

ภาคผนวก ข.1

เงื่อนไขการตั้งจ้างผู้รับเหมา
ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

Contractor shall restore each portion of the Site affected by the performance of this Construction Contract to the extent such restoration is consistent with the existence of the Facilities on the Site.

CONSTRUCTION CONTRACT FOR SITE PREPARATION WORK

BETWEEN

HIN KONG POWER COMPANY LIMITED
(OWNER)

AND

SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY
LIMITED
(CONTRACTOR)

DATED AS OF APRIL 1, 2021

4.2.3 Safety and Pollution Control

In addition to compliance with all applicable Legal Requirements and Permits relating to the environment, Contractor shall take all reasonable precautions to avoid pollution or contamination of the air, land, and river, sea, and ground water in Thailand arising out of the performance of the Work. If a discharge or escape of any pollutants or contaminants occurs during performance of its obligations under this Construction Contract as a result of activities of Contractor or Subcontractors then Contractor shall immediately take all action necessary to contain, control, recover, or disperse the substance and to eliminate the safety and environmental risks and correct the damage resulting therefrom in compliance with Legal Requirements. All costs associated with compliance with this section shall be borne by Contractor without any adjustment of the Construction Contract Price.

4.2.4 Dust, Noise and Traffic Control

Contractor shall take all reasonable measures to control and mitigate dust, noise, and traffic during the course of the Work at the Site, haul roads, access roads, and parking areas. Contractor shall only use dust, noise, and traffic control methods that comply with all Legal Requirements, including any Legal Requirements relating to the environment. Dust control operations shall not create a hazard to nearby residences, businesses, crops, farm animals, the Work or the operations of other contractors employed by Owner. Water or dust control agents, if required, shall be used in limited quantities, and, if used, shall be applied in such a way as to minimize water usage and impoundment of water.

4.2.5 Safeguards and Accident Prevention

Contractor shall employ all safety devices, safeguards, safety, and first aid practices necessary or appropriate in carrying out its obligations hereunder. Contractor shall carry out the Work in accordance with Prudent Engineering and Construction Practice and in such a manner as not to endanger the lives and health of its own employees, the employees of others, and the public or to cause damage to property. Contractor shall keep Owner continually advised of those risks or dangerous procedures which may be encountered or utilized in the course of the performance of the Work and shall take all precautions and provide all such protection as may be necessary and/or appropriate. Contractor shall maintain accurate records of, and will report to Owner in writing immediately (but in any event within twelve (12) hours) any accident or other occurrence incident to work performed under this Construction Contract and that results in death or traumatic injury to any person or could reasonably be foreseen to have a material adverse impact on the environment. Contractor shall as soon as possible but in any event within ten (10) Days provide a reasonably detailed written description of any such incident and of any other incident that results in damage to any property of any person, including property, materials, supplies, and equipment at the Site.

4.2.6 Safety of Public

Contractor shall provide, erect, and maintain all necessary barricades, suitable and sufficient red lights, danger signals, and signs and take all necessary precautions for the protection of the Work that have been delivered to Contractor, and the safety of the public. Roads and highways closed to traffic shall be protected by effective barricades on which shall be placed acceptable warning and detour signs. All barricades and obstructions shall be illuminated at night and all lights shall be kept on from one hour before sunset until one hour after sunrise.

SITE PREPARATION

No.	รายการ	ดำเนินการโดย	
		ผู้ว่าจ้าง	ผู้รับจ้าง
6	ปริมาณงานตัดตามจริง โดยจะสำรวจค่าระดับหลังจากแล้วเสร็จ งาน CLEARING, GRUBBING, AND STRIPPING	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7	การคิดผลงานใช้การวัดปริมาณงาน Drawing/ Survey DATA เป็นคิวแผ่นโดยใช้ Survey ของผู้ว่าจ้างและมีการตรวจสอบร่วมกันกับผู้รับจ้าง เพื่ออนุมัติก่อนเริ่ม งาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8	ผู้รับจ้างต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จทันตามแผนงานที่ทางหน่วยงานแจ้งหาก งานไม่แล้วเสร็จยินดีให้ผู้ว่าจ้างคิดค่าเสียหายตามที่เกิดขึ้นจริง	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9	ผู้รับจ้างต้องดำเนินการตามกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อม (EIA) ที่กำหนดไว้ทั้ง ของทางโครงการและเจ้าของงาน - 7.1 การสเปรย์น้ำป้องกันฝุ่น (ภายในโครงการ ภายนอกโครงการ และส่วน อื่นที่ส่งผลกระทบจากการถมดินและขนย้ายดิน) - 7.2 การทำความสะอาดล้อของเครื่องจักรก่อนออกนอกของทางโครงการ / แหล่งดิน ตามกฎหมายของโครงการและส่วนอื่นที่ส่งผลกระทบจากการถม ดินและขนย้ายดิน - 7.3 การขนย้ายดิน เข้าและออก นอกโครงการต้องทำการคลุมผ้าใบกระบะ รถบรรทุกและต้องปิดผ้าท้ายรถบรรทุก	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
10	ผู้รับจ้างต้องดำเนินการตามกฎหมายที่กำหนดไว้ทั้งของทางโครงการ -8.1 กฎระเบียบด้านความปลอดภัยของโครงการ -8.2 กฎระเบียบด้านการจราจรและน้ำหนักรถทุกตามกฎหมาย ตาม กฎหมายของโครงการและเจ้าของงาน -8.3 ผู้รับจ้างต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ PPE ให้ผู้ปฏิบัติงาน ผู้รับเหมาช่วง รวบรวม ให้ถูกต้องและเพียงพอ ตามตามกฎหมายของโครงการและเจ้าของงาน (หมวกนิรภัย Safety / รองเท้าหุ้มส้น / กางเกงขายาว)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.มาตรการทั่วไป
- โครงการจะไม่ปิดกั้น หรือห้ามใครเข้ามาใช้พื้นที่สาธารณะประโยชน์
- บั๊กปายและทำสัญลักษณ์แสดงขอบเขตพื้นที่สาธารณะประโยชน์ให้ชัดเจน
2.ด้านคุณภาพอากาศ
- จัดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง (ช่วงเช้า-บ่าย)
- ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกวัสดุอุปกรณ์การก่อสร้างที่อาจฟุ้งกระจาย
- จัดให้มีการทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง
- จำกัดความเร็วของรถบรรทุก ภายในพื้นที่โครงการก่อสร้าง ไม่เกิน 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง
- ตรวจสอบสภาพและบำรุงรักษายานพาหนะ เครื่องยนต์/
- ดับเครื่องยนต์/เครื่องจักรทุกครั้งที่ไม่มีการใช้งาน
- ห้ามเผาทำลายเศษวัสดุ หรือขยะมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง
- ควบคุมให้บริษัทรับเหมาเก็บกวาดทำความสะอาดเศษวัสดุในพื้นที่ก่อสร้าง
3. ด้านเสียง
- ประชาสัมพันธ์แผนงานก่อสร้างและมาตรการในการควบคุมเสียงให้ประชาชนในชุมชนและบ้านเรือนที่อาศัยโดยรอบโรงไฟฟ้าได้รับทราบ
- จัดกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังในระยะเวลา 17.00 - 07.00 น. ของวันถัดไป หรือหากมีความจำเป็นต้องมีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังต้องแจ้งให้ประชาชนในชุมชนและบ้านเรือนที่อาศัยโดยรอบโรงไฟฟ้าทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน
- ประชาสัมพันธ์แผนงานก่อสร้างและมาตรการในการควบคุมเสียงให้ประชาชนในชุมชนและบ้านเรือนที่อาศัยโดยรอบโรงไฟฟ้าได้รับทราบ
- บริเวณบ้านหลังโรงไฟฟ้า (ด้านทิศใต้ของโครงการ) ให้ติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว โดยเลือกใช้วัสดุประเภทวัสดุประเภท Steel, 18 ga ที่ความสูง 5 เมตร
- เลือกใช้อุปกรณ์และเครื่องจักรในการก่อสร้างที่มีระดับความดังของเสียงต่ำ
- จัดหาอุปกรณ์ป้องกันเสียง เช่น ที่อุดหู (Ear plug) หรือที่ครอบหู (Ear muff) ให้กับคนงานก่อสร้างที่ทำงานบริเวณที่มีเสียงดังเกินกว่า 85 เดซิเบลเอ
- ติดป้ายสัญลักษณ์ให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในพื้นที่ที่มีระดับเสียงดังตามการจำแนกพื้นที่เสี่ยงภัย โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน
4.ด้านการใช้น้ำ
- กำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้จัดหาน้ำใช้สำหรับกิจกรรมก่อสร้างอย่างเพียงพอ
- กำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้จัดหาไม้ค้ำที่สะอาดถูกสุขลักษณะ ให้คนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ
5. ด้านคุณภาพน้ำและการจัดการน้ำเสีย
- จัดให้มีห้องสุขาที่มีถังเก็บสิ่งปฏิกูลและถูกสุขลักษณะให้เพียงพอกับจำนวนคนงานก่อสร้างตามที่กฎหมาย

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
กำหนด
- ห้ามทิ้งมูลฝอยลงรางระบายน้ำและกำหนดให้ผู้รับเหมาเก็บกวาดตะกอนดินและเศษวัสดุจากการก่อสร้าง
- กำหนดให้มีการจัดเก็บวัสดุก่อสร้างไว้ในพื้นที่จัดเก็บอย่างเป็นสัดส่วน
- ในการซ่อมบำรุงยานพาหนะ และเครื่องจักรทุกชนิด จะต้องกระทำในบริเวณที่จัดเอาไว้หรือบนพื้นผิวที่แข็งและมีวัสดุรองกันการรั่วไหล เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการรั่วไหลลงสู่แหล่งน้ำภายนอก
6. ด้านการจัดการกากของเสีย
- จัดให้มีการคัดแยกมูลฝอยที่เกิดจากการก่อสร้างและจากกิจกรรมของคนงานออกจากกัน พร้อมทั้งจัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิดภายในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ และ
- จัดให้มีคนงานที่รับผิดชอบในการเก็บรวบรวมมูลฝอย ในบริเวณพื้นที่ที่กำหนดไว้อย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง
7. ด้านการคมนาคมขนส่ง
- กำหนดให้ผู้รับเหมาวางแผนการใช้เส้นทางขนส่งเครื่องจักร/อุปกรณ์ในการก่อสร้าง โดยให้หลีกเลี่ยงการใช้เส้นทางขนส่งที่ผ่านชุมชนให้ได้มากที่สุด และให้ใช้ความเร็วได้ไม่เกินที่กฎหมายกำหนดอย่างเคร่งครัด
- กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาอบรมและควบคุมให้พนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งติดป้ายชื่อและเบอร์โทรศัพท์ลงบนรถขนส่งคนงาน
- กรณีการขนส่งเครื่องจักรขนาดใหญ่ต้องประสานกับตำรวจจราจรเพื่อวางแผนการขนส่ง และอำนวยความสะดวกในการขนส่ง เพื่อให้เกิดผลกระทบต่อจราจรให้น้อยที่สุด
- จัดระบบการจราจรในพื้นที่ก่อสร้างให้เหมาะสม และในชั่วโมงเร่งด่วน (7.00-8.00 น. และ 16.00-17.00 น.) โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ช่วยอำนวยความสะดวกและจัดระเบียบการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกจากพื้นที่โครงการ
- กรณีที่มีการสืบทราบและพบว่าอันตรายที่ผู้สัญจรได้รับความเสียหายจากการดำเนินการของโครงการ ผู้รับเหมาจะซ่อมแซม ปรับปรุงเส้นทางที่เกิดความเสียหายร่วมกับหน่วยงานที่รับผิดชอบหรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
8.ด้านการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม
- จัดสร้างรางระบายน้ำและบดักตะกอนน้ำชั่วคราว เพื่อรวบรวมตะกอนที่เกิดจากการชะล้างของน้ำฝนลงสู่บดักตะกอน ก่อนระบายออกหรือนำน้ำไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่
- ตรวจสอบสภาพการอุดตันและทำการขุดลอกรางระบายน้ำชั่วคราวเป็นประจำทุกเดือน และในกรณีที่เกิดตะกอนดินและเศษวัสดุจากการก่อสร้าง เช่น เศษซีเมนต์คอนกรีต ใหลลงในรางระบายน้ำฝนให้บริษัทรับเหมาขุดลอกตะกอนดินและเศษวัสดุออกทันที
- กำหนดให้บริษัทรับเหมากำกับและควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ทิ้งมูลฝอยลงในรางระบายน้ำ
9.ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
การจัดหาผู้รับเหมาและกฎระเบียบพื้นฐานในงานก่อสร้าง
- โครงการจะต้องระบุข้อตกลงเกี่ยวกับมาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยกับบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง ในสัญญาว่าจ้างอย่างชัดเจน โดยจะต้องระบุครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครองความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยของคนงานที่ปฏิบัติงานในโครงการ
- กำหนดให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ของโครงการที่มีความรู้ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยตามที่กฎหมายกำหนด ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของบริษัทผู้รับเหมาฯ เพื่อดูแลและตรวจสอบสภาพความปลอดภัยในการทำงานของคนงาน

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดขอบเขตพื้นที่จัดทำแนวรั้วบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน พร้อมจัดให้มีไฟส่องสว่าง กรณีที่ต้องมีการปฏิบัติงานกลางคืน และมีระบบควบคุมการขออนุญาตในการทำงาน (Work Permit) ในบริเวณที่มีการก่อสร้างอย่างเข้มงวด โดยเฉพาะลักษณะงานที่เกี่ยวข้องกับความร้อน ไฟฟ้า และพื้นที่อบอากาศ - กำหนดระยะเวลาการปฏิบัติงานของพนักงานในบริเวณที่มีเสียงดังให้สอดคล้องตามที่กฎหมายกำหนด รวมทั้งจัดให้มีการหยุดพักงานชั่วคราว หรือมีระบบหมุนเวียนคนงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีเสียงดังไปยังพื้นที่อื่น ๆ - จัดให้มีป้ายเตือนในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง พื้นที่อันตราย และพื้นที่ที่ต้องใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล พร้อมทั้งจัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หมวกกันน็อก ที่ครอบหู และ/หรือปลั๊กอุดหู หมวกนิรภัย ถุงมือ รองเท้านิรภัย ตามความเหมาะสมกับลักษณะงานที่ทำ และควบคุมให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างเคร่งครัด - จัดให้มีการฝึกอบรมคนงานในเรื่องอาชีวอนามัยและความปลอดภัยก่อนที่จะปฏิบัติงาน พร้อมทั้งการป้องกันอุบัติเหตุจากการทำงาน - จัดให้มีสิ่งสาธารณูปโภคที่ถูกต้องและเพียงพอแก่คนงาน เช่น น้ำดื่มที่สะอาด ห้องสุขา และภาชนะรองรับมูลฝอย เป็นต้น ให้เพียงพอสำหรับคนงานตามหลักสุขาภิบาล
<p>มาตรการด้านสุขภาพ การประสานความร่วมมือกับหน่วยงานสุขภาพในพื้นที่</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำกับให้บริษัทรับเหมาจัดทำข้อมูลการตรวจสุขภาพของคนงานก่อสร้างก่อนเข้าทำงานและปฏิบัติตามกฎหมายแรงงานว่าด้วยการตรวจสุขภาพร่างกายประจำปี และการตรวจสุขภาพตามความเสี่ยงสำหรับคนงานก่อสร้างที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีปัจจัยเสี่ยง เช่น สารเคมีอันตราย เป็นต้น (ถ้ามี) - กำหนดให้มีมาตรการในการดูแลและช่วยเหลือ มาตรการในการชดเชยค่าเสียหายในกรณีได้รับผลกระทบจากงานก่อสร้างของโครงการต่อผู้ได้รับผลกระทบ ได้แก่ พนักงาน ผู้รับเหมา และประชาชน - จัดให้มีเวชภัณฑ์และอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น กรณีคนงานที่ได้รับบาดเจ็บ และนำส่งโรงพยาบาล รวมทั้งมีพาหนะสำหรับส่งต่อผู้ป่วยในกรณีฉุกเฉินทันที
<p>10.ด้านสุขภาพ</p> <ul style="list-style-type: none"> - แจ้งจำนวนคนงานก่อสร้างให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ทราบ เพื่อเตรียมความพร้อมในการรองรับกรณีเกิดการเจ็บป่วย หรือกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน - แจ้งจำนวนคนงานก่อสร้างเพื่อใช้เป็นข้อมูลในการเตรียมความพร้อมของสถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่ที่รับผิดชอบทราบก่อนเข้าปฏิบัติงานและในกรณีเกิดการเจ็บป่วยหรือประสบอุบัติเหตุ - ประสานงานกับหน่วยงานด้านสุขภาพในท้องถิ่นในการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับสุขอนามัยส่วนบุคคล โรคติดต่อและการดูแลป้องกันอันตรายส่วนบุคคลแก่แรงงานก่อสร้างทุกระดับ - จัดให้มีหน่วยปฐมพยาบาลเบื้องต้นและเวชภัณฑ์พื้นฐาน รวมทั้งรถรับส่งในกรณีฉุกเฉิน ตามกฎกระทรวงแรงงาน ว่าด้วยการจัดสวัสดิการในสถานประกอบกิจการ พ.ศ.2548 ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - กรณีที่จัดให้มีที่พักคนงานชั่วคราว จะต้องมีการจัดระบบสาธารณสุข และสาธารณสุขการให้เพียงพอ และต้องปฏิบัติตามมาตรฐานหรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ที่ 7/2538 กำหนดจำนวนคนงานต่อพื้นที่ของอาคารที่พักของคนงานก่อสร้าง ประกาศคณะกรรมการสวัสดิการแรงงาน เรื่อง มาตรการด้านสวัสดิการแรงงานที่ปกอาศัยสำหรับลูกจ้างประเภทกิจการก่อสร้าง เป็นต้น - กำกับและดูแลให้บริษัทรับเหมาปฏิบัติตามข้อตกลงอย่างเคร่งครัด เช่น การตรวจติดตามแบบที่ที่พักอาศัย การสุ่มตรวจสิ่งเสพติด การแยกขยะในที่พักคนงานตามหลักวิธีการติดตามการจัดการขยะของผู้รับเหมาช่วง และควบคุมพฤติกรรมคนงานก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และมีให้ก่อความเดือดร้อนรำคาญ เพื่อความปลอดภัยต่อชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<ul style="list-style-type: none"> - ให้การสนับสนุนกิจกรรมภายในชุมชนตามความเหมาะสม เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีกับชุมชน เช่น <ul style="list-style-type: none"> - หมดสาธารณสุข เช่น หน่วยแพทย์เคลื่อนที่ โครงการก้นก้นแก เป็นต้น - หมดการศึกษา เช่น การจัดตั้งเครือข่ายครูเพื่อการพัฒนา เป็นต้น - หมดการกีฬา เช่น ส่งเสริมการจัดกีฬาประเพณีของชุมชน เป็นต้น - หมดสื่อสารสัมพันธ์ เช่น การเยี่ยมชมโรงไฟฟ้าในเครือ เป็นต้น - หมดงานสนับสนุนชุมชน เช่น การจัดสรรงบประมาณเพื่อนำไปพัฒนาชุมชนตามวัตถุประสงค์ของแต่ละพื้นที่ เป็นต้น
<p>11. ด้านสังคมและเศรษฐกิจ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจตราดูแลไม่ให้คนงานของบริษัทก่อสร้างมีพฤติกรรมผิดกฎหมาย เช่น ลักทรัพย์ การพนัน เป็นต้นโดยมีการวางกฎระเบียบและบทลงโทษที่ชัดเจน รวมทั้งขั้นตอนการประสานงานกับเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น - จัดทำประกาศนำเสนอมูลค่าของโครงการ โดยระบุข้อมูลที่เกี่ยวกับโครงการ เช่น ชื่อโครงการ แผนการก่อสร้างโครงการ บริษัทผู้รับเหมา บริษัทเจ้าของโครงการ ผู้ประสานงาน และหมายเลขโทรศัพท์ เป็นต้น - สนับสนุนกิจกรรมชุมชน เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีต่อชุมชนอย่างต่อเนื่อง ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> - หมดสาธารณสุข เช่น หน่วยแพทย์เคลื่อนที่ โครงการก้นก้นแก เป็นต้น - หมดการศึกษา เช่น การจัดตั้งเครือข่ายครูเพื่อการพัฒนา เป็นต้น - หมดการกีฬา เช่น ส่งเสริมการจัดกีฬาประเพณีของชุมชน เป็นต้น - หมดสื่อสารสัมพันธ์ เช่น การเยี่ยมชมโรงไฟฟ้าในเครือ เป็นต้น - หมดงานสนับสนุนชุมชน เช่น การจัดสรรงบประมาณเพื่อนำไปพัฒนาชุมชนตามวัตถุประสงค์ของแต่ละพื้นที่ เป็นต้น - จัดให้มีช่องทางกรรับเรื่องร้องเรียน เช่น ทางโทรศัพท์ เป็นต้น โดยให้ประชาสัมพันธ์ช่องทางดังกล่าวให้ชุมชนทราบ รวมทั้งจัดให้มีการจัดการข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้น เพื่อเป็นจุดรับเรื่องร้องเรียนถึงผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ และเป็นศูนย์กลางในการให้ข้อมูลข่าวสาร/ตอบข้อสงสัยให้กับชุมชน

ข้อกำหนดสำหรับการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง

๑. วัตถุประสงค์

เพื่อเป็นประโยชน์ต่อผู้ว่าจ้าง ผู้รับจ้าง ผู้รับเหมา และผู้รับเหมาช่วง ที่จะนำไปใช้เป็นเกณฑ์ปฏิบัติในการดำเนินงานด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

๒. ขอบข่าย

ข้อกำหนดนี้ครอบคลุมถึง การออกข้อกำหนด (Specification) การสอบราคาและการประกวดราคาสำหรับ ผู้รับจ้าง ผู้รับเหมา และผู้รับเหมาช่วง ที่เกี่ยวข้องกับงานก่อสร้างทั่วไปของ บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าราชบุรีจำกัด สาขาโรงไฟฟ้าโคราชเอนเนอร์ยี (ต่อไปนี้จะเรียกว่า “บริษัทฯ”)

๓. นิยาม

“งานก่อสร้างทั่วไป” หมายถึง การประกอบกรเกี่ยวกับการก่อสร้างสิ่งก่อสร้างทุกชนิด ซึ่งครอบคลุมไปถึง การปรับปรุงแก้ไขต่อเติม ซ่อมแซม ซ่อมบำรุง คัดแปลง เคลื่อนย้าย หรือการรื้อถอนทำลายสิ่งก่อสร้างนั้นด้วย

“เขตก่อสร้าง” หมายถึง พื้นที่ที่ดำเนินการก่อสร้าง รวมทั้งพื้นที่โดยรอบบริเวณซึ่งผู้ว่าจ้างได้กำหนดขึ้น

“เขตอันตราย” หมายถึง บริเวณที่เป็นสถานที่ที่ใช้ในการก่อสร้าง หรือพื้นที่ที่ใส่เครื่องจักรหรืออุปกรณ์

ไฟฟ้าเพื่อการก่อสร้าง พื้นที่ที่เป็นทางลัดยงวัสดุเพื่อการก่อสร้าง หรือพื้นที่ที่เป็นสถานที่จัดเก็บเชื้อเพลิง วัตถุระเบิด หรือวัสดุก่อสร้าง

“เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.)” หมายถึง บุคคลที่ผู้รับจ้างแต่งตั้งให้เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน ระดับบริหาร ระดับเทคนิค ระดับเทคนิคชั้นสูง และ/หรือระดับวิชาชีพ โดยมีคุณสมบัติตามหลักเกณฑ์ที่ประกาศไว้ในกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.๒๕๔๗

“ผู้ควบคุมงานด้านความปลอดภัยของบริษัท” หมายถึง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของบริษัท ผู้ตรวจสอบงานของบริษัทฯ (Inspector) หรือผู้ปฏิบัติงานของบริษัทฯ ที่ได้รับมอบหมายจากผู้บังคับบัญชาให้มีหน้าที่ควบคุมดูแล ด้านความปลอดภัยในโครงการหรือเฉพาะคราวนั้น

“ผู้รับจ้างหรือผู้รับเหมา” หมายถึง บุคคลหรือนิติบุคคลที่ตกลงทำงานก่อสร้างให้กับบริษัทฯ ตามสัญญาก่อสร้าง

“ผู้รับเหมาช่วง” หมายถึง บุคคลหรือนิติบุคคลที่ตกลงทำงาน โดยรับจะดำเนินงานทั้งหมดหรือแต่บางส่วน ของงานใดในความสัมพันธ์ของผู้รับจ้างหรือผู้รับเหมา เพื่อประโยชน์แก่ผู้ว่าจ้าง (บริษัทฯ) โดยได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ เป็นลายลักษณ์อักษร และหมายความถึงผู้ซึ่งทำสัญญากับผู้รับเหมาช่วงเพื่อรับช่วงงานในความรับผิดชอบของผู้รับเหมาช่วง ทั้งนี้ ไม่ว่าจะรับช่วงกันกี่ช่วงก็ตาม

หมายเหตุ : กรณีไม่มีคำนิยามให้อ้างอิงตามคำนิยามของกฎกระทรวงแรงงานและสวัสดิการสังคมเป็นหลัก

๔. การดำเนินงานควบคุมความปลอดภัย

๔.๑ ข้อกำหนดทั่วไปสำหรับการดำเนินงานด้านความปลอดภัย

๔.๑.๑ ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดทั่วไปสำหรับการดำเนินงานด้านความปลอดภัยและ

ข้อเสนอแนะด้านความปลอดภัยของผู้ควบคุมงานด้านความปลอดภัยของบริษัทฯ อย่างเคร่งครัด

๔.๑.๒ ผู้รับจ้างจะต้องเสนอรายชื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยที่มีคุณสมบัติครบตามที่กฎหมายกำหนดต่อ บริษัทฯ พร้อมแจ้งรายชื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยดังกล่าวต่อสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดราชบุรี

๔.๑.๓ บุคลากรด้านความปลอดภัย

ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาและเสนอรายชื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยตามกฎกระทรวงแรงงานและสวัสดิการสังคม พร้อมใบแสดงคุณสมบัติแต่ละระดับที่ผ่านการอบรมจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานก่อนเริ่มดำเนินงานก่อสร้าง

๔.๑.๓.๑ ในกรณีที่มีลูกจ้าง ๒-๑๙ คน ต้องมี

(๑) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับบริหาร

(๒) เจ้าหน้าที่ระดับความปลอดภัยระดับหัวหน้างาน

๔.๑.๓.๒ ในกรณีที่มีลูกจ้าง ๒๐-๔๙ คน ต้องมี

(๑) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับบริหาร

(๒) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับหัวหน้างาน

(๓) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับเทคนิค หรือ เทคนิคชั้นสูง หรือ วิชาชีพ

๔.๑.๓.๓ ในกรณีที่มีลูกจ้าง ๕๐-๙๙ คน ต้องมี

(๑) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับบริหาร

(๒) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับหัวหน้างาน

(๓) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับเทคนิคชั้นสูง หรือ วิชาชีพ

๔.๑.๓.๔ ในกรณีที่มีลูกจ้าง ๑๐๐ คน ต้องมี

(๑) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับบริหาร

(๒) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับหัวหน้างาน

(๓) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ ประจำและปฏิบัติงานเต็มเวลา

๔.๑.๓.๕ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยจะต้องติดต่อประสานงานด้านความปลอดภัย (ในกรณีมีหรือพบสภาพของความรุนแรงบริเวณที่มีการทำงานของลูกจ้าง) กับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของบริษัทฯอย่างสม่ำเสมอ และในข้อตกลงใดๆ ให้ถือว่าเป็นการผูกพันที่ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยอย่างรวดเร็ว

๔.๑.๓.๖ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยจะต้องจัดประชุมด้านความปลอดภัยในงานก่อสร้างร่วมกับ

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของบริษัทฯ อย่างน้อยเดือนละครั้ง และหากมีผู้รับจ้างเหมาช่วง ต้องให้ผู้รับจ้างเหมาช่วงหรือตัวแทน เข้าร่วมประชุมด้วยทุกงานที่รับจ้างเหมาช่วง

๔.๑.๔ ผู้รับจ้างจะต้องกำหนดให้ผู้รับเหมาช่วง มีหน้าที่ต้องปฏิบัติตามความปลอดภัยตามกฎหมาย รวมทั้งข้อกำหนดเพิ่มเติมของบริษัทฯ ทั้งนี้ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของผู้รับจ้างต้องสามารถประสานและสั่งการผู้รับเหมาช่วงได้ตลอดเวลา และถือว่าการดำเนินการใดๆ ก็ตามของผู้รับเหมาช่วงอยู่ในความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง

๔.๑.๕ กรณีที่บริษัทฯ พบเห็นว่าสภาพการณ์ใด หรือการกระทำใดไม่ปลอดภัยต่อการปฏิบัติงานและได้แจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรให้ผู้รับจ้างดำเนินการแก้ไขแล้ว หากผู้รับจ้างดำเนินการแก้ไขล่าช้ากว่าที่บริษัทฯ กำหนด บริษัทฯอาจจะเข้าดำเนินการแก้ไขหรือจ้างบุคคลอื่นดำเนินการแก้ไข ทั้งนี้ ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบต่อค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นทั้งหมดและยินยอมให้บริษัทฯ หักค่าใช้จ่ายทั้งหมดออกจากค่างาน (เงินพึงได้) ประจำงวดนั้นหรืองวดถัดไปจนครบจำนวน

๔.๑.๖ ในกรณีที่บริษัทฯ พบว่าอาจเกิดอุบัติเหตุร้ายแรงต่อบุคคลหรือทรัพย์สินในงานก่อสร้างซึ่งมีสาเหตุมาจากความผิดของผู้รับจ้าง บริษัทฯมีอำนาจสั่งให้แก้ไขทันที หรือสั่งให้หยุดงานบางส่วนหรือทั้งหมดได้ด้วยวาจา และจะมีบันทึกแจ้งให้ผู้รับจ้างทราบเป็นลายลักษณ์อักษรในภายหลัง ซึ่งกรณีเช่นว่านี้ผู้รับจ้างจะเรียกร้องค่าเสียหายอย่างหนึ่งอย่างใดจากบริษัทฯ ไม่ได้ ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิที่จะขอขยายกำหนดเวลาแล้วเสร็จของงาน หรือขยายเวลากำหนดส่งมอบงานตามสัญญาด้วยเหตุดังกล่าว

๔.๑.๗ หากบุคลากรของผู้รับจ้างไม่สวมใส่อุปกรณ์ความปลอดภัยส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับลักษณะงาน หรือไม่ปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยหรือขั้นตอนการปฏิบัติเพื่อความปลอดภัย ผู้ควบคุมงานด้านความปลอดภัยบริษัทฯ มีอำนาจสั่งให้บุคลากรนั้นหยุดการทำงานชั่วคราวได้ จนกว่าผู้รับจ้างจะได้ดำเนินการแก้ไขจนเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

๔.๒ ก่อนการปฏิบัติงาน

- ๔.๒.๑ แผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน สำหรับประเภทของงานก่อสร้าง ดังต่อไปนี้
- (๑) งานอาคารขนาดใหญ่ ที่มีพื้นที่อาคารรวมกันทุกชั้นหรือชั้นหนึ่งชั้นใดในหลังเดียวกันเกิน ๒,๐๐๐ ตารางเมตร
 - (๒) อาคารที่มีความสูงตั้งแต่ ๑๕ เมตรขึ้นไป และมีพื้นที่อาคารรวมกันทุกชั้นหรือชั้นหนึ่งชั้นใด ในหลังเดียวกันเกิน ๑,๐๐๐ ตารางเมตร
 - (๓) งานสะพานที่มีช่วงความยาวเกิน ๓๐ เมตร หรืองานสะพานข้ามทางแยก หรือทางยกระดับ หรือสะพานกลับรถยนต์ หรือทางแยกต่างระดับ
 - (๔) งานโครงสร้างที่มีโครงสร้างเหนือพื้นดินที่มีช่วงความยาวเกิน ๓๐ เมตร
 - (๕) งานขุดหรือขอมแซม หรือรื้อถอนระบบสาธารณูปโภคที่ลึกเกิน ๓๐ เมตร
 - (๖) งานก่อสร้างที่มีงบประมาณค่าก่อสร้างเกิน ๓๐๐ ล้านบาท
 - (๗) งานอุโมงค์ทางลอด
 - (๘) งานก่อสร้างสถานีไฟฟ้าแรงสูงและอาคารควบคุม

ผู้รับจ้างต้องเสนอแผนงานความปลอดภัยในการทำงานให้บริษัทฯ เห็นชอบก่อนจะเริ่มงานอย่างน้อย ๑๕ วัน ซึ่งอย่างน้อยประกอบด้วย

๔.๒.๑.๑ จัดให้มีข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานไว้ในสถานประกอบกิจการ โดยกำหนดขั้นตอนและวิธีการปฏิบัติงานที่ปลอดภัยเสนอให้บริษัทฯ พิจารณา

๔.๒.๑.๒ จัดให้มีนโยบายด้านความปลอดภัยในการทำงานและโครงสร้างการบริหารความปลอดภัยของโครงการก่อสร้าง

๔.๒.๑.๓ จัดให้มีการประเมินความเสี่ยงโครงการที่ดำเนินการ รวมทั้งมาตรการป้องกันและขั้นตอนการทำงานอย่างปลอดภัย รวมทั้งจัดทำแผนรองรับเหตุฉุกเฉินกรณีเกิดอุบัติเหตุในการทำงาน

๔.๒.๑.๔ จัดให้มีผังบริเวณงานก่อสร้าง แสดงถึงรั้วกันบริเวณก่อสร้าง เขตอันตราย การจราจร ที่กองวัสดุ ออฟฟิศสนาม ปฐมพยาบาล จุดรวมพล ห้องน้ำและห้องส้วม จุดติดตั้งเครื่องดับเพลิงชนิดเคลื่อนที่ ถังน้ำดื่ม ป้ายต่างๆ ที่จอดรถ เครื่องจักรกล ฯลฯ

๔.๒.๑.๕ จัดให้มีแผนฉุกเฉินและแผนอพยพฉุกเฉินและผู้รับเหมาช่วงทั้งหมดเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินจากการประเมินความเสี่ยง และแผนดังกล่าวต้องอบรมแก่ลูกจ้างและผู้รับเหมาช่วงทั้งหมดเข้าและปฏิบัติได้

๔.๒.๑.๖ จัดให้มีแผนการอบรมแนะนำแก่ลูกจ้างของผู้รับจ้างเกี่ยวกับเรื่องความปลอดภัยในการทำงาน การปฐมพยาบาล การระงับอัคคีภัย ก่อนเริ่มงาน และ/หรือเมื่อมีลูกจ้างใหม่ และต้องแจ้งให้ผู้ควบคุมงานด้านความปลอดภัย บริษัทฯทราบ รวมถึงการปฐมนิเทศด้านความปลอดภัยในการทำงานให้ลูกจ้างใหม่ และ/หรือลูกจ้างที่เปลี่ยนงานใหม่

๔.๒.๑.๗ จัดให้มีแผนการตรวจสอบอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักร ฯลฯ

๔.๒.๑.๘ จัดให้มีขั้นตอนการปฏิบัติการจัดทำรายงานการประเมินอันตราย การเจ็บป่วย และการตรวจสอบหาสาเหตุ รวมถึงการป้องกันเหตุเค่อรือนำสาเหตุ (ถ้ามี) ตลอดจนแผนการตรวจสอบ วินิจฉัย และรายงานอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น

๔.๒.๑.๙ จัดให้มีแผนงานกิจกรรมด้านความปลอดภัยอื่นๆ ตามที่กฎหมายกำหนด

๔.๒.๑.๑๐ จัดให้มีตารางกำหนดเวลาการทำงานด้านความปลอดภัยในเรื่องดังต่อไปนี้

- (๑) สถานที่ก่อสร้าง
 - (๑.๑) การกำหนดบริเวณเขตก่อสร้าง โดยทำรั้วสูงไม่น้อยกว่า ๒ เมตร ที่มั่นคง แข็งแรง ไร้ตลอดแนวเขตก่อสร้าง หรือกั้นเขตก่อสร้างด้วยวัสดุที่เหมาะสมตามลักษณะงาน
 - (๑.๒) การจัดทำป้าย "เขตก่อสร้าง" แสดงให้เห็นชัดเจน
- (๒) ภายในบริเวณก่อสร้าง
 - (๒.๑) การกำหนดเขตอันตรายในเขตก่อสร้าง โดยจัดทำรั้วหรือกั้นเขต ด้วยวัสดุที่เหมาะสม
 - (๒.๒) การจัดทำป้าย "เขตก่อสร้าง" แสดงให้เห็นชัดเจน และในเวลากลางคืนให้มี

สัญญาณไฟสีส้มตลอดเวลา

- (๒.๓) ห้ามลูกจ้างพักอาศัยในเขตก่อสร้าง
- (๓) ไฟฟ้าชั่วคราว และระบบแสงสว่าง
 - (๓.๑) การติดตั้งแผงไฟฟ้าชั่วคราว สายเมนไฟฟ้า
 - (๓.๒) การติดตั้งไฟแสงสว่าง เช่น บริเวณทางเข้า ป้ายเตือนเขตก่อสร้างบริเวณที่ทำงาน
- (๔) ภายในอาคารก่อสร้าง
 - (๔.๑) การติดตั้งนั่งร้าน

(๔.๒) การติดตั้งสายคลุมกันวัสดุตกหล่นบิตรอบนอกผนังร้าน และแผงกันวัสดุตกหล่นใต้งานร้านชั้นที่ก่อนถึงระดับพื้นผิว

(๔.๓) การติดตั้งราวกันตก

(๔.๔) การติดตั้งบ้านเรือน ป้ายบังคับ

๔.๒.๒ แผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน สำหรับงานก่อสร้างทั่วไป

ผู้รับจ้างต้องเสนอแผนงานความปลอดภัยในการทำงานให้บริษัทฯ เห็นชอบก่อนเริ่มงานอย่างน้อย ๑๕ วัน ซึ่งอย่างน้อยประกอบด้วย

๔.๒.๒.๑ จัดให้มีข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานไว้ในสถานประกอบการ โดยการกำหนดขั้นตอนและวิธีการปฏิบัติงานที่ปลอดภัยเสนอให้บริษัทฯ พิจารณา

๔.๒.๒.๒ จัดให้มีนโยบายด้านความปลอดภัยในการทำงาน และโครงสร้างการบริหารงานความปลอดภัยของโครงการก่อสร้าง

๔.๒.๒.๓ จัดให้มีสิ่งบริเวณก่อสร้าง แสดงถึงรั้วกันบริเวณก่อสร้าง เขตอันตราย การจราจร ที่กองวัสดุ ออฟฟิศสนาม ปฐมพยาบาล จุดตรวจพล หอพักและห้องส้วม จุดติดตั้งเครื่องดับเพลิงชนิดเคลื่อนที่ ถังน้ำดื่ม ป้ายต่างๆ ที่จอดรถ เครื่องจักรกล ฯลฯ

๔.๒.๒.๔ จัดให้มีแผนการอบรม แนะนำแก่ลูกจ้างของผู้รับจ้างเกี่ยวกับเรื่องความปลอดภัยในการทำงาน การปฐมพยาบาล การระงับอัคคีภัย ก่อนเริ่มงาน และ/หรือเมื่อมีลูกจ้างใหม่ และต้องแจ้งให้ผู้ควบคุมงานด้านความปลอดภัย บริษัทฯทราบ รวมถึงการปฐมนิเทศด้านความปลอดภัยในการทำงานให้ลูกจ้างใหม่ และ/หรือลูกจ้าง ที่เปลี่ยนงานใหม่

๔.๒.๒.๕ จัดให้มีขั้นตอนการปฏิบัติการจัดทำรายงานการประสบอันตราย การเจ็บป่วย และการตรวจสอบหาสาเหตุ รวมถึงการป้องกันเหตุเดือดร้อนรำคาญ (ถ้ามี) ตลอดจนแผนการตรวจสอบ วิเคราะห์ และรายงานอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น

๔.๒.๒.๖ จัดให้มีแผนงานกิจกรรมด้านความปลอดภัยอื่น ตามที่กฎหมายกำหนด

๔.๒.๒.๗ จัดให้มีตารางการกำหนดเวลาทำงานด้านความปลอดภัยในเรื่อง ดังต่อไปนี้

(๑) สถานที่ก่อสร้าง

(๑.๑) การกำหนดบริเวณเขตก่อสร้าง โดยทำรั้วสูงไม่น้อยกว่า ๒ เมตร ที่มั่นคง แข็งแรง วัสดุตลอดแนวเขตก่อสร้าง หรือกันเขตก่อสร้างด้วยวัสดุที่เหมาะสมตามลักษณะงาน

(๑.๒) การจัดทำป้าย "เขตก่อสร้าง" แสดงให้เห็นชัดเจน

(๒) ภายในบริเวณก่อสร้าง

(๒.๑) การกำหนดเขตอันตรายในเขตก่อสร้าง โดยจัดทำรั้วหรือกันเขตด้วยวัสดุที่เหมาะสม

เหมาะสม

(๒.๒) การจัดทำป้าย "เขตก่อสร้าง" แสดงให้เห็นชัดเจน และในเวลากลางคืนที่มี

สัญญาณไฟสีส้มตลอดเวลา

(๒.๓) ห้ามลูกจ้างพักอาศัยในเขตก่อสร้าง

(๓) ไฟฟ้าชั่วคราว และระบบแสงสว่าง

(๓.๑) การติดตั้งแผงไฟฟ้าชั่วคราว สานเมนไฟฟ้า

(๓.๒) การติดตั้งไฟแสงสว่าง เช่น บริเวณทางเข้า ป้ายเตือนเขตก่อสร้างบริเวณที่ทำงาน

(๔) ภายในอาคารที่ก่อสร้าง

(๔.๑) การติดตั้งนั่งร้าน

(๔.๒) การติดตั้งดาข่ายคลุมกันวัสดุตกหล่นบิตรอบนอกนั่งร้าน และแผงกันวัสดุตก

หล่นใต้งานร้านชั้นที่ก่อนถึงระดับพื้นดิน

(๔.๓) การติดตั้งราวกันตก

(๔.๔) การติดตั้งป้ายเตือน ป้ายบังคับ

หมายเหตุ ในการพิจารณาใช้งานข้อ ๔.๒.๒ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต้องพิจารณาถึงผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการทำงานนั้นประกอบกับการพิจารณาเลือกใช้แผนงานด้านความปลอดภัย เช่น การก่อให้เกิดอันตรายถึงชีวิตต่อผู้ปฏิบัติงาน หรือภัยอันตรายจากการทำงานนั้น หรือการก่อให้เกิดผลกระทบต่อธุรกิจ

๔.๒.๓ แผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน สำหรับงานที่มีลักษณะความเสี่ยงพิเศษที่ไม่เข้าเงื่อนไขข้อ ๔.๒.๑ และ ๔.๒.๒ รวมทั้งงานที่มีผลกระทบต่อการผลิตไฟฟ้าของบริษัทฯ เช่น งานที่ทำงานเหนือผิวน้ำ งานที่ทำงานในอุโมงค์ หรืองานที่ทำงานใกล้หรือใต้แนวสายส่ง เป็นต้น

ผู้รับจ้างต้องเสนอแผนงานความปลอดภัยในการทำงานมาตรฐานควบคุมอันตรายพิเศษในการทำงานให้บริษัทฯ เห็นชอบและตรวจสอบก่อนจะเริ่มงานอย่างน้อย ๑๕ วัน

๔.๓ ขณะการปฏิบัติงาน

การปฏิบัติงานตามหลักความปลอดภัย

๔.๓.๑ การจัดพื้นที่บริเวณก่อสร้างทั่วไป

(๑) จัดทำรั้วสูงกะสีสูงไม่น้อยกว่า ๒ เมตร ที่มั่นคงแข็งแรง วัสดุตลอดแนวเขตก่อสร้างหรือกันด้วยเขตด้วยวัสดุที่เหมาะสมตามลักษณะงานและจัดทำป้าย "เขตก่อสร้าง" แสดงให้เห็นชัดเจนและในเวลากลางคืนให้มีสัญญาณไฟสีส้มตลอดเวลา พร้อมระบบสายดินล้อมรอบบริเวณพื้นที่ที่จะก่อสร้าง (ในกรณีสิ่งก่อสร้างเป็นอาคาร และ/หรืออย่างอื่นที่เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของบริษัทฯ กำหนด) พร้อมป้ายอันตรายเขตก่อสร้างที่ข้างทางเข้ากับที่รั้วด้านอื่นๆ อีกอย่างน้อย ๓ ด้าน รวมเป็น ๔ ด้าน และป้ายปลอดภัยไว้ก่อน ป้ายสถิติอุบัติเหตุ ป้ายเขตสวมหมวกนิรภัย และป้ายห้ามสวมรองเท้าแตะ ป้ายห้ามสูบบุหรี่และจุดไฟ ที่เหนือรั้วใกล้ทางเข้า พร้อมติดไฟแสงสว่างให้มองเห็นป้ายอันตรายเขตก่อสร้างอย่างชัดเจน

(๒) จัดทำคอกกันพาดด้วยธงราวสีแดงสลัสนีลขาวสูงประมาณ ๐.๙๐-๑.๑๐ เมตร ล้อมรอบบริเวณพื้นที่ที่ก่อสร้าง สิ่งก่อสร้างที่เป็นแนวราว เช่น รั้ว รางระบายน้ำ เป็นต้น พร้อมป้ายเขตก่อสร้างบริเวณทางเข้ากับที่ด้านอื่นๆ และสัญญาณไฟเตือนที่มองเห็นได้ชัดเจนอย่างน้อย ๓๐๐ เมตรก่อนถึงจุดก่อสร้าง ในกรณีก่อสร้างใกล้ถนน พร้อมติดไฟแสดงสว่างให้มองเห็นป้ายเขตก่อสร้างอย่างชัดเจน

๔.๓.๒ การจัดพื้นที่ภายในสถานที่ก่อสร้าง

(๑) ในบริเวณที่เป็นเขตอันตรายจะต้องกำหนดเขตด้วยแผงกั้น ธงราวคอกกัน พร้อมทั้งติดป้ายแจ้งเขตอันตราย และไฟสัญญาณสีส้มในเวลากลางคืน

(๒) ในบริเวณที่มีการเก็บวัตถุระเบิด วัตถุไวไฟ หรือสารเคมีที่อาจก่อให้เกิดอันตราย จะต้องมีการบริหารจัดการรักษาที่เหมาะสมและเป็นไปตามกฎกระทรวงหมวด ๓ ส่วนที่ ๒ การป้องกัน อัคคีภัย ห้ามผู้ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณ และมีการควบคุมการทำงานพร้อมป้ายเขตอันตราย ห้ามสูบบุหรี่ หรือนำเปลวไฟเข้าไปในระยะ ๑๕ เมตร และต้องขออนุญาตเก็บสารดังกล่าวจากผู้ควบคุมงาน และ จป.บริษัทฯ ก่อน แต่ทั้งนี้จะต้องจัดเก็บเท่าที่มีความจำเป็นต่อการใช้งานประจำวันเท่านั้น

(๓) ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำป้ายจำกัดความเร็วรถที่ใช้ภายในบริเวณก่อสร้าง ไม่เกิน ๒๐ กิโลเมตรต่อชั่วโมง กรณีเป็นถนนดิน ถ้าเป็นถนนลาดยางไม่เกิน ๓๐ กิโลเมตรต่อชั่วโมง ป้ายบอกทิศทางเดินรถ บ้านเรือนอันตรายที่ทางเข้า-ออก และ/หรือป้ายจราจรต่างๆ ให้เป็นไปตามมาตรฐานกรมทางหลวง และต้องติดตั้งไว้เป็นระยะตามที่เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย บริษัทฯ กำหนด

(๔) ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำป้ายเตือน ป้ายเครื่องหมายบังคับ สัญลักษณ์ความปลอดภัย เช่น เขตสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ป้ายห้ามสูบบุหรี่ ป้ายที่พิกสูบบุหรี่ ป้ายดับเพลิง ป้ายทางหนีไฟ ป้ายปฐมพยาบาล ป้ายน้ำดื่มสะอาด ป้ายห้องน้ำและห้องส้วม ป้ายทำการของผู้ควบคุมบริษัทฯ สำนักงานสนาม ป้ายที่เก็บวัสดุ ป้ายสถานที่ของการการกองเก็บวัสดุ เป็นต้น โดยให้เป็นไปตามมาตรฐานและขนาดของบริษัทฯ

(๕) ผู้รับจ้างต้องจัดทำป้ายแสดงชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ และสถานที่ติดต่อได้สะดวกของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ในบริเวณงานก่อสร้างที่สามารถเห็นได้ชัดเจน ป้ายแสดงหมายเลขโทรศัพท์หน่วยงาน เพื่อขอความช่วยเหลือกรณีฉุกเฉิน เช่น โรงพยาบาล หน่วยงานดับเพลิง หน่วยงานบรรเทาสาธารณภัย ที่ใกล้ที่สุดไว้ ณ เขตก่อสร้างให้เห็นชัดเจน

(๖) จัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนที่ได้ที่ Fire Rating เหมาะสมกับชนิดของเชื้อเพลิง และต้องมีขนาดบรรจุไม่น้อยกว่า ๔ กิโลกรัม ติดตั้งในอาคารสนามอย่างน้อย ๑ เครื่อง และบริเวณปฏิบัติงานอย่างน้อย ๑ เครื่อง ทุกจุดที่มีการเชื่อมโลหะ งานสีที่มีส่วนผสมของสารตัวทำลายที่ไวไฟหรือติดไฟ งานที่อาจก่อให้เกิดอัคคีภัย สถานที่จัดเก็บวัสดุไวไฟ วัตถุระเบิด และต้องตรวจสอบถึงดับเพลิงพร้อมลงชื่อผู้ตรวจสอบอย่างน้อย เดือนละ 1 ครั้ง ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ตลอดเวลา

(๗) จัดให้มีชุดปฐมพยาบาลไม่น้อยกว่า ๑ ชุด ต่อลูกจ้าง ๑๐ คนและ ต้องมีอุปกรณ์เวชภัณฑ์ในการปฐมพยาบาลครบถ้วนตามที่กฎหมายกำหนด และภาชนะบรรจุต้องสะอาดและกันน้ำได้

(๘) เตรียมพาหนะสำรอง ๑ คัน เพื่อใช้รับส่งลูกจ้างที่ได้รับอุบัติเหตุร้ายแรงไปยังสถานพยาบาลที่ใกล้ที่สุด และในรุดดังกล่าวต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ช่วยเหลือและออกซิเจน

(๙) จัดเตรียมน้ำดื่มและสุขาภิบาล ดังนี้

(๙.๑) น้ำดื่มสะอาดให้เพียงพอตลอดเวลาปฏิบัติงาน ไม่น้อยกว่า ๑ ที่ ต่อลูกจ้าง ๑๕ คน

(๙.๒) ห้องน้ำและห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะอนามัย และแยกห้องน้ำ ชาย-หญิง ไม่น้อยกว่าอย่างละ ๑ ที่ ต่อจำนวนลูกจ้าง ๑๕ คน ตามแบบ ขนาดและลักษณะที่บริษัทฯ เห็นชอบ โดยใช้ถังปอเกราะสำเร็จรูปเท่านั้น

(๑๐) ผู้รับจ้างต้องเก็บกองวัสดุให้เป็นระเบียบ แยกของเหลือใช้ วัสดุอันตราย ออกจากกัน พร้อมทั้งมีแนวเขตและทำความสะอาดบริเวณปฏิบัติงานหลังเลิกงานทุกวัน

(๑๑) น้ำที่เกิดจากการก่อสร้าง และมีวัสดุที่เป็นอันตรายหรือปนเปื้อนสารเคมีที่ก่อให้เกิดอันตรายหรือผลกระทบสิ่งแวดล้อม ต้องมีการป้องกันและบำบัดก่อนจะระบายลงที่สาธารณะ

(๑๒) ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีแสงสว่างฉุกเฉินในเขตก่อสร้างให้เพียงพอ เพื่อใช้เวลากลางคืน

(๑๓) ผู้รับจ้างต้องติดป้ายเตือนอันตราย ณ ทางเข้าออกของยานพาหนะทุกแห่งและจัดให้มีผู้ให้สัญญาณในขณะที่มียานพาหนะเข้าออกเขตก่อสร้าง

๔.๓.๓ การป้องกันและระงับอัคคีภัย

(๑) ห้ามเก็บวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิดไว้ในอาคารซึ่งอยู่ในระหว่างการก่อสร้าง และที่พักอาศัย เว้นแต่เก็บไว้ในที่ซึ่งปลอดภัยเท่าที่จำเป็นแก่การใช้งานประจำวันเท่านั้น

(๒) ผู้รับจ้างต้องดูแลมิให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณที่มีการเก็บวัตถุระเบิด วัตถุไวไฟ หรือสารเคมีที่อาจก่อให้เกิดอันตราย โดยต้องมีระบบการจัดเก็บรักษาที่เหมาะสม และมีการควบคุมการใช้งานพร้อมป้าย "อันตราย" "ห้ามสูบบุหรี่" "ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ" หรือ "ห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟหรือติดไฟ" หรือป้ายซึ่งมีข้อความอื่นที่มีความหมายในทำนองเดียวกัน ตามสภาพหรือคุณสมบัติของวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิดไว้ให้ชัดเจน หรือห้ามนำเปลวไฟเข้าไปใกล้ระยะ ๑๕ เมตร และต้องขออนุญาตเก็บสารดังกล่าวจากผู้ควบคุมงาน และ จป.บริษัทฯ ก่อน แต่ทั้งนี้ จะต้องจัดเก็บเท่าที่มีความจำเป็นต่อการใช้งานประจำวันเท่านั้น

(๓) จัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนที่ได้ที่ Fire Rating เหมาะสมกับชนิดของเชื้อเพลิง และต้องมีขนาดบรรจุไม่น้อยกว่า ๔ กิโลกรัม ติดตั้งในอาคารสนามอย่างน้อย ๑ เครื่อง และบริเวณปฏิบัติงานอย่างน้อย ๑ เครื่อง ทุกจุดที่มีการเชื่อมโลหะ งานสีที่มีส่วนผสมของสารตัวทำลายที่ไวไฟหรือติดไฟ งานที่อาจก่อให้เกิดอัคคีภัย สถานที่จัดเก็บวัสดุไวไฟ วัตถุระเบิด และต้องตรวจสอบถึงดับเพลิงพร้อมลงชื่อผู้ตรวจสอบอย่างน้อย เดือนละ 1 ครั้ง ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ตลอดเวลา

(๔) ผู้รับจ้างต้องจัดทำแผนฉุกเฉินและแผนอพยพหนีไฟในเขตก่อสร้าง และต้องทำการอบรมให้ผู้ปฏิบัติงานทุกคนเข้าและสามารถปฏิบัติตามแผนฉุกเฉินและแผนอพยพหนีไฟดังกล่าวได้

(๕) ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีทางหนีไฟและบันไดหนีไฟ รวมทั้งป้ายแสดงทางหนีไฟทุกชั้นของอาคารซึ่งอยู่ระหว่างการก่อสร้าง และต้องดูแลไม่ให้มีกองวัสดุ เครื่องจักร หรือสิ่งอื่นใดกีดขวางทางหนีไฟและบันไดหนีไฟ ทั้งนี้ ทางหนีไฟต้องมีความกว้างไม่น้อยกว่า ๑.๑๐ เมตร และบันไดหนีไฟถ้าเป็นบันไดหนีไฟชั่วคราวจะต้องมีความมั่นคง แข็งแรง และปลอดภัยแก่ผู้ใช้งาน

(๖) การก่อสร้างอาคารที่มีความสูงตั้งแต่ ๑๕ เมตรขึ้นไป หรือมีพื้นที่รวมกัน ทุกชั้นหรือชั้นหนึ่งชั้นใดหลังคาเดียวกันเกิน ๒,๐๐๐ ตารางเมตร ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ที่สามารถได้ยินทั่วถึงกันทั้งอาคาร

๔.๓.๔ ไฟฟ้าชั่วคราวและระบบแสงสว่าง

(๑) ผู้รับจ้างจะต้องแนบแบบแสดงรายละเอียดลักษณะของแผงวงจรไฟฟ้าชั่วคราวที่มีวิศวกรรับรองเสนอให้บริษัทฯ และให้มีวิศวกรดูแลการติดตั้งและการตรวจสอบระบบไฟฟ้าให้เป็นไปตามรายละเอียดนั้นๆ พร้อมทั้งมีวิศวกรดูแลการใช้งานให้เกิดความปลอดภัย ทั้งนี้ให้เป็นไปตามมาตรฐานของการไฟฟ้าในท้องถิ่นนั้น กรณีที่ไม่มีมาตรฐานดังกล่าวให้ปฏิบัติตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

(๒) ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีวิศวกรติดตั้งวงจรไฟฟ้าเพื่อควบคุมการใช้ไฟฟ้าในเขตก่อสร้างให้เกิดความปลอดภัย ทั้งนี้ การติดตั้งให้เป็นไปตามมาตรฐานของการไฟฟ้าในท้องถิ่นนั้น กรณีที่ไม่มีมาตรฐานดังกล่าวให้ปฏิบัติตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

(๓) แผงไฟฟ้าชั่วคราวและอุปกรณ์ต้องติดตั้งอยู่ในบริเวณที่ปลอดภัย ห่างไกลจากสารไวไฟ น้ำฝน หรือสารเคมีอื่นๆ ซึ่งอาจจะกระเด็นหรือหกใส่ได้ หากหลีกเลี่ยงไม่ได้ต้องมีหลังคาคลุมหรือฝาครอบที่เพียงพอ ถ้าอยู่ภายนอกอาคารต้องมีหลังคาป้องกันฝนและห้ามต่อสายไฟของอุปกรณ์ หรือเครื่องมือที่วางรวมกันหลายๆอุปกรณ์ในคัทเอ๊าท์ หรือเครื่องตัดวงจร และแผงสวิตช์บอร์ดไฟฟ้านั้นต้องได้มาตรฐานมี Circuit Breaker กับป้ายแสดงหน้าที่ควบคุมทุกวงจรขนาดของสายไฟฟ้า และ Circuit Breaker พอเหมาะกับการใช้งานและเป็นไปตามมาตรฐาน

(๔) สายไฟฟ้าต้องเดินสูงจากพื้นดินอย่างน้อย ๒.๕๐ เมตร ชนิด ขนาดการต่อรวมทั้งสภาพของสายไฟฟ้า ต้องเหมาะสมกับการใช้งานและเป็นไปตามมาตรฐาน

(๕) หม้อแปลงไฟฟ้าแรงสูงชั่วคราวถ้าวางบนพื้นต้องมีป้ายเตือนและมีรั้วค้ำขายกันล้อมรอบ รั้วต้องห่างจากหม้อแปลง ๑ เมตรเป็นอย่างน้อย และมีระบบ Grounding ที่รั้วและหม้อแปลง ประตูเข้าออกต้องใส่กุญแจ และต้องมีแสงสว่างในเวลากลางคืน

(๖) เต้าเสียบและเต้ารับหลายทางหรือทางเดียว ห้ามใช้กระแสไฟฟ้าเกินขนาดของสายที่ต่อแยกเข้า เต้าเสียบและเต้ารับ และตัวเต้าเสียบและเต้ารับที่ใช้ต้องมีขนาดที่สามารถทนกระแสไฟฟ้าไม่ต่ำกว่าที่กำหนดให้ใช้สำหรับสายนั้น ในสถานที่ทำงานต้องมีเต้ารับให้เพียงพอแก่การใช้งาน

(๗) จัดให้มีแสงสว่างในความเข้มไม่น้อยกว่ามาตรฐานตามกฎหมาย พร้อมทั้งไฟฉุกเฉินในเวลากลางคืน การปฏิบัติงานกลางคืน ต้องจัดให้มีดวงไฟส่องสว่างอย่างเพียงพอต่อการปฏิบัติงานและการสัญจรผ่านเข้าออกพื้นที่ทำงาน โดยเฉพาะอย่างยิ่งบริเวณที่อาจเกิดอันตรายและไม่ปลอดภัย เช่น หลุม อุโมงค์ ฯลฯ

(๘) ผู้รับจ้างจะต้องจัดให้มีระบบป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่ว (Earth Leakage) โดยต่อสายดินสำหรับหม้อแปลง แผงไฟฟ้า อุปกรณ์ไฟฟ้าที่อยู่กับทุกชนิด ส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้าอื่นๆให้ต่อสายดินกับตัวรับที่มีจุดต่อลงดิน การติดตั้งระบบป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่วดังกล่าวให้เป็นไปตามมาตรฐานของการไฟฟ้าในท้องถิ่นนั้น กรณีที่ไม่มีมาตรฐานดังกล่าวให้ปฏิบัติตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ และในกรณีอาคารสูงจะต้องมีระบบป้องกันฟ้าผ่าชั่วคราว

(๙) ในการทำงานติดตั้ง ตรวจสอบ ซ่อมแซม หรือซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้าอยู่ จะต้องมิถูกแสงป้องกันการสัมผัสวัตถุที่เชื่อมต่อวงจร หรือจัดให้มีระบบระมัดระวังป้องกันมิให้ผู้ใดสัมผัสวัตถุที่เชื่อมต่อวงจรตลอดเวลาที่ทำงานดังกล่าว และติดป้ายแสดงเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ห้ามสัมผัสวัตถุที่เชื่อมต่อวงจร และรายละเอียด วัน เวลา ผู้รับผิดชอบขอไว้ที่ Circuit Breaker นั้น

(๑๐) ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีป้ายที่มีตัวอักษรหรือสัญลักษณ์ที่สะท้อนแสงได้ เพื่อเตือนให้ระวังอันตรายจากไฟฟ้าที่บริเวณหม้อแปลงไฟฟ้าและแผงไฟฟ้า

(๑๑) ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีแผนภาพวิธีปฏิบัติ เมื่อประสบอันตรายจากไฟฟ้า การปฐมพยาบาลและช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน ติดไว้บริเวณที่ทำงานที่ลูกจ้างมองเห็นได้ชัดเจน

๔.๓.๕ การแต่งกาย

ผู้รับจ้างจะต้องจัดและควบคุมให้ลูกจ้างซึ่งทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้างสวมรองเท้าพื้นยาง และอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลให้เหมาะสมเพียงพอตามลักษณะงานที่เกี่ยวข้อง และเป็นไปตามมาตรฐาน

ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมหรือมาตรฐานอื่น และได้รับความเห็นชอบจากวิศวกรหรือผู้ควบคุมงาน โดยให้มีการตรวจสอบและอบรมการใช้อุปกรณ์นั้นก่อนการใช้งาน ทุกคนต้องสวมหมวกนิรภัยและอุปกรณ์อื่นๆ ตามที่บริษัทกำหนดตลอดเวลาทำงาน

๔.๓.๖ งานชุด งานเจาะ

(๑) การเจาะหรือขุดรู หลุม ป่อ คู และงานอื่นในลักษณะเดียวกัน ให้ผู้รับจ้าง จัดให้มีรั้วกันหรือรั้วกันตก แสงสว่าง และป้ายเตือนอันตราย ตามลักษณะของงานก่อสร้างเพื่อให้เกิดความปลอดภัยไว้ตลอดเวลาทำงาน และในเวลากลางคืนต้องจัดให้มีสัญญาณไฟสีส้ม หรือป้ายสีสะท้อนแสงเตือนอันตรายให้เห็นได้ชัดเจน

(๒) การเจาะหรือขุดรู หลุม ป่อ คู และงานอื่นในลักษณะเดียวกัน ที่อาจมีอันตรายจากการพลัดตก ผู้รับจ้างจะต้องจัดให้มีแผ่นโลหะหรือวัสดุอื่นที่มีความแข็งแรงเพียงพอปิดคลุมบนบริเวณดังกล่าวและท้าวราล้อมกันด้วยไม้หรือโลหะ หรือหาวิธีป้องกันอันตรายตามความเหมาะสม

(๓) ในบริเวณที่มีการเจาะหรือขุดรู หลุม ป่อ คู และงานอื่นในลักษณะเดียวกัน ผู้รับจ้างจะต้องมีลอกเหล็ก แผ่นเหล็ก ค้ำยัน เสาค้ำพิค หรืออุปกรณ์อื่นเพื่อป้องกันอันตรายจากการพังทลายของดิน และมีวิศวกรตรวจสอบความมั่นคงเพื่อให้เกิดความปลอดภัย

(๔) การเจาะหรือขุดรู หลุม ป่อ คู และงานอื่นในลักษณะเดียวกัน มีความลึกตั้งแต่ ๒ เมตรขึ้นไป จะต้องมีการคำนวณ ออกแบบ กำหนดขั้นตอนการดำเนินการทั้งหมดโดยวิศวกรก่อนลงมือทำปฏิบัติงาน และผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามแบบและขั้นตอนดังกล่าว รวมทั้งต้องติดตั้งสิ่งป้องกันดินพังทลายไว้ด้วย

(๕) การเจาะหรือขุดรู หลุม ป่อ คู และงานอื่นในลักษณะเดียวกัน ในบริเวณที่มีสาธารณูปโภค ผู้รับจ้างจะต้องจัดให้มีการเคลื่อนย้ายสาธารณูปโภคเหล่านั้นตามความจำเป็น ต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันอันตรายเสนอขออนุมัติก่อน เพื่อป้องกันมิให้เกิดอันตรายแก่ลูกจ้างหรือบุคคลอื่น

(๖) ห้ามผู้รับจ้างให้ลูกจ้างลงไปทำงานในรูเจาะ รูขุด หลุม ป่อ คู และงานอื่นในลักษณะเดียวกัน ที่มีขนาดน้อยกว่า ๐.๘๕ เมตร และมีความลึกตั้งแต่ ๒ เมตรขึ้นไป เว้นแต่ได้มีระบบความปลอดภัยที่เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กฎหมายกำหนด

(๗) ห้ามผู้รับจ้างให้ลูกจ้างลงไปทำงานในรูเจาะหรือรูขุดที่ทิ้งไว้เกิน ๑๒ ชั่วโมง นับจากเริ่มการเจาะหรือขุดหรือเกิน ๓ ชั่วโมง หลังจากเจาะหรือขุดเสร็จ เว้นแต่จะมีระบบหรืออุปกรณ์ป้องกันอันตรายที่เกิดจากดินพังทลาย

