ  
ตรวจสอบ ☒ มีมาพร้อมกัปั้นจั่น ☐ มีโดยวิศวกรกำหนดขึ้น
- การดัดแปลงแก้ไขส่วนหนึ่งส่วนใดของปั้นจั่น<sup>②</sup>  
☐ มี(ระบุ)..... ☒ ไม่มี
- โครงสร้างปั้นจั่น  
6.1 สภาพโครงสร้างหลักปั้นจั่น<sup>③</sup>  
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....  
6.2 สภาพรอยเชื่อมต้อ  
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....  
6.3 สภาพของนอตสลักเกลียวยึดและหมุดย้ำ  
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- การยึดปั้นจั่นไว้กับรถ เรือ แพ ปี๊ะ หรือพาหนะลอยน้ำอื่นที่มั่นคง<sup>④</sup>  
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- การติดตั้งน้ำหนักถ่วง (Counterweight) ที่มั่นคง  
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 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 ส่วนที่เคลื่อนไหวได้ หรือส่วนที่อาจเป็นอันตราย  
☒ เียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
11. ระบบควบคุมการทำงานของปั้นจั่น<sup>๕</sup>  
 11.1 สภาพของแผงควบคุม  
☒ เียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 11.2 สภาพกลไกที่ใช้ควบคุม  
☒ 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. อุปกรณ์ป้องกันมิให้แนวแขนเคลื่อนออกจากแนวเดิมเกิน 5 องศา  
☒ เียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
18. สัญญาณเสียงและแสงไฟเตือนตลอดเวลาที่ปั้นจั่นทำงาน  
☒ เียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
19. ป้ายบอกทิศทางภัยพิบัติไว้ที่ปั้นจั่น และรอกของตะขอ  
☒ เียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....



 วิศวกรผู้ทดสอบ

รายการแก้ไข ตรวจสอบ ปรับแต่ง สิ่งชำรุดบกพร่อง


20. ตารางยกสิ่งของติดไว้ในบริเวณที่ผู้บังคับขึ้นเห็นได้ชัดเจน  
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) .....
21. รูปภาพการใช้สัญญาณมือในการสื่อสารระหว่างผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับบันทึกจุดหรือตำแหน่งที่ลูกจ้างผู้ปฏิบัติงานเห็นได้ชัดเจน  
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) .....
22. เครื่องดับเพลิงพร้อมใช้งานได้ที่ห้องบังคับขึ้น  
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) .....
23. ระบบความปลอดภัย<sup>๑</sup> (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)<sup>๒</sup>  
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) .....
25. ระบบวัดความเสถียร (ระดับน้ำ หรือมาตรวัดระดับความเอียง)  
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) .....
26. อุปกรณ์หรือเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบ<sup>๓</sup>  
 น้ำหนักที่ใช้ทดสอบการยก ระบุ ไม่อัด น้ำหนัก 1.1 ตัน  
 เครื่องมือวัด ระบุ 1. ตลับเมตร 2. เวอร์เนีย  
 การตรวจสอบแนวเชื่อม ระบุ ตรวจสอบด้วยสายตา (Visual Check)  
 อื่นๆระบุ.....
27. การทดสอบการรับน้ำหนักบันทึกขึ้นในครั้งนี้เป็น การทดสอบในกรณี  
 27.1 บันทึกใหม่  
 ผลการทดสอบการรับน้ำหนัก ของพิคต้อยอย่างปลอดภัย (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 บันทึกใช้งานแล้ว  
 ผลการทดสอบการรับน้ำหนักที่ใช้งานสูงสุด<sup>๓</sup> โดยไม่เกินพิคต้อยอย่างปลอดภัยที่ผู้ผลิตออกแบบไว้หรือที่วิศวกรกำหนด  
☒ ตามวาระทุก 3 เดือน ☒ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน  
☐ หลังการติดตั้งเสร็จ (กรณีย้ายที่ตั้งใหม่) ☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน  
☐ หยุดการใช้งานตั้งแต่ 6 เดือนขึ้นไป ☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน  
☐ หลังการซ่อมแซมที่มีผลต่อความปลอดภัย ☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน
28. น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน ตาม Load Chart (ไม่เกินพิคต้อยอย่างปลอดภัย)

 วิศวกรผู้ทดสอบ

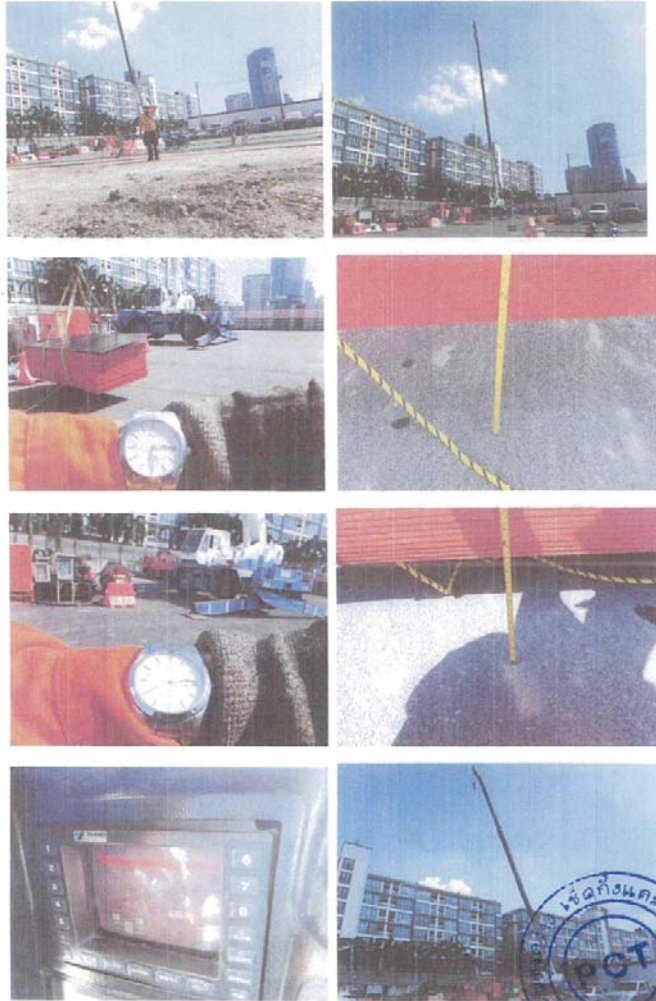


 วิศวกรผู้ทดสอบ



ปจ.2

รูปภาพแสดงการทดสอบน้ำหนักบ้นจัน



*[Signature]*  
.....วิศวกรผู้ทดสอบ

ปจ.2

รูปภาพประกอบการตรวจสอบบ้นจัน



*[Signature]*  
.....วิศวกรผู้ทดสอบ

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

ปจ.2

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม  
 (The Professional Engineering 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) (Ms.) (นางสาว) (Ms.)  
 30/01/2555

004428



สภาวิศวกร  
 COUNCIL OF ENGINEERS  
 www.coe.or.th



วิศวกรผู้ทดสอบ

รายการจดทะเบียน

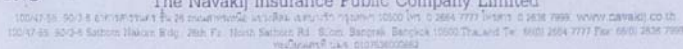
ใบจดทะเบียน (Registration Form)  
 เลขที่ใบอนุญาต (License No.)  
 33563  
 เลขที่สมาชิก (Member No.)  
 126036  
 สาขาวิชา (Discipline)  
 วิศวกรรมเครื่องกล (Mechanical Eng.)  
 วันที่ออก (Date of Issue)  
 24 มิ.ย. 2557  
 วันที่หมดอายุ (Date of Expiry)  
 23 มิ.ย. 2567  
 (นาย) (Mr.) (นาง) (Mrs.)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

เจ้าของบริษัท (Owner of the Company)  
 บริษัท เอส.เอ็ม.ซี. จำกัด (S.M.C. Co., Ltd.)  
 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) (Ms.) (นางสาว) (Ms.)  
 30/01/2555









## ตารางกรมธรรม์ประกันภัย THE SCHEDULE

รหัส NKI	ช้อบาย ( )	ประกันภัยใหม่ ( X )	กรมธรรม์ประกันภัยรถที่	E01C46-001-000 ( NKD-CECP-21 )
Code	Renewal	New Business	Policy No	
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 (อาณาจักรประเทศไทย)			
3 ระยะเวลาเอาประกันภัย Period of Insurance	เริ่มต้นวันที่ From	วันที่ at	สิ้นสุดวันที่ To	
	29/11/2021	00:01	29/11/2022	16:30

ประเภท Item	จำนวน Quantity	รายละเอียดของทรัพย์สินที่ได้รับความคุ้มครอง Description of Contents: Plant and Machinery Insured Item	ปี Date Year of Manufacture	จำนวนเงินที่ สามารถหัก Deductible Amount	จำนวนเงินที่ ได้รับ Sum Insured
ตามรายการ แนบ (As Per List Attached)	ตามรายการ แนบ (As Per List Attached)	ตามรายการแนบ (As Per List Attached)	ตามรายการแนบ (As Per List Attached)	ตามรายการแนบ (As Per List Attached)	1,000,000.00

5. \*ใบสมัครและเอกสารแนบอื่น ๆ ถือเป็นเอกสารแนบของนโยบายความเป็นส่วนตัว :

( ) การประกันภัยโดยตรง	( ) ตัวแทนประกันวินาศภัย	(✓) นายหน้าประกันวินาศภัย Broker	ใบอนุญาตเลขที่	700035/2549
Direct Insurance	Agent	บริษัท คัมภีร์ประกันภัยไทย จำกัด	License No	

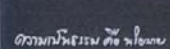
7. ทำข้อตกลง/นโยบาย ทำข้อตกลง/นโยบาย  
Agreement made on 08/11/2021 Policy issued on 08/11/2021

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.

