

ภาคผนวก ข.1

เงื่อนไขการตั้งจ้างผู้รับเหมา
ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

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

10

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.

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	การคิดผลงานใช้การวัดปริมาณงานDrawing/ Survey DATA เป็นคืบแน่นโดยใช้ Survey ของผู้ว่าจ้างและมีการตรวจสอบร่วมกันกับผู้รับจ้าง เพื่ออนุมัติก่อนเริ่ม งาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8	ผู้รับจ้างต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จทันตามแผนงานที่ทางหน่วยงานแจ้งหาก งานไม่แล้วเสร็จยินดีให้ผู้ว่าจ้างคิดค่าเสียหายตามที่เกิดขึ้นจริง	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9	ผู้รับจ้างต้องดำเนินการตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม (EIA) ที่กำหนดไว้ทั้ง ของทางโครงการและเจ้าของงาน - 7.1 การสเปรย์น้ำป้องกันฝุ่น (ภายในโครงการ ภายนอกโครงการ และส่วน อื่นที่ส่งผลกระทบต่อกรมดินและชนย่านดิน) - 7.2 การทำความสะอาดล้อของเครื่องจักรก่อนออกนอกของทางโครงการ / แหล่งดิน ตามกฎหมายของโครงการและส่วนอื่นที่ส่งผลกระทบต่อกรม ดินและชนย่านดิน - 7.3 การขนย้ายดิน เข้าและออก นอกโครงการต้องทำการคลุมผ้าใบกระบะ รถบรรทุกและต้องปิดผ้าท้ายรถบรรทุก	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
10	ผู้รับจ้างต้องดำเนินการตามกฎหมายที่กำหนดไว้ทั้งของทางโครงการ - 8.1 กฎระเบียบด้านความปลอดภัยของโครงการ - 8.2 กฎระเบียบด้านการจราจรและนำหนักบรรทุกตามกฎหมาย ตาม กฎหมายของโครงการและเจ้าของงาน - 8.3 ผู้รับจ้างต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ PPE ให้ผู้ปฏิบัติงาน ผู้รับเหมาช่วง รถร่วม 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 หรือห้ามใครเข้ามาใช้พื้นที่สาธารณประโยชน์
- ปักป้ายและทำสัญลักษณ์แสดงขอบเขตพื้นที่สาธารณประโยชน์ให้ชัดเจน
2.ด้านคุณภาพอากาศ
- คำนวณน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง (ช่วงเช้า-บ่าย)
- ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกวัสดุอุปกรณ์การก่อสร้างที่อาจฟุ้งกระจาย
- จัดให้มีการทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง
- จำกัดความเร็วของรถบรรทุก ภายในพื้นที่โครงการก่อสร้าง ไม่เกิน 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง
- ตรวจสอบสภาพและบำรุงรักษายานพาหนะ เครื่องยนต์/
- ดับเครื่องยนต์/เครื่องจักรทุกครั้งที่ไม่มีการใช้งาน
- ห้ามเผาทำลายเศษวัสดุ หรือขยะมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง
- ควบคุมให้บริษัทรับเหมาเก็บกวาดทำความสะอาดเศษวัสดุในพื้นที่ก่อสร้าง
3. ด้านเสียง
- ประชาสัมพันธ์แผนงานก่อสร้างและมาตรการในการควบคุมเสียงให้ประชาชนในชุมชนและบ้านเรือนที่อาศัยโดยรอบโรงไฟฟ้าได้รับทราบ
- งดกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังในระยะเวลา 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
- กำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้จัดหาน้ำดื่มที่สะอาดถูกสุขลักษณะ ให้คนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ
5. ด้านคุณภาพน้ำและการจัดการน้ำเสีย
- จัดให้มีห้องสุขาที่มีถังเก็บสิ่งปฏิกูลและถูกสุขลักษณะให้เพียงพอกับจำนวนคนงานก่อสร้างตามที่กฎหมาย

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
กำหนด
- ห้ามทิ้งมูลฝอยลงระบายน้ำและกำหนดให้ผู้รับเหมาเก็บกวาดตะกอนดินและเศษวัสดุจากการก่อสร้าง
- กำหนดให้มีการจัดเก็บวัสดุก่อสร้างไว้ในพื้นที่จัดเก็บอย่างเป็นสัดส่วน
- ในการซ่อมบำรุงยานพาหนะ และเครื่องจักรทุกชนิด จะต้องกระทำในบริเวณที่จัดเอาไว้หรือบนพื้นผิวที่แข็ง และมีวัสดุรองกันการรั่วไหล เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการรั่วไหลลงสู่แหล่งน้ำภายนอก
6. ด้านการจัดการกากของเสีย
- จัดให้มีการคัดแยกมูลฝอยที่เกิดจากการก่อสร้างและจากกิจกรรมของคณงานออกจากกัน พร้อมทั้งจัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิดภายในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ และ
- จัดให้มีคนงานที่รับผิดชอบในการเก็บรวบรวมมูลฝอย ในบริเวณพื้นที่ที่กำหนดไว้อย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง
7. ด้านการคมนาคมขนส่ง
- กำหนดให้ผู้รับเหมาวางแผนการใช้เส้นทางขนส่งเครื่องจักร/อุปกรณ์ในการก่อสร้าง โดยให้หลีกเลี่ยงการใช้เส้นทางขนส่งที่ผ่านชุมชนให้ได้มากที่สุด และให้ใช้ความเร็วได้ไม่เกินที่กฎหมายกำหนดอย่างเคร่งครัด
- กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาอบรมและควบคุมให้พนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งติดป้ายชื่อและเบอร์โทรศัพท์ลงบนรถขนส่งคนงาน
- กรณีการขนส่งเครื่องจักรขนาดใหญ่ต้องประสานกับตำรวจจราจรเพื่อวางแผนการขนส่ง และอำนวยความสะดวกในการขนส่ง เพื่อให้เกิดผลกระทบต่อการจราจรให้น้อยที่สุด
- จัดระบบการจราจรในพื้นที่ก่อสร้างให้เหมาะสม และในชั่วโมงเร่งด่วน (7.00-8.00 น. และ 16.00-17.00 น.) โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ช่วยอำนวยความสะดวกและจัดระเบียบการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกจากพื้นที่โครงการ
- กรณีที่มีการสืบทราบและพบว่าถนนที่ใช้สัญจรได้รับความเสียหายจากการดำเนินการของโครงการ ผู้รับเหมาจะซ่อมแซม ปรับปรุงเส้นทางที่เกิดความเสียหายร่วมกับหน่วยงานที่รับผิดชอบหรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
8.ด้านการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม
- จัดสร้างรางระบายน้ำและบ่อตกตะกอนน้ำชั่วคราว เพื่อรวบรวมตะกอนที่เกิดจากการชะล้างของน้ำฝนลงสู่บ่อตกตะกอน ก่อนระบายออกหรือนำน้ำไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่
- ตรวจสอบสภาพการอุดตันและทำการขุดลอกรางระบายน้ำชั่วคราวเป็นประจำทุกเดือน และในกรณีที่เกิดตะกอนดินและเศษวัสดุจากการก่อสร้าง เช่น เศษซีเมนต์คอนกรีตไหลลงในรางระบายน้ำฝนให้บริษัทรับเหมาขุดลอกตะกอนดินและเศษวัสดุออกทันที
- กำหนดให้ผู้รับเหมากำกับและควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ทิ้งมูลฝอยลงในรางระบายน้ำ
9.ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
การจัดหาผู้รับเหมาและกฎระเบียบพื้นฐานในงานก่อสร้าง
- โครงการจะต้องระบุข้อตกลงเกี่ยวกับมาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยกับบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง ในสัญญาว่าจ้างอย่างชัดเจน โดยจะต้องระบุครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครองความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยของคนงานที่ปฏิบัติงานในโครงการ
- กำหนดให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ของโครงการที่มีความรู้ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยตามที่กฎหมายกำหนด ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของบริษัทผู้รับเหมา เพื่อดูแลและตรวจสอบสภาพความปลอดภัยในการทำงานของคนงาน

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดขอบเขตพื้นที่จัดทำแนวรั้วบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน พร้อมจัดให้มีไฟส่องสว่าง กรณีที่ต้องมีการปฏิบัติงานกลางคืน และมีระบบควบคุมการขออนุญาตในการทำงาน (Work Permit) ในบริเวณที่มีการก่อสร้างอย่างเข้มงวด โดยเฉพาะลักษณะงานที่เกี่ยวข้องกับความร้อน ไฟฟ้า และพื้นที่อับอากาศ - กำหนดระยะเวลาการปฏิบัติงานของพนักงานในบริเวณที่มีเสียงดังให้สอดคล้องตามที่กฎหมายกำหนด รวมทั้งจัดให้มีการหยุดพักงานชั่วคราว หรือมีระบบหมุนเวียนคนงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีเสียงดังไปยังพื้นที่อื่น ๆ - จัดให้มีป้ายเตือนในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง พื้นที่อันตราย และพื้นที่ที่ต้องใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล พร้อมทั้งจัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หน้ากากกันฝุ่น ที่ครอบหู และ/หรือปลั๊กอุดหู หมาวกันภัย 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 จะต้องมีการจัดระบบสาธารณสุขโรค และสาธารณสุขการให้เพียงพอ และต้องปฏิบัติตามมาตรฐานหรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ที่ 7/2538 กำหนดจำนวนคนงานต่อพื้นที่ของอาคารที่พักของคนงานก่อสร้าง ประกาศคณะกรรมการสวัสดิการแรงงาน เรื่อง มาตรการด้านสวัสดิการแรงงานที่พึงอาศัยสำหรับลูกจ้างประเภทกิจการก่อสร้าง เป็นต้น - กำกับและดูแลให้บริษัทรับเหมาปฏิบัติตามข้อตกลงอย่างเคร่งครัด เช่น การตรวจติดตามแคมป์ที่พักอาศัย การสุ่มตรวจสิ่งเสพติด การแยกขยะในที่พักคนงานตามหลักวิธีการติดตามการจัดการขยะของผู้รับเหมาช่วง และควบคุมพฤติกรรมคนงานก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และมีให้ก่อความเดือดร้อนรำคาญ เพื่อความปลอดภัยต่อชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<ul style="list-style-type: none"> - ให้การสนับสนุนกิจกรรมภายในชุมชนตามความเหมาะสม เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีกับชุมชน เช่น <ul style="list-style-type: none"> - หมดสาธารณสุข เช่น หน่วยแพทย์เคลื่อนที่ โครงการกันก่อนแก้ 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 - ติดป้ายประกาศนำเสนอข้อมูลข่าวสารของโครงการ โดยระบุข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับโครงการ เช่น ชื่อโครงการ แผนการก่อสร้างโครงการ บริษัทผู้รับเหมา บริษัทเจ้าของโครงการ ผู้ประสานงาน และหมายเลขโทรศัพท์ เป็นต้น - สนับสนุนกิจกรรมชุมชน เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีต่อชุมชนอย่างต่อเนื่อง ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> - หมดสาธารณสุข เช่น หน่วยแพทย์เคลื่อนที่ โครงการกันก่อนแก้ เป็นต้น - หมดการศึกษา เช่น การจัดตั้งเครือข่ายครูเพื่อการพัฒนา เป็นต้น - หมดการกีฬา เช่น ส่งเสริมการจัดกีฬาประเพณีของชุมชน เป็นต้น - หมดสื่อสารสัมพันธ์ เช่น การเยี่ยมชมโรงไฟฟ้าในเครือ เป็นต้น - หมดงานสนับสนุนชุมชน เช่น การจัดสรรงบประมาณเพื่อนำไปพัฒนาชุมชนตามวัตถุประสงค์ของแต่ละพื้นที่ เป็นต้น - จัดให้มีช่องทางในการรับเรื่องร้องเรียน เช่น ทางโทรศัพท์ เป็นต้น โดยให้ประชาสัมพันธ์ช่องทางดังกล่าวให้ชุมชนทราบ รวมทั้งจัดให้มีการจัดการข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้น เพื่อเป็นจุดรับเรื่องราวร้องเรียนถึงผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ และเป็นศูนย์กลางในการให้ข้อมูลข่าวสาร/ตอบข้อสงสัยให้กับชุมชน