(๘) ถ้าผู้รับจ้างให้ลูกจ้างไปทำงานในรูเจาะ รูขุด หลุม ป่อ คู หรือพื้นที่อื่น ที่มีลักษณะเดียวกัน ซึ่งมีความลึกตั้งแต่ ๒ เมตรขึ้นไป ผู้รับจ้างจะต้องจัดให้มี

(๘.๑) ทางขึ้นลงที่สะดวกและปลอดภัย

(๘.๒) เครื่องสูบน้ำที่มีประสิทธิภาพ

(๘.๓) ระบบการถ่ายเทอากาศและแสงสว่างที่เพียงพอและเหมาะสม

(๘.๔) ผู้ควบคุมงานที่มีประสบการณ์ด้านงานดิน และผ่านการอบรมการช่วยเหลือและการปฐมพยาบาลเบื้องต้น ประจำบริเวณปากรูเจาะ รูขุด หลุม ป่อ คู หรือพื้นที่อื่นที่มีลักษณะเดียวกัน เพื่อคอยให้ความช่วยเหลือตลอดเวลาทำงาน

(๔.๕) อุปกรณ์เพื่อการสื่อสารหรือรับส่งสัญญาณซึ่งเป็นที่เข้าไจระหว่างลูกจ้างที่ต้องลงไปทำงานในอุเจาะ รุกุด หลุม ป่อ คู หรือพื้นที่อื่นที่มีลักษณะเดียวกัน

(๔.๖) สายเชือกช่วยชีวิต และเข็มขัดนิรภัยพร้อมอุปกรณ์ที่สามารถเกาะเกี่ยวได้เพื่อช่วยเหลือกรณีฉุกเฉิน

(๔) ในกรณีที่ใช้ปั้นจั่นหรือเครื่องจักรหนักปฏิบัติงาน หรืองานอื่นในลักษณะเดียวกัน ผู้ว่าจ้างต้องให้มีการป้องกันดินพังทลายโดยติดตั้งเสาเข็มพีต (Sheet Pile) หรือโดยวิธีอื่น

๔.๓.๗ งานเสาเข็ม

(๑) ในการทำงานตอกเสาเข็ม ผู้รับจ้างจะต้องเสนอเอกสารตามรายละเอียดให้ผู้ควบคุมรับทราบดังนี้

- (๑.๑) ก่อนการดำเนินการ
 - ๑. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของเครื่องตอกเสาเข็ม
 - ๒. คู่มือการใช้งานของเครื่องตอกเสาเข็ม
 - ๓. คู่มือการใช้สัญญาณสื่อสารระหว่างปฏิบัติงาน
 - ๔. รายงานการตรวจสอบการติดตั้งที่รับรองโดยวิศวกร
 - ๕. เอกสารการผ่านการฝึกอบรมและการผ่านงานของผู้มีหน้าที่บังคับตอกเสาเข็ม
- (๑.๒) ก่อนการตอกเสาเข็ม
 - ๑.รายงานการตรวจสอบการติดตั้งโดยวิศวกร
 - ๒. รายงานการตรวจสอบอุปกรณ์ ส่วนประกอบ และป้ายต่างๆก่อนการทำงานในแต่ละวัน
 - ๓. มาตราการป้องกันคว้นไถเสีย หรือการระบายอากาศ (ถ้ามี)
 - ๔. มาตราการป้องกันอันตรายในการทำงานใกล้สายไฟฟ้า หรือเสาโทรคมนาคม (ถ้ามี)
 - ๕. วิธีการเคลื่อนย้ายเสาเข็มที่นอกเหนือจากการใช้งานเลื่อน (ถ้ามี) และในการทำงานตอก

เสาเข็ม ผู้รับจ้างต้องดำเนินงานตามกฎระเบียบและขั้นตอนที่กำหนด

(๒) ผู้รับจ้างต้องจัดให้ลูกจ้าง ซึ่งมีหน้าที่บังคับเครื่องตอกเสาเข็มได้รับการฝึกอบรมตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กฎหมายกำหนด

(๓) ในการประกอบ การติดตั้ง การทดสอบ การใช้ การซ่อมบำรุง และการตรวจสอบเครื่องตอกเข็ม ให้ผู้รับจ้างปฏิบัติตามรายละเอียดคุณลักษณะของเครื่องตอกเสาเข็มและคู่มือการใช้งานที่ผู้ผลิตเครื่องตอกเสาเข็มกำหนดไว้ หากไม่มีรายละเอียดคุณลักษณะหรือคู่มือการใช้งานดังกล่าว ให้ผู้ว่าจ้างปฏิบัติตามรายละเอียดคุณลักษณะหรือคู่มือการใช้งานที่วิศวกรได้กำหนดขึ้นเป็นหนังสือ

(๔) เครื่องตอกเสาเข็มที่ผู้รับจ้างจะนำมาใช้ ต้องมีรายละเอียดคุณลักษณะดังต่อไปนี้

- (๔.๑) โครงเครื่องตอกเสาเข็มต้องมีค่าความปลอดภัยไม่น้อยกว่า ๒
- (๔.๒) โครงเครื่องตอกเสาเข็มต้องสร้างด้วยโลหะที่มีจุดคราก (Yield Point) ไม่น้อยกว่า ๒,๔๐๐

กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร

(๔.๓) โครงเครื่องตอกเสาเข็มต้องมีการโยงยึด ค้ำยัน หรือตรึงให้มั่นคงแข็งแรงและปลอดภัย

(๔.๔) คานติดตั้งรอกและฐานรองรับคานต้องสามารถรับน้ำหนักกรอก ลูกคัมและน้ำหนักเสาเข็มรวมกัน โดยมีค่าความปลอดภัยไม่น้อยกว่า ๕

(๔.๕) รางเลื่อนเครื่องตอกเสาเข็มต้องสามารถรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๒ เท่าของน้ำหนักเครื่องตอกเสาเข็ม

ในกรณีที่ใช้เครื่องตอกเสาเข็มระบบดีเซลแอมเมอร์ อุปกรณ์ ใช้ยึดกับโครงเครื่องตอกเสาเข็มต้องมีค่าความปลอดภัยไม่น้อยกว่า ๖

ในกรณีที่ใช้ผู้ว่าจ้างเป็นผู้จัดทำโครงสร้างเครื่องตอกเสาเข็มเองจะต้องมีวิศวกรเป็นผู้ออกแบบคำนวณโครงสร้าง และกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะของเครื่องตอกเสาเข็ม แล้วจึงใช้เครื่องตอกเสาเข็มนั้นได้

(๕) เมื่อมีการติดตั้งเครื่องตอกเสาเข็มแล้วเสร็จ ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีวิศวกรตรวจบันทึกวันเวลาที่ตรวจ และผลการตรวจรับรองว่าถูกต้องเป็นไปตามรายละเอียดคุณลักษณะของเครื่องตอกเสาเข็มแล้วจึงใช้เครื่องตอกเสาเข็มนั้นได้

(๖) ให้ผู้รับจ้างจัดให้มีคู่มือการใช้เครื่องตอกเสาเข็มและคู่มือการใช้สัญญาณสื่อสารระหว่างผู้ปฏิบัติงานในการตอกเสาเข็ม ให้ลูกจ้างได้ศึกษาและปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน

(๗) ให้ผู้รับจ้างจัดให้ป้ายที่กีดน้ำหนักรุก และป้ายแนะนำการใช้เครื่องตอกเสาเข็มไว้ที่จุดหรือตำแหน่งที่ผู้บังคับเครื่องตอกเสาเข็มเห็นได้ชัดเจน

(๘) ก่อนเริ่มทำการตอกเสาเข็มในแต่ละวัน ให้ผู้รับจ้างจัดให้มีผู้ควบคุมงานดำเนินการตรวจสอบอุปกรณ์ รางเลื่อน แม่แรง และส่วนประกอบทั้งหมดของเครื่องตอกเสาเข็มให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้อย่างปลอดภัย รวมทั้งตรวจสอบให้เครื่องตอกเสาเข็มติดตั้งอยู่บนพื้นที่ที่มั่นคงแข็งแรง พร้อมทั้งบันทึกวันเวลาที่ตรวจสอบและผลการตรวจสอบ และเก็บเอกสารการตรวจสอบดังกล่าวไว้

(๙) ในการทำงานบังคับเครื่องตอกเสาเข็ม ให้ผู้รับจ้างจัดให้มีโครงเหล็กและหลังคาลดดาข่ายกันของตกอยู่เหนือศีรษะของผู้บังคับเครื่องตอกเสาเข็ม โดยต้องมีขนาดช่องลดดาข่ายแต่ละด้านไม่เกิน ๒๐ มิลลิเมตร และขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางขนาดเส้นสุดไม่น้อยกว่า ๑.๒๕ มิลลิเมตร ทั้งนี้ ดาที่กำหนดในมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เว้นแต่อุปกรณ์เครื่องตอกเสาเข็มนั้นจะมีหลังคา ซึ่งมีความแข็งแรงปลอดภัย

(๑๐) การเคลื่อนย้ายเสาเข็ม ให้ผู้รับจ้างควบคุมดูแลให้เกิดความปลอดภัยแก่ลูกจ้าง หากมีการใช้รางให้วางรางเคลื่อนเสาเข็มให้ไ้ระดับและมีหมอนรองรับที่มั่นคงแข็งแรง ในกรณีที่เคลื่อนย้ายเสาเข็มโดยวิธีอื่น ให้ผู้รับจ้างจัดให้วิศวกรหรือผู้ควบคุมงานกำหนดวิธีการเคลื่อนย้ายและควบคุมดูแลให้เกิดความปลอดภัย

(๑๑) ในกรยกเสาเข็มขึ้นตั้งในรางนำส่งเสาเข็ม ให้ผู้รับจ้างจัดให้มีการควบคุมให้ลูกจ้างใช้รอกหรือลวดสลิงยึดเสาเข็มในตำแหน่งที่วิศวกรได้ออกแบบกำหนดไว้

(๑๒) ให้ผู้รับจ้างจัดให้มีการควบคุมดูแลลูกจ้างซึ่งทำหน้าที่เปลี่ยนหมวกครอบหัวเข็ม ปฏิบัติดังต่อไปนี้

- (๑๒.๑) เปลี่ยนหมวกครอบหัวเสาเข็มเมื่อลูกคัมหยุดทำงานและอยู่ในตำแหน่งที่ปลอดภัย
- (๑๒.๒) เมื่อการเปลี่ยนหมวกครอบหัวเสาเข็มได้ดำเนินการแล้วเสร็จและลูกจ้างผู้ทำหน้าที่

เปลี่ยนหมวกเสาเข็มพ้นออกจากบริเวณรางนำส่งแล้ว ผู้ควบคุมงานจึงจะให้สัญญาณแก่ผู้บังคับเครื่องตอกเสาเข็มเพื่อทำงานต่อไป

(๑๓) ในบริเวณที่ตอกเสาเข็มให้ผู้รับจ้างดูแลไม่ให้มีสิ่งกีดขวางสายตาสู่บังคับเครื่องตอกเสาเข็มที่จะมองเห็นการทำงานตอกเสาเข็ม

(๑๔) ให้ผู้รับจ้างจัดให้มีมาตรการป้องกันมิให้ควันไอเสียของเครื่องตอกเสาเข็มฟุ้งกระจายเป็นอันตรายต่อลูกจ้าง หรือจัดให้มีระบบระบายอากาศเสียออกจากบริเวณนั้น

(๑๕) ในกรณีที่มีการติดตั้งหรือเคลื่อนย้ายเครื่องตอกเสาเข็มใกล้สายไฟฟ้า ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติให้เป็นไปตามมาตรฐานของการไฟฟ้าในท้องถิ่นนั้น กรณีที่ไม่มีมาตรฐานดังกล่าวให้ปฏิบัติตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

(๑๖) ในกรณีที่มีการติดตั้ง หรือการใช้เครื่องตอกเสาเข็ม หรือการยกเคลื่อนย้ายวัสดุที่อยู่ใกล้เสาส่งคลื่นโทรคมนาคม ก่อนให้ลูกจ้างทำงาน ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีการตรวจการเกิดประกายไฟฟ้าเหนี่ยวนำ และถ้าปรากฏว่ามีประกายไฟฟ้านี้ยวนำ ให้ผู้รับจ้างต่อสายตัวนำกับเครื่องตอกเสาเข็มหรือวัสดุนั้นเพื่อให้ประกายไฟฟ้าไหลลงดิน ทั้งนี้ ให้เป็นไปตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์

(๑๗) ในการใช้เสาเข็มที่มี طولตรงกลางด้านในขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ตั้งแต่ ๑๕ เซนติเมตรขึ้นไป เมื่อทำการตอกเสาเข็มเสร็จแต่ละหลุม ให้ผู้รับจ้างจัดให้มีการปิดปากรูเสาเข็ม โดยทันทีด้วยวัสดุที่มีความแข็งแรงสามารถป้องกันมิให้สิ่งของหรือผู้ใดตกลงไปในรูได้

(๑๘) ในกรณีที่เครื่องตอกเสาเข็มขัดข้อง ชำรุด หรืออยู่ในสภาพไม่ปลอดภัย ห้ามผู้รับจ้างให้ลูกจ้างใช้เครื่องตอกเสาเข็มดังกล่าว จนกว่าจะได้ออกซ่อมแซมแก้ไขให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้อย่างปลอดภัยเสียก่อน

ในการซ่อมแซมเครื่องตอกเสาเข็มระบบไอน้ำ ระบบลม หรือระบบไฮดรอลิก ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีการลดแรงดันของเครื่องตอกเข็มให้อยู่ในระดับที่ปลอดภัยก่อน ส่วนการซ่อมแซมเครื่องตอกเสาเข็มระบบเครื่องยนต์เผาไหม้ภายในหรือระบบดีเซลแสมเมอร์ให้ดับเครื่องยนต์เสียก่อน

(๑๙) การทำงานเกี่ยวกับเครื่องตอกเสาเข็มระบบไอน้ำ ระบบลม ระบบไฮดรอลิก ระบบเครื่องยนต์เผาไหม้ภายใน ระบบดีเซลแสมเมอร์ หรือระบบอื่น ให้ผู้รับจ้างปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขที่กฎหมายกำหนด

(๒๐) งานเสาเข็มเจาะขนาดใหญ่ที่มีเส้นผ่าศูนย์กลางตั้งแต่ ๗๐ เซนติเมตรขึ้นไป ให้ผู้รับจ้างจัดให้มีวิศวกรซึ่งมีประสบการณ์ด้านปฐพีวิศวกรรมประจำสถานที่ก่อสร้างตลอดเวลาทำงานของลูกจ้าง และลูกจ้างซึ่งทำงานต้องมีความชำนาญงานเสาเข็มเจาะขนาดใหญ่

(๒๑) ในกรณีที่การทำเสาเข็มเจาะตั้งแต่สองต้น โคนมีระบบห่างน้อยกว่า ๖ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางของเสาเข็ม ห้ามผู้รับจ้างให้ลูกจ้างลงไปทำงานในรูเจาะเข็มใดในขณะที่รูเจาะเสาเข็มข้างเคียงยังไม่ได้เทคอนกรีตหรือเทคอนกรีตแล้วแต่ยังไม่ก่อตัว

(๒๒) ในกรณีที่ผู้รับจ้างให้ลูกจ้างทำงานเสาเข็มเจาะในบริเวณที่จำกัด เช่น ใต้เพดานต่ำ ในชอกแคบหรือมุมอับ ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันอันตรายเป็นกรณีพิเศษเฉพาะแห่ง เพื่อป้องกันมิให้ลูกจ้างได้รับอันตรายขณะทำงาน

(๒๓) ห้ามผู้รับจ้างให้ลูกจ้างทำงานเกี่ยวกับงานตอกเข็มและงานเสาเข็มเจาะในขณะที่พายุ ฝนตก พายุคะนอง หรือภัยธรรมชาติอื่น เว้นแต่ในกรณีจำเป็น เมื่อได้รับความเห็นชอบจากวิศวกรแล้ว ผู้รับจ้างจะให้ลูกจ้างทำงานที่ค้างอยู่ให้แล้วเสร็จก็ได้ แต่ต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันอันตรายเป็นพิเศษ

(๒๔) ให้ผู้รับจ้างจัดให้มีวิศวกรควบคุมดูแลการทดสอบการรับน้ำหนักบรรทุกของเสาเข็มโดยจัดให้มีการตรวจสอบวิธีการ ขั้นตอน และอุปกรณ์ที่ใช้ในการทดสอบตามที่วิศวกรกำหนด เช่น แม่แรงมาตรฐาน การยึดกับเสาเข็มเสมอ พื้นรับน้ำหนักบรรทุก คาบที่ใช้ทดสอบ โดยแสดงรายการคำนวณความแข็งแรงของอุปกรณ์ทดสอบทั้งหมดให้สามารถรับน้ำหนักทดสอบได้อย่างปลอดภัย

(๒๕) ให้ผู้รับจ้างจัดให้มีเครื่องหมายแสดงบริเวณที่มีการทดสอบการรับน้ำหนักบรรทุกของเสาเข็มให้เห็นชัดเจน และป้องกันมิให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปบริเวณนั้น

(๒๖) ให้ผู้รับจ้างหยุดการทดสอบการรับน้ำหนักบรรทุกของเสาเข็มทันที หากมีเหตุที่อาจเกิดอันตราย

๔.๓.๘ งานกำแพงพืด

(๑) การก่อสร้างกำแพงพืด ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีวิศวกรที่มีความรู้ ความชำนาญ และประสบการณ์ควบคุมการทำงานให้เกิดความปลอดภัยต่อลูกจ้างตลอดเวลา และต้องเสนอมาตรการด้านความปลอดภัยในการทำงานก่อน โดยให้นำข้อความดังต่อไปนี้มาใช้บังคับกับงานก่อสร้าง กำแพงพืดโดยอนุโลม

(๑.๑) งานเสาเข็มเจาะขนาดใหญ่ที่มีเส้นผ่าศูนย์กลางตั้งแต่ ๗๐ เซนติเมตรขึ้นไป ให้ผู้รับจ้างจัดให้มีวิศวกรซึ่งมีประสบการณ์ด้านปฐพีวิศวกรรมประจำสถานที่ก่อสร้างตลอดเวลาทำงานของลูกจ้าง และลูกจ้างซึ่งทำงานต้องมีความชำนาญงานเสาเข็มเจาะขนาดใหญ่

(๑.๒) ในกรณีที่มีการทำเสาเข็มเจาะตั้งแต่สองต้น โดยมีระบบห่างน้อยกว่า ๖ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางของเสาเข็ม ห้ามผู้รับจ้างให้ลูกจ้างลงไปทำงานในรูเจาะเสาเข็มใดในขณะที่รูเจาะเข็มข้างเคียงยังไม่ได้เทคอนกรีตหรือเทคอนกรีตแล้วแต่ยังไม่ก่อตัว

(๑.๓) ในกรณีที่ผู้รับจ้างให้ลูกจ้างทำงานเสาเข็มเจาะในบริเวณที่จำกัด เช่น ใต้เพดานต่ำ ในชอกแคบหรือมุมอับ ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันอันตรายเป็นกรณีพิเศษเฉพาะแห่ง เพื่อป้องกันมิให้ลูกจ้างได้รับอันตรายขณะทำงาน

(๒) ในระหว่างการก่อสร้างขึ้นใต้ดินและมีการขุดดินออกจากบริเวณกำแพงพืด ผู้รับจ้างติดตั้งอุปกรณ์วัดค่าการเคลื่อนตัว เพื่อตรวจสอบการเคลื่อนตัวของกำแพงพืดและเตือนอันตรายที่อาจเกิดแก่ลูกจ้าง

ในกรณีที่ปรากฏการเคลื่อนตัวของกำแพงพืด มีสัญญาณเตือนอันตราย หรือมีพฤติการณ์ที่อาจเกิดอันตรายแก่ลูกจ้าง ผู้รับจ้างต้องสั่งให้หยุดการทำงานและจัดให้มีการเคลื่อนย้ายลูกจ้างออกจากบริเวณนั้นทันที

๔.๓.๙ งานค้ำยัน

(๑) การใช้ติดตั้ง และรื้อถอนค้ำยัน ต้องมีการคำนวณ ออกแบบ เสนอขั้นตอนการทำงาน และควบคุมงานโดยวิศวกร

(๒) การใช้ค้ำยัน ให้ผู้รับจ้างจัดให้มีการคำนวณออกแบบและควบคุมการใช้งานโดยมีวิศวกรรับรองดังต่อไปนี้

(๒.๑) ค้ำยันที่ทำด้วยเหล็ก ต้องสามารถรับน้ำหนักบรรทุกทุกใช้งานได้ ไม่น้อยกว่า ๒ เท่าของน้ำหนักบรรทุกใช้งาน ในกรณีค้ำยันทำด้วยวัสดุอื่นที่ไม่ใช่เหล็ก ต้องสามารถรับน้ำหนักบรรทุกใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๔ เท่าของน้ำหนักบรรทุกใช้งาน และต้องมีเอกสารแสดงกำลังวัสดุประกอบด้วย

(๒.๒) ไม่ที่ใช้ทำค้ำยัน ต้องเป็นไม้ที่ไม่ผุเปื่อยหรือชำรุดจนทำให้ขาดความแข็งแรงทนทานและต้องมีหน่วยแรงดัดประลัย (Ultimate Bending Stress) ไม่น้อยกว่า ๓๐๐ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร และมีความปลอดภัยไม่น้อยกว่า ๔

(๒.๓) เหล็กที่ใช้ทำค้ำยัน ต้องเป็นเหล็กที่มีจุดคราก (Yield Point) ไม่น้อยกว่า ๒,๔๐๐ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร และค่าความปลอดภัยไม่น้อยกว่า ๒

(๒.๔) ข้อต่อและจุดยึดต่างๆ ของค้ำยันต้องมั่นคงแข็งแรง

(๒.๕) ในกรณีที่มีที่รองรับค้ำยัน ต้องสามารถรับน้ำหนักบรรทุกได้ไม่น้อยกว่า ๒ เท่าของน้ำหนัก

บรรทุกใช้งาน

(๒.๖) ค้ำยันต้องยึดโยงหรือตรึงกับพื้น

(๓) ในกรณีที่มีการเทคอนกรีตเหนือค้ำยัน ให้ผู้รับจ้างควบคุมการเทคอนกรีตให้เป็นไปตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ และควบคุมดูแลมิให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปอยู่ใต้บริเวณที่เทคอนกรีตนั้น

(๔) ให้ผู้รับจ้าง ประกอบ ติดตั้ง และตรวจสอบค้ำยันให้มั่นคงแข็งแรงและมีความปลอดภัย

๔.๓.๑๐ งานเครื่องจักร

(๑) ในกรณีที่มีการติดตั้งหรือทดสอบการใช้งานเครื่องจักรและอุปกรณ์ ในหรือนอกอาคารซึ่งอยู่ในระหว่างการก่อสร้างอันอาจก่อให้เกิดอันตราย เช่น การติดตั้งหรือทดสอบการทำงานของระบบไฟฟ้าหรือเครื่องจักร ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีวิศวกรวางแผนงานและควบคุมตลอดเวลาที่ทำการติดตั้งหรือทดสอบ ในกรณีที่การติดตั้งหรือทดสอบยังไม่เสร็จ ต้องปิดกั้นพื้นที่ที่มีเครื่องจักรและอุปกรณ์ ซึ่งอยู่ในระหว่างการติดตั้งหรือการทดสอบให้มีเขตขีดและปลอดภัย ก่อนจะทำการติดตั้งหรือทดสอบคราวต่อไป

(๒) ในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักรที่อาจเกิดอันตราย ผู้รับจ้างต้องใช้ลูกจ้างซึ่งมีความชำนาญการใช้เครื่องจักรนั้น และผ่านการอบรมตามหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขที่กฎหมายกำหนด

(๓) ให้ผู้รับจ้างจัดให้มีเครื่องป้องกันอันตรายสำหรับลูกจ้างซึ่งทำงานกับเครื่องจักรเช่น หลังคาแกว ที่ปิดครอบแท่นหมุน เครื่องปิดบังประกายไฟ หรือตะแกรงเหล็กหนียว

(๔) ให้ผู้รับจ้างควบคุมดูแลให้ผู้ที่เกี่ยวข้องเข้าไปในห้องควบคุมหรือในรัศมีการทำงานของเครื่องจักร และควบคุมดูแลมิให้ผู้ใดห้อยโหน เกาะ ยืน หรือโดยสารไปกับเครื่องจักร ซึ่งเคลื่อนที่ได้และมิได้จัดไว้เพื่อการนั้น

(๕) ให้ผู้รับจ้างดูแลเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานก่อสร้างให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีและปลอดภัย ตามระยะเวลาการทำงานที่เหมาะสม และการตรวจรับรองประจำปี ตามชนิดและประเภทที่กฎหมายกำหนด

ในกรณีเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานก่อสร้างชำรุดบกพร่อง อันอาจเป็นเหตุให้เกิดอันตราย ให้ผู้รับจ้างจัดให้มีการซ่อมแซมทันที และมีให้ลูกจ้างใช้งานเครื่องจักรหรืออุปกรณ์นั้นจนกว่าจะซ่อมแซมเสร็จและใช้งานได้โดยปลอดภัย

(๖) ในกรณีอาจเกิดอันตรายจากการเคลื่อนที่ของเครื่องจักรใด ให้ผู้รับจ้างติดตั้งอุปกรณ์เตือนอันตรายที่เครื่องจักรนั้น เช่น สัญญาณเสียงและแสงสำหรับการเดินหน้าหรือถอยหลังของเครื่องจักร และติดป้ายเตือนอันตรายให้เห็นได้ชัดเจน

๔.๓.๑๑ งานปั้นจั่น

(๑) ในการทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่น ผู้รับจ้างต้องให้ลูกจ้างซึ่งเป็นผู้บังคับ ผู้ให้สัญญาณ ผู้ยึดเกาะวัสดุ ผู้ควบคุม ผ่านการอบรมหลักสูตรการปฏิบัติงานดังกล่าวและต้องจัดให้มีการอบรมหรือทบทวนการทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่น

(๒) ก่อนการทำงานผู้รับจ้างจะต้องเสนอเอกสารตามรายละเอียดให้ผู้ควบคุมงานเพื่อทราบ

(๒.๑) รายละเอียดคุณลักษณะของปั้นจั่น

(๒.๒) รายการคำนวณฐานราก และแบบก่อสร้างโดยวิศวกร

(๒.๓) ระบบการป้องกันฟ้าผ่า และระบบสายดินของปั้นจั่น

(๒.๔) คู่มือการใช้งานของปั้นจั่น

(๒.๕) ขั้นตอนการทำงาน

(๒.๖) คู่มือการใช้สัญญาณสื่อสารระหว่างผู้ปฏิบัติงาน หากมีการใช้สัญญาณมือต้องมีภาพสัญญาณมือมาตรฐานติดไว้ที่บอร์ดสนาม และมีการลงนามรับทราบของผู้เกี่ยวข้อง

(๒.๗) บันทึกการตรวจสอบการติดตั้งโดยวิศวกร

(๒.๘) รายงานการทดสอบ ตรวจสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ตามที่กฎหมายกำหนด

(๓) ในระหว่างการทำงานจะต้อง

(๓.๑) มีการป้องกันอันตรายจากลวดสลิง ส่วนที่เคลื่อนไหว การลื่น การตกเชื้อเพลิง ควั่น ไอเสีย

(๓.๒) มีสัญญาณเสียง และแสงไฟเตือนภัยตลอดเวลาที่ทำงาน

(๓.๓) มีป้ายแสดงพิกัดน้ำหนักที่ยกได้ที่ตัวรถปั้นจั่น หรือป้ายพิกัดน้ำหนักที่ยกได้ทุกระยะที่แสดงของปั้นจั่นแบบ Tower

(๓.๔) การตรวจสอบการใช้งานประจำวัน

(๓.๕) จัดให้มีเครื่องดับเพลิงที่เหมาะสมกับชนิดของปั้นจั่น และใช้การได้ที่ห้องบังคับปั้นจั่น

(๔) เมื่อมีการใช้ปั้นจั่นใกล้สายไฟ จะต้องมีการขออนุญาตเข้าทำงาน มีการกั้นเขตอันตรายให้เห็นชัดเจนละให้ปฏิบัติ ดังนี้

(๔.๑) ถ้าสายไฟฟ้ามีแรงดันไฟฟ้าไม่เกิน ๕๐ กิโลโวลต์ ให้ระยะห่าง ระหว่างสายไฟฟ้านั้นกับส่วนหนึ่งส่วนใดของปั้นจั่น หรือกับส่วนหนึ่งส่วนใดของวัสดุปั้นจั่นกำลังยกอยู่ต้อง ไม่น้อยกว่า ๓ เมตร

(๔.๒) ถ้าสายไฟฟ้ามีแรงดันไฟฟ้าเพิ่มเกิน ๕๐ กิโลโวลต์ ให้ระยะห่างระหว่างสายไฟฟ้านั้นกับส่วนหนึ่งส่วนใดของปั้นจั่น หรือกับส่วนหนึ่งส่วนใดของวัสดุปั้นจั่นกำลังยกอยู่เพิ่มขึ้นจากระยะห่างตาม (๑.๑) อีก ๑ เซนติเมตรสำหรับแรงดันไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้น ๑ กิโลโวลต์

(๔.๓) ในกรณีที่ปั้นจั่นเคลื่อนที่ โดยไม่กวัดสวูและไม่ลดแขนปั้นจั่นให้ระยะห่างส่วนหนึ่งส่วนใดของปั้นจั่นกับสายไฟฟ้า เป็นดังนี้

	(๔.๓.๑) สำหรับสายไฟฟ้ามีแรงดันไฟฟ้าเกิน ๕๐ กิโลโวลต์ แต่ไม่เกิน ๓๒๕ กิโลโวลต์ ไม่น้อยกว่า ๓ เมตร
	(๔.๓.๒) สำหรับสายไฟฟ้ามีแรงดันไฟฟ้าเกิน ๓๒๕ กิโลโวลต์ แต่ไม่เกิน ๗๕๐ กิโลโวลต์ ไม่น้อยกว่า ๕ เมตร
	(๔.๔) ถ้าบับันจั้นหรือวัสดุที่จะยกตั้งอยู่ใกล้เสาส่งคลื่นโทรคมนาคม ก่อนใช้บับันจั้นนั้น ให้ผู้รับจ้างจัดให้มีการตรวจตัวบับันจั้นและวัสดุนั้นว่าเกิดประจุไฟฟ้าเหนี่ยวนำหรือไม่ ถ้าพบว่ามีประจุไฟฟ้าเหนี่ยวนำที่ตัวบับันจั้นและวัสดุที่จะยก ให้ผู้รับจ้างต่อสายตัวนำกับบับันจั้นและวัสดุนั้น ให้ประจุไฟฟ้าไหลลงดินตลอดเวลาที่มีการใช้บับันจั้นทำงานใกล้เสาส่งคลื่นโทรคมนาคม
ปฏิบัติงาน	(๔.๕) ถ้ามีสารไวไฟอยู่ในบริเวณที่ใช้บับันจั้น ให้ผู้รับจ้างนำสารไวไฟออกจากบริเวณที่ใช้บับันจั้นก่อน
	(๔.๖) ห้ามมิให้ผู้รับจ้างให้ลูกจ้างทำงานเกี่ยวกับบับันจั้นที่ชำรุดเสียหาย หรืออยู่ในสภาพที่ไม่ปลอดภัย
พนักงานทำงาน	(๔.๗) ถ้ามีการทำงานเกี่ยวกับบับันจั้นในเวลากลางคืน ให้ผู้รับจ้างจัดให้มีแสงสว่างทั่วบริเวณตลอดเวลาที่พนักงานทำงาน

๔.๓.๑๒ งานลิฟต์ขนส่งวัสดุชั่วคราวและลิฟต์โดยสารชั่วคราว

(๑) ก่อนการทำงานผู้รับจ้างจะต้องเสนอเอกสารตามรายละเอียดให้ผู้ควบคุมงานเพื่อทราบ

(๑.๑) รายละเอียดของตัวลิฟต์ หอลิฟต์ตามมาตรฐาน

(๑.๒) ข้อกำหนดในการก่อสร้างตามมาตรฐาน

(๑.๓) ข้อปฏิบัติในการใช้งานตามมาตรฐาน

(๑.๔) รายละเอียดคุณลักษณะของลิฟต์

(๑.๕) คู่มือการใช้งานลิฟต์

(๑.๖) เอกสารแสดงผลการอบรม และผลการตรวจสุขภาพของผู้บังคับลิฟต์ เอกสารการแต่งตั้งผู้

บังคับลิฟต์ รายงานการตรวจสอบลิฟต์ก่อนการใช้งานประจำวัน รายงานการตรวจสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์โดยวิศวกร

(๒) ลิฟต์ขนส่งวัสดุชั่วคราว ลิฟต์โดยสารชั่วคราว และลิฟต์ที่ใช้ทั้งขนวัสดุและโดยสารชั่วคราว ต้องมี

รายละเอียดของหอลิฟต์ ตัวลิฟต์ ข้อกำหนดในการก่อสร้าง และข้อปฏิบัติในการใช้ตามหลักเกณฑ์ วิธีการที่กฎหมายกำหนด

(๓) ในการประกอบ การติดตั้ง การทดสอบ การใช้ การซ่อมบำรุงและการตรวจสอบลิฟต์ ให้ผู้รับจ้างปฏิบัติ

ตามรายละเอียดคุณลักษณะของลิฟต์แต่ละประเภท และคู่มือการใช้งานที่ผู้ผลิตลิฟต์กำหนดไว้ หากไม่มีรายละเอียด

คุณลักษณะหรือคู่มือการใช้งานดังกล่าว ให้ผู้จ้างปฏิบัติตามรายละเอียดคุณลักษณะหรือคู่มือการใช้งานที่วิศวกรได้กำหนดขึ้นเป็นหนังสือ

(๔) ผู้รับจ้างจะต้องติดป้ายบอกน้ำหนักบรรทุกสูงสุด และป้ายห้ามโดยสารสำหรับลิฟต์ขนส่งวัสดุชั่วคราว

และป้ายบอกน้ำหนักบรรทุก และจำนวนผู้โดยสารสูงสุด สำหรับลิฟต์โดยสารชั่วคราวไว้ภายนอกและภายในให้ชัดเจน พร้อมทั้งติดข้อกำหนดการใช้ลิฟต์ในบริเวณที่มีการใช้งานตลอดเวลา

(๕) ให้ผู้รับจ้างจัดให้มีการตรวจสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของลิฟต์ทุกเดือนตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กฎหมายกำหนด โดยวิศวกรเป็นผู้ควบคุมและบันทึกเป็นเวลาที่ตรวจสอบ และเก็บผลการตรวจสอบไว้เป็นพื้นฐาน

(๖) ให้ผู้รับจ้างควบคุมดูแลมิให้บุคคลใดโดยสารลิฟต์ขนส่งวัสดุชั่วคราว และให้ติดป้ายห้ามโดยสารให้เห็นชัดเจน เว้นแต่เป็นการติดตั้ง ตรวจสอบ บำรุงรักษา และรื้อถอนโดยผู้เกี่ยวข้องเท่านั้น

(๗) การใช้ลิฟต์ ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติ ดังต่อไปนี้

(๗.๑) จัดทำข้อกำหนดในการใช้ลิฟต์ติดตั้งบริเวณที่มีการใช้ลิฟต์ให้เห็นได้ชัดเจน และ

ควบคุมดูแลให้มีการปฏิบัติตามข้อกำหนดดังกล่าวโดยเคร่งครัด

(๗.๒) จัดให้มีลูกจ้างซึ่งมีอายุไม่ต่ำกว่า ๑๘ ปี และได้รับการฝึกอบรมการใช้ลิฟต์มาแล้วทำหน้าที่

บังคับลิฟต์ประจำตลอดเวลาที่ใช้ลิฟต์

(๗.๓) บริเวณที่ผู้บังคับลิฟต์ทำงานจะต้องจัดให้มีหลังคาที่มั่นคงแข็งแรงเพียงพอป้องกันมิให้เกิด

อันตรายจากการตกหล่นของวัสดุสิ่งของ

(๗.๔) ให้มีการตรวจสอบลิฟต์ก่อนการใช้งานทุกวัน หากส่วนใดชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซมให้

เรียบร้อยก่อน

(๗.๕) ในกรณีลิฟต์ไม่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน หรือไม่มีผู้ทำหน้าที่บังคับลิฟต์ ต้องปิดสวิตช์

พร้อมทั้งใส่กุญแจและติดป้าย “ห้ามใช้ลิฟต์” ให้ลูกจ้างทราบ

(๗.๖) จัดวางและป้องกันมิให้วัสดุตกหรือยื่นออกมาขัดกับโครงหอลิฟต์

(๗.๗) ในการใช้ลิฟต์ขนรถหรือเครื่องมือที่มีล้อ ต้องป้องกันมิให้รถหรือเครื่องมือนั้นเคลื่อนที่ได้

๔.๓.๑๓ งานเชือก ลวดสลิง รอก

(๑) ผู้รับจ้างจะต้องควบคุมให้มีการใช้เชือก ลวดสลิงที่มีขนาดเหมาะสมกับรอก มีการตรวจสอบสภาพก่อน

การใช้งานประจำวัน และบันทึกการตรวจสอบประจำเดือน

(๒) เชือก หรือลวดสลิงที่ใช้ต้องมีสภาพดี แข็งแรงทนทาน และมีการใช้ลูกกลิ้งหรือวัสดุอื่นเพื่อป้องกันการ

ครูดของเชือก ลวดสลิง

(๓) การใช้เชือก ลวดสลิงและรอก ต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กฎหมายกำหนด

(๔) ลวดสลิงที่ใช้ในการลาก ชักลากและยกวัสดุต่างๆ ผู้รับจ้างจะต้องตรวจสอบอยู่เสมอ หากพบว่ามีความเสียหายเกินกว่าร้อยละ ๑๐ ของจำนวนเส้นลวด หรือเส้นผ่าศูนย์กลางลดลงเกินร้อยละ ๕ ผู้รับจ้างจะต้องเปลี่ยนใหม่ทันที

(๕) ผู้บังคับ ผู้ให้สัญญาณ ผู้ยึดเกาะวัสดุ ผู้ควบคุม ต้องผ่านการอบรมหลักการปฏิบัติงานดังกล่าวตาม

กฎหมาย

(๖) อุปกรณ์และเครื่องร้าน ต้องติดตั้งให้มั่นคงกับพื้นที่ที่มีความแข็งแรง และอยู่ในวิสัยที่ดี

(๗) พื้นที่ทำงานจะต้องมีป้ายเตือน และกันเขตป้องกันผู้ที่ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องเข้ามาในบริเวณ

(๘) เส้นผ่าศูนย์กลางของเครื่องกว้านต้องมีขนาด ๒๐ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางของเชือกหรือสลิง ปลาย

สลิงที่อยู่ใน Drum จะต้องถูกตรึงให้แน่นหนา และมีเครื่องหมายเตือนมิให้ใช้จนหมด

(๙) ระบบเบรกที่ใช้หาเหยียบต้องไม่มีสิ่งกีดขวาง ระบบส่งกำลังต้องมีครอบนิรภัยมอเตอร์ไฟฟ้าต้องต่อ

สายดินอย่างถูกต้อง

๔.๓.๑๔ การป้องกันอันตรายจากการตกจากที่สูง

(๑) การทำงานในที่สูงจากพื้นดินหรือพื้นอาคารตั้งแต่ ๒ เมตรขึ้นไป ต้องมีบันได นั้งร้าน ขาหยั่ง หรือม้ายืนที่ปลอดภัยตามมาตรฐาน และมีการทำงานบนที่ลาดชันที่ทำมุมเกิน ๓๐ องศา ต้องจัดให้มีนั่งร้าน สายหรือเชือกช่วยชีวิต และเข็มขัดนิรภัยพร้อมอุปกรณ์

(๒) ในกรณีที่ทำงานในสถานที่ที่อาจได้รับอันตรายจากการพลัดตก หรือถูกวัตถุพังทับต้องจัดราวกันหรือรั้วกันตก ตาข่าย สิ่งปิดกัน และจัดให้มีการใช้สายหรือเชือกช่วยชีวิตและเข็มขัดนิรภัยพร้อมอุปกรณ์

(๓) ในกรณีที่ทำงานในชั้นของอาคารหรือสิ่งก่อสร้างที่เปิดโล่งและอาจพลัดตกลงมาได้ ต้องจัดทำราวกันหรือรั้วกันตกตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

๔.๓.๑๕ งานนั่งร้าน บันได ขาหยั่ง ม้ายืน

(๑) งานสร้าง ประกอบ ติดตั้ง และตรวจสอบต้องเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน หรือมีการรับรองโดยวิศวกร

(๒) อุปกรณ์ที่ใช้งานต้องอยู่ในสภาพดี มีการตรวจสอบหลังการติดตั้ง และก่อนการใช้งานหรือทุก ๗ วัน หรือเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงการใช้งาน ทั้งนี้ รายงานการตรวจสอบจะต้องได้รับการรับรองจากผู้รับผิดชอบ

(๓) บันไดต้องมีความปลอดภัยตามมาตรฐาน วสท.

(๔) ขาหยั่ง ม้ายืน ต้องมีโครงสร้างที่แข็งแรง มีพื้นที่ยืนที่เหมาะสม

(๕) พื้นนั่งร้านต้องไม่ลื่น มีความมั่นคง มีความกว้างไม่น้อยกว่า ๐.๙๕ เมตร บนพื้นที่ทำงานมีราวกันตก

และไม่มีส่วนใดชำรุด

(๖) มีสิ่งป้องกันมิให้เกิดอันตรายต่อผู้ที่ทำงานอยู่ชั้นล่าง

๔.๓.๑๖ การป้องกันอันตรายจากการพังทลาย หรือการกระเด็นของวัสดุ

(๑) ในกรณีที่ลูกจ้างทำงานในบริเวณที่อาจมีการพังทลาย หรือการกระเด็น หรือตกหล่นของหิน ดิน หวาย หรือวัสดุต่างๆ ผู้รับจ้างต้องจัดทำโหลหิน ดิน หวาย หรือวัสดุนั้นให้ลาดเอียงเป็นมุม หรือวิธีการอื่นที่ป้องกันการพังทลาย

(๒) กรณีที่ให้ลูกจ้างทำงานในท่อ ป่อ ช่อง โพงง อุโมงค์ หรือป่อที่อาจมีการพังทลายผู้รับจ้างต้องจัดทำผนังกั้น ค้ำยัน หรือใช้วิธีการอื่นใดที่สามารถป้องกันอันตรายนั้นได้

(๓) ผู้รับจ้างต้องป้องกันการกระเด็นหรือตกหล่นของวัสดุโดยใช้ผ้าใบ คาข่าย หรือวัสดุอื่นใดที่มีลักษณะเตีียวกันปิดกันหรือรองรับ

(๔) การลำเลียงวัสดุขึ้น-ลงที่สูง ให้จัดทำราง ปล่อง หรือใช้เครื่องมือและวิธีการลำเลียงที่เหมาะสมและปลอดภัย และจัดทำโครงสร้างให้มีความมั่นคงแข็งแรง

๔.๓.๑๗ งานอุโมงค์

(๑) ให้ผู้รับจ้างจัดให้มีการอบรมวิธีทำงานในอุโมงค์ และวิธีป้องกันอันตรายแก่ลูกจ้างก่อนเข้าทำงานในอุโมงค์ และต้องอบรมทบทวนหรือเพิ่มเติมเป็นประจำไม่น้อยกว่าเดือนละหนึ่งครั้ง

(๒) ในการขุดเจาะอุโมงค์ ให้ผู้รับจ้างจัดหาวิศวกรซึ่งมีประสบการณ์ด้านอุโมงค์และด้านปฐพีวิศวกรรมเป็นผู้ออกแบบ กำหนดวิธีปฏิบัติงาน และต้องมีวิศวกรซึ่งมีประสบการณ์ด้านงานขุดเจาะอุโมงค์เป็นผู้ควบคุมงานตลอดเวลา

(๓) การก่อสร้างและการทำงานในอุโมงค์ ให้ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และวิธีการเพื่อความปลอดภัยที่

กฎหมายกำหนด

(๔) กรณีมีการปฏิบัติงานในที่อับอากาศ ต้องจัดให้มีการอบรมความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศให้กับผู้มีหน้าที่ในการอนุญาต ผู้ควบคุมงาน ผู้ช่วยเหลือและผู้ปฏิบัติงานในที่อับอากาศ

๔.๓.๑๘ งานก่อสร้างในน้ำ

(๑) ก่อนการทำงานก่อสร้างในน้ำ ให้ดำเนินการดังนี้

(๑.๑) จัดทำแผนปฏิบัติงานและป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการทำงาน และติดประกาศ

หรือแจ้งให้ทราบเป็นลายลักษณ์อักษร

(๑.๒) จัดทำแผนฉุกเฉินกรณีเกิดภัยธรรมชาติ และจัดให้มีการอบรมและฝึกซ้อมตามแผนฉุกเฉิน

นั้น

(๑.๓) จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิตตามข้อกำหนดของกรรมการขนส่งทางน้ำ และพาณิชย์นาวี หรือหน่วยงานอื่น เช่น ชูชีพ เข็มขัดนิรภัย สายชูชีพ และอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอื่นๆ

(๑.๔) จัดให้มีการตรวจสอบการขึ้น-ลง ของระดับน้ำอย่างสม่ำเสมอ เว้นแต่สภาพของพื้นที่ไม่มีการขึ้นลงของระดับน้ำ

(๒) การใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าในงานก่อสร้างในน้ำ ให้จัดหาและดูแลอุปกรณ์ไฟฟ้าที่เป็นชนิดที่สามารถป้องกันน้ำ ความชื้น หรือไอระเหยของสารที่มีความไวไฟ ซึ่งอาจทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจร การถูกไหม้ หรือการระเบิดได้

(๓) ในการทำงานบนแคร่ลอยหรือนั่งร้านเหนือพื้นน้ำ ให้จัดให้มี

(๓.๑) การยึดโยงหรือติดตรึงโครงสร้างรองรับและโครงเครื่องจักร รวมทั้งอุปกรณ์ที่ติดตั้งบนแคร่ลอยหรือนั่งร้านให้มั่นคงปลอดภัย

(๓.๒) สะพานทางเดินและบันไดเชื่อมต่อระหว่างแคร่ลอยกับฝั่งหรือแคร่ลอยที่อยู่ใกล้เคียงให้มั่นคงปลอดภัย

(๓.๓) ดูแลให้เกิดความปลอดภัยและรักษาความสะอาดพื้นแคร่ลอย หรือนั่งร้านตลอดเวลา

ทำงาน

(๓.๔) สวมใส่ชูชีพตลอดเวลาทำงาน และถ้ามีการทำงานในเวลากลางคืน ชูชีพต้องติดไฟฉายน้ำ หรือวัสดุเรืองแสงด้วย และนกหวีดเพื่อขอความช่วยเหลือผูกติดไว้กับเสื้อชูชีพ

๔.๓.๑๙ งานเชื่อม

(๑) ก่อนการทำงานเชื่อมไฟฟ้าหรือแก๊ส ผู้รับจ้างจะต้องจัดเตรียมเครื่องดับเพลิงอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล และอุปกรณ์ความปลอดภัยอื่นๆ ที่เหมาะสม พร้อมทั้งตรวจสอบบริเวณโดยรอบมิให้มีวัสดุไวไฟ มีการกันเขต และอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากประกายไฟ แสงจ้า และอันตรายจากวัตถุพังทับ

(๒) ผู้รับจ้างจะต้องตรวจสอบอุปกรณ์ใช้งานให้เป็นไปตามมาตรฐาน ทั้งการติดตั้งสายดิน หัวเชื่อม อุปกรณ์ควบคุมแรงดัน อุปกรณ์ป้องกันเปลวไฟย้อนกลับ ตรวจสอบการรั่วไหล ข้อต่อ รวมถึง การระบายอากาศ

(๓) ผู้รับจ้างจะต้องมีการใช้สัญลักษณ์และสี ที่ทาส่งแก๊ส หัวเชื่อม หัวตัดให้เป็นแบบและชนิดเดียวกัน

(๔) ในกรณีที่มีการทำงานในพื้นที่ที่อาจมีอันตราย และความเสียหายต่อวัสดุ อุปกรณ์ข้างเคียงต้องมีการขออนุญาตก่อนเข้าทำงาน

(๕) ถังแก๊สและถังลม ต้องอยู่ในสภาพตั้งและผูกตรึงให้มั่นคงมิให้ล้ม เภจวัดแรงดันต้องใช้งานได้ปกติ มีการตรวจสอบสภาพสายยางและต้องมีฝาครอบวาล์ว

๔.๓.๒๐ งานรดยก

(๑) ผู้รับจ้างจะต้องใช้พนักงานขั้บรดยกที่ผ่านการอบรม มีประสบการณ์ และมีใบรับรองการผ่านงานและการตรวจสอบสภาพ ผู้ให้สัญญาจะต้องผ่านการอบรม

(๒) ก่อนการทำงานผู้รับจ้างจะต้องจัดเตรียมคู่มือการใช้งาน คู่มือการตรวจสอบ และการบำรุงรักษา ผลการตรวจสอบการใช้งานตามระยะเวลาที่กฎหมายกำหนดไว้ให้ตรวจสอบก่อนการใช้งาน

(๓) ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีโครงหลังคาที่มั่นคงแข็งแรง สามารถป้องกันอันตรายจากวัสดุตกหล่นได้

(๔) ผู้รับจ้างต้องจัดเตรียมรดยก พร้อมอุปกรณ์ความปลอดภัยที่เหมาะสม มีสัญญาณเสียง แสงไฟเตือนภัยขณะทำงาน พร้อมทั้งป้ายแสดงพิกัดน้ำหนักยกที่ยก

(๕) ผู้รับจ้างจะต้องจัดเตรียมป้ายเตือน กันเขตอันตราย ตรวจสอบสภาพความแข็งแรงของพื้นบริเวณรดยก และตรวจสอบสภาพทั่วไปของรดยกทุกเดือน

(๖) ผู้รับจ้างต้องตรวจสอบเส้นทางการเดินทาง ให้มีความปลอดภัย ไม่มีสิ่งกีดขวาง หลุม ป่อ บริเวณทางร่วมทางแยกต้องติดตั้งกระຈักโค้งสองทางจากรถที่เป็นจุดขับ

(๗) ตรวจสอบรดยกให้มีสภาพใช้งานได้อย่างปลอดภัยก่อนการใช้งานทุกครั้ง และเก็บผลการตรวจสอบไว้ให้พนักงานตรวจสอบแรงงานตรวจสอบได้

(๘) ห้ามทำการตัดแปลงหรือกระทำการใดที่มีผลทำให้ความปลอดภัยในการทำงานของรดยกลดลง

(๙) ในการใช้งานรดยกใกล้สายไฟฟ้า ระยะห่างระหว่างสายไฟและรดยกต้องเป็นไปตามมาตรฐานของสายไฟฟ้าท้องถิ่น หรือมาตรฐาน วสท. และต้องขออนุญาตเข้าทำงานทุกครั้งหากทำงานใกล้สายไฟแรงสูง

(๑๐) ห้ามบุคคลโดยสารไปกับรดยก

๔.๓.๒๑ การใช้เครื่องจักรและยานพาหนะ

(๑) เครื่องจักร ยานพาหนะ และเครื่องมือที่ใช้ในการปฏิบัติงาน ต้องอยู่ในสภาพที่ไม่ชำรุดบกพร่อง และมีฝาครอบป้องกันอันตราย

(๒) การขับขี่ยานพาหนะและเครื่องจักรภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ต้องใช้ความระมัดระวัง และใช้อัตราความเร็วดังนี้

(๒.๑) ไม่เกิน ๓๐ กิโลเมตรต่อชั่วโมง สำหรับถนนคอนกรีตและลาดยาง

(๒.๒) ไม่เกิน ๒๐ กิโลเมตรต่อชั่วโมง สำหรับถนนดินถม

(๓) การเคลื่อนย้ายรถเครน ลอดผ่านหรือใกล้บริเวณที่มีสาย Over Head Line สายไฟฟ้าแรงสูง

สายโทรศัพท์ และการใช้เครนปฏิบัติงานในบริเวณใกล้กับสายไฟฟ้าแรงสูง ต้องแจ้งให้บริษัทฯ ทราบล่วงหน้า เพื่อกำหนดกฎเกณฑ์ด้านความปลอดภัยก่อนปฏิบัติงานทุกครั้ง

(๔) รถบรรทุกหรือรถ Dump ที่ลำเลียงวัสดุจะต้องไม่บรรทุกเกินกระเบาะ เพื่อป้องกันไม่ให้วัสดุร่วงหล่นบนถนนซึ่งอาจเป็นอันตรายต่อยานพาหนะอื่นๆ ได้ เมื่อบรรทุกออกนอกเขตก่อสร้างต้องปิดคลุมด้วยผ้าใบหรือวัสดุกันของตกหล่นทุกครั้ง

๔.๓.๒๒ การรื้อถอน การทำลาย

(๑) การรื้อถอนทำลายสิ่งก่อสร้างที่ต้องขออนุญาตตามกฎหมาย ว่าด้วยการควบคุมอาคาร ผู้รับจ้างต้องมีวิศวกรกำหนดขั้นตอน วิธีการและควบคุมดูแลการทำงานและจัดการอบรมหรือชี้แจงเกี่ยวกับขั้นตอนและวิธีการรื้อถอนทำลายสิ่งก่อสร้างก่อนเริ่มปฏิบัติงาน

(๒) การรื้อถอนทำลายสิ่งก่อสร้าง ให้ตัดไฟฟ้า ก๊าซ ประปา ใอน้ำ หรือพลังงานอื่นๆ

(๓) เคลื่อนย้ายสารเคมี วัตถุไวไฟ วัตถุอันตรายอื่นๆ ออกให้หมด

(๔) เอาของแหลมคม กระຈัก หรือวัสดุอื่นที่หลุดร่วงหรือแตกได้ง่ายออกให้หมดก่อนการรื้อถอนทำลาย

(๕) จัดให้มีแผงรับวัสดุที่อาจร่วงหล่นจากการรื้อถอน และแผงรับวัสดุต้องมีความมั่นคงแข็งแรงและขนาดใหญ่เพียงพอที่จะสามารถรองรับวัสดุที่ร่วงหล่นได้อย่างปลอดภัย

(๖) ให้มีการฉีดน้ำหรือใช้วิธีอื่นที่เหมาะสมเพื่อป้องกันหรือขจัดฝุ่นตลอดเวลาทำงาน

(๗) ในกรณีที่ทำการรื้อถอนทำลายด้วยวัตถุระเบิด ให้มีผู้ชำนาญการด้านวัตถุระเบิดและวิศวกรเป็นผู้ควบคุมงาน และกำหนดวิธีป้องกันการอันตรายตลอดเวลาทำงาน

(๘) ให้มีการขนย้ายวัสดุที่รื้อถอนแล้วออกจากบริเวณที่รื้อถอนทำลายหรือจัดเก็บให้ปลอดภัย

๔.๓.๒๓ การบำรุงรักษา (การรักษาสภาพ)

ผู้รับจ้างจะต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ด้านความปลอดภัย ตามมาตรฐานที่จำเป็นเพื่อใช้ในการก่อสร้าง รวมทั้งบำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพดีสมบูรณ์และใช้งานได้ปกติ เช่น อุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยส่วนบุคคล เครื่องกัน แฉกกัน บ้าย ไฟสัญญาณ ฯลฯ

๔.๓.๒๔ การจัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน

(๑) ในบริเวณทำงานจะต้องมีเสียงดังไม่เกินมาตรฐาน แต่ต้องไม่เกิน ๑๑๕ dB(A)

(๒) ในบริเวณที่ทำงานที่มีแสงจ้าจะต้องมีแสงผ่านกันบังแสงสว่างโดยรอบ

(๓) อุปกรณ์ที่เกิดความร้อนสะสมมากกว่า ๔๕ องศาเซลเซียส ต้องมีฉนวนหุ้ม แฉกบ้ายเดือน

(๔) ฝุ่น ไอน้ำ พุ่ม ผงควัน ละอองสารเคมี จะต้องถูกดูดกำจัดมิให้ฟุ้งกระจายโดยเด็ดขาดและไม่เกินมาตรฐานความเข้มข้นที่กฎหมายกำหนด

(๕) บริเวณก่อสร้างที่มีน้ำท่วมขัง ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาเครื่องสูบน้ำ สำหรับสูบน้ำบริเวณดังกล่าว

(๖) ในการทำงานในสถานที่อับอากาศ งานประคาน้ำ งานในบริเวณที่สภาพแวดล้อมเป็นอันตราย ผู้รับจ้างจะต้องเสนอขั้นตอนการดำเนินงานตามกฎหมายกำหนดมาให้ผู้ควบคุมทราบด้วย

๔.๓.๒๕ การรายงานสภาพการณ์ด้านอุบัติเหตุ

(๑) ผู้รับจ้างต้องส่งรายงานการประสบอุบัติเหตุ อันตราย การบาดเจ็บ และเหตุการณ์ที่อาจทำให้เกิดอันตรายหรือการบาดเจ็บซึ่งเกี่ยวกับคน เครื่องจักร ตลอดจนยานพาหนะในบริเวณก่อสร้างให้บริษัทฯทราบทุกครั้งโดยเร็ว

จากเหตุการณ์นั้นเกิดขึ้น ในกรณีอุบัติเหตุที่ร้ายแรงต้องแจ้งด้วยวาจาไปที่ผู้ควบคุมงาน หรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของ บริษัทฯทราบทันที

(๒) ในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุร้ายแรง ผู้รับจ้างจะต้องไม่เคลื่อนย้ายสิ่งของใดๆ ก่อนที่เจ้าหน้าที่ของบริษัทฯเข้า ทำการตรวจสอบ

(๓) ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบความปลอดภัยทั้งหมดต่อลูกจ้าง และบุคคลอื่นที่เกี่ยวข้องในงานก่อสร้าง ใน กรณีที่มีข้อสงสัยในข้อกำหนดทั่วไปสำหรับการดำเนินงานด้านความปลอดภัย หรือข้อกำหนดฉบับนี้ไม่ได้ครอบคลุมถึง ให้ผู้รับ จ้างใช้กฎหมายด้านความปลอดภัยข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการปฏิบัติงานของส่วนความปลอดภัยของบริษัทฯ หรือ มาตรฐานของสถานอื่นที่บริษัทฯ เชื่อถือ เช่น Manual Of Accident Prevention In Construction ของ AGCA เป็นต้น

๕. การประกันภัย

สำหรับงานในหัวข้อ ๔.๒.๑ และงานที่มีความเสี่ยงสูง

๕.๑ ผู้รับเหมาจะต้องจัดทำประกันภัยงานระหว่างการก่อสร้าง โดยต้องครอบคลุมระยะเวลางานก่อสร้างจนกว่า ผู้รับเหมาจะส่งมอบงานให้บริษัทฯ โดยมีความคุ้มครองดังนี้

๕.๑.๑ กรมธรรม์ประกันภัยระหว่างการก่อสร้าง (Contractor's All Risk Insurance) จะต้องคุ้มครองความเสียหายที่มีต่องานที่ทำการก่อสร้าง โดยมีทุนประกันภัยไม่ต่ำกว่ามูลค่างานตามสัญญา โดยในกรมธรรม์ต้องระบุชื่อบริษัทฯ และผู้รับเหมา และผู้รับเหมาฯ เป็นผู้เอาประกันภัยร่วม

๕.๑.๒ กรมธรรม์ประกันภัย จะต้องคุ้มครองรวมถึงความสูญเสียหรือเสียหายต่อทรัพย์สินรวมถึงการ บาดเจ็บเสียชีวิตของบุคคลภายนอกที่เกิดจากงานที่ทำการก่อสร้าง

๕.๑.๓ กรมธรรม์ประกันภัย จะต้องคุ้มครองความสูญเสียหรือเสียหายต่อทรัพย์สินรวมถึงการบาดเจ็บ เสียชีวิตของบุคคลภายนอกที่เกิดจากงานที่ทำการก่อสร้าง

๕.๒ การประกันภัยระหว่างการก่อสร้าง จะต้องทำกับบริษัทที่เชื่อถือได้และส่งมอบสำเนากรมธรรม์ให้บริษัทฯ ภายใน 30 วัน หลังจากลงนามในสัญญา บริษัทฯ ขอสงวนไว้ซึ่งสิทธิ์ที่จะให้ผู้รับจ้างดำเนินการแก้ไขและเปลี่ยนแปลงในข้อความและ เงื่อนไขในกรมธรรม์นี้เพื่อปกป้องผลประโยชน์ของบริษัทฯ โดยบริษัทฯ จะเป็นผู้ได้รับประโยชน์จากการประกันนี้

มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมไตรเจนเนอจี ได้กำหนดมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ได้แก่ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังแสดงในตารางที่ 1 รายละเอียดดังต่อไปนี้

1 คุณภาพอากาศ

1.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(1) จัดพรมน้ำบริเวณรื้อถอนที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นละออง อย่างน้อยก่อนเริ่มดำเนินงานแต่ละวัน วันละ 1 ครั้ง และดำเนินการเพิ่มเมื่ออากาศแห้งหรือพบว่ามีฝุ่นลอยในบริเวณรื้อถอน

(2) ชีบน้ำกันฝุ่นละอองขณะดำเนินการรื้อถอน สำหรับงานที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง

(3) ขนถ่ายวัสดุที่เกิดฝุ่นละอองต้องฉีดน้ำพรมให้ชุ่ม ทั้งก่อนและภายหลังการลำเลียงขึ้นรถหรือเรือ พร้อมมีผ้าใบปิดคลุมส่วนบรรทุก เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง

(4) ใช้วัสดุกันฝุ่นโดยรอบอาคารก่อนเริ่มงานรื้อถอน ในพื้นที่ที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง

(5) ทำแผงกันชน (กันวัสดุตกหล่น) โดยรอบอาคาร

(6) ขนย้ายด้วยรถบรรทุก 6-10 ล้อ ต้องมีผ้าใบคลุมมิดชิด และฉีดน้ำล้างล้อรถให้สะอาดก่อนวิ่งออกจากโรงไฟฟ้า

(7) จำกัดความเร็วของรถและเครื่องจักรภายในพื้นที่รื้อถอน ไม่เกิน 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง

(8) บำรุงรักษาเครื่องยนต์และเครื่องจักรกล เพื่อลดมลพิษที่ออกมากับท่อไอเสีย

1.2 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

: ครึ่งปีคุณภาพ

- ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
- ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
- ความเร็วและทิศทางลม (1 สถานี คือ บริเวณพื้นที่โรงงานไฟฟ้าไตรเจนเนอจี)

: สถานที่

จำนวน 5 สถานี ได้แก่

- โรงเรียนวัดห้วยปลาตุ๊ก

- โรงเรียนวัดหนองตาหลวง

- วัดหนองน้ำขุ่น

- อบต.ห้วยไผ่

- พื้นที่รื้อถอน

: ระยะเวลา/ความถี่

- ปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง ตลอดระยะเวลารื้อถอน

: วิธีการวิเคราะห์

- ฝุ่นละอองรวม (TSP) : High Volume / Gravimetric Method

- ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) : High Volume (Size Selective PM-10 Inlet) / Gravimetric Method

- ความเร็วและทิศทางลม : Cup Anemometer / Anodized Aluminum Vane / Ultrasonic Anemometer

- หรือใช้วิธีการที่กำหนด และ/หรือ เห็นชอบโดยหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง

: ค่าใช้จ่ายรายปี

- 200,000 บาท (โดยประมาณ)

1.3 ผู้รับผิดชอบ

ผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบ

2 ระดับเสียง

2.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(1) ประชาสัมพันธ์แผนงานรื้อถอนและมาตรการควบคุมเสียงให้ชุมชนทราบ ในกรณีที่มีเสียงดังมากกว่าปกติให้แจ้งล่วงหน้า อย่างน้อย 7 วัน

(2) บริเวณพื้นที่รื้อถอนที่อยู่ใกล้ชุมชนและอยู่ติดกับรั้วโรงไฟฟ้า ให้มีกำแพงกันเสียงด้วยเหล็ก (Steel Sheet) ที่มีความหนา 1.27 มิลลิเมตร สูง 4.5 เมตร หรือวัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติในการลดเสียงเทียบเท่า สามารถเคลื่อนย้ายได้งายตามตำแหน่งที่มีการรื้อถอน และอยู่รอบอุปกรณ์ที่มีเสียงดัง

- (3) การรื้อถอนที่เกิดเสียงดังต้องดำเนินการในช่วงระหว่างเวลา 08.00 - 18.00 น.
- (4) หลีกเลี่ยงงานรื้อถอนในช่วงกลางคืน
- (5) บำรุงรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพดี เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงจากอุปกรณ์
- (6) จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล เช่น ปลั๊กอุดเสียง หรือครอบหูลดเสียง เป็นต้น สำหรับคนงานที่อยู่ในพื้นที่เสียงเกิน 80 เดซิเบล(เอ) และจำกัดระยะเวลาสัมผัสเสียงดังตามกฎหมายกำหนด
- (7) หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรมีเสียงดังเกินค่ามาตรฐาน
- (8) ควบคุมระดับเสียงในช่วงการรื้อถอน บริเวณเขตโรงไฟฟ้าที่ติดชุมชนต้องไม่เกินกฎหมายกำหนด

2.2 มาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- : ดัชนีคุณภาพ - ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq(24)}$)
- ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน (L_{dn})
- ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{90})
- ระดับเสียงสูงสุด (L_{max})
- : สถานที่ จำนวน 4 สถานที่ ได้แก่
- สถานที่ที่ 1 ติดรั้วด้านทิศเหนือของโรงไฟฟ้า
- สถานที่ที่ 2 ติดรั้วด้านทิศใต้ของโรงไฟฟ้า
- สถานที่ที่ 3 ติดรั้วด้านทิศตะวันออกของโรงไฟฟ้า
- สถานที่ที่ 4 ติดรั้วด้านทิศตะวันตกของโรงไฟฟ้า
- (ตำแหน่งตรวจวัดระดับเสียง ดังแสดงในรูปที่ 2 -1)
- : ระยะเวลา/ความถี่ - ปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 3 วันต่อเนื่อง
- : วิธีการวิเคราะห์ - Integrated Sound Level Measurement
- หรือใช้วิธีการที่กำหนด และ/หรือเห็นชอบโดยหน่วยราชการที่เกี่ยวข้อง