P. K. Bisalputra

กรรมการ  
Director

กรรมการผู้รับผิดชอบงาน  
Director/ Authorized Signature



1 2 1 0 9 2 4 0 9 6 5 1 7

การวางรายการประเมินต้นทุนการมีประสิทธิผล / ใบเสร็จรับเงิน / ใบกำกับสินค้าอื่นที่คล้ายคลึงกัน  
THE SCHEDULE / RECEIPT / TAX INVOICE (A100)

[illegible]




1. รายการ Item	4. จำนวนเงินที่คุ้มครองมีประจักษ์ Limit of coverage	(1) 80,000 บาท ต่อคนต่อปี สำหรับความเสียหายต่อร่างกายหรืออนามัย 80,000 baht per person for bodily injury or injury to health (2) 500,000 บาท ต่อคนต่อปี สำหรับทรัพย์สิน หรือสูญหายถาวรทั้งหมด 500,000 baht per person for loss of life or total permanent disability
-------------------	--	---

(5) ในกรณีที่การชนกันของยานพาหนะเกิดขึ้นในบริเวณที่ถนนมีเลนจราจรเพียงเลนเดียวในทิศทางเดียว และยานพาหนะคันหนึ่งได้เปลี่ยนเลนโดยไม่ทันระวังและทำให้เกิดการชนกันขึ้นกับยานพาหนะคันอื่นที่วิ่งอยู่ในเลนนั้นแล้วแต่การชนกันนั้นไม่ได้เกิดจากการที่รถคันแรกเปลี่ยนเลนโดยไม่ทันระวังหรือการที่รถคันแรกเปลี่ยนเลนโดยไม่ทันระวังเป็นสาเหตุของการชนกันขึ้น การชนกันดังกล่าวจะถือว่าเป็นการชนกันที่เกิดจากความผิดพลาดของรถคันแรก

10.การ term	5. จำนวนเงินค่าชดเชยเบื้องต้น 5. Limit of Preliminary Compensation	<p>Particulars of coverage shall be subject to conditions of this policy</p> <p>ความเสียหายต่อร่างกาย : ไม่เกิน 30,000 บาท ต่อคนต่ออุบัติเหตุ หรือเฉลี่ยตามอัตรา          Bodily injury not exceeding 30,000 (baht) per person or according to the law.          ความเสียหายต่อร่างกายต่อคนต่ออุบัติเหตุ : ไม่เกิน 30,000 บาท หรือเฉลี่ยตามอัตรา</p>
----------------	---	--

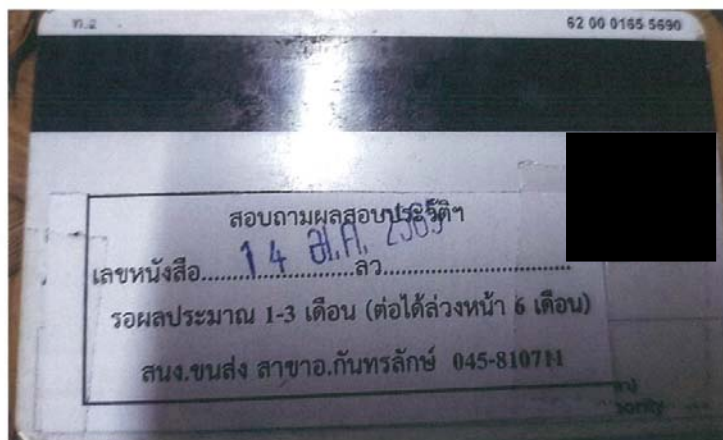
Preliminary Compensation is part of compensation according to Item 4. รายการ 6. เบี้ยประกันภัย (บาท) Item 6. Premium (Baht)							ชำระค่าประกันแล้ว
เบี้ยประกันภัย	ค่าเบี้ยประกันภัย	เบี้ยประกันภัย	การประกันภัย	ค่าเบี้ยประกันภัย	รวมเงิน		

7. Use of Motor Vehicle					
<input type="checkbox"/> 7.1 ใช้รถของบริษัท (Use of Company Vehicle) <input type="checkbox"/> 8. การเช่ารถจากผู้อื่น (Renting from Others) <input checked="" type="checkbox"/> 9. การใช้รถส่วนตัว (Personal Vehicle) <input type="checkbox"/> 10. การใช้รถสาธารณะ (Public Transport) <input type="checkbox"/> 11. การใช้รถจักรยานยนต์ (Motorcycle) <input type="checkbox"/> 12. การใช้รถแท็กซี่ (Taxi) <input type="checkbox"/> 13. การใช้รถโดยสารประจำทาง (Bus) <input type="checkbox"/> 14. การใช้รถตู้ (Van) <input type="checkbox"/> 15. การใช้รถอื่น ๆ (Others)					
วันที่ส่งเอกสารประกอบ :		31.03.2564	วันที่การตรวจรับประกันภัย :		31.03.2564 15.01



 ผู้รับมอบอำนาจ / Authorized Signature
 
 ผู้รับเงิน / Cashier

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  
 3 7 1 0 9 2 4 0 9 6 5 1 7  
 เอกสารนี้ใช้เพื่อขอจดทะเบียนรถใหม่หรือชำระภาษีประจำปีกับกรมการขนส่งทางบก This document is intended to indicate motor vehicle registration No. 99-5724 00 คันรถ/Chassis No. TR253-0846

24/04/2019





**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 ชื่อบริษัทผู้รับเหมา : NWR  
 Project No. \_\_\_\_\_ Name of Subcontractor Company \_\_\_\_\_  
 ชื่อผู้ควบคุมงาน : นาย วัฒนวิทย์ ยงสุข สถานที่ปฏิบัติงาน : ABP1-2R  
 Responsible By : \_\_\_\_\_ Work Location / Work Area : \_\_\_\_\_  
 รายละเอียดงาน : งานอื่น  
 Scopes of Work : \_\_\_\_\_

☐ 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)

☒ ใช่ (Yes)      ☐ ไม่ใช่ (No)

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

ผู้ยื่นเอกสาร ..... *Sanika* .....  
Submitted By *Pinan 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: Sakworaporn@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: Sakworaporn@gmail.com

ข้าพเจ้า (Name) **นายวรพล จันทแก้ว (Mr. Woraporn Jitkaew)** อายุ (Age) **37** ปี (Year)  
ที่อยู่ (Address) หมู่ที่ **77/43** ถนน **...** ตำบล/แขวง **...** อำเภอ/เขต **...** จังหวัด **...** โทรศัพท์ **...**  
(Moo) (Road) (Tambol) (Amphur) (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) (Amphur) (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 24<sup>th</sup> 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) (Amphur) (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: **Woraporn Jitkaew**

(.....นายวรพล จันทแก้ว.....)

วิศวกรผู้ทดสอบ

ลงชื่อ: **...**

(.....นายมงคล แก้วน้อย.....)

เจ้าของ (Owner) ผู้จัดการ (Manager)

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

แบบ ปจ.2

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

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

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

3.1 ที่แขวนปั้นขึ้นสูงสุด (Maximum boom length) - ตัน (ton) ☒

3.2 ที่แขวนปั้นขึ้นต่ำสุด (Minimum boom length) - ตัน (ton) ☒

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) ☐ มีวิศวกรกำหนดปั้นขึ้น (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) ที่ไม่ถูกต้อง (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 การติดตั้งน้ำหนักถ่วง (Stable Installation) ☒ ดีเยี่ยม (Satisfactory) ☐ ไม่ดีเยี่ยม (Unsatisfactory)

9.1.5 ที่ครอบปลอกเครื่องยนต์ปั่นขึ้น (Exhaust pipe insulation) ☒ ดีเยี่ยม (Satisfactory) ☐ ไม่ดีเยี่ยม (Unsatisfactory)

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

Adong Laksan วิศวกรผู้ตรวจและทดสอบ (Engineer)

9.2 ระบบขับเคลื่อน ระบบขับเคลื่อนและระบบเบรก (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 ส่วนที่เคลื่อนที่ 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 อัตราส่วนระหว่างเส้นผ่านศูนย์กลางของสลิงกับเส้นผ่านศูนย์กลางของม้วนสลิง (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 สลักไม่มีส่วนหนึ่งของชะลอแตกหรือร้าว (Part of the hook must not be broken) ☒ ดีเยี่ยม (Satisfactory) ☐ ไม่ดีเยี่ยม (Unsatisfactory)

13.4.5 ไม่มีการสึกหรอหรือการแตกของชะลอ (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)



14.สภาพของสายสลิงยกขึ้นที่ (Raising Ropes)

14.1 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง (Diameter) - ค่าความปลอดภัย (Safety Factor) - อายุการใช้งาน ตรวจสอบทุก - ปี (Year)

14.2 เส้นสลิงภายในหนึ่งช่วงสลิงยาวไม่เกิน 3 เส้นในกรณีเดียวกัน หรือขาดไม่เกิน 6 เส้นในกรณีเดียวกัน (More than 3 broken wire in one lay length or more than 6 broken wire in more than one lay length)

☒ ดีเยี่ยม (Satisfactory) ☐ ไม่ดีเยี่ยม (Unsatisfactory)

15.สภาพของสายสลิงยึด (Slewing Ropes)

15.1 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง (Diameter) - ค่าความปลอดภัย (Safety Factor) - อายุการใช้งาน - ปี (Year)

15.2 เส้นสลิงขาดหรือขาดไม่เกินสองเส้นในหนึ่งช่วงสลิงยาว (More than 2 broken wires in more than one lay length)

☒ ดีเยี่ยม (Satisfactory) ☐ ไม่ดีเยี่ยม (Unsatisfactory)

16.สภาพสลิง (Condition of Slings)

16.1 สลึงเส้นสลึงไม่ยาวกว่าหนึ่งสามของเส้นผ่านศูนย์กลางสลึง (Surface wire are worn by one third or more of rope diameter)

☒ ดีเยี่ยม (Satisfactory) ☐ ไม่ดีเยี่ยม (Unsatisfactory)

16.2 ไม่มีการขาด สลึงแตกหัก หรือบิดเบี้ยว (Not crushed, flattened or kink)

☒ ดีเยี่ยม (Satisfactory) ☐ ไม่ดีเยี่ยม (Unsatisfactory)

16.3 เส้นผ่านศูนย์กลางสลึงลดลงไม่เกินร้อยละ 5 ของเส้นผ่านศูนย์กลางเดิม (Reduction in rope diameter of more than 5% of original diameter)

☒ ดีเยี่ยม (Satisfactory) ☐ ไม่ดีเยี่ยม (Unsatisfactory)

16.4 ไม่เกิดความร้อนที่สลึงหรือเป็นสนิมอย่างเห็นได้ชัด (Not damage by heat or rusty)

☒ ดีเยี่ยม (Satisfactory) ☐ ไม่ดีเยี่ยม (Unsatisfactory)

16.5 ไม่ถูกกัดกร่อนจากสารเคมีอย่างเห็นได้ชัด (Not corrosion by chemical is obvious)

☒ ดีเยี่ยม (Satisfactory) ☐ ไม่ดีเยี่ยม (Unsatisfactory)

17.อุปกรณ์ป้องกันมีป้ายบอกขีดความสามารถตามเดิม 5 องศา

☒ ดีเยี่ยม (Satisfactory) ☐ ไม่ดีเยี่ยม (Unsatisfactory)

18.สัญญาณเสียงและแสงไฟเตือนสลึงขาดที่เห็นชัดเจน (The sound and light alarm)

☒ ดีเยี่ยม (Satisfactory) ☐ ไม่ดีเยี่ยม (Unsatisfactory)

19.ป้ายบอกขีดความสามารถสลึงที่เห็นชัดเจน แสดงของสลึง (Capacity show on the crane and hoist)

☒ ดีเยี่ยม (Satisfactory) ☐ ไม่ดีเยี่ยม (Unsatisfactory)

20.ตารางยกของสลึงไว้บนบริเวณที่ผู้ปฏิบัติงานเห็นได้ชัด (To attached the load chart on the crane)

☒ ดีเยี่ยม (Satisfactory) ☐ ไม่ดีเยี่ยม (Unsatisfactory)

21.รูปภาพการใช้สัญญาณมือในการสื่อสารระหว่างผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับขึ้น ลิดไว้ที่จุดเริ่มต้นที่ผู้ปฏิบัติงานเห็นได้ชัดเจน (Hand signals are displayed at the obvious)

☒ ดีเยี่ยม (Satisfactory) ☐ ไม่ดีเยี่ยม (Unsatisfactory)

22.เครื่องดับเพลิงพร้อมใช้งาน ได้ทั้งภาษาไทยและอังกฤษ (Fire extinguishers available)