ข้อกำหนดสำหรับการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง

๑. วัตถุประสงค์

เพื่อเป็นประโยชน์ต่อผู้ว่าจ้าง ผู้รับจ้าง ผู้รับเหมา และผู้รับเหมาช่วง ที่จะนำไปใช้เป็นเกณฑ์ปฏิบัติในการดำเนินงานด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

๒. ขอบข่าย

ข้อกำหนดนี้ครอบคลุมถึง การออกข้อกำหนด (Specification) การสอบราคาและการประกวดราคาสำหรับ ผู้รับจ้าง ผู้รับเหมา และผู้รับเหมาช่วง ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างทั่วไปของ บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าฯ จำกัด สาขาโรงไฟฟ้าโครเอนเนอจี (ต่อไปนี้จะเรียกว่า "บริษัทฯ")

๓. นิยาม

"งานก่อสร้างทั่วไป" หมายถึง การประกอบเกี่ยวกับการก่อสร้างสิ่งก่อสร้างทุกชนิด ซึ่งครอบคลุมไปถึง การปรับปรุงแก้ไขต่อเติม ซ่อมแซม ซ่อมบำรุง ดัดแปลง เคลื่อนย้าย หรือการรื้อถอนทำลายสิ่งก่อสร้างนั้นด้วย

"เขตก่อสร้าง" หมายถึง พื้นที่ที่ดำเนินการก่อสร้าง รวมทั้งพื้นที่โดยรอบบริเวณซึ่งผู้ว่าจ้างได้กำหนดขึ้น

"เขตอันตราย" หมายถึง บริเวณที่เป็นสถานที่ที่ใช้ในการก่อสร้าง หรือพื้นที่ที่ใช้เครื่องจักรหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าเพื่อการก่อสร้าง พื้นที่ที่เป็นทางลัดเสี่ยงวัสดุเพื่อการก่อสร้าง หรือพื้นที่ที่เป็นสถานที่จัดเก็บเชื้อเพลิง วัตถุระเบิด หรือวัสดุก่อสร้าง

"เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.)" หมายถึง บุคคลที่ผู้รับจ้างแต่งตั้งให้เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน ระดับบริหาร ระดับเทคนิค ระดับเทคนิคขั้นสูง และ/หรือระดับวิชาชีพ โดยมีคุณสมบัติตามหลักเกณฑ์ที่ประกาศไว้ในกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.๒๕๔๙

"ผู้ควบคุมงานด้านความปลอดภัยของบริษัทฯ" หมายถึง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของบริษัทฯ ผู้ตรวจสอบงานของบริษัทฯ (Inspector) หรือผู้ปฏิบัติงานของบริษัทฯ ที่ได้รับมอบหมายจากผู้บังคับบัญชาให้มีหน้าที่ควบคุมดูแล ด้านความปลอดภัยในโครงการหรือเฉพาะคราวนั้น

"ผู้รับจ้างหรือผู้รับเหมา" หมายถึง บุคคลหรือนิติบุคคลที่ตกลงทำงานก่อสร้างให้กับบริษัทฯ ตามสัญญาก่อสร้าง

"ผู้รับเหมาช่วง" หมายถึง บุคคลหรือนิติบุคคลที่ตกลงทำงาน โดยรับจะดำเนินงานทั้งหมดหรือบางส่วน 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 พร้อมแนจรายชื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยดังกล่าวต่อสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดราชบุรี

๔.๑.๓ บุคลากรด้านความปลอดภัย

ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาและเสนอรายชื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยตามกฎหมายกระทรวงแรงงานและสวัสดิการสังคม 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 เทคนิคขั้นสูง หรือ วิชาชีพ

๔.๑.๓.๓ ในกรณีที่มีลูกจ้าง ๕๐-๙๙ คน ต้องมี

(๑) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับบริหาร

(๒) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับหัวหน้างาน

(๓) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับเทคนิคขั้นสูง หรือ วิชาชีพ

๔.๑.๓.๔ ในกรณีที่มีลูกจ้าง ๑๐๐ คน ต้องมี

(๑) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับบริหาร

(๒) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับหัวหน้างาน

(๓) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ ประจำและปฏิบัติงานเต็มเวลา

๔.๑.๓.๕ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยจะต้องติดต่อประสานงานด้านความปลอดภัย (ในกรณีที่มีหรือพบสภาพของความรุนแรงบริเวณที่มีการทำงานของลูกจ้าง) กับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของบริษัทฯอย่างสม่ำเสมอ และในข้อตกลงใดๆ ให้ถือว่าเป็นการผูกพันที่ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยอย่างรวดเร็ว

๔.๑.๓.๖ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยจะต้องจัดประชุมด้านความปลอดภัย ในงานก่อสร้างร่วมกับ

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของบริษัทฯ อย่างน้อยเดือนละครั้ง และหากมีผู้รับจ้างเหมาช่วง ต้องให้ผู้รับจ้างเหมาช่วงหรือตัวแทน เข้าร่วมประชุมด้วยทุกงานที่รับจ้างเหมาช่วง

๔.๑.๕ 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 หรือสั่งให้หยุดงานบางส่วนหรือทั้งหมดได้โดยวาทะ และจะมีบันทึกแจ้งให้ผู้รับจ้างทราบเป็นลายลักษณ์อักษรในภายหลัง ซึ่งกรณีเช่นว่านี้ผู้รับจ้างจะเรียกร้องค่าเสียหายอย่างหนึ่งอย่างใดจากบริษัทฯ ไม่ได้ ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิที่จะขอขยายกำหนดเวลาแล้วเสร็จของงาน หรือขยายเวลากำหนดส่งมอบงานตามสัญญาด้วยเหตุดังกล่าว

๔.๑.๗ หากบุคลากรของผู้รับจ้างไม่สวมใส่อุปกรณ์ความปลอดภัยส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับลักษณะงาน หรือไม่ปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยหรือขั้นตอนการปฏิบัติเพื่อความปลอดภัย ผู้ควบคุมงานด้านความปลอดภัยบริษัทฯ มีอำนาจสั่งให้บุคลากรนั้นหยุดการทำงานชั่วคราวได้ จนกว่าผู้รับจ้างจะได้ดำเนินการแก้ไขจนเป็นที่เรียบร้อย

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 บ้ายต่างๆ ที่จอดรถ เครื่องจักรกล ฯลฯ

๔.๒.๑.๕ จัดให้มีแผนฉุกเฉินและแผนอพยพลูกจ้างและผู้รับเหมาช่วงทั้งหมดเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินจากการประเมินความเสี่ยง และแผนดังกล่าวต้องอบรมแก่ลูกจ้างและผู้รับเหมาช่วงทั้งหมดเข้าใจและปฏิบัติได้

๔.๒.๑.๖ จัดให้มีแผนการอบรมแนะนำแก่ลูกจ้างของผู้รับจ้างเกี่ยวกับเรื่องความปลอดภัยในการทำงาน การปฐมพยาบาล การระงับอัคคีภัย ก่อนเริ่มงาน และ/หรือเมื่อมีลูกจ้างใหม่ และต้องแจ้งให้ผู้ควบคุมงานด้านความปลอดภัยบริษัทฯ ทราบ รวมถึงการปฐมณิเหตุด้านความปลอดภัยในการทำงานให้ลูกจ้างใหม่ และ/หรือลูกจ้างที่เปลี่ยนงานใหม่

๔.๒.๑.๗ จัดให้มีแผนการตรวจสอบอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักร ฯลฯ

๔.๒.๑.๘ จัดให้มีขั้นตอนการปฏิบัติการจัดทำรายงานการประสบอันตราย การเจ็บป่วย และการตรวจสอบหาสาเหตุ รวมถึงการป้องกันเหตุเค็ดรื้อนราคาญ (ถ้ามี) ตลอดจนแผนการตรวจสอบ วิเคราะห์ และรายงานอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น

๔.๒.๑.๙ จัดให้มีแผนงานกิจกรรมด้านความปลอดภัยอื่นๆ ตามที่กฎหมายกำหนด

๔.๒.๑.๑๐ จัดให้มีตารางกำหนดเวลาการทำงานด้านความปลอดภัยในเรื่องดังต่อไปนี้

(๑) สถานที่ก่อสร้าง

(๑.๑) การกำหนดบริเวณเขตก่อสร้าง โดยทำรั้วสูงไม่น้อยกว่า ๒ เมตร ที่มั่นคง แข็งแรง ไร้ตลอดแนวเขตก่อสร้าง หรือกันเขตก่อสร้างด้วยวัสดุที่เหมาะสมตามลักษณะงาน

(๑.๒) การจัดทำป้าย "เขตก่อสร้าง" แสดงให้เห็นชัดเจน

(๒) ภายในบริเวณก่อสร้าง

(๒.๑) การกำหนดเขตอันตรายในเขตก่อสร้าง โดยจัดทำรั้วหรือกันเขต ด้วยวัสดุที่เหมาะสม

เหมาะสม

(๒.๒) การจัดทำป้าย "เขตก่อสร้าง" แสดงให้เห็นชัดเจน และในเวลากลางคืนให้มี

สัญญาณไฟสีส้มตลอดเวลา

(๒.๓) ห้ามลูกจ้างพักอาศัยในเขตก่อสร้าง

(๓) ไฟฟ้าชั่วคราว และระบบแสงสว่าง

(๓.๑) การติดตั้งแผงไฟฟ้าชั่วคราว สายเมนไฟฟ้า

(๓.๒) การติดตั้งไฟแสงสว่าง เช่น บริเวณทางเข้า บ้ายเตือนเขตก่อสร้างบริเวณที่ทำงาน

(๔) ภายในอาคารก่อสร้าง

(๔.๑) การติดตั้งนั่งร้าน

- (๔.๒) การติดตั้งสายคล้องกันวัสดุทดหลังปิดรอบนอกผนังร้าน และแผงกันวัสดุตกหล่นได้นั้นร้านชั้นที่ก่อนถึงระดับพื้นผิว
- (๔.๓) การติดตั้งราวกันตก
- (๔.๔) การติดตั้งบ้านเรือน ป้ายบังคืบ

๔.๒.๒ แผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน สำหรับงานก่อสร้างทั่วไป

ผู้รับจ้างต้องเสนอแผนงานความปลอดภัยในการทำงานให้บริษัทฯ เห็นชอบก่อนเริ่มงานอย่างน้อย ๑๕ วัน ซึ่งอย่างน้อยประกอบด้วย

๔.๒.๒.๑ จัดให้มีข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานไว้ในสถานประกอบกิจการ โดยกำหนดขั้นตอนและวิธีการปฏิบัติงานที่ปลอดภัยเสนอให้บริษัทฯ พิจารณา

๔.๒.๒.๒ จัดให้มีนโยบายด้านความปลอดภัยในการทำงาน และโครงสร้างการบริหารงานความปลอดภัยของโครงการก่อสร้าง

๔.๒.๒.๓ จัดให้มีผังบริเวณก่อสร้าง แสดงถึงรั้วกันบริเวณก่อสร้าง เขตอันตราย การจราจร ที่กองวัสดุ ออฟฟิศสนาม ปฐมพยาบาล จุดรวมพล ห้องน้ำและห้องส้วม จุดติดตั้งเครื่องดับเพลิงชนิดเคลื่อนที่ ถังน้ำดื่ม ป้ายต่างๆ ที่จอดรถ เครื่องจักรกล ฯลฯ

๔.๒.๒.๔ จัดให้มีแผนการอบรม แนะนำแก่ลูกจ้างของผู้รับจ้างเกี่ยวกับเรื่องความปลอดภัยในการทำงาน การปฐมพยาบาล การระงับอัคคีภัย ก่อนเริ่มงาน และ/หรือเมื่อมีลูกจ้างใหม่ และต้องแจ้งให้ผู้ควบคุมงานด้านความปลอดภัยบริษัทฯ ทราบ รวมถึงการปฐมนิเทศด้านความปลอดภัยในการทำงานให้ลูกจ้างใหม่ และ/หรือลูกจ้างที่เปลี่ยนงานใหม่