: ค่าใช้จ่ายต่อปี - 100,000 บาท (โดยประมาณ)

2.3 ผู้รับผิดชอบ

ผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบ

3 คุณภาพน้ำ

3.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- (1) จัดให้มีบ่อกักน้ำชั่วคราว เพื่อตกตะกอนน้ำทิ้งที่มีตะกอนดินจากการรื้อถอน
- (2) จัดห้องน้ำ-ห้องสุขาสำหรับคนงานก่อสร้าง ให้เป็นไปตามกฎหมายที่กำหนด
- (3) ห้องน้ำ-ห้องสุขาของคนงาน ต้องห่างจากแหล่งน้ำสาธารณะ อย่างน้อย 50 เมตร
- (4) ห้องน้ำ-ห้องสุขาของคนงานต้องมีระบบบำบัดน้ำเสีย เช่น บ่อเกรอะ บ่อซึม หรือถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เป็นต้น ถ้าเต็มต้องนำไปกำจัดอย่างถูกกฎหมายและถูกหลักสุขาภิบาล
- (5) น้ำเสียที่ต้องไปบำบัดภายนอก ต้องดำเนินการโดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ
- (6) มีระบบแยกน้ำฝนปนเปื้อนน้ำมันและไม่ปนเปื้อนออกจากกัน อาจจะแบบถาวรหรือชั่วคราวในช่วงการรื้อถอน และมีระบบป้องกันน้ำปนเปื้อนลงดินและแหล่งน้ำธรรมชาติ
- (7) ขุดลอกตะกอนจากท่อระบายน้ำบริเวณโดยรอบเขตรื้อถอนทุกเดือน (ถ้ามีตะกอน)

3.2 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- : ดัชนีคุณภาพ - อุณหภูมิ (Temperature)
- ความเป็นกรด-ด่าง (pH)
- ของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids)
- น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil & Grease)
- บีโอดี (BOD_5)

	- ซีโอดี (COD)
: สถานที่ -	บ่อพักน้ำทิ้งชั่วคราวของโครงการรื้อถอน
: ระยะเวลา/ความถี่ -	ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการรื้อถอน
: วิธีการวิเคราะห์ -	อุณหภูมิ (Temperature) : Certified Thermometer
	- ความเป็นกรด-ด่าง (pH) : Electrometric Method
	- ของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) : Dried at 103-105°C
	- น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil & Grease) : Soxhlet
	Extraction Method/Partition Gravimetric Method
	- บีโอดี (BOD ₅) : 5-Day BOD Test/Azide Modification Method
	- ซีโอดี (COD) : Open Reflux, Titrimetric Method
	หรือใช้วิธีการที่กำหนด และ/หรือ เห็นชอบโดยหน่วยราชการที่เกี่ยวข้อง
: ค่าใช้จ่าย -	45,000 บาท (เฉพาะค่าวิเคราะห์)

3.3 ผู้รับผิดชอบ

ผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบ

4 นิเวศแหล่งน้ำและการประมง

4.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- (1) ห้ามคนงานจับสัตว์น้ำในแหล่งน้ำและคลองสาขา รอบที่ตั้งโรงไฟฟ้าไตรเอนเนอจี
- (2) ห้ามทิ้งขยะ เศษวัสดุลงสู่ทางระบายน้ำของโรงไฟฟ้าไตรเอนเนอจีและแหล่งน้ำใกล้เคียง
- (3) จัดเก็บเศษวัสดุและขยะที่เกิดจากการรื้อถอนโรงไฟฟ้าไตรเอนเนอจีอย่างเป็นระเบียบและ

เหมาะสม

- (4) จัดให้มีบ่อดักตะกอน เพื่อตกตะกอนดินที่อาจถูกฝนชะพามาจากพื้นที่รื้อถอน

4.2 ผู้รับผิดชอบ

ผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบ

5 ทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า

5.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- (1) ห้ามคนงานตัดต้นไม้และพืชพันธุ์ในเขตและนอกเขตโรงไฟฟ้าไตรเอนเนอจี หากไม่ได้รับอนุญาตจากผู้มีอำนาจอนุญาต
- (2) ห้ามคนงานจับสัตว์ป่าในเขตและนอกเขตโรงไฟฟ้าไตรเอนเนอจี หากไม่ได้รับอนุญาตจากผู้มีอำนาจ

- (3) ติดตั้งป้ายประกาศข้อห้ามทั้งที่พนักงาน และโรงไฟฟ้าไตรเอนเนอจี

- (4) มีข้อบังคับถ้าคนงานไม่ปฏิบัติตาม ต้องมีบทควม เช่น การยกเลิกจ้าง เป็นต้น

5.2 ผู้รับผิดชอบ

ผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบ

6 การคมนาคมขนส่ง

6.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- (1) กวดขันพนักงานขับรถ ให้ปฏิบัติตามกฎจราจรและกฎพื้นที่อย่างเคร่งครัด
- (2) มีแสงสว่างเพียงพอบริเวณพื้นที่รื้อถอน และถนนเข้า-ออกโครงการ
- (3) มีสัญลักษณ์แสดงขอบเขตพื้นที่รื้อถอนที่ชัดเจน
- (4) ห้ามรถบรรทุกวัสดุอุปกรณ์ในระยะรื้อถอน บรรทุกเกินน้ำหนักตามที่กฎหมายกำหนด
- (5) ห้ามการขนส่งอุปกรณ์ก่อสร้างในช่วงเวลา 07.00-09.00 น. และ 15.00-18.00 น. และในช่วงเวลาที่ทางหน่วยงานราชการและท้องถิ่นมีการจัดกิจกรรมพิเศษ

(6) กำหนดให้รถบรรทุกที่วิ่งเข้า-ออก ในระยะรื้อถอน เพื่อขนอุปกรณ์และเครื่องจักรต่างๆ ให้มีการปิดคลุมด้วยผ้าใบอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันการตกหล่นของอุปกรณ์และเครื่องจักรต่างๆ ที่จะก่อให้เกิดอุบัติเหตุขึ้น

(7) กำหนดให้มีการติดหมายเลขโทรศัพท์ผู้รับผิดชอบที่รถขนส่ง ในขนาดที่มองเห็นได้ชัด เพื่อเป็นช่องทางร้องเรียน

(8) การขนย้ายอุปกรณ์ขนาดใหญ่หรือมีน้ำหนักมาก ให้จัดทำแผนขนส่งและประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องก่อนการขนส่งอย่างน้อย 15 วัน

(9) ติดตั้งป้ายและสัญญาณจราจรในบริเวณที่เหมาะสม

(10) ควบคุมความเร็วของยานพาหนะที่วิ่งในพื้นที่โรงไฟฟ้าไตรเอนเนอจี ไม่เกิน 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง

(11) จัดให้มีพื้นที่และอุปกรณ์สำหรับฉีดล้างดินออกจากล้อรถก่อนวิ่งออกจากโรงไฟฟ้าไตรเอนเนอจี

(12) มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยและเวรยามตลอด 24 ชั่วโมง

(13) แจ้งประชาชนในพื้นที่ให้ทราบเกี่ยวกับแผนการขนส่งในระยะรื้อถอน และป้ายประชาสัมพันธ์ในชุมชนที่มีการขนย้ายอุปกรณ์ผ่าน

(14) ประสานงานเรื่องเส้นทางขนส่งวัสดุอุปกรณ์ขนาดใหญ่กับตำรวจทางหลวง ตำรวจท้องที่ และหน่วยงานท้องถิ่นที่รับผิดชอบ

(15) จัดให้มีแผนฉุกเฉินในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุระหว่างการขนส่ง

6.2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

: ดัชนีคุณภาพ - ประเภทและจำนวนรถที่เข้า-ออก พื้นที่รื้อถอน

: สถานที่ - การคมนาคม บริเวณทางเข้า-ออกบริเวณพื้นที่โรงไฟฟ้าไตรเอนเนอจี

: วิธีการ - บันทึกประเภทและจำนวนรถที่เข้า-ออก พื้นที่รื้อถอน

: ดัชนีคุณภาพ - จำนวนอุบัติเหตุ สาเหตุของอุบัติเหตุ และระดับความรุนแรงที่เกิดจากการขนส่งอุปกรณ์ในการรื้อถอน ขั้วร้องเรียน

: ระยะเวลา/ความถี่ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลารื้อถอน

6.3 ผู้รับผิดชอบ

ผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบ

7 การจัดการกากของเสีย

7.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(1) ตั้งถังขยะขนาด 200 ลิตร รองรับมูลฝอยจากการอุปโภค-บริโภค ของคนงาน ให้เพียงพอกับปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้น

(2) กำจัดขยะมูลฝอยและกากของเสีย โดยไม่ก่อให้เกิดความสกปรกต่อแหล่งน้ำ และเป็นไปตามกฎหมายที่กำหนด

(3) ควบคุมคนงานให้ทิ้งมูลฝอยในถังรองรับ และให้มีการนำไปกำจัดอย่างสม่ำเสมอทุกวัน

(4) ควบคุมคนงานไม่ให้ทิ้งขยะมูลฝอยในแหล่งน้ำและลำรางระบายน้ำ เพื่อป้องกันน้ำเสียและน้ำท่วม

(5) เศษวัสดุไม้ พลาสติก โลหะ ให้จัดพื้นที่รวบรวมไว้ แยกจากพื้นที่รื้อถอน ล้อมรั้วให้ชัดเจน

(6) วัสดุและวัตถุอันตราย ให้นำไปรวบรวมในพื้นที่เฉพาะและส่งกำจัดตามที่กฎหมายกำหนด

7.2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

: ดัชนีคุณภาพ - ประเภท ปริมาณ และการจัดการขยะและเศษวัสดุที่เกิดจากกิจกรรมรื้อถอน

: สถานที่ - บริเวณพื้นที่รื้อถอน

: วิธีการ - บันทึกประเภท ปริมาณ และการจัดการขยะและเศษวัสดุที่เกิดจากกิจกรรมรื้อถอน

: ระยะเวลา/ความถี่ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลารื้อถอน

5.7.3 ผู้รับผิดชอบ

ผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบ

8 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

8.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(1) คัดเลือกบริษัทหรือสถานที่ที่เป็นไปตามกฎหมายไทย และเป็นไปตามกฎระเบียบกฎกระทรวงพระราชบัญญัติกระทรวงแรงงานและสวัสดิการสังคม และกระทรวงอื่นๆที่เกี่ยวข้อง

(2) ปฏิบัติตามกฎหมาย และมาตรฐานความปลอดภัยสากลในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ลิฟท์ชั่วคราว นั่งร้าน ที่อับอากาศ และงานไฟฟ้า และงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

(3) ปฏิบัติตามประกาศเพิ่มเติมของกระทรวงต่างๆที่เกี่ยวข้อง หรือประกาศเพิ่มเติมของหน่วยงานท้องถิ่น

(4) มีกฎเกณฑ์ ระเบียบและคู่มือในการทำงานอย่างปลอดภัย

(5) มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ตามประกาศกระทรวงแรงงานและสวัสดิการสังคม ทำงานประจำ ณ สถานที่หรือตอน

(6) อบรมคนงานเกี่ยวกับอันตรายที่อาจเกิดจากงานและการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย

(7) มีระบบการขออนุญาตเข้าทำงาน (Work Permit) สำหรับงานที่เสี่ยงต่ออันตราย

(8) จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลให้เหมาะสมกับงาน และอันตรายที่อาจเกิด และเพียงพอกับจำนวนคนงาน

(9) ควบคุมดูแลการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกต้อง และเหมาะสมกับประเภทงาน

(10) ควบคุมให้คนงานสวมรองเท้าพื้นยางหุ้มด้น หมวกนิรภัย และเสื้อแขนยาว ในพื้นที่อันตราย

(11) จัดเก็บเครื่องมืออุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ และตรวจสอบให้อยู่ในสภาพใช้งานได้คืออยู่เสมอ

(12) มีป้ายเตือนอันตรายในบริเวณที่จำเป็น

(13) จัดทำแนวรั้วของบริเวณพื้นที่หรือตอน และกำหนดจุดเข้า-ออก

(14) จัดระบบจราจรและทิศทางจราจรในพื้นที่หรือตอน

(15) จัดน้ำดื่มสะอาดให้เพียงพอกับจำนวนคนงาน

(16) จัดให้มีแสงสว่างสำหรับทางเดิน ไม่น้อยกว่า 30 ลักซ์ และในสถานที่ทำงาน ไม่น้อย

กว่า 100 ลักซ์

(17) มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาล เวชภัณฑ์พื้นฐาน ผู้ที่สามารถให้การปฐมพยาบาลได้ และรถรับส่งผู้ป่วย

(18) รถรับส่งผู้ป่วยอย่างน้อยจะต้องจัดเตรียมชุดอุปกรณ์ช่วยหายใจและออกซิเจน

(19) ประสานงานกับสถานพยาบาลที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ เพื่อรับส่งผู้ป่วยในกรณีฉุกเฉิน

(20) ติดตั้งเครื่องดับเพลิงที่ดับเพลิงได้ 3 ประเภท ขนาด 10 ปอนด์ ในอาคารสนาม 1 เครื่อง และพื้นที่ปฏิบัติงาน 1 เครื่องต่อ 225 ตารางเมตร หรือห่างกันไม่เกิน 30 เมตร

(21) ตรวจสอบเครื่องดับเพลิงทุกเดือน ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน

(22) ตรวจสอบการใช้ในการชักลากและยกวัสดุ ต้องตรวจสอบอยู่เสมอ ถ้ามีความเสียหายเกินกว่าร้อยละ 10 ต้องเปลี่ยนใหม่

(23) งานเชื่อมแก๊สหรือเชื่อมไฟฟ้า มีใช้อุปกรณ์ทนไฟป้องกันสะเก็ดไฟกระเด็น

(24) บริเวณทำงานที่มีแสงจ้าจะต้องมีแสงมาทึบบังแสงสว่างโดยรอบ

(25) อุปกรณ์ที่เกิดความร้อนสะสม มากกว่า 55 องศาเซลเซียส ต้องมีฉนวนหุ้มและป้ายเตือน

(26) หม้อแปลงไฟฟ้าแรงสูงชั่วคราว ต้องมีป้ายเตือนและมีรั้วตาข่ายกัน มีระบบสายดิน

ประตูเข้า-ออกต้องใส่กุญแจ

(27) แฉงไฟฟ้าชั่วคราวต้องตั้งอยู่ในบริเวณที่ปลอดภัย มีหลังคาป้องกันฝน ห่างไกลจากสารไวไฟ น้ำ และสารเคมี

(28) ห้ามต่อสายไฟฟ้าของอุปกรณ์หรือเครื่องมือพ่วงร่วมกันหลายๆ อุปกรณ์ในคัทเช้าท์หรือ

เครื่องตัดวงจร

(29) ถ้าสายไฟฟ้าพาดผ่านพื้นผิวจราจรหรือขนส่ง ต้องมีอุปกรณ์ป้องกันการชำรุดของสายไฟฟ้า

(30) เครื่องจักร ยานพาหนะ และเครื่องมือที่ใช้ในการปฏิบัติงาน ต้องอยู่ในสภาพที่ไม่ชำรุดและมี
ครอบป้องกันอันตราย

(31) จัดทำและบำรุงรักษาอุปกรณ์ช่วยที่ใช้ในงานความปลอดภัย ให้อยู่ในสภาพดีและใช้งานได้
ปกติ เช่น เครื่องกัน แฉกกัน บ้ายค่าเตือน ไฟสัญญาณ เป็นต้น

(32) การเคลื่อนย้ายรถเครนลอดผ่าน หรือปฏิบัติงานในบริเวณใกล้กับสายไฟแรงสูง ต้องกำหนด
กฎเกณฑ์ด้านความปลอดภัยก่อนปฏิบัติงานทุกครั้ง

(33) รถบรรทุกหรือรถ Dump ที่ลำเลียงวัสดุ จะต้องบรรทุกไม่เกินกระบะ

(34) เจ้าหน้าที่โรงไฟฟ้าใดเอนเนอจีตรวจสอบให้มีการปฏิบัติตามมาตรการด้านอาชีวอนามัย
และความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด

8.2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

: ดัชนีคุณภาพ - สถิติการเกิดอุบัติเหตุระหว่างการปฏิบัติงานของพนักงาน
- ระดับความรุนแรง ความเสียหาย สาเหตุ และแนวทางการป้องกันแก้ไข

: สถานที่ - บริเวณพื้นที่รื้อถอน

: วิธีการ - บันทึกสถิติอุบัติเหตุ

: ระยะเวลา/ความถี่ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาที่รื้อถอน

8.3 ผู้รับผิดชอบ

ผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบ

9 สาธารณสุขและสุขภาพ

9.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(1) กำหนดให้ผู้รับเหมาตรวจสุขภาพของพนักงานก่อนรับเข้าทำงานในระยะที่รื้อถอน

(2) สุ่มตรวจยาเสพติดในคนงาน

(3) จัดให้คนงานพักอาศัยภายนอกพื้นที่โรงไฟฟ้า และดูแลให้มีระบบสุขาภิบาลที่ดี ไม่ส่งผล

กระทบต่อชุมชนรอบข้าง

(4) ให้ความรู้คนงานในเรื่องสุขอนามัยและการป้องกันโรคติดต่อ

(5) จัดสถานที่และอุปกรณ์สำหรับการปฐมพยาบาลเบื้องต้น กรณีคนงานได้รับบาดเจ็บหรือเกิด
เจ็บป่วย รวมทั้งรถรับส่งฉุกเฉิน เพื่อนำผู้ป่วยส่งต่อไปรักษายังสถานพยาบาลใกล้เคียง

9.2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

: ดัชนีตรวจวัด - ตรวจสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงาน ตามที่กฎหมายกำหนด

: บริเวณที่ใช้เป็นสถานที่ตรวจสุขภาพ

สถานพยาบาลของรัฐหรือสถานที่อื่นตามที่บริษัทฯ กำหนด

: ระยะเวลา/ความถี่ - 1 ครั้ง ก่อนทำงาน ในช่วงระยะที่รื้อถอน

: การวิเคราะห์ - ตรวจสุขภาพโดยแพทย์

: ดัชนีตรวจวัด - ตรวจสุขภาพทั่วไปและตามปัจจัยเสี่ยงโดยแพทย์

: บริเวณที่ใช้เป็นสถานที่ตรวจสุขภาพ

สถานพยาบาลของรัฐ หรือ สถานที่อื่นตามที่บริษัทฯ กำหนด

: ระยะเวลา/ความถี่ - 1 ครั้ง ในระยะที่รื้อถอน

9.3 ผู้รับผิดชอบ

ผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบ

10 เศรษฐกิจ-สังคม

10.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(1) พิจารณารับสมัครคนในท้องถิ่นเข้าทำงานในระยะที่รื้อถอนก่อน

(2) ควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาลักขโมย ทำร้ายร่างกาย ทะเลาะวิวาท

(3) ฝ่ายประชาสัมพันธ์ของโรงไฟฟ้าไดรอนเนอจีใช้พูดคุยแลกเปลี่ยนความคิดเห็น เพื่อสร้างความเข้าใจต่อประชาชนบริเวณรอบพื้นที่โครงการ

(4) จัดให้มีช่องทางรับเรื่องราวเรียน และแผนการตอบสนองต่อข้อร้องเรียน ในระยะรื้อถอน

10.2 ผู้รับผิดชอบ

ผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบ

ตารางที่ 1

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะรื้อถอน โรงไฟฟ้าไดรอนเนอจี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบที่สำคัญต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. คุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> - ก่อให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่เกิดจาก <ul style="list-style-type: none"> • กิจกรรมการรื้อถอน • การขนส่งคนงาน และเครื่องจักรอุปกรณ์ - การระบายมลพิษที่ถูกปล่อยมาจากท่อไอเสียของยานพาหนะและเครื่องจักร ได้แก่ ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ และฝุ่นละออง ซึ่งอาจจะมีอันตรายต่อสุขภาพของคนงาน และประชาชนบริเวณใกล้เคียงโรงไฟฟ้า 	<ul style="list-style-type: none"> - ติดพรมน้ำบริเวณรื้อถอนที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นละออง อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง - ชีตน้ำกันฝุ่นละอองขณะดำเนินการรื้อถอน สำหรับงานที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง - ขนถ่ายวัสดุที่เกิดฝุ่นละอองต้องฉีดน้ำพรมให้ชุ่ม ทั้งก่อนและภายหลังการลำเลียงขึ้นรถหรือเรือ พร้อมมีผ้าใบปิดคลุมส่วนบรรทุก เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง - ใช้วัสดุกันฝุ่นโดยรอบอาคารก่อนเริ่มงานรื้อถอน ในพื้นที่ที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง - ทำแผนกั้นชน (กันวัสดุตกหล่น) โดยรอบอาคาร - ขนถ่ายด้วยรถบรรทุก 6-10 ล้อ ต้องมีผ้าใบคลุมมิดชิด และฉีดน้ำล้างล้อรถให้สะอาดก่อนวิ่งออกจากโรงไฟฟ้า - จำกัดความเร็วของรถและเครื่องจักรภายในพื้นที่รื้อถอน ไม่เกิน 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง สำหรับถนนคอนกรีต-ลาดยาง และไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง สำหรับถนนดิน - บำรุงรักษาเครื่องยนต์และเครื่องจักรกล เพื่อลดมลพิษที่ออกมากับท่อไอเสีย 	<p>1.1 คุณภาพอากาศในบรรยากาศ</p> <p>ดัชนีตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละออง (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ความเร็วและทิศทางลม (1 สถานี คือ บริเวณพื้นที่โรงไฟฟ้าไดรอนเนอจี) <p>บริเวณที่ตรวจสอบ</p> <p>จำนวน 5 สถานี ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - โรงเรียนวัดห้วยปลาตุ๊ก - โรงเรียนวัดหนองตาหลวง - วัดหนองน้ำขุ่น - อบต.ห้วยไผ่ - พื้นที่รื้อถอน <p>ระยะเวลาและความถี่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง ตลอดระยะเวลารื้อถอน <p>ค่าใช้จ่ายต่อครั้ง</p> <ul style="list-style-type: none"> - 200,000 บาท

2. ระดับเสียง	- ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนจากการใช้เครื่องจักรในการรื้อถอน และก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนจากการจราจรภายใน	- ประชาสัมพันธ์แผนงานรื้อถอนและมาตรการควบคุมเสียงให้ชุมชนทราบ ในกรณีที่มีเสียงดังมากกว่าปกติให้แจ้งล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน	ดัชนีตรวจวัด - ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq24}) - ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน (L_{dn})
---------------	--	--	--

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบที่สำคัญต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2. ระดับเสียง (ต่อ)	โครงการ ซึ่งอาจจะสร้างความรำคาญ และมีผลกระทบต่อสภาพการได้ยินของ คนงาน และประชาชนบริเวณใกล้เคียง	- บริเวณพื้นที่รื้อถอนที่อยู่ใกล้ชุมชนและอยู่ติดกับรั้วไฟฟ้า ให้มีกำแพงกันเสียง ด้วยเหล็ก (Steel Sheet) ที่มีความหนา 1.27 มิลลิเมตร สูง 4.5 เมตร หรือ วัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติในการลดเสียงเทียบเท่า สามารถเคลื่อนย้ายได้ง่าย ตามตำแหน่งที่มีการรื้อถอน และอยู่รอบอุปกรณ์ที่มีเสียงดัง โดยความยาวของกำแพงต้องล้อมอย่างน้อย 40 เมตร - การรื้อถอนที่เกิดเสียงดังต้องดำเนินการในช่วงระหว่างเวลา 08.00-18.00 น. - หลีกเลี่ยงงานรื้อถอนในช่วงกลางคืน - บำรุงรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพดี เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงจากอุปกรณ์ - จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล เช่น ปลั๊กอุดเสียงหรือครอบหูลดเสียง เป็นต้น สำหรับคนงานที่อยู่ในพื้นที่เสียงเกิน 80 เดซิเบล(เอ) - หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรมีเสียงดังเกินค่ามาตรฐาน - ควบคุมระดับเสียงในช่วงการรื้อถอนบริเวณเขตโรงไฟฟ้าที่ติดชุมชน ต้องไม่เกินกฎหมายกำหนด	- ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{90}) - ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) บริเวณที่ตรวจสอบ - บริเวณรั้วโรงไฟฟ้า ด้านทิศเหนือ - บริเวณรั้วโรงไฟฟ้า ด้านทิศใต้ - บริเวณรั้วโรงไฟฟ้า ด้านทิศตะวันออก บริเวณรั้วโรงไฟฟ้า ด้านทิศตะวันตก - ระยะเวลาความถี่ - ปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 3 วัน ต่อเนื่อง ค่าใช้จ่ายต่อครั้ง - 100,000 บาท
3. คุณภาพน้ำ	- ก่อให้เกิดน้ำเสียจากกิจกรรมการรื้อถอน และน้ำเสียจากห้องน้ำ ห้องสุขาของคนงาน ซึ่งอาจจะมีผลกระทบต่อคุณภาพน้ำผิวดินในแหล่งน้ำสาธารณะบริเวณใกล้เคียง - อาจทำให้น้ำผิวดินขุ่น เนื่องจากการชะพาตะกอนดิน ทราาย และเศษวัสดุจากการรื้อถอนสู่รางระบายน้ำผิวน้ำของโรงไฟฟ้าโครเอนเนอจี	- จัดให้มีบ่อพักน้ำชั่วคราว เพื่อตกตะกอนน้ำทิ้งที่มีตะกอนดินจากการรื้อถอน - จัดห้องน้ำ-ห้องสุขาสำหรับคนงานก่อสร้าง ให้เป็นไปตามกฎหมายที่กำหนด - ห้องน้ำ-ห้องสุขาของคนงาน ต้องห่างจากแหล่งน้ำสาธารณะอย่างน้อย 30 เมตร - ห้องน้ำ-ห้องสุขาของคนงานต้องมีระบบบำบัดน้ำเสีย เช่น บ่อเกรอะบ่อซึม หรือถังน้ำบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เป็นต้น ถ้าสิ้นวเต็มต้องนำไปกำจัดอย่างถูกกฎหมายและถูกหลักสุขาภิบาล - น้ำเสียที่ต้องไปบำบัดภายนอกต้องดำเนินการโดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ	3.1 คุณภาพน้ำทิ้ง ดัชนีตรวจวัด - อุณหภูมิ (Temperature) - ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - ของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) - น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil & Grease) - บีโอดี (BOD_5) - ซีโอดี (COD) บริเวณที่ตรวจสอบ - บ่อพักน้ำทิ้งชั่วคราวของโครงการฯ รื้อถอน

ตารางที่ 5-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบที่สำคัญต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3. คุณภาพน้ำ (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - มีระบบแยกน้ำฝนบนเมื่อน้ำฝนและไม่ปนเปื้อนออกจากกัน อาจจะแยกแบบถาวรหรือชั่วคราวในช่วงการรื้อถอน - ชุดลดตะกอนจากท่อระบายน้ำบริเวณโดยรอบเขตรื้อถอนทุกเดือน (ถ้ามีตะกอน) 	<p>ระยะความถี่</p> <ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะรื้อถอน <p>ค่าใช้จ่ายต่อครั้ง</p> <ul style="list-style-type: none"> - 45,000 บาท (เฉพาะค่าวิเคราะห์)
4. นิเวศแหล่งน้ำและการประมง	<ul style="list-style-type: none"> - น้ำทิ้งจากการอุปโภค-บริโภคของพนักงานในระยะรื้อถอน อาจมีผลกระทบต่อคุณภาพน้ำผิวดินในแหล่งน้ำสาธารณะโดยรอบโรงไฟฟ้า - อาจมีการจับสัตว์น้ำในแหล่งน้ำสาธารณะบริเวณใกล้เคียงของพนักงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - ห้ามคนงานจับสัตว์น้ำในแหล่งน้ำและคลองสาขา รอบที่ตั้งโรงไฟฟ้าไตรเอนเนอจี - ห้ามทิ้งขยะ เศษวัสดุสิ่งของทางระบายน้ำของโรงไฟฟ้าไตรเอนเนอจี และแหล่งน้ำใกล้เคียง - จัดเก็บเศษวัสดุและขยะที่เกิดจากการรื้อถอนโรงไฟฟ้าไตรเอนเนอจีอย่างเป็นระเบียบและเหมาะสม - จัดให้มีป้อมกักตะกอน เพื่อตกตะกอนดินที่อาจถูกชะพามาจากพื้นที่รื้อถอน 	
6. ทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า	<ul style="list-style-type: none"> - อาจมีการตัดต้นไม้ หรือจับสัตว์ป่าของพนักงาน บริเวณใกล้เคียงโรงไฟฟ้า 	<ul style="list-style-type: none"> - ห้ามคนงานตัดต้นไม้และพืชพันธุ์ในเขตและนอกเขตโรงไฟฟ้าไตรเอนเนอจีหากไม่ได้รับอนุญาตจากผู้มีอำนาจ - ห้ามคนงานจับสัตว์ป่าในเขตและนอกเขตโรงไฟฟ้าไตรเอนเนอจีหากไม่ได้รับอนุญาตจากผู้มีอำนาจ - ติดตั้งป้ายประกาศหรือห้ามพื้นที่พักคนงาน และในโรงไฟฟ้าไตรเอนเนอจี - มีข้อบังคับถ้าคนงานไม่ปฏิบัติตาม ต้องมีบทลงโทษ เช่น การยกเลิกจ้าง เป็นต้น 	
6. การคมนาคมขนส่ง	<ul style="list-style-type: none"> - อาจก่อให้เกิดการเสียดังรถบรรทุกคนละของและอุบัติเหตุจากการจราจรทางบก 	<ul style="list-style-type: none"> - กวณเส้นทางงานรับรถ ให้ปฏิบัติตามกฎจราจรและกฎการเดินเรืออย่างเคร่งครัด - มีแสงสว่างเพียงพอบริเวณพื้นที่รื้อถอน ถนน 	<p>ดัชนีตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - บันทึกประเภทและจำนวนรถที่เข้า-ออก พื้นที่รื้อถอนบริเวณที่ตรวจสอบ - ทางเข้า-ออก บริเวณพื้นที่รื้อถอน

ตารางที่ 5-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบที่สำคัญต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
6. การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - อาจก่อให้เกิดเสียดังรถบรรทุกคนละของและอุบัติเหตุจากการจราจรทางบก 	<ul style="list-style-type: none"> - มีสัญลักษณ์แสดงขอบเขตพื้นที่รื้อถอนที่ชัดเจน - ห้ามรถบรรทุกวัสดุอุปกรณ์ในระยะรื้อถอน บรรทุกเกินน้ำหนักตามที่กฎหมายกำหนด - ห้ามการขนส่งอุปกรณ์ก่อสร้างในช่วงเวลา 07.00-09.00 น. และ 15.00-18.00 น. และในช่วงเวลาที่ทางหน่วยงานส่วนท้องถิ่นมีการจัดกิจกรรมพิเศษ - กำหนดให้รถบรรทุกที่วิ่งเข้า-ออก ในระยะรื้อถอน เพื่อขนส่งอุปกรณ์และเครื่องจักรต่างๆ ให้มีการปิดคลุมด้วยผ้าใบอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันการตกหล่นของอุปกรณ์และเครื่องจักรต่างๆ ที่จะก่อให้เกิดอุบัติเหตุขึ้น - กำหนดให้มีการติดหมายเลขโทรศัพท์ผู้รับผิดชอบที่รถขนส่ง ในขนาดที่มองเห็นได้ชัด เพื่อเป็นช่องทางร้องเรียน - ติดตั้งป้ายและสัญญาณจราจรในบริเวณที่เหมาะสม - ควบคุมความเร็วของยานพาหนะที่วิ่งในพื้นที่โรงไฟฟ้าไตรเอนเนอจี ไม่เกิน 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง - จัดให้มีอุปกรณ์สำหรับฉีดล้างดินออกจากล้อรถก่อนวิ่งออกจากโรงไฟฟ้าไตรเอนเนอจี - มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยและเวรยามตลอด 24 ชั่วโมง - แจ้งประชาชนในพื้นที่ให้ทราบเกี่ยวกับแผนการขนส่งในระยะรื้อถอน - ประสานงานเรื่องเส้นทางขนส่งวัสดุอุปกรณ์ขนาดใหญ่กับตำรวจทางหลวงตำรวจท้องที่ และหน่วยงานท้องถิ่นที่รับผิดชอบ - จัดให้มีแผนฉุกเฉินในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุระหว่างขนส่ง 	<p>ดัชนีตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - บันทึกจำนวนอุบัติเหตุ สาเหตุของอุบัติเหตุ และระดับความรุนแรงที่เกิดจากการขนส่งอุปกรณ์ในการรื้อถอนทางบก <p>ระยะความถี่</p> <ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะรื้อถอน

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบที่สำคัญต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
7. การจัดการกากของเสีย	- ก่อให้เกิดมลพิษจากกิจกรรมการรีดถอน และกิจกรรมของโรงงานซึ่งอาจจะมีผลกระทบต่อความเพียงพอของภาชนะรองรับขยะและประสิทธิภาพในการนำไปกำจัดโดยบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ	- ตั้งถังขยะขนาด 200 ลิตร รองรับมูลฝอยจากการอุปโภค-บริโภค ของคนงาน กระจายทั่วบริเวณในพื้นที่รีดถอน ให้เพียงพอกับปริมาณ ขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้น - กำจัดขยะมูลฝอยและกากของเสีย โดยไม่ก่อให้เกิดความสกปรก ต่อแหล่งน้ำ และเป็นไปตามกฎหมายที่กำหนด - ควบคุมคนงานให้ทิ้งมูลฝอยในถังรองรับ และให้มีการนำไปกำจัด อย่างสม่ำเสมอ - ควบคุมคนงานไม่ให้ทิ้งขยะมูลฝอยในแหล่งน้ำและสร้างระบบน้ำ เพื่อป้องกันน้ำเสียและน้ำท่วม - เศษวัสดุไม้ พลาสติก โลหะ ให้จัดพื้นที่รวบรวมไว้ แยกจากพื้นที่รีดถอน ล้อมรั้วให้ชัดเจน - เศษวัสดุที่ขายได้ ให้ขายแก่ผู้รับซื้อ - เศษวัสดุที่ขายไม่ได้ หรือเศษวัสดุอันตราย ให้นำไปกำจัดตามที่กฎหมาย กำหนด	ดัชนีตรวจวัด - บันทึกประเภท ปริมาณ และการจัดการขยะและเศษวัสดุ ที่เกิดจากกิจกรรมการรีดถอน บริเวณที่ตรวจสอบ - บริเวณพื้นที่รีดถอน ระยะเวลาความถี่ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะรีดถอน
8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	- การรีดถอนโรงไฟฟ้า อาจมีผลกระทบต่อความปลอดภัย และสุขภาพอนามัย ของคนงาน	- คัดเลือกบริษัทรีดถอนที่เป็นไปตามกฎหมายไทย และเป็นไปตาม กฎระเบียบ กฎกระทรวง พระราชบัญญัติกระทรวงแรงงานและสวัสดิการสังคม และกระทรวงอื่นๆที่เกี่ยวข้อง - ปฏิบัติตามกฎหมาย และมาตรฐานความปลอดภัยสากลในการทำงาน เกี่ยวกับเครื่องจักร ลิฟท์ชั่วคราว นั่งร้าน ที่อับอากาศ และงานไฟฟ้า - ปฏิบัติตามประเภทเพิ่มเติมของกระทรวงต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง หรือประกาศเพิ่มเติมของหน่วยงานท้องถิ่น	

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบที่สำคัญต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)		- มีกฎเกณฑ์และข้อปฏิบัติในการทำงาน - มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ตามประกาศกระทรวงแรงงานและสวัสดิการสังคม ทำงานประจำ ณ สถานที่รีดถอน - อบรมคนงานเกี่ยวกับอันตรายที่อาจเกิดจากงานและการปฏิบัติงาน อย่างปลอดภัย - มีระบบการขออนุญาตเข้าทำงาน (Work Permit) สำหรับงานที่เสี่ยงต่ออันตราย - จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลให้เหมาะสมกับงาน และอันตรายที่อาจเกิด และเพียงพอกับจำนวนคนงาน - ควบคุมดูแลการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกต้อง และเหมาะสมกับประเภทงาน - ควบคุมให้คนงานสวมรองเท้าพื้นยางหุ้มส้น สวมหมวกนิรภัยและรองเท้า นิรภัย ในพื้นที่อันตราย - จัดเก็บเครื่องมืออุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ และตรวจสอบให้อยู่ในสภาพให้ งาน ได้ดีอยู่เสมอ - มีป้ายเตือนอันตรายในบริเวณที่จำเป็น - จัดทำแนวรั้วของบริเวณพื้นที่รีดถอน และกำหนดจุดเข้า-ออก - จัดระบบจราจรและทิศทางการจราจรในพื้นที่รีดถอน - จัดน้ำดื่มสะอาดให้เพียงพอกับจำนวนคนงาน - จัดให้มีแสงสว่างสำหรับทางเดิน ไม่น้อยกว่า 30 ลักซ์ และในสถานที่ ทำงาน ไม่น้อยกว่า 100 ลักซ์ - มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาล เวชภัณฑ์พื้นฐาน ผู้ที่สามารถให้การปฐมพยาบาล ได้ และรับส่งผู้ป่วย	ดัชนีตรวจวัด - บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุระหว่างการทำงานปฏิบัติงานของ คนงาน ระดับความรุนแรง ความเสียหาย สาเหตุ และ แนวทางการป้องกันแก้ไข บริเวณที่ตรวจสอบ - บริเวณพื้นที่รีดถอน ระยะเวลาความถี่ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะรีดถอน

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบที่สำคัญต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - รับผิดชอบผู้ปฏิบัติงานอย่างน้อยจะต้องจัดเตรียมชุดอุปกรณ์ช่วยหายใจและออกซิเจน - ประสานงานกับสถานพยาบาลที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ เพื่อรับส่งผู้ป่วย ในกรณีฉุกเฉิน - ติดตั้งเครื่องดับเพลิงที่ดับเพลิงได้ 3 ประเภท ขนาด 10 ปอนด์ ในอาคารสนาม 1 เครื่อง และพื้นที่ปฏิบัติงาน 1 เครื่องต่อ 225 ตารางเมตร หรือห่างกัน 30 เมตร - ตรวจสอบเครื่องดับเพลิงทุกเดือน ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน - ลวดสลิงที่ใช้ในการชักลากและยกวัสดุ ต้องตรวจสอบอยู่เสมอ ถ้ามีความเสียหายเกินกว่าร้อยละ 10 ต้องเปลี่ยนใหม่ - งานเชื่อมแก๊สหรือเชื่อมไฟฟ้า มีอุปกรณ์กันไฟป้องกันสะเก็ดไฟกระเด็นไปไกล เพื่อป้องกันอุปกรณ์และบุคคลด้านล่างได้จุดเชื่อม - บริเวณทำงานที่มีแสงจ้าจะต้องมีแสงม่านกันแสงสว่างโดยรอบ - อุปกรณ์ที่เกิดความร้อนสะสม มากกว่า 55 องศาเซลเซียส ต้องมีฉนวนหุ้มและป้ายเตือน - หม้อแปลงไฟฟ้าแรงสูงชั่วคราว ต้องมีป้ายเตือนและมีรั้วค้ำยันกัน มีระบบสายดิน ประดูเข้า-ออกต้องใส่กฎแฉ - แฉงไฟฟ้าชั่วคราวต้องตั้งอยู่ในบริเวณที่ปลอดภัย มีหลังคาป้องกันฝน ห่างไกลจากสารไวไฟ น้ำ และสารเคมี - ห้ามต่อสายไฟฟ้าของอุปกรณ์หรือเครื่องมือพ่วงกันหลายๆอุปกรณ์ในคัทเชิท์ หรือเครื่องตัดวงจร - ถ้าสายไฟฟ้าผ่านพื้นผิวจราจรหรือขนส่ง ต้องมีอุปกรณ์ป้องกันการชำรุดของสายไฟฟ้า - เครื่องจักร ยานพาหนะ และเครื่องมือที่ใช้ในการปฏิบัติงาน ต้องอยู่ใน 	

	สภาพที่ไม่ชำรุดและมีครอบป้องกันอันตราย	
--	--	--

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบที่สำคัญต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำและบำรุงรักษาอุปกรณ์ช่วยที่ใช้ในงานความปลอดภัยให้อยู่ในสภาพดี และใช้งานได้ปกติ เช่น เครื่องกัน แฉงกัน ป้ายคำเตือน ไฟสัญญาณ เป็นต้น - การเคลื่อนย้ายรถเครนลอดผ่าน หรือปฏิบัติงานในบริเวณใกล้กับสายไฟแรงสูง ต้องกำหนดกฎเกณฑ์ด้านความปลอดภัยก่อนปฏิบัติงานทุกครั้ง - รถบรรทุกหรือรถ Dump ที่ลำเลียงวัสดุ จะต้องบรรทุกไม่เกินกระบะ - เจ้าหน้าที่โรงไฟฟ้าทุกคนได้ตรวจสอบให้มีการปฏิบัติตามมาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด 	
9. สาธารณสุขและสุขภาพ		<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้ผู้รับเหมาดูแลสุขภาพของพนักงานก่อนรับเข้าทำงานในระยหรือตอน - สุ่มตรวจยาเสพติดในคนงาน - จัดให้คนงานพักอาศัยภายนอกพื้นที่โรงไฟฟ้า และดูแลให้มีระบบสุขาภิบาลที่ดี ไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชนรอบข้าง - ให้ความรู้คนงานในเรื่องสุขอนามัยและการป้องกันโรคติดต่อ - จัดสถานที่และอุปกรณ์สำหรับการปฐมพยาบาลเบื้องต้น กรณีคนงานได้รับบาดเจ็บหรือเกิดเจ็บป่วย รวมทั้งรับส่งฉุกเฉิน เพื่อนำผู้ป่วยส่งต่อไปรักษายังสถานพยาบาลใกล้เคียง 	<p>ดัชนีตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงาน ช่วงระยะหรือตอนบริเวณที่ใช้เป็นสถานที่ตรวจสุขภาพ - สถานพยาบาลของรัฐ หรือสถานที่อื่นตามที่ บริษัทฯ กำหนด - ระยะเวลาความถี่ - 1 ครั้ง ก่อนรับเข้าทำงาน - ในช่วงระยะหรือตอน - ดัชนีตรวจวัด - ตรวจสุขภาพทั่วไปและตามปัจจัยเสี่ยงโดยแพทย์ - สุ่มตรวจยาเสพติดในคนงาน - บริเวณที่ใช้เป็นสถานที่ตรวจสุขภาพ - สถานพยาบาลของรัฐ หรือสถานที่อื่นตามที่ บริษัทฯ กำหนด

			ระยะเวลาความถี่ - 1 ครั้ง ในระยะรื้อถอน
--	--	--	--

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบที่สำคัญต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
10. เศรษฐกิจ-สังคม	<ul style="list-style-type: none"> - มีการจ้างแรงงานท้องถิ่นจากประชาชนบริเวณโดยรอบโรงไฟฟ้า ก่อให้เกิดรายได้ต่อประชาชนในชุมชน - อาจเกิดผลกระทบต่อความปลอดภัยและทรัพย์สินของประชาชนในชุมชนโดยรอบ 	<ul style="list-style-type: none"> - พิจารณารับสมัครคนในท้องถิ่นเข้าทำงานในระยะรื้อถอนก่อน - ควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาสิทธิประโยชน์ ทำร้ายร่างกาย ทะเลาะวิวาท - ฝ้ายประชาสัมพันธ์ของโรงไฟฟ้าไดรเจนเนอเรเตอร์เข้าพูดคุยแลกเปลี่ยนความคิดเห็น เพื่อสร้างความเข้าใจต่อประชาชนบริเวณรอบพื้นที่โครงการฯ - จัดให้มีช่องทางรับเรื่องร้องเรียน และแผนการตอบสนองต่อข้อร้องเรียนในระยะรื้อถอน 	

ภาคผนวก ข.2

ขั้นตอนรับเรื่องร้องเรียน แบบฟอร์มรับเรื่องร้องเรียน
และสรุปรายการรับเรื่องร้องเรียน
ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2567

- แผนที่แสดงศูนย์ประสานงานชุมชน โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
- ตั้งอยู่ภายในพื้นที่โครงการ โรงไฟฟ้าหินกอง ห่างจากประตูทางเข้าที่ 1 ประมาณ 200 เมตร เลขที่ 138 หมู่ที่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี 70000



ภาพถ่าย ศูนย์ประสานงานชุมชน



HKP 506/2564

วันที่ 2 มิถุนายน 2564

HKP 507/2564

วันที่ 2 มิถุนายน 2564

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ สถานที่จัดวางกล่องรับฟังข้อเสนอแนะ โครงการพัฒนาโรงไฟฟ้าหิน
กอง ต.หินกอง อ.เมือง จ.ราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 5 ตำบลหินกอง

ตามที่โครงการโรงไฟฟ้าหินกองเพาเวอร์ ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (“บริษัทฯ”) ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เมื่อวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น บริษัทฯ จะต้องปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยในระยะก่อนก่อสร้าง และระยะก่อสร้าง กำหนดให้ บริษัทฯ จัดให้มีช่องทางในการรับฟังข้อเสนอแนะ เรื่องร้องเรียน และข้อคิดเห็นของชุมชนต่อการพัฒนาโครงการ

ในการนี้ เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการดังกล่าวข้างต้น บริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์สถานที่สำหรับจัดวางกล่องรับฟังข้อเสนอแนะฯ ภายในที่ทำการผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 ต.หินกอง อ.เมือง จ.ราชบุรี

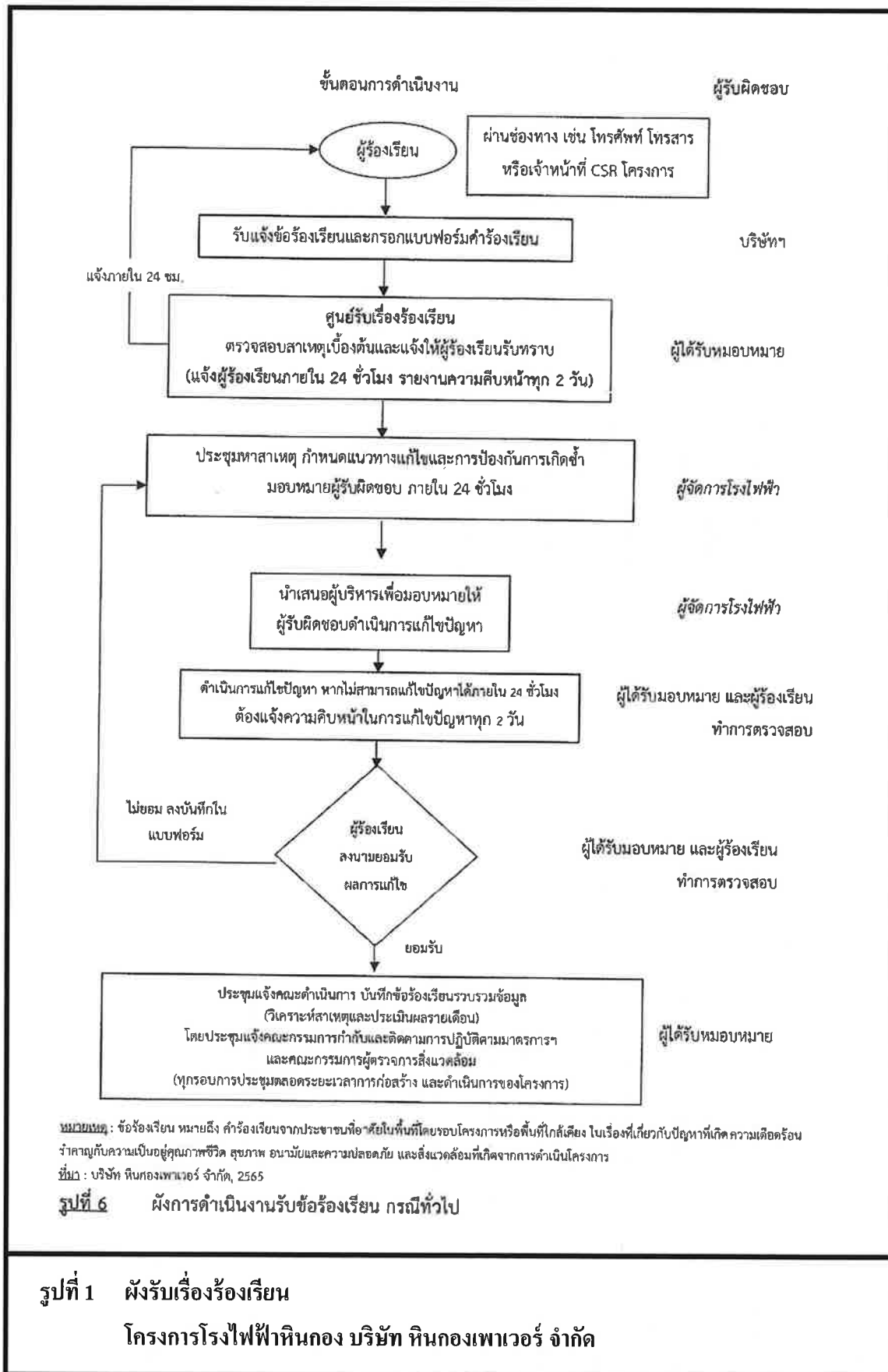
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และ ขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

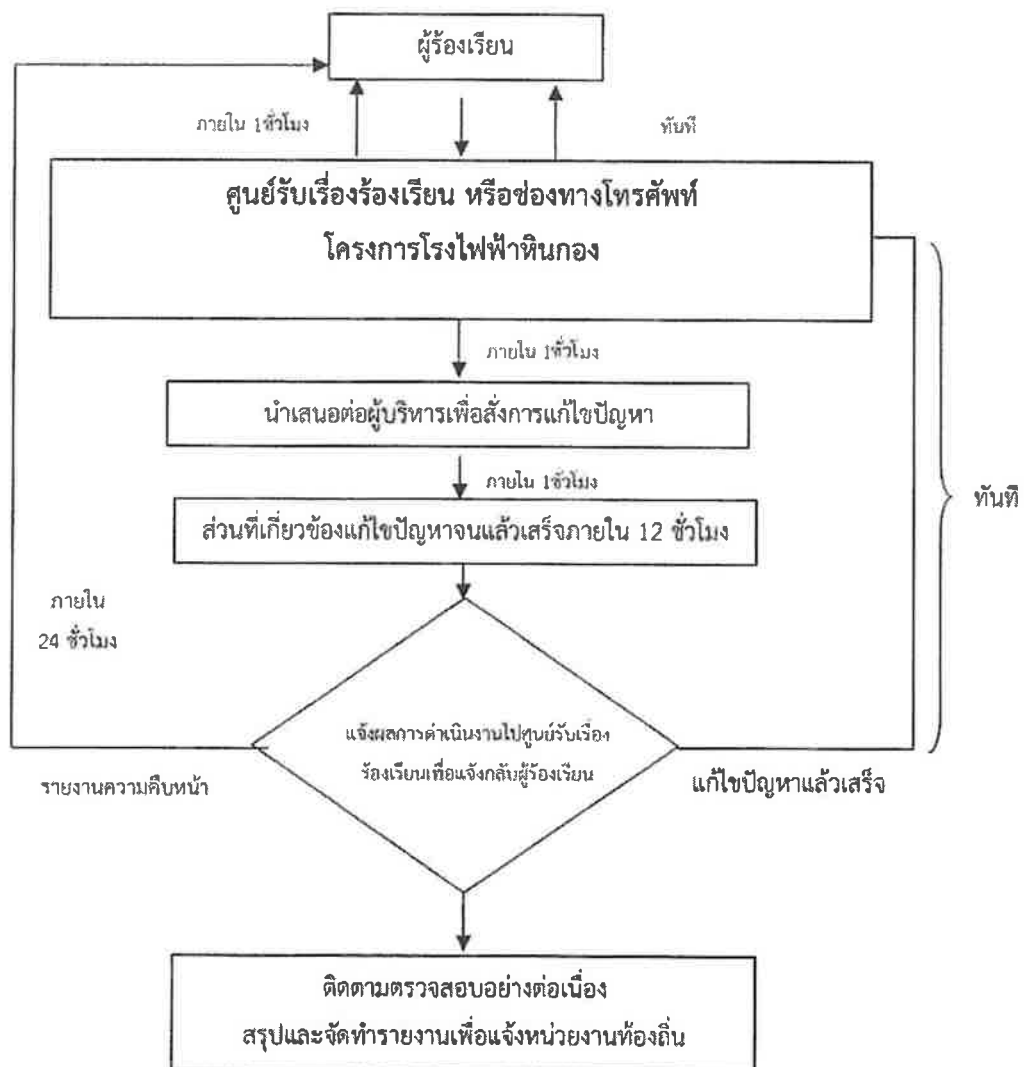
เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ สถานที่จัดวางกล่องรับฟังข้อเสนอแนะ โครงการพัฒนาโรงไฟฟ้าหิน
กอง ต.หินกอง อ.เมือง จ.ราชบุรี ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
เรียน นายเกษตรมนตรีตำบลหินกอง

ตามที่โครงการโรงไฟฟ้าหินกองเพาเวอร์ ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (“บริษัทฯ”) ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เมื่อวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น บริษัทฯ จะต้องปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยในระยะก่อนก่อสร้าง และระยะก่อสร้าง กำหนดให้ บริษัทฯ จัดให้มีช่องทางในการรับฟังข้อเสนอแนะ เรื่องร้องเรียน และข้อคิดเห็นของชุมชนต่อการพัฒนาโครงการ

ในการนี้ เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการดังกล่าวข้างต้น บริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์สถานที่สำหรับจัดวางกล่องรับฟังข้อเสนอแนะฯ ภายในเทศบาลตำบลหินกอง อ.เมือง จ.ราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และ ขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้





ที่มา : บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด, 2565

รูปที่ 6 (ต่อ) แผนผังการรับข้อร้องเรียน (กรณีฉุกเฉินหรือเร่งด่วน)

รูปที่ 2 ผังรับเรื่องร้องเรียนกรณีฉุกเฉินหรือเร่งด่วน
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ประชุมหาสาเหตุและแนวทางการแก้ไขป้องกัน

สาเหตุ _____

แนวทางการป้องกันแก้ไข _____

หมายเหตุ : แบบเอกสารการประชุม (ถ้ามี)
 ความเห็นเกี่ยวกับการ _____

ผู้แทนบริษัท _____

ลงชื่อ _____
 _____ ผู้แทนบริษัท

/ /

ผลการแก้ไข _____

ลงชื่อ _____
 _____ ผู้ดำเนินการแก้ไข

/ /

ข้อร้องเรียน ได้รับการแก้ไขเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ _____ ผู้ตรวจสอบ
 หน่วยงานและวันที่กรอกร้องเรียน

ลงชื่อ _____ ผู้ร้องเรียน

ผู้แทนบริษัท _____

ลงชื่อ _____
 _____ ผู้แทนบริษัท

/ /

รูปที่ 3 แบบฟอร์มรับเรื่องร้องเรียน

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

รายงานสรุปรายการรับข้อร้องเรียน ประจำเดือน (Monthly Summary Record of Complaint Receipt)

ประจำเดือน มกราคม 2567 โครงการโรงไฟฟ้าหिनกอง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ลำดับ	วันที่	ผู้ร้องเรียน	ประเด็นร้องเรียน	วิธีการแก้ไขข้อร้องเรียน	สถานะ	หมายเหตุ
1	4/1/67	ธนวรรณ	อยากให้ย้ายจุดติดตั้ง Air Valve Chamber ออกจากจุดเดิม บริเวณ ม.3 ต.เจดีย์หัก	ดำเนินการย้ายจุดติดตั้ง Air Valve Chamber	แก้ไขแล้ว	
2	12/1/67	นายเกรียงศักดิ์ วรวงศ์ ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 ต.ห้วยไผ่ นายวุฒิพงษ์ ขาดี ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 ต.ห้วยไผ่	ได้รับกลิ่นเหม็น จากโรงไฟฟ้าในช่วงเวลากลางคืน และช่วงเช้ามืด ทำให้หายใจลำบาก บริเวณหมู่ที่ 7 และหมู่ที่ 8 ต.ห้วยไผ่ อ.เมือง จ.ราชบุรี	ลงพื้นที่ชี้แจง กระบวนการผลิตไฟฟ้า ขั้นตอนการทดสอบระบบ สร้างความเข้าใจและลดข้อห่วงกังวลกับชุมชน	แก้ไขแล้ว	

รายงานสรุปรายการรับข้อร้องเรียน ประจำเดือน (Monthly Summary Record of Complaint Receipt)

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2567 โครงการโรงไฟฟ้าหिनกอง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ลำดับ	วันที่	ผู้ร้องเรียน	ประเด็นร้องเรียน	วิธีการแก้ไขข้อร้องเรียน	สถานะ	หมายเหตุ
1	9/2/67	นางสาวสุพิชชา นามมิตรมาก	บ้านเลขที่ 18 ม.6 ต.หिनกอง อ.เมือง จ.ราชบุรี เกิดทรุด ลักษณะดินทรุดตัวลงทำให้ระดับพื้นปูนของบ้านห่างกัน	เข้าตรวจสอบเบื้องต้น เพื่อวิเคราะห์สาเหตุ	อยู่ระหว่างการตรวจสอบ	
2	10/2/67	นายไพบูรณ์ วรณไพศาล	ทางเชื่อมเข้า Plant ปูนซีเมนต์ บริษัท วิกอน ต.หลุมดิน อ.เมือง จ.ราชบุรี เป็นหลุมทรุดตัว และเกิดโพรงดินใน	นำเครื่องจักรเข้าดำเนินการซ่อมถมดิน บดอัด และเทคอนกรีต	แก้ไขแล้ว	
3	12/2/67	ประชาชนหมู่ 5 ต.หिनกอง	รถบรรทุกดิน(บางคัน) ที่ออกจากโครงการ ใช้ความเร็วไม่เหมาะสมในเขตชุมชน และท่อเสียงดัง ส่งผลให้เด็กทารกและผู้ป่วยจิตเวช ได้รับผลกระทบ	ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็ว และออกมาตรการควบคุมคนงาน	แก้ไขแล้ว	
4	18/2/67	นายชาติรี พระยาชน	ได้รับกลิ่นเหม็น เป็นกลิ่นคาว และน้ำชะล้างคาวจากแคมป์คนงานหลังโรงไฟฟ้า	ใส่สาร EM และคลอรีน ปรับสภาพน้ำ และลอกทำความสะอาดรางระบายน้ำและบ่อดักตะกอน	แก้ไขแล้ว	

รายงานสรุปรายการรับข้อร้องเรียน ประจำเดือน (Monthly Summary Record of Complaint Receipt)

ประจำเดือน มีนาคม 2567 โครงการโรงไฟฟ้าหिनกอง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ลำดับ	วันที่	ผู้ร้องเรียน	ประเด็นร้องเรียน	วิธีการแก้ไขข้อร้องเรียน	สถานะ	หมายเหตุ
			ไม่มีข้อร้องเรียน			

รายงานสรุปรายการรับข้อร้องเรียน ประจำเดือน (Monthly Summary Record of Complaint Receipt)

ประจำเดือน เมษายน 2567 โครงการโรงไฟฟ้าหिनกอง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ลำดับ	วันที่	ผู้ร้องเรียน	ประเด็นร้องเรียน	วิธีการแก้ไขข้อร้องเรียน	สถานะ	หมายเหตุ
1	5/4/67	ประชาชน ม.5 หินกอง	ฝุ่นละอองบนถนนฟุ้งเข้าบ้าน ขอให้พรมน้ำมากขึ้น	เพิ่มรอบฉีดพรมน้ำ และจัดทีมทำความสะอาดถนน	แก้ไขแล้ว	
2	5/4/67	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน ม.5	ดินขุบบริเวณปากบ่อ คสล.	ประสานงานผู้รับเหมา แก้ไขลอกหน้าดิน และถมดินเพิ่มพร้อมบดอัด	แก้ไขแล้ว	
3	10/4/67	ผู้ใหญ่บ้าน ม.7 เจดีย์หัก	ขอให้ทำความสะอาด เศษวัสดุ และ ขยะจากการก่อสร้าง Air Valve Chamber	ทีมงานเข้าจัดเก็บเศษวัสดุจากการก่อสร้าง และคืนสภาพพื้นที่	แก้ไขแล้ว	
4	12/4/67	ประชาชน ม.8 ค.ห้วยไผ่	ได้รับกลิ่นเหม็นคล้ายน้ำมัน หรือกลิ่นหมักคอง ไข่กลิ่นจากโรงไฟฟ้าหรือไม่	ชี้แจงผู้ร้องเรียนทำความเข้าใจ เนื่องด้วยโรงไฟฟ้าเดินเครื่องปกติ และไม่ได้อยู่ในช่วงทดสอบระบบ ซึ่งไม่ได้ทำให้เกิดกลิ่นลักษณะดังกล่าว	แก้ไขแล้ว	ประสานงานร่วม ตรวจสอบกับทีม เดินเครื่องโรงไฟฟ้า
5	15/4/67	ผู้ใหญ่บ้าน ม.5 หินกอง	รถสิบล้อโครงการขับเร็ว ถนนด้านหลังโรงไฟฟ้าอาจเกิดอุบัติเหตุเพราะถนนเล็ก	กำชับและดักเตือนผู้รับเหมา และ ให้หลีกเลี่ยงเส้นทางในเวลาเร่งด่วน	แก้ไขแล้ว	

รายงานสรุปรายการรับข้อร้องเรียน ประจำเดือน (Monthly Summary Record of Complaint Receipt)

ประจำเดือน พฤษภาคม 2567 โครงการโรงไฟฟ้าหिनกอง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ลำดับ	วันที่	ผู้ร้องเรียน	ประเด็นร้องเรียน	วิธีการแก้ไขข้อร้องเรียน	สถานะ	หมายเหตุ
1	27/5/67	ประชาชนหมู่ที่ 5 ต.หिनกอง	น้ำท่วมแปลงปลูกหญ้าข้างโรงไฟฟ้า	ประสานงานเทศบาลฯ และ สนับสนุนเครื่องจักรขุดวางระบาย น้ำชั่วคราวในช่วงฤดูฝน	แก้ไขแล้ว	
2	31/5/67	นายพิน เกี่ยวคู่คุ้มภัย ผู้ช่วย ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 ต.หลุมดิน	ถนนเลียบคันคลองหลุมดิน (แนวท่อน้ำ) ทรุดตัวบริเวณริมตลิ่ง	ประสานงานทีมก่อสร้างร่วมเข้า ตรวจสอบ	อยู่ระหว่างแก้ไข	แก้ไขเบื้องต้นแล้ว ด้วย การเสริมนำหินคลุก

รายงานสรุปรายการรับข้อร้องเรียน ประจำเดือน (Monthly Summary Record of Complaint Receipt)

ประจำเดือน มิถุนายน 2567 โครงการโรงไฟฟ้าหिनกอง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ลำดับ	วันที่	ผู้ร้องเรียน	ประเด็นร้องเรียน	วิธีการแก้ไขข้อร้องเรียน	สถานะ	หมายเหตุ
1	21/6/67	นายสุรินทร์ แดงชาติแท้	ถนนหนองรักษ์ - ห้วยปลาตุก ช่วงก่อนถึงบ้านผู้ใหญ่บ้าน ม. 5 หินกอง เป็นหลุม ไร่วแตก กังวลเรื่องความปลอดภัยผู้สัญจร ขอให้ซ่อมแซมอย่างเร่งด่วน	นำยางแอสฟัลท์ เข้าซ่อมแซมแก้ไข	แก้ไขแล้ว	



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
138 หมู่ที่ 5 ต. หินกอง อ. เมืองราชบุรี
จ. ราชบุรี 70000 โทร. 09 1655 2328

Hin Kong Power Company Limited
138 Moo 5, Tambon Hin Kong, Amphoe Muang Ratchaburi,
Ratchaburi 70000 Tel. +669 1655 2328

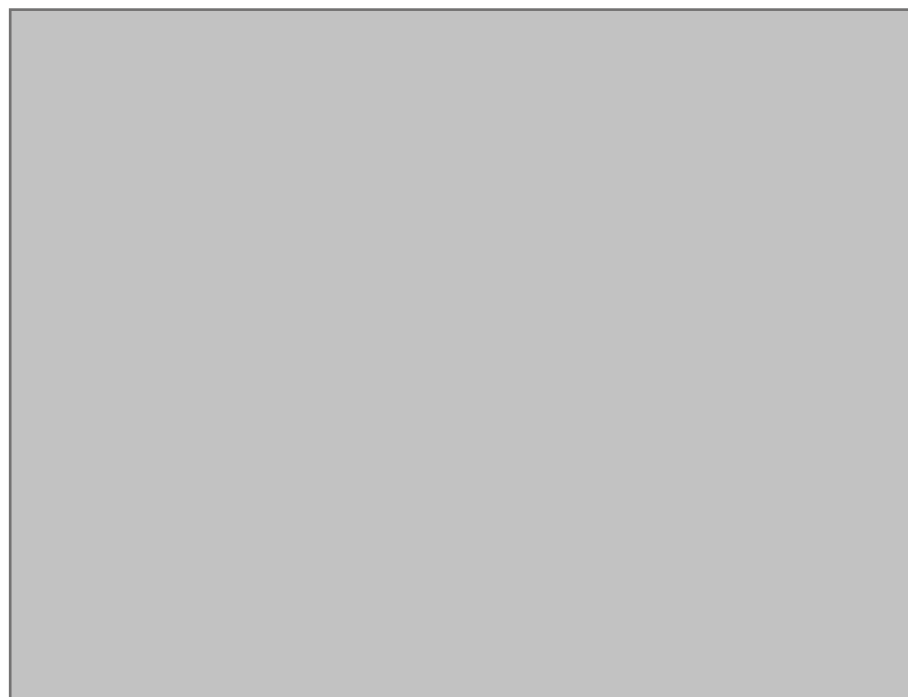
ตัวอย่างการดำเนินการแก้ไขข้อร้องเรียน

1. ข้อร้องเรียนข้อที่ 1 ของเดือนมกราคม 2567

วันที่ร้องเรียน : วันที่ 4 มกราคม 2567

เรื่อง : ย้าย Air Valve Chamber หมู่ที่ 3 ต.เจดีย์หัก อ.เมือง จ.ราชบุรี

การดำเนินการแก้ไข : ย้าย Air Valve Chamber ไปในจุดที่เจ้าของที่ดินต้องการ



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
138 หมู่ที่ 5 ต. หินกอง อ. เมืองราชบุรี
จ. ราชบุรี 70000 โทร. 09 1655 2328