☒ ดีเยี่ยม (Satisfactory) ☐ ไม่ดีเยี่ยม (Unsatisfactory) การบริการตรวจสอบผู้ประกอบ

23.ระบบความปลอดภัย (Safety Systems)

23.1 Anti-two block devices ☒ ดีเยี่ยม (Satisfactory) ☐ ไม่ดีเยี่ยม (Unsatisfactory)

23.2 Boom backdrop devices ☒ ดีเยี่ยม (Satisfactory) ☐ ไม่ดีเยี่ยม (Unsatisfactory)

23.3 Swing radius warning devices ☒ ดีเยี่ยม (Satisfactory) ☐ ไม่ดีเยี่ยม (Unsatisfactory)

23.4 Boom Angle indicator ☒ ดีเยี่ยม (Satisfactory) ☐ ไม่ดีเยี่ยม (Unsatisfactory)

23.5 อื่นๆ (Other) ☒ ดีเยี่ยม (Satisfactory) ☐ ไม่ดีเยี่ยม (Unsatisfactory)

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

Sakworapon วิศวกรตรวจสอบ (Inspector)

24.ขาขึ้นพื้น (Outriggers)

☒ ดีเยี่ยม (Satisfactory) ☐ ไม่ดีเยี่ยม (Unsatisfactory)

25.ระบบวัดความถี่รอบ, ระดับน้ำ หรือมาตรวัดความถี่รอบ (Stability System : Spill level or level meter)

☒ ดีเยี่ยม (Satisfactory) ☐ ไม่ดีเยี่ยม (Unsatisfactory)

26.อุปกรณ์เครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบ ( Equipment for inspection and test )

น้ำหนักที่ใช้ทดสอบการยก (Weight to be test) Counterweights (incl hook+trackers) น้ำหนัก (Weight) - กิโลกรัม (kg)

เครื่องมือวัด ( Instrumentation used ) ระบุ เวอร์นิเยอร์ คาลิปเปอร์ (Vernie Caliper), คาร์มิเตอร์ (Cartridge meter)

การตรวจสอบรอยเชื่อม (Welding check) ระบุ ตรวจสอบด้วยสายตา (Visual Check)

อื่นๆ (Other) ระบุ เปรียบเทียบน้ำหนักที่ทดสอบจริงกับ ตารางโหลดสลึง (compare actual weight to crane load chart & crane display)

27.การทดสอบการรับน้ำหนักบนพื้นในกรณีนี้ เป็นการทดสอบในกรณี (Load test for...)

27.1 ขึ้นน้ำหนัก (New Case)

ผลการทดสอบการรับน้ำหนักของสลึงที่ปลอดภัย (Safe Working Load) ที่

☒ 1-1.25 เท่า (ขนาดไม่เกิน 20 ตัน) ☐ ผ่าน (Yes) ☐ ไม่ผ่าน (No)

☐ 1-1.25 เท่า (ขนาดเกิน 20 ตัน) ☐ ผ่าน (Yes) ☐ ไม่ผ่าน (No)

27.2 ขึ้นน้ำหนักเดิม (Crane used)

ผลการทดสอบการรับน้ำหนักที่ใช้งานสูงสุด โดยไม่เกินขีดจำกัดของสลึงที่ผู้ผลิตออกแบบไว้ หรือที่วิศวกรกำหนด (The maximum load does not exceed Safe Working Load or the load chart)

☒ ตามตาราง 12 เดือน (Monthly Schedule) ☒ ผ่าน (Yes) ☐ ไม่ผ่าน (No)

☐ หลังการติดตั้งเสร็จ (After assembly) ☐ ผ่าน (Yes) ☐ ไม่ผ่าน (No)

☐ หลังจากการใช้งานตั้งแต่ 6 เดือนขึ้นไป (Crane stop 6 months) ☐ ผ่าน (Yes) ☐ ไม่ผ่าน (No)

☐ หลังการซ่อมแซมที่มีผลต่อความปลอดภัย ☐ ผ่าน (Yes) ☐ ไม่ผ่าน (No)

28.น้ำหนักที่ยกได้สูงสุดที่ใช้งาน ไม่เกินโหลดสลึงจากบริษัทผู้ผลิต (ไม่เกินขีดจำกัดของสลึง)

The maximum weight allowed to use is not more than crane load chart from manufacturer

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

4. วิศวกร ตรวจสอบ (ตาม ตารางไม่ได้) ที่ได้ทำการตรวจสอบ และทดสอบการยกไม่พบข้อบกพร่องที่จะส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพในการรับน้ำหนักของขึ้น ลิด เมื่อเทียบกับโหลดสลึงของขึ้น ลิดจากบริษัทผู้ผลิต

5. การทดสอบการรับน้ำหนัก ขึ้น ลิดไปจนกระทั่งการวัดการเคลื่อนที่ของสลึงครบถ้วนแล้ว จึงหยุดการทดสอบ

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

ข้อปฏิบัติด้านความปลอดภัย

- จะสั่งการตรวจสอบสภาพและอุปกรณ์ประจำวันก่อนยก หากพบสิ่งผิดปกติต้องหยุดและทำการแก้ไขก่อนปฏิบัติงาน
- หากมีการแก้ไขโดยการปรับเปลี่ยนอุปกรณ์หรือชิ้นส่วนใดๆ จะต้องทำการตรวจสอบสภาพความปลอดภัยก่อนทุกครั้ง
- ขึ้น ลิดจะต้องขึ้นลงอย่างช้าๆ ห้ามกระโดดขึ้นลง โดย Ground Pressure ต้องไม่เกินกว่าผู้ผลิตกำหนด หรือตามที่วิศวกรกำหนด
- ห้ามใช้งานบนพื้นแข็งและที่ลื่นไถล โดย wind speed ต้องไม่เกิน 9.8 m/s
- ผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับขึ้น ลิดทุกคน จะต้องผ่านการฝึกอบรมและการฝึกทบทวนตามกฎเกณฑ์ที่กำหนด

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

Sakworapon วิศวกรตรวจสอบ (Inspector)



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 คืบแก้ว



COPY

รหัสบริษัท Co. Code TMS18	การลงนามประกันภัย THE SCHEDULE		กรมธรรม์ประกันภัยเลขที่ Policy Number SMD/ACM/21-CM000059	
สถานะ Resposel ( X )	ประเภทใหม่ New Business ( )			
กรมธรรม์ประกันภัยเครื่องจักรและเครื่องมือช่าง (โรงงาน) CONTRACTORS' PLANT AND MACHINERY INSURANCE				
ชื่อผู้รับประกันภัย : SIAM KANAMOTO CO., LTD.			61594546	
ที่อยู่ : 1031/1 PRACHAPATTANA RD., THAP YAO, LADKRABANG, BANGKOK 10520				
ธุรกิจ : RENTAL BUSINESS OF CONSTRUCTION MACHINERY Business : AND EQUIPMENT INCLUDING MAINTENANCE AND REPAIRING				
สถานที่ตั้ง : ANYWHERE IN THAILAND FOR RENT AT VARIOUS LOCATION OR GEOGRAPHICAL AREA CONSTRUCTION SITE INCLUDING AT INSURED PREMISES. WHERE THIS COVER ATTACHES.				
ระยะเวลาประกันภัย : เริ่มในวันที่ 17/09/2021 at 16.30 hours ถึงวันที่ 17/09/2022 at 16.30 hours				
ระยะเวลาประกันภัย : Period of Insurance : 17/09/2021 at 16.30 hours To 17/09/2022 at 16.30 hours				
รายละเอียดการรับประกัน : SPECIFICATION OF INSURED ITEMS				
รายการ ITEM	จำนวน QUANTITY	รายละเอียดทรัพย์สินที่รับประกันภัย DESCRIPTION OF INSURED ITEMS	ปีที่สร้าง YEAR OF MANUFACTURE	จำนวนเงินที่รับประกัน DEDUCTIBLE AMOUNT (บาท) SUM INSURED (Baht)
ALL UNITS OF MACHINERIES (DETAILS AS PER ATTACHED)				192,291,164.17
จำนวนเงินค่าประกันรวม (บาท) Total Sum Insured			192,291,164.17	
ใบนี้แสดงถึงเอกสารเงื่อนไขและถือเป็นส่วนหนึ่งของกรมธรรม์ประกันภัย : The following endorsements are attached to and form part of this Policy : AS PER ATTACHED				
เบี้ยประกันภัย (Premium) 1,596,017.00 บาท Baht	อากรแสตมป์ (Stamp duty) 6,385.00 บาท Baht	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 112,168.14 บาท Baht	รวมทั้งสิ้น (Total) 1,714,570.14 บาท Baht	
<input type="checkbox"/> การประกันภัยโดยตรง Direct Agent		<input type="checkbox"/> นายหน้าประกันภัย Broker	10001H27 ใบอนุญาตเลขที่ 760015/2511 License No.	
TOKIO MARINE SOUTH EAST SERVISING CO.,LTD.				
วันที่ทำสัญญาประกันภัย Agreement made on	16/09/2021	วันที่กรมธรรม์ Policy issued on	01/10/2021	

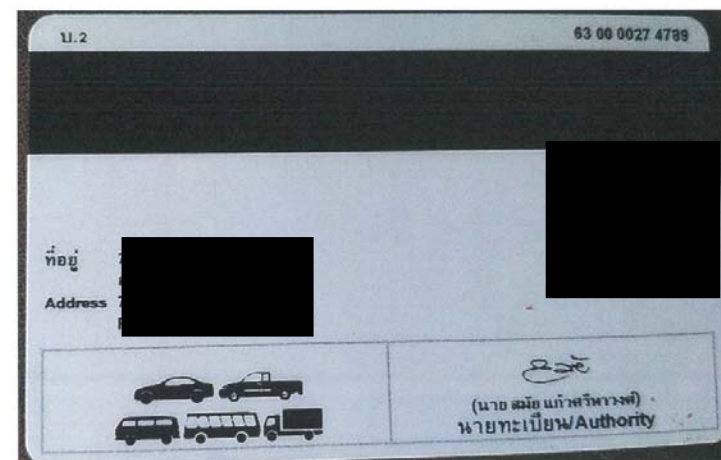
SCNONGLA

  
NTSB/NTS-Director

*H. K.*  
ATTN: Director

  
Authorized Signature

44-5







**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 นิ่มคณีย์  
Driver's Name  
วันที่เข้า 17/5/65  
Incoming Date

รายการตรวจคนขับ (Driver Check List)

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

ยอมรับได้ (Yes)	ยอมรับไม่ได้ (No)

รายการตรวจสภาพรถ (Vehicle Conditions Check List)

- 1 ยางล้อ (Tyres/Wheels)
- 2 ไฟอุปกรณ์สัญญาณ (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)

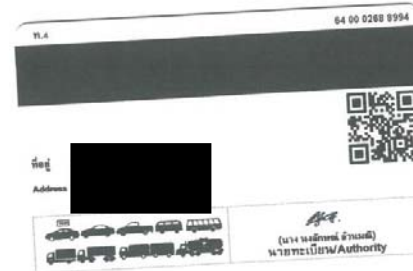
☒ ใช่ (Yes) ☐ ไม่ใช่ (No)

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

ผู้ยื่นเอกสาร ชวน  
Submitted By  
ชื่อผู้ตรวจสภาพรถ [Signature]  
Signature of Inspector



สัญญาเช่า  
รถบรรทุก



14 มีนาคม 2548

## รายการจดทะเบียน

ละโว้เกรา

วันจดทะเบียน 14 มีนาคม 2548  
 รหัสตรวจสภาพ ดีเซล  
 ลักษณะ/มาตรฐาน ลากจูง  
 แบบ/รุ่น GX23KZ2 2-3000807  
 เลขตัวรถ TSUZU  
 ยี่ห้อเครื่องยนต์ 270  
 จำนวน 7200 กก.  
 น้ำหนักรถ กก.  
 น้ำหนักบรรทุกหรือน้ำหนักลงเพลา

จังหวัด รดยรูก ไม่ประจำทาง  
 ประเภท ISUZU  
 ยี่ห้อรถ  
 หมายเลข 6SD1-743834  
 ที่อยู่ ชัยพฤกษ์  
 เลขเครื่องยนต์ 3 เหลา  
 ยี่ห้อรถ ยาง 10 เล่ม  
 จำนวน 21000 กก.  
 น้ำหนักรวม กก.