๔.๒.๒.๕ จัดให้มีขั้นตอนการปฏิบัติการจัดทำรายงานการประสบอันตราย การเจ็บป่วย และการตรวจสอบหาสาเหตุ รวมถึงการป้องกันเหตุเคือครือนำ casualty (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 ใต้ตลอดแนวเขตก่อสร้าง หรือกันเขตก่อสร้างด้วยวัสดุที่เหมาะสมตามลักษณะงาน

(๑.๒) การจัดทำป้าย "เขตก่อสร้าง" แสดงให้เห็นชัดเจน

(๒) ภายในบริเวณก่อสร้าง

(๒.๑) การกำหนดเขตอันตรายในเขตก่อสร้าง โดยจัดทำรั้วหรือกันเขตด้วยวัสดุที่

เหมาะสม

(๒.๒) การจัดทำป้าย "เขตก่อสร้าง" แสดงให้เห็นชัดเจน และในเวลากลางคืนที่มี

สัญญาณไฟสีส้มตลอดเวลา

(๒.๓) ห้ามลูกจ้างพักอาศัยในเขตก่อสร้าง

(๓) ไฟฟ้าชั่วคราว และระบบแสงสว่าง

(๓.๑) การติดตั้งแผงไฟฟ้าชั่วคราว สานเมนไฟฟ้า

(๓.๒) การติดตั้งไฟแสงสว่าง เช่น บริเวณทางเข้า บ้ายเดือนเขตก่อสร้างบริเวณที่ทำงาน

(๔) ภายในอาคารที่ก่อสร้าง

(๔.๑) การติดตั้งนั่งร้าน

(๔.๒) การติดตั้งสายคล้องกันวัสดุทดหลังปิดรอบนอกผนังร้าน และแผงกันวัสดุตก

หล่นได้นั้นร้านชั้นที่ก่อนถึงระดับพื้นดิน

(๔.๓) การติดตั้งราวกันตก

(๔.๔) การติดตั้งป้ายเตือน ป้ายบังคืบ

หมายเหตุ ในการพิจารณาใช้งานข้อ ๔.๒.๒ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต้องพิจารณาถึงผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการทำงานนั้นประกอบการพิจารณาเลือกใช้แผนงานด้านความปลอดภัย เช่น การก่อให้เกิดอันตรายถึงชีวิตต่อผู้ปฏิบัติงาน ทรัพย์สินเสียหายจากการทำงานนั้น หรือการก่อให้เกิดผลกระทบต่อธุรกิจ

๔.๒.๓ แผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน สำหรับงานที่มีลักษณะความเสี่ยงพิเศษที่ไม่เข้าเงื่อนไขในข้อ ๔.๒.๑ และ ๔.๒.๒ รวมทั้งงานที่มีผลกระทบต่อระบบการผลิตไฟฟ้าของบริษัทฯ เช่น งานที่ทำงานเหนือผิวน้ำ งานที่ทำงานในอุโมงค์ หรืองานที่ทำงานใกล้หรือใต้แนวสายส่ง เป็นต้น

ผู้รับจ้างต้องเสนอแผนงานความปลอดภัยในการทำงานมาครการควบคุมอันตรายพิเศษในการทำงานให้บริษัทฯ เห็นชอบและตรวจสอบก่อนจะเริ่มงานอย่างน้อย ๑๕ วัน

๔.๓ ขณะการปฏิบัติงาน

การปฏิบัติงานตามหลักความปลอดภัย

๔.๓.๑ การจัดพื้นที่บริเวณก่อสร้างทั่วไป

(๑) จัดทำรั้วสังกะสีสูงไม่น้อยกว่า ๒ เมตร ที่มั่นคงแข็งแรง ใต้ตลอดแนวเขตก่อสร้างหรือกันด้วยเขตด้วย

วัสดุที่เหมาะสมตามลักษณะงานและจัดทำป้าย "เขตก่อสร้าง" แสดงให้เห็นชัดเจนและในเวลากลางคืนให้มีสัญญาณไฟสีส้มตลอดเวลา พร้อมระบบสายดินล้อมรอบบริเวณพื้นที่ที่จะก่อสร้าง (ในกรณีสิ่งก่อสร้างเป็นอาคาร และ/หรืออย่างอื่นที่เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของบริษัทฯ กำหนด) พร้อมป้ายอันตรายเขตก่อสร้างที่ข้างทางเข้ากับที่รั้วด้านอื่นๆ อีกอย่างน้อย ๓ ด้าน รวมเป็น ๔ ด้าน และป้ายปลอดภัยไว้ก่อน ป้ายสถิติอุบัติเหตุ ป้ายเขตสวมหมวกนิรภัย และป้ายห้ามสวมรองเท้าแตะ ป้ายห้ามสูบบุหรี่และจุดไฟ ที่เหนือรั้วใกล้ทางเข้า พร้อมติดไฟแสงสว่างให้มองเห็นป้ายอันตรายเขตก่อสร้างอย่างชัดเจน

(๒) จัดทำคอกกันพาดด้วยราวสีแดงสลับสีขาวสูงประมาณ ๐.๙๐-๑.๑๐ เมตร ล้อมรอบบริเวณพื้นที่ที่

ก่อสร้าง สิ่งก่อสร้างที่เป็นแนวยาว เช่น รั้ว รางระบายน้ำ เป็นต้น พร้อมป้ายเขตก่อสร้างบริเวณทางเข้ากับที่ด้านอื่นๆ และสัญญาณไฟเตือนที่มองเห็นได้ชัดเจนอย่างน้อย ๓๐๐ เมตรก่อนถึงจุดก่อสร้าง ในกรณีก่อสร้างใกล้ถนน พร้อมติดไฟแสงสว่างให้มองเห็นป้ายเขตก่อสร้างอย่างชัดเจน

๔.๓.๒ การจัดพื้นที่ภายในสถานที่ก่อสร้าง

(๑) ในบริเวณที่เป็นเขตอันตรายจะต้องกำหนดเขตด้วยแผงกัน รั้วราวคอกกัน พร้อมทั้งติดป้ายแจ้งเขตอันตราย และไฟสัญญาณสีส้มในเวลากลางคืน

(๒) ในบริเวณที่มีการเก็บวัตถุระเบิด วัสดุไวไฟ หรือสารเคมีที่อาจก่อให้เกิดอันตราย จะต้องมีการจัดเก็บรักษาที่เหมาะสมและเป็นไปตามกฎกระทรวงหมวด ๓ ส่วนที่ ๒ การป้องกัน อัคคีภัย ห้ามผู้ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณ และมีการควบคุมการใช้งานพร้อมป้ายเขตอันตราย ห้ามสูบบุหรี่ หรือนำเปลวไฟเข้าใกล้ระยะ ๑.๕ เมตร และต้องขออนุญาตเก็บสารดังกล่าวจากผู้ควบคุมงาน และ จป.บริษัทฯ ก่อน แต่ทั้งนี้จะต้องจัดเก็บเท่าที่มีความจำเป็นต่อการใช้งานประจำวันเท่านั้น

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

(๔) ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำป้ายแสดงชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ และสถานที่ติดต่อได้สะดวกของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ในบริเวณงานก่อสร้างที่สามารถเห็นได้ชัดเจน ป้ายแสดงหมายเลขโทรศัพท์หน่วยงาน เพื่อขอความช่วยเหลือกรณีฉุกเฉิน เช่น โรงพยาบาล หน่วยงานดับเพลิง หน่วยงานบรรเทาสาธารณภัย ที่ใกล้ที่สุดไว้ ณ เขตก่อสร้างให้เห็นชัดเจน

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

(๖) จัดให้มีชุดปฐมพยาบาลไม่น้อยกว่า ๑ ชุด ต่อลูกจ้าง ๑๐ คนและ ต้องมีอุปกรณ์เวชภัณฑ์ในการปฐมพยาบาลครบถ้วนตามที่กฎหมายกำหนด และภาชนะบรรจุต้องสะอาดและกันน้ำได้

(๗) เตรียมพาหนะสำรอง ๑ คัน เพื่อใช้รับส่งลูกจ้างที่ได้รับอุบัติเหตุร้ายแรงไปยังสถานพยาบาลที่ใกล้ที่สุด และในรุดดังกล่าวต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ช่วยหายใจและออกซิเจน

(๘) จัดเตรียมน้ำดื่มและสุขาภิบาล ดังนี้

(๘.๑) น้ำดื่มสะอาดให้เพียงพอตลอดเวลาปฏิบัติงาน ไม่น้อยกว่า ๑ ที่ ต่อลูกจ้าง ๑๕ คน

(๘.๒) ห้องน้ำและห้องส้วมที่ถูกละลักษณะอนามัย และแยกห้องน้ำ ชาย-หญิง ไม่น้อยกว่าอย่างละ ๑ ที่ ต่อจำนวนลูกจ้าง ๑๕ คน ตามแบบ ขนาดและลักษณะที่บริษัทเห็นชอบ โดยใช้ถังเก็บกวางสำเร็จรูปเท่านั้น

(๙) ผู้รับจ้างต้องเก็บกองวัสดุให้เป็นระเบียบ แยกของเหลือใช้ วัสดุอันตราย ออกจากกัน พร้อมทั้งมีแนวเขตและทำความสะอาดบริเวณปฏิบัติงานหลังเลิกงานทุกวัน

(๑๐) น้ำที่เกิดจากการก่อสร้าง และมีวัสดุที่เป็นอันตรายหรือปนเปื้อนสารเคมีที่ก่อให้เกิดอันตรายหรือผลกระทบสิ่งแวดล้อม ต้องมีการป้องกันและบำบัดก่อนจะระบายลงที่สาธารณะ

(๑๑) ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีแสงสว่างฉุกเฉินในเขตก่อสร้างให้เพียงพอ เพื่อให้เวลาไฟดับ

(๑๒) ผู้รับจ้างต้องติดป้ายเตือนอันตราย ณ ทางเข้าออกของยานพาหนะทุกแห่งและจัดให้มีผู้ให้สัญญาณ ในขณะที่มียานพาหนะเข้าออกเขตก่อสร้าง

๔.๓.๓ การป้องกันและระงับอัคคีภัย

(๑) ห้ามเก็บวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิดไว้ในอาคารซึ่งอยู่ในระหว่างการก่อสร้าง และที่พักอาศัย เว้นแต่เก็บไว้ในที่ซึ่งปลอดภัยเท่าที่จำเป็นแก่การใช้งานประจำวันเท่านั้น

(๒) ผู้รับจ้างต้องดูแลมิให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณที่มีการเก็บวัตถุระเบิด วัตถุไวไฟ หรือสารเคมีที่อาจก่อให้เกิดอันตราย โดยต้องมีระบบการจัดเก็บรักษาที่เหมาะสม และมีการควบคุมการใช้งานพร้อมป้าย “อันตราย” “ห้ามสูบบุหรี่” “ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ” หรือ “ห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟหรือติดไฟ” หรือป้ายซึ่งมีความอื่นที่มีความหมายในทำนองเดียวกัน ตามสภาพหรือคุณสมบัติของวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิดไว้ให้ชัดเจน หรือห้ามนำเปลวไฟเข้าใกล้ระยะ ๑.๕ 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 และต้องทำการอบรมให้ผู้ปฏิบัติงานทุกคนเข้าใจและสามารถปฏิบัติตามแผนฉุกเฉินและแผนอพยพหนีไฟดังกล่าวได้

(๕) ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีทางหนีไฟและบันไดหนีไฟ รวมทั้งป้ายแสดงทางหนีไฟทุกชั้นของอาคารซึ่งอยู่ระหว่างการก่อสร้าง และต้องดูแลให้มีกองวัสดุ 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 และให้มีวิศวกรดูแลการติดตั้งและการตรวจสอบระบบไฟฟ้าให้เป็นไปตามรายละเอียดคั่นๆ พร้อมทั้งมีวิศวกรดูแลการใช้งานให้เกิดความปลอดภัย ทั้งนี้ให้เป็นไปตามมาตรฐานของการไฟฟ้าในท้องถิ่นนั้น กรณีที่ไม่มีมาตรฐานดังกล่าวให้ปฏิบัติตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