Hin Kong Power Company Limited
138 Moo 5, Tambon Hin Kong, Amphoe Muang Ratchaburi,
Ratchaburi 70000 Tel. +669 1655 2328

2. ข้อร้องเรียนข้อที่ 2 ของเดือนมกราคม 2567

วันที่ร้องเรียน : วันที่ 12 มกราคม 2567

เรื่อง : ได้รับกลิ่นเหม็น จากโรงไฟฟ้าในช่วงเวลากลางวัน และช่วงเช้ามืด ทำให้หายใจลำบาก บริเวณ หมู่ที่ 7 และหมู่ที่ 8 ต.ห้วยไผ่ อ.เมือง จ.ราชบุรี

การดำเนินการแก้ไข : ลงพื้นที่ชี้แจง กระบวนการผลิตไฟฟ้า ขั้นตอนการทดสอบระบบ สร้างความเข้าใจ และลดข้อห่วงกังวลกับชุมชน

ภาพการจัดประชุมชี้แจงชุมชน หมู่ที่ 7 ต.ห้วยไผ่ อ.เมือง จ.ราชบุรี



ภาพการจัดประชุมชี้แจงชุมชน หมู่ที่ 8 ต.ห้วยไผ่ อ.เมือง จ.ราชบุรี



3. ข้อร้องเรียนข้อที่ 2 เดือนกุมภาพันธ์ 2567

วันที่ร้องเรียน : วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง : ทางเชื่อมเข้า Plant ปูนซีเมนต์ บริษัท วิกอน ต.หลุมดิน อ.เมือง จ.ราชบุรี เป็นหลุมทรุดตัว และเกิด
โพรงด้านใน

การดำเนินการแก้ไข : นำเครื่องจักรเข้าดำเนินการซ่อม โดยถมดิน บดอัด และเทคอนกรีต



4. ข้อร้องเรียนข้อที่ 3 เดือนกุมภาพันธ์ 2567

วันที่ร้องเรียน : วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง : รถบรรทุกดิน(บางคัน) ที่ออกจากโครงการ ใช้ความเร็วไม่เหมาะสมในเขตชุมชน และท่อเสียงดัง
ส่งผลให้เด็กทารกและผู้ป่วยติดเตียง ได้รับผลกระทบ

การดำเนินการแก้ไข : ติดตั้งป้ายแจ้งเตือนความเร็ว และลดความเร็วรถบรรทุกดินบางคัน



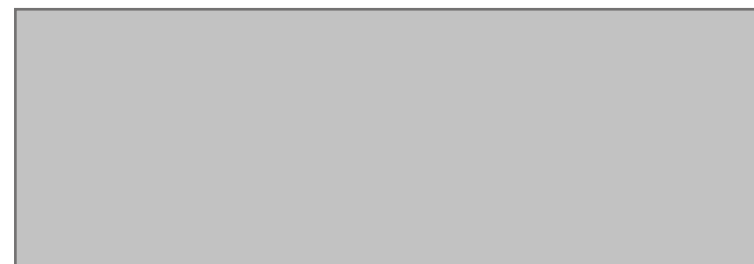
5. ข้อร้องเรียนข้อที่ 1 ของเดือนเมษายน 2567

วันที่ร้องเรียน : วันที่ 5 เมษายน 2567

เรื่อง : ผู้ลงอบบถนนพังเข้าบ้าน ขอให้พรมน้ำมากขึ้น

การดำเนินการแก้ไข : เพิ่มรอบฉีดพรมน้ำ และจัดทีมทำความสะอาดถนน

ภาพการฉีดพรมน้ำ ทำความสะอาดถนน



6. **ข้อร้องเรียนข้อที่ 3 ของเดือนเมษายน 2567**

วันที่ร้องเรียน : วันที่ 10 เมษายน 2567

เรื่อง : ขอให้ทำความสะอาด เศษวัสดุ และขยะจากการก่อสร้าง Air Valve Chamber

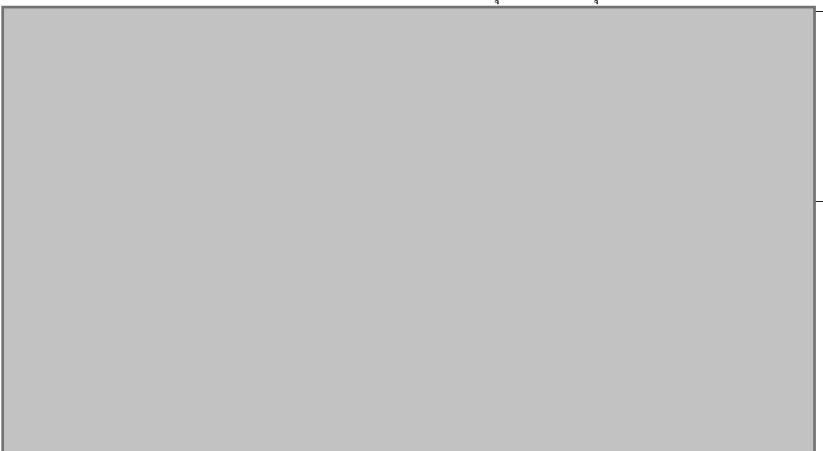
การดำเนินการแก้ไข : ทีมงานเข้าจัดเก็บเศษวัสดุจากการก่อสร้าง และคืนสภาพพื้นที่ให้เรียบร้อย

7. **ข้อร้องเรียนข้อที่ 1 ของเดือนพฤษภาคม 2567**

วันที่ร้องเรียน : วันที่ 27 พฤษภาคม 2567

เรื่อง : น้ำท่วมขังแปลงปลูกหญ้าด้านข้างโรงไฟฟ้า

การดำเนินการแก้ไข : ประสานงานเทศบาลฯ และสนับสนุนเครื่องจักรขุดวางระบายน้ำชั่วคราว

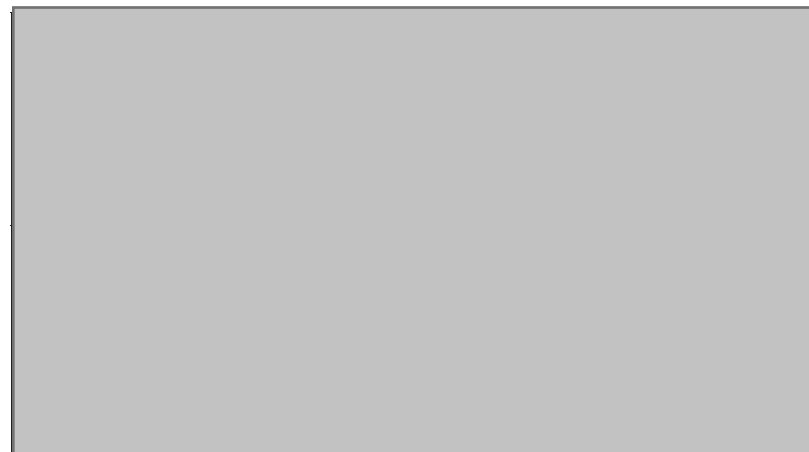
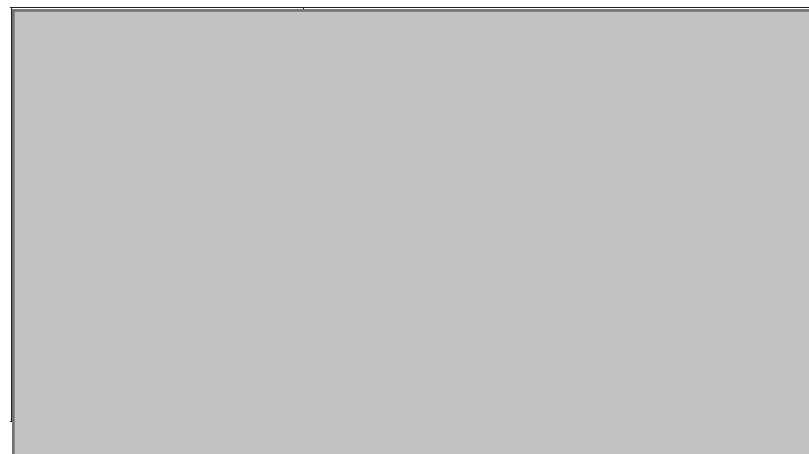
8. **ข้อร้องเรียนข้อที่ 1 ของเดือนมิถุนายน 2567**

วันที่ร้องเรียน : วันที่ 21 มิถุนายน 2567

เรื่อง : ถนนหนองรักย์ - ห้วยปลาตุก ช่วงก่อนถึงบ้านผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 ต.หินกอง เป็นหลุมร้าวแตก

กั้วลงเรื่องความปลอดภัยผู้สัญจร ขอให้ซ่อมแซมอย่างเร่งด่วน

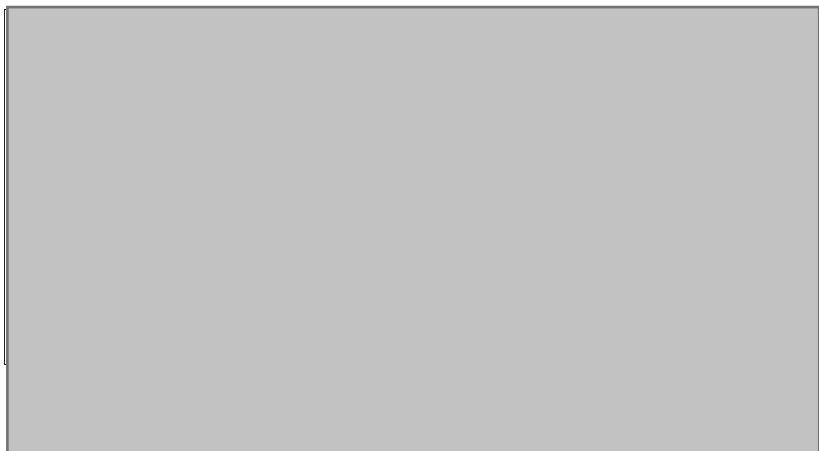
การดำเนินการแก้ไข : นำยางแอสฟัลท์ ดำเนินการซ่อมแซมแก้ไข





บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
138 หมู่ที่ 5 ต. หินกอง อ. เมืองราชบุรี
จ. ราชบุรี 70000 โทร. 09 1655 2328

Hin Kong Power Company Limited
138 Moo 5, Tambon Hin Kong, Amphoe Muang Ratchaburi,
Ratchaburi 70000 Tel. +669 1655 2328





ที่ สกพ ๕๕๓๒/ ๑๒๒๕

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
ประจำเขต ๑๐ (ราชบุรี)
๔๙/๔ ถ.เพชรเกษม(สายเก่า) ตำบลหน้าเมือง
อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ๗๐๐๐๐

๓ กรกฎาคม ๒๕๖๗

เรื่อง การสอบถามเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ที่ HKP ๒๕๖๗/๔๐๐ ลงวันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (บริษัทฯ) ขอความอนุเคราะห์สอบถามเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการโรงไฟฟ้าหินกองของบริษัทฯ ขนาดกำลังการผลิตติดตั้ง ๑,๔๐๐ เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๕ ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ซึ่งอยู่ระหว่างการดำเนินงานก่อสร้าง ในช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน ๒๕๖๗ ที่ร้องเรียนมายังสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต ๑๐ (ราชบุรี) นั้น

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต ๑๐ (ราชบุรี) ได้ตรวจสอบข้อมูลเรื่องร้องเรียนในช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน ๒๕๖๗ ไม่พบเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการโรงไฟฟ้าของบริษัทฯ แต่อย่างใด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



ที่ รบ ๐๐๑๔.๒/ ๐๑๗/๗

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรี
๕๒ ถนนวรเดช รบ ๗๐๐๐๐

๕ กรกฎาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์สอบถามเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง
ของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด HKP ๒๕๖๗/๓๔๗ ลงวันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกองกำลังการผลิต ๑,๔๐๐ เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ หมู่ที่ ๕ ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ซึ่งอยู่ระหว่างการก่อสร้าง เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์สอบถามเรื่องร้องเรียนที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกอง ในช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน ๒๕๖๗ ที่ร้องเรียนมายังสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรี เพื่อรวบรวมและดำเนินการแก้ไขต่อไป นั้น

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรี ได้ตรวจสอบสถิติเรื่องร้องเรียนในช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน ๒๕๖๗ ไม่พบว่ามีกรร้องเรียนที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ส่วนสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐-๓๒๓๓-๗๐๔๑

โทรสาร ๐-๓๒๓๒-๒๐๓๗

โทรศัพท์ ๐-๓๒๓๒-๘๕๐๓-๔

โทรสาร ๐-๓๒๓๒-๘๕๐๕

"No Gift Policy ทส.โปร่งใสและเป็นธรรม"

ที่ รบ ๕๕๔๐๑ / ๗๑๘



สำนักงานเทศบาลตำบลหินกอง
๒๑๖ หมู่ที่ ๙ ต.หินกอง อ.เมืองราชบุรี
จ.ราชบุรี ๗๐๐๐๐

๙ กรกฎาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์สอบถามเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการโรงไฟฟ้าหินกองของ
บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการ

อ้างถึง หนังสือบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด เลขที่ HKP ๒๕๖๗/๔๐๑ ลงวันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต ๑,๔๐๐
เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก หมู่ ๕ ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี
ซึ่งอยู่ระหว่างการดำเนินงานก่อสร้าง นั้น เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตาม ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

เทศบาลตำบลหินกองขอเรียนว่า จากการตรวจสอบในช่วงเดือน มกราคม – มิถุนายน ๒๕๖๗
ไม่ปรากฏเหตุร้องเรียน ในช่วงเวลาดังกล่าว

นายกเทศมนตรีตำบลหินกอง

สำนักปลัดเทศบาล
งานนิติการและการพาณิชย์
โทร ๐๓๒-๒๔๐-๒๖๑ ต่อ ๑๐๗



ที่ รบ ๗๗๐๐๑/๔๕๓

องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่
อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี
๗๐๐๐๐

๑๐ กรกฎาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ตอบเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

อ้างถึง หนังสือ ที่ HKP ๒๕๖๗/๔๐๒ ลงวันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗

ตามที่ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ขอความอนุเคราะห์สอบถามเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับ
การดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ในช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน ๒๕๖๗ เพื่อรวบรวมและดำเนินการ
แก้ไข นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่ ไม่มีผู้ร้องเรียนเกี่ยวกับการดำเนินการโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง
ในช่วงเวลาดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่
โทร. ๐ ๓๒๒๐ ๖๕๓๓

ที่ รบ ๐๐๓๔(๒)/๑๖๖๕



สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี
ถนนอำเภอ จังหวัดราชบุรี ๗๐๐๐๐

๑๐ กรกฎาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์สอบถามเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง
ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด เลขรับที่ ๒๔๘๗ ลงวันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ประกอบกิจการผลิตพลังงานไฟฟ้า
มีกำลังการผลิตติดตั้งสูงสุด ๑,๕๔๐ เมกะวัตต์ ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๑๓๘ หมู่ที่ ๕ ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี
จังหวัดราชบุรี ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๔๐๗๐๐๓๒๘๔๒๕๖๔๗ ขอความอนุเคราะห์สอบถามเรื่องร้องเรียน
จากชุมชนรอบข้างหรือผู้ที่เกี่ยวข้อง เกี่ยวกับการดำเนินงานการก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ระหว่าง
เดือนมกราคม - มิถุนายน ๒๕๖๗ นั้น

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี ได้ตรวจสอบแล้ว ไม่พบข้อมูลข้อร้องเรียนจากชุมชน
รอบข้างหรือผู้ที่เกี่ยวข้องที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด แต่อย่างใด
จึงเรียนมาเพื่อทราบ

กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม

โทร. ๐-๓๒๓๓๓-๗๙๓๒

โทรสาร ๐-๓๒๓๓๑-๕๐๔๘

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ : saraban_ratchaburi@industry.go.th

ที่ รบ ๐๐๓๔/ ๒๐๘



สำนักงานพลังงานจังหวัดราชบุรี
๑๗๘ หมู่ที่ ๑ ตำบลหินกอง
อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี
๗๐๐๐๐

๙ กรกฎาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์สอบถามเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง
ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ที่ HKP ๒๕๖๗/๓๔๘ ลงวันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินการโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลัง
การผลิต ๑,๕๔๐ เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ ๕ ตำบลหินกอง อำเภอเมือง
จังหวัดราชบุรี ซึ่งอยู่ระหว่างการดำเนินงานก่อสร้าง นั้น เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้ขอสอบถามเรื่องร้องเรียนที่เกี่ยวข้องกับ
การก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกอง ในช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน ๒๕๖๗ มายังสำนักงานพลังงานจังหวัดราชบุรี นั้น

สำนักงานพลังงานจังหวัดราชบุรี ขอเรียนว่าในช่วงเดือน มกราคม - มิถุนายน ๒๕๖๗ สำนักงาน
ไม่ได้รับเรื่องร้องเรียนที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกอง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ฝ่ายส่งเสริมพลังงาน

โทร ๐-๓๒๓๓๓-๔๘๖๕

โทรสาร ๐-๓๒๓๓๑-๕๐๖๖

ภาคผนวก ข.3

เอกสารประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ
และแผนการก่อสร้าง

ภาพกิจกรรมการประชาสัมพันธ์
รายงานการดำเนินงานของโครงการฯ ต่อส่วนราชการ และชุมชน
ช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567

1. ส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง

❖ รายงานข้อมูลความก้าวหน้าโครงการฯ



นายอำเภอเมืองราชบุรี

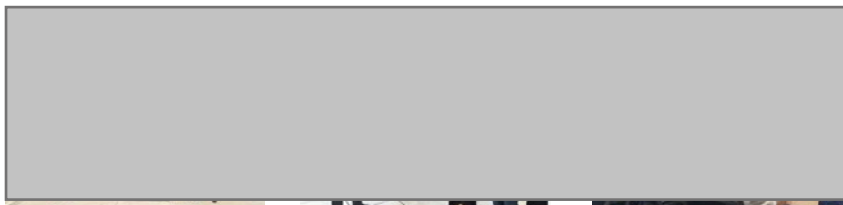
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม ราชบุรี



ปลัดงานจังหวัดราชบุรี

ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
เขต 10 ราชบุรี

❖ ต้อนรับคณะพลังงานจังหวัดราชบุรีเยี่ยมชมโรงไฟฟ้าหินกองฯ



14 พ.ค. 67 พลังงานจังหวัดราชบุรี พร้อมด้วยข้าราชการ เข้าเยี่ยมชมโรงไฟฟ้าหินกอง และรับฟังการบรรยายสรุปความก้าวหน้าโครงการฯ

2. ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำชุมชน และประชาชนในพื้นที่

❖ คณะผู้บริหารเทศบาลตำบลหินกองเยี่ยมชมโรงไฟฟ้าหินกองฯ



9 ม.ค. 67 คณะผู้บริหาร หัวหน้าส่วนราชการ เทศบาลตำบลหินกอง เข้าเยี่ยมชมโรงไฟฟ้าหินกอง
พร้อมรับฟังการบรรยายสรุปความก้าวหน้าโครงการฯ

❖ การประชาสัมพันธ์การดำเนินงานโรงไฟฟ้าหินกองฯ ต่อประชาชนในพื้นที่



9 ม.ค. 67 คณะผู้บริหาร หัวหน้าส่วนราชการ เทศบาลตำบลหินกอง เข้าเยี่ยมชมโรงไฟฟ้าหินกอง
พร้อมรับฟังการบรรยายสรุปความก้าวหน้าโครงการฯ

เอกสารประชาสัมพันธ์ ชุมชน

ช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567

ประชาสัมพันธ์

- โรงไฟฟ้าหินกองมีกิจกรรมทดสอบเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมันดีเซล ซึ่งอาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียง ควัน และกลิ่น
- วันที่ 13 พฤษภาคม 2567 เวลา 10.00-19.00 น.
- วันที่ 14 พฤษภาคม 2567 เวลา 08.00-15.00 น.
- วันที่ 15 พฤษภาคม 2567 เวลา 12.00-22.00 น.
- วันที่ 16 พฤษภาคม 2567 เวลา 13.00-19.00 น.

เลื่อนมาจากแผนเดิมที่แจ้งไว้

หากมีข้อสงสัย หรือเหตุฉุกเฉิน

กรุณาติดต่อ



เจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัย : 081 985 6721
และหัวหน้าฝ่าย

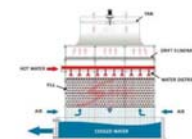
เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ : 082 357 3332

HKP
บริษัท หินกองพลังงาน จำกัด

ละอองสีขาวที่โรงไฟฟ้า คือ “ไอน้ำ”

ไอน้ำ

มาจากการทำงานของระบบระบายความร้อนของโรงไฟฟ้า โดยการพ่นสเปรย์น้ำไปบนรังผึ้งของหอระบายความร้อน (**Cooling Tower**) ทำให้เกิดไอน้ำร้อนลอยขึ้นสู่บรรยากาศ ในช่วงที่อากาศมีความชื้นสูง เช่น ช่วงเช้ามืด หรือหลังฝนตก อาจมองเห็นคล้าย ควันสีขาว



HKP
บริษัท หินกองพลังงาน จำกัด

ขอขอบคุณข้อมูลจาก www.egate.co.th

การปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม

1.แผนปฏิบัติการด้านคุณภาพอากาศ

- กำหนดให้มีการสเปรย์น้ำเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นในพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำ
- มีการติดตั้งระบบตรวจวัดคุณภาพอากาศที่ระบายออกจากปล่องระบายแบบต่อเนื่อง และมีการติดตั้งจอแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณหน้าโครงการ



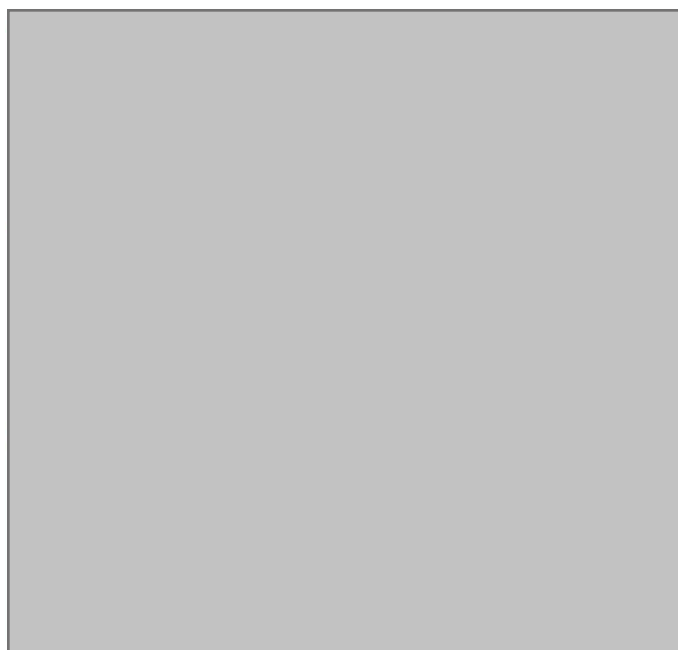
2.แผนปฏิบัติการด้านเสียง

- กำหนดให้ดำเนินงานก่อสร้างที่มีเสียงดัง เฉพาะช่วงเวลากลางวัน เวลา 08:00 – 17:00 น.
- ติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียงบริเวณปลายท่อ และกำบังกันเสียง



กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ได้มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมในการสนับสนุนส่งเสริมกิจกรรมของชุมชนและส่วนราชการในมิติต่างๆ เช่น ด้านสาธารณสุข ด้านการพัฒนาชุมชน ด้านกีฬา ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต และการส่งเสริมวัฒนธรรมประเพณีท้องถิ่น เพื่อเป็นการสร้างความสัมพันธ์อันดี และเกิดประโยชน์ต่อสังคมอย่างยั่งยืน รวมถึงการลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการในระยะก่อสร้าง และตลอดระยะเวลาดำเนินการให้กับชุมชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้รับทราบข้อมูลอย่างต่อเนื่อง



ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

เจ้าของโครงการ : บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
ศูนย์ประสานงานชุมชนโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง
138 หมู่ที่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี
โทรศัพท์ : คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081-705-3818
คุณสมศักดิ์ หงสะมัต 083-310-4889



เอกสารประชาสัมพันธ์ข้อมูล โรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



138 หมู่ที่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง
จังหวัดราชบุรี 70000

รายละเอียดโครงการ

ชื่อโครงการ	โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง
เจ้าของโครงการ	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	138 หมู่ 5 ต.หินกอง อ.เมืองราชบุรี จ.ราชบุรี 70000
ประเภทโรงไฟฟ้า	โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม
เชื้อเพลิงหลัก	ก๊าซธรรมชาติ
เชื้อเพลิงสำรอง	น้ำมันดีเซล
กำลังการผลิต	กำลังการผลิตสุทธิ และกำลังการผลิตตามสัญญาซื้อขายไฟฟ้า: 1,400 เมกะวัตต์
ผู้รับซื้อไฟฟ้า	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)
ผู้บริหารงานและรับเหมาก่อสร้างโครงการ	1. MHI POWER PROJECT (THAILAND) CO., LTD. 2. บริษัท ชิโน-ไทยเอ็นจีเนียริ่งแอนด์คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

แผนการดำเนินโครงการ

แผนการก่อสร้าง	เริ่มก่อสร้าง เมษายน 2564 ระยะเวลาก่อสร้าง 33-45 เดือน
แผนดำเนินการ	<ul style="list-style-type: none"> ➢ เริ่มเดินเครื่องเชิงพาณิชย์ หน่วยผลิตที่ 1 (Commercial Operation Date) : ในวันที่ 1 มีนาคม 2567 ➢ จะเริ่มผลิตและจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบ หน่วยผลิตที่ 2: มกราคม 2568

ความคืบหน้าโครงการก่อสร้าง

ความคืบหน้าโครงการ ณ เดือนเมษายน 2567
ดำเนินการแล้วเสร็จ 99.2% แบ่งเป็น

- ❖ โรงไฟฟ้า 99.1%
- ❖ ท่อน้ำดิบและท่อน้ำทิ้ง 99.9%
- ❖ ท่อก๊าซธรรมชาติ 100%

ลำดับเหตุการณ์สำคัญที่ผ่านมา

- ✓ เริ่มทำการสูบน้ำจากแม่น้ำแม่กลอง วันที่ 1 มี.ค. 2566
- ✓ เริ่มทำการรับไฟจาก กฟผ. วันที่ 1 มิ.ย. 2566
- ✓ เริ่มทำการเติมน้ำมันดีเซล วันที่ 3 ส.ค. 2566
- ✓ เริ่มทำการรับก๊าซธรรมชาติ วันที่ 2 ก.ย. 2566
- ✓ เริ่มทำการทดสอบการเดินเครื่อง (หน่วยผลิตที่ 1) วันที่ 7 ก.ย. 2566
- ✓ หน่วยผลิตที่ 1 เริ่มขายไฟ วันที่ 1 มี.ค. 2567
- ✓ หน่วยผลิตที่ 2 เริ่มทำการทดสอบการเดินเครื่อง วันที่ 7 มี.ค. 2567



HKP 485/ 2564

วันที่ 25 ตุลาคม 2564

เรื่อง แจ้งเริ่มรวมก่อสร้างโรงไฟฟ้า

เรียน นายเทศมนตรีตำบลเขาสูง

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (“บริษัทฯ”) ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (“โรงไฟฟ้า”) ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง มีกำลังการผลิตติดตั้ง 1,520 เมกะวัตต์ ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือ Environmental Impact Assessment : EIA จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส. เลขที่ 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 และได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า เลขที่ กทพ 01-1(3)/64-061 ลงวันที่ 15 มิถุนายน 2564 แล้วนั้น

บริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ จะเริ่มทำการก่อสร้างโรงไฟฟ้า ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน เป็นต้นไป จนแล้วเสร็จ โดยมีกำหนดการต่อเติม ระหว่างวันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 ถึง 30 กันยายน 2565 ทั้งนี้ บริษัทฯ จะต้องปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุกประการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

HKP487/ 2564

วันที่ 25 ตุลาคม 2564

เรื่อง แจ้งเริ่มงานก่อสร้างโรงไฟฟ้า

เรียน นายกองค้ำการบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (“บริษัทฯ”) ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (“โรงไฟฟ้า”) ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง มีกำลังการผลิตติดตั้ง 1,520 เมกะวัตต์ ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือ Environmental Impact Assessment : EIA จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส. เลขที่ 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 และได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า เลขที่ กทพ 01-1(3)/64-061 ลงวันที่ 15 มิถุนายน 2564 แล้วนั้น

บริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ จะเริ่มทำการก่อสร้างโรงไฟฟ้า ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน เป็นต้นไป จนแล้วเสร็จ โดยมีกำหนดการต่อเติม ระหว่างวันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 ถึง 30 กันยายน 2565 ทั้งนี้ บริษัทฯ จะต้องปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุกประการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

HKP 490/ 2564

วันที่ 25 ตุลาคม 2564

เรื่อง แจ้งเริ่มงานก่อสร้างโรงไฟฟ้า

เรียน นายกองค้ำการบริหารส่วนตำบลดอนตะโก

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ("บริษัทฯ") ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ("โรงไฟฟ้า") ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง มีกำลังการผลิตติดตั้ง 1,520 เมกะวัตต์ ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือ Environmental Impact Assessment : EIA จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส. เลขที่ 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 และได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า เลขที่ กทพ 01-1(3)/64-061 ลงวันที่ 15 มิถุนายน 2564 แล้วนั้น

บริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ จะเริ่มทำการก่อสร้างโรงไฟฟ้า ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน เป็นต้นไป จนแล้วเสร็จ โดยมีกำหนดการต่อเชื่อม ระหว่างวันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 ถึง 30 กันยายน 2565 ทั้งนี้ บริษัทฯ จะต้องปฏิบัติตามมาตรการการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุกประการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

HKP 482 / 2564

วันที่ 25 ตุลาคม 2564

เรื่อง แจ้งเริ่มงานก่อสร้างโรงไฟฟ้า

เรียน กำนันตำบลดอนตะโก

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ("บริษัทฯ") ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ("โรงไฟฟ้า") ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง มีกำลังการผลิตติดตั้ง 1,520 เมกะวัตต์ ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือ Environmental Impact Assessment : EIA จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส. เลขที่ 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 และได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า เลขที่ กทพ 01-1(3)/64-061 ลงวันที่ 15 มิถุนายน 2564 แล้วนั้น

บริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ จะเริ่มทำการก่อสร้างโรงไฟฟ้า ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน เป็นต้นไป จนแล้วเสร็จ โดยมีกำหนดการต่อเชื่อม ระหว่างวันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 ถึง 30 กันยายน 2565 ทั้งนี้ บริษัทฯ จะต้องปฏิบัติตามมาตรการการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุกประการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

HKP 489/ 2564

วันที่ 25 ตุลาคม 2564

เรื่อง แจ้งเริ่มงานก่อสร้างโรงไฟฟ้า

เรียน นายกองคํการบรหารส่วนตำบลตอแนะ

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ("บริษัทฯ") ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ("โรงไฟฟ้า") ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง มีกำลังการผลิตติดตั้ง 1,520 เมกะวัตต์ ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือ Environmental Impact Assessment : EIA จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส.เลขที่ 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 และได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า เลขที่ กกพ 01-1(3)/64-061 ลงวันที่ 15 มิถุนายน 2564 แล้วนั้น

บริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ จะเริ่มทำการก่อสร้างโรงไฟฟ้า ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน เป็นต้นไป จนแล้วเสร็จ โดยมีกำหนดการต่อเติม ระหว่างวันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 ถึง 30 กันยายน 2565 ทั้งนี้ บริษัทฯ จะต้องปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุกประการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

HKP 480/ 2564

วันที่ 25 ตุลาคม 2564

เรื่อง แจ้งเริ่มงานก่อสร้างโรงไฟฟ้า

เรียน กำนันตำบลตอแนะ

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ("บริษัทฯ") ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ("โรงไฟฟ้า") ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง มีกำลังการผลิตติดตั้ง 1,520 เมกะวัตต์ ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือ Environmental Impact Assessment : EIA จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส.เลขที่ 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 และได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า เลขที่ กกพ 01-1(3)/64-061 ลงวันที่ 15 มิถุนายน 2564 แล้วนั้น

บริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ จะเริ่มทำการก่อสร้างโรงไฟฟ้า ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน เป็นต้นไป จนแล้วเสร็จ โดยมีกำหนดการต่อเติม ระหว่างวันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 ถึง 30 กันยายน 2565 ทั้งนี้ บริษัทฯ จะต้องปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุกประการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

HKP 491/ 2564

วันที่ 25 ตุลาคม 2564

เรื่อง แจ้งเริ่มงานก่อสร้างโรงไฟฟ้า

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (“บริษัทฯ”) ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (“โรงไฟฟ้า”) ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง มีกำลังการผลิตติดตั้ง 1,520 เมกะวัตต์ ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือ Environmental Impact Assessment : EIA จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส.เลขที่ 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 และได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า เลขที่ กภพ 01-1(3)/64-061 ลงวันที่ 15 มิถุนายน 2564 แล้วนั้น

บริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ จะเริ่มทำการก่อสร้างโรงไฟฟ้า ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน เป็นต้นไป จนแล้วเสร็จ โดยมีกำหนดการต่อเติม ระหว่างวันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 ถึง 30 กันยายน 2565 ทั้งนี้ บริษัทฯ จะต้องปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุกประการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

HKP 483/ 2564

วันที่ 25 ตุลาคม 2564

เรื่อง แจ้งเริ่มงานก่อสร้างโรงไฟฟ้า

เรียน กำนันตำบลห้วยไผ่

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (“บริษัทฯ”) ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (“โรงไฟฟ้า”) ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง มีกำลังการผลิตติดตั้ง 1,520 เมกะวัตต์ ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือ Environmental Impact Assessment : EIA จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส.เลขที่ 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 และได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า เลขที่ กภพ 01-1(3)/64-061 ลงวันที่ 15 มิถุนายน 2564 แล้วนั้น

บริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ จะเริ่มทำการก่อสร้างโรงไฟฟ้า ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน เป็นต้นไป จนแล้วเสร็จ โดยมีกำหนดการต่อเติม ระหว่างวันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 ถึง 30 กันยายน 2565 ทั้งนี้ บริษัทฯ จะต้องปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุกประการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

HKP 484/ 2564

วันที่ 25 ตุลาคม 2564

เรื่อง แจ้งเริ่มงานก่อสร้างโรงไฟฟ้า

เรียน กำนันตำบลหินกอง

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (“บริษัทฯ”) ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (“โรงไฟฟ้า”) ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง มีกำลังการผลิตติดตั้ง 1,520 เมกะวัตต์ ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือ Environmental Impact Assessment : EIA จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส.เลขที่ 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 และได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า เลขที่ กภพ 01-1(3)/64-061 ลงวันที่ 15 มิถุนายน 2564 แล้วนั้น

บริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ จะเริ่มทำการก่อสร้างโรงไฟฟ้า ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน เป็นต้นไป จนแล้วเสร็จ โดยมีกำหนดการต่อเติม ระหว่างวันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 ถึง 30 กันยายน 2565 ทั้งนี้ บริษัทฯ จะต้องปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุกประการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

HKP 486 / 2564

วันที่ 25 ตุลาคม 2564

เรื่อง แจ้งเริ่มงานก่อสร้างโรงไฟฟ้า

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 5 ต.หินกอง

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (“บริษัทฯ”) ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (“โรงไฟฟ้า”) ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง มีกำลังการผลิตติดตั้ง 1,520 เมกะวัตต์ ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือ Environmental Impact Assessment : EIA จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส.เลขที่ 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 และได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า เลขที่ กภพ 01-1(3)/64-061 ลงวันที่ 15 มิถุนายน 2564 แล้วนั้น

บริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ จะเริ่มทำการก่อสร้างโรงไฟฟ้า ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน เป็นต้นไป จนแล้วเสร็จ โดยมีกำหนดการต่อเติม ระหว่างวันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 ถึง 30 กันยายน 2565 ทั้งนี้ บริษัทฯ จะต้องปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุกประการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

HKP 492/ 2564

วันที่ 25 ตุลาคม 2564

เรื่อง แจ้งเริ่มงานก่อสร้างโรงไฟฟ้า

เรียน นายอำเภอเมืองราชบุรี

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (“บริษัทฯ”) ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (“โรงไฟฟ้า”) ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง มีกำลังการผลิตติดตั้ง 1,520 เมกะวัตต์ ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือ Environmental Impact Assessment : EIA จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส. เลขที่ 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 และได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า เลขที่ กภพ 01-1(3)/64-061 ลงวันที่ 15 มิถุนายน 2564 แล้วนั้น

บริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ จะเริ่มทำการก่อสร้างโรงไฟฟ้า ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน เป็นต้นไป จนแล้วเสร็จ โดยมีกำหนดการต่อเชื่อม ระหว่างวันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 ถึง 30 กันยายน 2565 ทั้งนี้ บริษัทฯ จะต้องปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุกประการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

HKP 478/ 2564

วันที่ 25 ตุลาคม 2564

เรื่อง แจ้งเริ่มงานก่อสร้างโรงไฟฟ้า

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลหินกอง

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (“บริษัทฯ”) ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (“โรงไฟฟ้า”) ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง มีกำลังการผลิตติดตั้ง 1,520 เมกะวัตต์ ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือ Environmental Impact Assessment : EIA จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส. เลขที่ 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 และได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า เลขที่ กภพ 01-1(3)/64-061 ลงวันที่ 15 มิถุนายน 2564 แล้วนั้น

บริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ จะเริ่มทำการก่อสร้างโรงไฟฟ้า ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน เป็นต้นไป จนแล้วเสร็จ โดยมีกำหนดการต่อเชื่อม ระหว่างวันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 ถึง 30 กันยายน 2565 ทั้งนี้ บริษัทฯ จะต้องปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุกประการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

HKP 479/ 2564

วันที่ 25 ตุลาคม 2564

เรื่อง แจ้งเริ่มงานก่อสร้างโรงไฟฟ้า

เรียน กำนันตำบลเจดีย์หัก

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ("บริษัทฯ") ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ("โรงไฟฟ้า") ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง มีกำลังการผลิตติดตั้ง 1,520 เมกะวัตต์ ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือ Environmental Impact Assessment : EIA จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส.เลขที่ 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 และได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า เลขที่ กภท 01-1(3)/64-061 ลงวันที่ 15 มิถุนายน 2564 แล้วนั้น

บริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ จะเริ่มทำการก่อสร้างโรงไฟฟ้า ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน เป็นต้นไป จนแล้วเสร็จ โดยมีกำหนดการต่อเติม ระหว่างวันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 ถึง 30 กันยายน 2565 ทั้งนี้ บริษัทฯ จะต้องปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุกประการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

HKP 488 / 2564

วันที่ 25 ตุลาคม 2564

เรื่อง แจ้งเริ่มงานก่อสร้างโรงไฟฟ้า

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเจดีย์หัก

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ("บริษัทฯ") ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ("โรงไฟฟ้า") ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง มีกำลังการผลิตติดตั้ง 1,520 เมกะวัตต์ ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือ Environmental Impact Assessment : EIA จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส.เลขที่ 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 และได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า เลขที่ กภท 01-1(3)/64-061 ลงวันที่ 15 มิถุนายน 2564 แล้วนั้น

บริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ จะเริ่มทำการก่อสร้างโรงไฟฟ้า ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน เป็นต้นไป จนแล้วเสร็จ โดยมีกำหนดการต่อเติม ระหว่างวันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 ถึง 30 กันยายน 2565 ทั้งนี้ บริษัทฯ จะต้องปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุกประการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

HKP 303 / 2564

วันที่ 1 เมษายน 2564

เรื่อง แจ้งกำหนดการเข้าปรับพื้นที่และถมดิน

เรียน ท่านนายบดินทร์

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ("บริษัทฯ") ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ("โรงไฟฟ้า") ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง มีกำลังการผลิตติดตั้ง 1,520 เมกะวัตต์ ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือ Environmental Impact Assessment : EIA จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เมื่อวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

บริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีกำหนดการปรับพื้นที่และถมดิน เพื่อเตรียมการก่อสร้าง เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2564 เป็นต้นไป ทั้งนี้ บริษัทฯ จะปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุกประการ

HKP 292 / 2564

วันที่ 1 เมษายน 2564

เรื่อง แจ้งกำหนดการเข้าปรับพื้นที่และถมดิน

เรียน นายเทศมนตรีตำบลหินกอง

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (“บริษัทฯ”) ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (“โรงไฟฟ้า”) ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง มีกำลังการผลิตติดตั้ง 1,520 เมกะวัตต์ ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือ Environmental Impact Assessment : EIA จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เมื่อวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

บริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีกำหนดการปรับพื้นที่และถมดิน เพื่อเตรียมการก่อสร้าง เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2564 เป็นต้นไป ทั้งนี้ บริษัทฯ จะปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุกประการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

HKP 294 / 2564

วันที่ 1 เมษายน 2564

เรื่อง แจ้งกำหนดการเข้าปรับพื้นที่และถมดิน

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (“บริษัทฯ”) ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (“โรงไฟฟ้า”) ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง มีกำลังการผลิตติดตั้ง 1,520 เมกะวัตต์ ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือ Environmental Impact Assessment : EIA จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เมื่อวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

บริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีกำหนดการปรับพื้นที่และถมดิน เพื่อเตรียมการก่อสร้าง เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2564 เป็นต้นไป ทั้งนี้ บริษัทฯ จะปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุกประการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

HKP 296 / 2564

วันที่ 1 เมษายน 2564

เรื่อง แจ้งกำหนดการเข้าปรับพื้นที่และถมดิน

เรียน นายกองคํการบริหารส่วนตำบลคอนตะโก

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ("บริษัทฯ") ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ("โรงไฟฟ้า") ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง มีกำลังการผลิตติดตั้ง 1,520 เมกะวัตต์ ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือ Environmental Impact Assessment : EIA จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เมื่อวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

บริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีกำหนดการปรับพื้นที่และถมดิน เพื่อเตรียมการก่อสร้าง เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2564 เป็นต้นไป ทั้งนี้ บริษัทฯ จะปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุกประการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

HKP 293 / 2564

วันที่ 1 เมษายน 2564

เรื่อง แจ้งกำหนดการเข้าปรับพื้นที่และถมดิน

เรียน นายกองคํการบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ("บริษัทฯ") ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ("โรงไฟฟ้า") ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง มีกำลังการผลิตติดตั้ง 1,520 เมกะวัตต์ ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือ Environmental Impact Assessment : EIA จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เมื่อวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

บริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีกำหนดการปรับพื้นที่และถมดิน เพื่อเตรียมการก่อสร้าง เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2564 เป็นต้นไป ทั้งนี้ บริษัทฯ จะปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุกประการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

HKP 304 / 2564

วันที่ 1 เมษายน 2564

เรื่อง แจ้งกำหนดการเข้าปรับพื้นที่และถมดิน

เรียน กำนันตำบลเจดีย์หัก

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ("บริษัทฯ") ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ("โรงไฟฟ้า") ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง มีกำลังการผลิตติดตั้ง 1,520 เมกะวัตต์ ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือ Environmental Impact Assessment : EIA จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เมื่อวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

บริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีกำหนดการปรับพื้นที่และถมดิน เพื่อเตรียมการก่อสร้าง เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2564 เป็นต้นไป ทั้งนี้ บริษัทฯ จะปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุกประการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

HKP 297 / 2564

วันที่ 1 เมษายน 2564

เรื่อง แจ้งกำหนดการเข้าปรับพื้นที่และถมดิน

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเจดีย์หัก

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ("บริษัทฯ") ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ("โรงไฟฟ้า") ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง มีกำลังการผลิตติดตั้ง 1,520 เมกะวัตต์ ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือ Environmental Impact Assessment : EIA จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เมื่อวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

บริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีกำหนดการปรับพื้นที่และถมดิน เพื่อเตรียมการก่อสร้าง เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2564 เป็นต้นไป ทั้งนี้ บริษัทฯ จะปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุกประการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

HKP 299 / 2564

วันที่ 1 เมษายน 2564

เรื่อง แจ้งกำหนดการเข้าปรับพื้นที่และถมดิน

เรียน กำนันตำบลหินกอง

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ("บริษัทฯ") ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ("โรงไฟฟ้า") ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง มีกำลังการผลิตติดตั้ง 1,520 เมกะวัตต์ ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือ Environmental Impact Assessment : EIA จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เมื่อวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

บริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีกำหนดการปรับพื้นที่และถมดิน เพื่อเตรียมการก่อสร้าง เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2564 เป็นต้นไป ทั้งนี้ บริษัทฯ จะปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุกประการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

HKP 300 / 2564

วันที่ 1 เมษายน 2564

เรื่อง แจ้งกำหนดการเข้าปรับพื้นที่และถมดิน

เรียน กำนันตำบลห้วยไผ่

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ("บริษัทฯ") ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ("โรงไฟฟ้า") ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง มีกำลังการผลิตติดตั้ง 1,520 เมกะวัตต์ ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือ Environmental Impact Assessment : EIA จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เมื่อวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

บริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีกำหนดการปรับพื้นที่และถมดิน เพื่อเตรียมการก่อสร้าง เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2564 เป็นต้นไป ทั้งนี้ บริษัทฯ จะปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุกประการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

HKP 298 / 2564

วันที่ 1 เมษายน 2564

เรื่อง แจ้งกำหนดการเข้าปรับพื้นที่และถมดิน

เรียน นายเทศมนตรีตำบลเขา

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (“บริษัทฯ”) ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (“โรงไฟฟ้า”) ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง มีกำลังการผลิตติดตั้ง 1,520 เมกะวัตต์ ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือ Environmental Impact Assessment : EIA จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เมื่อวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

บริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีกำหนดการปรับพื้นที่และถมดิน เพื่อเตรียมการก่อสร้าง เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2564 เป็นต้นไป ทั้งนี้ บริษัทฯ จะปฏิบัติตามมาตรการการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุกประการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

HKP 305 / 2564

วันที่ 1 เมษายน 2564

เรื่อง แจ้งกำหนดการเข้าปรับพื้นที่และถมดิน

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 5 ต.หินกอง

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (“บริษัทฯ”) ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (“โรงไฟฟ้า”) ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง มีกำลังการผลิตติดตั้ง 1,520 เมกะวัตต์ ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือ Environmental Impact Assessment : EIA จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เมื่อวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

บริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีกำหนดการปรับพื้นที่และถมดิน เพื่อเตรียมการก่อสร้าง เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2564 เป็นต้นไป ทั้งนี้ บริษัทฯ จะปฏิบัติตามมาตรการการติดตามป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุกประการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

HKP 295 / 2564

วันที่ 1 เมษายน 2564

เรื่อง แจ้งกำหนดการเข้าปรับพื้นที่และถมดิน

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลคอนแร่

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (“บริษัทฯ”) ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (“โรงไฟฟ้า”) ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง มีกำลังการผลิตติดตั้ง 1,520 เมกะวัตต์ ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือ Environmental Impact Assessment : EIA จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เมื่อวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

บริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีกำหนดการปรับพื้นที่และถมดิน เพื่อเตรียมการก่อสร้าง เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2564 เป็นต้นไป ทั้งนี้ บริษัทฯ จะปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุกประการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

HKP 302 / 2564

วันที่ 1 เมษายน 2564

เรื่อง แจ้งกำหนดการเข้าปรับพื้นที่และถมดิน

เรียน กำนันตำบลคอนแร่

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (“บริษัทฯ”) ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (“โรงไฟฟ้า”) ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง มีกำลังการผลิตติดตั้ง 1,520 เมกะวัตต์ ตั้งอยู่ที่ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือ Environmental Impact Assessment : EIA จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เมื่อวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

บริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีกำหนดการปรับพื้นที่และถมดิน เพื่อเตรียมการก่อสร้าง เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2564 เป็นต้นไป ทั้งนี้ บริษัทฯ จะปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุกประการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

HKP 2566/250

วันที่ 6 กรกฎาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินงานโครงการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง

เรียน ท่านนายบดินทก

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ สส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนั้นทางบริษัทฯ จึงขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบถึงแผนการปฏิบัติงาน ซึ่งอยู่ระหว่างการดำเนินงานก่อสร้าง ดังนี้

กิจกรรมการก่อสร้าง	แผนงานการก่อสร้าง	ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น
การเป่าทำความสะอาดท่อด้วยลม (Instrument Air & Service Air Piping Blow)	ในช่วงวันที่ 14-31 กรกฎาคม 2566 เวลา 07.00 น. - 17.00 น.	ผลกระทบด้านเสียงดังออกไปยังพื้นที่ใกล้เคียง

ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ป

HKP 2566/249

วันที่ 6 กรกฎาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินงานโครงการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลหินกอง

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ สส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนั้นทางบริษัทฯ จึงขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบถึงแผนการปฏิบัติงาน ซึ่งอยู่ระหว่างการดำเนินงานก่อสร้าง ดังนี้

กิจกรรมการก่อสร้าง	แผนงานการก่อสร้าง	ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น
การเป่าทำความสะอาดท่อด้วยลม (Instrument Air & Service Air Piping Blow)	ในช่วงวันที่ 14-31 กรกฎาคม 2566 เวลา 07.00 น. - 17.00 น.	ผลกระทบด้านเสียงดังออกไปยังพื้นที่ใกล้เคียง

ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

HKP 2566/253

วันที่ 6 กรกฎาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินงานกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านห้วยปลาตุ๊ก

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนั้นทางบริษัทฯ จึงขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบถึงแผนการปฏิบัติงาน ซึ่งอยู่ระหว่างการดำเนินงานก่อสร้าง ดังนี้

กิจกรรมการก่อสร้าง	แผนงานการก่อสร้าง	ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น
การเป่าทำความสะอาดท่อด้วยลม (Instrument Air & Service Air Piping Blow)	ในช่วงวันที่ 14-31 กรกฎาคม 2566 เวลา 07.00 น. - 17.00 น.	ผลกระทบด้านเสียงดังออกไปยังพื้นที่ใกล้เคียง

ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

HKP 2566/251

วันที่ 6 กรกฎาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินงานกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านหนองรักษ

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนั้นทางบริษัทฯ จึงขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบถึงแผนการปฏิบัติงาน ซึ่งอยู่ระหว่างการดำเนินงานก่อสร้าง ดังนี้

กิจกรรมการก่อสร้าง	แผนงานการก่อสร้าง	ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น
การเป่าทำความสะอาดท่อด้วยลม (Instrument Air & Service Air Piping Blow)	ในช่วงวันที่ 14-31 กรกฎาคม 2566 เวลา 07.00 น. - 17.00 น.	ผลกระทบด้านเสียงดังออกไปยังพื้นที่ใกล้เคียง

ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
72 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร
จตุจักร กรุงเทพมหานคร 10000
โทร. 0 2794 9999 โทรสาร 0 2794 9998

Hin Kung Power Company Limited
72 Ngam Wong Rd., Bangkok
Mueang, Northburi, 11000 Thailand
Tel. +66 2794 9999 Fax. +66 2794 9998

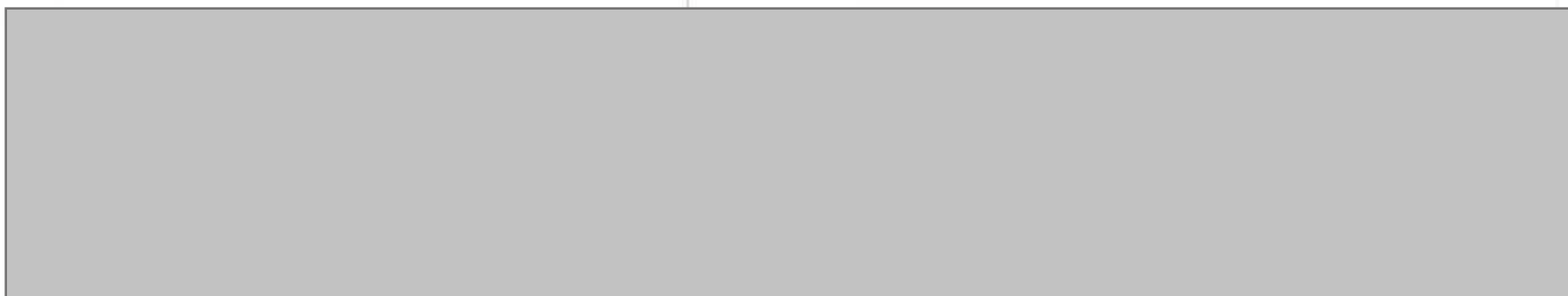
HKP 2566/265

วันที่ 18 กรกฎาคม 2566

		ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น
	เวลา 07.00 น. - 17.00 น.	



Mueang, Northburi, 11000 Thailand
Tel. +66 2794 9999 Fax. +66 2794 9998



Signature

HKP 2566/267

วันที่ 18 กรกฎาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินงานกิจกรรมการทดสอบการเดินระบบของหม้อไอน้ำ

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านหนองรักษ์

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ สส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนั้นทางบริษัทฯ จึงขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบถึงแผนการปฏิบัติงาน ซึ่งอยู่ระหว่างการดำเนินงานก่อสร้าง ดังนี้

กิจกรรมการก่อสร้าง	แผนงานการก่อสร้าง	ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น
การทดสอบการเดินระบบของหม้อไอน้ำ (Auxiliary Boiler Commissioning)	ในช่วงวันที่ 3-25 สิงหาคม 2566 เวลา 07.00 น. - 17.00 น.	ผลกระทบด้านเสียงดัง ควัน และไอน้ำ

ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

HKP 2566/266

วันที่ 18 กรกฎาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินงานกิจกรรมการทดสอบการเดินระบบของหม้อไอน้ำ

เรียน ท่านตำบลหินกอง

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ สส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนั้นทางบริษัทฯ จึงขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบถึงแผนการปฏิบัติงาน ซึ่งอยู่ระหว่างการดำเนินงานก่อสร้าง ดังนี้

กิจกรรมการก่อสร้าง	แผนงานการก่อสร้าง	ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น
การทดสอบการเดินระบบของหม้อไอน้ำ (Auxiliary Boiler Commissioning)	ในช่วงวันที่ 3-25 สิงหาคม 2566 เวลา 07.00 น. - 17.00 น.	ผลกระทบด้านเสียงดัง ควัน และไอน้ำ

ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

HKP 2566/269

วันที่ 18 กรกฎาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินงานกิจกรรมการทดสอบการเดินระบบของหม้อไอน้ำ

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านห้วยปลาตุ๊ก

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนั้นทางบริษัทฯ จึงขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบถึงแผนการปฏิบัติงาน ซึ่งอยู่ระหว่างการดำเนินงานก่อสร้าง ดังนี้

กิจกรรมการก่อสร้าง	แผนงานการก่อสร้าง	ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น
การทดสอบการเดินระบบของหม้อไอน้ำ (Auxiliary Boiler Commissioning)	ในช่วงวันที่ 3-25 สิงหาคม 2566 เวลา 07.00 น. - 17.00 น.	ผลกระทบด้านเสียงดัง คว้น และไอน้ำ

ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ประสานงาน คุณทศพล นวลผืน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

HKP 2566/268

วันที่ 18 กรกฎาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินงานกิจกรรมการทดสอบการเดินระบบของหม้อไอน้ำ

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านหนองสะเดาบน

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนั้นทางบริษัทฯ จึงขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบถึงแผนการปฏิบัติงาน ซึ่งอยู่ระหว่างการดำเนินงานก่อสร้าง ดังนี้

กิจกรรมการก่อสร้าง	แผนงานการก่อสร้าง	ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น
การทดสอบการเดินระบบของหม้อไอน้ำ (Auxiliary Boiler Commissioning)	ในช่วงวันที่ 3-25 สิงหาคม 2566 เวลา 07.00 น. - 17.00 น.	ผลกระทบด้านเสียงดัง คว้น และไอน้ำ

ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ประสานงาน คุณทศพล นวลผืน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

HKP 2566/324

วันที่ 18 สิงหาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินการกิจกรรมการทดสอบระบบด้วยก๊าซธรรมชาติครั้งแรก และการทำความสะอาดด้วยแรงดันไอน้ำ

เรียน กำนันตำบลหินกอง

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนั้นทางบริษัทฯ จึงขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบถึงแผนการปฏิบัติงาน ซึ่งอยู่ระหว่างการดำเนินงานก่อสร้าง ดังนี้

กิจกรรมการทดสอบ	แผนงาน (ระยะเวลา)	ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น
1. การจุดเตาทดสอบระบบด้วยก๊าซธรรมชาติครั้งแรก (First Firing Block 1 (By Fuel Gas))	ในช่วงวันที่ 7-15 กันยายน 2566 เวลา 07.00 น. - 17.00 น.	ผลกระทบด้านเสียงดัง ควัน และไอน้ำ
2. การทำความสะอาดด้วยแรงดันไอน้ำ (Steam Blowing Block 1)		

ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนขอเสนอเพื่อโปรดทราบ

HKP 2566/323

วันที่ 18 สิงหาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินการกิจกรรมการทดสอบระบบด้วยก๊าซธรรมชาติครั้งแรก และการทำความสะอาดด้วยแรงดันไอน้ำ

เรียน นายเทศมนตรีตำบลหินกอง

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนั้นทางบริษัทฯ จึงขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบถึงแผนการปฏิบัติงาน ซึ่งอยู่ระหว่างการดำเนินงานก่อสร้าง ดังนี้

กิจกรรมการทดสอบ	แผนงาน (ระยะเวลา)	ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น
1. การจุดเตาทดสอบระบบด้วยก๊าซธรรมชาติครั้งแรก (First Firing Block 1 (By Fuel Gas))	ในช่วงวันที่ 7-15 กันยายน 2566 เวลา 07.00 น. - 17.00 น.	ผลกระทบด้านเสียงดัง ควัน และไอน้ำ
2. การทำความสะอาดด้วยแรงดันไอน้ำ (Steam Blowing Block 1)		

ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนขอเสนอเพื่อโปรดทราบ

HKP 2566/326

วันที่ 18 สิงหาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินกิจกรรมการทดสอบระบบด้วยก๊าซธรรมชาติครั้งแรก และการทำความสะอาดด้วย
แรงดันไอน้ำ

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านหนองสะเดาบน

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์
โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบ
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
(สผ.) ตามหนังสือ พส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อม ดังนั้นทางบริษัทฯ จึงขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบถึงแผนการปฏิบัติงาน ซึ่งอยู่ระหว่างการ
ดำเนินงานก่อสร้าง ดังนี้

กิจกรรมการทดสอบ	แผนงาน (ระยะเวลา)	ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น
1. การจุดเตาทดสอบระบบด้วยก๊าซ ธรรมชาติครั้งแรก (First Firing Block 1 (By Fuel Gas))	ในช่วงวันที่ 7-15 กันยายน 2566 เวลา 07.00 น. - 17.00 น.	ผลกระทบด้านเสียงดัง ควัน และ ไอน้ำ
2. การทำความสะอาดด้วยแรงดันไอน้ำ (Steam Blowing Block 1)		

ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

HKP 2566/325

วันที่ 18 สิงหาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินกิจกรรมการทดสอบระบบด้วยก๊าซธรรมชาติครั้งแรก และการทำความสะอาดด้วย
แรงดันไอน้ำ

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านหนองรักษ์

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์
โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบ
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
(สผ.) ตามหนังสือ พส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อม ดังนั้นทางบริษัทฯ จึงขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบถึงแผนการปฏิบัติงาน ซึ่งอยู่ระหว่างการ
ดำเนินงานก่อสร้าง ดังนี้

กิจกรรมการทดสอบ	แผนงาน (ระยะเวลา)	ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น
1. การจุดเตาทดสอบระบบด้วยก๊าซ ธรรมชาติครั้งแรก (First Firing Block 1 (By Fuel Gas))	ในช่วงวันที่ 7-15 กันยายน 2566 เวลา 07.00 น. - 17.00 น.	ผลกระทบด้านเสียงดัง ควัน และ ไอน้ำ
2. การทำความสะอาดด้วยแรงดันไอน้ำ (Steam Blowing Block 1)		

ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

HKP 2566/352

วันที่ 30 สิงหาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินงานกิจกรรมการทดสอบระบบด้วยก๊าซธรรมชาติครั้งแรก และการทำความสะอาดด้วยแรงดันไอน้ำ

เรียน นายกองคํการบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนั้นทางบริษัทฯ จึงขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบถึงแผนการปฏิบัติงาน ซึ่งอยู่ระหว่างการดำเนินงานก่อสร้าง ดังนี้

กิจกรรมการทดสอบ	แผนงาน (ระยะเวลา)	ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น
1. การจุดเตาทดสอบระบบด้วยก๊าซธรรมชาติครั้งแรก (First Firing Block 1 (By Fuel Gas))	ในช่วงวันที่ 7-15 กันยายน 2566 เวลา 07.00 น. - 17.00 น.	ผลกระทบด้านเสียงดัง ครุ่น และไอน้ำ
2. การทำความสะอาดด้วยแรงดันไอน้ำ (Steam Blowing Block 1)		

ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

HKP 2566/327

วันที่ 18 สิงหาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินงานกิจกรรมการทดสอบระบบด้วยก๊าซธรรมชาติครั้งแรก และการทำความสะอาดด้วยแรงดันไอน้ำ

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านห้วยปลาตุ๊ก

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนั้นทางบริษัทฯ จึงขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบถึงแผนการปฏิบัติงาน ซึ่งอยู่ระหว่างการดำเนินงานก่อสร้าง ดังนี้

กิจกรรมการทดสอบ	แผนงาน (ระยะเวลา)	ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น
1. การจุดเตาทดสอบระบบด้วยก๊าซธรรมชาติครั้งแรก (First Firing Block 1 (By Fuel Gas))	ในช่วงวันที่ 7-15 กันยายน 2566 เวลา 07.00 น. - 17.00 น.	ผลกระทบด้านเสียงดัง ครุ่น และไอน้ำ
2. การทำความสะอาดด้วยแรงดันไอน้ำ (Steam Blowing Block 1)		

ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

HKP 2566/354

วันที่ 30 สิงหาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินการกิจกรรมการทดสอบระบบด้วยก๊าซธรรมชาติครั้งแรก และการทำความสะอาดด้วยแรงดันไอน้ำ

เรียน นายกองคํการบริหารส่วนตำบลเจดีย์หัก

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนั้นทางบริษัทฯ จึงขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบถึงแผนการปฏิบัติงาน ซึ่งอยู่ระหว่างการดำเนินงานก่อสร้าง ดังนี้

กิจกรรมการทดสอบ	แผนงาน (ระยะเวลา)	ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น
1. การจุดเตาทดสอบระบบด้วยก๊าซธรรมชาติครั้งแรก (First Firing Block 1 (By Fuel Gas))	ในช่วงวันที่ 7-15 กันยายน 2566 เวลา 07.00 น. - 17.00 น.	ผลกระทบด้านเสียงดัง ควั่น และไอน้ำ
2. การทำความสะอาดด้วยแรงดันไอน้ำ (Steam Blowing Block 1)		

ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

HKP 2566/353

วันที่ 30 สิงหาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินการกิจกรรมการทดสอบระบบด้วยก๊าซธรรมชาติครั้งแรก และการทำความสะอาดด้วยแรงดันไอน้ำ

เรียน นายกองคํการบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนั้นทางบริษัทฯ จึงขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบถึงแผนการปฏิบัติงาน ซึ่งอยู่ระหว่างการดำเนินงานก่อสร้าง ดังนี้

กิจกรรมการทดสอบ	แผนงาน (ระยะเวลา)	ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น
1. การจุดเตาทดสอบระบบด้วยก๊าซธรรมชาติครั้งแรก (First Firing Block 1 (By Fuel Gas))	ในช่วงวันที่ 7-15 กันยายน 2566 เวลา 07.00 น. - 17.00 น.	ผลกระทบด้านเสียงดัง ควั่น และไอน้ำ
2. การทำความสะอาดด้วยแรงดันไอน้ำ (Steam Blowing Block 1)		

ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

HKP 2566/347

วันที่ 31 สิงหาคม 2566

เรื่อง แจ้างแผนการดำเนินกิจกรรมทดสอบการเดินเครื่อง 24 ชั่วโมง

เรียน กำนันตำบลหินกอง

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยให้ใช้ธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.) ตามหนังสือ พส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการดำเนินงานกิจกรรมทบทวนการเดินเครื่อง 24 ชั่วโมง ในช่วงวันที่ 1 ตุลาคม ถึง 3 พฤศจิกายน 2566 ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ประสานงาน คุณศุภพล นวลสืบ 081 946 0188
 คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

HKP 2566/346

วันที่ 31 สิงหาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินงานกิจกรรมทดสอบการเดินเครื่อง 24 ชั่วโมง

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลหินกอง

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยให้สิทธิธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.) ตามหนังสือ พส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้ว

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัท ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัท มีแผนการดำเนินการกิจกรรมทดสอบการเดินเครื่อง 24 ชั่วโมง ในช่วงวันที่ 1 ตุลาคม ถึง 3 พฤศจิกายน 2566 ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ประสานงาน คุณทศพล นวลผืน 081 946 0188
 คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

[Signature]
A. I. O. 2566



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
72 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10110
โทร. 0 2784 9898 โทรสาร 0 2784 9899

Hin Kong Power Company Limited
72 Rajawong Road, Bangkok
Minang, Bangkok 10110 Thailand
Tel. +66 2784 9898 Fax. +66 2784 9899

HKP 2566/349

วันที่ 31 สิงหาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินการกิจกรรมทดสอบการเดินเครื่อง 24 ชั่วโมง

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านหนองสะเดาบน

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ สส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการดำเนินการกิจกรรมทดสอบการเดินเครื่อง 24 ชั่วโมง ในช่วงวันที่ 1 ตุลาคม ถึง 3 พฤศจิกายน 2566 ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ประสานงาน คุณทศพล นวลสัน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
72 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10110
โทร. 0 2784 9898 โทรสาร 0 2784 9899

Hin Kong Power Company Limited
72 Rajawong Road, Bangkok
Minang, Bangkok 10110 Thailand
Tel. +66 2784 9898 Fax. +66 2784 9899

HKP 2566/350

วันที่ 31 สิงหาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินการกิจกรรมทดสอบการเดินเครื่อง 24 ชั่วโมง

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านห้วยปลาตุก

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ สส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการดำเนินการกิจกรรมทดสอบการเดินเครื่อง 24 ชั่วโมง ในช่วงวันที่ 1 ตุลาคม ถึง 3 พฤศจิกายน 2566 ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ประสานงาน คุณทศพล นวลสัน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
72 ถนนวงศ์วาน แขวงสาม
เมืองจันทบุรี 11000
โทร. 0 2764 0909 โทรสาร 0 2764 0908

Hin Kong Power Company Limited
72 Ngani Wong Rd., Bangkok,
Muang, Northburi, 11000 Thailand
Tel. +66 2764 0909 Fax. +66 2764 0908

HKP 2566/356

วันที่ 31 สิงหาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินกิจกรรมทดสอบการเดินเครื่อง 24 ชั่วโมง

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัท ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการดำเนินกิจกรรมทดสอบการเดินเครื่อง 24 ชั่วโมง ในช่วงวันที่ 1 ตุลาคม ถึง 3 พฤศจิกายน 2566 ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
72 ถนนวงศ์วาน แขวงสาม
เมืองจันทบุรี 11000
โทร. 0 2764 0909 โทรสาร 0 2764 0908

Hin Kong Power Company Limited
72 Ngani Wong Rd., Bangkok,
Muang, Northburi, 11000 Thailand
Tel. +66 2764 0909 Fax. +66 2764 0908

HKP 2566/348

วันที่ 31 สิงหาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินกิจกรรมทดสอบการเดินเครื่อง 24 ชั่วโมง

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านหนองรักษ์

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัท ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการดำเนินกิจกรรมทดสอบการเดินเครื่อง 24 ชั่วโมง ในช่วงวันที่ 1 ตุลาคม ถึง 3 พฤศจิกายน 2566 ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

บ.ป.ส.