3

## เจ้าของรถ

17 มิถุนายน 2562

บริษัท จำกัด

วัน เดือน ปี ที่ครอบครอง

ไทย

0245554000831

สัญญา

038-517294

เลข 40/2560

ประกอบกรรมสิทธิ์รถบรรทุก ไม่ประจำทาง  
 28 สิงหาคม 2565  
 วันสิ้นอายุใบอนุญาต บริษัทประกัน เล่มที่ 32/2 หมู่ 5 ต.บางพระ อ.เมือง จ.ละโว้เกรา  
 ผู้ถือกรรมสิทธิ์ 32/2 หมู่ 5 ต.บางพระ อ.เมือง จ.ละโว้เกรา  
 ที่อยู่ อยู่ระหว่างบ้านเลขที่ 123 หมู่ 5 ต.บางพระ อ.เมือง จ.ละโว้เกรา

ใบอนุญาตเลขที่  
 มีสิทธิครอบครองและใช้รถโดย

เข้าร่วมในกิจการ

ไทย

ลงชื่อ

ลงชื่อ

ผู้ประกอบการขนส่ง

เจ้าของรถ

(นามสกุล) (นามสกุล) (นามสกุล)  
 (นามสกุล) (นามสกุล) (นามสกุล)

ลงชื่อ

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่ผู้บันทึก

นายทะเบียน

9



LMG Insurance.  
 A Liberty Mutual Company

บริษัท แอลเอ็มจี ประกันภัย จำกัด (มหาชน)  
 LMG Insurance Public Company Limited

วันที่ 14, 15, 17 และ 19 อาคารเอ็มจี 2 ชั้นอยู่บริเวณ 23 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 Tel. 0-2661-4000 Fax. 0-2665-2714, 15, 17 และ 19 Floor, Jasmine City Building, 23 Sukhumvit 23, Sukhumvit Road, Klongtoey Nuea, Wattana Bangkok 10110 Tel. 0-2661-4000 Fax. 0-2665-27

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0107353000171  
 TAX ID NO.

ศูนย์แจ้งเหตุฉุกเฉิน และบริการช่วยเหลือฉุกเฉินบนท้องถนน โทร. 1790

บริษัท LMG Company Code: กธ.เดิม 22-AV2-0000523-00000-2020-06		ตารางกรมธรรม์ประกันภัยรถยนต์ THE SCHEDULE	
กรมธรรม์เลขที่ Policy Number 22-AV2-0000651-00000-2021-06		ตามเขตคุ้มครอง : ประเทศไทย	
ผู้เอาประกันภัย ชื่อ The Insured Name 3669128 ที่อยู่ Address		อาชีพ อาชีพอิสระ Occupation	
ผู้ขับขี่ 1 Driver 1 วันเดือนปีเกิด Date of Birth		อาชีพ Occupation	
ผู้ขับขี่ 2 Driver 2 วันเดือนปีเกิด Date of Birth		อาชีพ Occupation	
ผู้รับประโยชน์ Beneficiary			
ระยะเวลาประกันภัย : เริ่มวันที่ Period Insured From 15/06/2564		สิ้นสุดวันที่ To 15/06/2565 เวลา 4.30 P.M.	
รายละเอียดของยานพาหนะ Particular of Motor Vehicle			
ลำดับ No.	รหัส Code	ชื่อรถ/รุ่น Make/Model	เลขทะเบียน License No.
001	420	ISUZU TRUCK HEAD	70 1600 จช
			เลขตัวรถ Chassis No. GX23KZ223000807
			ปีรุ่น Model Yr 2005
			แบบตัวรถ Body Type รถลากจูง
			จำนวนที่นั่ง/ขนาดน้ำหนัก No. of seats/Displacement/GW 3ที่นั่ง 23,000กก.
จำนวนเงินการประกันภัย : กรมธรรม์ประกันภัยนี้ให้การคุ้มครองเฉพาะเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาประกันภัยนี้เท่านั้น Limit of Liability : This Policy affords coverages only with respect to those accidents for which a limit of Liability is shown			
ความรับผิดต่อบุคคลภายนอก Third Party Cover		ความคุ้มครองความเสียหายต่อทรัพย์สิน Own Damage Cover	
1) ความเสียหายต่อชีวิต ร่างกาย หรืออนามัย Limit Liability for Bodily Injury or Death over CTP. Limit to 500,000.00 บาท/คน Bath/Person		1) ความเสียหายต่อทรัพย์สิน Own Damage 1.1 ความเสียหายส่วนแรก Deductible 10,000,000.00 บาท/ครั้ง Bath/Accident	
2) ความเสียหายต่อทรัพย์สิน Limit Liability for Property 1,000,000.00 บาท/ครั้ง Bath/Accident		2) ครอบคลุมค่าเสียหายไฟไหม้ Fire & Theft 100,000.00 บาท Bath	
2.1 ความเสียหายส่วนแรก Deductible 10,000.00 บาท/ครั้ง Bath/Accident		ไม่รวม พ.ร.บ. ไม่คุ้มครองความเสียหายที่เกิดจากอุบัติเหตุที่อยู่นอกเขตคุ้มครอง ไม่คุ้มครองความเสียหายที่เกิดจากอุบัติเหตุที่อยู่นอกเขตคุ้มครอง	
เบี้ยประกันภัยรถยนต์ Mandatory Premium (เมื่อประกันภัยนี้ให้โดยส่วนกลางจะมีประโยชน์ผู้ขับขี่) (Discount For Named Driver) 22,566.00 บาท Bath		เบี้ยประกันภัยรถยนต์เพิ่มเติม Additional Premium for Additional Coverage 474.00 บาท Bath	
ส่วนลด Discounts	ความเสียหายส่วนแรก Deductible	บาท ส่วนลดกลุ่ม Bath Fleet	บาท ส่วนลด Bath NCB 6,912.00
ส่วนเพิ่ม Surcharge	ค่าประกันภัยสุทธิ Net Premium 16,128.00	บาท ส่วนลด Bath Others	บาท รวมส่วนลด Bath Total Discount 6,912.00
	ค่าธรรมเนียม Stamp Duty Paid 65.00	บาท ส่วนลด Bath Total	บาท รวม Bath Total 17,326.51
รายการเอกสารแนบท้ายที่แนบ : 2.8.01 2.8.02 2.8.03 2.8.30 การชำระเบี้ยประกันภัยรถยนต์ผู้เอาประกันภัยเป็นนิติบุคคล			
การใช้รถยนต์ : ใช้เพื่อการพาณิชย์ ไม่ใช้เพื่อการบรรทุก และขนส่งสินค้าที่มีความเสี่ยงสูง เช่น เชื้อเพลิง ก๊าซ แก๊ส			
<input type="checkbox"/> ส่วนลดประกันภัยภัย <input checked="" type="checkbox"/> นักหน้าประกันภัย <input type="checkbox"/> บริษัท เจ เค อีทีเอ็น อินชัวรันส์ โบรคเกอร์ จำกัด ไม่ใช้สัญญาประกันภัย Agreement made on 29/05/2564 วันที่กรมธรรม์ Policy issued on 29/05/2564 This policy is issued on the basis of the information provided by the insured and the Company's stamp to be affixed at its office. As evidenced by the stamp of the insured and the Company's stamp to be affixed at its office. BR00638 เจ เค อีทีเอ็น อินชัวรันส์ โบรคเกอร์ จำกัด / AG10095 Generated by web-service 22-A-2021-0000004251			



กรมธรรม์ประกันภัย  
 Policy: Terrorism Exclusion (M.V.30)

กรรมการ (Director)

ผู้แทนบริษัท (Authorized Signature)







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



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

ชื่อโครงการ :	ABP1R2R	ชื่อบริษัทผู้รับเหมา :	Rms
Project No :		Name of Subcontractor Company :	
ชื่อผู้ควบคุมงาน :	นายเชาวรัตน์ ปิระพันธ์ธนกุล	สถานที่ปฏิบัติงาน :	ABP1R2R
Responsible By :	ไฉนพรหมทอง	Work Location / Work Area :	ประตู 1 ไชยสิทธิ์
รายละเอียดงาน :			
Scopes of Work :			

☐ อุปกรณ์ไฟฟ้า   ☐ เครื่องจักรหนัก   ☐ ยานพาหนะ   ☒ รถเครน   ☐ งานยก   ☐ อื่นๆ  
Electrical   Heavy Machine   Vehicle   Crane/Hiab   Lifting   Other

[illegible]

ผู้ขอสำเนาการ : พนสิริ  
Co-ordinator's Name  
วันที่ขอสำเนาการ : 6/6/65  
Requisition Date  
ผู้รับสติกเกอร์ : พนสิริ  
Sticker Receiver

อนุมัติโดย  
Authorized By  
วันหมดอายุ  
Sticker Expiration Date  
วันที่รับสติกเกอร์  
Sticker Receive Date

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

ใบตรวจสอบภาพ เครน / ฮีลป  
Crane / Hiab Inspection Check List

ประเภทเครื่องจักร : ☒ ทราน Crane ☐ เหย็บ Hiab

ชื่อบริษัท : RMS ชื่อ-สกุล ผู้ขับเครื่องจักร : นายพิเชษฐ์ นามแก้ว

Hiring Company: Operator's Name:

หมายเลขทะเบียนรถ : - นำขึ้นรถชุดที่ออกใช้ : 25

Vehicle Registration: Max Lifting Load:      Ton

คำแนะนำเอกสารที่ใช้ประกอบการตรวจสอบสภาพ

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

รายการตรวจสอบสภาพ  
Conditions Check List

1	สภาพโดยรวมทั่วไป	General Conditions
2	มี Load Chart ติดแสดงไว้	Load Chart Displayed
3	การทำงานของเครื่องมีภัยอันตราย	Safe Load Indicator
4	สัญญาณเตือนการบรรทุกหนัก	Overload Warning Device
5	การทำงานของไฟทุกดวง	Lights Condition
6	สภาพของล้อและยาง	Wheels/Tyre Conditions
7	สัญญาณเตือนหมุนมากเกินไป	Reverse Alarm
8	การทำงานของปั๊มน้ำมัน	Wiper Conditions
9	การทำงานของหลอดไฟแสดงสัญญาณ	Indicators Working
10	การทำงานของลิ้นป้องกันการลื่นไถล	Limit Switch Working
11	สภาพของคานข้าง	Out Rigger
12	การติดตั้ง Fly Jib	Fly Jib Stowed Correctly
13	สภาพของลวดสลิงตัวรอง	Hoist Rope Condition
14	สภาพของลวดสลิงตัวรองช่วยตัวเล็ก	Aux. Hoist Rope Condition
15	การหมุนของรอก	Rope Sheave Turning Freely
16	สภาพของ Bolts ที่หัวรอก	Rope Retaining Bolts Fitted
17	สภาพของ Drums ที่มีลวดสลิง	Hoist Rope Drums Condition
18	ลวดสลิงมีจาระบีทาอยู่	Rope Greased
19	สภาพการหมุนตัวของครน	Crane Swivel Condition
20	ตัวล็อกเบรกของครน	Crane Swing Lock / Brake
21	สภาพของหัวและตัวหนีบ	Hook Block & Safe Clip
22	ตรวจเช็ค Oil Seal	Oil Seal Checked
23	ตรวจเช็ค Seal ของไฮดรอลิกปั๊ม	Hydraulic Pump Seal Checked

ผลการตรวจสภาพ

[illegible]

อนุญาตให้เข้าโครงการ Admit to Project Site	<input checked="" type="checkbox"/> อนุญาต Yes	<input type="checkbox"/> ไม่อนุญาต No
ผู้ยื่นเอกสาร: Submitted By	<u>พชร</u>	ชื่อผู้ตรวจสอบ Inspection
วันตรวจสอบ: Inspection Date	<u>6-6-2022</u>	วันหมดอายุ Expiration Date

ชื่อผู้ตรวจสภาพ : Sir  
 Inspection By : 6-9-2022  
 วันหมดอายุ :  
 Expiration Date



## สำนักความปลอดภัยแรงงาน

องค์การความปลอดภัยและสุขภาพอนามัย อาชีวอนามัย 22/22 ถนนราชดำเนิน  
แขวงปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 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 **ปั้นจั่นใกล้สุด 0.9 TON ที่ 28 m** ตัน ที่ **ปั้นจั่นใกล้สุด 25 TON ที่ 2.5 m** ตัน  
มุมมองจากใกล้สุด **83 องศา** มุมมองจากไกลสุด **0 องศา**
- รายละเอียดคุณสมบัติ (Specification) และคู่มือการใช้งาน การประกอบ การทดสอบ การซ่อมบำรุง และการตรวจสอบ  
☒ มีมาพร้อมกันปั้นจั่น ☐ มี โดยวิศวกรกำหนดขึ้น
- การดัดแปลงแก้ไขส่วนหนึ่งส่วนใดของปั้นจั่น  
☐ มี (ระบุ) ..... ☒ ไม่มี
- โครงสร้างปั้นจั่น
  - สภาพโครงสร้างหลักปั้นจั่น ☒ เียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) .....
  - สภาพรอยเชื่อมต่อน ☒ เียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) .....
  - สภาพของนอต สลักเกลียวยึดและหมุดยึด ☒ 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 สภาพพลาไกที่ใช้ควบคุม ☒ 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 ไม่มีการเลือกรูปทรงหรือสีของห่วงของหัวตะขอ

☒ 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. สภาพลวดสลึง

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

ตามตารางทุก.....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) ถ้ามีการติดตั้งของตั้งแต่ 25 ตัน ขึ้นไป

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



.....สามัญวิศวกรเครื่องกล. สก. 4157

## คำชี้แจงรายการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์สำหรับบั้นจั่น(ชนิดเคลื่อนที่)

- 1 วิศวกรต้องคำนวณหาขนาดที่กักตุนอย่างปลอดภัยของบั้นจั่นแต่ละชนิด
- 2 วิศวกรต้องคำนวณหาทางวิศวกรรมพร้อมกับการทดสอบ กรณีมีการดัดแปลงส่วนที่เกี่ยวข้องกับโครงสร้างที่มีผลต่อการรับน้ำหนัก
- 3 โครงสร้างหลักหมายถึง บั้นจั่นที่รับน้ำหนัก หรือรับแรงของบั้นจั่นขณะยก เช่น คาน เสา เพลาล้อ 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 อุปกรณ์ป้องกันแขนยกทำมุมเกินกัณฑ์ (Crawler Crane)
  - Swing radius warning devices หมายถึง อุปกรณ์เตือนการไขว่มาของแขนยกเกินกัณฑ์ (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

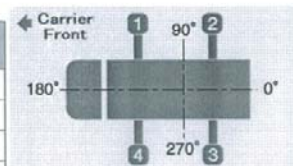
### Working Configuration

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.

การประเมินความเหมาะสมของระดับหนี้ ตามมาตรฐาน วท. 01/2029-18 สำหรับปีงบประมาณ 2563							
ดินเลน	- บดอัดข้อข้างดี	3	ดี/ทร.ฟ.	ทรายละเอียด	- บดอัดข้อข้างดี	4	ดี/ทร.ฟ.
	- บดอัดธรรมดา	2.5	ดี/ทร.ฟ.	มีตะกอนหรือ	- บดอัดธรรมดา	3	ดี/ทร.ฟ.
	- ไม่ได้บดอัด	2	ดี/ทร.ฟ.	ดินเลนปน	- ไม่ได้บดอัด	2	ดี/ทร.ฟ.
ดินเหนียว	- บดอัดข้อข้างดี	3	ดี/ทร.ฟ.				
	- บดอัดธรรมดา	2.5	ดี/ทร.ฟ.				
	- อ่อนนุ่ม	1	ดี/ทร.ฟ.				

พญายุก

- ขณะทดสอบน้ำหนักของเขตรนสูงสุด 19.2 ตัน
- มาตรฐาน วทส. 012029-18 พื้น ดินเหนียว (อ่อนปน) สามารถรับแรงกดบนพื้น 1 ตัน/ตร.ฟ. หรือประมาณ 10 ตัน/ตารางเมตร
- ค่าใช้เดินรองเขตรนขนาด 19.2/10 = 1.92 ตารางเมตร หรือมากกว่า

.....สามัญวิศวกรเครื่องกล, สก. 4157

สำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม



แบบ กท.บค  
น.ค.ค.ค.ค.ค.ค.

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

## ใบสำคัญ

การขึ้นทะเบียนเป็นผู้ให้บริการทดสอบบินจับ

ใบสำคัญเลขที่ ๐๖๑๖-๐๓-๒๕๖๕-๐๑๐๖

จำนวนเป็นโพ้น มาถึงบ้าน ๑๐๐

เลขบัตรประจำตัวประชาชน ๓-๒๕๐๒-๐๐๙๐๐-๙๙๙๙

ที่อยู่ ๘๗/๘ ถนนสุขุมวิท ตำบลคลองตัน อำเภอคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

เป็นบุคคลที่มีใบการดำเนินงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามกฎหมายกระทรวง  
กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม  
ในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปืนจู่ และไฟฟ้า พ.ร.บ. ๒๕๖๒ ในการเป็นผู้ให้บริการทดสอบใบขึ้น  
ทะเบียน การดำเนินการที่ได้มาตรฐานความปลอดภัยและมาตรฐาน พ.ร.บ. ๒๕๖๒ เกี่ยวกับวิศวกร ประกอบกับกฎกระทรวง  
การขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้ดำเนินการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม  
ในการทำงาน พ.ร.บ. ๒๕๖๒ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน  
พ.ร.บ. ๒๕๖๒

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๓ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๓

(นางสาวปริษานันท์ ธิจิตตานนท์)

ผู้อำนวยการกองความป้วยศภัยนางงาน



ลงชื่อ

(ดร.วัชรินทร์ ดงบัง)

สามัญวิศวกรเครื่องกล. สก. 4157





วิทยาลัยการอาชีพ ช.ท. 2490  
 Established 1947

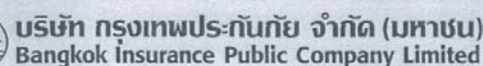
ทะเบียนเลขที่ 0107536900625  
Registration No. 0107536900625

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0107536000629  
Tax ID 0107536000629

เพื่อเป็นหลักฐาน บริษัทไคยบุตศรมณีนี้อ่านและได้กรณามือชื่อและประทับตราของบริษัทไว้เป็นสำคัญ ณ สำนักงานของบริษัท

*(Signature)*

DP-4-303-51/01




เริ่มกิจการปี พ.ศ. 2490  
Established 1947

ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច ០១០៧៥៣/០០០៦២៥

Registration No. 9107536000625

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0107536000625  
Tax Id. 0107536000625

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

  
 ผู้มีอำนาจมอบหมาย Authorized Signature

หลักฐานของสภาพประวัติด้านการจราจรบนยานพาหนะของมูลนิธิเพื่อใช้สำหรับวัตถุประสงค์ในการกำหนดหรือข้อเสนอกับการประกันภัยรถยนต์ของมูลนิธิ

This document is intended to indicate motor vehicle registration No. 2510211159691

Is issued under the Protection for Motor Vehicle Victims Act B.E. 2535  
 2510211139091  
 ตีพิมพ์วันที่ 15 มิถุนายน 2564 ตีพิมพ์วันที่ 15 มิถุนายน 2565

Insured From To  
 สถานการณ์ประกันภัยเกิดจาก 821-01333-0217 10 30 ธันวาคม 2561  
 Insurance Policy No. 0501 ครอบคลุมการประกันภัย (การประกันภัย)

*[Signature]*

0551013 Director 0551013 Director 055101301010 Authorized Signature



บริษัท สหเครนเซอร์วิส จำกัด

หนังสือบันทึกไว้เพื่อแสดงว่า

**นายพิเชษฐ์ หงษ์แก้ว**


ได้ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตร

ทบทวนการทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่น ( 3 ชั่วโมง )

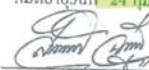
**ผู้บังคับปั้นจั่น** ควบคุมการไต่ปั้นจั่น, ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับปั้นจั่นและผู้ยึดเกาะวัสดุ  
ตามข้อที่ 66 แห่งกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย  
และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั้นจั่น และหม้อน้ำ พ.ศ. 2552

ออกให้ ณ วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2564

หมดอายุวันที่ **24 กุมภาพันธ์ 2566**

  
นายพิษณุ สุทธิบาลย์  
ผู้จัดการสาขาของ

No.SHC-016-02-2564

  
นายสำเริง เชื้อกุล  
วิศวกรผู้ฝึกอบรม



**TPSC**

(Thailand) Co., Ltd.

**Heavy Equipment Sticker**

**Mobile Crane 25T.**

Type/Model

**K06567**

Serial No.