(๒) ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีวิศวกรติดตั้งไฟฟ้าเพื่อควบคุมการใช้ไฟฟ้าในเขตก่อสร้างให้เกิดความปลอดภัย ทั้งนี้ การติดตั้งให้เป็นไปตามมาตรฐานของการไฟฟ้าในท้องถิ่นนั้น กรณีที่ไม่มีมาตรฐานดังกล่าวให้ปฏิบัติตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

(๓) แผงไฟฟ้าชั่วคราวและอุปกรณ์ต้องติดตั้งอยู่ในบริเวณที่ปลอดภัย ห่างไกลจากสารไวไฟ น้ำมัน หรือสารเคมีอื่นๆ ซึ่งอาจจะกระเด็นหรือหกใส่ได้ หากหลีกเลี่ยงไม่ได้ต้องมีหลังคาคลุมหรือผ้าครอบที่เพียงพอ ถ้าอยู่ภายนอกอาคารต้องมีหลังคาป้องกันฝนและห้ามต่อสายไฟของอุปกรณ์ หรือเครื่องมือพ่วงรวมกันหลายๆอุปกรณ์ในคัทเอ๊าท์ หรือเครื่องตัดวงจร และแผงสวิตช์บอร์ดไฟฟ้านั้นต้องได้มาตรฐานมี Circuit Breaker กับป้ายแสดงหน้าที่ครอบคลุมทุกวงจรขนาดของสายไฟฟ้า และ Circuit Breaker พอเหมาะกับการใช้งานและเป็นไปตามมาตรฐาน

(๔) สายไฟฟ้าต้องเดินสูงจากพื้นดินอย่างน้อย ๒.๕๐ เมตร ชนิด ขนาดการต่อรวมทั้งสภาพของสายไฟฟ้าต้องเหมาะสมกับการใช้งานและเป็นไปตามมาตรฐาน

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

(๖) เต้าเสียบและตัวรับหลายทางหรือทางเดียว ห้ามใช้กระแสไฟฟ้าเกินขนาดของสายที่ต่อแยกเข้า เต้าเสียบและตัวรับ และตัวเต้าเสียบและตัวรับที่ใช้ต้องมีขนาดที่สามารถทนกระแสไฟฟ้าไม่ต่ำกว่าที่กำหนดให้ใช้สำหรับสายนั้น ในสถานที่ทำงานต้องมีตัวรับให้เพียงพอแก่การใช้งาน

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

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

(๙) ในการทำงานติดตั้ง ตรวจสอบ ซ่อมแซม หรือซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้าอยู่ จะต้องมียุทญะป้องกันการลัดสวิตช์เชื่อมต่อวงจร หรือจัดให้มีระบบประมัตระวังป้องกันมิให้ผู้ใดลัดสวิตช์เชื่อมต่อวงจรตลอดเวลาที่ทำงานดังกล่าว และติดป้ายแสดงเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ห้ามลัดสวิตช์เชื่อมต่อวงจร และรายละเอียด วัน เวลา ผู้รับผิดชอบแขวนไว้ที่ Circuit Breaker นั้น

(๑๐) ผู้รับจ้างจะต้องจัดให้มีป้ายที่มีตัวอักษรหรือสัญลักษณ์ซึ่งสะท้อนแสงได้ เพื่อเตือนให้ระวังอันตรายจากไฟฟ้าที่บริเวณหม้อแปลงไฟฟ้าและแผงไฟฟ้า

(๑๑) ผู้รับจ้างจะต้องจัดให้มีแผ่นกาววิธีปฏิบัติ เมื่อประสบอันตรายจากไฟฟ้า การปฐมพยาบาลและช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน ติดไว้บริเวณที่ทำงานที่ลูกจ้างมองเห็นได้ชัดเจน

๔.๓.๕ การแต่งกาย

ผู้รับจ้างจะต้องจัดและควบคุมให้ลูกจ้างซึ่งทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้างสวมรองเท้าที่ทนยาง และอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลให้เหมาะสมเพียงพอตามลักษณะงานที่เกี่ยวข้อง และเป็นไปตามมาตรฐาน

ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมหรือมาตรฐานอื่น และได้รับความเห็นชอบจากวิศวกรหรือผู้ควบคุมงาน โดยให้มีการตรวจสอบและอบรมการใช้อุปกรณ์นั้นก่อนการใช้งาน ทุกคนต้องสวมหมวกนิรภัยและอุปกรณ์อื่นๆ ตามที่บริษัทกำหนดตลอดเวลาทำงาน

๔.๓.๖ งานขุด งานเจาะ

(๑) การเจาะหรือขุดรู หลุม บ่อ คู และงานอื่นในลักษณะเดียวกัน ให้ผู้รับจ้าง จัดให้มีราวกันหรือรั้วกันตก แสงสว่าง และป้ายเตือนอันตราย ตามลักษณะของงานก่อสร้างเพื่อให้เกิดความปลอดภัยไว้ตลอดเวลาทำงาน และในเวลากลางคืนต้องจัดให้มีสัญญาณไฟสีส้ม หรือป้ายสีสะท้อนแสงเตือนอันตรายให้เห็นได้ชัดเจน

(๒) การเจาะหรือขุดรู หลุม บ่อ คู และงานอื่นในลักษณะเดียวกัน ที่อาจมีอันตรายจากการพลัดตก ผู้รับจ้างจะต้องจัดให้มีแผ่นโลหะหรือวัสดุอื่นที่มีความแข็งแรงเพียงพอปิดคลุมบนบริเวณดังกล่าวและทำราวล้อมกันด้วยไม้หรือโลหะ หรือหาวิธีป้องกันอันตรายตามความเหมาะสม

(๓) ในบริเวณที่มีการเจาะหรือขุดรู หลุม บ่อ คู และงานอื่นในลักษณะเดียวกัน ผู้รับจ้างจะต้องมีปลอกเหล็ก แผ่นเหล็ก ค้ำยัน เสาเข็มตีด หรืออุปกรณ์อื่นเพื่อป้องกันอันตรายจากการพังทลายของดิน และมีวิศวกรตรวจสอบความมั่นคงเพื่อให้เกิดความปลอดภัย

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

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

(๖) ห้ามผู้รับจ้างให้ลูกจ้างลงไปทำงานในรูเจาะ รูขุด หลุม บ่อ คู และงานอื่นในลักษณะเดียวกัน ที่มีขนาดเล็กกว่า ๐.๗๕ เมตร และมีความลึกตั้งแต่ ๒ เมตรขึ้นไป เว้นแต่ได้มีระบบความปลอดภัยที่เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กฎหมายกำหนด

(๗) ห้ามผู้รับจ้างให้ลูกจ้างลงไปทำงานในรูเจาะหรือรูขุดที่ทิ้งไว้เกิน ๑๒ ชั่วโมง นับจากเริ่มการเจาะหรือขุดหรือเกิน ๓ ชั่วโมง หลังจากเจาะหรือขุดเสร็จ เว้นแต่จะมีระบบหรืออุปกรณ์ป้องกันอันตรายที่เกิดจากดินพังทลาย

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

- (๘.๑) ทางขึ้นลงที่สะดวกและปลอดภัย
- (๘.๒) เครื่องสูบน้ำที่มีประสิทธิภาพ
- (๘.๓) ระบบการถ่ายเทอากาศและแสงสว่างที่เพียงพอและเหมาะสม
- (๘.๔) ผู้ควบคุมงานที่มีประสบการณ์ด้านงานดิน และผ่านการอบรมการช่วยเหลือและการปฐมพยาบาลเบื้องต้น ประจำบริเวณปากรูเจาะ รูขุด หลุม บ่อ คู หรือพื้นที่อื่นที่มีลักษณะเดียวกัน เพื่อดูแลให้ความช่วยเหลือตลอดเวลาทำงาน

(๔.๕) อุปกรณ์เพื่อการสื่อสารหรือรับส่งสัญญาณซึ่งเป็นที่เข้าใจระหว่างลูกจ้างที่ต้องลงไปทำงานในรูเจาะ รุขุด หลุม บ่อ คู หรือพื้นที่อื่นที่มีลักษณะเดียวกัน

(๔.๖) สายเรือช่วยชีวิต และเข็มขัดนิรภัยพร้อมอุปกรณ์ที่สามารถเกาะเกี่ยวได้เพื่อช่วยเหลือกรณีฉุกเฉิน

(๔) ในกรณีที่ใช้บันจันหรือเครื่องจักรหนักปฏิบัติงาน 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. มาตรการป้องกันควินโอเอเซีย หรือการระบายอากาศ (ถ้ามี)
๔. มาตรการป้องกันอันตรายในการทำงานใกล้สายไฟฟ้า หรือเสาไฟคมนาคม (ถ้ามี)
๕. วิธีการเคลื่อนย้ายเสาเข็มที่นอกเหนือจากการใช้งานเลื่อน (ถ้ามี) และในการหำงานตอก

เสาเข็ม ผู้รับจ้างต้องดำเนินงานตามกฎระเบียบและขั้นตอนที่กำหนด

(๒) ผู้รับจ้างต้องจัดให้ลูกจ้าง ซึ่งมีหน้าที่บังคับเครื่องตอกเสาเข็มได้รับการฝึกอบรมตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กฎหมายกำหนด

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

(๔) เครื่องตอกเสาเข็มที่ผู้รับจ้างจะนำมาใช้ ต้องมีรายละเอียดคุณลักษณะดังต่อไปนี้

(๔.๑) โครงเครื่องตอกเสาเข็มต้องมีความปลอดภัยไม่น้อยกว่า ๒

(๔.๒) โครงเครื่องตอกเสาเข็มต้องสร้างด้วยโลหะที่มีจุดคราก (Yield Point) ไม่น้อยกว่า ๒,๔๐๐

กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร

(๔.๓) โครงเครื่องตอกเสาเข็มต้องมีการโยงยึด ค้ำยัน หรือตรึงให้มั่นคงแข็งแรงและปลอดภัย

(๔.๔) คานติดตั้งรอกและฐานรองรับคานต้องสามารถรับน้ำหนักรอก ลูกคัมและน้ำหนักเสาเข็มรวมกัน โดยมีความปลอดภัยไม่น้อยกว่า ๕

(๔.๕) รางเลื่อนเครื่องตอกเสาเข็มต้องสามารถรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๒ เท่าของน้ำหนักเครื่องตอกเสาเข็ม

ในกรณีที่ใช้เครื่องตอกเสาเข็มระบบดีเซลแอมเมอร์ อุปกรณ์ ให้อึดกับโครงเครื่องตอกเสาเข็มต้องมีความปลอดภัยไม่น้อยกว่า ๖

ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างเป็นผู้จัดทำโครงสร้างเครื่องตอกเสาเข็มเองจะต้องมีวิศวกรเป็นผู้ออกแบบคำนวณโครงสร้าง และกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะของเครื่องตอกเสาเข็ม แล้วจึงใช้เครื่องตอกเสาเข็มนั้นได้

(๕) เมื่อมีการติดตั้งเครื่องตอกเสาเข็มแล้วเสร็จ ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีวิศวกรตรวจบันทึกวันเวลาที่ตรวจ และผลการตรวจรับรองว่าถูกต้องเป็นไปตามรายละเอียดคุณลักษณะของเครื่องตอกเสาเข็มแล้วจึงใช้เครื่องตอกเสาเข็มนั้นได้

(๖) ให้ผู้รับจ้างจัดให้มีคู่มือการใช้เครื่องตอกเสาเข็มและคู่มือการใช้สัญญาณสื่อสารระหว่างผู้ปฏิบัติงานในการตอกเสาเข็ม ให้ลูกจ้างได้ศึกษาและปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน

(๗) ให้ผู้รับจ้างจัดให้ป้ายพิกัดน้ำหนักยก และป้ายแนะนำการใช้เครื่องตอกเสาเข็มไว้ที่จุดหรือตำแหน่งที่ผู้บังคับเครื่องตอกเสาเข็มเห็นได้ชัดเจน