ประสานงาน คุณทพพล นวลผืน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

ประสานงาน คุณทพพล นวลผืน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

HKP 2566/355

วันที่ 31 สิงหาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินงานกิจกรรมทดสอบการเดินเครื่อง 24 ชั่วโมง

เรียน นายกองคํการบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ สส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการดำเนินงานกิจกรรมทดสอบการเดินเครื่อง 24 ชั่วโมง ในช่วงวันที่ 1 ตุลาคม ถึง 3 พฤศจิกายน 2566 ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

HKP 2566/357

วันที่ 31 สิงหาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินงานกิจกรรมทดสอบการเดินเครื่อง 24 ชั่วโมง

เรียน นายกองคํการบริหารส่วนตำบลเจดีย์หัก

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ สส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการดำเนินงานกิจกรรมทดสอบการเดินเครื่อง 24 ชั่วโมง ในช่วงวันที่ 1 ตุลาคม ถึง 3 พฤศจิกายน 2566 ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

12 มิ.ย. 2566



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
72 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร
อำเภอจตุจักร กรุงเทพฯ 11000
โทร. 0 2784 9999 โทรสาร 0 2784 9998

Hin Kong Power Company Limited
72 Ngern Wong Rd., Bangkok
Mueang, Nonthaburi, 11000 Thailand
Tel. +66 2784 9999 Fax. +66 2784 9998

HKP 2566/361

วันที่ 14 กันยายน 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินการกิจกรรมการทำความสะอาดของหม้อไอน้ำสำรอง ด้วยแรงดันไอน้ำ

เรียน ท่านนายบดินทร์

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัท ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการการทำความสะอาดของหม้อไอน้ำสำรอง ด้วยแรงดันไอน้ำ (Steam blowing for Auxiliary boiler Pipe Line) ในช่วงวันที่ 22-23 กันยายน 2566 เวลา 07.00 น. - 17.00 น. อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ครุ่น และไอน้ำ ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



ประธานงาน คุณทศพล นวลมัน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
72 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร
อำเภอจตุจักร กรุงเทพฯ 11000
โทร. 0 2784 9999 โทรสาร 0 2784 9998

Hin Kong Power Company Limited
72 Ngern Wong Rd., Bangkok
Mueang, Nonthaburi, 11000 Thailand
Tel. +66 2784 9999 Fax. +66 2784 9998

HKP 2566/360

วันที่ 14 กันยายน 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินการกิจกรรมการทำความสะอาดของหม้อไอน้ำสำรอง ด้วยแรงดันไอน้ำ

เรียน นายบดินทร์

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัท ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการการทำความสะอาดของหม้อไอน้ำสำรอง ด้วยแรงดันไอน้ำ (Steam blowing for Auxiliary boiler Pipe Line) ในช่วงวันที่ 22-23 กันยายน 2566 เวลา 07.00 น. - 17.00 น. อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ครุ่น และไอน้ำ ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ประธานงาน คุณทศพล นวลมัน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

ได้รับหนังสือแล้ว
ทศพล นวลมัน
15 ก.ย. 2566



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
72 แขวงวังนาคำนวณ
อ.เมือง นนทบุรี 11000
โทร. 0 2794 8888 โทรสาร 0 2794 8888

Hin Kong Power Company Limited
72 Ngam Wong Rd., Bangkok,
Mueang, Nonthaburi, 11000 Thailand
Tel. +66 2794 8888 Fax. +66 2794 8888

HKP 2566/363

วันที่ 14 กันยายน 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินงานกิจกรรมการทำความสะอาดท่อของหม้อไอน้ำสำรอง ด้วยแรงดันไอน้ำ

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านหนองละเดาบน

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการทำความสะอาดท่อของหม้อไอน้ำสำรอง ด้วยแรงดันไอน้ำ (Steam blowing for Auxiliary boiler Pipe Line) ในช่วงวันที่ 22-23 กันยายน 2566 เวลา 07.00 น. - 17.00 น. อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ครุ่น และไอน้ำ ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ประสานงาน คุณทพพล นวลมัน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
72 แขวงวังนาคำนวณ
อ.เมือง นนทบุรี 11000
โทร. 0 2794 8888 โทรสาร 0 2794 8888

Hin Kong Power Company Limited
72 Ngam Wong Rd., Bangkok,
Mueang, Nonthaburi, 11000 Thailand
Tel. +66 2794 8888 Fax. +66 2794 8888

HKP 2566/362

วันที่ 14 กันยายน 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินงานกิจกรรมการทำความสะอาดท่อของหม้อไอน้ำสำรอง ด้วยแรงดันไอน้ำ

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านหนองรีักษ์

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการทำความสะอาดท่อของหม้อไอน้ำสำรอง ด้วยแรงดันไอน้ำ (Steam blowing for Auxiliary boiler Pipe Line) ในช่วงวันที่ 22-23 กันยายน 2566 เวลา 07.00 น. - 17.00 น. อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ครุ่น และไอน้ำ ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ประสานงาน คุณทพพล นวลมัน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
72 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร
จตุจักร กรุงเทพฯ 10000
โทร. 0 2784 9900 โทรสาร 0 2784 9996

Hin Kong Power Company Limited
72 Ngam Wong Rd., Bangkok
Mueang, Northburi, 11000 Thailand
Tel. +66 2784 9900 Fax. +66 2784 9996

HKP 2566/366

วันที่ 14 กันยายน 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินการกิจกรรมการทำความสะอาดของหม้อไอน้ำสำรอง ด้วยแรงดันไอน้ำ

เรียน นายกองค้ำการบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการทำความสะอาดของหม้อไอน้ำสำรอง ด้วยแรงดันไอน้ำ (Steam blowing for Auxiliary boiler Pipe Line) ในช่วงวันที่ 22-23 กันยายน 2566 เวลา 07.00 น. - 17.00 น. อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ครุ่น และไอน้ำ ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
72 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร
จตุจักร กรุงเทพฯ 10000
โทร. 0 2784 9900 โทรสาร 0 2784 9996

Hin Kong Power Company Limited
72 Ngam Wong Rd., Bangkok
Mueang, Northburi, 11000 Thailand
Tel. +66 2784 9900 Fax. +66 2784 9996

HKP 2566/364

วันที่ 14 กันยายน 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินการกิจกรรมการทำความสะอาดของหม้อไอน้ำสำรอง ด้วยแรงดันไอน้ำ

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านห้วยปลาตุ๊ก

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการทำความสะอาดของหม้อไอน้ำสำรอง ด้วยแรงดันไอน้ำ (Steam blowing for Auxiliary boiler Pipe Line) ในช่วงวันที่ 22-23 กันยายน 2566 เวลา 07.00 น. - 17.00 น. อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ครุ่น และไอน้ำ ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
72 ถนนพหลโยธิน แขวงพญาไท
อ.เมืองจ.นนทบุรี 11000
โทร : 2784 9988 โทรสาร 0 2784 9988

Hin Kong Power Company Limited
72 Ngam Wong Rd., Bangkok
Muang, Nonthaburi, 11000 Thailand
Tel : 06 2784 9988 Fax : 06 2784 9988

HKP 2566/367

วันที่ 14 กันยายน 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินการกิจกรรมการทำความสะอาดท่อของหม้อไอน้ำสำรอง ด้วยแรงดันไอน้ำ

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการ การทำความสะอาดท่อของหม้อไอน้ำสำรอง ด้วยแรงดันไอน้ำ (Steam blowing for Auxiliary boiler Pipe Line) ในช่วงวันที่ 22-23 กันยายน 2566 เวลา 07.00 น. - 17.00 น. อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ครุ่น และไอน้ำ ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ประธานงาน คุณศุภพล นวลลิ้น 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

๙๘ / ๙ / ๖๖



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
72 ถนนพหลโยธิน แขวงพญาไท
อ.เมืองจ.นนทบุรี 11000
โทร : 2784 9988 โทรสาร 0 2784 9988

Hin Kong Power Company Limited
72 Ngam Wong Rd., Bangkok
Muang, Nonthaburi, 11000 Thailand
Tel : 06 2784 9988 Fax : 06 2784 9988

HKP 2566/365

วันที่ 14 กันยายน 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินการกิจกรรมการทำความสะอาดท่อของหม้อไอน้ำสำรอง ด้วยแรงดันไอน้ำ

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 บ้านหนองขาม

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการ การทำความสะอาดท่อของหม้อไอน้ำสำรอง ด้วยแรงดันไอน้ำ (Steam blowing for Auxiliary boiler Pipe Line) ในช่วงวันที่ 22-23 กันยายน 2566 เวลา 07.00 น. - 17.00 น. อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ครุ่น และไอน้ำ ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ประธานงาน คุณศุภพล นวลลิ้น 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
72 ถนนศรีวิชัย กรุงเทพมหานคร
แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10000
โทร. 0 2784 8899 โทรสาร 0 2784 9998

Hin Kong Power Company Limited
72 Ngan Wong Rd., Bangkok,
Thailand 10000
Tel. +66 2784 8899 Fax. +66 2784 9998

HKP 2566/428

วันที่ 2 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินการทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน 24 ชั่วโมง

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการดำเนินการทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน (Oil Firing Block 1 (By Fuel Oil)) ตั้งแต่วันที่ 31 ตุลาคม 2566 เวลา 08.00 น. ถึง 3 พฤศจิกายน 2566 เวลา 06.00 น. รวมระยะเวลา 4 วัน อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ครุ่น และกลิ่น ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ประธานงาน คุณทศพล นวลผืน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
72 ถนนศรีวิชัย กรุงเทพมหานคร
แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10000
โทร. 0 2784 8899 โทรสาร 0 2784 9998

Hin Kong Power Company Limited
72 Ngan Wong Rd., Bangkok,
Thailand 10000
Tel. +66 2784 8899 Fax. +66 2784 9998

HKP 2566/368

วันที่ 14 กันยายน 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินการกิจกรรมการทำความสะอาดของหม้อไอน้ำสำรอง ด้วยแรงดันไอน้ำ

เรียน นายกองดีการบริหารส่วนตำบลเจดีย์หัก


ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการการทำความสะอาดของหม้อไอน้ำสำรอง ด้วยแรงดันไอน้ำ (Steam blowing for Auxillary boiler Pipe Line) ในช่วงวันที่ 22-23 กันยายน 2566 เวลา 07.00 น. - 17.00 น. อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ครุ่น และไอน้ำ ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ประธานงาน คุณทศพล นวลผืน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818


14 ก.ย. 66



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
72 ถนนพหลโยธิน แขวงจันทบุรี
อำเภอจันทบุรี 11000
โทร: 0 2784 9899 โทรสาร 0 2784 9808

Hin Kong Power Company Limited
72 Ngan Wong Rd., Bangkok,
Maung, Northburi, 11000 Thailand
Tel. +66 2784 9898 Fax. +66 2784 9808

HKP 2566/430

วันที่ 2 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินการทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน 24 ชั่วโมง

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัท ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการดำเนินการทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน (Oil Firing Block 1 (By Fuel Oil)) ตั้งแต่วันที่ 31 ตุลาคม 2566 เวลา 08.00 น. ถึง 3 พฤศจิกายน 2566 เวลา 06.00 น. รวมระยะเวลา 4 วัน อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ครุ่น และกลิ่น ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ประสานงาน คุณทศพล นวลสิน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

ศิริจันทร์ 18 ต.ค. 66



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
72 ถนนพหลโยธิน แขวงจันทบุรี
อำเภอจันทบุรี 11000
โทร: 0 2784 9899 โทรสาร 0 2784 9808

Hin Kong Power Company Limited
72 Ngan Wong Rd., Bangkok,
Maung, Northburi, 11000 Thailand
Tel. +66 2784 9898 Fax. +66 2784 9808

HKP 2566/429

วันที่ 2 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินการทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน 24 ชั่วโมง

เรียน นายอำเภอเมืองราชบุรี

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัท ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการดำเนินการทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน (Oil Firing Block 1 (By Fuel Oil)) ตั้งแต่วันที่ 31 ตุลาคม 2566 เวลา 08.00 น. ถึง 3 พฤศจิกายน 2566 เวลา 06.00 น. รวมระยะเวลา 4 วัน อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ครุ่น และกลิ่น ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ประสานงาน คุณทศพล นวลสิน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

18 ต.ค. 66

HKP 2566/432

วันที่ 2 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินการกิจกรรมทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน 24 ชั่วโมง

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เขต 10 ราชนบุรี

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.) ตามหนังสือ พส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการดำเนินการกิจกรรมทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน (Oil Firing Block 1 (By Fuel Oil)) ตั้งแต่วันที่ 31 ตุลาคม 2566 เวลา 08.00 น. ถึง 3 พฤศจิกายน 2566 เวลา 06.00 น. รวมระยะเวลา 4 วัน อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง คริ่น และกลิ่น ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ประสานงาน คุณทศพล นวลผืน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

HKP 2566/431

วันที่ 2 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินการกิจกรรมทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน 24 ชั่วโมง

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรี

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.) ตามหนังสือ พส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการดำเนินการกิจกรรมทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน (Oil Firing Block 1 (By Fuel Oil)) ตั้งแต่วันที่ 31 ตุลาคม 2566 เวลา 08.00 น. ถึง 3 พฤศจิกายน 2566 เวลา 06.00 น. รวมระยะเวลา 4 วัน อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง คริ่น และกลิ่น ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ประสานงาน คุณทศพล นวลผืน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

ในทิว
18/10/66



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
72 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 11000
โทร. 0 2794 9888 โทรสาร 0 2794 9888

Hin Kong Power Company Limited
72 Ngong Wong Rd., Bangkok,
Muang Krutthachul, 11000 Thailand
Tel. +66 2794 9888 Fax. +66 2794 9888

HKP 2566/434

วันที่ 2 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินการทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน 24 ชั่วโมง

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลนิคมทอง

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการดำเนินการทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน (Oil Firing Block 1 (By Fuel Oil)) ตั้งแต่วันที่ 31 ตุลาคม 2566 เวลา 08.00 น. ถึง 3 พฤศจิกายน 2566 เวลา 06.00 น. รวมระยะเวลา 4 วัน อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ครว็น และกลิ่น ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ประสานงาน คุณทศพล นวลฉิม 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
72 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 11000
โทร. 0 2794 9888 โทรสาร 0 2794 9888

Hin Kong Power Company Limited
72 Ngong Wong Rd., Bangkok,
Muang Krutthachul, 11000 Thailand
Tel. +66 2794 9888 Fax. +66 2794 9888

HKP 2566/433

วันที่ 2 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินการทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน 24 ชั่วโมง

เรียน พลันงานจังหวัดราชบุรี

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการดำเนินการทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน (Oil Firing Block 1 (By Fuel Oil)) ตั้งแต่วันที่ 31 ตุลาคม 2566 เวลา 08.00 น. ถึง 3 พฤศจิกายน 2566 เวลา 06.00 น. รวมระยะเวลา 4 วัน อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ครว็น และกลิ่น ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ประสานงาน คุณทศพล นวลฉิม 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

วรรณิศา
17 ต.ค. 2566



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
72 ถนนวงเวียน 8.บางเขน
แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 11000
โทร. 0 2794 9909 โทรสาร 0 2794 9985

Hin Kong Power Company Limited
72 Ngun Wong Rd., Bangkok
Muang, Nonthaburi, 11000 Thailand
Tel. +66 2794 9909 Fax. +66 2794 9985

HKP 2566/436

วันที่ 2 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินการกิจกรรมทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน 24 ชั่วโมง

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านหนองรักษ์

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการดำเนินการกิจกรรมทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน (Oil Firing Block 1 (By Fuel Oil)) ตั้งแต่วันที่ 31 ตุลาคม 2566 เวลา 08.00 น. ถึง 3 พฤศจิกายน 2566 เวลา 06.00 น. รวมระยะเวลา 4 วัน อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ครุ่น และกลิ่น ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ประสานงาน คุณทพท นวลฝัน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 001 705 3818



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
72 ถนนวงเวียน 8.บางเขน
แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 11000
โทร. 0 2794 9909 โทรสาร 0 2794 9985

Hin Kong Power Company Limited
72 Ngun Wong Rd., Bangkok
Muang, Nonthaburi, 11000 Thailand
Tel. +66 2794 9909 Fax. +66 2794 9985

HKP 2566/435

วันที่ 2 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินการกิจกรรมทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน 24 ชั่วโมง

เรียน กำนันตำบลหินกอง

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการดำเนินการกิจกรรมทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน (Oil Firing Block 1 (By Fuel Oil)) ตั้งแต่วันที่ 31 ตุลาคม 2566 เวลา 08.00 น. ถึง 3 พฤศจิกายน 2566 เวลา 06.00 น. รวมระยะเวลา 4 วัน อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ครุ่น และกลิ่น ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ประสานงาน คุณทพท นวลฝัน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 001 705 3818



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
72 ถนนวงเวียน ๕ แขวง
จตุจักร กรุงเทพฯ 10000
โทร. 0 2794 8899 โทรสาร 0 2794 8998

Hin Kong Power Company Limited
72 Ngam Wong Rd., Bangkok,
Mueang, Northadonit, 10000 Thailand
Tel. +66 2794 8899 Fax. +66 2794 8998

HKP 2566/43B

วันที่ 2 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินการทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน 24 ชั่วโมง

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านห้วยปลาตุ๊ก

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการดำเนินการทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน (Oil Firing Block 1 (By Fuel Oil)) ตั้งแต่วันที่ 31 ตุลาคม 2566 เวลา 08.00 น. ถึง 3 พฤศจิกายน 2566 เวลา 06.00 น. รวมระยะเวลา 4 วัน อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ครุ่น และกลิ่น ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ประสานงาน คุณศุภพล นวลสืบ 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
72 ถนนวงเวียน ๕ แขวง
จตุจักร กรุงเทพฯ 10000
โทร. 0 2794 8899 โทรสาร 0 2794 8998

Hin Kong Power Company Limited
72 Ngam Wong Rd., Bangkok,
Mueang, Northadonit, 10000 Thailand
Tel. +66 2794 8899 Fax. +66 2794 8998

HKP 2566/43T

วันที่ 2 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินการทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน 24 ชั่วโมง

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านหนองละดาบ

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการดำเนินการทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน (Oil Firing Block 1 (By Fuel Oil)) ตั้งแต่วันที่ 31 ตุลาคม 2566 เวลา 08.00 น. ถึง 3 พฤศจิกายน 2566 เวลา 06.00 น. รวมระยะเวลา 4 วัน อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ครุ่น และกลิ่น ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ประสานงาน คุณศุภพล นวลสืบ 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

HKP 2566/440

วันที่ 2 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินการกิจกรรมทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน 24 ชั่วโมง

เรียน นายกองค้ำการบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการดำเนินการกิจกรรมทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน (Oil Firing Block 1 (By Fuel Oil)) ตั้งแต่วันที่ 31 ตุลาคม 2566 เวลา 08.00 น. ถึง 3 พฤศจิกายน 2566 เวลา 06.00 น. รวมระยะเวลา 4 วัน อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ครุ่น และกลิ่น ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ประธานงาน คุณทศพล นวลสั้น 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

HKP 2566/439

วันที่ 2 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินการกิจกรรมทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน 24 ชั่วโมง

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 บ้านหนองขาม

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการดำเนินการกิจกรรมทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน (Oil Firing Block 1 (By Fuel Oil)) ตั้งแต่วันที่ 31 ตุลาคม 2566 เวลา 08.00 น. ถึง 3 พฤศจิกายน 2566 เวลา 06.00 น. รวมระยะเวลา 4 วัน อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ครุ่น และกลิ่น ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ประธานงาน คุณทศพล นวลสั้น 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

HKP 2566/454

วันที่ 16 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินการกิจกรรมการทำความสะอาดของหม้อไอน้ำสำรอง ด้วยแรงดันไอน้ำ

เรียน กำนันตำบลหินกอง

อ้างถึง หนังสือ HKP 2566/361 ลงวันที่ 14 กันยายน 2566

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการการทำความสะอาดของหม้อไอน้ำสำรอง ด้วยแรงดันไอน้ำ (Steam blowing for Auxiliary boiler Pipe Line) ตั้งแต่วันที่ 24-28 ตุลาคม 2566 เวลา 07.00 น. - 17.00 น. รวมระยะเวลา 5 วัน อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ควัน กลิ่น และไอน้ำ ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ประสานงาน คุณศุภพล นวลผืน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

HKP 2566/453

วันที่ 16 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินการกิจกรรมการทำความสะอาดของหม้อไอน้ำสำรอง ด้วยแรงดันไอน้ำ

เรียน นายเทศมนตรีตำบลหินกอง

อ้างถึง หนังสือ HKP 2566/360 ลงวันที่ 14 กันยายน 2566

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการการทำความสะอาดของหม้อไอน้ำสำรอง ด้วยแรงดันไอน้ำ (Steam blowing for Auxiliary boiler Pipe Line) ตั้งแต่วันที่ 24-28 ตุลาคม 2566 เวลา 07.00 น. - 17.00 น. รวมระยะเวลา 5 วัน อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ควัน กลิ่น และไอน้ำ ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ประสานงาน คุณศุภพล นวลผืน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

17 ต.ค. 2566

HKP 2566/456

วันที่ 16 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินงานกิจกรรมการทำความสะอาดท่อของหม้อไอน้ำสำรอง ด้วยแรงดันไอน้ำ

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านหนองสะเดาบน

อ้างถึง หนังสือ HKP 2566/363 ลงวันที่ 14 กันยายน 2566

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการการทำความสะอาดท่อของหม้อไอน้ำสำรอง ด้วยแรงดันไอน้ำ (Steam blowing for Auxiliary boiler Pipe Line) ตั้งแต่วันที่ 24-28 ตุลาคม 2566 เวลา 07.00 น. - 17.00 น. รวมระยะเวลา 5 วัน อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ครุ่น กลิ่น และไอน้ำ ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ประสานงาน คุณทศพล นวลผืน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

HKP 2566/455

วันที่ 16 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินงานกิจกรรมการทำความสะอาดท่อของหม้อไอน้ำสำรอง ด้วยแรงดันไอน้ำ

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านหนองรักษ์

อ้างถึง หนังสือ HKP 2566/362 ลงวันที่ 14 กันยายน 2566

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการการทำความสะอาดท่อของหม้อไอน้ำสำรอง ด้วยแรงดันไอน้ำ (Steam blowing for Auxiliary boiler Pipe Line) ตั้งแต่วันที่ 24-28 ตุลาคม 2566 เวลา 07.00 น. - 17.00 น. รวมระยะเวลา 5 วัน อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ครุ่น กลิ่น และไอน้ำ ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ประสานงาน คุณทศพล นวลผืน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

HKP 2566/458

วันที่ 16 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินงานกิจกรรมการทำความสะอาดของหม้อไอน้ำสำรอง ด้วยแรงดันไอน้ำ

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 บ้านหนองขาม

อ้างถึง หนังสือ HKP 2566/365 ลงวันที่ 14 กันยายน 2566

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินการโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการการทำความสะอาดของหม้อไอน้ำสำรอง ด้วยแรงดันไอน้ำ (Steam blowing for Auxiliary boiler Pipe Line) ตั้งแต่วันที่ 24-28 ตุลาคม 2566 เวลา 07.00 น. - 17.00 น. รวมระยะเวลา 5 วัน อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ครุ่น กลิ่น และไอน้ำ ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

HKP 2566/457

วันที่ 16 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินงานกิจกรรมการทำความสะอาดของหม้อไอน้ำสำรอง ด้วยแรงดันไอน้ำ

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านห้วยปลาตุ๊ก

อ้างถึง หนังสือ HKP 2566/364 ลงวันที่ 14 กันยายน 2566

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินการโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการการทำความสะอาดของหม้อไอน้ำสำรอง ด้วยแรงดันไอน้ำ (Steam blowing for Auxiliary boiler Pipe Line) ตั้งแต่วันที่ 24-28 ตุลาคม 2566 เวลา 07.00 น. - 17.00 น. รวมระยะเวลา 5 วัน อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ครุ่น กลิ่น และไอน้ำ ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

HKP 2566/460

วันที่ 16 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินการกิจกรรมการทำความสะอาดของหม้อไอน้ำสำรอง ด้วยแรงดันไอน้ำ

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา

อ้างถึง หนังสือ HKP 2566/367 ลงวันที่ 14 กันยายน 2566

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการการทำความสะอาดของหม้อไอน้ำสำรอง ด้วยแรงดันไอน้ำ (Steam blowing for Auxiliary boiler Pipe Line) ตั้งแต่วันที่ 24-28 ตุลาคม 2566 เวลา 07.00 น. - 17.00 น. รวมระยะเวลา 5 วัน อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ครุ่น กลิ่น และไอน้ำ ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ประสานงาน คุณศุภพล นวลสั้น 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

HKP 2566/459

วันที่ 16 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินการกิจกรรมการทำความสะอาดของหม้อไอน้ำสำรอง ด้วยแรงดันไอน้ำ

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไม้

อ้างถึง หนังสือ HKP 2566/366 ลงวันที่ 14 กันยายน 2566

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการการทำความสะอาดของหม้อไอน้ำสำรอง ด้วยแรงดันไอน้ำ (Steam blowing for Auxiliary boiler Pipe Line) ตั้งแต่วันที่ 24-28 ตุลาคม 2566 เวลา 07.00 น. - 17.00 น. รวมระยะเวลา 5 วัน อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ครุ่น กลิ่น และไอน้ำ ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ประสานงาน คุณศุภพล นวลสั้น 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
22 ถนนพหลโยธิน ต.บางเขน
จ.ปทุมธานี 11100
โทร. 0 27 04 9100 โทรสาร 0 27 04 9100

Hin Kong Power Company Limited
22 Mahavong Rd., Bangkok
Mueang Nonthaburi 11000 Thailand
Tel : 00 2704 9100 Fax : HKP 2704 9100



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
22 ถนนพหลโยธิน ต.บางเขน
จ.ปทุมธานี 11100
โทร. 0 27 04 9100 โทรสาร 0 27 04 9100

Hin Kong Power Company Limited
22 Mahavong Rd., Bangkok
Mueang Nonthaburi 11000 Thailand
Tel : 00 2704 9100 Fax : HKP 2704 9100

HKP 2566/503

วันที่ 8 ธันวาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินการกิจกรรมการทำความสะอาดท่อจ่ายแก๊สธรรมชาติ (หน่วยที่ 2) ด้วยวิธีการอัดลมแรงดัน

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลหินกอง

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการการทำความสะอาดท่อจ่ายแก๊สธรรมชาติ (หน่วยที่ 2) ด้วยวิธีการอัดลมแรงดัน (Packing blowing) ตั้งแต่วันที่ 15-20 ธันวาคม 2566 เวลา 07.00 น. - 17.00 น. รวมระยะเวลา 6 วัน อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ประสานงาน คุณทพพล นวลผืน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

12 ธ.ค. 2566

HKP 2566/461

วันที่ 16 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินกิจกรรมการทำความสะอาดท่อของหม้อไอน้ำสำรอง ด้วยแรงดันไอน้ำ

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเจดีย์หัก

อ้างถึง หนังสือ HKP 2566/368 ลงวันที่ 14 กันยายน 2566

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการการทำความสะอาดท่อของหม้อไอน้ำสำรอง ด้วยแรงดันไอน้ำ (Steam blowing for Auxiliary boiler Pipe Line) ตั้งแต่วันที่ 24-28 ตุลาคม 2566 เวลา 07.00 น. - 17.00 น. รวมระยะเวลา 5 วัน อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง คริ่น กลิ่น และไอน้ำ ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

18 ต.ค. 66

09.30 น.

ประสานงาน คุณทพพล นวลผืน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818



บริษัท ฮินกองเพาเวอร์ จำกัด
72 ถนนพหลโยธิน แขวงพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10600
โทร. 0 2784 8888 โทรสาร 0 2784 8888

Hin Kong Power Company Limited
72 Ngan Wong Rd., Bangkok,
Miang, Northburi, 10600 Thailand
Tel. +66 2784 8888 Fax. +66 2784 8888

HKP 2566/504

วันที่ 8 ธันวาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินการกิจกรรมการทำความสะอาดท่อจ่ายแก๊สธรรมชาติ (หน่วยที่ 2) ด้วยวิธีการอัดลมแรงดัน

เรียน กำนันตำบลหินกอง

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินการโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการการทำความสะอาดท่อจ่ายแก๊สธรรมชาติ (หน่วยที่ 2) ด้วยวิธีการอัดลมแรงดัน (Packing blowing) ตั้งแต่วันที่ 15-20 ธันวาคม 2566 เวลา 07.00 น. - 17.00 น. รวมระยะเวลา 6 วัน อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ประธานงาน คุณทศพล บวลมื่น 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818



บริษัท ฮินกองเพาเวอร์ จำกัด
72 ถนนพหลโยธิน แขวงพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10600
โทร. 0 2784 8888 โทรสาร 0 2784 8888

Hin Kong Power Company Limited
72 Ngan Wong Rd., Bangkok,
Miang, Northburi, 10600 Thailand
Tel. +66 2784 8888 Fax. +66 2784 8888

HKP 2566/509

วันที่ 8 ธันวาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินการกิจกรรมการทำความสะอาดท่อจ่ายแก๊สธรรมชาติ (หน่วยที่ 2) ด้วยวิธีการอัดลมแรงดัน

เรียน นายกองค้ำกรบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินการโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการการทำความสะอาดท่อจ่ายแก๊สธรรมชาติ (หน่วยที่ 2) ด้วยวิธีการอัดลมแรงดัน (Packing blowing) ตั้งแต่วันที่ 15-20 ธันวาคม 2566 เวลา 07.00 น. - 17.00 น. รวมระยะเวลา 6 วัน อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

12 ธ.ค. 66

ประธานงาน คุณทศพล บวลมื่น 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
72 ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุค
จ.เมือง นนทบุรี 11000
โทร. 0 2794 5999 โทรสาร 0 2794 5998

Hin Kong Power Company Limited
72 Ngam Wong Rd., Bangkhen,
Mueang-Nonthaburi, 11000 Thailand
Tel. +66 2 794 5999 Fax. +66 2 794 5998

HKP 2566/506

วันที่ 8 ธันวาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินกิจกรรมการทำความสะอาดห้องจ่ายแก๊สธรรมชาติ (หน่วยที่ 2) ด้วยวิธีการอัดลมแรงดัน

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านหนองละเดาบน

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินการโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการการทำความสะอาดห้องจ่ายแก๊สธรรมชาติ (หน่วยที่ 2) ด้วยวิธีการอัดลมแรงดัน (Packing blowing) ตั้งแต่วันที่ 15-20 ธันวาคม 2566 เวลา 07.00 น. - 17.00 น. รวมระยะเวลา 6 วัน อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าวทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ประสานงาน คุณทพท นวลผืน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 061 705 3818



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
72 ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุค
จ.เมือง นนทบุรี 11000
โทร. 0 2794 5999 โทรสาร 0 2794 5998

Hin Kong Power Company Limited
72 Ngam Wong Rd., Bangkhen,
Mueang-Nonthaburi, 11000 Thailand
Tel. +66 2 794 5999 Fax. +66 2 794 5998

HKP 2566/505

วันที่ 8 ธันวาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินกิจกรรมการทำความสะอาดห้องจ่ายแก๊สธรรมชาติ (หน่วยที่ 2) ด้วยวิธีการอัดลมแรงดัน

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านหนองรักษ์

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินการโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการการทำความสะอาดห้องจ่ายแก๊สธรรมชาติ (หน่วยที่ 2) ด้วยวิธีการอัดลมแรงดัน (Packing blowing) ตั้งแต่วันที่ 15-20 ธันวาคม 2566 เวลา 07.00 น. - 17.00 น. รวมระยะเวลา 6 วัน อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าวทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ประสานงาน คุณทพท นวลผืน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
12 ซอยวัดเขมาภิรตาราม แขวงจันทรเกษม
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 11000
โทร 0 2254 5500 โทรสาร 0 2254 5555

Hon Kong Power Company Limited
12 Ngam Wong Rong Road, Bangkok
Muang, North Bangkok 11000 Thailand
Tel : +66 2254 5500 Fax : +66 2254 5555

HKP 2566/508

วันที่ 8 ธันวาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินงานกิจกรรมการทำความสะอาดท่อจ่ายแก๊สธรรมชาติ (หน่วยที่ 2) ด้วยวิธีการอัดลมแรงดัน

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 บ้านหนองขาม

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการการทำความสะอาดท่อจ่ายแก๊สธรรมชาติ (หน่วยที่ 2) ด้วยวิธีการอัดลมแรงดัน (Packing blowing) ตั้งแต่วันที่ 15-20 ธันวาคม 2566 เวลา 07.00 น. - 17.00 น. รวมระยะเวลา 6 วัน อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าวทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
12 ซอยวัดเขมาภิรตาราม แขวงจันทรเกษม
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 11000
โทร 0 2254 5500 โทรสาร 0 2254 5555

Hon Kong Power Company Limited
12 Ngam Wong Rong Road, Bangkok
Muang, North Bangkok 11000 Thailand
Tel : +66 2254 5500 Fax : +66 2254 5555

HKP 2566/507

วันที่ 8 ธันวาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินงานกิจกรรมการทำความสะอาดท่อจ่ายแก๊สธรรมชาติ (หน่วยที่ 2) ด้วยวิธีการอัดลมแรงดัน

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านห้วยปลาตุ๊ก

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการการทำความสะอาดท่อจ่ายแก๊สธรรมชาติ (หน่วยที่ 2) ด้วยวิธีการอัดลมแรงดัน (Packing blowing) ตั้งแต่วันที่ 15-20 ธันวาคม 2566 เวลา 07.00 น. - 17.00 น. รวมระยะเวลา 6 วัน อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าวทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
72 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
จตุจักร กรุงเทพมหานคร 10110
โทร. 0 2794 5100 โทรสาร 0 2794 5111

Hin Kong Power Company Limited
72 Ngong Wong Rd., Banjakong,
Mueang Nakhon Phanom, 19000 Thailand
Tel : +66 2794 5111 Fax : +66 2794 5111

HKP 2566/511

วันที่ 8 ธันวาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินกิจกรรมการทำความสะอาดท่อจ่ายแก๊สธรรมชาติ (หน่วยที่ 2) ด้วยวิธีการอัดลมแรงดัน

เรียน นายกองศลการบริหารส่วนตำบลเจดีย์หัก

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการการทำความสะอาดท่อจ่ายแก๊สธรรมชาติ (หน่วยที่ 2) ด้วยวิธีการอัดลมแรงดัน (Packing blowing) ตั้งแต่วันที่ 15-20 ธันวาคม 2566 เวลา 07.00 น. - 17.00 น. รวมระยะเวลา 6 วัน อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าวทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ประธานงาน คุณทศพล นวลมัน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818


12 ต.ค. 66



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
72 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
จตุจักร กรุงเทพมหานคร 10110
โทร. 0 2794 5100 โทรสาร 0 2794 5111

Hin Kong Power Company Limited
72 Ngong Wong Rd., Banjakong,
Mueang Nakhon Phanom, 19000 Thailand
Tel : +66 2794 5111 Fax : +66 2794 5111

HKP 2566/510

วันที่ 8 ธันวาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินกิจกรรมการทำความสะอาดท่อจ่ายแก๊สธรรมชาติ (หน่วยที่ 2) ด้วยวิธีการอัดลมแรงดัน

เรียน นายกองศลการบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการการทำความสะอาดท่อจ่ายแก๊สธรรมชาติ (หน่วยที่ 2) ด้วยวิธีการอัดลมแรงดัน (Packing blowing) ตั้งแต่วันที่ 15-20 ธันวาคม 2566 เวลา 07.00 น. - 17.00 น. รวมระยะเวลา 6 วัน อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าวทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ประธานงาน คุณทศพล นวลมัน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
72 ถนนพหลโยธิน แขวงสาม
เสนี เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10000
โทร. 0 2784 9999 โทรสาร 0 2784 9998

Hin Kong Power Company Limited
72 Ngam Wong Rd., Bangkok,
Musang, Monthaburi, 11000 Thailand
Tel. +66 2784 9999 Fax. +66 2784 9998

HKP 2566/525

วันที่ 18 ธันวาคม 2566

เรื่อง แจ้งเปลี่ยนแปลงแผนการดำเนินงานกิจกรรมการทำความสะอาดห้องจ่ายก๊าซธรรมชาติ (หน่วยที่ 2)
ด้วยวิธีการอัดลมแรงดัน

เรียน กำนันตำบลหินกอง

อ้างถึง หนังสือ HKP 2566/504 ลงวันที่ 8 ธันวาคม 2566

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ได้แจ้งแผนการทำความสะอาดห้องจ่ายก๊าซธรรมชาติ (หน่วยที่ 2) ด้วยวิธีการอัดลมแรงดัน (Packing blowing) ในช่วงวันที่ 15-20 ธันวาคม 2566 แล้วนั้น

ในการนี้ เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอแจ้งเปลี่ยนแปลงแผนการทำความสะอาดห้องจ่ายก๊าซธรรมชาติ (หน่วยที่ 2) ด้วยวิธีการอัดลมแรงดัน (Packing blowing) จากเดิมวันที่ 15-20 ธันวาคม 2566 เป็นตั้งแต่วันที่ 19-25 ธันวาคม 2566 เวลา 07.00 น. - 17.00 น. รวมระยะเวลา 7 วัน อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ประสานงาน คุณทศพล นวลชื่น 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
72 ถนนพหลโยธิน แขวงสาม
เสนี เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10000
โทร. 0 2784 9999 โทรสาร 0 2784 9998

Hin Kong Power Company Limited
72 Ngam Wong Rd., Bangkok,
Musang, Monthaburi, 11000 Thailand
Tel. +66 2784 9999 Fax. +66 2784 9998

HKP 2566/524

วันที่ 18 ธันวาคม 2566

เรื่อง แจ้งเปลี่ยนแปลงแผนการดำเนินงานกิจกรรมการทำความสะอาดห้องจ่ายก๊าซธรรมชาติ (หน่วยที่ 2)
ด้วยวิธีการอัดลมแรงดัน

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลหินกอง

อ้างถึง หนังสือ HKP 2566/503 ลงวันที่ 8 ธันวาคม 2566

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ได้แจ้งแผนการทำความสะอาดห้องจ่ายก๊าซธรรมชาติ (หน่วยที่ 2) ด้วยวิธีการอัดลมแรงดัน (Packing blowing) ในช่วงวันที่ 15-20 ธันวาคม 2566 แล้วนั้น

ในการนี้ เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอแจ้งเปลี่ยนแปลงแผนการทำความสะอาดห้องจ่ายก๊าซธรรมชาติ (หน่วยที่ 2) ด้วยวิธีการอัดลมแรงดัน (Packing blowing) จากเดิมวันที่ 15-20 ธันวาคม 2566 เป็นตั้งแต่วันที่ 19-25 ธันวาคม 2566 เวลา 07.00 น. - 17.00 น. รวมระยะเวลา 7 วัน อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ประสานงาน คุณทศพล นวลชื่น 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

นันทพร
19/12/66



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
72 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 11000
โทร. 0 2794 9900 โทรสาร 0 2794 9999

Hin Kong Power Company Limited
72 Ngern Wong Rd., Bangkok,
Bangkok, Thailand 11000 Thailand
Tel. +66 2794 9900 Fax. +66 2794 9999

HKP 2566/527

วันที่ 18 ธันวาคม 2566

เรื่อง แจ้งเปลี่ยนแปลงแผนการดำเนินงานกิจกรรมการทำความสะอาดห้องจ่ายก๊าซธรรมชาติ (หน่วยที่ 2)
ด้วยวิธีการอัดลมแรงดัน

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านหนองตะเภา

อ้างถึง หนังสือ HKP 2566/506 ลงวันที่ 8 ธันวาคม 2566

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ได้แจ้งแผนการทำความสะอาดห้องจ่ายก๊าซธรรมชาติ (หน่วยที่ 2) ด้วยวิธีการอัดลมแรงดัน (Packing blowing) ในช่วงวันที่ 15-20 ธันวาคม 2566 แล้วนั้น

ในการนี้ เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอแจ้งเปลี่ยนแปลงแผนการทำความสะอาดห้องจ่ายก๊าซธรรมชาติ (หน่วยที่ 2) ด้วยวิธีการอัดลมแรงดัน (Packing blowing) จากเดิมวันที่ 15-20 ธันวาคม 2566 เป็นตั้งแต่วันที่ 19-25 ธันวาคม 2566 เวลา 07.00 น. - 17.00 น. รวมระยะเวลา 7 วัน อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ประสานงาน คุณศุภพล นวลเย็น 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3918



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
72 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 11000
โทร. 0 2794 9900 โทรสาร 0 2794 9999

Hin Kong Power Company Limited
72 Ngern Wong Rd., Bangkok,
Bangkok, Thailand 11000 Thailand
Tel. +66 2794 9900 Fax. +66 2794 9999

HKP 2566/526

วันที่ 18 ธันวาคม 2566

เรื่อง แจ้งเปลี่ยนแปลงแผนการดำเนินงานกิจกรรมการทำความสะอาดห้องจ่ายก๊าซธรรมชาติ (หน่วยที่ 2)
ด้วยวิธีการอัดลมแรงดัน

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านหนองรัก

อ้างถึง หนังสือ HKP 2566/505 ลงวันที่ 8 ธันวาคม 2566

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ได้แจ้งแผนการทำความสะอาดห้องจ่ายก๊าซธรรมชาติ (หน่วยที่ 2) ด้วยวิธีการอัดลมแรงดัน (Packing blowing) ในช่วงวันที่ 15-20 ธันวาคม 2566 แล้วนั้น

ในการนี้ เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอแจ้งเปลี่ยนแปลงแผนการทำความสะอาดห้องจ่ายก๊าซธรรมชาติ (หน่วยที่ 2) ด้วยวิธีการอัดลมแรงดัน (Packing blowing) จากเดิมวันที่ 15-20 ธันวาคม 2566 เป็นตั้งแต่วันที่ 19-25 ธันวาคม 2566 เวลา 07.00 น. - 17.00 น. รวมระยะเวลา 7 วัน อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ประสานงาน คุณศุภพล นวลเย็น 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3918

นาย



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
72 หมู่ 3 ตำบลบ้านใหม่
อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000
โทร. 0 2704 9410 โทรสาร 0 2704 9411

Hin Kong Power Company Limited
72 Ngam Wong Rd., Bangkok
Mueang, Nonthaburi 11000 Thailand
Tel : 0066 27049410 Fax : 0066 27049411

HKP 2566/530

วันที่ 18 ธันวาคม 2566

เรื่อง แจ้งเปลี่ยนแปลงแผนการดำเนินงานกิจกรรมการทำความสะอาดห้องจ่ายก๊าซธรรมชาติ (หน่วยที่ 2)
ด้วยวิธีการอัดลมแรงดัน

เรียน นายกองคํการบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่

อ้างถึง หนังสือ HKP 2566/509 ลงวันที่ 8 ธันวาคม 2566

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ได้แจ้งแผนการทำความสะอาดห้องจ่ายก๊าซธรรมชาติ (หน่วยที่ 2) ด้วยวิธีการอัดลมแรงดัน (Packing blowing) ในช่วงวันที่ 15-20 ธันวาคม 2566 แล้วนั้น

ในการนี้ เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอแจ้งเปลี่ยนแปลงแผนการทำความสะอาดห้องจ่ายก๊าซธรรมชาติ (หน่วยที่ 2) ด้วยวิธีการอัดลมแรงดัน (Packing blowing) จากเดิมวันที่ 15-20 ธันวาคม 2566 เป็นตั้งแต่วันที่ 19-25 ธันวาคม 2566 เวลา 07.00 น. - 17.00 น. รวมระยะเวลา 7 วัน อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ

ประสานงาน คุณทพพล นวลมัน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
72 หมู่ 3 ตำบลบ้านใหม่
อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000
โทร. 0 2704 9410 โทรสาร 0 2704 9411

Hin Kong Power Company Limited
72 Ngam Wong Rd., Bangkok
Mueang, Nonthaburi 11000 Thailand
Tel : 0066 27049410 Fax : 0066 27049411

HKP 2566/528

วันที่ 18 ธันวาคม 2566

เรื่อง แจ้งเปลี่ยนแปลงแผนการดำเนินงานกิจกรรมการทำความสะอาดห้องจ่ายก๊าซธรรมชาติ (หน่วยที่ 2)
ด้วยวิธีการอัดลมแรงดัน

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านห้วยปลาตุ๊ก

อ้างถึง หนังสือ HKP 2566/507 ลงวันที่ 8 ธันวาคม 2566

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ได้แจ้งแผนการทำความสะอาดห้องจ่ายก๊าซธรรมชาติ (หน่วยที่ 2) ด้วยวิธีการอัดลมแรงดัน (Packing blowing) ในช่วงวันที่ 15-20 ธันวาคม 2566 แล้วนั้น

ในการนี้ เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอแจ้งเปลี่ยนแปลงแผนการทำความสะอาดห้องจ่ายก๊าซธรรมชาติ (หน่วยที่ 2) ด้วยวิธีการอัดลมแรงดัน (Packing blowing) จากเดิมวันที่ 15-20 ธันวาคม 2566 เป็นตั้งแต่วันที่ 19-25 ธันวาคม 2566 เวลา 07.00 น. - 17.00 น. รวมระยะเวลา 7 วัน อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ

ประสานงาน คุณทพพล นวลมัน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
72 ถนนพหลโยธิน แขวงสาม
กม.10 แขวงพญาไท เขตพญาไท
กรุงเทพฯ 10000
โทร : 0 2794 5500 โทรสาร : 0 2794 5546

Hin Kong Power Company Limited
72 Ngum Wong Rd., Bangkok
Muang, Nonthaburi, 10000 Thailand
Tel : 006 2794 5500 Fax : 006 2794 5546

HKP 2566/531

วันที่ 18 ธันวาคม 2566

เรื่อง แจ้งเปลี่ยนแปลงแผนการดำเนินงานกิจกรรมการทำความสะอาดห้องจ่ายก๊าซธรรมชาติ (หน่วยที่ 2)
ด้วยวิธีการอัดลมแรงดัน

เรียน นายกองการบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา

อ้างถึง หนังสือ HKP 2566/510 ลงวันที่ 8 ธันวาคม 2566

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ได้แจ้งแผนการทำความสะอาดห้องจ่ายก๊าซธรรมชาติ (หน่วยที่ 2) ด้วยวิธีการอัดลมแรงดัน (Packing blowing) ในช่วงวันที่ 15-20 ธันวาคม 2566 แล้วนั้น

ในการนี้ เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอแจ้งเปลี่ยนแปลงแผนการทำความสะอาดห้องจ่ายก๊าซธรรมชาติ (หน่วยที่ 2) ด้วยวิธีการอัดลมแรงดัน (Packing blowing) จากเดิมวันที่ 15-20 ธันวาคม 2566 เป็นตั้งแต่วันที่ 19-25 ธันวาคม 2566 เวลา 07.00 น. - 17.00 น. รวมระยะเวลา 7 วัน อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อ ด้านเสียงดัง ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ประธานงาน คุณทศพล นวลฉิม 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
72 ถนนพหลโยธิน แขวงสาม
กม.10 แขวงพญาไท เขตพญาไท
กรุงเทพฯ 10000
โทร : 0 2794 5500 โทรสาร : 0 2794 5546

Hin Kong Power Company Limited
72 Ngum Wong Rd., Bangkok
Muang, Nonthaburi, 10000 Thailand
Tel : 006 2794 5500 Fax : 006 2794 5546

HKP 2566/529

วันที่ 18 ธันวาคม 2566

เรื่อง แจ้งเปลี่ยนแปลงแผนการดำเนินงานกิจกรรมการทำความสะอาดห้องจ่ายก๊าซธรรมชาติ (หน่วยที่ 2)
ด้วยวิธีการอัดลมแรงดัน

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 บ้านหนองพาม

อ้างถึง หนังสือ HKP 2566/508 ลงวันที่ 8 ธันวาคม 2566

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ได้แจ้งแผนการทำความสะอาดห้องจ่ายก๊าซธรรมชาติ (หน่วยที่ 2) ด้วยวิธีการอัดลมแรงดัน (Packing blowing) ในช่วงวันที่ 15-20 ธันวาคม 2566 แล้วนั้น

ในการนี้ เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอแจ้งเปลี่ยนแปลงแผนการทำความสะอาดห้องจ่ายก๊าซธรรมชาติ (หน่วยที่ 2) ด้วยวิธีการอัดลมแรงดัน (Packing blowing) จากเดิมวันที่ 15-20 ธันวาคม 2566 เป็นตั้งแต่วันที่ 19-25 ธันวาคม 2566 เวลา 07.00 น. - 17.00 น. รวมระยะเวลา 7 วัน อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อ ด้านเสียงดัง ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ประธานงาน คุณทศพล นวลฉิม 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

HKP 2566/532

วันที่ 18 ธันวาคม 2566

เรื่อง แจ้งเปลี่ยนแปลงแผนการดำเนินกิจกรรมการทำความสะอาดห้องจ่ายก๊าซธรรมชาติ (หน่วยที่ 2)
ด้วยวิธีการอัดลมแรงดัน

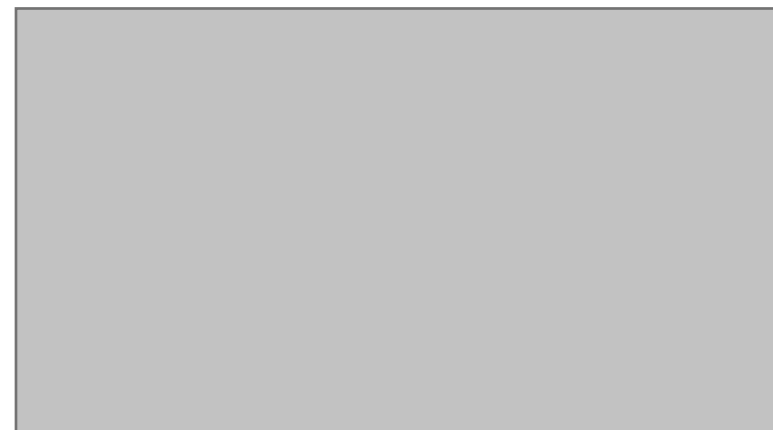
เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลเจดีย์หัก

อ้างถึง หนังสือ HKP 2566/511 ลงวันที่ 8 ธันวาคม 2566

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ได้แจ้งแผนการทำความสะอาดห้องจ่ายก๊าซธรรมชาติ (หน่วยที่ 2) ด้วยวิธีการอัดลมแรงดัน (Packing blowing) ในช่วงวันที่ 15-20 ธันวาคม 2566 แล้วนั้น

ในกรณี เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอแจ้งเปลี่ยนแปลงแผนการทำควมสะอาดห้องจ่ายก๊าซธรรมชาติ (หน่วยที่ 2) ด้วยวิธีการอัดลมแรงดัน (Packing blowing) จากเดิมวันที่ 15-20 ธันวาคม 2566 เป็นตั้งแต่วันที่ 19-25 ธันวาคม 2566 เวลา 07.00 น. - 17.00 น. รวมระยะเวลา 7 วัน อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



ประสานงาน คุณศุภพล บวรสิน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

13 6 66

HKP 2567/006

วันที่ 5 มกราคม 2567

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินการกิจกรรมการทำความสะอาดท่อระบายความร้อนสำหรับกังหันก๊าซ (หน่วยที่ 2)
ด้วยวิธีการอัดลมแรงดัน

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านหนองรักษ์

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการการทำความสะอาดท่อระบายความร้อนสำหรับกังหันก๊าซ (หน่วยที่ 2) ด้วยวิธีการอัดลมแรงดัน (Packing blowing) ตั้งแต่วันที่ 12-19 มกราคม 2567 เวลา 07.00 น. - 17.00 น. รวมระยะเวลา 8 วัน อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ประสานงาน คุณทศพล นวลผืน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

HKP 2567/005

วันที่ 5 มกราคม 2567

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินการกิจกรรมการทำความสะอาดท่อระบายความร้อนสำหรับกังหันก๊าซ (หน่วยที่ 2)
ด้วยวิธีการอัดลมแรงดัน

เรียน ท่านตำบลหินกอง

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการการทำความสะอาดท่อระบายความร้อนสำหรับกังหันก๊าซ (หน่วยที่ 2) ด้วยวิธีการอัดลมแรงดัน (Packing blowing) ตั้งแต่วันที่ 12-19 มกราคม 2567 เวลา 07.00 น. - 17.00 น. รวมระยะเวลา 8 วัน อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ประสานงาน คุณทศพล นวลผืน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

HKP 2567/004

วันที่ 5 มกราคม 2567

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินกิจกรรมการทำความสะอาดท่อระบายความร้อนสำหรับกังหันก๊าซ (หน่วยที่ 2)
ด้วยวิธีการอัดลมแรงดัน

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลหินกอง

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการการทำความสะอาดท่อระบายความร้อนสำหรับกังหันก๊าซ (หน่วยที่ 2) ด้วยวิธีการอัดลมแรงดัน (Packing blowing) ตั้งแต่วันที่ 12-19 มกราคม 2567 เวลา 07.00 น. - 17.00 น. รวมระยะเวลา 8 วัน อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

HKP 2567/010

วันที่ 5 มกราคม 2567

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินกิจกรรมการทำความสะอาดท่อระบายความร้อนสำหรับกังหันก๊าซ (หน่วยที่ 2)
ด้วยวิธีการอัดลมแรงดัน

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการการทำความสะอาดท่อระบายความร้อนสำหรับกังหันก๊าซ (หน่วยที่ 2) ด้วยวิธีการอัดลมแรงดัน (Packing blowing) ตั้งแต่วันที่ 12-19 มกราคม 2567 เวลา 07.00 น. - 17.00 น. รวมระยะเวลา 8 วัน อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

HKP 2567/009

วันที่ 5 มกราคม 2567

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินกิจกรรมการทำความสะอาดท่อระบายความร้อนสำหรับกังหันก๊าซ (หน่วยที่ 2)
ด้วยวิธีการอัดลมแรงดัน

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 บ้านหนองขาม

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการการทำความสะอาดท่อ ระบายความร้อนสำหรับกังหันก๊าซ (หน่วยที่ 2) ด้วยวิธีการอัดลมแรงดัน (Packing blowing) ตั้งแต่วันที่ 12-19 มกราคม 2567 เวลา 07.00 น. - 17.00 น. รวมระยะเวลา 8 วัน อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ซึ่งในการ ดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

HKP 2567/007

วันที่ 5 มกราคม 2567

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินกิจกรรมการทำความสะอาดท่อระบายความร้อนสำหรับกังหันก๊าซ (หน่วยที่ 2)
ด้วยวิธีการอัดลมแรงดัน

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านหนองสะเดาบน

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการการทำความสะอาดท่อ ระบายความร้อนสำหรับกังหันก๊าซ (หน่วยที่ 2) ด้วยวิธีการอัดลมแรงดัน (Packing blowing) ตั้งแต่วันที่ 12-19 มกราคม 2567 เวลา 07.00 น. - 17.00 น. รวมระยะเวลา 8 วัน อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ซึ่งในการ ดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

HKP 2567/008

วันที่ 5 มกราคม 2567

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินกิจกรรมการทำความสะอาดท่อระบายความร้อนสำหรับกังหันก๊าซ (หน่วยที่ 2)
ด้วยวิธีการอัดลมแรงดัน

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านห้วยบ่ลาดุก

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการการทำความสะอาดท่อระบายความร้อนสำหรับกังหันก๊าซ (หน่วยที่ 2) ด้วยวิธีการอัดลมแรงดัน (Packing blowing) ตั้งแต่วันที่ 12-19 มกราคม 2567 เวลา 07.00 น. - 17.00 น. รวมระยะเวลา 8 วัน อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

HKP 2567/011

วันที่ 5 มกราคม 2567

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินกิจกรรมการทำความสะอาดท่อระบายความร้อนสำหรับกังหันก๊าซ (หน่วยที่ 2)
ด้วยวิธีการอัดลมแรงดัน

เรียน นายกองคํการบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการการทำความสะอาดท่อระบายความร้อนสำหรับกังหันก๊าซ (หน่วยที่ 2) ด้วยวิธีการอัดลมแรงดัน (Packing blowing) ตั้งแต่วันที่ 12-19 มกราคม 2567 เวลา 07.00 น. - 17.00 น. รวมระยะเวลา 8 วัน อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

HKP 2567/012

วันที่ 5 มกราคม 2567

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินกิจกรรมการทำความสะอาดท่อระบายความร้อนสำหรับกังหันก๊าซ (หน่วยที่ 2)
ด้วยวิธีการอัดลมแรงดัน


เรียน นายกองคํการบริหารส่วนตำบลเจดีย์หัก

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์
โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบ
ใบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
(สผ.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการการทำความสะอาดท่อ
ระบายความร้อนสำหรับกังหันก๊าซ (หน่วยที่ 2) ด้วยวิธีการอัดลมแรงดัน (Packing blowing) ตั้งแต่วันที่ 12-19
มกราคม 2567 เวลา 07.00 น. - 17.00 น. รวมระยะเวลา 8 วัน อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ซึ่งในการ
ดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ประสานงาน คุณศพล นวลผืน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818


10 พ.ค. 67
10.15 น.

HKP 2567/043

วันที่ 29 มกราคม 2567

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินกิจกรรมการทำความสะอาดท่อของหม้อไอน้ำสำรอง (หน่วยที่ 2) ด้วยแรงดันไอน้ำ


เรียน นายกเทศมนตรีตำบลหินกอง

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์
โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบ
ใบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
(สผ.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการการทำความสะอาด
ของหม้อไอน้ำสำรอง (หน่วยที่ 2) ด้วยแรงดันไอน้ำ (Steam blowing for Auxiliary boiler Pipe Line) ในช่วง
วันที่ 8-16 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 07.00 น. - 17.00 น. รวมระยะเวลา 9 วัน อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง
ควั่น กลั่น และไอน้ำ ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ประสานงาน คุณศพล นวลผืน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818


31 ม.ค. 2567

HKP 2567/044

วันที่ 29 มกราคม 2567

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินงานกิจกรรมการทำความสะอาดท่อของหม้อไอน้ำสำรอง (หน่วยที่ 2) ด้วยแรงดันไอน้ำ

เรียน ท่านนายบดินทร์

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการการทำความสะอาดท่อของหม้อไอน้ำสำรอง (หน่วยที่ 2) ด้วยแรงดันไอน้ำ (Steam blowing for Auxiliary boiler Pipe Line) ในช่วงวันที่ 8-16 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 07.00 น. - 17.00 น. รวมระยะเวลา 9 วัน อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง คิววัน กลิ่น และไอน้ำ ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

HKP 2567/045

วันที่ 29 มกราคม 2567

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินงานกิจกรรมการทำความสะอาดท่อของหม้อไอน้ำสำรอง (หน่วยที่ 2) ด้วยแรงดันไอน้ำ

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านหนองรักษ์

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการการทำความสะอาดท่อของหม้อไอน้ำสำรอง (หน่วยที่ 2) ด้วยแรงดันไอน้ำ (Steam blowing for Auxiliary boiler Pipe Line) ในช่วงวันที่ 8-16 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 07.00 น. - 17.00 น. รวมระยะเวลา 9 วัน อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง คิววัน กลิ่น และไอน้ำ ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

HKP 2567/047

วันที่ 29 มกราคม 2567

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินงานกิจกรรมการทำความสะอาดของหม้อไอน้ำสำรอง (หน่วยที่ 2) ด้วยแรงดันไอน้ำ

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านห้วยปลาตุ๊ก

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการการทำความสะอาดของหม้อไอน้ำสำรอง (หน่วยที่ 2) ด้วยแรงดันไอน้ำ (Steam blowing for Auxiliary boiler Pipe Line) ในช่วงวันที่ 8-16 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 07.00 น. - 17.00 น. รวมระยะเวลา 9 วัน อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ครุ่น กลิ่น และไอน้ำ ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ประสานงาน คุณพศพล นวลฝัน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

HKP 2567/049

วันที่ 29 มกราคม 2567

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินงานกิจกรรมการทำความสะอาดของหม้อไอน้ำสำรอง (หน่วยที่ 2) ด้วยแรงดันไอน้ำ

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการการทำความสะอาดของหม้อไอน้ำสำรอง (หน่วยที่ 2) ด้วยแรงดันไอน้ำ (Steam blowing for Auxiliary boiler Pipe Line) ในช่วงวันที่ 8-16 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 07.00 น. - 17.00 น. รวมระยะเวลา 9 วัน อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ครุ่น กลิ่น และไอน้ำ ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ประสานงาน คุณพศพล นวลฝัน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

31/1/67



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
138 หมู่ที่ 5 ต. หินกอง อ. เมืองราชบุรี
HIN KONG POWER COMPANY LTD. จ. ราชบุรี 70000 โทร. 09 1655 2328

Hin Kong Power Company Limited
138 Moo 5, Tambon Hin Kong, Amphoe Muang Rachaburi,
Rachaburi 70000 Tel. +669 1655 2328

HKP 2567/052

วันที่ 29 มกราคม 2567

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินการกิจกรรมการทำความสะอาดท่อของหม้อไอน้ำสำรอง (หน่วยที่ 2) ด้วยแรงดันไอน้ำ

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านหนองดินแดง

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัท ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการการทำความสะอาดท่อของหม้อไอน้ำสำรอง (หน่วยที่ 2) ด้วยแรงดันไอน้ำ (Steam blowing for Auxiliary boiler Pipe Line) ในช่วงวันที่ 8-16 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 07.00 น. - 17.00 น. รวมระยะเวลา 9 วัน อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ครั่น กลั่น และไอน้ำ ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ประสานงาน คุณทศพล นวลผืน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
138 หมู่ที่ 5 ต. หินกอง อ. เมืองราชบุรี
HIN KONG POWER COMPANY LTD. จ. ราชบุรี 70000 โทร. 09 1655 2328

Hin Kong Power Company Limited
138 Moo 5, Tambon Hin Kong, Amphoe Muang Rachaburi,
Rachaburi 70000 Tel. +669 1655 2328

HKP 2567/048

วันที่ 29 มกราคม 2567

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินการกิจกรรมการทำความสะอาดท่อของหม้อไอน้ำสำรอง (หน่วยที่ 2) ด้วยแรงดันไอน้ำ

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 บ้านหนองขาม

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัท ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการการทำความสะอาดท่อของหม้อไอน้ำสำรอง (หน่วยที่ 2) ด้วยแรงดันไอน้ำ (Steam blowing for Auxiliary boiler Pipe Line) ในช่วงวันที่ 8-16 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 07.00 น. - 17.00 น. รวมระยะเวลา 9 วัน อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ครั่น กลั่น และไอน้ำ ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ประสานงาน คุณทศพล นวลผืน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

HKP 2567/050

วันที่ 29 มกราคม 2567

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินการกิจกรรมการทำความสะอาดของหม้อไอน้ำสำรอง (หน่วยที่ 2) ด้วยแรงดันไอน้ำ

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการการทำความสะอาดของหม้อไอน้ำสำรอง (หน่วยที่ 2) ด้วยแรงดันไอน้ำ (Steam blowing for Auxiliary boiler Pipe Line) ในช่วงวันที่ 8-16 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 07.00 น. - 17.00 น. รวมระยะเวลา 9 วัน อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง คว้น กลิ่น และไอน้ำ ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ประธานงาน คุณทศพล นวลผืน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

HKP 2567/051

วันที่ 29 มกราคม 2567

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินการกิจกรรมการทำความสะอาดของหม้อไอน้ำสำรอง (หน่วยที่ 2) ด้วยแรงดันไอน้ำ

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเจดีย์หัก

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการการทำความสะอาดของหม้อไอน้ำสำรอง (หน่วยที่ 2) ด้วยแรงดันไอน้ำ (Steam blowing for Auxiliary boiler Pipe Line) ในช่วงวันที่ 8-16 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 07.00 น. - 17.00 น. รวมระยะเวลา 9 วัน อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง คว้น กลิ่น และไอน้ำ ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ประธานงาน คุณทศพล นวลผืน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818



31 พ.ค. 67.

13.50 น.