**RMS**

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 ผู้ที่ได้รับการอบรมจะต้องเซ็นชื่อรับทราบข้อตกลง และ ปฏิบัติตามนโยบายและกฎระเบียบของทาง TPSC ในวิธีการทำงานที่ปลอดภัย เมื่อได้รับการอบรมเรียบร้อยแล้วทาง TPSC จะทำการออกบัตรพนักงานให้และจะต้องติดบัตรไว้ตลอดเวลาที่อยู่ในโครงการ

### หัวข้ออบรมความปลอดภัย :

#### 1.การป้องกันโรคไวรัสโคโรนา (โควิด-19)

พนักงานทุกคนจะต้องให้ความร่วมมือในการป้องกันโรคไวรัสโคโรนา (โควิด-19) แพร่กระจายในโครงการ และ ให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของการประเมินความเสี่ยงและมาตรการป้องกันที่กำหนดโดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของ TPSC ดังต่อไปนี้

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

ทำงาน

#### 2. แนะนำผู้บริหารของเจ้าของงาน (Owner) และ ผู้บริหารของ (TPSC)

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

#### 3. สิ่งอำนวยความสะดวกในโครงการ

- ห้องน้ำ
- ที่พักคนงาน และ รับประทานอาหาร
- ที่ล้างมือ

- ที่ทิ้งขยะ
- ห้องปฐมพยาบาล

#### 4. กฎ และ ระเบียบของโครงการ

พนักงานทุกคนเมื่อเข้าปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบของโครงการดังต่อไปนี้

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

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

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

กฎหมาย



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

อบรมเกี่ยวกับนั่งร้านและมีใบรับรอง (Certificates)

- การใช้เครื่องจักรกล เช่น รถเครน รถเข็น รถแบ็คโฮ ฯลฯ จะต้องเป็นบุคคลที่ผ่านการอบรมและมีใบรับรอง (Certificates)

- แจ้งฝ่ายบริหาร หรือ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (Safety) ทันที เมื่อพบเห็นวัสดุที่เป็นอันตราย หรือ การกระทำที่ก่อให้เกิดอันตราย

#### 5. การตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักร

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

#### 6. ฉลาก และ ป้ายเตือนในโครงการ

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

#### 7. สิ่งแวดล้อม และการกำจัดของเสีย

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

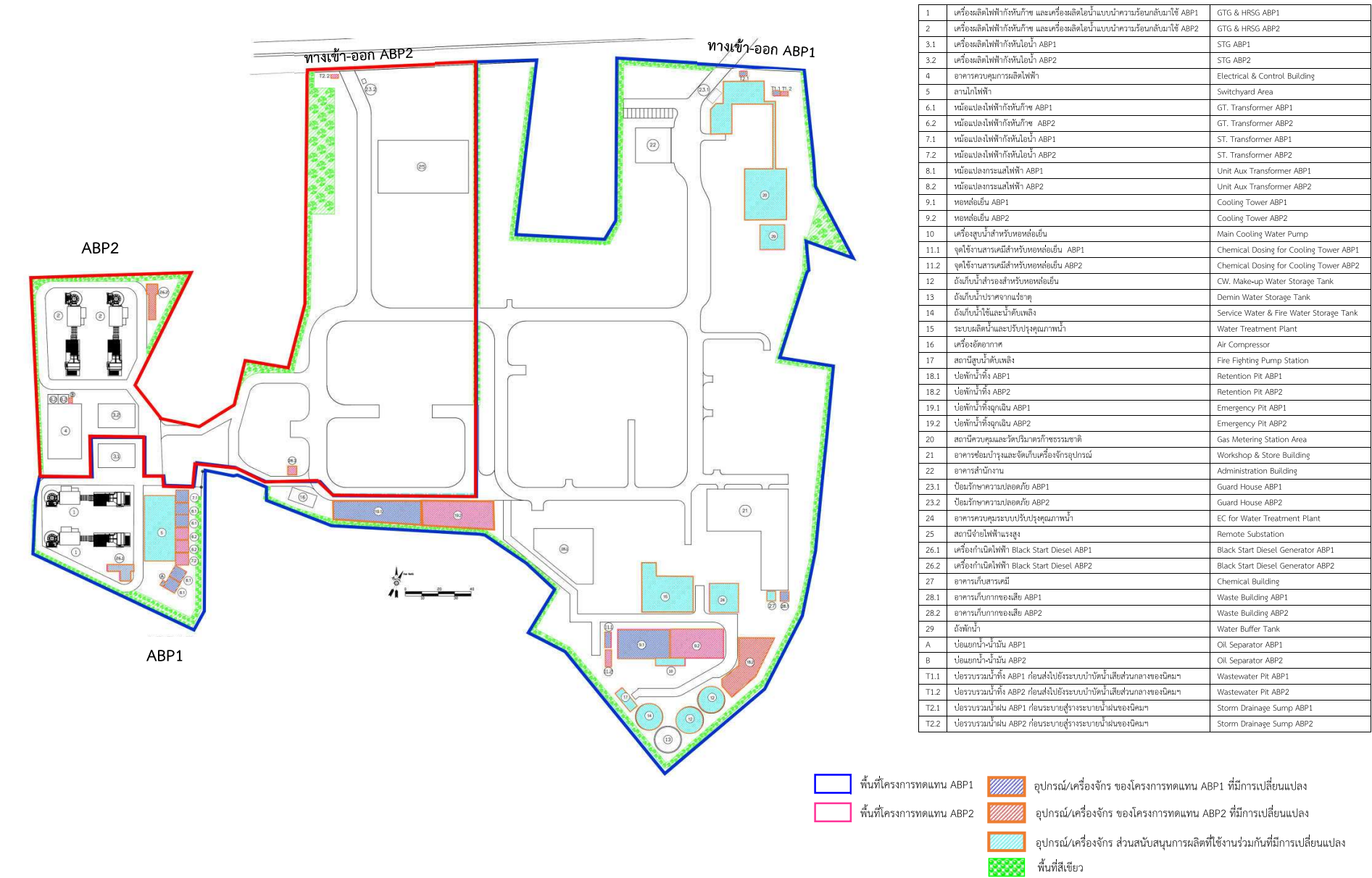
- เหตุการณ์ หรือ อุบัติเหตุใดๆที่เกิดขึ้นในโครงการ จะถูกบันทึกไว้ตั้งแต่  
เริ่มต้นจนสิ้นสุดโครงการ

#### 14. บทลงโทษ

- พนักงานผู้ใดฝ่าฝืนกฎระเบียบดังที่ได้กล่าวมาข้างต้น พนักงานผู้นั้นจะ  
ถูกลงโทษตามระบบที่ทาง TPSC กำหนดไว้







1	เครื่องผลิตไฟฟ้ากังหันก๊าซ และเครื่องผลิตไอน้ำแบบความดันกลับมาใช้ ABP1	GTG & HRSG ABP1
2	เครื่องผลิตไฟฟ้ากังหันก๊าซ และเครื่องผลิตไอน้ำแบบความดันกลับมาใช้ 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	ระบบผลิตน้ำและระบบบำบัดคุณภาพน้ำ	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	บอยล์น้ำ-น้ำมัน ABP1	Oil Separator ABP1
B	บอยล์น้ำ-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

รูปที่ 2.1.1-2 ผังการใช้ประโยชน์พื้นที่โครงการภายหลังการเปลี่ยนแปลง

ภาคผนวกที่ 10

---

หนังสือแจ้งแผนการก่อสร้างต่อชุมชน  
และหนังสือแจ้งการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า



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

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

ที่ อบพ1.112/2563

18 พฤศจิกายน 2563

เรื่อง ขอบพระสัมพันธ์รายละเอียดโครงการและแผนงานก่อสร้างโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ  
ABP1 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการและแผนงานก่อสร้างโรงไฟฟ้าก๊าซ  
ธรรมชาติ ABP1

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

บริษัทฯ จึงขอแจ้งรายละเอียดเพื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการและแผนงานก่อสร้าง  
โครงการโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 มายังท่านเพื่อทราบ โดยเอกสารประชาสัมพันธ์มี  
รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย รวมทั้งขอความอนุเคราะห์ในการใช้สถานที่เพื่อติดประกาศเผยแพร่ข้อมูล  
ดังกล่าวต่อประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงให้ทราบด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ  


8  
(นายวุฒินันท์ ศิริพงษ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจ ชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

งานสิ่งแวดล้อม ฝ่ายรัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์  
โทร 0 2710 3411

จิณห์ ชื่น  
19 ธ.ค. 63



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

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

ที่ อบพ1.112\_2/2563

18 พฤศจิกายน 2563

เรื่อง ขอบพระสัมพันธ์รายละเอียดโครงการและแผนงานก่อสร้างโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ  
ABP1 ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด

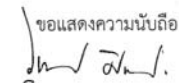
เรียน นายกเทศมนตรีตำบลหนองไม้แดง

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการและแผนงานก่อสร้างโรงไฟฟ้าก๊าซ  
ธรรมชาติ ABP1

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

บริษัทฯ จึงขอแจ้งรายละเอียดเพื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการและแผนงานก่อสร้าง  
โครงการโครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1 มายังท่านเพื่อทราบ โดยเอกสารประชาสัมพันธ์มี  
รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย รวมทั้งขอความอนุเคราะห์ในการใช้สถานที่เพื่อติดประกาศเผยแพร่ข้อมูล  
ดังกล่าวต่อประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงให้ทราบด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ  


8  
(นายวุฒินันท์ ศิริพงษ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจ ชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

งานสิ่งแวดล้อม ฝ่ายรัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์  
โทร 0 2710 3411

จิณห์  
18 ธ.ค. 63 น.52น.



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

ที่ อบพ1. 012/2565

7 เมษายน 2565

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

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรม อมตะซิตี้ ชลบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 17 กันยายน 2565

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

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวุฒินันท์ ศิริพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม  
โทร 0 2710 3411

ลงชื่อ.....



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด  
Amata B.Grimm Power 1 Limited  
5 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก  
เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240  
5 Krungthepkreetha Road, Huamark,  
Bangkapi, Bangkok 10240  
Tel. +66 (0) 2710 3400, Fax +66 (0) 2379 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 วิมุสชาติ โทรศัพท์ 095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวุฒินันท์ ศิริพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม  
โทร 0 2710 3411

ลงชื่อ.....