(๘) ก่อนเริ่มทำการตอกเสาเข็มในแต่ละวัน ให้ผู้รับจ้างจัดให้มีผู้ควบคุมงานดำเนินการตรวจสอบอุปกรณ์ รางเลื่อน แม่แรง และส่วนประกอบทั้งหมดของเครื่องตอกเสาเข็มให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้อย่างปลอดภัย รวมทั้งตรวจสอบให้เครื่องตอกเสาเข็มติดตั้งอยู่บนพื้นที่ที่มั่นคงแข็งแรง พร้อมทั้งบันทึกวันเวลาที่ตรวจสอบและผลการตรวจสอบ และเก็บเอกสารการตรวจสอบดังกล่าวไว้

(๙) ในการทำงานบังคับเครื่องตอกเสาเข็ม ให้ผู้รับจ้างจัดให้มีใครงเหล็กและหลังคาลดดาข่ายกันของตก อยู่เหนือศีรษะของผู้บังคับเครื่องตอกเสาเข็ม โดยต้องมีขนาดช่องลดดาข่ายแต่ละด้านไม่เกิน ๒๐ มิลลิเมตร และขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางขนาดเส้นลอดไม่น้อยกว่า ๑.๒๕ มิลลิเมตร ทั้งนี้ ดาที่กำหนดในมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เว้นแต่ อุปกรณ์เครื่องตอกเสาเข็มนั้นจะมีหลังคา ซึ่งมีความแข็งแรงปลอดภัย

(๑๐) การเคลื่อนย้ายเสาเข็ม ให้ผู้รับจ้างควบคุมดูแลให้เกิดความปลอดภัยแก่ลูกจ้าง หากมีการใช้รางให้วางรางเคลื่อนเสาเข็มให้ได้ระดับและมีหมอนรองรับที่มั่นคงแข็งแรง ในกรณีที่เคลื่อนย้ายเสาเข็มโดยวิธีอื่น ให้ผู้รับจ้างจัดให้วิศวกรหรือผู้ควบคุมงานกำหนดวิธีการเคลื่อนย้ายและควบคุมดูแลให้เกิดความปลอดภัย

(๑๑) ในการยกเสาเข็มขึ้นตั้งในรางนำส่งเสาเข็ม ให้ผู้รับจ้างจัดให้มีการควบคุมให้ลูกจ้างใช้รอกหรือลดสลิงยึดเสาเข็มในตำแหน่งที่วิศวกรได้ออกแบบกำหนดไว้

(๑๒) ให้ผู้รับจ้างจัดให้มีการควบคุมดูแลลูกจ้างซึ่งทำหน้าที่เปลี่ยนหมวกครอบหัวเข็ม ปฏิบัติดังต่อไปนี้

(๑๒.๑) เปลี่ยนหมวกครอบหัวเสาเข็มเมื่อลูกคัมหยุดทำงานและอยู่ในตำแหน่งที่ปลอดภัย

(๑๒.๒) เมื่อการเปลี่ยนหมวกครอบหัวเสาเข็มได้ดำเนินการแล้วเสร็จและลูกจ้างผู้ทำหน้าที่เปลี่ยนหมวกเสาเข็มพ้นออกจากบริเวณงานนำส่งแล้ว ผู้ควบคุมงานจึงจะให้สัญญาณแก่ผู้บังคับเครื่องตอกเสาเข็มเพื่อทำงานต่อไป

(๑๓) ในบริเวณที่ตอกเสาเข็มให้ผู้รับจ้างดูแลไม่ให้มีสิ่งกีดขวางสายตาระหว่างผู้บังคับเครื่องตอกเสาเข็มที่จะมองเห็นการทำงานตอกเสาเข็ม

(๑๔) ให้ผู้รับจ้างจัดให้มีมาตรการป้องกันมิให้ควันไอเสียของเครื่องตอกเสาเข็มฟุ้งกระจายเป็นอันตรายต่อลูกจ้าง หรือจัดให้มีระบบระบายอากาศเสียออกจากบริเวณนั้น

(๑๕) ในกรณีที่มีการติดตั้งหรือเคลื่อนย้ายเครื่องตอกเสาเข็มใกล้สายไฟฟ้า ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติให้เป็นไปตามมาตรฐานของการไฟฟ้าในท้องถิ่นนั้น กรณีที่ไม่มีความรู้ตามดังกล่าวให้ปฏิบัติตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

(๑๖) ในกรณีที่มีการติดตั้ง หรือการใช้เครื่องตอกเสาเข็ม หรือการยกเคลื่อนย้ายวัสดุที่อยู่ใกล้เสาเสาค้ำยันโครงคานค่อม ก่อนให้ลูกจ้างทำงาน ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีการตรวจการเกิดประจุไฟฟ้าเหนี่ยวนำ และถ้าปรากฏว่ามีประจุไฟฟ้าเหนี่ยวนำ ให้ผู้รับจ้างต่อสายตัวนำกับเครื่องตอกเสาเข็มหรือวัสดุนั้นเพื่อให้ประจุไฟฟ้าไหลลงดิน ทั้งนี้ ให้เป็นไปตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

(๑๗) ในการใช้เสาเข็มที่มีรูกลวงตรงกลางด้านในขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ตั้งแต่ ๑๕ เซนติเมตรขึ้นไป เมื่อทำการตอกเสาเข็มเสร็จแต่ละหลุม ให้ผู้รับจ้างจัดให้มีการปิดปากรูเสาเข็ม โดยทันทีด้วยวัสดุที่มีความแข็งแรงสามารถป้องกันมิให้สิ่งของหรือผู้ใดตกลงไปในรูได้

(๑๘) ในกรณีที่เครื่องตอกเสาเข็มขัดข้อง ชั่วครู่ หรืออยู่ในสภาพไม่ปลอดภัย ห้ามผู้รับจ้างให้ลูกจ้างใช้เครื่องตอกเสาเข็มดังกล่าว จนกว่าจะได้ซ่อมแซมแก้ไขให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้อย่างปลอดภัยเสียก่อน

ในการซ่อมแซมเครื่องตอกเสาเข็มระบบไอน้ำ ระบบลม หรือระบบไฮดรอลิก ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีการลดแรงดันของเครื่องตอกเข็มให้อยู่ในระดับที่ปลอดภัยก่อน ส่วนการซ่อมแซมเครื่องตอกเสาเข็มระบบเครื่องยนต์เผาไหม้ภายในหรือระบบดีเซลแสมเมอร์ให้ดับเครื่องยนต์เสียก่อน

(๑๙) การทำงานเกี่ยวกับเครื่องตอกเสาเข็มระบบไอน้ำ ระบบลม ระบบไฮดรอลิก ระบบเครื่องยนต์เผาไหม้ภายใน ระบบดีเซลแสมเมอร์ หรือระบบอื่น ให้ผู้รับจ้างปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขที่กฎหมายกำหนด

(๒๐) งานเสาเข็มเจาะขนาดใหญ่ที่มีเส้นผ่าศูนย์กลางตั้งแต่ ๗๐ เซนติเมตรขึ้นไป ให้ผู้รับจ้างจัดให้มีวิศวกรซึ่งมีประสบการณ์ด้านปฐพีวิศวกรรมประจำสถานที่ก่อสร้างตลอดเวลาทำงานของลูกจ้าง และลูกจ้างซึ่งทำงานต้องมีความชำนาญงานเสาเข็มเจาะขนาดใหญ่

(๒๑) ในกรณีที่การทำเสาเข็มเจาะตั้งแต่สองคัน โคนมีระบบห่างน้อยกว่า ๒ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางของเสาเข็ม ห้ามผู้รับจ้างให้ลูกจ้างลงไปทำงานในรูเจาะเข็มใดในขณะที่รูเจาะเสาเข็มข้างเคียงยังไม่ได้เทคอนกรีตหรือเทคอนกรีตแล้วแต่ยังไม่ก่อตัว

(๒๒) ในกรณีที่ผู้รับจ้างให้ลูกจ้างทำงานเสาเข็มเจาะในบริเวณที่จำกัด เช่น ใต้เพดานต่ำ ในชอกแคบหรือมุมอับ ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันอันตรายเป็นกรณีพิเศษเฉพาะแห่ง เพื่อป้องกันมิให้ลูกจ้างได้รับอันตรายขณะทำงาน

(๒๓) ห้ามผู้รับจ้างให้ลูกจ้างทำงานเกี่ยวกับงานตอกเข็มและงานเสาเข็มเจาะในขณะที่มีอาการ ฝืนตก ฟ้าคะนอง หรือภัยธรรมชาติอื่น เว้นแต่ในกรณีจำเป็น เมื่อได้รับความเห็นชอบจากวิศวกรแล้ว ผู้รับจ้างจะให้ลูกจ้างทำงานที่ค้างอยู่ให้แล้วเสร็จก็ได้ แต่ต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันอันตรายเป็นพิเศษ

(๒๔) ให้ผู้รับจ้างจัดให้มีวิศวกรควบคุมดูแลการทดสอบการรับน้ำหนักบรรทุกของเสาเข็มโดยจัดให้มีการตรวจสอบวิธีการ ขั้นตอน และอุปกรณ์ที่ใช้ในการทดสอบตามที่วิศวกรกำหนด เช่น แม่แรงมาตรวัด การยึดกับเสาเข็มเสมอ แทนรับน้ำหนักบรรทุก คนที่ไว้ทดสอบ โดยแสดงรายการคำนวณความแข็งแรงของอุปกรณ์ทดสอบทั้งหมดให้สามารถรับน้ำหนักทดสอบได้อย่างปลอดภัย

(๒๕) ให้ผู้รับจ้างจัดให้มีเครื่องหมายแสดงบริเวณที่มีการทดสอบการรับน้ำหนักบรรทุกของเสาเข็มให้เห็นชัดเจน และป้องกันมิให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปบริเวณนั้น

(๒๖) ให้ผู้รับจ้างหยุดการทดสอบการรับน้ำหนักบรรทุกของเสาเข็มทันที หากมีเหตุที่อาจเกิดอันตราย

๔.๑.๘ งานกำแพงพืด

(๑) การก่อสร้างกำแพงพืด ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีวิศวกรที่มีความรู้ ความชำนาญ และประสบการณ์ควบคุมการทำงานให้เกิดความปลอดภัยต่อลูกจ้างตลอดเวลา และต้องเสนอมาตรการด้านความปลอดภัยในการทำงานก่อน โดยให้นำข้อความดังต่อไปนี้มาใช้บังคับกับงานก่อสร้าง กำแพงพืดโดยอนุโลม

(๑.๑) งานเสาเข็มเจาะขนาดใหญ่ที่มีเส้นผ่าศูนย์กลางตั้งแต่ ๗๐ เซนติเมตรขึ้นไป ให้ผู้รับจ้างจัดให้มีวิศวกรซึ่งมีประสบการณ์ด้านปฐพีวิศวกรรมประจำสถานที่ก่อสร้างตลอดเวลาทำงานของลูกจ้าง และลูกจ้างซึ่งทำงานต้องมีความชำนาญงานเสาเข็มเจาะขนาดใหญ่

(๑.๒) ในกรณีที่มีการทำเสาเข็มเจาะตั้งแต่สองคัน โดยมีระบบห่างน้อยกว่า ๒ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางของเสาเข็ม ห้ามผู้รับจ้างให้ลูกจ้างลงไปทำงานในรูเจาะเสาเข็มใดในขณะที่รูเจาะเข็มข้างเคียงยังไม่ได้เทคอนกรีตหรือเทคอนกรีตแล้วแต่ยังไม่ก่อตัว

(๑.๓) ในกรณีที่ผู้รับจ้างให้ลูกจ้างทำงานเสาเข็มเจาะในบริเวณที่จำกัด เช่น ใต้เพดานต่ำ ในชอกแคบหรือมุมอับ ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันอันตรายเป็นกรณีพิเศษเฉพาะแห่ง เพื่อป้องกันมิให้ลูกจ้างได้รับอันตรายขณะทำงาน

(๒) ในระหว่างการก่อสร้างชั้นใต้ดินและมีการขุดดินออกจากบริเวณกำแพงพืด ผู้รับจ้างติดตั้งอุปกรณ์วัดค่าการเคลื่อนตัว เพื่อตรวจสอบการเคลื่อนตัวของกำแพงพืดและเตือนอันตรายที่อาจเกิดแก่ลูกจ้าง