HKP 2567/062

วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินกิจกรรมการทดสอบระบบด้วยก๊าซธรรมชาติครั้งแรก และการทำความสะอาดท่อด้วยแรงดันไอน้ำ (หน่วยที่ 2)

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลหินกอง

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการจุดเตาทดสอบระบบด้วยก๊าซธรรมชาติครั้งแรก (First Firing (By Fuel Gas)) และการทำความสะอาดด้วยแรงดันไอน้ำ (Steam Blowing) ของหน่วยที่ 2 ในช่วงวันที่ 7-20 มีนาคม 2567 เวลา 08.00 น. - 17.00 น. รวมระยะเวลา 14 วัน อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ควัน กลิ่น และไอน้ำ ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ประสานงาน คุณทศพล นวลผืน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3813

ได้รับหนังสือแล้ว

สักรอก
15 กพ/2567

HKP 2567/063

วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินกิจกรรมการทดสอบระบบด้วยก๊าซธรรมชาติครั้งแรก และการทำความสะอาดท่อด้วยแรงดันไอน้ำ (หน่วยที่ 2)

เรียน ท่านตำบลหินกอง

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการจุดเตาทดสอบระบบด้วยก๊าซธรรมชาติครั้งแรก (First Firing (By Fuel Gas)) และการทำความสะอาดด้วยแรงดันไอน้ำ (Steam Blowing) ของหน่วยที่ 2 ในช่วงวันที่ 7-20 มีนาคม 2567 เวลา 08.00 น. - 17.00 น. รวมระยะเวลา 14 วัน อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ควัน กลิ่น และไอน้ำ ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ประสานงาน คุณทศพล นวลผืน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3813

HKP 2567/068

วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินกิจกรรมการทดสอบระบบด้วยก๊าซธรรมชาติครั้งแรก และการทำความสะอาดท่อด้วยแรงดันไอน้ำ (หน่วยที่ 2)

เรียน นายกองคํการบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการจุดเตาทดสอบระบบด้วยก๊าซธรรมชาติครั้งแรก (First Firing (By Fuel Gas)) และการทำความสะอาดท่อด้วยแรงดันไอน้ำ (Steam Blowing) ของหน่วยที่ 2 ในช่วงวันที่ 7-20 มีนาคม 2567 เวลา 08.00 น. - 17.00 น. รวมระยะเวลา 14 วัน อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ครว็น กลิ่น และไอน้ำ ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ประสานงาน คุณทศพล นวลสัน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

15 ก.พ. 67

HKP 2567/064

วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินกิจกรรมการทดสอบระบบด้วยก๊าซธรรมชาติครั้งแรก และการทำความสะอาดท่อด้วยแรงดันไอน้ำ (หน่วยที่ 2)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านหนองรักษ์

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการจุดเตาทดสอบระบบด้วยก๊าซธรรมชาติครั้งแรก (First Firing (By Fuel Gas)) และการทำความสะอาดท่อด้วยแรงดันไอน้ำ (Steam Blowing) ของหน่วยที่ 2 ในช่วงวันที่ 7-20 มีนาคม 2567 เวลา 08.00 น. - 17.00 น. รวมระยะเวลา 14 วัน อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ครว็น กลิ่น และไอน้ำ ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ประสานงาน คุณทศพล นวลสัน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

HKP 2567/066

วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินงานกิจกรรมการทดสอบระบบด้วยก๊าซธรรมชาติครั้งแรก และการทำความสะอาดท่อด้วยแรงดันไอน้ำ (หน่วยที่ 2)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านห้วยลาดอก

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัท ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการจุดเตาทดสอบระบบด้วยก๊าซธรรมชาติครั้งแรก (First Firing (By Fuel Gas)) และการทำความสะอาดท่อด้วยแรงดันไอน้ำ (Steam Blowing) ของหน่วยที่ 2 ในช่วงวันที่ 7-20 มีนาคม 2567 เวลา 08.00 น. - 17.00 น. รวมระยะเวลา 14 วัน อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ครุ่น กลิ่น และไอน้ำ ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

๗ ๕

HKP 2567/071

วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินงานกิจกรรมการทดสอบระบบด้วยก๊าซธรรมชาติครั้งแรก และการทำความสะอาดท่อด้วยแรงดันไอน้ำ (หน่วยที่ 2)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านหนองดิบแดง

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการจุดเตาทดสอบระบบด้วยก๊าซธรรมชาติครั้งแรก (First Firing (By Fuel Gas)) และการทำความสะอาดท่อด้วยแรงดันไอน้ำ (Steam Blowing) ของหน่วยที่ 2 ในช่วงวันที่ 7-20 มีนาคม 2567 เวลา 08.00 น. - 17.00 น. รวมระยะเวลา 14 วัน อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ครุ่น กลิ่น และไอน้ำ ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

๗ ๕

HKP 2567/067

วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินงานกิจกรรมการทดสอบระบบด้วยก๊าซธรรมชาติครั้งแรก และการทำความสะอาดท่อด้วยแรงดันไอน้ำ (หน่วยที่ 2)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 บ้านหนองขาม

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการจุดเตาทดสอบระบบด้วยก๊าซธรรมชาติครั้งแรก (First Firing (By Fuel Gas)) และการทำความสะอาดท่อด้วยแรงดันไอน้ำ (Steam Blowing) ของหน่วยที่ 2 ในช่วงวันที่ 7-20 มีนาคม 2567 เวลา 08.00 น. - 17.00 น. รวมระยะเวลา 14 วัน อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ครุ่น กลิ่น และไอน้ำ ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

HKP 2567/069

วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินงานกิจกรรมการทดสอบระบบด้วยก๊าซธรรมชาติครั้งแรก และการทำความสะอาดท่อด้วยแรงดันไอน้ำ (หน่วยที่ 2)

เรียน นายกองค้ำการบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการจุดเตาทดสอบระบบด้วยก๊าซธรรมชาติครั้งแรก (First Firing (By Fuel Gas)) และการทำความสะอาดท่อด้วยแรงดันไอน้ำ (Steam Blowing) ของหน่วยที่ 2 ในช่วงวันที่ 7-20 มีนาคม 2567 เวลา 08.00 น. - 17.00 น. รวมระยะเวลา 14 วัน อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ครุ่น กลิ่น และไอน้ำ ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านหมู่ 8

ประสานงาน คุณทศพล นวลผืน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

15/2 | ๕

ประสานงาน คุณทศพล นวลผืน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

HKP 2567/070

วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินการกิจกรรมการทดสอบระบบด้วยก๊าซธรรมชาติครั้งแรก และการทำความสะอาดท่อด้วยแรงดันไอน้ำ (หน่วยที่ 2)

เรียน นายกองค้ำการบริหารส่วนตำบลเจดีย์หัก

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ สท 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการจุดเตาทดสอบระบบด้วยก๊าซธรรมชาติครั้งแรก (First Firing (By Fuel Gas)) และการทำความสะอาดท่อด้วยแรงดันไอน้ำ (Steam Blowing) ของหน่วยที่ 2 ในช่วงวันที่ 7-20 มีนาคม 2567 เวลา 08.00 น. - 17.00 น. รวมระยะเวลา 14 วัน อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ครั่น กลิ่น และไอน้ำ ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

ประสานงาน คุณทศพล นวลผืน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818


๑๕ ก.พ. ๒๕๖๗

HKP 2567/072

วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง แจ้งการจ่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ (COD หน่วยที่ 1)

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ สท 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการจ่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ (COD หน่วยที่ 1) ในวันที่ 1 มีนาคม 2567 ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ประสานงาน คุณทศพล นวลผืน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818



16 ก.พ. 2567



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
138 หมู่ที่ 5 ต. หินกอง อ. เมืองราชบุรี
Ratchaburi 70000 โทร. 09 1655 2328

Hin Kong Power Company Limited
138 Moo 5, Tambon Hin Kong, Amphoe Maeng Ratchaburi,
Ratchaburi 70000 Tel. +669 1655 2328

HKP 2567/073

วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง แจ้งการจ่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ (COD หน่วยที่ 1)

เรียน นายอำเภอเมืองราชบุรี

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการจ่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ (COD หน่วยที่ 1) ในวันที่ 1 มีนาคม 2567 ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
138 หมู่ที่ 5 ต. หินกอง อ. เมืองราชบุรี
Ratchaburi 70000 โทร. 09 1655 2328

Hin Kong Power Company Limited
138 Moo 5, Tambon Hin Kong, Amphoe Maeng Ratchaburi,
Ratchaburi 70000 Tel. +669 1655 2328

HKP 2567/074

วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง แจ้งการจ่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ (COD หน่วยที่ 1)

เรียน ผู้ตรวจการกรมจังหวัดราชบุรี

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการจ่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ (COD หน่วยที่ 1) ในวันที่ 1 มีนาคม 2567 ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ศิริรัตน์

16 ก.พ. 67

HKP 2567/075

วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง แจ้งการจ่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ (COD หน่วยที่ 1)

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรี

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการจ่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ (COD หน่วยที่ 1) ในวันที่ 1 มีนาคม 2567 ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ประสา

10/2/67

HKP 2567/076

วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง แจ้งการจ่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ (COD หน่วยที่ 1)

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เขต 10 ราชบุรี

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการจ่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ (COD หน่วยที่ 1) ในวันที่ 1 มีนาคม 2567 ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

HKP 2567/077

วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง แจ้งการจ่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ (COD หน่วยที่ 1)

เรียน พลจางจังหวัดราชบุรี

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ สท 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการจ่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ (COD หน่วยที่ 1) ในวันที่ 1 มีนาคม 2567 ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

16 กพ 67

ประสานงาน คุณทศพล นวลสัน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

HKP 2567/078

วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง แจ้งการจ่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ (COD หน่วยที่ 1)

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลหินกอง

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ สท 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการจ่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ (COD หน่วยที่ 1) ในวันที่ 1 มีนาคม 2567 ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ประสานงาน คุณทศพล นวลสัน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

ได้รับหนังสือแล้ว

สัปดาห์
15 กพ 2567



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
138 หมู่ที่ 5 ต. หินกอง อ. เมืองราชบุรี
จ. ราชบุรี 70000 โทร. 09 1655 2328

Hin Kong Power Company Limited
138 Moo 5, Tambon Hin Kong, Amphoe Muang Ratchaburi,
Ratchaburi 70000 Tel. +669 1655 2328

HKP 2567/088

วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง แจ้งการจ่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ (COD หน่วยที่ 1)


เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลคอนตะโก

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการจ่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ (COD หน่วยที่ 1) ในวันที่ 1 มีนาคม 2567 ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ประสานงาน คุณทศพล นวลสัน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818


16 ก.พ. 67



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
138 หมู่ที่ 5 ต. หินกอง อ. เมืองราชบุรี
จ. ราชบุรี 70000 โทร. 09 1655 2328

Hin Kong Power Company Limited
138 Moo 5, Tambon Hin Kong, Amphoe Muang Ratchaburi,
Ratchaburi 70000 Tel. +669 1655 2328

HKP 2567/089

วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง แจ้งการจ่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ (COD หน่วยที่ 1)

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลคอนแ่ง


ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการจ่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ (COD หน่วยที่ 1) ในวันที่ 1 มีนาคม 2567 ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ประสานงาน คุณทศพล นวลสัน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

ได้รับเอกสารแล้ว


ทศพล นวลสัน
๑๖ ก.พ. ๖๗



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
138 หมู่ที่ 5 ต. หินกอง อ. เมืองราชบุรี
Ratchaburi 70000 Tel. 09 1655 2328

Hin Kong Power Company Limited
138 Moo 5, Tambon Hin Kong, Amphoe Muang Ratchaburi,
Ratchaburi 70000 Tel. +669 1655 2328

HKP 2567/087

วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง แจ้งการจ่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ (COD หน่วยที่ 1)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านหนองดินแดง

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการจ่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ (COD หน่วยที่ 1) ในวันที่ 1 มีนาคม 2567 ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายชาญวิชย์ วิจิตรนาสิน)

กรรมการผู้จัดการ



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
138 หมู่ที่ 5 ต. หินกอง อ. เมืองราชบุรี
จ. ราชบุรี 70000 โทร. 09 1655 2328

Hin Kong Power Company Limited
138 Moo 5, Tambon Hin Kong, Amphoe Muang Ratchaburi,
Ratchaburi 70000 Tel. +669 1655 2328

HKP 2567/083

วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง แจ้งการจ่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ (COD หน่วยที่ 1)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 บ้านหนองขาม

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการจ่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ (COD หน่วยที่ 1) ในวันที่ 1 มีนาคม 2567 ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายชาญวิชย์ วิจิตรนาสิน)

กรรมการผู้จัดการ



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
138 หมู่ที่ 5 ต. หินกอง อ. เมืองราชบุรี
HIN KONG POWER COMPANY LTD. จ. ราชบุรี 70000 โทร. 09 1655 2328

Hin Kong Power Company Limited
138 Moo 5, Tambon Hin Kong, Amphoe Mueang Ratchaburi,
Ratchaburi 70000 Tel. +669 1655 2328

HKP 2567/082

วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2567

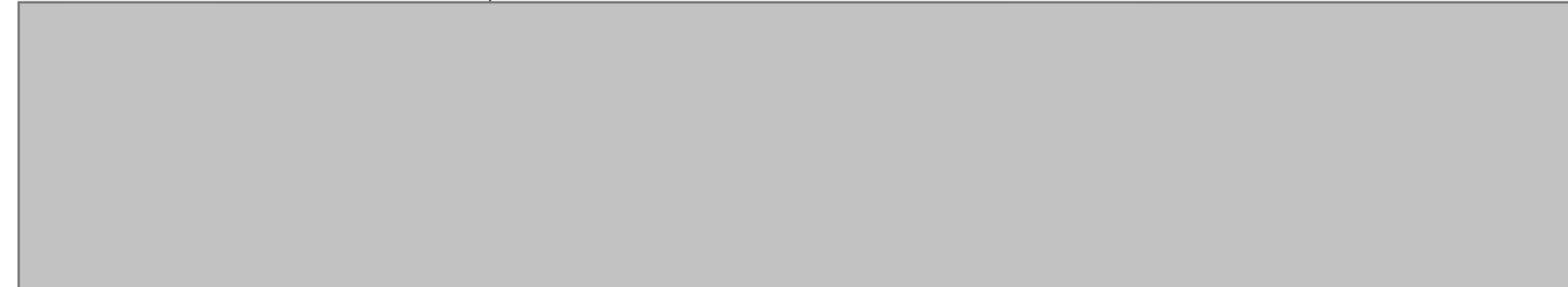
เรื่อง แจ้งการจ่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ (COD หน่วยที่ 1)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านห้วยลาดูก

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการจ่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ (COD หน่วยที่ 1) ในวันที่ 1 มีนาคม 2567 ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



ประสานงาน คุณทศพล นวลมัน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
138 หมู่ที่ 5 ต. หินกอง อ. เมืองราชบุรี
HIN KONG POWER COMPANY LTD. จ. ราชบุรี 70000 โทร. 09 1655 2328

Hin Kong Power Company Limited
138 Moo 5, Tambon Hin Kong, Amphoe Mueang Ratchaburi,
Ratchaburi 70000 Tel. +669 1655 2328

HKP 2567/080

วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง แจ้งการจ่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ (COD หน่วยที่ 1)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านหนองรักษ์

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการจ่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ (COD หน่วยที่ 1) ในวันที่ 1 มีนาคม 2567 ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ประสานงาน คุณทศพล นวลมัน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

ป.ท.น

HKP 2567/079

วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง แจ้งการจ่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ (COD หน่วยที่ 1)

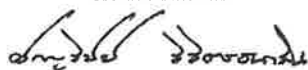
เรียน กำนันตำบลหินกอง

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการจ่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ (COD หน่วยที่ 1) ในวันที่ 1 มีนาคม 2567 ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายชาญวิทย์ วิจิตรณาสิน)

กรรมการผู้จัดการ



ประสานงาน คุณทศพล นวลสัน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

HKP 2567/084

วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง แจ้งการจ่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ (COD หน่วยที่ 1)

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการจ่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ (COD หน่วยที่ 1) ในวันที่ 1 มีนาคม 2567 ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายชาญวิทย์ วิจิตรณาสิน)

กรรมการผู้จัดการ



ประสานงาน คุณทศพล นวลสัน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

19 ก.พ. 67

HKP 2567/085

วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง แจ้งการจ่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ (COD หน่วยที่ 1)

เรียน นายกองคํการบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการจ่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ (COD หน่วยที่ 1) ในวันที่ 1 มีนาคม 2567 ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ประสานงาน คุณศุภพล นวลสัน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

HKP 2567/090

วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง แจ้งการจ่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ (COD หน่วยที่ 1)

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลเขาสูง

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการจ่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ (COD หน่วยที่ 1) ในวันที่ 1 มีนาคม 2567 ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ประสานงาน คุณศุภพล นวลสัน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

Handwritten signature

HKP 2567/086

วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2567

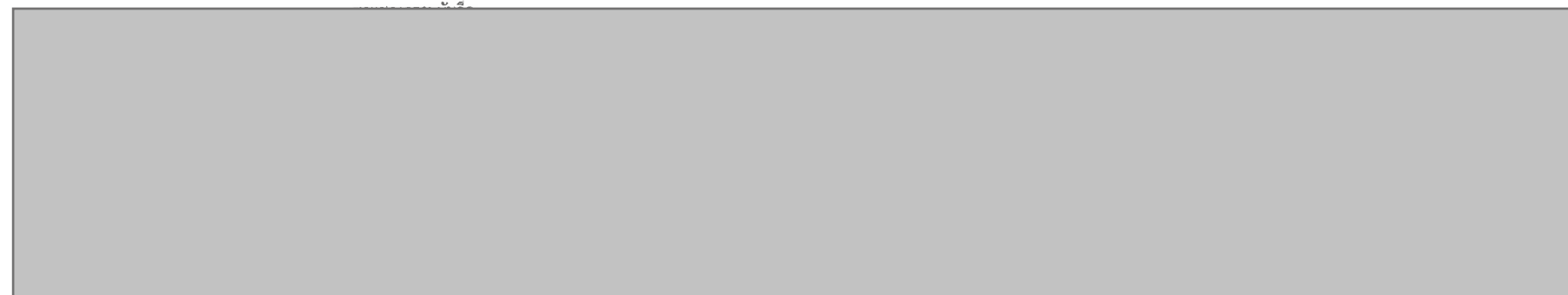
เรื่อง แจ้งการจ่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ (COD หน่วยที่ 1)

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเจดีย์หัก

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการจ่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ (COD หน่วยที่ 1) ในวันที่ 1 มีนาคม 2567 ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



ประสานงาน คุณทพพล นวลผืน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

๑๕ ก.พ. ๒๕๖๗

HKP 2567/182

วันที่ 29 มีนาคม 2567

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินกิจกรรมทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการดำเนินกิจกรรมทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน (Oil Firing Block 2 (By Fuel Oil)) ตั้งแต่วันที่ 29-30 เมษายน 2567 (เวลา 08.00 น. - 17.00 น.) และ 2-3 พฤษภาคม 2567 (เวลา 11.00 น. - 03.00 น.) อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ครว็น และกลิ่น ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ประสานงาน คุณทพพล นวลผืน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

11 มี.ค. 2567



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
138 หมู่ที่ 5 ต. หินกอง อ. เมืองราชบุรี
HIN KONG POWER COMPANY LTD. จ. ราชบุรี 70000 โทร. 09 1655 2328

Hin Kong Power Company Limited
138 Moo 5, Tambon Hin Kong, Amphoe Muang Ratchaburi.
Ratchaburi 70000 Tel. +669 1655 2328

HKP 2567/183

วันที่ 29 มีนาคม 2567

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินการกิจกรรมทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน

เรียน นายอำเภอเมืองราชบุรี

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการดำเนินการทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน (Oil Firing Block 2 (By Fuel Oil)) ตั้งแต่วันที่ 29-30 เมษายน 2567 (เวลา 08.00 น. - 17.00 น.) และ 2-3 พฤษภาคม 2567 (เวลา 11.00 น. - 03.00 น.) อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ควัน และกลิ่น ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ประสานงาน คุณทศพล นวลผืน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

ปรีชา
11 มี.ค. 67



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
138 หมู่ที่ 5 ต. หินกอง อ. เมืองราชบุรี
HIN KONG POWER COMPANY LTD. จ. ราชบุรี 70000 โทร. 09 1655 2328

Hin Kong Power Company Limited
138 Moo 5, Tambon Hin Kong, Amphoe Muang Ratchaburi,
Ratchaburi 70000 Tel. +669 1655 2328

HKP 2567/184

วันที่ 29 มีนาคม 2567

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินการกิจกรรมทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการดำเนินการทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน (Oil Firing Block 2 (By Fuel Oil)) ตั้งแต่วันที่ 29-30 เมษายน 2567 (เวลา 08.00 น. - 17.00 น.) และ 2-3 พฤษภาคม 2567 (เวลา 11.00 น. - 03.00 น.) อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ควัน และกลิ่น ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

11 มี.ค. 67

ประสานงาน คุณทศพล นวลผืน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

HKP 2567/185

วันที่ 29 มีนาคม 2567

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินงานกิจกรรมทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรี

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัท ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการดำเนินกิจกรรมทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน (Oil Firing Block 2 (By Fuel Oil)) ตั้งแต่วันที่ 29-30 เมษายน 2567 (เวลา 08.00 น. - 17.00 น.) และ 2-3 พฤษภาคม 2567 (เวลา 11.00 น. - 03.00 น.) อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ครุ่น และกลิ่น ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ประสานงาน คุณทพพล นวลผืน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818



- ๒ เม.ย. ๒๕๖๗

HKP 2567/186

วันที่ 29 มีนาคม 2567

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินงานกิจกรรมทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน


เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เขต 10 ราชบุรี

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัท ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการดำเนินกิจกรรมทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน (Oil Firing Block 2 (By Fuel Oil)) ตั้งแต่วันที่ 29-30 เมษายน 2567 (เวลา 08.00 น. - 17.00 น.) และ 2-3 พฤษภาคม 2567 (เวลา 11.00 น. - 03.00 น.) อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ครุ่น และกลิ่น ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ประสานงาน คุณทพพล นวลผืน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

ได้รับเอกสารแล้ว
ชื่อผู้รับ 
วันที่ 2 เม.ย. ๒๕๖๗

HKP 2567/187

วันที่ 29 มีนาคม 2567

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินการกิจกรรมทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน

เรียน พนักงานจังหวัดราชบุรี

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ สส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัท ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการดำเนินการทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน (Oil Firing Block 2 (By Fuel Oil)) ตั้งแต่วันที่ 29-30 เมษายน 2567 (เวลา 08.00 น. - 17.00 น.) และ 2-3 พฤษภาคม 2567 (เวลา 11.00 น. - 03.00 น.) อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ครุ่น และกลิ่น ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ประสานงาน คุณทศพล นวลชื่น 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

ร.ร.ร.ร.
- 2 มี.ค. 2567

HKP 2567/188

วันที่ 29 มีนาคม 2567

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินการกิจกรรมทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลหินกอง

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ สส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการดำเนินการทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน (Oil Firing Block 2 (By Fuel Oil)) ตั้งแต่วันที่ 29-30 เมษายน 2567 (เวลา 08.00 น. - 17.00 น.) และ 2-3 พฤษภาคม 2567 (เวลา 11.00 น. - 03.00 น.) อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ครุ่น และกลิ่น ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ประสานงาน คุณทศพล นวลชื่น 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

ได้รับหนังสือเรียบร้อยแล้ว

9 มี.ค. 67



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
138 หมู่ที่ 5 ต. หินกอง อ. เมืองราชบุรี
HIN KONG POWER COMPANY LTD. จ. ราชบุรี 70000 โทร. 09 1655 2328

Hin Kong Power Company Limited
138 Moo 5, Tambon Hin Kong, Amphoe Muang Ratchaburi,
Ratchaburi 70000 Tel. +669 1655 2328

HKP 2567/189

วันที่ 29 มีนาคม 2567

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินการกิจกรรมทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน

เรียน กำนันตำบลหินกอง

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการดำเนินการกิจกรรมทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน (Oil Firing Block 2 (By Fuel Oil)) ตั้งแต่วันที่ 29-30 เมษายน 2567 (เวลา 08.00 น. - 17.00 น.) และ 2-3 พฤษภาคม 2567 (เวลา 11.00 น. - 03.00 น.) อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ควัน และกลิ่น ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ประสานงาน คุณทศพล นวลผืน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
138 หมู่ที่ 5 ต. หินกอง อ. เมืองราชบุรี
HIN KONG POWER COMPANY LTD. จ. ราชบุรี 70000 โทร. 09 1655 2328

Hin Kong Power Company Limited
138 Moo 5, Tambon Hin Kong, Amphoe Muang Ratchaburi,
Ratchaburi 70000 Tel. +669 1655 2328

HKP 2567/190

วันที่ 29 มีนาคม 2567

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินการกิจกรรมทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน

เรียน กำนันตำบลห้วยไผ่

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการดำเนินการกิจกรรมทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน (Oil Firing Block 2 (By Fuel Oil)) ตั้งแต่วันที่ 29-30 เมษายน 2567 (เวลา 08.00 น. - 17.00 น.) และ 2-3 พฤษภาคม 2567 (เวลา 11.00 น. - 03.00 น.) อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ควัน และกลิ่น ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ประสานงาน คุณทศพล นวลผืน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
138 หมู่ที่ 5 ต. หินกอง อ. เมืองราชบุรี
จ.ราชบุรี 70000 โทร. 09 1655 2328

Hin Kong Power Company Limited
138 Moo 5, Tambon Hin Kong, Amphoe Muang Ratchaburi,
Ratchaburi 70000 Tel. +669 1655 2328

HKP 2567/191

วันที่ 29 มีนาคม 2567

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินกิจกรรมทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านหนองรักษ์

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการดำเนินกิจกรรมทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน (Oil Firing Block 2 (By Fuel Oil)) ตั้งแต่วันที่ 29-30 เมษายน 2567 (เวลา 08.00 น. - 17.00 น.) และ 2-3 พฤษภาคม 2567 (เวลา 11.00 น. - 03.00 น.) อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ครุ่น และกลิ่น ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ประสานงาน คุณศพล นวลผืน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
138 หมู่ที่ 5 ต. หินกอง อ. เมืองราชบุรี
จ.ราชบุรี 70000 โทร. 09 1655 2328

Hin Kong Power Company Limited
138 Moo 5, Tambon Hin Kong, Amphoe Muang Ratchaburi,
Ratchaburi 70000 Tel. +669 1655 2328

HKP 2567/192

วันที่ 29 มีนาคม 2567

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินกิจกรรมทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านห้วยปลาตุ๊ก

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการดำเนินกิจกรรมทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน (Oil Firing Block 2 (By Fuel Oil)) ตั้งแต่วันที่ 29-30 เมษายน 2567 (เวลา 08.00 น. - 17.00 น.) และ 2-3 พฤษภาคม 2567 (เวลา 11.00 น. - 03.00 น.) อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ครุ่น และกลิ่น ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ประสานงาน คุณศพล นวลผืน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

HKP 2567/193

วันที่ 29 มีนาคม 2567

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินงานกิจกรรมทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 บ้านหนองขาม

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ สส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการดำเนินงานกิจกรรมทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน (Oil Firing Block 2 (By Fuel Oil)) ตั้งแต่วันที่ 29-30 เมษายน 2567 (เวลา 08.00 น. - 17.00 น.) และ 2-3 พฤษภาคม 2567 (เวลา 11.00 น. - 03.00 น.) อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ครุ่น และกลิ่น ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ประสานงาน คุณศุภพล นวลมัน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

HKP 2567/194

วันที่ 29 มีนาคม 2567

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินงานกิจกรรมทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ สส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการดำเนินงานกิจกรรมทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน (Oil Firing Block 2 (By Fuel Oil)) ตั้งแต่วันที่ 29-30 เมษายน 2567 (เวลา 08.00 น. - 17.00 น.) และ 2-3 พฤษภาคม 2567 (เวลา 11.00 น. - 03.00 น.) อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ครุ่น และกลิ่น ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ประสานงาน คุณศุภพล นวลมัน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
138 หมู่ที่ 5 ต. หินกอง อ. เมืองราชบุรี
จ. ราชบุรี 70000 โทร. 09 1655 2328

Hin Kong Power Company Limited
138 Moo 5, Tambon Hin Kong, Amphoe Muang Ratchaburi,
Ratchaburi 70000 Tel. +669 1655 2328

HKP 2567/195

วันที่ 29 มีนาคม 2567

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินกิจกรรมทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการดำเนินกิจกรรมทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน (Oil Firing Block 2 (By Fuel Oil)) ตั้งแต่วันที่ 29-30 เมษายน 2567 (เวลา 08.00 น. - 17.00 น.) และ 2-3 พฤษภาคม 2567 (เวลา 11.00 น. - 03.00 น.) อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ครุ่น และกลิ่น ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ประสานงาน คุณศุภพล นวลผืน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
138 หมู่ที่ 5 ต. หินกอง อ. เมืองราชบุรี
จ. ราชบุรี 70000 โทร. 09 1655 2328

Hin Kong Power Company Limited
138 Moo 5, Tambon Hin Kong, Amphoe Muang Ratchaburi,
Ratchaburi 70000 Tel. +669 1655 2328

HKP 2567/196

วันที่ 29 มีนาคม 2567

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินกิจกรรมทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเจดีย์หัก

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการดำเนินกิจกรรมทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน (Oil Firing Block 2 (By Fuel Oil)) ตั้งแต่วันที่ 29-30 เมษายน 2567 (เวลา 08.00 น. - 17.00 น.) และ 2-3 พฤษภาคม 2567 (เวลา 11.00 น. - 03.00 น.) อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ครุ่น และกลิ่น ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ประสานงาน คุณศุภพล นวลผืน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

HKP 2567/197

วันที่ 29 มีนาคม 2567

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินกิจกรรมทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านหนองดินแดง

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ สส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการดำเนินกิจกรรมทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน (Oil Firing Block 2 (By Fuel Oil)) ตั้งแต่วันที่ 29-30 เมษายน 2567 (เวลา 08.00 น. - 17.00 น.) และ 2-3 พฤษภาคม 2567 (เวลา 11.00 น. - 03.00 น.) อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ควัน และกลิ่น ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ประธานงาน คุณทศพล นวลผืน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

HKP 2567/198

วันที่ 29 มีนาคม 2567

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินกิจกรรมทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลดอนตะโก

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ สส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการดำเนินกิจกรรมทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน (Oil Firing Block 2 (By Fuel Oil)) ตั้งแต่วันที่ 29-30 เมษายน 2567 (เวลา 08.00 น. - 17.00 น.) และ 2-3 พฤษภาคม 2567 (เวลา 11.00 น. - 03.00 น.) อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ควัน และกลิ่น ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ประธานงาน คุณทศพล นวลผืน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

21/03/67



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
138 หมู่ที่ 5 ต. หินกอง อ. เมืองราชบุรี
จ. ราชบุรี 70000 โทร. 09 1655 2328

Hin Kong Power Company Limited
138 Moo 5, Tambon Hin Kong, Amphoe Muang Ratchaburi,
Ratchaburi 70000 Tel. +669 1655 2328



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
138 หมู่ที่ 5 ต. หินกอง อ. เมืองราชบุรี
จ. ราชบุรี 70000 โทร. 09 1655 2328

Hin Kong Power Company Limited
138 Moo 5, Tambon Hin Kong, Amphoe Muang Ratchaburi,
Ratchaburi 70000 Tel. +669 1655 2328

HKP 2567/200

วันที่ 29 มีนาคม 2567

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินการกิจกรรมทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน

เรียน นายเกษมณศรี ต้าบลเขาว

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ทส 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัท ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการดำเนินการกิจกรรมทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน (Oil Firing Block 2 (By Fuel Oil)) ตั้งแต่วันที่ 29-30 เมษายน 2567 (เวลา 08.00 น. - 17.00 น.) และ 2-3 พฤษภาคม 2567 (เวลา 11.00 น. - 03.00 น.) อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ครว็น และกลิ่น ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ประสานงาน คุณทพท นวลสัน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 031 705 3818

HKP 2567/225

วันที่ 7 พฤษภาคม 2567

เรื่อง แจ้งเปลี่ยนแปลงแผนการดำเนินการกิจกรรมทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี

อ้างถึง หนังสือ HKP 2567/182 ลงวันที่ 29 มีนาคม 2567

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ได้แจ้งแผนการทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน (Oil Firing Block 2 (By Fuel Oil)) ตั้งแต่วันที่ 29-30 เมษายน 2567 (เวลา 08.00 น. - 17.00 น.) และ วันที่ 2-3 พฤษภาคม 2567 (เวลา 11.00 น. - 03.00 น.) แล้วนั้น

ในการนี้เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัท ขอแจ้งเปลี่ยนแปลงแผนทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน (Oil Firing Block 2 (By Fuel Oil)) จากเดิมตั้งแต่วันที่ 29-30 เมษายน 2567 และ วันที่ 2-3 พฤษภาคม 2567 เป็นตั้งแต่วันที่ 13-16 พฤษภาคม 2567 โดยมีรายละเอียดดังนี้

- วันที่ 13 พฤษภาคม 2567 (เวลา 10.00 น. - 19.00 น.)
- วันที่ 14 พฤษภาคม 2567 (เวลา 08.00 น. - 15.00 น.)
- วันที่ 15 พฤษภาคม 2567 (เวลา 13.00 น. - 21.00 น.)
- วันที่ 16 พฤษภาคม 2567 (เวลา 13.00 น. - 19.00 น.)

ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวอาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ครว็น และกลิ่น ทั้งนี้ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตาม

ประสานงาน คุณทพท นวลสัน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

- 8 พ.ค. 2567

HKP 2567/227

วันที่ 7 พฤษภาคม 2567

เรื่อง แจ้งเปลี่ยนแปลงแผนการดำเนินงานกิจกรรมทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี

อ้างถึง หนังสือ HKP 2567/184 ลงวันที่ 29 มีนาคม 2567

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ได้แจ้งแผนการทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน (Oil Firing Block 2 (By Fuel Oil)) ตั้งแต่วันที่ 29-30 เมษายน 2567 (เวลา 08.00 น. - 17.00 น.) และ วันที่ 2-3 พฤษภาคม 2567 (เวลา 11.00 น. - 03.00 น.) แล้วนั้น

ในการนี้เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอแจ้งเปลี่ยนแปลงแผนทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน (Oil Firing Block 2 (By Fuel Oil)) จากเดิมตั้งแต่วันที่ 29-30 เมษายน 2567 และ วันที่ 2-3 พฤษภาคม 2567 เป็นตั้งแต่วันที่ 13-16 พฤษภาคม 2567 โดยมีรายละเอียดดังนี้

- วันที่ 13 พฤษภาคม 2567 (เวลา 10.00 น. - 19.00 น.)
- วันที่ 14 พฤษภาคม 2567 (เวลา 08.00 น. - 15.00 น.)
- วันที่ 15 พฤษภาคม 2567 (เวลา 13.00 น. - 21.00 น.)
- วันที่ 16 พฤษภาคม 2567 (เวลา 13.00 น. - 19.00 น.)

ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวอาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ควัน และกลิ่น ทั้งนี้ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

HKP 2567/226

วันที่ 7 พฤษภาคม 2567

เรื่อง แจ้งเปลี่ยนแปลงแผนการดำเนินงานกิจกรรมทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน

เรียน นายอำเภอเมืองราชบุรี

อ้างถึง หนังสือ HKP 2567/183 ลงวันที่ 29 มีนาคม 2567

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ได้แจ้งแผนการทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน (Oil Firing Block 2 (By Fuel Oil)) ตั้งแต่วันที่ 29-30 เมษายน 2567 (เวลา 08.00 น. - 17.00 น.) และ วันที่ 2-3 พฤษภาคม 2567 (เวลา 11.00 น. - 03.00 น.) แล้วนั้น

ในการนี้เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอแจ้งเปลี่ยนแปลงแผนทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน (Oil Firing Block 2 (By Fuel Oil)) จากเดิมตั้งแต่วันที่ 29-30 เมษายน 2567 และ วันที่ 2-3 พฤษภาคม 2567 เป็นตั้งแต่วันที่ 13-16 พฤษภาคม 2567 โดยมีรายละเอียดดังนี้

- วันที่ 13 พฤษภาคม 2567 (เวลา 10.00 น. - 19.00 น.)
- วันที่ 14 พฤษภาคม 2567 (เวลา 08.00 น. - 15.00 น.)
- วันที่ 15 พฤษภาคม 2567 (เวลา 13.00 น. - 21.00 น.)
- วันที่ 16 พฤษภาคม 2567 (เวลา 13.00 น. - 19.00 น.)

ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวอาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ควัน และกลิ่น ทั้งนี้ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ประสานงาน

8 มีค 67



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
138 หมู่ที่ 5 ต. หินกอง อ. เมืองราชบุรี
จ. ราชบุรี 70000 โทร. 09 1655 2328

Hin Kong Power Company Limited
138 Moo 5, Tambon Hin Kong, Amphoe Muang Ratchaburi,
Ratchaburi 70000 Tel. +669 1655 2328

HKP 2567/228

วันที่ 7 พฤษภาคม 2567

เรื่อง แจ้งเปลี่ยนแปลงแผนการดำเนินงานกิจกรรมทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรี

อ้างถึง หนังสือ HKP 2567/185 ลงวันที่ 29 มีนาคม 2567

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ได้แจ้งแผนการทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน (Oil Firing Block 2 (By Fuel Oil)) ตั้งแต่วันที่ 29-30 เมษายน 2567 (เวลา 08.00 น. - 17.00 น.) และ วันที่ 2-3 พฤษภาคม 2567 (เวลา 11.00 น. - 03.00 น.) แล้วนั้น

ในการนี้เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอแจ้งเปลี่ยนแปลงแผนทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน (Oil Firing Block 2 (By Fuel Oil)) จากเดิมตั้งแต่วันที่ 29-30 เมษายน 2567 และ วันที่ 2-3 พฤษภาคม 2567 เป็นตั้งแต่วันที่ 13-16 พฤษภาคม 2567 โดยมีรายละเอียดดังนี้

- วันที่ 13 พฤษภาคม 2567 (เวลา 10.00 น. - 19.00 น.)
- วันที่ 14 พฤษภาคม 2567 (เวลา 08.00 น. - 15.00 น.)
- วันที่ 15 พฤษภาคม 2567 (เวลา 13.00 น. - 21.00 น.)
- วันที่ 16 พฤษภาคม 2567 (เวลา 13.00 น. - 19.00 น.)

ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวอาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ครว็น และกลิ่น ทั้งนี้ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ประสานงาน คุณ
คุณ

๒๒ พ.ค. ๒๕๖๗



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
138 หมู่ที่ 5 ต. หินกอง อ. เมืองราชบุรี
จ. ราชบุรี 70000 โทร. 09 1655 2328

Hin Kong Power Company Limited
138 Moo 5, Tambon Hin Kong, Amphoe Muang Ratchaburi,
Ratchaburi 70000 Tel. +669 1655 2328

HKP 2567/229

วันที่ 7 พฤษภาคม 2567

เรื่อง แจ้งเปลี่ยนแปลงแผนการดำเนินงานกิจกรรมทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เขต 10 ราชบุรี

อ้างถึง หนังสือ HKP 2567/186 ลงวันที่ 29 มีนาคม 2567

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ได้แจ้งแผนการทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน (Oil Firing Block 2 (By Fuel Oil)) ตั้งแต่วันที่ 29-30 เมษายน 2567 (เวลา 08.00 น. - 17.00 น.) และ วันที่ 2-3 พฤษภาคม 2567 (เวลา 11.00 น. - 03.00 น.) แล้วนั้น

ในการนี้เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอแจ้งเปลี่ยนแปลงแผนทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน (Oil Firing Block 2 (By Fuel Oil)) จากเดิมตั้งแต่วันที่ 29-30 เมษายน 2567 และ วันที่ 2-3 พฤษภาคม 2567 เป็นตั้งแต่วันที่ 13-16 พฤษภาคม 2567 โดยมีรายละเอียดดังนี้

- วันที่ 13 พฤษภาคม 2567 (เวลา 10.00 น. - 19.00 น.)
- วันที่ 14 พฤษภาคม 2567 (เวลา 08.00 น. - 15.00 น.)
- วันที่ 15 พฤษภาคม 2567 (เวลา 13.00 น. - 21.00 น.)
- วันที่ 16 พฤษภาคม 2567 (เวลา 13.00 น. - 19.00 น.)

ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวอาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ครว็น และกลิ่น ทั้งนี้ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
138 หมู่ที่ 5 ต. หินกอง อ. เมืองราชบุรี
จ. ราชบุรี 70000 โทร. 09 1655 2328

Hin Kong Power Company Limited
138 Moo 5, Tambon Hin Kong, Amphoe Muang Ratchaburi,
Ratchaburi 70000 Tel. +669 1655 2328

HKP 2567/230

วันที่ 7 พฤษภาคม 2567

เรื่อง แจ้งเปลี่ยนแปลงแผนการดำเนินงานกิจกรรมทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน

เรียน พนักงานจังหวัดราชบุรี

อ้างถึง หนังสือ HKP 2567/187 ลงวันที่ 29 มีนาคม 2567

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ได้แจ้งแผนการทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน (Oil Firing Block 2 (By Fuel Oil)) ตั้งแต่วันที่ 29-30 เมษายน 2567 (เวลา 08.00 น. - 17.00 น.) และ วันที่ 2-3 พฤษภาคม 2567 (เวลา 11.00 น. - 03.00 น.) แล้วนั้น

ในการนี้เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอแจ้งเปลี่ยนแปลงแผนทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน (Oil Firing Block 2 (By Fuel Oil)) จากเดิมตั้งแต่วันที่ 29-30 เมษายน 2567 และ วันที่ 2-3 พฤษภาคม 2567 เป็นตั้งแต่วันที่ 13-16 พฤษภาคม 2567 โดยมีรายละเอียดดังนี้

- วันที่ 13 พฤษภาคม 2567 (เวลา 10.00 น. - 19.00 น.)
- วันที่ 14 พฤษภาคม 2567 (เวลา 08.00 น. - 15.00 น.)
- วันที่ 15 พฤษภาคม 2567 (เวลา 13.00 น. - 21.00 น.)
- วันที่ 16 พฤษภาคม 2567 (เวลา 13.00 น. - 19.00 น.)

ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวอาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ครว้น และกลิ่น ทั้งนี้ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ประสานงาน

คุณ
คุณ



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
138 หมู่ที่ 5 ต. หินกอง อ. เมืองราชบุรี
จ. ราชบุรี 70000 โทร. 09 1655 2328

Hin Kong Power Company Limited
138 Moo 5, Tambon Hin Kong, Amphoe Muang Ratchaburi,
Ratchaburi 70000 Tel. +669 1655 2328

HKP 2567/231

วันที่ 7 พฤษภาคม 2567

เรื่อง แจ้งเปลี่ยนแปลงแผนการดำเนินงานกิจกรรมทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน

เรียน นายเทศมนตรีตำบลหินกอง

อ้างถึง หนังสือ HKP 2567/188 ลงวันที่ 29 มีนาคม 2567

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ได้แจ้งแผนการทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน (Oil Firing Block 2 (By Fuel Oil)) ตั้งแต่วันที่ 29-30 เมษายน 2567 (เวลา 08.00 น. - 17.00 น.) และ วันที่ 2-3 พฤษภาคม 2567 (เวลา 11.00 น. - 03.00 น.) แล้วนั้น

ในการนี้เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอแจ้งเปลี่ยนแปลงแผนทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน (Oil Firing Block 2 (By Fuel Oil)) จากเดิมตั้งแต่วันที่ 29-30 เมษายน 2567 และ วันที่ 2-3 พฤษภาคม 2567 เป็นตั้งแต่วันที่ 13-16 พฤษภาคม 2567 โดยมีรายละเอียดดังนี้

- วันที่ 13 พฤษภาคม 2567 (เวลา 10.00 น. - 19.00 น.)
- วันที่ 14 พฤษภาคม 2567 (เวลา 08.00 น. - 15.00 น.)
- วันที่ 15 พฤษภาคม 2567 (เวลา 13.00 น. - 21.00 น.)
- วันที่ 16 พฤษภาคม 2567 (เวลา 13.00 น. - 19.00 น.)

ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวอาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ครว้น และกลิ่น ทั้งนี้ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
138 หมู่ที่ 5 ต. หินกอง อ. เมืองราชบุรี
จ. ราชบุรี 70000 โทร. 09 1655 2328

Hin Kong Power Company Limited
138 Moo 5, Tambon Hin Kong, Amphoe Muang Ratchaburi,
Ratchaburi 70000 Tel. +669 1655 2328

HKP 2567/232

วันที่ 7 พฤษภาคม 2567

เรื่อง แจ้งเปลี่ยนแปลงแผนการดำเนินงานทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน

เรียน กำนันตำบลหินกอง

อ้างถึง หนังสือ HKP 2567/189 ลงวันที่ 29 มีนาคม 2567

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ได้แจ้งแผนการทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน (Oil Firing Block 2 (By Fuel Oil)) ตั้งแต่วันที่ 29-30 เมษายน 2567 (เวลา 08.00 น. - 17.00 น.) และ วันที่ 2-3 พฤษภาคม 2567 (เวลา 11.00 น. - 03.00 น.) แล้วนั้น

ในการนี้เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอแจ้งเปลี่ยนแปลงแผนทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน (Oil Firing Block 2 (By Fuel Oil)) จากเดิมตั้งแต่วันที่ 29-30 เมษายน 2567 และ วันที่ 2-3 พฤษภาคม 2567 เป็นตั้งแต่วันที่ 13-16 พฤษภาคม 2567 โดยมีรายละเอียดดังนี้

- วันที่ 13 พฤษภาคม 2567 (เวลา 10.00 น. - 19.00 น.)
- วันที่ 14 พฤษภาคม 2567 (เวลา 08.00 น. - 15.00 น.)
- วันที่ 15 พฤษภาคม 2567 (เวลา 13.00 น. - 21.00 น.)
- วันที่ 16 พฤษภาคม 2567 (เวลา 13.00 น. - 19.00 น.)

ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวอาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง คว้น และกลิ่น ทั้งนี้ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
138 หมู่ที่ 5 ต. หินกอง อ. เมืองราชบุรี
จ. ราชบุรี 70000 โทร. 09 1655 2328

Hin Kong Power Company Limited
138 Moo 5, Tambon Hin Kong, Amphoe Muang Ratchaburi,
Ratchaburi 70000 Tel. +669 1655 2328

HKP 2567/233

วันที่ 7 พฤษภาคม 2567

เรื่อง แจ้งเปลี่ยนแปลงแผนการดำเนินงานทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน

เรียน กำนันตำบลห้วยไผ่

อ้างถึง หนังสือ HKP 2567/190 ลงวันที่ 29 มีนาคม 2567

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ได้แจ้งแผนการทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน (Oil Firing Block 2 (By Fuel Oil)) ตั้งแต่วันที่ 29-30 เมษายน 2567 (เวลา 08.00 น. - 17.00 น.) และ วันที่ 2-3 พฤษภาคม 2567 (เวลา 11.00 น. - 03.00 น.) แล้วนั้น

ในการนี้เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอแจ้งเปลี่ยนแปลงแผนทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน (Oil Firing Block 2 (By Fuel Oil)) จากเดิมตั้งแต่วันที่ 29-30 เมษายน 2567 และ วันที่ 2-3 พฤษภาคม 2567 เป็นตั้งแต่วันที่ 13-16 พฤษภาคม 2567 โดยมีรายละเอียดดังนี้

- วันที่ 13 พฤษภาคม 2567 (เวลา 10.00 น. - 19.00 น.)
- วันที่ 14 พฤษภาคม 2567 (เวลา 08.00 น. - 15.00 น.)
- วันที่ 15 พฤษภาคม 2567 (เวลา 13.00 น. - 21.00 น.)
- วันที่ 16 พฤษภาคม 2567 (เวลา 13.00 น. - 19.00 น.)

ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวอาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง คว้น และกลิ่น ทั้งนี้ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

HKP 2567/234

วันที่ 7 พฤษภาคม 2567

เรื่อง แจ้งเปลี่ยนแปลงแผนการดำเนินงานกิจกรรมทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านหนองรักษ์

อ้างถึง หนังสือ HKP 2567/191 ลงวันที่ 29 มีนาคม 2567

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ได้แจ้งแผนการทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน (Oil Firing Block 2 (By Fuel Oil)) ตั้งแต่วันที่ 29-30 เมษายน 2567 (เวลา 08.00 น. - 17.00 น.) และ วันที่ 2-3 พฤษภาคม 2567 (เวลา 11.00 น. - 03.00 น.) แล้วนั้น

ในการนี้เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอแจ้งเปลี่ยนแปลงแผนทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน (Oil Firing Block 2 (By Fuel Oil)) จากเดิมตั้งแต่วันที่ 29-30 เมษายน 2567 และ วันที่ 2-3 พฤษภาคม 2567 เป็นตั้งแต่วันที่ 13-16 พฤษภาคม 2567 โดยมีรายละเอียดดังนี้

- วันที่ 13 พฤษภาคม 2567 (เวลา 10.00 น. - 19.00 น.)
- วันที่ 14 พฤษภาคม 2567 (เวลา 08.00 น. - 15.00 น.)
- วันที่ 15 พฤษภาคม 2567 (เวลา 13.00 น. - 21.00 น.)
- วันที่ 16 พฤษภาคม 2567 (เวลา 13.00 น. - 19.00 น.)

ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวอาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ควัน และกลิ่น ทั้งนี้ทางบริษัทฯ ได้ปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

ประสานงาน คุณทศพล นวลผืน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

HKP 2567/235

วันที่ 7 พฤษภาคม 2567

เรื่อง แจ้งเปลี่ยนแปลงแผนการดำเนินงานกิจกรรมทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านห้วยปลาตุ๊ก

อ้างถึง หนังสือ HKP 2567/192 ลงวันที่ 29 มีนาคม 2567

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ได้แจ้งแผนการทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน (Oil Firing Block 2 (By Fuel Oil)) ตั้งแต่วันที่ 29-30 เมษายน 2567 (เวลา 08.00 น. - 17.00 น.) และ วันที่ 2-3 พฤษภาคม 2567 (เวลา 11.00 น. - 03.00 น.) แล้วนั้น

ในการนี้เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอแจ้งเปลี่ยนแปลงแผนทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน (Oil Firing Block 2 (By Fuel Oil)) จากเดิมตั้งแต่วันที่ 29-30 เมษายน 2567 และ วันที่ 2-3 พฤษภาคม 2567 เป็นตั้งแต่วันที่ 13-16 พฤษภาคม 2567 โดยมีรายละเอียดดังนี้

- วันที่ 13 พฤษภาคม 2567 (เวลา 10.00 น. - 19.00 น.)
- วันที่ 14 พฤษภาคม 2567 (เวลา 08.00 น. - 15.00 น.)
- วันที่ 15 พฤษภาคม 2567 (เวลา 13.00 น. - 21.00 น.)
- วันที่ 16 พฤษภาคม 2567 (เวลา 13.00 น. - 19.00 น.)

ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวอาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ควัน และกลิ่น ทั้งนี้ทางบริษัทฯ ได้ปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

ประสานงาน คุณทศพล นวลผืน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

HKP 2567/236

วันที่ 7 พฤษภาคม 2567

เรื่อง แจ้งเปลี่ยนแปลงแผนการดำเนินงานกิจกรรมทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 บ้านหนองขาม

อ้างถึง หนังสือ HKP 2567/193 ลงวันที่ 29 มีนาคม 2567

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ได้แจ้งแผนการทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน (Oil Firing Block 2 (By Fuel Oil)) ตั้งแต่วันที่ 29-30 เมษายน 2567 (เวลา 08.00 น. - 17.00 น.) และ วันที่ 2-3 พฤษภาคม 2567 (เวลา 11.00 น. - 03.00 น.) แล้วนั้น

ในการนี้เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอแจ้งเปลี่ยนแปลงแผนทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน (Oil Firing Block 2 (By Fuel Oil)) จากเดิมตั้งแต่วันที่ 29-30 เมษายน 2567 และ วันที่ 2-3 พฤษภาคม 2567 เป็นตั้งแต่วันที่ 13-16 พฤษภาคม 2567 โดยมีรายละเอียดดังนี้

- วันที่ 13 พฤษภาคม 2567 (เวลา 10.00 น. - 19.00 น.)
- วันที่ 14 พฤษภาคม 2567 (เวลา 08.00 น. - 15.00 น.)
- วันที่ 15 พฤษภาคม 2567 (เวลา 13.00 น. - 21.00 น.)
- วันที่ 16 พฤษภาคม 2567 (เวลา 13.00 น. - 19.00 น.)

ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวอาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ครุ่น และกลิ่น ทั้งนี้ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

HKP 2567/237

วันที่ 7 พฤษภาคม 2567

เรื่อง แจ้งเปลี่ยนแปลงแผนการดำเนินงานกิจกรรมทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่

อ้างถึง หนังสือ HKP 2567/194 ลงวันที่ 29 มีนาคม 2567

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ได้แจ้งแผนการทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน (Oil Firing Block 2 (By Fuel Oil)) ตั้งแต่วันที่ 29-30 เมษายน 2567 (เวลา 08.00 น. - 17.00 น.) และ วันที่ 2-3 พฤษภาคม 2567 (เวลา 11.00 น. - 03.00 น.) แล้วนั้น

ในการนี้เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอแจ้งเปลี่ยนแปลงแผนทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน (Oil Firing Block 2 (By Fuel Oil)) จากเดิมตั้งแต่วันที่ 29-30 เมษายน 2567 และ วันที่ 2-3 พฤษภาคม 2567 เป็นตั้งแต่วันที่ 13-16 พฤษภาคม 2567 โดยมีรายละเอียดดังนี้

- วันที่ 13 พฤษภาคม 2567 (เวลา 10.00 น. - 19.00 น.)
- วันที่ 14 พฤษภาคม 2567 (เวลา 08.00 น. - 15.00 น.)
- วันที่ 15 พฤษภาคม 2567 (เวลา 13.00 น. - 21.00 น.)
- วันที่ 16 พฤษภาคม 2567 (เวลา 13.00 น. - 19.00 น.)

ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวอาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ครุ่น และกลิ่น ทั้งนี้ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

รณอนันต์

จิ๋ว

7 พค 67



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
138 หมู่ที่ 5 ต. หินกอง อ. เมืองราชบุรี
จ. ราชบุรี 70000 โทร. 09 1655 2328

Hin Kong Power Company Limited
138 Moo 5, Tambon Hin Kong, Amphoe Muang Ratchaburi,
Ratchaburi 70000 Tel. +669 1655 2328

HKP 2567/238

วันที่ 7 พฤษภาคม 2567

เรื่อง แจ้งเปลี่ยนแปลงแผนการดำเนินงานกิจกรรมทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา

อ้างถึง หนังสือ HKP 2567/195 ลงวันที่ 29 มีนาคม 2567

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ได้แจ้งแผนการทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน (Oil Firing Block 2 (By Fuel Oil)) ตั้งแต่วันที่ 29-30 เมษายน 2567 (เวลา 08.00 น. - 17.00 น.) และ วันที่ 2-3 พฤษภาคม 2567 (เวลา 11.00 น. - 03.00 น.) แล้วนั้น

ในการนี้เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอแจ้งเปลี่ยนแปลงแผนทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน (Oil Firing Block 2 (By Fuel Oil)) จากเดิมตั้งแต่วันที่ 29-30 เมษายน 2567 และ วันที่ 2-3 พฤษภาคม 2567 เป็นตั้งแต่วันที่ 13-16 พฤษภาคม 2567 โดยมีรายละเอียดดังนี้

- วันที่ 13 พฤษภาคม 2567 (เวลา 10.00 น. - 19.00 น.)
- วันที่ 14 พฤษภาคม 2567 (เวลา 08.00 น. - 15.00 น.)
- วันที่ 15 พฤษภาคม 2567 (เวลา 13.00 น. - 21.00 น.)
- วันที่ 16 พฤษภาคม 2567 (เวลา 13.00 น. - 19.00 น.)

ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวอาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ควีน และกลิ่น ทั้งนี้ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ประสานงาน คุณทศพล นวลสิน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

นางวัน พินิจ



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
138 หมู่ที่ 5 ต. หินกอง อ. เมืองราชบุรี
จ. ราชบุรี 70000 โทร. 09 1655 2328

Hin Kong Power Company Limited
138 Moo 5, Tambon Hin Kong, Amphoe Muang Ratchaburi,
Ratchaburi 70000 Tel. +669 1655 2328

HKP 2567/239

วันที่ 7 พฤษภาคม 2567

เรื่อง แจ้งเปลี่ยนแปลงแผนการดำเนินงานกิจกรรมทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเจดีย์หัก

อ้างถึง หนังสือ HKP 2567/196 ลงวันที่ 29 มีนาคม 2567

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ได้แจ้งแผนการทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน (Oil Firing Block 2 (By Fuel Oil)) ตั้งแต่วันที่ 29-30 เมษายน 2567 (เวลา 08.00 น. - 17.00 น.) และ วันที่ 2-3 พฤษภาคม 2567 (เวลา 11.00 น. - 03.00 น.) แล้วนั้น

ในการนี้เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอแจ้งเปลี่ยนแปลงแผนทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน (Oil Firing Block 2 (By Fuel Oil)) จากเดิมตั้งแต่วันที่ 29-30 เมษายน 2567 และ วันที่ 2-3 พฤษภาคม 2567 เป็นตั้งแต่วันที่ 13-16 พฤษภาคม 2567 โดยมีรายละเอียดดังนี้

- วันที่ 13 พฤษภาคม 2567 (เวลา 10.00 น. - 19.00 น.)
- วันที่ 14 พฤษภาคม 2567 (เวลา 08.00 น. - 15.00 น.)
- วันที่ 15 พฤษภาคม 2567 (เวลา 13.00 น. - 21.00 น.)
- วันที่ 16 พฤษภาคม 2567 (เวลา 13.00 น. - 19.00 น.)

ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวอาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ควีน และกลิ่น ทั้งนี้ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ประสานงาน คุณทศพล นวลสิน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

พ.ศ. ๒๕๖๗

HKP 2567/240

วันที่ 7 พฤษภาคม 2567

เรื่อง แจ้งเปลี่ยนแปลงแผนการดำเนินงานกิจกรรมทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านหนองดินแดง

อ้างถึง หนังสือ HKP 2567/197 ลงวันที่ 29 มีนาคม 2567

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ได้แจ้งแผนการทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน (Oil Firing Block 2 (By Fuel Oil)) ตั้งแต่วันที่ 29-30 เมษายน 2567 (เวลา 08.00 น. - 17.00 น.) และ วันที่ 2-3 พฤษภาคม 2567 (เวลา 11.00 น. - 03.00 น.) แล้วนั้น

ในการนี้เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอแจ้งเปลี่ยนแปลงแผนทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน (Oil Firing Block 2 (By Fuel Oil)) จากเดิมตั้งแต่วันที่ 29-30 เมษายน 2567 และ วันที่ 2-3 พฤษภาคม 2567 เป็นตั้งแต่วันที่ 13-16 พฤษภาคม 2567 โดยมีรายละเอียดดังนี้

- วันที่ 13 พฤษภาคม 2567 (เวลา 10.00 น. - 19.00 น.)
- วันที่ 14 พฤษภาคม 2567 (เวลา 08.00 น. - 15.00 น.)
- วันที่ 15 พฤษภาคม 2567 (เวลา 13.00 น. - 21.00 น.)
- วันที่ 16 พฤษภาคม 2567 (เวลา 13.00 น. - 19.00 น.)

ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวอาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ครว็น และกลิ่น ทั้งนี้ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ประสานงาน

HKP 2567/241

วันที่ 7 พฤษภาคม 2567

เรื่อง แจ้งเปลี่ยนแปลงแผนการดำเนินงานกิจกรรมทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลดอนตะโก

อ้างถึง หนังสือ HKP 2567/198 ลงวันที่ 29 มีนาคม 2567

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ได้แจ้งแผนการทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน (Oil Firing Block 2 (By Fuel Oil)) ตั้งแต่วันที่ 29-30 เมษายน 2567 (เวลา 08.00 น. - 17.00 น.) และ วันที่ 2-3 พฤษภาคม 2567 (เวลา 11.00 น. - 03.00 น.) แล้วนั้น

ในการนี้เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอแจ้งเปลี่ยนแปลงแผนทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน (Oil Firing Block 2 (By Fuel Oil)) จากเดิมตั้งแต่วันที่ 29-30 เมษายน 2567 และ วันที่ 2-3 พฤษภาคม 2567 เป็นตั้งแต่วันที่ 13-16 พฤษภาคม 2567 โดยมีรายละเอียดดังนี้

- วันที่ 13 พฤษภาคม 2567 (เวลา 10.00 น. - 19.00 น.)
- วันที่ 14 พฤษภาคม 2567 (เวลา 08.00 น. - 15.00 น.)
- วันที่ 15 พฤษภาคม 2567 (เวลา 13.00 น. - 21.00 น.)
- วันที่ 16 พฤษภาคม 2567 (เวลา 13.00 น. - 19.00 น.)

ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวอาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ครว็น และกลิ่น ทั้งนี้ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

HKP 2567/242

วันที่ 7 พฤษภาคม 2567

เรื่อง แจ้งเปลี่ยนแปลงแผนการดำเนินกิจกรรมทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน

เรียน นายกองคํการบริหารส่วนตำบลดอนแร่

อ้างถึง หนังสือ HKP 2567/199 ลงวันที่ 29 มีนาคม 2567

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ได้แจ้งแผนการทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน (Oil Firing Block 2 (By Fuel Oil)) ตั้งแต่วันที่ 29-30 เมษายน 2567 (เวลา 08.00 น. - 17.00 น.) และ วันที่ 2-3 พฤษภาคม 2567 (เวลา 11.00 น. - 03.00 น.) แล้วนั้น

ในการนี้เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอแจ้งเปลี่ยนแปลงแผนทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน (Oil Firing Block 2 (By Fuel Oil)) จากเดิมตั้งแต่วันที่ 29-30 เมษายน 2567 และ วันที่ 2-3 พฤษภาคม 2567 เป็นตั้งแต่วันที่ 13-16 พฤษภาคม 2567 โดยมีรายละเอียดดังนี้

- วันที่ 13 พฤษภาคม 2567 (เวลา 10.00 น. - 19.00 น.)
- วันที่ 14 พฤษภาคม 2567 (เวลา 08.00 น. - 15.00 น.)
- วันที่ 15 พฤษภาคม 2567 (เวลา 13.00 น. - 21.00 น.)
- วันที่ 16 พฤษภาคม 2567 (เวลา 13.00 น. - 19.00 น.)

ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวอาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ควัน และกลิ่น ทั้งนี้ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ประสานงาน คุณทศ
คุณวีร

HKP 2567/243

วันที่ 7 พฤษภาคม 2567

เรื่อง แจ้งเปลี่ยนแปลงแผนการดำเนินกิจกรรมทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลเขาสูง

อ้างถึง หนังสือ HKP 2567/200 ลงวันที่ 29 มีนาคม 2567

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ได้แจ้งแผนการทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน (Oil Firing Block 2 (By Fuel Oil)) ตั้งแต่วันที่ 29-30 เมษายน 2567 (เวลา 08.00 น. - 17.00 น.) และ วันที่ 2-3 พฤษภาคม 2567 (เวลา 11.00 น. - 03.00 น.) แล้วนั้น

ในการนี้เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัทฯ ขอแจ้งเปลี่ยนแปลงแผนทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน (Oil Firing Block 2 (By Fuel Oil)) จากเดิมตั้งแต่วันที่ 29-30 เมษายน 2567 และ วันที่ 2-3 พฤษภาคม 2567 เป็นตั้งแต่วันที่ 13-16 พฤษภาคม 2567 โดยมีรายละเอียดดังนี้

- วันที่ 13 พฤษภาคม 2567 (เวลา 10.00 น. - 19.00 น.)
- วันที่ 14 พฤษภาคม 2567 (เวลา 08.00 น. - 15.00 น.)
- วันที่ 15 พฤษภาคม 2567 (เวลา 13.00 น. - 21.00 น.)
- วันที่ 16 พฤษภาคม 2567 (เวลา 13.00 น. - 19.00 น.)

ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวอาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ควัน และกลิ่น ทั้งนี้ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ภาคผนวก ข.4

เอกสารประกันภัย

ORIGINAL



Mitsui Sumitomo Insurance Co., Ltd. Thailand Branch

175 Sathorn City Tower 14th Floor, South Sathorn Road,
Thungmahamek, Sathorn, Bangkok 10120, Thailand

www.ms-ins.co.th

A Member of  INSURANCE GROUP

POLITICAL VIOLENCE, AND DELAY IN START-UP INSURANCE

FOR

HIN KONG POWER COMPANY LTD.

POLICY NO. BKD/MTR/21-000006

Whereas the Insured named in the schedule hereto has applied to **Mitsui Sumitomo Insurance Co., Ltd.** (hereinafter called the "Company") and has paid the Premium as set out herein as consideration for the indemnity hereinafter contained.

Now this Policy witnesseth, together with the Schedule attached hereto, that subject to the terms, exceptions and conditions contained herein or endorsed hereon the Company agrees to indemnify the Insured in respect of loss, damage as hereinafter specified occurring during the Period of Insurance.

Provided always that

the due observance and fulfillment of the Conditions endorsed on this Policy which Conditions are to be read as part of this Policy shall so far as the nature of them respectively will permit be a condition precedent to any liability of the Company under this Policy.

HIN KONG POWER COMPANY LIMITED

**MARINE CARGO AND CONSEQUENTIAL LOSS
INSURANCE**

POLICY NUMBER

BKD/CIMP/ 21-315170



Mitsui Sumitomo Insurance Co., Ltd. Thailand Branch

175 Sathorn City Tower 14th Floor, South Sathorn Road,
Thungmahamek, Sathorn, Bangkok 10120, Thailand

www.ms-ins.co.th

A Member of **MS&AD** INSURANCE GROUP

CONSTRUCTION/ERECTION "ALL RISKS"

AND DELAY IN START-UP INSURANCE

HIN KONG POWER COMPANY LIMITED

POLICY NO.BKD/MCAR/21-000080

Whereas the Insured named in the schedule hereto has applied to **Mitsui Sumitomo Insurance Co., Ltd.** (hereinafter called the "Company") and has paid the Premium as set out herein as consideration for the Indemnity hereinafter contained.

Now this Policy witnesseth, together with the Schedule attached hereto, that subject to the terms, exceptions and conditions contained herein or endorsed hereon the Company agrees to indemnify the Insured in respect of loss, damage as hereinafter specified occurring during the Period of Insurance.