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

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

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 หรือคุณกัญญณ์ณัฏฐ์ วิมูลชาติ โทรศัพท์ 095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายภูธรินทร์ ศิริพงษ์)

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  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0109538127175

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 หรือคุณกัญญณ์ณัฏฐ์ วิมูลชาติ โทรศัพท์ 095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายภูธรินทร์ ศิริพงษ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

โทร 0 2710 3411

ลงชื่อ.....ผู้รับ



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

ที่ อบพ1. 012\_7/2565

7 เมษายน 2565

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

เรียน ท่านตำบลหนองไม้แดง

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 17 กันยายน 2565

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

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายวุทธิพันธ์ ศรีพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม  
โทร 0 2710 3411

ได้รับต้นฉบับแล้ว

ลงชื่อ สมยศ อุดม ผู้รับ  
8, 5, 1, 65



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

ที่ อบพ1. 012\_8/2565

7 เมษายน 2565

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

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 ตำบลหนองไม้แดง

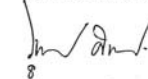
สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 17 กันยายน 2565

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

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายวุทธิพันธ์ ศรีพงศ์)

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 ธีรพงศ์ 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 ธีรพงศ์ 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



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  
  
8  
(นายจุตินันท์ ศิริพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม  
โทร 0 2710 3411

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

ลงชื่อ.....ผู้รับ

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  
  
8  
(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 หรือคุณกัญญ์ณัฏฐ์ วิมุสชาติ โทรศัพท์ 095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวุทธิพันธ์ ศรีพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

โทร 0 2710 3411

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

ลงชื่อ.....  
9 / 5 / 65



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

ที่ อบพ1. 012\_13/2565

7 เมษายน 2565

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

เรียน กำนันตำบลดอนหัวฬ่อ

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 17 กันยายน 2565

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

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวุทธิพันธ์ ศรีพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

โทร 0 2710 3411

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

ลงชื่อ.....  
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 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 ตำบลคอนหัวหอ

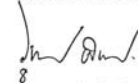
สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 17 กันยายน 2565

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 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

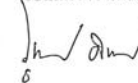
สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 17 กันยายน 2565

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 และควั่นเล็กน้อยในบางช่วงเวลาทำการทดสอบระบบฯ 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 และควีนเล็กน้อยในบางช่วงเวลาที่มีการทดสอบระบบฯ อย่างไรก็ตาม  
บริษัทฯ จะกำกับดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด  
ไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รวมทั้งกำชับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อย  
ที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ คุณบรรเจิด แก้ววิชิต โทรศัพท์  
081-865-0711 หรือคุณกัญญณ์ณัฏฐ์ วิมุสชาติ โทรศัพท์ 095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวุฒินันท์ ศิริพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

โทร 0 2710 3411

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

งชื่อ อภิมหา ผู้รับ

24 / 04 / 65



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

ที่ อบพ1. 012\_20/2565

7 เมษายน 2565

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

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท คอลเกต-ปาล์มโอลีฟ (ประเทศไทย) จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม – 17 กันยายน 2565

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

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวุฒินันท์ ศิริพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

โทร 0 2710 3411

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

งชื่อ อภิมหา ผู้รับ

24 / 4 / 65





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

ที่ อบพ1. 012\_21/2565

7 เมษายน 2565

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

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท มอนเด นิสชิน (ประเทศไทย) จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 17 กันยายน 2565

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

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายวุฒินันท์ ศิริพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

โทร 0 2710 3411

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

ลงชื่อ พ.อ. พ.อ. ๖๖ ผู้รับ  
๖๖, ๐๔, ๖๕



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

ที่ อบพ1. 012\_22/2565

7 เมษายน 2565

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

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ไทยโตโยโม่ อีสเอร์น 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 หรือคุณกัญจน์ณัฏฐ์ วิมุสชาติ โทรศัพท์ 095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายวุฒินันท์ ศิริพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

ลงชื่อ พ.อ. พ.อ. ๖๖ ผู้รับ  
๖๖, ๐๕, 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 และควีนเล็กน้อยในบางช่วงเวลาซึ่งการทดสอบระบบฯ อย่างไรก็ดีตาม  
บริษัทฯ จะกำกับดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด  
ไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รวมทั้งกำชับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อย  
ที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ คุณบรรเจิด แก้ววิชิต โทรศัพท์  
081-865-0711 หรือคุณกัญจน์ณัฏฐ์ วิมุสชาติ โทรศัพท์ 095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวุฒินันท์ ศิริพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

โทร 0 2710 3411

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

ลงชื่อ สุวิทย์ 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 ผู้อำนวยการโรงเรียนอนุบาลวัดอู่ตะเภา

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 และควีนเล็กน้อยในบางช่วงเวลาซึ่งการทดสอบระบบฯ อย่างไรก็ดีตาม  
บริษัทฯ จะกำกับดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด  
ไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รวมทั้งกำชับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อย  
ที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ คุณบรรเจิด แก้ววิชิต โทรศัพท์  
081-865-0711 หรือคุณกัญจน์ณัฏฐ์ วิมุสชาติ โทรศัพท์ 095-224-2469

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวุฒินันท์ ศิริพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

โทร 0 2710 3411

ได้มอบหมายให้

(นายพิทักษ์ ประสิทธิ์เวชานนท์)  
ผู้อำนวยการโรงเรียนอนุบาลวัดอู่ตะเภา  
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

(นายวuthินันท์ 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

(นายวuthินันท์ 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 แก๊ส 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

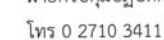
บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด จึงขอประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบ  
การผลิตไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม – 17 กันยายน 2565 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย  
ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และควีนเล็กน้อยในบางช่วงเวลาที่ทำให้การทดสอบระบบฯ อย่างไรก็ตาม  
บริษัทฯ จะกำกับดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน แก๊ส 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 ศิริพงษ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม  
โทร 0 2710 3411

ได้รับต้นฉบับแล้ว

ลงชื่อ.....  
26, 04, 15



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

ที่ อบพ2. 028\_3/2565

7 เมษายน 2565

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

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลนาป่า

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม – 28 กันยายน 2565

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

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด จึงขอประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบ  
การผลิตไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม – 28 กันยายน 2565 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย  
ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และควั่นเล็กน้อยในบางช่วงเวลาที่ทำให้การทดสอบระบบฯ 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 ศิริพงษ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม  
โทร 0 2710 3411

ได้รับต้นฉบับแล้ว

ลงชื่อ.....ผู้รับ



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

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

ที่ อบพ2. 028\_2/2565

7 เมษายน 2565

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

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลหนองไม้แดง

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 28 กันยายน 2565

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

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวุฒินันท์ ศิริพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม  
โทร 0 2710 3411

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

ลงชื่อ ผู้รับ  
26, 10, 65



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

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

ที่ อบพ2. 028\_4/2565

7 เมษายน 2565

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

เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลดอนหัวฬ่อ

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 28 กันยายน 2565

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

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด จึงขอประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบ  
การผลิตไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 28 กันยายน 2565 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย  
ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และควั่นเล็กน้อยในบางช่วงเวลาทำการทดสอบระบบฯ อย่างไรก็ตาม  
บริษัทฯ จะกำกับดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด  
ไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รวมทั้งกำชับให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อย  
ที่สุด หรือไม่มีเลย ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ คุณบรรเจิด แก้ววิชิต โทรศัพท์  
081-865-0711 หรือคุณกัญญณ์ณัฐ วิมูลชาติ 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  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 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 หรือคุณกัญญณ์ณัฐ 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  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105542039269

ที่ อบพ2. 028\_6/2565

7 เมษายน 2565

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

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลดอนหัวฬ่อ

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม – 28 กันยายน 2565

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

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

(นายสุทธิพันธ์ ศิริพงษ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

โทร 0 2710 3411

ได้รับต้นฉบับแล้ว

ลงชื่อ สุเมธ อดุล ผู้รับ  
61.5.165



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

ที่ อบพ2. 028\_8/2565

7 เมษายน 2565

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

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 ตำบลหนองไม้แดง

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม – 28 กันยายน 2565

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

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุทธิพันธ์ ศิริพงษ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

โทร 0 2710 3411

ได้รับต้นฉบับแล้ว

ลงชื่อ สมชาย อดุล ผู้รับ  
61.5.165





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

ที่ อบพ2. 028\_9/2565

7 เมษายน 2565

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

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 ตำบลหนองไม้แดง

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 28 กันยายน 2565

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

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด จึงขอประชาสัมพันธ์แผนการทดสอบเครื่องจักรในระบบ  
การผลิตไฟฟ้าโดยจะดำเนินการในระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 28 กันยายน 2565 รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย  
ซึ่งในการดำเนินการดังกล่าวอาจมีเสียงดัง และควั่นเล็กน้อยในบางช่วงเวลาทำการทดสอบระบบฯ อย่างไรก็ตาม  
บริษัทฯ จะกำกวดดูแลการทดสอบระบบให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน 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 ท่านตำบลนาป่า

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม – 28 กันยายน 2565

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

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายวุฒินันท์ ศิริพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม  
โทร 0 2710 3411

ลงชื่อ.....ผู้รับ



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

ที่ อบพ2. 028\_12/2565

7 เมษายน 2565

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

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 12 ตำบลนาป่า

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม – 28 กันยายน 2565

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

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายวุฒินันท์ ศิริพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม  
โทร 0 2710 3411

ลงชื่อ.....ผู้รับ

16.1.5.1.65



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

ที่ อบพ2. 028\_13/2565

7 เมษายน 2565

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

เรียน ประธานชุมชนหมู่บ้านแฟมิลีแลนด์

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม – 28 กันยายน 2565

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

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(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 และควั่นเล็กน้อยในบางช่วงเวลาที่ทำให้การทดสอบระบบฯ อย่างไม่ทั่วถึง  
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 และควั่นเล็กน้อยในบางช่วงเวลาที่ทำให้การทดสอบระบบฯ อย่างไม่ทั่วถึง  
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 / 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  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105542039269

ที่ อบพ2. 028\_18/2565

7 เมษายน 2565

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

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เอจีซี อโดโมทีฟ ประเทศไทย จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม – 28 กันยายน 2565

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

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายวุฒินันท์ ศิริพงษ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม  
โทร 0 2710 3411

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

ลงชื่อ อิกษณา ผู้รับ  
๑๗ / ๐๔ / 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-ปาล์มโอสถ (ประเทศไทย) จำกัด

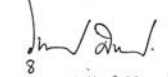
สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม – 28 กันยายน 2565

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

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายวุฒินันท์ ศิริพงษ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม  
โทร 0 2710 3411

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

ลงชื่อ ณภาพ พ. ผู้รับ  
๑๗ / ๔ / ๒๕



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

ที่ อบพ2. 028\_21/2565

7 เมษายน 2565

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

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท มอนเด นิสชิน (ประเทศไทย) จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 28 กันยายน 2565

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

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวุฒินันท์ 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 ไทยโคโยโหม ฮิสเตอร์ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 28 กันยายน 2565

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

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวุฒินันท์ ศิริพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

โทร 0 2710 3411

หน้า ๑๑๑๑๑



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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวุฒินันท์ ศิริพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม x Salehu

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

โทร 0 2710 3411

หน้า ๑๑๑๑๑



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

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

ที่ อบพ1. 061/2565

9 พฤษภาคม 2565

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

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรม อมตะซิตี้ ชลบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกัน แก๊ซ และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า

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

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

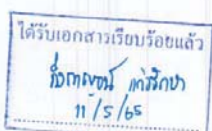
ขอแสดงความนับถือ

8  
(นายภูธินันท์ ศิริพงษ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

โทร : 02 710 3411



1 / 2

สิ่งที่ส่งมาด้วย

มาตรการป้องกัน แก๊ซ และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า

โครงการทดแทนโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ABP1

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด

ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี

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

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(1) ควบคุมอัตราการระบายนํ้าของโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (โครงการปัจจุบัน) ในขณะที่  
ทำการทดสอบการเดินระบบของโครงการทดแทน ABP1 ดังนี้