ในกรณีที่ปรากฏการเคลื่อนตัวของกำแพงพืด มีสัญญาณเตือนอันตราย หรือมีพฤติกรรมที่อาจจะเกิดอันตรายแก่ลูกจ้าง ผู้รับจ้างต้องสั่งให้หยุดการทำงานและจัดให้มีการเคลื่อนย้ายลูกจ้างออกจากบริเวณนั้นทันที

๔.๑.๙ งานค้ำยัน

(๑) การใช้ติดตั้ง และรื้อถอนค้ำยัน ต้องมีการคำนวณ ออกแบบ เสนอขั้นตอนการทำงาน และควบคุมงานโดยวิศวกร

(๒) การใช้ค้ำยัน ให้ผู้รับจ้างจัดให้มีการคำนวณออกแบบและควบคุมการใช้งานโดยมีวิศวกรรับรองดังต่อไปนี้

(๒.๑) ค้ำยันที่ทำด้วยเหล็ก ต้องสามารถรับน้ำหนักบรรทุกใช้งานได้ ไม่น้อยกว่า ๒ เท่าของน้ำหนักบรรทุกใช้งาน ในกรณีที่ค้ำยันทำด้วยวัสดุอื่นที่ไม่ใช่เหล็ก ต้องสามารถรับน้ำหนักบรรทุกใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๔ เท่าของน้ำหนักบรรทุกใช้งาน และต้องมีเอกสารแสดงกำลังวัสดุประกอบด้วย

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

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

(๒.๔) ข้อต่อและจุดยึดต่างๆ ของค้ำยันต้องมั่นคงแข็งแรง

(๒.๕) ในกรณีที่มีที่รองรับค้ำยัน ต้องสามารถรับน้ำหนักบรรทุกได้ไม่น้อยกว่า ๒ เท่าของน้ำหนักบรรทุกใช้งาน

(๒.๖) ค้ำยันต้องยึดโยงหรือตรึงกับพื้น

(๓) ในกรณีที่มีการเทคอนกรีตเหนือค้ำยัน ให้ผู้รับจ้างควบคุมการเทคอนกรีตให้เป็นไปตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ และควบคุมดูแลมิให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปอยู่ใต้บริเวณที่เทคอนกรีตนั้น

(๔) ให้ผู้รับจ้าง ประกอบ ติดตั้ง และตรวจสอบค้ำยันให้มั่นคงแข็งแรงและมีความปลอดภัย

๔.๓.๑๐ งานเครื่องจักร

(๑) ในกรณีที่มีการติดตั้งหรือทดสอบการใช้งานเครื่องจักรและอุปกรณ์ ในหรือนอกอาคารซึ่งอยู่ในระหว่างการก่อสร้างอันอาจก่อให้เกิดอันตราย เช่น การติดตั้งหรือทดสอบการทำงานของระบบไฟฟ้าหรือเครื่องจักร ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีวิศวกรวางแผนงานและควบคุมตลอดเวลาที่ทำการติดตั้งหรือทดสอบ ในกรณีที่มีการติดตั้งหรือทดสอบยังไม่เสร็จ ต้องปิดกั้นพื้นที่ที่มีเครื่องจักรและอุปกรณ์ ซึ่งอยู่ในระหว่างการติดตั้งหรือการทดสอบให้มิดชิดและปลอดภัย ก่อนจะทำการติดตั้งหรือทดสอบคราวต่อไป

(๒) ในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักรที่อาจเกิดอันตราย ผู้รับจ้างต้องใช้ลูกจ้างซึ่งมีความชำนาญการใช้เครื่องจักรนั้น และผ่านการอบรมตามหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขที่กฎหมายกำหนด

(๓) ให้ผู้รับจ้างจัดให้มีเครื่องป้องกันอันตรายสำหรับลูกจ้างซึ่งทำงานกับเครื่องจักรเช่น หลังคาบัง ที่ปิดครอบแท่นหมุน เครื่องปิดบังประกายไฟ หรือตะแกรงเหล็กเหนียว

(๔) ให้ผู้รับจ้างควบคุมดูแลมิให้ผู้ที่เกี่ยวข้องเข้าไปในห้องควบคุมหรือในรัศมีการทำงานของเครื่องจักร และควบคุมดูแลมิให้ผู้ให้ข้อเหวี่ยง เกาะ ยื่น หรือโดยสารไปกับเครื่องจักร ซึ่งเคลื่อนที่ได้และมีได้จัดไว้เพื่อถ่วงนั้น

(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) คู่มือการให้สัญญาณสื่อสารระหว่างผู้ปฏิบัติงาน หากมีการให้สัญญาณมือต้องมีภาพสัญญาณมือมาตรฐานติดไว้ที่บอร์ดสีนาม และมีการลงนามรับทราบของผู้เกี่ยวข้อง

(๒.๗) บันทึกการตรวจสอบการติดตั้งโดยวิศวกร

(๒.๘) รายงานการทดสอบ ตรวจสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ตามที่กฎหมายกำหนด

(๓) ในระหว่างการทำงานจะต้อง

(๓.๑) มีการป้องกันอันตรายจากลวดสลิง ส่วนที่เคลื่อนไหว การลื่น การตกเขี่ยเพลิง คว้น ไอเสีย

(๓.๒) มีสัญญาณเสียง และแสงไฟเตือนภัยตลอดเวลาที่ทำงาน

(๓.๓) มีป้ายแสดงพิกัดน้ำหนักที่ยกได้ที่ตัวรถปั้นจั่น หรือป้ายพิกัดน้ำหนักที่ยกได้ทุกระยะที่แสดงของปั้นจั่นแบบ Tower

(๓.๔) การตรวจสอบการใช้งานประจำวัน

(๓.๕) จัดให้มีเครื่องดับเพลิงที่เหมาะสมกับชนิดของปั้นจั่น และใช้การได้ทันทีขณะบังคับปั้นจั่น

(๔) เมื่อมีการใช้ปั้นจั่นใกล้สายไฟ จะต้องมีการขออนุญาตเข้าทำงาน มีการกั้นเขตอันตรายให้เห็นชัดเจนและให้ปฏิบัติ ดังนี้

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

(๔.๒) ถ้าสายไฟฟ้ามีแรงดันไฟฟ้าเพิ่มเกิน ๕๐ กิโลโวลต์ ให้ระยะห่างระหว่างสายไฟฟ้านั้นกับส่วนหนึ่งส่วนใดของปั้นจั่น หรือกับส่วนหนึ่งส่วนใดของวัสดุปั้นจั่นกำลังอยู่เพิ่มขึ้นจากระยะห่างตาม (๔.๑) อีก ๑ เซนติเมตรสำหรับแรงดันไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้น ๑ กิโลโวลต์

(๔.๓) ในกรณีที่ปั้นจั่นเคลื่อนที่ โดยไม่ยกวัสดุและไม่ลดแขนปั้นจั่นให้ระยะห่างส่วนหนึ่งส่วนใดของปั้นจั่นกับสายไฟฟ้า 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) ถ้าปั้นจั่นหรือวัสดุที่จะยกตั้งอยู่ใกล้เสาส่งคลื่นโทรคมนาคม ก่อนใช้ปั้นจั่นนั้น ให้ผู้รับจ้างจัดให้มีการตรวจตัวปั้นจั่นและวัสดุนั้นว่าเกิดประจุไฟฟ้าเหนี่ยวนำหรือไม่ ถ้าพบว่าไม่มีประจุไฟฟ้าเหนี่ยวนำที่ตัวปั้นจั่นและวัสดุที่จะยก ให้ผู้รับจ้างต่อสายตัวนำกับปั้นจั่นและวัสดุนั้น ให้ประจุไฟฟ้าไหลลงดินตลอดเวลาที่มีการใช้ปั้นจั่นทำงานใกล้เสาส่งคลื่นโทรคมนาคม
	(๔.๕) ถ้ามีสารไวไฟอยู่ในบริเวณที่ใช้ปั้นจั่น ให้ผู้รับจ้างนำสารไวไฟออกจากบริเวณที่ใช้ปั้นจั่นก่อนปฏิบัติงาน
	(๔.๖) ห้ามมิให้ผู้รับจ้างให้ลูกจ้างทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่นที่ชำรุดเสียหาย หรืออยู่ในสภาพที่ไม่ปลอดภัย
	(๔.๗) ถ้ามีการทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่นในเวลากลางคืน 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 รานงานการตรวจสอบลิฟต์ก่อนการใช้งานประจำวัน รายงานการตรวจสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์โดยวิศวกร

(๒) ลิฟต์ขนส่งวัสดุชั่วคราว ลิฟต์โดยสารชั่วคราว และลิฟต์ที่ใช้ทั้งขนส่งและโดยสารชั่วคราว ต้องมี

รายละเอียดของหอลิฟต์ ตัวลิฟต์ ข้อกำหนดในการก่อสร้าง และข้อปฏิบัติในการใช้ตามหลักเกณฑ์ วิธีการที่กฎหมายกำหนด

(๓) ในการประกอบ การติดตั้ง การทดสอบ การใช้ การซ่อมบำรุงและการตรวจสอบลิฟต์ ให้ผู้รับจ้างปฏิบัติ

ตามรายละเอียดคุณลักษณะของลิฟต์แต่ละประเภท และคู่มือการใช้งานที่ผู้ผลิตลิฟต์กำหนดไว้ หากไม่มีรายละเอียด

คุณลักษณะหรือคู่มือการใช้งานดังกล่าว ให้ผู้ว่าจ้างปฏิบัติตามรายละเอียดคุณลักษณะหรือคู่มือการใช้งานที่วิศวกรได้กำหนดขึ้นเป็นหนังสือ

(๔) ผู้รับจ้างจะต้องติดป้ายบอกน้ำหนักรบรรทุกสูงสุด และป้ายห้ามโดยสารสำหรับลิฟต์ขนส่งวัสดุชั่วคราว

และป้ายบอกน้ำหนักบรรทุก และจำนวนผู้โดยสารสูงสุด สำหรับลิฟต์โดยสารชั่วคราวไว้ภายนอกและภายในให้ชัดเจน พร้อมทั้งติดข้อกำหนดการใช้ลิฟต์ในบริเวณที่มีการใช้งานตลอดเวลา

(๕) ให้ผู้รับจ้างจัดให้มีการตรวจสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของลิฟต์ทุกเดือนตามหลักเกณฑ์และวิธีการ

ที่กฎหมายกำหนด โดยวิศวกรเป็นผู้ควบคุมและบันทึกวันที่ตรวจสอบ และเก็บผลการตรวจสอบไว้เป็นพื้นฐาน

(๖) ให้ผู้รับจ้างควบคุมดูแลให้บุคคลใดโดยสารลิฟต์ขนส่งวัสดุชั่วคราว และให้ติดป้ายห้ามโดยสารให้เห็นชัดเจน เว้นแต่เป็นการติดตั้ง ตรวจสอบ บำรุงรักษา และรื้อถอนโดยผู้เกี่ยวข้องเท่านั้น

(๗) การใช้ลิฟต์ ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติ ดังต่อไปนี้

(๗.๑) จัดทำข้อกำหนดในการใช้ลิฟต์ติดไว้บริเวณที่มีการใช้ลิฟต์ให้เห็นได้ชัดเจน และ

ควบคุมดูแลให้มีการปฏิบัติตามข้อกำหนดดังกล่าวโดยเคร่งครัด

(๗.๒) จัดให้มีลูกจ้างซึ่งมีอายุไม่ต่ำกว่า ๑๘ ปี และได้รับการฝึกอบรมการใช้ลิฟต์มาแล้วทำหน้าที่

บังคับลิฟต์ประจำตลอดเวลาที่ใช้ลิฟต์

(๗.๓) บริเวณที่ผู้บังคับลิฟต์ทำงานจะต้องจัดให้มีหลังคาที่มั่นคงแข็งแรงเพียงพอป้องกันมิให้เกิด

อันตรายจากการตกหล่นของวัสดุสิ่งของ

(๗.๔) ให้มีการตรวจสอบลิฟต์ก่อนการใช้งานทุกวัน หากส่วนใดชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซมให้

เรียบร้อยก่อน

(๗.๕) ในกรณีลิฟต์ไม่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน หรือไม่มีผู้ทำหน้าที่บังคับลิฟต์ ต้องปิดสวิช