Provided always that

the due observance and fulfillment of the Conditions endorsed on this Policy which Conditions are to be read as part of this Policy shall so far as the nature of them respectively will permit be a condition precedent to any liability of the Company under this Policy.



Mitsui Sumitomo Insurance Co., Ltd. Thailand Branch

175 Sathorn City Tower 14th Floor, South Sathorn Road,
Thungmahamek, Sathorn, Bangkok 10120, Thailand

www.ms-ins.co.th

A Member of **MS&AD** INSURANCE GROUP

CONSTRUCTION THIRD PARTY LIABILITY

HIN KONG POWER COMPANY LIMITED

POLICY NO.BKD/MCGL/21-000066

Whereas the Insured named in the schedule hereto has applied to **Mitsui Sumitomo Insurance Co., Ltd.** (hereinafter called the "Company") and has paid the Premium as set out herein as consideration for the indemnity hereinafter contained.

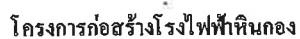
Now this Policy witnesseth, together with the Schedule attached hereto, that subject to the terms, exceptions and conditions contained herein or endorsed hereon the Company agrees to indemnify the Insured in respect of loss, damage as hereinafter specified occurring during the Period of Insurance.

Provided always that

the due observance and fulfillment of the Conditions endorsed on this Policy which Conditions are to be read as part of this Policy shall so far as the nature of them respectively will permit be a condition precedent to any liability of the Company under this Policy.

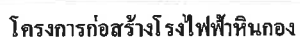
ภาคผนวก ข.5

เอกสารบันทึกการนัดพรมน้ำ



ตารางการฉีดพรมน้ำลดฝุ่น

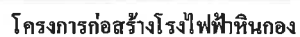
ประจำเดือน มกราคม 2567

[illegible]

ดา รางการฉีดพรมน้ำลดฝุ่น

ประจำเดือน. ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๗

[illegible]



ตารางการฉีดพรมน้ำลดฝุ่น

ประจำเดือน..... กุมภาพันธ์ 2567

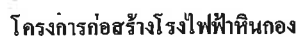
วันที่ (Date)																																หมายเหตุ (Remark)
สถานที่ (Location)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
เลขทะเบียนรถ (Truck registration No.) 80-99910 พิษณุ																																
เวลา 08.30 น. บริเวณพื้นที่โครงการ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓			
เวลา 10.00 น. บริเวณพื้นที่โครงการ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓			
เวลา 13.30 น. บริเวณพื้นที่โครงการ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓			
เวลา 16.00 น. บริเวณพื้นที่โครงการ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓			
เวลา 18.00 น. บริเวณพื้นที่ถนนหน้าโครงการ	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓			



ตารางการฉีดพรมน้ำอุดฟัน

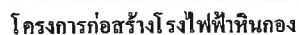
ประจำเดือน..... พฤษภาคม 2567

[illegible]



ตารางการฉีดพรมน้ำอัดฟู่

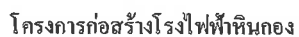
ประจำเดือน.....วิาคม 25๕7

[illegible]

ตารางการฉีดพรมน้ำอัดฝุ่น

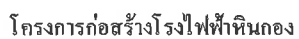
ประจำเดือน..... มีนาคม 2567

[illegible]



ตารางการฉีดพรมน้ำสดฝน

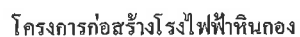
ประจำเดือน.....เดือน..... 2567

[illegible]

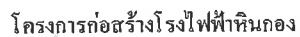
ตารางการฉีดพรมน้ำสดฝน

ประจำเดือน.....เลขภายใน.....2567

[illegible]



ประจำเดือน.....พฤษภาคม ๒๕๖๗.....

[illegible]

ประจำเดือน.....มกราคม ๒๕๖๗

[illegible]



ตารางการฉีดพรมน้ำลดฝุ่น

ประจำเดือน มิถุนายน 2024

[illegible]

ตารางการฉีดพรมน้ำลดฝุ่น

ประจำเดือน.....มิถุนายน 2024

[illegible]

ภาคผนวก ข.6

ประกาศ เรื่อง การตรวจสภาพเครื่องจักร เครื่องมือ
และอุปกรณ์ในการทำงาน

ประกาศ

ที่ HKP-2564/012

โครงการ ก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกอง / J.2550-0-D

เรื่อง ตรวจสอบสภาพเครื่องจักร เครื่องมือ อุปกรณ์ในการทำงาน

เนื่องจากเครื่องจักร เครื่องมือ อุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานสามารถทำให้เกิดอุบัติเหตุขึ้นรุนแรงได้ เพื่อความปลอดภัย จึงต้องมีการตรวจสอบสภาพก่อนนำไปใช้งาน โดยกำหนดสัญลักษณ์สี รับรองการตรวจสอบสภาพ ดังนี้

เดือน มกราคม		สีเขียว
เดือน กุมภาพันธ์		สีขาว
เดือน มีนาคม		สีเหลือง
เดือน เมษายน		สีแดง
เดือน พฤษภาคม		สีเขียว
เดือน มิถุนายน		สีขาว
เดือน กรกฎาคม		สีเหลือง
เดือน สิงหาคม		สีแดง
เดือน กันยายน		สีเขียว
เดือน ตุลาคม		สีขาว
เดือน พฤศจิกายน		สีเหลือง
เดือน ธันวาคม		สีแดง

ผู้ที่นำอุปกรณ์ เครื่องมือ และเครื่องจักร ไปใช้โดยไม่ได้ผ่านการตรวจสอบสภาพ จะมีโทษตามระเบียบของหน่วยงานและบริษัท

จึงแจ้งมาเพื่อทราบและปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ วันที่ 1 สิงหาคม พ.ศ. 2564

ลงชื่อ

(นายรัชชชัย ถึงฝั่ง)

ผู้จัดการโครงการ


ภาคผนวก ข.7

เอกสารการตรวจสอบเครื่องจักร เครื่องมือ อุปกรณ์ไฟฟ้า และยานพาหนะที่ใช้ในกิจกรรมการก่อสร้าง

2467

11

3

<div>  <div> บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED วิศวกรรมการสำรวจและติดตั้งเครื่องจักร / HSE Power Plant Project สรุปผลการตรวจเครื่องจักรประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2567 Summary Machines Inspection Record February 2024 </div> </div>									
#	ประเภทเครื่องจักร Type Machinery	หมายเลขประจำตัว E-No.	ทะเบียน / หมายเลขตัวรถ Register / Serial No.	การตรวจพบข้อบกพร่อง First time check result/issue	ใบ Model	บริษัท Company	วันที่ตรวจพบ Inspection Date	การตรวจพบข้อบกพร่อง Next time check	หมายเหตุ Remark
2.35	หมั่นสูบลม (Air Blower)	-	8-49	5/7/2024	BL5	บริษัท ก.พี.อี.	25/2/2024	15/3/2024	
2.36	หมั่นสูบลม (Air Blower)	-	8-4446-877	8/8/2024	BL276	บริษัท ก.พี.อี.	25/2/2024	15/3/2024	
2.37	หมั่นสูบลม (Air Blower)	-	8-4446-877	8/8/2024	BL276	บริษัท ก.พี.อี.	25/2/2024	15/3/2024	
รวม									
4 เครื่องมือเครื่องจักร ตรวจสอบเครื่องจักร (Inspection Equipment)									
4.35	รถบรรทุก (Concrete Buggy)	8-423-01-002	88-2188-888	N/A	SAKAI S41510P-01	Widex	29/2/2024	8/3/2024	
4.36	รถบรรทุก (Concrete Buggy)	-	88-452-888	N/A	JCR JCH19	บริษัท ซี.เอส.อี.	29/2/2024	8/3/2024	
4.37	รถบรรทุก (Concrete Buggy)	-	8383	N/A	KUMHART	บริษัท ซี.เอส.อี.	29/2/2024	8/3/2024	
4.38	รถบรรทุก	8-423-01-003	88-554-888	N/A	HELLANT	Widex	29/2/2024	8/3/2024	
4.39	รถบรรทุก (Concrete Buggy)	-	88-028	N/A	BAKAR	บริษัท ซี.เอส.อี.	29/2/2024	8/3/2024	
รวม									
4.39	รถบรรทุก (Truck)	8-423-01-002	88-554-888	N/A	GRADER JOHN DEERE	Widex	29/2/2024	8/3/2024	
4.71	รถบรรทุก (Truck)	8-423-01-003	88-554-888	N/A	CATERPILLAR	Widex	29/2/2024	8/3/2024	
รวม									
4.10	รถบรรทุก (Wheel Loader & Digger)	8-423-01-001	-	N/A	NEW 3336L	Widex	29/2/2024	15/3/2024	
4.71	รถบรรทุก (Wheel Loader & Digger)	8-423-01-002-N	-	N/A	NEW	Widex	29/2/2024	15/3/2024	
รวม									
4.1	รถบรรทุก (Concrete Buggy) PC300 Hydraulic Excavator (Shim Beom)	8-423-01-001	-	N/A	JOHN DEERE 2350C	Widex	29/2/2024	15/3/2024	
4.2	รถบรรทุก (Concrete Buggy) PC300 Hydraulic Excavator (Shim Beom)	8-423-01-002	88-265-888	N/A	JOHN DEERE 2350C	Widex	29/2/2024	8/3/2024	
4.3	รถบรรทุก (Concrete Buggy) PC300 Hydraulic Excavator (Shim Beom)	-	88-265-888	N/A	KOMATSU PC300-8	บริษัท ซี.เอส.อี.	29/2/2024	8/3/2024	
4.4	รถบรรทุก (Concrete Buggy) PC300 Hydraulic Excavator (Shim Beom)	8-423-01-003	88-265-888	N/A	JOHN DEERE	Widex	29/2/2024	15/3/2024	
4.5	รถบรรทุก (Concrete Buggy) PC300 Hydraulic Excavator (Shim Beom)	8-423-01-004	88-265-888	N/A	Hyundai EX200-9C	Widex	29/2/2024	15/3/2024	
4.6	รถบรรทุก (Concrete Buggy) PC300 Hydraulic Excavator (Shim Beom)	-	88-265-888	N/A	KOMATSU	บริษัท ซี.เอส.อี.	29/2/2024	8/3/2024	
4.7	รถบรรทุก (Concrete Buggy) PC300 Hydraulic Excavator (Shim Beom)	8-423-01-005	88-265-888	N/A	JOHN DEERE	Widex	29/2/2024	8/3/2024	
4.8	รถบรรทุก (Concrete Buggy) PC300 Hydraulic Excavator (Shim Beom)	8-423-01-006	88-265-888	N/A	JOHN DEERE	Widex	29/2/2024	8/3/2024	
4.9	รถบรรทุก (Concrete Buggy) PC300 Hydraulic Excavator (Shim Beom)	8-423-01-007	88-265-888	N/A	JOHN DEERE	Widex	29/2/2024	8/3/2024	
4.10	รถบรรทุก (Concrete Buggy) PC300 Hydraulic Excavator (Shim Beom)	8-423-01-008	88-265-888	N/A	JOHN DEERE	Widex	29/2/2024	8/3/2024	
4.11	รถบรรทุก (Concrete Buggy) PC300 Hydraulic Excavator (Shim Beom)	8-423-01-009	88-265-888	N/A	JOHN DEERE	Widex	29/2/2024	8/3/2024	
4.12	รถบรรทุก (Concrete Buggy) PC300 Hydraulic Excavator (Shim Beom)	8-423-01-010	88-265-888	N/A	JOHN DEERE	Widex	29/2/2024	8/3/2024	
รวม									
4.13	รถบรรทุก (Concrete Buggy) PC300 Hydraulic Excavator (Shim Beom)	-	88-265-888	N/A	CATERPILLAR	บริษัท ซี.เอส.อี.	29/2/2024	8/3/2024	

STECOM		บริษัท ซี.ไอ.ไทย เทคนิคัล แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)					SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED		
		โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังงาน / HEP Power Plant Project					สรุปผลการตรวจการจ้างครั้งที่สอง กุมภาพันธ์ 2562		
		Summary Meeting Inspection Record 2 February 2024							
Sl	ตำแหน่ง/ชนิดเครื่องจักร	ตามมาตรฐาน	รายการ / รายการที่พบ	การตรวจพบ / ผลการตรวจพบ	รุ่น	บริษัท	วันที่ตรวจพบ	วันที่ตรวจพบ	หมายเหตุ
No.	Type Machinery	Standard	Inspection / Detail No.	Find also check condition	Model	Company	Inspection Date	Find date	Remark
6.2	ตัวกลิ้งเหล็กคู่สาย (SLIDER) (Sliding Excavator Seat Box)	SL100 (Sliding Excavator Seat Box)	001110-000	N/A	KHREXSL100	หจก./KHEC	24/Nov/2024	18/Nov/2024	
7.2		7	7.2.1						
6.2.1	ตัวกลิ้งเหล็กคู่สาย (SLIDER) (Sliding Excavator Long Wheel)	SL100 (Sliding Excavator Long Wheel)	0-011-05-057	8 kg 8398 mm	N/A	KOMATSU PC200LC-6HD	หจก.บม	24/Nov/2024	13/Nov/2024
6.2.2	ตัวกลิ้งเหล็กคู่สาย (SLIDER) (Sliding Excavator Long Wheel)	SL100 (Sliding Excavator Long Wheel)	-	8 kg 838 mm	N/A	KOMATSU PC200	หจก./โกลด์วิง	24/Nov/2024	8/May/2024
6.2.3	ตัวกลิ้งเหล็กคู่สาย (SLIDER) (Sliding Excavator Long Wheel)	SL100 (Sliding Excavator Long Wheel)	-	KATPC041V1C1610	N/A	ARMSTRONG PC300-7A BLP	หจก./โกลด์วิง	24/Nov/2024	14/Nov/2024
7.3		8	7.3.1						
6.3.1	รถยก PC30 (Backhoe PC30)	SL420-09-025/04	1 kg 5000 mm	N/A	KOMATSU PC300-7C	หจก.บม	24/Nov/2024	13/Nov/2024	
6.3.2	รถยก PC30 (Backhoe PC30)	-	88 kg 2410	N/A	KOMATSU PC300-7C	หจก./โกลด์วิง	24/Nov/2024	8/May/2024	
6.3.3	รถยก PC30 (Backhoe PC30)	-	2200 kg	N/A	KOMATSU PC300	หจก./โกลด์วิง	24/Nov/2024	8/May/2024	
6.3.4	รถยก PC30 (Backhoe PC30)	-	3300 kg 3000 mm 800 mm	N/A	YANMAR	หจก./โกลด์วิง	24/Nov/2024	8/May/2024	
6.3.5	รถยก PC30 (Backhoe PC30)	-	03/000042	N/A	KOMATSU PC300	หจก./โกลด์วิง	24/Nov/2024	8/May/2024	
6.3.6	รถยก PC30 (Backhoe PC30)	-	PK3611018	N/A	ADM/LCB	หจก./โกลด์วิง	24/Nov/2024	10/May/2024	
6.3.7	รถยก PC30 (Backhoe PC30)	-	0014100000	N/A	KOMATSU PC300	หจก./โกลด์วิง	24/Nov/2024	8/May/2024	
6.3.8	รถยก PC30 (Backhoe PC30)	-	200719	N/A	YANMAR	หจก./โกลด์วิง	24/Nov/2024	8/May/2024	
6.3.9	รถยก PC30 (Backhoe PC30)	-	0-00000000-012401	N/A	KOMATSU PC300	หจก./โกลด์วิง	24/Nov/2024	8/May/2024	
7.4		9	7.4.1						
8. TRUCK TRUCK									
6.4.1	รถบรรทุก 10 ตัน (Dump Truck 10 Tons)	-	00-0100-000000	N/A	HYUNDAI	หจก./โกลด์วิง	24/Nov/2024	8/May/2024	
6.4.2	รถบรรทุก 10 ตัน (Dump Truck 10 Tons)	-	00-0100-000000	N/A	HYUNDAI	หจก./โกลด์วิง	24/Nov/2024	8/May/2024	
6.4.3	รถบรรทุก 10 ตัน (Dump Truck 10 Tons)	-	00-0100-000000	N/A	HYUNDAI	หจก./โกลด์วิง	24/Nov/2024	8/May/2024	
6.4.4	รถบรรทุก 10 ตัน (Dump Truck 10 Tons)	-	00-0100-000000	N/A	HYUNDAI	หจก./โกลด์วิง	24/Nov/2024	8/May/2024	
6.4.5	รถบรรทุก 10 ตัน (Dump Truck 10 Tons)	-	00-0100-000000	N/A	HYUNDAI	หจก./โกลด์วิง	24/Nov/2024	8/May/2024	
6.4.6	รถบรรทุก 10 ตัน (Dump Truck 10 Tons)	-	00-0100-000000	N/A	HYUNDAI	หจก./โกลด์วิง	24/Nov/2024	8/May/2024	
6.4.7	รถบรรทุก 10 ตัน (Dump Truck 10 Tons)	-	00-0100-000000	N/A	HYUNDAI	หจก./โกลด์วิง	24/Nov/2024	8/May/2024	
6.4.8	รถบรรทุก 10 ตัน (Dump Truck 10 Tons)	-	00-0100-000000	N/A	HYUNDAI	หจก./โกลด์วิง	24/Nov/2024	8/May/2024	
6.4.9	รถบรรทุก 10 ตัน (Dump Truck 10 Tons)	-	00-0100-000000	N/A	HYUNDAI	หจก./โกลด์วิง	24/Nov/2024	8/May/2024	
6.4.10	รถบรรทุก 10 ตัน (Dump Truck 10 Tons)	-	00-0100-000000	N/A	HYUNDAI	หจก./โกลด์วิง	24/Nov/2024	8/May/2024	
6.4.11	รถบรรทุก 10 ตัน (Dump Truck 10 Tons)	-	00-0100-000000	N/A	HYUNDAI	หจก./โกลด์วิง	24/Nov/2024	8/May/2024	
6.4.12	รถบรรทุก 10 ตัน (Dump Truck 10 Tons)	-	00-0100-000000	N/A	HYUNDAI	หจก./โกลด์วิง	24/Nov/2024	8/May/2024	
6.4.13	รถบรรทุก 10 ตัน (Dump Truck 10 Tons)	-	00-0100-000000	N/A	HYUNDAI	หจก./โกลด์วิง	24/Nov/2024	8/May/2024	
6.4.14	รถบรรทุก 10 ตัน (Dump Truck 10 Tons)	-	00-0100-000000	N/A	HYUNDAI	หจก./			

<div> <div>  </div> <div> <p>บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED โครงการพัฒนาระบบไฟฟ้าและน้ำประปา / HEP Power Plant Project สรุปผลการตรวจสอบเครื่องจักรประจำปี 2567 Summary Machines Inspection Record January 2024</p> </div> </div>									
# No	ประเภทเครื่องจักร Type Machinery	หมายเลขเครื่องจักร S No.	ระบุชื่อ / หมายเลขเครื่องจักร Engine / Serial No.	สถานะของเครื่องจักร Plant Status (check all that apply)	รุ่น Model	บริษัท Company	วันที่ตรวจสอบ Inspection Date	ตรวจสอบโดย Plant (check all that apply)	หมายเหตุ Remark
2.28	รถบรรทุก 10 ล้อ (Tractor Truck 10 Wheel)	-	W-0000000000000000	N/A	80000	สกลนคร 10 ล้อ	25/01/2567	05/01/2567	
2.29	รถบรรทุก 5 ล้อ (Tractor Truck 5 Wheel)	-	W-0000000000000000	N/A	80000	สกลนคร 5 ล้อ	25/01/2567	05/01/2567	
2.30	รถบรรทุก 10 ล้อ (Tractor Truck 10 Wheel)	-	W-0000000000000000	N/A	80000	สกลนคร 10 ล้อ	25/01/2567	05/01/2567	
2.31	รถบรรทุก 10 ล้อ (Tractor Truck 10 Wheel)	-	W-0000000000000000	N/A	80000	สกลนคร 10 ล้อ	25/01/2567	05/01/2567	
2.32	รถบรรทุก 5 ล้อ (Tractor Truck 5 Wheel)	-	W-0000000000000000	N/A	80000	สกลนคร 5 ล้อ	25/01/2567	05/01/2567	
2.33	รถบรรทุก 10 ล้อ (Tractor Truck 10 Wheel)	-	W-0000000000000000	N/A	80000	สกลนคร 10 ล้อ	25/01/2567	05/01/2567	
2.34	รถบรรทุก 10 ล้อ (Tractor Truck 10 Wheel)	-	W-0000000000000000	N/A	80000	สกลนคร 10 ล้อ	25/01/2567	05/01/2567	
รวม									
2.35	รถบรรทุก 10 ล้อ (Tractor Truck)	-	W-0000000000000000	N/A	80000	สกลนคร 10 ล้อ	25/01/2567	05/01/2567	
2.36	รถบรรทุก 10 ล้อ (Tractor Truck)	-	W-0000000000000000	N/A	80000	สกลนคร 10 ล้อ	25/01/2567	05/01/2567	
2.37	รถบรรทุก 10 ล้อ (Tractor Truck)	-	W-0000000000000000	N/A	80000	สกลนคร 10 ล้อ	25/01/2567	05/01/2567	
2.38	รถบรรทุก 10 ล้อ (Tractor Truck)	-	W-0000000000000000	N/A	80000	สกลนคร 10 ล้อ	25/01/2567	05/01/2567	
2.39	รถบรรทุก 10 ล้อ (Tractor Truck)	-	W-0000000000000000	N/A	80000	สกลนคร 10 ล้อ	25/01/2567	05/01/2567	
2.40	รถบรรทุก 10 ล้อ (Tractor Truck)	-	W-0000000000000000	N/A	80000	สกลนคร 10 ล้อ	25/01/2567	05/01/2567	
2.41	รถบรรทุก 10 ล้อ (Tractor Truck)	-	W-0000000000000000	N/A	80000	สกลนคร 10 ล้อ	25/01/2567	05/01/2567	
2.42	รถบรรทุก 10 ล้อ (Tractor Truck)	-	W-0000000000000000	N/A	80000	สกลนคร 10 ล้อ	25/01/2567	05/01/2567	
2.43	รถบรรทุก 10 ล้อ (Tractor Truck)	-	W-0000000000000000	N/A	80000	สกลนคร 10 ล้อ	25/01/2567	05/01/2567	
2.44	รถบรรทุก 10 ล้อ (Tractor Truck)	-	W-0000000000000000	N/A	80000	สกลนคร 10 ล้อ	25/01/2567	05/01/2567	
2.45	รถบรรทุก 10 ล้อ (Tractor Truck)	-	W-0000000000000000	N/A	80000	สกลนคร 10 ล้อ	25/01/2567	05/01/2567	
2.46	รถบรรทุก 10 ล้อ (Tractor Truck)	-	W-0000000000000000	N/A	80000	สกลนคร 10 ล้อ	25/01/2567	05/01/2567	
2.47	รถบรรทุก 10 ล้อ (Tractor Truck)	-	W-0000000000000000	N/A	80000	สกลนคร 10 ล้อ	25/01/2567	05/01/2567	
2.48	รถบรรทุก 10 ล้อ (Tractor Truck)	-	W-0000000000000000	N/A	80000	สกลนคร 10 ล้อ	25/01/2567	05/01/2567	
2.49	รถบรรทุก 10 ล้อ (Tractor Truck)	-	W-0000000000000000	N/A	80000	สกลนคร 10 ล้อ	25/01/2567	05/01/2567	
2.50	รถบรรทุก 10 ล้อ (Tractor Truck)	-	W-0000000000000000	N/A	80000	สกลนคร 10 ล้อ	25/01/2567	05/01/2567	
2.51	รถบรรทุก 10 ล้อ (Tractor Truck)	-	W-0000000000000000	N/A	80000	สกลนคร 10 ล้อ	25/01/2567	05/01/2567	
2.52	รถบรรทุก 10 ล้อ (Tractor Truck)	-	W-0000000000000000	N/A	80000	สกลนคร 10 ล้อ	25/01/2567	05/01/2567	
2.53	รถบรรทุก 10 ล้อ (Tractor Truck)	-	W-0000000000000000	N/A	80000	สกลนคร 10 ล้อ	25/01/2567	05/01/2567	
2.54	รถบรรทุก 10 ล้อ (Tractor Truck)	-	W-0000000000000000	N/A	80000	สกลนคร 10 ล้อ	25/01/2567	05/01/2567	
2.55	รถบรรทุก 10 ล้อ (Tractor Truck)	-	W-0000000000000000	N/A	80000	สกลนคร 10 ล้อ	25/01/2567	05/01/2567	
2.56	รถบรรทุก 10 ล้อ (Tractor Truck)	-	W-0000000000000000	N/A	80000	สกลนคร 10 ล้อ	25/01/2567	05/01/2567	
2.57	รถบรรทุก 10 ล้อ (Tractor Truck)	-	W-00000000000000						

บริษัท จี-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)									
SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED									
โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าชีวมวล / HJCP Power Plant Project									
สรุปการตรวจสอบเครื่องจักรประกอบเครื่อง ยานยนต์ 2567									
Summary Machines Inspection Record February 2024									
ร.ร.	ประเภทเครื่องจักร Type Machinery	หมายเลขตัวเครื่อง B No.	ทะเบียน / Serial No.	วันที่ตรวจ / Inspected	รุ่น Model	บริษัท Company	วันที่ตรวจสอบ Inspection Date	ผลการตรวจ / Pass time check	หมายเหตุ Remark
1	ปั้นหยาเหล็กถ้ำ (Overhead Crane)	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1	ปั้นหยาเหล็กถ้ำ (Overhead Crane)	-	8746226	14/5/2228	STAHL ASP180 L2	WHL ALA	25/Jan/2024	ผ่าน/Pass	
1.2	ปั้นหยาเหล็กถ้ำ (Overhead Crane)	-	8746228	14/5/2228	STAHL ASP180 L2	WHL ALA	25/Jan/2024	ผ่าน/Pass	
1.3	ปั้นหยาเหล็กถ้ำ (Overhead Crane)	-	8834961	28/Mar/2023	STERN, Type 00 L2	WHL ALA	28/Mar/2023	ผ่าน/Pass	Continuation
1.3.1	ปั้นหยาเหล็กถ้ำ (Overhead Crane)	-	8746228	14/5/2228	STAHL ASP180 L2 V2 K2-L3	WHL ALA	25/Jan/2024	ผ่าน/Pass	
1.3.2	ปั้นหยาเหล็กถ้ำ (Overhead Crane)	-	8746227	14/5/2228	STAHL ASP180 L2 V2 K2-L4	WHL ALA	25/Jan/2024	ผ่าน/Pass	
2	รถยกสายพาน / สายพานลำเลียง Mobile crane	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1	รถยก 25 ตัน (Mobile Crane)	8-87818-004-W	8133514	24/Jan/2024	KATO SK25H	WHL-tn	25/Jan/2024	ผ่าน/Pass	
2.2	รถยก 25 ตัน (Mobile Crane)	8-87818-005-W	8133515	24/Jan/2024	KATO SK25H	WHL-tn	25/Jan/2024	ผ่าน/Pass	
2.3	รถยก 25 ตัน (Mobile Crane)	8-87818-004-W	8133516	17/Jan/2024	KATO SK25H	WHL-tn	25/Jan/2024	ผ่าน/Pass	
2.4	รถยก 25 ตัน (Mobile Crane)	8-87818-003-W	8133517	28/Mar/2023	KATO SK25H	WHL-tn	28/Jan/2024	ผ่าน/Pass	
3	รถยกสายพาน / สายพานลำเลียง Mobile crane	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1	รถยก 25 ตัน (Mobile Crane)	8-87818-002-W	8133518	27/Jan/2024	KATO SK25H-3	WHL-tn	25/Jan/2024	ผ่าน/Pass	
3.2	รถยก 25 ตัน (Mobile Crane)	8-87818-001-W	8133517	17/Jan/2024	TADANO TS16M-3	WHL-tn / Rig Team	25/Jan/2024	ผ่าน/Pass	
4	รถยกสายพาน / สายพานลำเลียง Mobile crane	-	-	-	-	-	-	-	-
4.1	รถยก 60 ตัน (Mobile Crane)	-	88888	27/Jan/2024	TADANO TS16M-3	WHL-tn / Rig Team	25/Jan/2024	ผ่าน/Pass	
4.2	รถยก 60 ตัน (Mobile Crane)	-	88888	27/Jan/2024	TADANO DS-400E	WHL-tn / Rig Team	25/Jan/2024	ผ่าน/Pass	
4.3	รถยก 60 ตัน (Mobile Crane)	8-87818-003-W	-	17/Jan/2024	LS100000	WHL-tn	25/Jan/2024	ผ่าน/Pass	
5	รถบรรทุกสายพาน / สายพานลำเลียง Mobile crane	-	-	-	-	-	-	-	-
5.1	รถบรรทุกสายพาน / สายพานลำเลียง Mobile crane	8-87818-002-W	50-0002	27/Jan/2024	BEZEL W / FADABUS FADABUS	WHL-tn	25/Jan/2024	ผ่าน/Pass	
5.2	รถบรรทุกสายพาน / สายพานลำเลียง Mobile crane	-	50-0003	27/Jan/2024	BEZEL W / FADABUS FADABUS	WHL-tn	25/Jan/2024	ผ่าน/Pass	
5.3	รถบรรทุกสายพาน / สายพานลำเลียง Mobile crane	-	50-0004	27/Jan/2024	BEZEL W / FADABUS FADABUS	WHL-tn	25/Jan/2024	ผ่าน/Pass	
5.4	รถบรรทุกสายพาน / สายพานลำเลียง Mobile crane	8-87818-003-W	50-0005	27/Jan/2024	BEZEL W / FADABUS FADABUS	WHL-tn	25/Jan/2024	ผ่าน/Pass	
5.5	รถบรรทุกสายพาน / สายพานลำเลียง Mobile crane	8-87818-004-W	54-0006	29/Jan/2024	BEZEL W	WHL-tn	25/Jan/2024	ผ่าน/Pass	
5.6	รถบรรทุกสายพาน / สายพานลำเลียง Mobile crane	8-87818-005-W	83-0007	27/Jan/2024	BEZEL W	WHL-tn	25/Jan/2024	ผ่าน/Pass	
6	รถบรรทุกสายพาน / สายพานลำเลียง Mobile crane	-	-	-	-	-	-	-	-
6.1	รถบรรทุกสายพาน / สายพานลำเลียง Mobile crane	8-87818-006-W	83-0008	27/Jan/2024	BEZEL W	WHL-tn	25/Jan/2024	ผ่าน/Pass	

100

200

1

Date : 8/20/2024

728

10

© 2004 Blackwell Publishing Ltd
Journal of Internal Medicine 255: 101–108

1998

10

Date : 26/09/2014

UN

1.99

2290

File: 5/5/2024

บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าชีวมวล / BKP Power Plant Project สรุปการตรวจรถยนต์จักรประจำวัน เดือน มิถุนายน 2562 Summary Machines Inspection Record June 2024									
ร.ร.	ประเภทเครื่องจักร	หมายเลขรถ	ทะเบียน / หมายเลขใบขึ้น	การตรวจ ๒๕.๖๖.๖๖	รุ่น	บริษัท	วันที่ตรวจ	การตรวจโดย	หมายเหตุ
No.	Type Machinery	U-Id	Register / Bar Id No.	Have time check on machine	Model	Company	Inspection Date	How time check	Remark
8.08	รถบรรทุก 10 ล้อ (Dump Truck 10 Wheel)	-	82-4779 สกช.บ.บ.	N/A	8174B	สสจ.บ.บ.บ.	28.6.2024	8.6.2024	
8.09	รถบรรทุก 10 ล้อ (Dump Truck 10 Wheel)	-	80-6235 สกช.บ.บ.	N/A	8174B	สสจ.บ.บ.บ.	28.6.2024	8.6.2024	
8.10	รถบรรทุก 10 ล้อ (Dump Truck 10 Wheel)	-	80-7823 สกช.บ.บ.	N/A	8174B	สสจ.บ.บ.บ.	28.6.2024	8.6.2024	
8.11	รถบรรทุก 10 ล้อ (Dump Truck 10 Wheel)	-	80-7712 สกช.บ.บ.	N/A	8174B	สสจ.บ.บ.บ.	28.6.2024	8.6.2024	
รวม		4	ทั้งหมด						
8.12	รถบรรทุก 6 ล้อ (Dump Truck 6 Wheel)	-	82-0092 สกช.บ.บ.	N/A	8174B	สสจ.บ.บ.บ.	28.6.2024	10.6.2024	
8.13	รถบรรทุก 6 ล้อ (Dump Truck 6 Wheel)	-	80-4234 สกช.บ.บ.	N/A	8174B	สสจ.บ.บ.บ.	28.6.2024	8.6.2024	
8.14	รถบรรทุก 6 ล้อ (Dump Truck 6 Wheel)	-	80-8001 สกช.บ.บ.	N/A	8174B	สสจ.บ.บ.บ.	28.6.2024	8.6.2024	
8.15	รถบรรทุก 6 ล้อ (Dump Truck 6 Wheel)	-	80-8203 สกช.บ.บ.	N/A	8174B	สสจ.บ.บ.บ.	28.6.2024	8.6.2024	
8.16	รถบรรทุก 6 ล้อ (Dump Truck 6 Wheel)	-	82-8768 สกช.บ.บ.	N/A	8174B	สสจ.บ.บ.บ.	28.6.2024	8.6.2024	
8.17	รถบรรทุก 6 ล้อ (Dump Truck 6 Wheel)	-	80-8412 สกช.บ.บ.	N/A	8174B	สสจ.บ.บ.บ.	28.6.2024	8.6.2024	
รวม		6	ทั้งหมด						
8.18	รถบรรทุก 6 ล้อ (Dump Truck 6 Wheel)	8-002 87-0210	2 87-7723 สกช.บ.บ.	N/A	8174B	สสจ.บ.บ.บ.	21.6.2024	8.6.2024	
รวม		6	ทั้งหมด						
8.19	รถบรรทุก 10 ล้อ (Water Truck 10 Wheel)	-	80-7808 สกช.บ.บ.	N/A	8174B	สสจ.บ.บ.บ.	28.6.2024	8.6.2024	
8.20	รถบรรทุก 6 ล้อ (Water Truck 6 Wheel)	-	80-7807 สกช.บ.บ.	N/A	8174B	สสจ.บ.บ.บ.	28.6.2024	8.6.2024	
8.21	รถบรรทุก 10 ล้อ (Water Truck 10 Wheel)	-	80-8991 สกช.บ.บ.	N/A	8174B	สสจ.บ.บ.บ.	28.6.2024	8.6.2024	
8.22	รถบรรทุก 10 ล้อ (Water Truck 10 Wheel)	-	80-8101 สกช.บ.บ.	N/A	8174B	สสจ.บ.บ.บ.	28.6.2024	8.6.2024	
8.23	รถบรรทุก 6 ล้อ (Water Truck 6 Wheel)	-	82-8768 สกช.บ.บ.	N/A	8174B	สสจ.บ.บ.บ.	28.6.2024	8.6.2024	
8.24	รถบรรทุก 10 ล้อ (Water Truck 10 Wheel)	-	80-8991 สกช.บ.บ.	N/A	8174B	สสจ.บ.บ.บ.	28.6.2024	8.6.2024	
8.25	รถบรรทุก 10 ล้อ (Water Truck 10 Wheel)	8-004 88-0017	80-8101 สกช.บ.บ.	N/A	8174B	สสจ.บ.บ.บ.	28.6.2024	8.6.2024	
รวม		5	ทั้งหมด						
8.26	รถบรรทุก 6 ล้อ (Truck 6 Wheel)	-	80-8991 สกช.บ.บ.	N/A	8174B	สสจ.บ.บ.บ.	21.6.2024	8.6.2024	
8.27	รถบรรทุก 6 ล้อ (Truck 6 Wheel)	-	80-8991 สกช.บ.บ.	N/A	8174B	สสจ.บ.บ.บ.	28.6.2024	8.6.2024	
8.28	รถบรรทุก 6 ล้อ (Truck 6 Wheel)	-	80-8991 สกช.บ.บ.	N/A	8174B	สสจ.บ.บ.บ.	28.6.2024	8.6.2024	

<div><div></div><div>บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าชีวมวล / BKP Power Plant Project สรุปการตรวจรถยนต์จักรประจำเดือน มิถุนายน 2562 Summary Machines Inspection Record June 2024</div></div>									
ร.ร.	ประเภทเครื่องจักร	หมายเลขรถ	ทะเบียน / หมายเลขใบขึ้น	การตรวจ ๒๕.๖๖.๖๖	รุ่น	บริษัท	วันที่ตรวจ	การตรวจโดย	หมายเหตุ
No.	Type Machinery	U-Id	Register / Bar Id No.	Have time check on machine	Model	Company	Inspection Date	How time check	Remark
8.29	รถบรรทุก 6 ล้อ (Truck 6 Wheel)	-	80-1022 สกช.บ.บ.บ.	N/A	8174B	สสจ.บ.บ.บ.	28.6.2024	8.6.2024	
รวม		4	ทั้งหมด						
8	รถบรรทุก 6 ล้อ (Truck 6 Wheel)	-	80-1022 สกช.บ.บ.บ.	N/A	8174B	สสจ.บ.บ.บ.	28.6.2024	8.6.2024	
รวม		4	ทั้งหมด						

รวมทั้งหมด	60	7.10.017
------------	----	----------

STECON

SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC CO., LTD.

แบบตรวจสอบสภาพรถจักรหนักประจำวัน

ชนิด : รถขุด, รถแทรกเตอร์, รถบด, รถ JCB, เครื่องจักรหนัก

Daily Vehicle Safety Check LIST

เดือน

Type : Digger Loader, Tractor, Compactor Roller, Heavy Machine

Month : มิถุนายน 2567

วันที่ (Date)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
รายละเอียด (Description)																															
1. สภาพทั่วไป (General Condition)																															
2. สภาพยาง/สายพาน (Tire/Belt Condition)																															
3. ระบบน้ำมันไฮดรอลิก/อื่นๆ (Hydraulic System) / etc.																															
4. ระบบเบรก Brake System				OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
5. ระบบไฟ (Light System)																															
- ไฟหน้า (Head Light)				OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
- ไฟเบรก (Brake Light)				OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
- ไฟเลี้ยว (Turn Light)				OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
- ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
- ไฟถอย (Reversing Light)				OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
- สัญญาณเตือนถอยหลัง (Reversing Alarm)				OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
- เฮอร์น (Horn)				OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
6. สภาพเครื่องยนต์ (Engine Condition)																															
7. กระจกมอง (Mirror System)																															

หมายเหตุ Remark :-



= ดี, ใช้ได้

If Good



= ไม่ดี, แก้ไข, ขาด

If Defective

หมายเลขทะเบียน / Registration : 1 ๓๐๘ 2๖๕9

STECON

SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC CO., LTD.

แบบตรวจสอบสภาพยานพาหนะประจำวัน

ชนิด : รถยนต์โดยสารทั่วไป, รถบรรทุก, รถนำ

Daily Vehicle Safety Check LIST

เดือน

Type : Vehicle General, Truck

Month : มิถุนายน 2567

วันที่ (Date)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
รายละเอียด (Description)																															
1. สภาพทั่วไป (General Condition)																															
2. สภาพเครื่องยนต์ (Engine Condition)																															
3. ระบบไฟส่องสว่าง (Light System)																															
- ไฟหน้า (Head Light)																															
- ไฟเลี้ยว (Turn Light)																															
- ไฟเบรก (Brake Light)																															
- ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)																															
- ไฟถอย (Reversing Light)																															
- โหตร (Horn)																															
- สัญญาณเตือนถอยหลัง (Reversing Alarm)																															
4. สภาพยาง (Tires Condition)																															
5. ระบบเบรก/เบรกดรัม (Brake System)																															
6. กระจกต่าง ๆ (Mirror System)																															
7. ฝาครอบแบตเตอรี่ (Battery cover)																															
8. การรั่วซึมของน้ำมันในระบบ (Oil Leakage In System)																															
9. ทัศนวิสัย (มองเห็น) (Visibility)																															
10. ระบบไฮดรอลิก (Hydraulic System)																															
11. ถังดับเพลิง (Fire Extinguisher)																															

หมายเลขทะเบียน / Registration : 52-3096 E-01A-14-0037

DAILY CRANE CHECK LIST

* แบบตรวจสภาพเครน บรรทุกดีดเครน เทาเวอร์เครน รถเครนตีนตะขาบ ประจำวัน

Type of Crane: ☐ Crane truck (Hiab) _____ T. ☐ Tower Crane _____ T.
☒ Mobile 25 T. ☐ Crawler _____ T.
☐ Other _____

Month: 27 May 1967

Company : STECON

Equipment No. 033-18-0084

[illegible]

Comments ความคิดเห็น :



บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

SF82-073: 01/07/64
rev. 3

DAILY CRANE CHECK LIST

แบบตรวจสภาพเครน บรรทุกติดเครน เทาเวอร์เครน รถเครนตีนตะขาบ ประจำวัน

Type of Crane : ☐ Crane truck (Hiab) 550 T. ☐ Tower Crane _____ T.
☐ Mobile _____ T. ☐ Crawler _____ T.
☐ Other _____

Month: 6/24/2014

Company: _____

Equipment No. E012-22-0112

[illegible]



Month: 09/05/67

[illegible]

Month: มิถุนายน 67

Equipment No. E012-22-0112 5A-2586 ገ.ገጸ.

[illegible]

STECON

SINO - THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC CO., LTD.

รายการตรวจสอบสภาพเครน

HKP 2.90

MOBILE CRANE INSPECTION CHECK LIST

เจ้าของเครื่องจักร Machine Owner

: STECON / BJB CRANE

หมายเลขทะเบียน Registration No.

: R 6012

ชนิด Type

: TADANO PR 600E

หมายเลขอุปกรณ์ Serial No.

: 6760 - 201911

การตรวจสอบ Inspection :-

โปรดตรวจสอบและทำเครื่องหมายในช่องข้างล่างนี้ Please Check and Tick in the Boxes Below.

เครื่องหมาย Mark (/) ดี If Good
(X) แก้ไข If Defective

	วันที่ตรวจสอบ Inspection Date	เดือน (Month) ปี 64		เดือน (Month) ปี 64		เดือน (Month) ปี 64	
		เดือน (Month)	ปี (Year)	เดือน (Month)	ปี (Year)	เดือน (Month)	ปี (Year)
รายการ Item		เครื่องหมาย (Mark)		เครื่องหมาย (Mark)		เครื่องหมาย (Mark)	
		มี (Yes)	ไม่มี (No)	มี (Yes)	ไม่มี (No)	มี (Yes)	ไม่มี (No)
1	ใบอนุญาตขับขี่ Validity of Driving License	✓		✓		✓	
2	ใบรับรองผู้ควบคุมเครน Validity of Operation License	✓		✓		✓	
3	สัญญาณเตือนขณะหมุน Swing Alarm	✓		✓		✓	
4	สัญญาณเตือนและไฟแฟลชสลับ Reversing Alarm With Flashing Light	✓		✓		✓	
5	เข็มวัดองศาหมุน Boom Angle Indicator	✓		✓		✓	
6	มาตรวัดน้ำหนัก/ตารางยกที่ครบถ้วน Load Indicator/Load Chart	✓		✓		✓	
7	สวิตช์ตัดการเคลื่อนที่เมื่อ Overhaul Cut-Out/Alarm System	✓		✓		✓	
8	เบรกของวาล์วเดี่ยว/ระบบเบรก Single Block/Wire Drum Brake/Clutch System	✓		✓		✓	
9	เบรกของวาล์วคู่/ระบบเบรก Twin Block/Winch Drum Brake/Clutch System	✓		✓		✓	
10	ถังดับเพลิงในห้องควบคุม Fire Extinguisher In Cab	✓		✓		✓	
11	สภาพสลิง Slings/Wire Condition	✓		✓		✓	
12	ตะขอเกี่ยวสลิง Crane Hook With Safety Latch	✓		✓		✓	
13	ขาตั้ง Outriggers	✓		✓		✓	
14	สภาพยาง Tyres Conditions	✓		✓		✓	
15	ไฟสัญญาณเตือน Warning Light	✓		✓		✓	
16	ระบบไฮดรอลิก Hydraulic System	✓		✓		✓	
17	คู่มือเครน Crane Manual	✓		✓		✓	

STECON

SINO - THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC CO., LTD.

รายการตรวจสอบสภาพรถบรรทุก 6W HKP 5.36

DUMP TRUCK CONDITION CHECK LIST

เจ้าของ Owner :

STECON / 6W

หมายเลขทะเบียน Registration No. :

90-8209 นครนายก

หมายเลขอุปกรณ์ Serial No. :

W040-837569

การตรวจสอบ Inspection :-

โปรดตรวจสอบและทำเครื่องหมายในช่องข้างล่างนี้ Please Check and Tick in the Boxes Below.

เครื่องหมาย Mark (/) ดี If Good
(X) แก้ไข If Defective

	วันที่ตรวจสอบ Inspection Date	เดือน (Month) ปี 64		เดือน (Month) ปี 64		เดือน (Month) ปี 64	
		เดือน (Month)	ปี (Year)	เดือน (Month)	ปี (Year)	เดือน (Month)	ปี (Year)
รายการตรวจสอบ Driver Check List	รายการ Item	เครื่องหมาย (Mark)		เครื่องหมาย (Mark)		เครื่องหมาย (Mark)	
		มี (Yes)	ไม่มี (No)	มี (Yes)	ไม่มี (No)	มี (Yes)	ไม่มี (No)
ใบตรวจสอบรถ	ประกันภัย Insurance	✓		✓		✓	
	ใบอนุญาตขับขี่ Driver License	✓		✓		✓	
	ความสามารถขับขี่ Driving Competency	✓		✓		✓	
	สามารถถอยหลัง Reversing	✓		✓		✓	
	สามารถควบคุมบังคับ (Tip) Controllable (Tippling)	✓		✓		✓	
ใบตรวจสอบรถ Vehicle Check List	ยาง/ล้อ Tyres/Wheels	✓		✓		✓	
	ระบบไฟ Lights System	✓		✓		✓	
	เครื่องบอกสัญญาณ Indicators	✓		✓		✓	
	ที่ปัดน้ำฝน Wipers	✓		✓		✓	
	เกียร์ Gear	✓		✓		✓	
	ระบบไฮดรอลิก Hydraulic System	✓		✓		✓	
	ระบบท่อไอเสีย (ทวนไฟ) และป้องกันประกายไฟ Exhaust System (muffle & Spark Arrester)	✓		✓		✓	
	กะบะท้ายรถล็อกได้ Tail Gate Lock	✓		✓		✓	
	พื้นฐานรถ Chassis	✓		✓		✓	
	ตัวถัง Body	✓		✓		✓	
	ระบบเบรก Brake System	✓		✓		✓	
	กระจกมอง Miror System	✓		✓		✓	
	ทัศนวิสัย Visibility	✓		✓		✓	

STECON

SINO - THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC CO., LTD.

รายการตรวจสอบสภาพรถบรรทุก 10w HWP 5.99

DUMP TRUCK CONDITION CHECK LIST

เจ้าของ Owner :

STECON/เช่า

หมายเลขทะเบียน Registration No. :

90-6979 นครนายก

หมายเลขอุปกรณ์ Serial No. :

H09C-66662

การตรวจสอบ Inspection :-

โปรดตรวจสอบและทำเครื่องหมายในช่องข้างล่างนี้ Please Check and Tick in the Boxes Below.

เครื่องหมาย Mark (/) ดี If Good
(X) แก้ไข If Defective

	วันที่ตรวจสอบ Inspection Date	เดือน (Month) ปี ๖๖		เดือน (Month) ปี ๖๖		เดือน (Month) ปี ๖๖	
		Jan. '๖๖		Feb. '๖๖		Mar. '๖๖	
		รายการ		รายการ		รายการ	
ใบตรวจสอบผู้ขับขี่ Driver Check List	Item	เครื่องหมาย (Mark)		เครื่องหมาย (Mark)		เครื่องหมาย (Mark)	
		มี (Yes)	ไม่มี (No)	มี (Yes)	ไม่มี (No)	มี (Yes)	ไม่มี (No)
	ประกันภัย Insurance	/		/		/	
	ใบอนุญาตขับขี่ Driver License	/		/		/	
	ความสามารถขับขี่ Delving Competency	/		/		/	
ใบตรวจสอบสภาพรถ Vehicle Check List	สามารถถอยหลังรถ Reversing	/		/		/	
	สามารถควบคุมบังคับ (รถดีด) Controllable (Tipping)	/		/		/	
	ยางล้อ Tyres/Wheels	/		/		/	
	ระบบไฟ Lights System	/		/		/	
	เครื่องบอกสัญญาณ Indicators	/		/		/	
	ที่ปัดน้ำฝน Wipers	/		/		/	
	แตร Horn	/		/		/	
	ระบบไฮดรอลิก Hydraulic System	/		/		/	
	ระบบท่อไอเสีย(ควันไม่ดำ)และป้องกันประกายไฟ Exhaust System(smoke is not black) & Sparks Arrestor	/		/		/	
	กระดงท้ายรถ Tail Gate Lock	/		/		/	
	พื้นฐานกระบะ Chassis	/		/		/	
	ตัวถัง Body	/		/		/	
	ระบบเบรก Brake System	/		/		/	
	กระจกต่าง ๆ Mirror System	/		/		/	
	ถังดับเพลิง Fire Extinguisher	/		/		/	

STECON

SINO - THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC CO., LTD.

รายการตรวจสอบสภาพยานพาหนะ

HWP 7.35

VEHICLE CHECK LIST

เจ้าของ

Owner

: STECON/เช่า

หมายเลขทะเบียน

Registration No.

: 10-1475 นครนายก

ชนิด

Type

: ISUZU

หมายเลขอุปกรณ์

Serial No.

: AHK1-UH0961

การตรวจสอบ Inspection :-

โปรดตรวจสอบและทำเครื่องหมายในช่องข้างล่างนี้ Please Check and Tick in the Boxes Below.

เครื่องหมาย Mark (/) ดี If Good
(X) แก้ไข If Defective

	วันที่ตรวจสอบ Inspection Date	เดือน (Month) ปี ๖๖		เดือน (Month) ปี ๖๖		เดือน (Month) ปี ๖๖	
		Jan. '๖๖		Feb. '๖๖		Mar. '๖๖	
		รายการ		รายการ		รายการ	
	Item	เครื่องหมาย (Mark)		เครื่องหมาย (Mark)		เครื่องหมาย (Mark)	
		มี (Yes)	ไม่มี (No)	มี (Yes)	ไม่มี (No)	มี (Yes)	ไม่มี (No)
1	ใบอนุญาตขับขี่ Validity of Driving License	/		/		/	
2	สัญญาณไฟต่างๆ Lamps	/		/		/	
	a) ไฟหน้า Head Light	/		/		/	
	b) ไฟเบรก/ไฟสัญญาณซ้าย-ขวา Brake Light/Signal Light	/		/		/	
	c) ไฟถอยหลังสัญญาณเตือน Reversign Light/Alarm	/		/		/	
3	สภาพยาง หน้า/หลัง Tyres Condition (Front/Rear)	/		/		/	
4	ระบบเบรก Brake System	/		/		/	
5	แตร Horn	/		/		/	
6	ที่ปัดน้ำฝน/กระจก Wipers / Wind Shield	/		/		/	
7	กระจกมองด้านข้าง/หลัง Side/Rear View Mirror	/		/		/	
8	ระบบการรั่วไหลของน้ำมันเครื่อง Engine of Oil Leakage	/		/		/	
9	ระบบท่อไอเสีย(ควันไม่ดำ)และป้องกันประกายไฟ Exhaust System(smoke is not black) & Sparks Arrestor	/		/		/	
10	ถังดับเพลิง Fire Extinguisher	/		/		/	

STECO

SINO - THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC CO., LTD.

รายการตรวจสอบรถบรรทุกติดเครน

BOOM TRUCK CHECK LIST

HKP
3.21

เจ้าของเครื่องจักร

Machine Owner : STECON/CEC

หมายเลขทะเบียน

Registration No. : 54-0339 กทพ

ชนิด

Type : ISUZU

หมายเลขอุปกรณ์

Serial No. : E-012-21-0104

รายการตรวจสอบ

Inspection :- MPIPTR347HT002907

โปรดตรวจสอบและทำเครื่องหมายในช่องข้างล่างนี้ Please Check and Tick in the Boxes Below.

เครื่องหมาย Mark (/) ดี If Good
(X) แก้ไข If Defective

	วันที่ตรวจสอบ Inspection Date	เดือน [Month] ปี 25		เดือน [Month] ปี 25		เดือน [Month] ปี 25	
		รายการ		รายการ		รายการ	
		Item		Item		Item	
1	ใบอนุญาตขับขี่	Validity of driving License	✓	✓	✓	✓	✓
2	ระบบเบรก	Brake System	✓	✓	✓	✓	✓
3	มาตรวัดน้ำมัน/ความเร็ว/อุณหภูมิ	Fuel / Speed Meter / Temperature Indicators	✓	✓	✓	✓	✓
4	เครื่อง : การสตาร์ทเครื่องยนต์	Engine Start, normal Sound	✓	✓	✓	✓	✓
5	ที่ปัดน้ำฝน / กระดาษกันแดด	Wipers and Wind Shield	✓	✓	✓	✓	✓
6	ไฟต่าง ๆ : ไฟหน้า, ไฟถอย, ไฟหลัง, ไฟเลี้ยว, ไฟหยุด	Light : Head Lights, Back-up Light, Tail Light, Turn Light, Stop Light	✓	✓	✓	✓	✓
7	แตร	Horn	✓	✓	✓	✓	✓
8	ที่ตัดถูกไฟ (เมื่อต้องการใช้)	Flame Arrestor (When Required)	✓	✓	✓	✓	✓
9	ล้อ : แรงดัน, การสึกหรอ	Wheels : Pressure, Abrasion	✓	✓	✓	✓	✓
10	ที่ติดการรับน้ำหนัก	Load Chart	✓	✓	✓	✓	✓
11	ถังดับเพลิงในห้องควบคุม	Fire Extinguisher in Cab	✓	✓	✓	✓	✓
12	สภาพสลิง	Slings/Wire Condition	✓	✓	✓	✓	✓
13	ตะขอและสลิงนิรภัย	Hook with Safety Latch	✓	✓	✓	✓	✓
14	ขาตั้ง	Outriggers	✓	✓	✓	✓	✓
15	เข็มวัดองศาบูม	Boom Angle Indicator	✓	✓	✓	✓	✓
16	ระบบไฮดรอลิก	Hydraulic System	✓	✓	✓	✓	✓

STECO

SINO - THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC CO., LTD.

รายการตรวจสอบสภาพอุปกรณ์เคลื่อนย้ายดิน

EARTHMOVING EQUIPMENT CHECK LIST

HKP 4.16

ชนิด Type () รถปรับดิน Bulldozer Tractor () รถปรับผิวดิน Grader Roller (Wheel)

() รถตักถอยยางตีนตะขาบ Wheeled/Crawler Loader () รถบดดิน.....ตัน Combined Roller....Ton

(/) รถขุดถอยยางตีนตะขาบ Wheeled/Crawler Digger Loader () รถตักหน้าขุดหลัง Wheel Loader & Digger

() รถขุดไฮดรอลิก Hydraulic Excavator

เจ้าของเครื่องจักร Machine Owner : STECON/เช่า เหมืองทอง

หมายเลขทะเบียน Registration No. : 54-0339

ชนิด Type : YANMAR

หมายเลขอุปกรณ์ Serial No. : 4MRV1035LNB01376

รายการตรวจสอบ Inspection :-

โปรดตรวจสอบและทำเครื่องหมายในช่องข้างล่างนี้ Please Check and Tick in the Boxes Below.

เครื่องหมาย Mark (/) ดี If Good
(X) แก้ไข If Defective

	วันที่ตรวจสอบ Inspection Date	เดือน [Month] ปี 25		เดือน [Month] ปี 25		เดือน [Month] ปี 25	
		รายการ		รายการ		รายการ	
		Item		Item		Item	
1	สภาพล้อยางตีนตะขาบ	Tyres / Track Condition	✓	✓	✓	✓	✓
2	ระบบไฮดรอลิก	Hydraulic System	✓	✓	✓	✓	✓
3	ระบบเบรก	Brake System	✓	✓	✓	✓	✓
4	ระบบบังคับเลี้ยว	Steering System	✓	✓	✓	✓	✓
5	การปิดฝาต่าง ๆ	Secure Cover System	✓	✓	✓	✓	✓
6	กระเปาะบรรจุ	Safety Bars Provided	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
7	การตรวจสอบระบบไฟฟ้า	Inspection System	✓	✓	✓	✓	✓
8	ระบบไฟต่าง ๆ	Lights System	✓	✓	✓	✓	✓
9	สภาพเครื่องยนต์ (ถ้ามี)	Engine Condition (Oil Leak)	✓	✓	✓	✓	✓
10	ระบบท่อไอเสีย (ถ้ามี) และป้องกันประกายไฟ	Exhaust System (Smoke is not black) & Sparks Arrestor	✓	✓	✓	✓	✓
11	สัญญาณเตือนขณะหมุน	Swing Alarm	✓	✓	✓	✓	✓
12	ถังดับเพลิง	Fire Extinguisher	✓	✓	✓	✓	✓

STECON

SINO - THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC CO., LTD.

รายการตรวจสอบสภาพอุปกรณ์เคลื่อนย้ายดิน

HKP
4.21

EARTHMOVING EQUIPMENT CHECK LIST

ชนิด Type () รถปรับดิน Bulldozer Tractor () รถปรับผิวดิน Grader Roller (Wheel)
 () รถเคลื่อนย้ายดินตะขาน Wheel/Crawler Loader () รถปรับดิน.....ตัน Combined Roller....Ton
 (/) รถเคลื่อนย้ายดินตะขาน Wheel/Crawler Digger Loader () รถตักหน้าขุดหลัง Wheel loader & Digger
 () รถขุดไฮดรอลิก Hydraulic Excavator

เจ้าของเครื่องจักร Machine Owner : STECON/วิเศษ
 หมายเลขทะเบียน Registration No. : -
 ชนิด Type : CATERPILLAR
 หมายเลขอุปกรณ์ Serial No. : 2N209108

รายการตรวจสอบ Inspection :-

โปรดตรวจสอบและทำเครื่องหมายในช่องข้างล่างนี้ Please Check and Tick in the Boxes Below.

เครื่องหมาย Mark (/) ดี If Good
 (X) แก้ไข If Defective

	วันที่ตรวจสอบ Inspection Date	เดือน (Month) 12.53		เดือน (Month) 12.54		เดือน (Month) 12.55	
		เครื่องหมาย (Mark)		เครื่องหมาย (Mark)		เครื่องหมาย (Mark)	
	Item	มี (Yes)	ไม่มี (No)	มี (Yes)	ไม่มี (No)	มี (Yes)	ไม่มี (No)
1	สภาพล้อยาง/ตีนตะขาน Tyres / Track Condition	/		/		/	
2	ระบบไฮดรอลิก Hydraulic System	/		/		/	
3	ระบบเบรก Brake System	/		/		/	
4	ระบบบังคับเลี้ยว Steering System	/		/		/	
5	การปิดฝาดัง ๆ Secure Cover System	/		/		/	
6	กระดุมเบรกรถ Safety Bars Provided	N/A		N/A		N/A	
7	การตรวจสอบระบบทั่วไป Inspection System	/		/		/	
8	ระบบไฟต่าง ๆ Lights System	/		/		/	
9	สภาพเครื่องยนต์ (น้ำมันรั่ว) Engine Condition (Oil Leak)	/		/		/	
10	ระบบท่อไอเสีย(ควันไม่ดำ)และป้องกันประกายไฟ Exhaust System(smoke is not black) & Sparks Arrarator	/		/		/	
11	สัญญาณเตือนรถชน Swlag Alarm	/		/		/	
12	ถังดับเพลิง Fire Extingulsher	/		/		/	

STECON

SINO - THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC CO., LTD.

รายการตรวจสอบสภาพอุปกรณ์เคลื่อนย้ายดิน

HKP
4.40

EARTHMOVING EQUIPMENT CHECK LIST

ชนิด Type () รถปรับดิน Bulldozer Tractor () รถปรับผิวดิน Grader Roller (Wheel)
 () รถเคลื่อนย้ายดินตะขาน Wheel/Crawler Loader (/) รถปรับดิน.....ตัน Combined Roller....Ton
 () รถเคลื่อนย้ายดินตะขาน Wheel/Crawler Digger Loader () รถตักหน้าขุดหลัง Wheel Loader & Digger
 () รถขุดไฮดรอลิก Hydraulic Excavator

เจ้าของเครื่องจักร Machine Owner : STECON/วิเศษ
 หมายเลขทะเบียน Registration No. : 674 4842 กทม
 ชนิด Type : 528B 116D
 หมายเลขอุปกรณ์ Serial No. : H00182342

รายการตรวจสอบ Inspection :-

โปรดตรวจสอบและทำเครื่องหมายในช่องข้างล่างนี้ Please Check and Tick in the Boxes Below.