(1.1) กรณีทดสอบการเดินเครื่องกังหันก๊าซโครงการทดแทน ABP1 (เครื่องที่ 1 และเครื่องที่ 2)

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

ABP1 (โรงปัจจุบัน)		
พารามิเตอร์	ความเข้มข้น (ต่อปล่อย)	อัตราการระบาย (ต่อปล่อย)
TSP	38.25 mg/m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	5.60 g/s
NOx	70.00 ppm	23.40 g/s
SO <sub>2</sub>	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 อบพ.2. 050/2565

9 พฤษภาคม 2565

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

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรม อมตะซิตี้ ชลบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกัน แก๊ซ และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงทดสอบระบบผลิตไฟฟ้า

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

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวชิรินทร์ ศิริพงศ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายควบคุมปฏิบัติการ - การจัดการสิ่งแวดล้อม

โทร 0 2710 3411



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

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

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

**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

- (1) ควบคุมอัตราการระบายมลสารของโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (โครงการปัจจุบัน) ในขณะที่ทำการทดสอบการเดินระบบของโครงการทดแทน ABP2 ดังนี้

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

ABP2 (โรงปัจจุบัน)		
พารามิเตอร์	ความเข้มข้น (ต่อปล่อย)	อัตราการระบาย (ต่อปล่อย)
TSP	38.25 mg/m <sup>3</sup>	4.59 g/s
NOx	85.00 ppm	19.08 g/s
SO <sub>2</sub>	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 <sup>3</sup>	3.76 g/s
NOx	70.00 ppm	15.71 g/s
SO <sub>2</sub>	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 และพื้นที่อัชฌาภา

(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 แจ้งขณย้ายเครื่องกังหันไอน้ำ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า และเครื่องควบแน่น (Steam Turbine Generator & Condenser #20)

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

ทั้งนี้ในวัน และเวลาดังกล่าวบริษัทฯ จะจัดเจ้าหน้าที่ในการอำนวยความสะดวกของงานจราจร และควบคุมการปฏิบัติงาน โดยคำนึงถึงความปลอดภัยของส่วนรวมเป็นหลัก และเคร่งครัด โดยหากต้องการข้อมูลเพิ่มเติมหรือมีข้อสงสัยประการใด สามารถติดต่อได้ตามรายละเอียดที่ระบุอยู่ด้านล่างของจดหมาย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายบรรเจิด แก้ววิจิต)

ผู้จัดการโครงการ

ฝ่ายวิศวกรรมและพัฒนาโครงการ

นายวิโรจน์ ชุมสิงห์

อีเมล viroj.c@bgrimmpower.com

โทร 092-680-2580

ศ.ดร.จ. จ.  
15/2/65



ภาคผนวกที่ 12

---

เอกสารอบรมพนักงานขับรถ

# DRIVING SAFETY



## วัตถุประสงค์

- เพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้เกี่ยวกับการใช้ยานพาหนะและเครื่องจักรในโครงการอย่างปลอดภัย
- เพื่อให้ผู้ใช้งานพาหนะและเครื่องจักรมีจิตสำนึกถึงอันตรายและรู้วิธีป้องกันอย่างถูกต้อง
- เพื่อให้ผู้ใช้งานพาหนะและเครื่องจักรได้รับทราบกฎระเบียบและปฏิบัติได้ถูกต้องตามนโยบายที่บริษัทพีเอสซี กำหนด



## ประเภทเครื่องจักรกล

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



## ข้อปฏิบัติในการใช้เครื่องจักร

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



# การขอตรวจสอบเครื่องจักร

- ผู้ที่มีความประสงค์ต้องการนำเครื่องจักรเข้ามาใช้งานต้องยื่นเอกสารเพื่อขอตรวจล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน ที่แผนกความปลอดภัยที่พีเอสซี
- เมื่อตรวจสอบผ่านจะได้รับใบอนุญาตชนิดสีเทาติดที่กระจกทางด้านหน้า



# ตัวอย่างใบอนุญาตและข้อปฏิบัติ

- ใบรับรองการตรวจสอบจะต้องติดให้เห็นเด่นชัด
- มีลายเซ็นผู้ตรวจและผู้อนุญาตถูกต้อง
- มีการกำหนดระยะเวลาของสติ๊กเกอร์

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



# ชนิดใบอนุญาตฉบับที่

- ใบอนุญาตชนิดที่ 4
- ใช้สำหรับรถที่ใช้ขนส่งวัตถุอันตราย
- ใบอนุญาตเป็นผู้ขับรถทุกประเภท



# ชนิดใบอนุญาตฉบับที่

- ใบอนุญาตชนิดที่ 3
- สำหรับรถซึ่งโดยสภาพใช้สำหรับลากจูงรถอื่น หรือล้อเลื่อนที่บรรทุกสิ่งใด ๆ บนล้อเลื่อนนั้น
- ใบอนุญาตเป็นผู้ขับรถทุกประเภท





# ชนิดใบอนุญาตขับขี่

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



# การผ่านเข้า-ออกโครงการ

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



# เครื่องหมายจราจรในโครงการ



เครื่องหมายห้ามและบังคับ



เครื่องหมายเตือน



# เครื่องหมายจราจร

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

# เครื่องหมายจราจร

	ทางข้างหน้าโค้งไปทางขวา ให้ขับรถให้ช้าลงพอสมควร และเดินรถชิดด้านขวาด้วยความระมัดระวัง
	ทางข้างหน้าเป็นทางคดเคี้ยว โดยเริ่มคดไปทางซ้าย ให้ขับรถให้ช้าลงพอสมควรและเดินรถชิดด้านขวาด้วยความระมัดระวัง
	ทางข้างหน้าจะเป็นทางแยกวงเวียน ให้ขับรถให้ช้าลง และขับรถเข้าวงเวียนด้วยความระมัดระวัง ห้ามมิให้เลี้ยวรถไปทางขวา หรือห้ามกลับ
	ทางข้างหน้ามีทางสำหรับคนข้ามถนน หรือมีหมู่บ้าน ราษฎรอยู่ข้างทาง ซึ่งมีคนเดินข้ามไปมาอยู่เสมอ ให้ขับรถให้ช้าลงพอสมควร และระมัดระวังคนข้ามถนน 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**
- ระหว่างขั้วซีต้องระมัดระวังพนักงานเดินข้ามถนน
- ห้ามจอดรถกีดขวางการจราจรหรือจอดในเขตพื้นที่ห้ามจอด
- ปฏิบัติตามกฎข้อบังคับของโครงการอย่างเคร่งครัด



# Truck

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



# Grader

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



# Back Hoe

- รถต้องผ่านการตรวจสอบสภาพและติดใบอนุญาตก่อนนำใช้งานทุกครั้ง
- ผู้ขับขี่ต้องมีความรู้ความชำนาญในการใช้เครื่องจักรห้ามทำงานนอกเหนือคำสั่งเด็ดขาด
- ผู้ขับขี่ต้องปฏิบัติตามกฎข้อบังคับเรื่องความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด
- ต้องตรวจสอบสภาพทั่วไปก่อนนำใช้งานทุกวัน เช่น น้ำมันเครื่อง ระดับน้ำ



# JCB

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



# Tractor

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



# Sheet pile Driving Machine

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





# Piling Machine

- เครื่องจักรต้องผ่านการตรวจสอบสภาพก่อนนำไปใช้งานจาก จป. ทีพีเอสซี
- ผู้ควบคุมเครื่องจักรต้องมีความรู้ความชำนาญในการใช้งานอย่างดี
- ปฏิบัติตามกฎหมายข้อบังคับเรื่องความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด
- ต้องตรวจสอบสภาพทั่วไปของเครื่องจักรก่อนใช้งานทุกวัน



# Trailer



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

# Compact Roller

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



# สิ่งที่ต้องระวังในโครงการ



งานขุดระวังสายไฟใต้ดิน



ระวังเฉี่ยวชนตู้จ่ายไฟหรือ เสาไฟฟ้า

# สิ่งที่ต้องระวังในโครงการ



ห้ามจอดรถหรือวางเครื่องจักรใกล้พื้นที่เสี่ยง



ขับรถระวังพนักงานเดินข้ามถนน

# สิ่งที่ต้องระวังในโครงการ



ระวังสายไฟฟ้าด้านบน



มีผู้ให้สัญญาณจราจรตลอดการทำงาน

# สิ่งที่ต้องระวังในโครงการ

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



## ความปลอดภัยยานพาหนะ > แนวปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการขับขี่

- แนวปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการขับขี่
- แนวปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการขับขี่

### Driving Safety

#### 1. แนวคิด ( Safety Driving Concept)

การใช้งานรถบรรทุก รถตัก รถงาน รถจักรกลหนักในงานเหมืองหรืองานขนส่งวัสดุอันตรายส่วนใหญ่มักเกิดขึ้นจากการเฉี่ยวชนหรือเกิดจากข้อผิดพลาดเนื่องจากการขึ้นลงของผู้ขับขี่ อุบัติเหตุจากการเฉี่ยวชนของยานพาหนะหรือรถจักรกลหนัก สร้างความเสียหายอย่างมาก ดังนั้นการรายงานและการวิเคราะห์อุบัติเหตุที่เกิดขึ้นอย่างชัดเจนก็จะสามารถลดความสูญเสีย เหล่านี้ได้ นอกจากนี้การลดการเกิดอุบัติเหตุจากการขับรถสามารถทำได้จากการปรับปรุงการฝึกอบรมผู้ขับขี่การสร้างความรู้ความตระหนักถึงอันตรายให้เกิดขึ้นกับผู้ทำงานเกี่ยวข้องกับยานพาหนะหรือจักรกลหนักเหล่านี้ รวมไปถึงการกำหนดเส้นทางการขับขี่และการข้ามของผู้ที่สัญจรตามถนน นอกจากนี้การทดแทนด้วยยานพาหนะหรือรถจักรกลหนักรุ่นใหม่ 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

การดูแลระบบสัญญาณถอยหลังควรมีการดูแลและบำรุงรักษาอย่างสม่ำเสมอและผู้ขับขี่ต้องตรวจสอบสภาพให้มีความพร้อมก่อนใช้งาน โดยเฉพาะเสียงสัญญาณควรตรวจสอบระดับเสียงว่ายังดังชัดเจนตามที่กำหนดไว้



## ความปลอดภัยยานพาหนะ > แนวปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการขับขี่

### 3. การขับขี่ด้วยความระมัดระวังอยู่เสมอ (Always drive defensively)

ผู้ขับขี่บางคนคิดว่าการมีความรู้ความเข้าใจอย่างดีในการควบคุมบังคับยานพาหนะหรือรถจักรกลหนักก็เพียงพอที่จะเป็นผู้ขับขี่ที่ดี แต่ความจริงแล้วแค่นั้นยังไม่เพียงพอ ผู้ที่จะเป็นผู้ขับขี่ที่ปลอดภัยจะต้องเป็นผู้ที่มีความรับผิดชอบต่อ มีทัศนคติที่ดีในทุกๆ เรื่องขณะที่ขับขี่ เช่นความผิดพลาดที่อาจขึ้นกับตนเอง, สภาพถนน, สภาพอากาศ, คนเดินถนน และผู้ขับขี่ยานพาหนะคันอื่น ๆ



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