พร้อมทั้งใส่กุญแจและติดป้าย “ห้ามใช้ลิฟต์” ให้ลูกจ้างทราบ

(๗.๖) จัดวางและป้องกันมิให้วัสดุตกหรือยื่นออกมาขัดกับโครงหอลิฟต์

(๗.๗) ในการใช้ลิฟต์ขนรถหรือเครื่องมือที่มีล้อ ต้องป้องกันมิให้รถหรือเครื่องมือนั้นเคลื่อนที่ได้

๔.๓.๑๓ งานเชือก ลวดสลิง รอก

(๑) ผู้รับจ้างจะต้องควบคุมให้มีการใช้เชือก ลวดสลิงที่มีขนาดเหมาะสมกับรอก มีการตรวจสภาพมาก่อน

การปฏิบัติงานประจำวัน และบันทึกการตรวจสอบประจำเดือน

(๒) เชือก หรือลวดสลิงที่ใช้ต้องมีสภาพดี แข็งแรงทนทาน และมีการใช้ถูกกลิ้งหรือวัสดุอื่นเพื่อป้องกันการ

ครูดของเชือก ลวดสลิง

(๓) การใช้เชือก ลวดสลิงและรอก ต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กฎหมายกำหนด

(๔) ลวดสลิงที่ใช้ในการลาก ชักลากและยกวัสดุต่างๆ ผู้รับจ้างจะต้องตรวจสอบอยู่เสมอ หากพบว่ามีความ

เสียหายเกินกว่าร้อยละ ๑๐ ของจำนวนเส้นลวด หรือเส้นผ่าศูนย์กลางลดลงเกินร้อยละ ๕ ผู้รับจ้างจะต้องเปลี่ยนใหม่ทันที

(๕) ผู้บังคับ ผู้ให้สัญญาณ ผู้ยึดเกาะวัสดุ ผู้ควบคุม ต้องผ่านการอบรมหลักการปฏิบัติงานดังกล่าวตาม

กฎหมาย

(๖) อุปกรณ์และเครื่องรื้อาน ต้องติดตั้งให้มั่นคงกับพื้นที่ที่มีความแข็งแรง และอยู่ในวิสัยที่ตี

(๗) พื้นที่ทำงานจะต้องมีป้ายเตือน และกันเขตป้องกันผู้ที่ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องเข้ามาในบริเวณ

(๘) เส้นผ่าศูนย์กลางของเครื่องรื้อานต้องมีขนาด ๒๐ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางของเชือกหรือสลิง ปลาย

สลิงที่อยู่ใน Drum จะต้องถูกตรึงให้แน่นหนา และมีเครื่องหมายเตือนมิให้ใช้งานหมด

(๙) ระบบเบรกที่ใช้เท้าเหยียบต้องไม่มีสิ่งกีดขวาง ระบบส่งกำลังต้องมีครอบนิรภัยมอเตอร์ไฟฟ้าต้องต่อ

สายดินอย่างถูกต้อง

๔.๓.๑๔ การป้องกันอันตรายการตกจากที่สูง

(๑) การทำงานในที่สูงจากพื้นดินหรือพื้นอาคารตั้งแต่ ๒ เมตรขึ้นไป ต้องมีบันได นั่งร้าน ขาหยั่ง หรือม้ายืน ที่ปลอดภัยตามมาตรฐาน และมีการทำงานบนที่ลาดชันที่ท่ามเกิน ๓๐ องศา ต้องจัดให้มีนั่งร้าน สายหรือเชือกช่วยชีวิต และเข็มขัดนิรภัยพร้อมอุปกรณ์

(๒) ในกรณีที่ทำงานในสถานที่ที่อาจได้รับอันตรายจากการพลัดตก หรือถูกวัตถุพุ่งทับต้องจัดราวกันหรือรั้วกันตก ตาข่าย สิ่งปิดกัน และจัดให้มีการใช้สายหรือเชือกช่วยชีวิตและเข็มขัดนิรภัยพร้อมอุปกรณ์

(๓) ในกรณีที่ทำงานในชั้นของอาคารหรือสิ่งก่อสร้างที่เปิดโล่งและอาจพลัดตกลงมาได้ ต้องจัดราวกันหรือรั้วกันตกตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

๔.๓.๑๕ งานนั่งร้าน บันได ขาหยั่ง ม้ายืน

(๑) งานสร้าง ประกอบ ติดตั้ง และตรวจสอบต้องเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน หรือมีการรับรองโดยวิศวกร

(๒) อุปกรณ์ที่ใช้งานต้องอยู่ในสภาพดี มีการตรวจสอบหลังการติดตั้ง และก่อนการใช้งานหรือทุก ๗ วัน หรือเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงการใช้งาน ทั้งนี้ รายงานการตรวจสอบจะต้องได้รับการรับรองจากผู้รับผิดชอบ

(๓) บันไดไต่ต้องมีความปลอดภัยตามมาตรฐาน วสท.

(๔) ขาหยั่ง ม้ายืน ต้องมีโครงสร้างที่แข็งแรง มีพื้นที่ยืนที่เหมาะสม

(๕) พื้นนั่งร้านต้องไม่ลื่น มีความมั่นคง มีความกว้างไม่น้อยกว่า ๐.๓๕ เมตร บนชั้นที่ทำงานมีราวกันตก และไม่มีส่วนใดชำรุด

(๖) มีสิ่งป้องกันมิให้เกิดอันตรายต่อผู้ทำงานอยู่ชั้นล่าง

๔.๓.๑๖ การป้องกันอันตรายจากการพังทลาย หรือการกระเด็นของวัสดุ

(๑) ในกรณีที่ลูกจ้างทำงานในบริเวณที่อาจมีการพังทลาย หรือการกระเด็น หรือตกหล่นของหิน ดิน ทราย หรือวัสดุต่างๆ ผู้รับจ้างต้องจัดทำในหลิน ดิน ทราย หรือวัสดุนั้นให้ลาดเอียงเป็นมุม หรือวิธีการอื่นที่ป้องกันการพังทลาย

(๒) กรณีที่ให้ลูกจ้างทำงานในท่อ บ่อ ช่อง โพงง อุโมงค์ หรือบ่อที่อาจมีการพังทลายผู้รับจ้างต้องจัดทำผนังกัน ค้ำยัน หรือใช้วิธีการอื่นใดที่สามารถป้องกันอันตรายนั้นได้

(๓) ผู้รับจ้างต้องป้องกันการกระเด็นหรือตกหล่นของวัสดุโดยใช้ผ้าใบ ตาข่าย หรือวัสดุอื่นใดที่มีลักษณะเดียวกันปิดกันหรือรองรับ

(๔) การลำเลียงวัสดุขึ้น-ลงที่สูง ให้จัดทำราว ปล่อย 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

(๑.๓) จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิตตามข้อกำหนดของกรมการขนส่งทางน้ำ และพาณิชย์นาวี หรือหน่วยงานอื่น เช่น ขุขันธ์ เข็มขัดนิรภัย สายชูชีพ และอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอื่นๆ

(๑.๔) จัดให้มีการตรวจสอบการขึ้น-ลง ของระดับน้ำอย่างสม่ำเสมอ เว้นแต่สภาพของพื้นที่ไม่มีการขึ้นลงของระดับน้ำ

(๒) การใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าในงานก่อสร้างในน้ำ ให้จัดหาและดูแลอุปกรณ์ไฟฟ้านั้นเป็นชนิดที่สามารถป้องกันน้ำ ความชื้น หรือโอระเหยของสารที่มีความไวไฟ ซึ่งอาจทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจร การลัดไหม้ 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 และอันตรายจากวัตถุพุ่งทับ

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

(๓) ผู้รับจ้างจะต้องมีการใช้สัญลักษณ์และสี ที่ทาส่งแก๊ส หัวเชื่อม หัวตัดให้เป็นแบบและชนิดเดียวกัน

(๔) ในกรณีมีการทำงานในพื้นที่ที่อาจมีอันตราย และความเสียหายต่อวัสดุ อุปกรณ์ข้างเคียงต้องมีการขออนุญาตก่อนเข้าทำงาน

(๕) ดึงแก๊สและถังลม ต้องอยู่ในสภาพดีและถูกต้องให้มั่นคงมิให้ล้ม เกาขัดแรงดันต้องใช้งานได้ปกติ มีการตรวจสอบสภาพสายยางและต้องมีฝาครอบวาล์ว

๔.๓.๒๐ งานรดยก

(๑) ผู้รับจ้างจะต้องใช้พนักงานช่วยยกที่ผ่านการอบรม มีประสบการณ์ และมีใบรับรองการผ่านงานและการตรวจสอบสุขภาพ ผู้ให้สัญญาจะต้องผ่านการอบรม

(๒) ก่อนการทำงานผู้รับจ้างจะต้องจัดเตรียมคู่มือการใช้งาน คู่มือการตรวจสอบ และการบำรุงรักษา ผลการตรวจสอบการใช้งานตามระยะเวลาที่กฎหมายกำหนดไว้ให้ตรวจสอบก่อนการใช้งาน

(๓) ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีโครงหลังคาที่มั่นคงแข็งแรง สามารถป้องกันอันตรายจากวัสดุตกหล่นได้

(๔) ผู้รับจ้างต้องจัดเตรียมรถยก พร้อมอุปกรณ์ความปลอดภัยที่เหมาะสม มีสัญญาณเสียง แสงไฟเตือนภัยขณะทำงาน พร้อมทั้งป้ายแสดงที่กีดน้ำหนักรถที่ยก

(๕) ผู้รับจ้างจะต้องจัดเตรียมป้ายเตือน กันเขตอันตราย ตรวจสอบสภาพความแข็งแรงของพื้นบริเวณรดยก และตรวจสอบสภาพทั่วไปของรถยกทุกเดือน

(๖) ผู้รับจ้างต้องตรวจสอบเส้นทางการเดินทาง ให้มีความปลอดภัย ไม่มีสิ่งกีดขวาง หลุม บ่อ บริเวณทางร่วมทางแยกต้องติดตั้งกระจกโค้งส่องทางจราจรที่เป็นจุดอับ

(๗) ตรวจสอบรถยกให้มีสภาพใช้งานได้อย่างปลอดภัยก่อนการใช้งานทุกครั้ง และเก็บผลการตรวจสอบไว้ให้พนักงานตรวจแรงงานตรวจสอบได้

(๘) ห้ามทำการดัดแปลงหรือกระทำการใดที่มีผลทำให้ความปลอดภัยในการทำงานของรถยกลดลง

(๙) ในการใช้งานรถยกใกล้สายไฟฟ้า ระยะห่างระหว่างสายไฟและรถยกต้องเป็นไปตามมาตรฐานของสายไฟฟ้าท้องถิ่น หรือมาตรฐาน วสท. และต้องขออนุญาตเข้าทำงานทุกครั้งหากทำงานใกล้สายไฟแรงสูง

(๑๐) ห้ามบุคคลโดยสารไปกับรถยก

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 เพื่อกำหนด

กฎเกณฑ์ด้านความปลอดภัยก่อนปฏิบัติงานทุกครั้ง

(๔) รถบรรทุกหรือรถ Dump ที่ลำเลียงวัสดุจะต้องไม่บรรทุกเกินกระเบ เพื่อป้องกันไม่ให้วัสดุร่วงหล่นบนถนนซึ่งอาจเป็นอันตรายต่อยานพาหนะอื่นๆ ได้ เมื่อบรรทุกออกนอกเขตก่อสร้างต้องปิดคลุมด้วยผ้าใบหรือวัสดุกันของตกหล่นทุกครั้ง

๔.๓.๒๒ การรื้อถอน การทำลาย

(๑) การรื้อถอนทำลายสิ่งก่อสร้างที่ต้องขออนุญาตตามกฎหมาย ว่าด้วยการควบคุมอาคาร ผู้รับจ้างต้องมีวิศวกรกำหนดขั้นตอน วิธีการและควบคุมดูแลการทำงานและจัดการอบรมหรือชี้แจงเกี่ยวกับขั้นตอนและวิธีการรื้อถอนทำลายสิ่งก่อสร้างก่อนเริ่มปฏิบัติงาน