เครื่องหมาย Mark (/) ดี If Good
 (X) แก้ไข If Defective

	วันที่ตรวจสอบ Inspection Date	เดือน (Month) 12.53		เดือน (Month) 12.54		เดือน (Month) 12.55	
		เครื่องหมาย (Mark)		เครื่องหมาย (Mark)		เครื่องหมาย (Mark)	
	Item	มี (Yes)	ไม่มี (No)	มี (Yes)	ไม่มี (No)	มี (Yes)	ไม่มี (No)
1	สภาพล้อยาง/ตีนตะขาน Tyres / Track Condition	/		/		/	
2	ระบบไฮดรอลิก Hydraulic System	/		/		/	
3	ระบบเบรก Brake System	/		/		/	
4	ระบบบังคับเลี้ยว Steering System	/		/		/	
5	การปิดฝาดัง ๆ Secure Cover System	/		/		/	
6	กระดุมเบรกรถ Safety Bars Provided	N/A		N/A		N/A	
7	การตรวจสอบระบบทั่วไป Inspection System	/		/		/	
8	ระบบไฟต่าง ๆ Lights System	/		/		/	
9	สภาพเครื่องยนต์ (น้ำมันรั่ว) Engine Condition (Oil Leak)	/		/		/	
10	ระบบท่อไอเสีย(ควันไม่ดำ)และป้องกันประกายไฟ Exhaust System(smoke is not black) & Sparks Arrarator	/		/		/	
11	สัญญาณเตือนรถชน Swlag Alarm	/		/		/	
12	ถังดับเพลิง Fire Extingulsher	/		/		/	

ภาคผนวก ข.8

เอกสารการประชุมก่อนเริ่มทำงาน

(Tool Box Talk Meeting)

<div><div>STECON</div><div>บริษัท อิน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED</div></div>			
รายงานสนทนาความปลอดภัยในการทำงาน (Toolbox Safety Meeting Report)			
โครงการ : ก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกอง PROJECT NO. :			
หน่วยงาน (Job. No)	J.2550-0-D	สถานที่ (Location)	พื้นที่สนทนาความปลอดภัย (Contractor)
ผู้รับเหมาช่วง (Sub. Contractor)	-	กลุ่มงาน (Craft)	-
ผู้ควบคุมงาน (Project Manager/Project Engineer/Engineer/Supervisor)	นายช่างอดิกันต์ อ่ำภา	วันที่ประชุม (Date of Meeting)	9/1/2024
		เวลา (Time)	07.45 น.
หัวข้อเรื่อง (Topics Discussed)			
<div><div></div><div><ul style="list-style-type: none">- ห้ามเผาทำลายเศษวัสดุ หรือขยะมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง- พนักงานขับรถและเครื่องจักรทุกคัน ต้องจำกัดความเร็วในพื้นที่โครงการ จำกัดความเร็วไว้ที่ 20 กม./ชม. และในเขตชุมชนไม่เกิน 30 กม./ชม.- หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้าง ในช่วงเวลาเร่งด่วน เวลา 07.30 - 08.30 น. และ 16.00 - 17.00 น. เพื่อไม่ให้เกิดการจราจรติดขัด และป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ- ให้อุปกรณ์น้ำหนักบรรทุกที่ใช้งานส่งวัสดุในการก่อสร้างตามกฎหมาย เช่น รถบรรทุก 6 ล้อ รวมน้ำหนักต้องไม่เกิน 15 ตัน และรถบรรทุก 10 ล้อ รวมน้ำหนักต้องไม่เกิน 25 ตัน- ห้ามใส่หูฟังและห้ามคุยโทรศัพท์ขณะปฏิบัติงาน เพราะอาจเกิดอันตรายได้- จัดให้มีผู้ให้สัญญาณประจำเครื่องจักรทุกคัน เพื่อป้องกันอันตรายขณะปฏิบัติงาน- เปิดสัญญาณไฟของเครื่องจักรทุกครั้งที่มีการปฏิบัติงาน เพื่อป้องกันอันตราย</div></div>			
ข้อซักถามเรื่องความปลอดภัย (Safety Suggestions/Comments)			
มีผู้เข้าร่วมการประชุม 1,199 คน			
ลายเซ็นผู้รับผิดชอบ นายช่างอดิกันต์ อ่ำภา วันที่ 9/1/2024			
Signature Project Manager/Project Engineer/Engineer/Supervisor (Date)			

<div><div>STECON</div><div>บริษัท อิน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED</div></div>			
รายงานสนทนาความปลอดภัยในการทำงาน (Toolbox Safety Meeting Report)			
โครงการ : ก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกอง PROJECT NO. :			
หน่วยงาน (Job. No)	J.2550-0-D	สถานที่ (Location)	พื้นที่สนทนาความปลอดภัย (Contractor)
ผู้รับเหมาช่วง (Sub. Contractor)	-	กลุ่มงาน (Craft)	-
ผู้ควบคุมงาน (Project Manager/Project Engineer/Engineer/Supervisor)	นายช่างอมรเทพ คงยิ่ง	วันที่ประชุม (Date of Meeting)	16/2/2024
		เวลา (Time)	07.45 น.
หัวข้อเรื่อง (Topics Discussed)			
<div><div></div><div><ul style="list-style-type: none">- ให้อุปกรณ์น้ำหนักบรรทุกที่ใช้งานส่งวัสดุในการก่อสร้างตามกฎหมาย เช่น รถบรรทุก 6 ล้อ รวมน้ำหนักต้องไม่เกิน 15 ตัน และรถบรรทุก 10 ล้อ รวมน้ำหนักต้องไม่เกิน 25 ตัน- หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้าง ในช่วงเวลาเร่งด่วน เวลา 07.30 - 08.30 น. และ 16.00 - 17.00 น. เพื่อไม่ให้เกิดการจราจรติดขัด และป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ- พนักงานขับรถและเครื่องจักรทุกคัน ต้องจำกัดความเร็วในพื้นที่โครงการ จำกัดความเร็วไว้ที่ 20 กม./ชม. และในเขตชุมชนไม่เกิน 30 กม./ชม.- เครื่องจักรทุกคัน ต้องมีใบอนุญาตในการทำงานก่อนที่จะทำงานทุกครั้ง เพื่อป้องกันอันตราย- จัดให้มีผู้ให้สัญญาณประจำเครื่องจักรทุกคัน เพื่อป้องกันอันตรายขณะปฏิบัติงาน- ห้ามเผาทำลายเศษวัสดุ หรือขยะมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง- การดับเครื่องยนต์/เครื่องจักรทุกครั้งที่ไม่มีการใช้งาน- ก่อนเริ่มงานควรประเมินความเสี่ยงพื้นที่ปฏิบัติงาน และพื้นที่ปฏิบัติงานใกล้เคียง เพื่อความปลอดภัยของผู้ปฏิบัติงานเอง และเพื่อนร่วมงานพื้นที่ใกล้เคียง</div></div>			
ข้อซักถามเรื่องความปลอดภัย (Safety Suggestions/Comments)			
มีผู้เข้าร่วมการประชุม 1,149 คน			
ลายเซ็นผู้รับผิดชอบ นายช่างอมรเทพ คงยิ่ง วันที่ 16/2/2024			
Signature Project Manager/Project Engineer/Engineer/Supervisor (Date)			

<div><div>STECON</div><div>บริษัทชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)</div><div>SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED</div></div>			
รายงานสนทนาความปลอดภัยในการทำงาน			
(Toolbox Safety Meeting Report)			
โครงการ : ก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกอง			
PROJECT NO. :			
หน่วยงาน	สถานที่	ผู้รับเหมา	
(Job. No)	J.2550-0-D	(Location)	พื้นที่สนทนาความปลอดภัย
		(Contractor)	-
ผู้รับเหมาช่วง	กลุ่มงาน	วันที่ประชุม	
(Sub. Contractor)	-	(Craft)	-
		(Date of Meeting)	8/3/2024
ผู้ควบคุมงาน	เวลา		
(Project Manager/Project Engineer/Engineer/Supervisor)	นายช่างกัญจน์ พิศอ่อน	(Time)	07.45 น.
หัวข้อเรื่อง (Topics Discussed)			
<ul style="list-style-type: none">- การดูแลสุขภาพในช่วงฤดูร้อนและการป้องกันโรคติดต่อในช่วงฤดูร้อน เช่น โรคพิษสุนัขบ้า โรคลมแดด- ห้ามเผาทำลายเศษวัสดุ หรือขยะมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง- ต้องตรวจสอบเครื่องจักรเป็นประจำ ไฟเตือนของเครื่องจักรทุกคันต้องพร้อมใช้งานตลอดเวลา- ให้ความคําน้ำหนักรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุในการก่อสร้างตามกฎหมาย เช่น รถบรรทุก 6 ล้อ รวมน้ำหนักรถต้องไม่เกิน 15 ตัน และรถบรรทุก 10 ล้อ รวมน้ำหนักรถต้องไม่เกิน 25 ตัน- หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้าง ในช่วงเวลาเร่งด่วน เวลา 07.30 - 08.30 น. และ 16.00 - 17.00 น. เพื่อไม่ให้เกิดการจราจรติดขัด และป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ- พนักงานขับรถและเครื่องจักรทุกคัน ต้องจำกัดความเร็วในพื้นที่โครงการ จำกัดความเร็วไว้ที่ 20 กม./ชม. และในเขตชุมชนไม่เกิน 30 กม./ชม.- การดับเครื่องยนต์/เครื่องจักรทุกครั้งที่ไม่มีการใช้งาน- จัดให้มีผู้ให้สัญญาณประจำเครื่องจักรทุกคัน เพื่อป้องกันอันตรายขณะปฏิบัติงาน- เครื่องจักรทุกคัน ต้องมีใบอนุญาตในการทำงานก่อนที่จะทำงานทุกครั้ง เพื่อป้องกันอันตราย			
ข้อซักถามเรื่องความปลอดภัย (Safety Suggestions/Comments)			
มีผู้เข้าร่วมการประชุม			
1,062		คน	
ลายเซ็นผู้รับผิดชอบ	นายช่างกัญจน์ พิศอ่อน	วันที่	8/3/2024
Signature Project Manager/Project Engineer/Engineer/Supervisor		(Date)	


<div><div>STECON</div><div>บริษัทชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)</div><div>SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED</div></div>			
รายงานสนทนาความปลอดภัยในการทำงาน			
(Toolbox Safety Meeting Report)			
โครงการ : ก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกอง			
PROJECT NO. :			
หน่วยงาน	สถานที่	ผู้รับเหมา	
(Job. No)	J.2550-0-D	(Location)	พื้นที่สนทนาความปลอดภัย
		(Contractor)	-
ผู้รับเหมาช่วง	กลุ่มงาน	วันที่ประชุม	
(Sub. Contractor)	-	(Craft)	-
		(Date of Meeting)	23/4/2024
ผู้ควบคุมงาน	เวลา		
(Project Manager/Project Engineer/Engineer/Supervisor)	นายช่างพงษ์พันธ์ ศรีลาจันทร์	(Time)	07.45 น.
หัวข้อเรื่อง (Topics Discussed)			
<ul style="list-style-type: none">- ให้ความคําน้ำหนักรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุในการก่อสร้างตามกฎหมาย เช่น รถบรรทุก 6 ล้อ รวมน้ำหนักรถต้องไม่เกิน 15 ตัน และรถบรรทุก 10 ล้อ รวมน้ำหนักรถต้องไม่เกิน 25 ตัน- พนักงานขับรถและเครื่องจักรทุกคัน ต้องจำกัดความเร็วในพื้นที่โครงการ จำกัดความเร็วไว้ที่ 20 กม./ชม. และในเขตชุมชนไม่เกิน 30 กม./ชม.- หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้าง ในช่วงเวลาเร่งด่วน เวลา 07.30 - 08.30 น. และ 16.00 - 17.00 น. เพื่อไม่ให้เกิดการจราจรติดขัด และป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ- เครื่องจักรทุกคัน ก่อนเริ่มปฏิบัติงานต้องมีการขออนุญาตในการทำงาน ตรวจสอบพื้นที่ทุกครั้ง เพื่อไม่ให้เกิดอันตรายหรือเกิดความเสียหายกับชิ้นงานที่ทำการติดตั้งไปแล้ว- เปิดสัญญาณไฟของเครื่องจักรทุกครั้งที่มีการปฏิบัติงาน เพื่อป้องกันอันตราย- จัดให้มีผู้ให้สัญญาณประจำเครื่องจักรทุกคัน เพื่อป้องกันอันตรายขณะปฏิบัติงาน- การดับเครื่องยนต์/เครื่องจักรทุกครั้งที่ไม่มีการใช้งาน- ต้องตรวจสอบเครื่องจักรเป็นประจำ ไฟเตือนของเครื่องจักรทุกคันต้องพร้อมใช้งานตลอดเวลา- ห้ามเผาทำลายเศษวัสดุ หรือขยะมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง- เครื่องจักรทุกคัน ต้องมีใบอนุญาตในการทำงานก่อนที่จะทำงานทุกครั้ง เพื่อป้องกันอันตราย			
ข้อซักถามเรื่องความปลอดภัย (Safety Suggestions/Comments)			
มีผู้เข้าร่วมการประชุม			
768		คน	
ลายเซ็นผู้รับผิดชอบ	นายช่างพงษ์พันธ์ ศรีลาจันทร์	วันที่	23/4/2024
Signature Project Manager/Project Engineer/Engineer/Supervisor		(Date)	

<div><div>STECON</div><div>บริษัทชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED</div></div>			
รายงานสนทนาความปลอดภัยในการทำงาน (Toolbox Safety Meeting Report)			
โครงการ : ก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกอง PROJECT NO. :			
หน่วยงาน (Job. No)	J.2550-0-D	สถานที่ (Location)	พื้นที่สนทนาความปลอดภัย (Contractor)
ผู้รับเหมาช่วง (Sub. Contractor)	-	กลุ่มงาน (Craft)	-
ผู้ควบคุมงาน (Project Manager/Project Engineer/Engineer/Supervisor)	นายช่างพรพินิต คนงาน	วันที่ประชุม (Date of Meeting)	10/5/2024
		เวลา (Time)	07.45 น.
หัวข้อเรื่อง (Topics Discussed)			
<ul style="list-style-type: none">- เครื่องจักรทุกคัน ก่อนเริ่มปฏิบัติงานต้องมีการขออนุญาตในการทำงาน ตรวจสอบพื้นที่ทุกครั้ง เพื่อไม่ให้เกิดขึ้นอันตรายหรือเกิดความเสียหายกับชิ้นงานที่ทำการติดตั้งไปแล้ว- พนักงานขับรถและเครื่องจักรทุกคัน ต้องจำกัดความเร็วในพื้นที่โครงการ จำกัดความเร็วไว้ที่ 20 กม./ชม. และในเขตชุมชนไม่เกิน 30 กม./ชม.- ห้ามเผาทำลายเศษวัสดุ หรือขยะมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง- หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้าง ในช่วงเวลาเร่งด่วน เวลา 07.30 - 08.30 น. และ 16.00 - 17.00 น. เพื่อไม่ให้เกิดการจราจรติดขัด และป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ- ให้ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุในการก่อสร้างตามกฎหมาย เช่น รถบรรทุก 6 ล้อ รวมน้ำหนักรถต้องไม่เกิน 15 ตัน และรถบรรทุก 10 ล้อ รวมน้ำหนักรถต้องไม่เกิน 25 ตัน- จัดให้มีผู้ให้สัญญาณประจำเครื่องจักรทุกคัน เพื่อป้องกันอันตรายขณะปฏิบัติงาน- ต้องตรวจสอบเครื่องจักรเป็นประจำ ไฟเตือนของเครื่องจักรทุกคันต้องพร้อมใช้งานตลอดเวลา- เปิดสัญญาณ ไฟของเครื่องจักรทุกครั้งที่มีการปฏิบัติงาน เพื่อป้องกันอันตราย			
ข้อซักถามเรื่องความปลอดภัย (Safety Suggestions/Comments)			
มีผู้เข้าร่วมการประชุม 819 คน			
ลายเซ็นผู้รับผิดชอบ นายช่างพรพินิต คนงาน		วันที่ 10/5/2024	
Signature Project Manager/Project Engineer/Engineer/Supervisor		(Date)	

<div><div>STECON</div><div>บริษัทชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED</div></div>			
รายงานสนทนาความปลอดภัยในการทำงาน (Toolbox Safety Meeting Report)			
โครงการ : ก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกอง PROJECT NO. :			
หน่วยงาน (Job. No)	J.2550-0-D	สถานที่ (Location)	พื้นที่สนทนาความปลอดภัย (Contractor)
ผู้รับเหมาช่วง (Sub. Contractor)	-	กลุ่มงาน (Craft)	-
ผู้ควบคุมงาน (Project Manager/Project Engineer/Engineer/Supervisor)	นายช่างคณิน ทองศิริ	วันที่ประชุม (Date of Meeting)	19/1/2024
		เวลา (Time)	07.45 น.
หัวข้อเรื่อง (Topics Discussed)			
<ul style="list-style-type: none">- การทำงานที่เกี่ยวข้องกับงานประกายไฟ ต้องมีการสวมใส่ PPE ที่เหมาะสม และจัดเตรียมผ้ากันไฟ เพื่อป้องกันถูกไฟและจัดเก็บวัสดุที่สามารถติดไฟได้ให้ห่างออกจากพื้นที่- จัดเก็บขยะในพื้นที่ทำงานก่อนเริ่มงาน และก่อนเลิกงานทุกครั้ง เพื่อความเรียบร้อยและไม่ขวางพื้นที่ทำงาน- การทำงานบนที่สูงต้องสวมใส่ Safety belt/Safety harness คล้องเกี่ยวกับราวกันตก ในระดับสูงกว่าเอวหรือระดับเอว เพื่อลดการดึงกระชาก หากเกิดการพลัดตก- ให้ผู้ปฏิบัติงานที่ทำงานในพื้นที่เสี่ยงดัง สวมใส่อุปกรณ์ลดเสียง เช่น Ear Plug หรือ Ear Muff- ให้ใช้อุปกรณ์หรือเครื่องจักรที่ก่อให้เกิดเสียงต่ำ เพื่อป้องกันการก่อให้เกิดเสียงดัง- การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลในพื้นที่ปฏิบัติงานให้เหมาะสม- ให้ทุกคนสวมใส่ PPE ให้ถูกต้อง เช่น หมวกนิรภัย แวนดานิรภัย รองเท้านิรภัย ถุงมือนิรภัย เป็นต้น			
ข้อซักถามเรื่องความปลอดภัย (Safety Suggestions/Comments)			
มีผู้เข้าร่วมการประชุม 1,203 คน			
ลายเซ็นผู้รับผิดชอบ นายช่างคณิน ทองศิริ		วันที่ 19/1/2024	
Signature Project Manager/Project Engineer/Engineer/Supervisor		(Date)	

<div><div>STECOM</div><div>บริษัทซิโน-ไทย เอ็นจีเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED</div></div>			
รายงานสนทนความปลอดภัยในการทำงาน (Toolbox Safety Meeting Report)			
โครงการ : ก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกอง PROJECT NO. :			
หน่วยงาน (Job. No)	J.2550-0-D	สถานที่ (Location)	พื้นที่สนทนาความปลอดภัย (Contractor)
ผู้รับเหมาช่วง (Sub. Contractor)	-	กลุ่มงาน (Craft)	-
ผู้ควบคุมงาน (Project Manager/Project Engineer/Engineer/Supervisor)	นายช่างอมรพัฒน์ ชูนครพัฒน์	วันที่ประชุม (Date of Meeting)	30/4/2024
		เวลา (Time)	07.45 น.
หัวข้อเรื่อง (Topics Discussed)			
<div><div></div><div><div>-</div><div>ช่วงนี้อากาศร้อน ให้ดื่มน้ำอย่างเพียงพอ เพื่อให้ร่างกายไม่ขาดน้ำจนอาจเกิดอาการน้ำมึนเป็นลมหมดสติได้</div></div><div><div>-</div><div>การตรวจสอบพื้นที่ทำงานและเอกสารขออนุญาตปฏิบัติงานที่มีความเสี่ยงให้ถูกต้อง ครบถ้วนก่อนเริ่มงาน</div></div><div><div>-</div><div>ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมใส่ PPE ให้ถูกต้อง เช่น หมวกนิรภัย แว่นตานิรภัย รองเท้านิรภัย ถุงมือนิรภัย และอุปกรณ์ป้องกันอื่นๆ ตามงานที่ทำ เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน</div></div><div><div>-</div><div>การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลในพื้นที่ปฏิบัติงานให้เหมาะสม เช่น งานตัด คัด เจียร์ ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันการได้ยิน</div></div><div><div>-</div><div>ให้ผู้ปฏิบัติงานที่ทำงานในพื้นที่เสียงดัง สวมใส่อุปกรณ์ลดเสียง เช่น Ear Plug หรือ Ear Muff</div></div><div><div>-</div><div>ให้ใช้อุปกรณ์หรือเครื่องจักรที่ก่อให้เกิดเสียงต่ำ เพื่อป้องกันการก่อให้เกิดเสียงดัง</div></div><div><div>-</div><div>การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลในพื้นที่ปฏิบัติงานให้เหมาะสม</div></div><div><div>-</div><div>จัดเก็บขยะในพื้นที่ทำงานก่อนเริ่มงาน และก่อนเลิกงานทุกครั้ง เพื่อความเรียบร้อยและไม่ขวางพื้นที่ทำงาน</div></div><div><div>-</div><div>การทำงานบนที่สูงต้องสวมใส่ Safety belt/Safety harness คล้องเกี่ยวกับราวกันตกในระดับสูงกว่าเอวหรือระดับเอว เพื่อลดการดีงกระชาก หากเกิดการพลัดตก</div></div></div>			
ข้อซักถามเรื่องความปลอดภัย (Safety Suggestions/Comments)			
มีผู้เข้าร่วมการประชุม 765 คน			
ลายเซ็นผู้รับผิดชอบ Signature Project Manager/Project Engineer/Engineer/Supervisor		วันที่ 30/4/2024 (Date)	

<div><div>STECOM</div><div>บริษัทซิโน-ไทย เอ็นจีเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED</div></div>			
รายงานสนทนความปลอดภัยในการทำงาน (Toolbox Safety Meeting Report)			
โครงการ : ก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกอง PROJECT NO. :			
หน่วยงาน (Job. No)	J.2550-0-D	สถานที่ (Location)	พื้นที่สนทนาความปลอดภัย (Contractor)
ผู้รับเหมาช่วง (Sub. Contractor)	-	กลุ่มงาน (Craft)	-
ผู้ควบคุมงาน (Project Manager/Project Engineer/Engineer/Supervisor)	นายช่างชัยญา สุภี	วันที่ประชุม (Date of Meeting)	7/5/2024
		เวลา (Time)	07.45 น.
หัวข้อเรื่อง (Topics Discussed)			
<div><div></div><div><div>-</div><div>การตรวจสอบพื้นที่ทำงานก่อนเริ่มทำงาน และตรวจสอบอุปกรณ์ เครื่องมือที่ใช้ในงานก่อสร้างให้พร้อมใช้งานทุกครั้ง</div></div><div><div>-</div><div>การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลในพื้นที่ปฏิบัติงานให้เหมาะสม เช่น งานตัด คัด เจียร์ ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันการได้ยิน</div></div><div><div>-</div><div>ให้ผู้ปฏิบัติงานที่ทำงานในพื้นที่เสียงดัง สวมใส่อุปกรณ์ลดเสียง เช่น Ear Plug หรือ Ear Muff</div></div><div><div>-</div><div>ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมใส่ PPE ให้ถูกต้อง เช่น หมวกนิรภัย แว่นตานิรภัย รองเท้านิรภัย ถุงมือนิรภัย และอุปกรณ์ป้องกันอื่นๆ ตามงานที่ทำ เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน</div></div><div><div>-</div><div>การทำงานบนที่สูงต้องสวมใส่ Safety belt/Safety harness คล้องเกี่ยวกับราวกันตกในระดับสูงกว่าเอวหรือระดับเอว เพื่อลดการดีงกระชาก หากเกิดการพลัดตก</div></div><div><div>-</div><div>ให้ใช้อุปกรณ์หรือเครื่องจักรที่ก่อให้เกิดเสียงต่ำ เพื่อป้องกันการก่อให้เกิดเสียงดัง</div></div><div><div>-</div><div>จัดเก็บอุปกรณ์ เครื่องมือเมื่อเลิกใช้งานแล้วให้เรียบร้อย เช่น อุปกรณ์ไฟฟ้า ถ้าโดนน้ำแล้วมีการนำไปใช้งาน อาจทำให้เกิดอันตรายได้</div></div><div><div>-</div><div>จัดเก็บขยะในพื้นที่ทำงานก่อนเริ่มงาน และก่อนเลิกงานทุกครั้ง เพื่อความเรียบร้อยและไม่ขวางพื้นที่ทำงาน</div></div><div><div>-</div><div>ช่วงนี้อากาศอากาศเปลี่ยนแปลง ให้ดูแลสุขภาพหากมีอาการผิดปกติให้มาตรวจเบื้องต้นที่ห้องพยาบาล</div></div></div>			
ข้อซักถามเรื่องความปลอดภัย (Safety Suggestions/Comments)			
มีผู้เข้าร่วมการประชุม 810 คน			
ลายเซ็นผู้รับผิดชอบ Signature Project Manager/Project Engineer/Engineer/Supervisor		วันที่ 7/5/2024 (Date)	



บริษัทชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)
SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED

รายงานสนทนากาความปลอดภัยในการทำงาน
(Toolbox Safety Meeting Report)

โครงการ : ก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกอง
PROJECT NO. :

หน่วยงาน	สถานที่	ผู้รับเหมา
(Job. No) J.2550-0-D	(Location) พื้นที่สนทนาความปลอดภัย	(Contractor) -
ผู้รับเหมาช่วง	กลุ่มงาน	วันที่ประชุม
(Sub. Contractor) -	(Craft) -	(Date of Meeting) 7/6/2024
ผู้ควบคุมงาน	เวลา	
(Project Manager/Project Engineer/Engineer/Supervisor) นายช่างพินนศ อัดดสุริยากุล	(Time) 07.45 น.	

หัวข้อเรื่อง (Topics Discussed)

- เครื่องจักรทุกคัน ก่อนเริ่มปฏิบัติงานต้องมีการขออนุญาตในการทำงาน ตรวจสอบพื้นที่ทุกครั้ง เพื่อไม่ให้เกิดอันตรายหรือเกิดความเสียหายกับชิ้นงานที่ทำการติดตั้งไปแล้ว

- ต้องตรวจสอบเครื่องจักรเป็นประจำ ไฟเตือนของเครื่องจักรทุกคันต้องพร้อมใช้งานตลอดเวลา

- หลีกเลี่ยงการชนส่งวัสดุก่อสร้าง ในช่วงเวลาเร่งด่วน เวลา 07.30 - 08.30 น. และ 16.00 - 17.00 น. เพื่อไม่ให้เกิดการจราจรติดขัด และป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ

- ให้ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุในการก่อสร้างตามกฎหมาย เช่น รถบรรทุก 6 ล้อ รวมน้ำหนักรถต้องไม่เกิน 15 ตัน และรถบรรทุก 10 ล้อ รวมน้ำหนักรถต้องไม่เกิน 25 ตัน

- ห้ามเผาทำลายเศษวัสดุ หรือขยะมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง

- พนักงานขับรถและเครื่องจักรทุกคัน ต้องจำกัดความเร็วในพื้นที่โครงการ จำกัดความเร็วไว้ที่ 20 กม./ชม. และในเขตชุมชนไม่เกิน 30 กม./ชม.

- จัดให้มีผู้ให้สัญญาณประจำเครื่องจักรทุกคัน เพื่อป้องกันอันตรายขณะปฏิบัติงาน


- การดับเครื่องยนต์/เครื่องจักรทุกครั้งที่ไม่มีการใช้งาน

ข้อซักถามเรื่องความปลอดภัย (Safety Suggestions/Comments)

มีผู้เข้าร่วมการประชุม 859 คน

ลายเซ็นผู้รับผิดชอบ นายช่างพินนศ อัดดสุริยากุล วันที่ 7/6/2024

Signature Project Manager/Project Engineer/Engineer/Supervisor (Date)



บริษัทชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)
SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED

รายงานสนทนากาความปลอดภัยในการทำงาน
(Toolbox Safety Meeting Report)

โครงการ : ก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกอง
PROJECT NO. :

หน่วยงาน	สถานที่	ผู้รับเหมา
(Job. No) J.2550-0-D	(Location) พื้นที่สนทนาความปลอดภัย	(Contractor) -
ผู้รับเหมาช่วง	กลุ่มงาน	วันที่ประชุม
(Sub. Contractor) -	(Craft) -	(Date of Meeting) 21/6/2024
ผู้ควบคุมงาน	เวลา	
(Project Manager/Project Engineer/Engineer/Supervisor) นายช่างธาดาพงษ์ เดชะผล	(Time) 07.45 น.	

หัวข้อเรื่อง (Topics Discussed)

- ให้ผู้ปฏิบัติงานที่ทำงานในพื้นที่เสี่ยงดัง สวมใส่อุปกรณ์ลดเสียง เช่น Ear Plug หรือ Ear Muff

- ให้ใช้อุปกรณ์หรือเครื่องจักรที่ก่อให้เกิดเสียงต่ำ เพื่อป้องกันการก่อให้เกิดเสียงดัง

- ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมใส่ PPE ให้ถูกต้อง เช่น หมวกนิรภัย แวนตานิรภัย รองเท้านิรภัย ถุงมือนิรภัย และอุปกรณ์ป้องกันอื่นๆ ตามงานที่ทำ เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน

- จัดเก็บขยะในพื้นที่ทำงานก่อนเริ่มงาน และก่อนเลิกงานทุกครั้ง เพื่อความเรียบร้อยและไม่ขวางพื้นที่ทำงาน

- จัดเก็บอุปกรณ์ เครื่องมือเมื่อเลิกใช้งานแล้วให้เรียบร้อย เช่น อุปกรณ์ไฟฟ้า ถ้าโดนน้ำแล้วมีการนำไปใช้งาน อาจทำให้เกิดอันตรายได้

- การทำงานที่เกี่ยวกับงานประกายไฟ ต้องมีการสวมใส่ PPE ที่เหมาะสม และจัดเตรียมผ้ากันไฟ เพื่อป้องกันถูกไฟ และจัดเก็บวัสดุที่สามารถติดไฟได้ให้ห่างออกจากพื้นที่

- การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลในพื้นที่ปฏิบัติงานให้เหมาะสม เช่น งานตัด ดัด เจียร ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันการได้ฉิน

ข้อซักถามเรื่องความปลอดภัย (Safety Suggestions/Comments)

มีผู้เข้าร่วมการประชุม 855 คน

ลายเซ็นผู้รับผิดชอบ นายช่างธาดาพงษ์ เดชะผล วันที่ 21/6/2024

Signature Project Manager/Project Engineer/Engineer/Supervisor (Date)

<div><div>STECON</div><div>บริษัทซิโน-ไทย เอ็นจีเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED</div></div>			
รายงานสนทนาความปลอดภัยในการทำงาน (Toolbox Safety Meeting Report)			
โครงการ : ก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกอง PROJECT NO. :			
หน่วยงาน (Job. No)	J.2550-0-D	สถานที่ (Location)	พื้นที่สนทนาความปลอดภัย (Contractor)
ผู้รับเหมาช่วง (Sub. Contractor)	-	กลุ่มงาน (Craft)	วันที่ประชุม (Date of Meeting)
ผู้ควบคุมงาน (Project Manager/Project Engineer/Engineer/Supervisor)	นายช่างยุทธเกียรติ กิตติชัยารักษ์	เวลา (Time)	23/1/2024 07.45 น.
หัวข้อเรื่อง (Topics Discussed)			
<div><div>-</div><div>หัวหน้างานหรือหัวหน้าชุดต้องดูแลและควบคุมพฤติกรรมคนงาน ไม่ให้ก่อเหตุเดือดร้อนรำคาญต่อผู้อื่นและชุมชนใกล้เคียง และห้ามไม่ให้มีการมั่วสุมสิ่งเสพติดทุกชนิด</div></div> <div><div>-</div><div>ให้ทิ้งขยะโดยการคัดแยกขยะก่อนทิ้งลงถังให้ถูกประเภท และไม่ให้ตกหล่นบนพื้นดิน เพื่อให้ง่ายต่อการจัดเก็บและกำจัด โดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ</div></div> <div><div>-</div><div>ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าในห้องพักของตนเองเป็นประจำ เพื่อความปลอดภัยของผู้พักอาศัย</div></div> <div><div>-</div><div>ให้ทุกคนคัดแยกขยะในแคมป์พัก และนำไปทิ้งลงถังให้ถูกประเภท จะสามารถช่วยลดปริมาณขยะที่เกิดขึ้น และจะส่งกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาต</div></div> <div><div>-</div><div>จัดเก็บขยะในพื้นที่ทำงานก่อนเริ่มงาน และก่อนเลิกงานทุกครั้ง เพื่อความเรียบร้อยและไม่ขวางพื้นที่ทำงาน</div></div> <div><div>-</div><div>ห้ามทิ้งเศษขยะและเศษวัสดุก่อสร้างลงรางระบายน้ำ เพื่อป้องกันไม่ให้ไปอุดตันท่อระบายน้ำ และไม่ให้เกิดน้ำท่วมขังหรือถ้าพบเห็นให้ทำการจัดเก็บให้เรียบร้อย</div></div>			
ข้อซักถามเรื่องความปลอดภัย (Safety Suggestions/Comments)			
มีผู้เข้าร่วมการประชุม 1,158 คน			
ลายเซ็นผู้รับผิดชอบ นายช่างยุทธเกียรติ กิตติชัยารักษ์ วันที่ 23/1/2024			
Signature Project Manager/Project Engineer/Engineer/Supervisor (Date)			

<div><div>STECON</div><div>บริษัทซิโน-ไทย เอ็นจีเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED</div></div>			
รายงานสนทนาความปลอดภัยในการทำงาน (Toolbox Safety Meeting Report)			
โครงการ : ก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกอง PROJECT NO. :			
หน่วยงาน (Job. No)	J.2550-0-D	สถานที่ (Location)	พื้นที่สนทนาความปลอดภัย (Contractor)
ผู้รับเหมาช่วง (Sub. Contractor)	-	กลุ่มงาน (Craft)	วันที่ประชุม (Date of Meeting)
ผู้ควบคุมงาน (Project Manager/Project Engineer/Engineer/Supervisor)	นายช่างทองศักดิ์ สุขวิสิฐ	เวลา (Time)	13/2/2024 07.45 น.
หัวข้อเรื่อง (Topics Discussed)			
<div><div>-</div><div>ห้ามทิ้งเศษขยะและเศษวัสดุก่อสร้างลงรางระบายน้ำโดยเด็ดขาด เพราะจะทำให้ระบบระบายน้ำอุดตัน เกิดน้ำท่วมขังพื้นที่ทำงาน</div></div> <div><div>-</div><div>หัวหน้างานหรือหัวหน้าชุดต้องดูแลและควบคุมพฤติกรรมคนงาน ไม่ให้ก่อเหตุเดือดร้อนรำคาญต่อผู้อื่นและชุมชนใกล้เคียง และห้ามไม่ให้มีการมั่วสุมสิ่งเสพติดทุกชนิด</div></div> <div><div>-</div><div>ห้ามเศษอาหารลงรางระบายน้ำแถมป้พักโดยเด็ดขาด เพราะจะทำให้เกิดความสกปรก และเป็นแหล่งเพาะพันธุ์โรคมายังผู้พักอาศัยได้</div></div> <div><div>-</div><div>ตรวจสอบอุปกรณ์ เครื่องมือที่นำมาใช้งานทุกครั้ง เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน</div></div> <div><div>-</div><div>จัดเก็บขยะในพื้นที่ทำงานก่อนเริ่มงาน และก่อนเลิกงานทุกครั้ง เพื่อความเรียบร้อยและไม่ขวางพื้นที่ทำงาน</div></div> <div><div>-</div><div>ทิ้งขยะให้ถูกวิธีโดยการคัดแยกขยะก่อนทิ้งลงถังให้ถูกประเภท และไม่ให้ตกหล่นบนพื้นดิน เพื่อให้สะดวกในการจัดเก็บและส่งกำจัด โดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ</div></div> <div><div>-</div><div>สายไฟที่นำมาใช้งานหน้างาน ยกขึ้นให้สูงเหนือศีรษะ เพื่อไม่ให้กีดขวางการทำงาน</div></div>			
ข้อซักถามเรื่องความปลอดภัย (Safety Suggestions/Comments)			
มีผู้เข้าร่วมการประชุม 1,125 คน			
ลายเซ็นผู้รับผิดชอบ นายช่างทองศักดิ์ สุขวิสิฐ วันที่ 13/2/2024			
Signature Project Manager/Project Engineer/Engineer/Supervisor (Date)			

<div><div><div>STECON</div></div></div> <div>บริษัทซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)</div> <div>SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED</div>			
รายงานสนทนาความปลอดภัยในการทำงาน			
(Toolbox Safety Meeting Report)			
โครงการ : ก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกอง			
PROJECT NO. :			
หน่วยงาน	สถานที่	ผู้รับเหมา	
(Job. No)	J.2550-0-D	(Location)	พื้นที่สนทนาความปลอดภัย
		(Contractor)	-
ผู้รับเหมาช่วง	กลุ่มงาน	วันที่ประชุม	
(Sub. Contractor)	-	(Craft)	-
		(Date of Meeting)	19/3/2024
ผู้ควบคุมงาน	เวลา		
(Project Manager/Project Engineer/Engineer/Supervisor)	นายช่างชนสรณ์ มาไกล		(Time)
		07.45 น.	
หัวข้อเรื่อง (Topics Discussed)			
<div><div>-</div><div>ให้ทุกคนคัดแยกขยะในแคมป์พัก และนำไปทิ้งลงถังให้ถูกประเภท จะสามารถช่วยลดปริมาณขยะที่เกิดขึ้น และจะส่งกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาต</div></div>			
<div><div>-</div><div>หัวหน้างานหรือหัวหน้าชุดต้องดูแลและควบคุมพฤติกรรมคนงาน ไม่ให้ก่อเหตุเดือดร้อนรำคาญต่อผู้อื่นและชุมชนใกล้เคียง และห้ามไม่ให้มีการมั่วสุมสังสรรค์ทุกชนิด</div></div>			
<div><div>-</div><div>ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าในห้องพักของตนเองเป็นประจำ เพื่อความปลอดภัยของผู้พักอาศัย</div></div>			
<div><div>-</div><div>ห้ามทิ้งเศษขยะและเศษวัสดุก่อสร้างลงรางระบายน้ำโดยเด็ดขาด เพราะจะทำให้ระบบระบายน้ำอุดตัน เกิดน้ำท่วมขังพื้นที่ทำงาน</div></div>			
<div><div>-</div><div>ห้ามเทเศษอาหารลงรางระบายน้ำแคมป์พัก โดยเด็ดขาด เพราะจะทำให้เกิดความสกปรก และเป็นแหล่งพาหะนำโรคมายังผู้พักอาศัยได้</div></div>			
<div><div>-</div><div>จัดเก็บขยะในพื้นที่ทำงานก่อนเริ่มงาน และก่อนเลิกงานทุกครั้ง เพื่อความเรียบร้อยและไม่ขวางพื้นที่ทำงาน</div></div>			
ข้อซักถามเรื่องความปลอดภัย (Safety Suggestions/Comments)			
มีผู้เข้าร่วมการประชุม			
981		คน	
ลายเซ็นผู้รับผิดชอบ			
นายช่างชนสรณ์ มาไกล		วันที่	
		19/3/2024	
Signature Project Manager/Project Engineer/Engineer/Supervisor		(Date)	

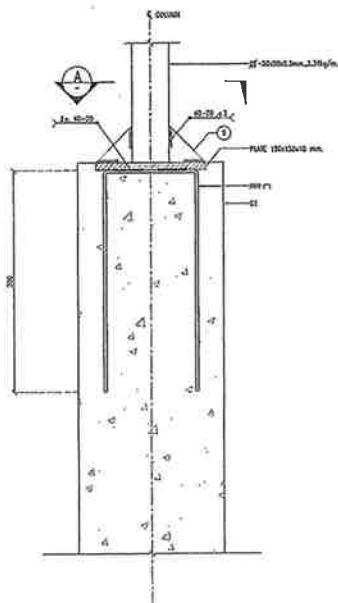
<div><div><div>STECON</div></div></div> <div>บริษัทซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)</div> <div>SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED</div>			
รายงานสนทนาความปลอดภัยในการทำงาน			
(Toolbox Safety Meeting Report)			
โครงการ : ก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกอง			
PROJECT NO. :			
หน่วยงาน	สถานที่	ผู้รับเหมา	
(Job. No)	J.2550-0-D	(Location)	พื้นที่สนทนาความปลอดภัย
		(Contractor)	-
ผู้รับเหมาช่วง	กลุ่มงาน	วันที่ประชุม	
(Sub. Contractor)	-	(Craft)	-
		(Date of Meeting)	9/4/2024
ผู้ควบคุมงาน	เวลา		
(Project Manager/Project Engineer/Engineer/Supervisor)	นายช่างกิตติชัย สุไลมาน		(Time)
		07.45 น.	
หัวข้อเรื่อง (Topics Discussed)			
<div><div>-</div><div>ห้ามเทเศษอาหารลงรางระบายน้ำแคมป์พักโดยเด็ดขาด เพราะจะทำให้เกิดความสกปรก และเป็นแหล่งพาหะนำโรคมายังผู้พักอาศัยได้</div></div>			
<div><div>-</div><div>ห้ามทิ้งเศษขยะและเศษวัสดุก่อสร้างลงรางระบายน้ำโดยเด็ดขาด เพราะจะทำให้ระบบระบายน้ำอุดตัน เกิดน้ำท่วมขังพื้นที่ทำงาน</div></div>			
<div><div>-</div><div>ให้ทุกคนคัดแยกขยะในแคมป์พัก และนำไปทิ้งลงถังให้ถูกประเภท จะสามารถช่วยลดปริมาณขยะที่เกิดขึ้น และจะส่งกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาต</div></div>			
<div><div>-</div><div>ตรวจสอบอุปกรณ์ เครื่องมือที่นำมาใช้งานก่อนทุกครั้ง เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน</div></div>			
<div><div>-</div><div>หัวหน้างานหรือหัวหน้าชุดต้องดูแลและควบคุมพฤติกรรมคนงาน ไม่ให้ก่อเหตุเดือดร้อนรำคาญต่อผู้อื่นและชุมชนใกล้เคียง และห้ามไม่ให้มีการมั่วสุมสังสรรค์ทุกชนิด</div></div>			
<div><div>-</div><div>สายไฟฟ้าที่นำมาใช้งานหน้างาน ยกขึ้นให้สูงเหนือศีรษะ เพื่อไม่ให้กีดขวางการทำงาน</div></div>			
<div><div>-</div><div>ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าในห้องพักของตนเองเป็นประจำ เพื่อความปลอดภัยของผู้พักอาศัย</div></div>			
ข้อซักถามเรื่องความปลอดภัย (Safety Suggestions/Comments)			
มีผู้เข้าร่วมการประชุม			
711		คน	
ลายเซ็นผู้รับผิดชอบ			
นายช่างกิตติชัย สุไลมาน		วันที่	
		9/4/2024	
Signature Project Manager/Project Engineer/Engineer/Supervisor		(Date)	

<div><div>STECON</div><div>บริษัทชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED</div></div>			
รายงานสนทนากาความปลอดภัยในการทำงาน (Toolbox Safety Meeting Report)			
โครงการ : ก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกอง PROJECT NO. :			
หน่วยงาน (Job. No)	J.2550-0-D	สถานที่ (Location)	พื้นที่สนทนากาความปลอดภัย (Contractor)
ผู้รับเหมาช่วง (Sub. Contractor)	-	กลุ่มงาน (Craft)	-
ผู้ควบคุมงาน (Project Manager/Project Engineer/Engineer/Supervisor)	นายช่างสุวัฒน์ โชติณพคุณ	วันที่ประชุม (Date of Meeting)	24/5/2024
		เวลา (Time)	07.45 น.
หัวข้อเรื่อง (Topics Discussed)			
<div><div>-</div><div>จัดเก็บขยะในพื้นที่ทำงานก่อนเริ่มงาน และก่อนเลิกงานทุกครั้ง เพื่อความเรียบร้อยและไม่ขวางพื้นที่ทำงาน</div><div>-</div><div>ห้ามรับประทานอาหารลงระบายน้ำแถมบ่ักโดยเด็ดขาด เพราะจะทำให้เกิดความสกปรก และเป็นแหล่งพาหะนำโรคมายังผู้พักอาศัยได้</div><div>-</div><div>หัวหน้างานหรือหัวหน้าชุดต้องดูแลและควบคุมพฤติกรรมคนงาน ไม่ให้ก่อเหตุเดือดร้อนรำคาญต่อผู้อื่นและชุมชนใกล้เคียง และห้ามไม่ให้มีการมั่วสุมสิ่งเสพติดทุกชนิด</div><div>-</div><div>ห้ามทิ้งเศษขยะและเศษวัสดุก่อสร้างลงระบายน้ำโดยเด็ดขาด เพราะจะทำให้ระบบระบายน้ำอุดตัน เกิดน้ำท่วมขังพื้นที่ทำงาน</div><div>-</div><div>หัวหน้างานหรือหัวหน้าชุดต้องดูแลและควบคุมพฤติกรรมคนงาน ไม่ให้ก่อเหตุเดือดร้อนรำคาญต่อผู้อื่นและชุมชนใกล้เคียง และห้ามไม่ให้มีการมั่วสุมสิ่งเสพติดทุกชนิด</div><div>-</div><div>ให้ทุกคนคัดแยกขยะในแถมบ่ัก และนำไปทิ้งลงถังให้ถูกประเภท จะสามารถช่วยลดปริมาณขยะที่เกิดขึ้น และจะส่งกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาต</div></div>			
ข้อซักถามเรื่องความปลอดภัย (Safety Suggestions/Comments)			
มีผู้เข้าร่วมการประชุม 710 คน			
ลายเซ็นผู้รับผิดชอบ Signature Project Manager/Project Engineer/Engineer/Supervisor		วันที่ 24/5/2024 (Date)	

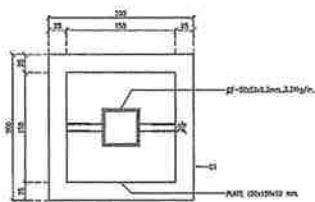
<div><div>STECON</div><div>บริษัทชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED</div></div>			
รายงานสนทนากาความปลอดภัยในการทำงาน (Toolbox Safety Meeting Report)			
โครงการ : ก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกอง PROJECT NO. :			
หน่วยงาน (Job. No)	J.2550-0-D	สถานที่ (Location)	พื้นที่สนทนากาความปลอดภัย (Contractor)
ผู้รับเหมาช่วง (Sub. Contractor)	-	กลุ่มงาน (Craft)	-
ผู้ควบคุมงาน (Project Manager/Project Engineer/Engineer/Supervisor)	นายช่างภาชัย กังวาลไกร	วันที่ประชุม (Date of Meeting)	11/6/2024
		เวลา (Time)	07.45 น.
หัวข้อเรื่อง (Topics Discussed)			
<div><div>-</div><div>จัดเก็บขยะในพื้นที่ทำงานก่อนเริ่มงาน และก่อนเลิกงานทุกครั้ง เพื่อความเรียบร้อยและไม่ขวางพื้นที่ทำงาน</div><div>-</div><div>ให้ทิ้งขยะโดยการคัดแยกขยะก่อนทิ้งลงถังให้ถูกประเภท และไม่ให้ตกหล่นบนพื้นดิน เพื่อให้ง่ายต่อการจัดเก็บและกำจัดโดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ</div><div>-</div><div>ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าในห้องพักของตนเองเป็นประจำ เพื่อความปลอดภัยของผู้พักอาศัย</div><div>-</div><div>ห้ามทิ้งเศษขยะและเศษวัสดุก่อสร้างลงระบายน้ำ เพื่อป้องกันไม่ให้ไปอุดตันท่อระบายน้ำ และไม่ให้ดินน้ำท่วมขังหรือถ้ำพบเห็นให้ทำการจัดเก็บให้เรียบร้อย</div><div>-</div><div>ห้ามรับประทานอาหารลงระบายน้ำแถมบ่ักโดยเด็ดขาด เพราะจะทำให้เกิดความสกปรก และเป็นแหล่งพาหะนำโรคมายังผู้พักอาศัยได้</div><div>-</div><div>หัวหน้างานหรือหัวหน้าชุดต้องดูแลและควบคุมพฤติกรรมคนงาน ไม่ให้ก่อเหตุเดือดร้อนรำคาญต่อผู้อื่นและชุมชนใกล้เคียง และห้ามไม่ให้มีการมั่วสุมสิ่งเสพติดทุกชนิด</div><div>-</div><div>ให้ทุกคนคัดแยกขยะในแถมบ่ัก และนำไปทิ้งลงถังให้ถูกประเภท จะสามารถช่วยลดปริมาณขยะที่เกิดขึ้น และจะส่งกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาต</div><div>-</div><div>สายไฟที่นำมาใช้งานหน้างาน ยกขึ้นให้สูงเหนือศีรษะ เพื่อไม่ให้กีดขวางการทำงาน</div></div>			
ข้อซักถามเรื่องความปลอดภัย (Safety Suggestions/Comments)			
มีผู้เข้าร่วมการประชุม 623 คน			
ลายเซ็นผู้รับผิดชอบ Signature Project Manager/Project Engineer/Engineer/Supervisor		วันที่ 11/6/2024 (Date)	

ภาคผนวก ข.9

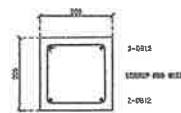
เอกสารคุณสมบัติของกำแพงกันเสียง



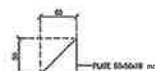
BASE PLATE
SCALE: 1:10
A3-15



SECTION A-A
SCALE: 1:10
A3-15

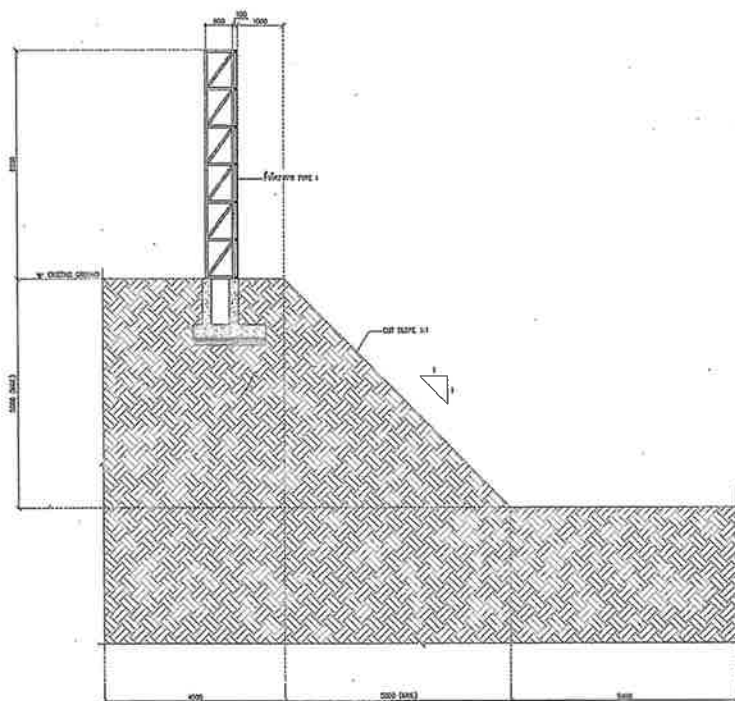


COLUMN C1 DETAIL
SCALE: 1:10
A3-15



MARK NO. 5
SCALE: 1:10
A3-15

Project:	Owner:	Architect/Designer:	Structural Designer:	Contractor:	Structure Engineer:	Working Engineer:	Drawing title:	Scale:
TEMPORARY FENCE	GULF MP		STECON Sino-Thai Engineering & Construction Public Company Limited.	STECON Sino-Thai Engineering & Construction Public Company Limited.	Structure Engineer: [Signature] Structure Engineer: [Signature]	Working Engineer: [Signature] Working Engineer: [Signature]	CONNECTION DETAIL	1:10
					Marked By: [Signature] Marked Engineer: [Signature]	Working By: [Signature] Working Engineer: [Signature]		



SLOPE STABILITY
SCALE: 1:10
A3-15

Page:	Owner:	Architect/Designer:	Structural Designer:	Contractor:	Structure Engineer:	Working Engineer:	Drawing title:	Scale:
TEMPORARY FENCE	GULF MP		STECON Sino-Thai Engineering & Construction Public Company Limited.	STECON Sino-Thai Engineering & Construction Public Company Limited.	Structure Engineer: [Signature] Structure Engineer: [Signature]	Working Engineer: [Signature] Working Engineer: [Signature]	SLOPE STABILITY FOR CUT SLOPE 1:1	1:10
					Marked By: [Signature] Marked Engineer: [Signature]	Working By: [Signature] Working Engineer: [Signature]		

ภาคผนวก ข.10

หนังสือขอใช้น้ำจากคลองชลประทาน
และใบเสร็จรับเงินค่าน้ำประปา

หนังสือขอใช้น้ำจากคลองชลประทาน



วันที่ 20 มกราคม 2565

เรียน : ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่ามะกา

เรื่อง : ขอน้ำจากคลองชลประทาน บริเวณคลองสายใหญ่ 1 ขวา

ตามที่บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) ได้เข้ามาดำเนินการก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ที่ตั้ง ม.5 ต.หินกอง อ.เมืองราชบุรี จ.ราชบุรี โดยมีบริษัท หินกองพาวเวอร์ จำกัด เป็นเจ้าของโครงการ

บริษัทฯ มีความประสงค์จะขอน้ำจากคลองชลประทาน บริเวณคลองสายใหญ่ 1 ขวา โดยใช้ร่นน้ำ เพื่อสูบน้ำจากทางน้ำชลประทานของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่ามะกา ที่ กม. 63+043 ของทางน้ำดังกล่าว ซึ่งตั้งอยู่ที่ ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ตามแผนที่โดยสังเขปพร้อมรายละเอียดที่แนบมาด้วยนี้ โดยจะสูบน้ำวันละประมาณ 8 ชม. หรือวันละ 150 ลบ.ม. เพื่อดำเนินกิจการ กิจกรมก่อสร้าง

หากบริษัทฯ ได้รับอนุญาตตามคำขอนี้ บริษัทฯสัญญาว่าจะปฏิบัติตามเงื่อนไขในหนังสืออนุญาตทุกประการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาคำขอนี้ด้วย

ขอแสดงความนับถือเป็นอย่างสูง



(นายอดกิต อาภา)

วิศวกรโครงการ

โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกอง

081-9146938

Sino-Thai Engineering & Construction
Public Company Limited
20th, 27th-30th Floor, Sino-Thai Tower
32/59-60, Asoke Road, Wattana
Bangkok 10110, Thailand

บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์
คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)
ชั้น 20, 27-30 ซิโน-ไทย ทาวเวอร์
32/59-60 ถนนอโศก เขตวัฒนา
กรุงเทพฯ 10110

Tel: +66 [0] 2610 4900
Fax: +66 [0] 2260 1339

www.stecon.co.th

ใบเสร็จรับเงินค่าน้ำประปา

 **ใบแจ้งค่าน้ำประปา**
(ใบแจ้งใบเสร็จรับเงิน)
การประปาส่วนภูมิภาค
สาขา ... ()
โทรศัพท์ 032-737-185

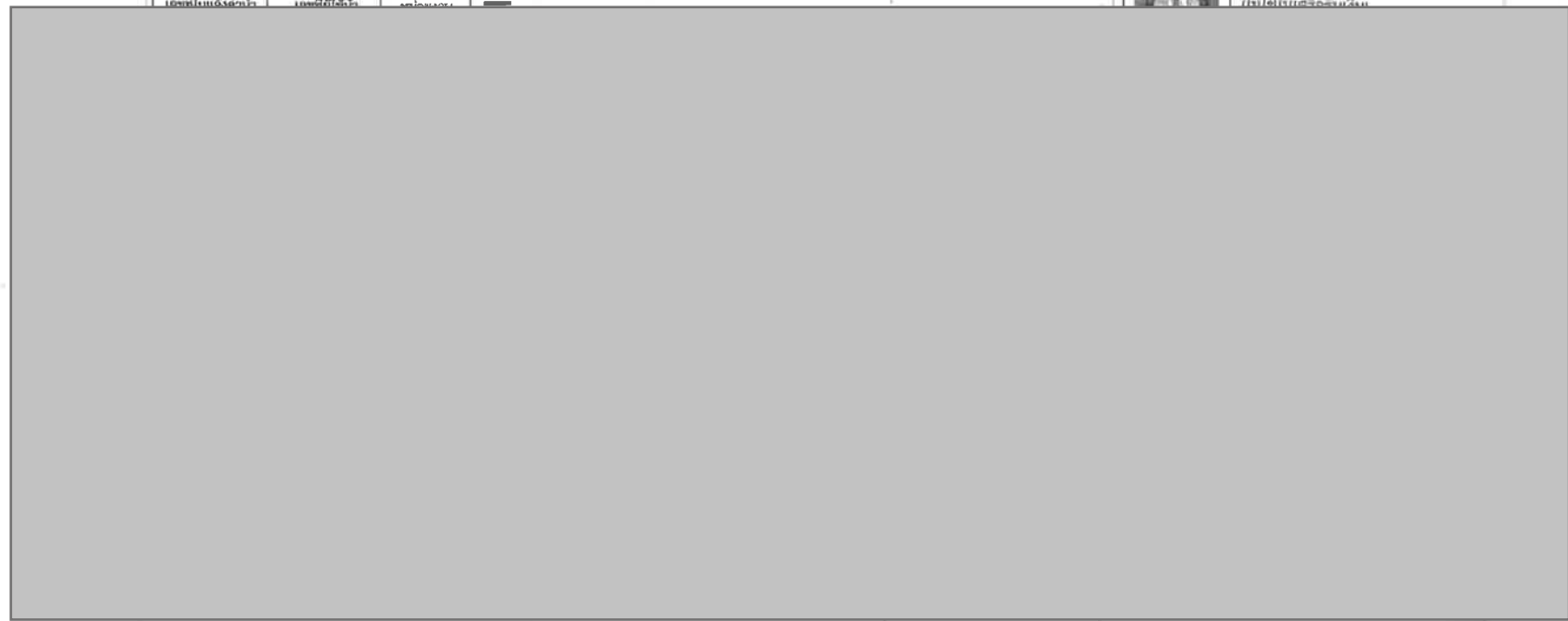
Ver. 6701293

 **ใบแจ้งค่าน้ำประปา**
(ใบแจ้งใบเสร็จรับเงิน)
การประปาส่วนภูมิภาค
สาขา ... ()
โทรศัพท์ 032-737-185

Ver. 670222

เลขที่ใบแจ้งค่าน้ำ	เลขคูปองน้ำ	หน่วยงาน
1249670076462	12490291769	1249-66
วันที่รับค่าน้ำ	วันที่จ่ายค่าน้ำ	วันที่ ...

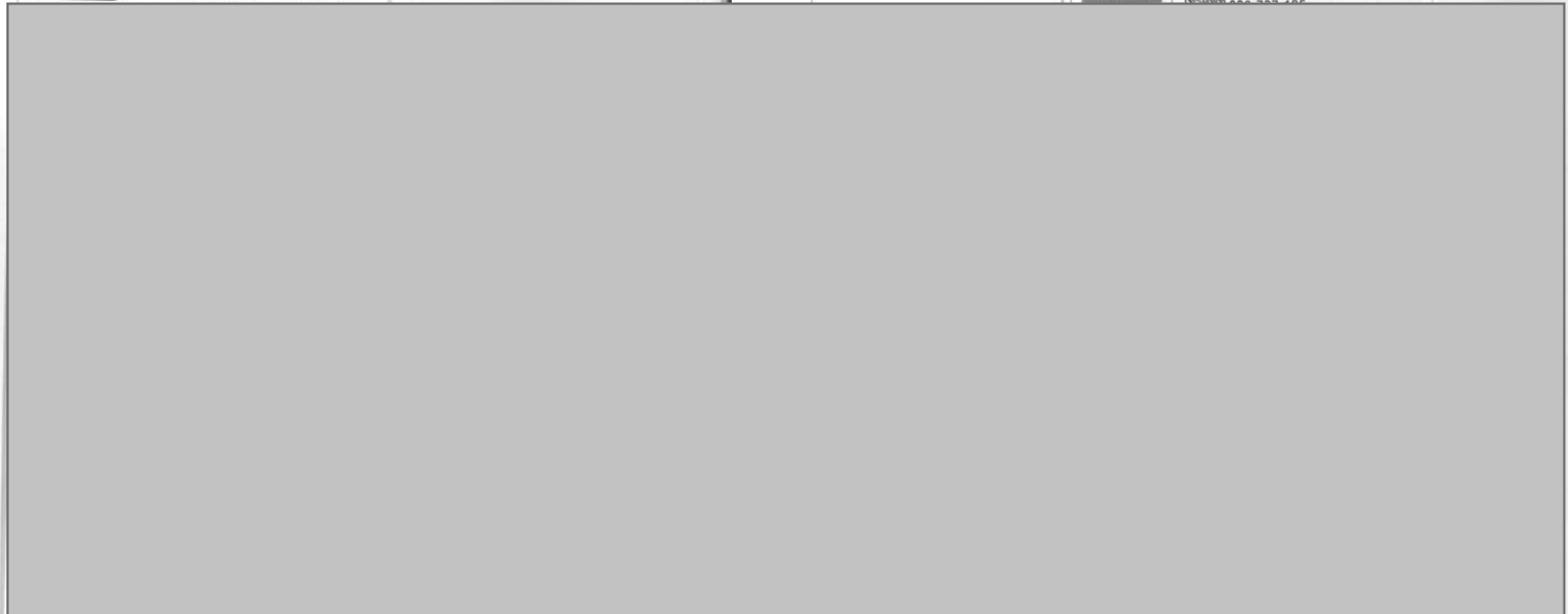




5

Ver. 670222

 **ใบแจ้งค่าน้ำประปา**
(ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงิน)
การประปาสวนภูมิภาค
สาขา ๑๑๖๖
โทรศัพท์ 032-737-185



1A

26/68

Ver. 670222

 **ใบแจ้งค่าน้ำประปา**
(ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงิน)
การประปาสวนภูมิภาค
สาขา ๑๑๖๖
โทรศัพท์ 032-737-185

ภาคผนวก ข.11

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำดื่ม



Environment & Laboratory Co., Ltd.

40 Soi Liangmeangnonthaburi 13, Talad Kwang, Mueang, Nonthaburi 11000

Tel : 0-2969-0714, 0-2969-0130-1, 0-2526-1149 Fax : 0-2969-0715

Website : www.envilab.com E-mail : service@envilab.com



Analysis Report

Customer Name : บริษัท ทวีตเคมีคอล จำกัด
Address : 2/1-2 หมู่ 2 ถนนนครอินทร์
ต.บางขุนทอง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130
Tel : 0-2432-6232-38 Fax: 0-2432-6239
#Sampling Source : บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)
: 32/59-60 อาคารซีโนทาวเวอร์ ซ.อโศก ถ.สุขุมวิท 21 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110
#Sampling Date : - #Sampling Method : Garb
Received Date : 07-Mar-24 #Sampling By : Customer
Testing Date : Mar 7-18, 2024 Approved Date : 18-Mar-24

Item	Unit	Method of Analysis	Result	Standard
Sample Name			น้ำดื่ม-แมคคาบิด	
Sample Type			Water	
Analysis No.			240307002	
#Sampling Time				
Physical Appearance			Clear	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	6.7 r	6.5-8.5
#Turbidity	NTU	APHA:2130 B	0.10	≤5
#True Color	pt-Co	APHA:2120 B	<5	≤20
#Iron	mg/L Fe	APHA:3120 B	0.097	≤0.3
#Manganese	mg/L Mn	APHA:3120 B	ND	≤0.05
#Aluminium	mg/L Al	APHA:3120 B	0.022	≤0.2
#Sulfate	mg/L SO ₄	APHA:4500-SO ₄ (E)	0.07	≤250
#Chloride	mg/L Cl	APHA:4500-Cl(B)	<1	≤250
#Fluoride	mg/L F	APHA:4500-F(D)	<0.005	≤0.7
#Nitrate	mg/L N	APHA:4500-NO ₃ (D)	0.6	≤4
#Total Hardness	mg/L CaCO ₃	APHA:2340 C	<2	≤100
#Total Solids	mg/L	APHA:2540 B	12	≤500
#Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA:9221 B	ND	<2.2
#E.coli	MPN/100 mL	APHA:9221 G	ND	ND

Standard : ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุขฉบับที่ 61 (พ.ศ.2524) และฉบับที่ 135 (พ.ศ.2534) และฉบับที่ 6 (พ.ศ.2553) เรื่องน้ำบริโภคในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท

Environment & Laboratory Co., Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawad
Laboratory Manager

FTM4SV1 - 5 February, 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.
No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.
* Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory



Environment & Laboratory Co., Ltd.

40 Soi Liangmeangnonthaburi 13, Talad Kwang, Mueang, Nonthaburi 11000

Tel : 0-2969-0714, 0-2969-0130-1, 0-2526-1149 Fax : 0-2969-0715

Website : www.envilab.com E-mail : service@envilab.com



Analysis Report

Customer Name : บริษัท ทวีตเคมีคอล จำกัด
Address : 2/1-2 หมู่ 2 ถนนนครอินทร์
ต.บางขุนทอง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130
Tel : 0-2432-6232-38 Fax: 0-2432-6239
#Sampling Source : บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)
: 32/59-60 อาคารซีโนทาวเวอร์ ซ.อโศก ถ.สุขุมวิท 21 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110
#Sampling Date : - #Sampling Method : Garb
Received Date : 07-Mar-24 #Sampling By : Customer
Testing Date : Mar 7-18, 2024 Approved Date : 18-Mar-24

Item	Unit	Method of Analysis	Result	Standard
Sample Name			น้ำดื่ม-แมคคาบิด	
Sample Type			Water	
Analysis No.			240307002	
#Sampling Time				
Physical Appearance			Clear	

Remark # : " Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory "

APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

ND : Not Detectable

r : ถูกส่งถึงห้องปฏิบัติการทดสอบพร้อมค่า pH ที่ 15 มี.ค. 67 Analysis No. 240315074

รายงานฉบับภาคผนวกฉบับเดิมของรายงานผลการทดสอบ Report No.240307002

Environment & Laboratory Co., Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawad
Laboratory Manager

FTM4SV1 - 5 February, 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.
No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.
* Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory



Analysis Report

Customer Name : บริษัท ทรัพย์สินคอล จำกัด

Page 1 of 2

Address : 2/1-2 หมู่ 2 ถนนนครินทร์

Report No: 240307003

ต.บางขุนทอง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130

Tel : 0-2432-6232-38

Fax: 0-2432-6239

#Sampling Source : บริษัท จีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

: 32/59-60 อาคารจีโนทาวเวอร์ ๗.๖ โศก ๓.สุขุมวิท 21 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110

#Sampling Date : -

#Sampling Method : Garb

Received Date : 07-Mar-24

#Sampling By : Customer

Testing Date : Mar 7-18, 2024

Approved Date : 18-Mar-24

Item	Unit	Method of Analysis	Result	Standard
Sample Name			น้ำดื่ม-บ้านพัก	
Sample Type			Water	
Analysis No.			240307003	
#Sampling Time				
Physical Appearance			Clear	
pH at 25 deg C		APHA:4500-H(B)	7.6	6.5-8.5
#Turbidity	NTU	APHA:2130 B	0.41	≤5
#True Color	pt-Co	APHA:2120 B	<5	≤20
#Iron	mg/L Fe	APHA:3120 B	0.083	≤0.3
#Manganese	mg/L Mn	APHA:3120 B	0.008	≤0.05
#Aluminium	mg/L Al	APHA:3120 B	ND	≤0.2
#Sulfate	mg/L SO4	APHA:4500-SO4(E)	3.1	≤250
#Chloride	mg/L Cl	APHA:4500-Cl(B)	155	≤250
#Fluoride	mg/L F	APHA:4500-F(D)	0.49	≤0.7
#Nitrate	mg/L N	APHA:4500-NO3(D)	0.7	≤4
#Total Hardness	mg/L CaCO3	APHA:2340 C	<2 r	≤100
#Total Solids	mg/L	APHA:2540 B	8 r	≤500
#Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA:9221 B	ND	<2.2
#E.coli	MPN/100 mL	APHA:9221 G	ND	ND

Standard : ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุขฉบับที่ 61 (พ.ศ.2524) และฉบับที่ 135 (พ.ศ.2534) และฉบับที่ 6 (พ.ศ.2553) (เรื่องน้ำบริโภคบาดำเนินการ
บรรจุที่ปิดสนิท

Environment & Laboratory Co., Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawad
Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February, 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

Sampling : No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

: Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory



Analysis Report

Customer Name : บริษัท ทรัพย์สินคอล จำกัด

Page 2 of 2

Address : 2/1-2 หมู่ 2 ถนนนครินทร์

Report No: 240307003

ต.บางขุนทอง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130

Tel : 0-2432-6232-38

Fax: 0-2432-6239

#Sampling Source : บริษัท จีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

: 32/59-60 อาคารจีโนทาวเวอร์ ๗.๖ โศก ๓.สุขุมวิท 21 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110

#Sampling Date : -

#Sampling Method : Garb

Received Date : 07-Mar-24

#Sampling By : Customer

Testing Date : Mar 7-18, 2024

Approved Date : 18-Mar-24

Item	Unit	Method of Analysis	Result	Standard
Sample Name			น้ำดื่ม-บ้านพัก	
Sample Type			Water	
Analysis No.			240307003	
#Sampling Time				
Physical Appearance			Clear	

Remark # : " Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory "

APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

ND : Not Detectable

r : ถูกกักตัวอย่างเข้มงวดการทดสอบก่อนค่า TII, TS วันที่ 15 มี.ค. 67 Analysis No. 240315075

รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นจากข้อมูลเดิมของรายงานผลการทดสอบ Report No. 240307003

Environment & Laboratory Co., Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawad
Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February, 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

Sampling : No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

: Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory

ภาคผนวก ข.12

ใบอนุญาตประกอบกิจการการจัดตั้งปฏิภูมและมูลฝอย
และใบเสร็จรับการจัดตั้งปฏิภูม

ใบอนุญาตประกอบกิจการการจัดตั้งปฏิบัติและมูลฝอย



(๒) หากประสงค์จะประกอบกิจการในปีต่อไปต้องยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาตก่อนวันที่ใบอนุญาตสิ้นอายุ

ใบเสร็จรับการจัดตั้งปฏิญญา

หน้า
Book No. 3

36/5 ต.1 ต.วัดใหม่
อ.เมือง จ.สุโขทัย
088-0108447

หน้า
Page 5

CASH SALE บิลเงินสด CASH SALE 現金單

วันที่ 30/11/2561

หน้า
Book No. 3

36/5 ต.1 ต.วัดใหม่
อ.เมือง จ.สุโขทัย
088-0108447

หน้า
Page 6

CASH SALE บิลเงินสด CASH SALE 現金單

วันที่ 30/11/2561

เล่มที่ 3 เลขที่ 19
Book No. Bill No.

3615 ม.1 ต.บ้านสีม
อ.โพธาราม - จ.ราชบุรี
088-0108447

บิลเงินสด
CASH SALE 現兌單 CASH SALE

นาม 實姓 Name วันที่ 日期 4/5/67
ที่อยู่ 住址 Address ทะเบียนการค้า 商標編號
Commence

จำนวน Quantity 數量	รายละเอียด Description 貨名	หน่วย Unit Price 價目	จำนวนเงิน Amount 總額
4	ขมิ้น		

เล่มที่ 3 เลขที่ 14
Book No. Bill No.

3615 ม.1 ต.บ้านสีม
อ.โพธาราม - จ.ราชบุรี
088-0108447