(๒) การรื้อถอนทำลายสิ่งก่อสร้าง ให้ตัดไฟฟ้า แก๊ส ประปา ใอน้ำ หรือพลังงานอื่นๆ

(๓) เคลื่อนย้ายสารเคมี วัตถุไวไฟ วัตถุอันตรายอื่นๆ ออกให้หมด

(๔) เอาของแหลมคม กระจุก หรือวัสดุอื่นที่หลุดร่วงหรือแตกได้ง่ายออกให้หมดก่อนการรื้อถอนทำลาย

(๕) จัดให้มีแผงรับวัสดุที่อาจร่วงหล่นจากการรื้อถอน และแผงรับวัสดุต้องมีความมั่นคงแข็งแรงและขนาด

ใหญ่เพียงพอที่จะสามารถรองรับวัสดุที่ร่วงหล่นได้อย่างปลอดภัย

(๖) ให้มีการฉีดน้ำหรือใช้วิธีอื่นที่เหมาะสมเพื่อป้องกันหรือขจัดฝุ่นตลอดเวลาทำงาน

(๗) ในกรณีที่ทำการรื้อถอนทำลายด้วยวัตถุระเบิด ให้มีผู้ชำนาญการด้านวัตถุระเบิดและวิศวกรเป็นผู้

ควบคุมงาน และกำหนดวิธีการป้องกันอันตรายตลอดเวลาทำงาน

(๘) ให้มีการขนย้ายวัสดุที่รื้อถอนทำลายแล้วออกจากบริเวณที่รื้อถอนทำลายหรือจัดเก็บให้ปลอดภัย

๔.๓.๒๓ การบำรุงรักษา (การรักษาสภาพ)

ผู้รับจ้างจะต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ด้านความปลอดภัย ตามมาตรฐานที่จำเป็นเพื่อใช้ในการ

ก่อสร้าง รวมทั้งบำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพดีสมบูรณ์และใช้งานได้ปกติ เช่น อุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยส่วนบุคคล เครื่องกัน แฉงกัน ป้าย ไฟสัญญาณ ฯลฯ

๔.๓.๒๔ การจัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน

(๑) ในบริเวณทำงานจะต้องมีเสียงดังไม่เกินมาตรฐาน แต่ต้องไม่เกิน ๑๑๕ dB(A)

(๒) ในบริเวณที่ทำงานที่มีแสงจ้าจะต้องมีแสงสว่างกันบั้งแสงสว่างโดยรอบ

(๓) อุปกรณ์ที่เกิดความร้อนสะสมมากกว่า ๔๕ องศาเซลเซียส ต้องมีฉนวนหุ้ม แฉงป้ายเตือน

(๔) ฝุ่น ไอน้ำ ฟุ้ง ผงควัน ละอองสารเคมี จะต้องถูกดูดกำจัดมิให้ฟุ้งกระจายโดยเด็ดขาดและไม่เกินมาตรฐาน

ความเข้มข้นที่กฎหมายกำหนด

(๕) บริเวณก่อสร้างที่มีน้ำท่วมขัง ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาเครื่องสูบน้ำ สำหรับสูบน้ำบริเวณดังกล่าว

(๖) ในการทำงานในสถานที่อับอากาศ งานประตําน้ำ งานในบริเวณที่สภาพแวดล้อมเป็นอันตราย ผู้รับจ้าง

จะต้องเสนอขั้นตอนการดำเนินงานตามกฎหมายกำหนดมาให้ผู้ควบคุมทราบด้วย

๔.๓.๒๕ การรายงานสภาพการณ์ด้านอุบัติเหตุ

(๑) ผู้รับจ้างต้องส่งรายงานการประสบอุบัติเหตุ อันตราย การบาดเจ็บ และเหตุการณ์ที่อาจทำให้เกิด

อันตรายหรือการบาดเจ็บซึ่งเกี่ยวกับคน เครื่องจักร ตลอดจนยานพาหนะในบริเวณก่อสร้างให้บริษัทฯ ทราบทุกครั้งโดยเร็ว

จากเหตุการณ์นั้นเกิดขึ้น ในกรณีอุบัติเหตุร้ายแรงต้องแจ้งด้วยวาจาไปที่ผู้ควบคุมงาน หรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของ บริษัทฯทราบทันที

(๒) ในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุร้ายแรง ผู้รับจ้างจะต้องไม่เคลื่อนย้ายสิ่งของใดๆ ก่อนที่เจ้าหน้าที่ของบริษัทฯเข้า ทำการตรวจสอบ

(๓) ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบความปลอดภัยทั้งหมดต่อลูกจ้าง และบุคคลอื่นที่เกี่ยวข้องในงานก่อสร้าง ใน กรณีที่มีข้อสงสัยในข้อกำหนดทั่วไปสำหรับการดำเนินงานด้านความปลอดภัย หรือข้อกำหนดฉบับนี้ไม่ได้ครอบคลุมถึง ให้ผู้รับ จ้างใช้กฎหมายด้านความปลอดภัยข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการปฏิบัติงานของส่วนความปลอดภัยของบริษัทฯ หรือ มาตรฐานของสถาบันอื่นที่บริษัทฯเชื่อถือ 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) จะต้องคุ้มครองความ เสียหายที่มีต่องานที่ทำการก่อสร้าง โดยมีทุนประกันภัยไม่ต่ำกว่ามูลค่างานตามสัญญา โดยในกรมธรรม์ต้องระบุชื่อบริษัทฯ และผู้รับเหมา และผู้รับเหมาซึ่งเป็นผู้เอาประกันภัยร่วม

๕.๑.๒ กรมธรรม์ประกันภัย จะต้องคุ้มครองรวมถึงความสูญเสียหรือเสียหายต่อทรัพย์สินรวมถึงการ บาดเจ็บเสียชีวิตของบุคคลภายนอกที่เกิดจากงานที่ทำการก่อสร้าง

๕.๑.๓ กรมธรรม์ประกันภัย จะต้องคุ้มครองความสูญเสียหรือเสียหายต่อทรัพย์สินรวมถึงการบาดเจ็บ เสียชีวิตของบุคคลภายนอกที่เกิดจากงานที่ทำการก่อสร้าง

๕.๒ การประกันภัยระหว่างการก่อสร้าง จะต้องทำกับบริษัทที่เชื่อถือได้และส่งมอบสำเนากรมธรรม์ให้บริษัทฯ ภายใน 30 วัน หลังจากลงนามในสัญญา บริษัทฯขอสงวนไว้ซึ่งสิทธิ์ที่จะให้ผู้รับจ้างดำเนินการแก้ไขและเปลี่ยนแปลงในข้อความและ เงื่อนไขในกรมธรรม์นั้นเพื่อปกป้องผลประโยชน์ของบริษัทฯ โดยบริษัทฯจะเป็นผู้ได้รับประโยชน์จากการประกันนี้

มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมไตรเจนเนอจี ได้กำหนดมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ได้แก่ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังแสดงในตารางที่ 1 รายละเอียดดังต่อไปนี้

1 คุณภาพอากาศ

1.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(1) ชีดพรมน้ำบริเวณรื้อถอนที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นละออง อย่างน้อยก่อนเริ่มดำเนินงานแต่ละวัน วันละ 1 ครั้ง และดำเนินการเพิ่มเมื่ออากาศแห้งหรือพบว่าฝุ่นลอยในบริเวณรื้อถอน

(2) ชีदनํ้ากันฝุ่นละอองขณะดำเนินการรื้อถอน สำหรับงานที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง

(3) ชนถ่ายวัสดุที่เกิดฝุ่นละอองต้องชีदनํ้าพรมให้ชุ่ม ทั้งก่อนและภายหลังการลำเลียงขึ้นรถหรือเวีย พร้อมมีผ้าใบปิดคลุมส่วนบรรทุก เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง

(4) ใช้วัสดุกันฝุ่นโดยรอบอาคารก่อนเริ่มงานรื้อถอน ในพื้นที่ที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง

(5) ทำแผงกันชน (กันวัสดุตกหล่น) โดยรอบอาคาร

(6) ชนย้ายด้วยรถบรรทุก 6-10 ล้อ ต้องมีผ้าใบคลุมมิดชิด และชีदनํ้าล้างล้อรถให้สะอาดก่อนวิ่งออกจากโรงไฟฟ้า

(7) จำกัดความเร็วของรถและเครื่องจักรภายในพื้นที่รื้อถอน ไม่เกิน 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง

(8) บำรุงรักษารถยนต์และเครื่องจักรกล เพื่อลดมลพิษที่ออกมากับท่อไอเสีย

1.2 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

: ดัชนีคุณภาพ

- 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 สามารถเคลื่อนย้ายได้ง่ายตามตำแหน่งที่มีการรื้อถอน และอยู่รอบอุปกรณ์ที่มีเสียงดัง

(3) การรื้อถอนที่เกิดเสียงดังต้องดำเนินการในช่วงระหว่างเวลา 08.00 - 18.00 น.

(4) หลีกเลี่ยงงานรื้อถอนในช่วงกลางคืน

(5) บำรุงรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพดี เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงจากอุปกรณ์

(6) จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล เช่น ปลั๊กอุดเสียง หรือครอบหูลดเสียง เป็นต้น สำหรับคนงานที่อยู่ในพื้นที่เสียงเกิน 80 เดซิเบล(เอ) และจำกัดระยะเวลาสัมผัสเสียงดังตามกฎหมาย

(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

- สถานที่ 1 ติดรั้วด้านทิศเหนือของโรงไฟฟ้า

- สถานที่ 2 ติดรั้วด้านทิศใต้ของโรงไฟฟ้า

- สถานที่ 3 ติดรั้วด้านทิศตะวันออกของโรงไฟฟ้า

- สถานที่ 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) จัดให้มีบ่อพักน้ำชั่วคราว เพื่อตกตะกอนน้ำทิ้งที่มีตะกอนดินจากการรื้อถอน

(2) จัดห้องน้ำ-ห้องสุขาสำหรับคนงานก่อสร้าง ให้เป็นไปตามกฎหมายที่กำหนด

(3) ห้องน้ำ-ห้องสุขาของคนงาน ต้องห่างจากแหล่งน้ำสาธารณะ อย่างน้อย 50 เมตร

(4) ห้องน้ำ-ห้องสุขาของคนงานต้องมีระบบบำบัดน้ำเสีย เช่น บ่อเกรอะ บ่อซึม หรือถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เป็นต้น ถ้าล้นเต็มต้องนำไปกำจัดอย่างถูกกฎหมายและถูกหลักสุขาภิบาล

(5) น้ำเสียที่ต้องไปบำบัดภายนอก ต้องดำเนินการโดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ

(6) มีระบบแยกน้ำฝนปนเปื้อนน้ำมันและไม่ปนเปื้อนออกจากกัน อาจจะเป็นบ่อรวบหรือชั่วคราวในช่วงการรื้อถอน 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 - บ่อพักน้ำทิ้งชั่วคราวของโครงการหรือถนน
- : ระยะเวลา/ความถี่ - ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาหรือถนน
- : 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 (BOD₅) : 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 รอบที่ตั้งโรงไฟฟ้าไตรเอเนอจี
- (2) ห้ามทิ้งขยะ เศษวัสดุลงสู่ทางระบายน้ำของโรงไฟฟ้าไตรเอเนอจีและแหล่งน้ำใกล้เคียง
- (3) จัดเก็บเศษวัสดุและขยะที่เกิดจากการรื้อถอนโรงไฟฟ้าไตรเอเนอจีอย่างเป็นระเบียบและ

เหมาะสม

- (4) จัดให้มีบ่อดักตะกอน เพื่อตกตะกอนดินที่อาจถูกฝนชะพามาจากพื้นที่รื้อถอน

4.2 ผู้รับผิดชอบ

ผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบ

5 ทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า

5.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- (1) ห้ามคนงานตัดต้นไม้และพืชพันธุ์ในเขตและนอกเขตโรงไฟฟ้าไตรเอเนอจี หากไม่ได้รับอนุญาตจากผู้มีอำนาจอนุญาต
- (2) ห้ามคนงานจับสัตว์ป่าในเขตและนอกเขตโรงไฟฟ้าไตรเอเนอจี หากไม่ได้รับอนุญาตจากผู้มีอำนาจ

- (3) ติดตั้งป้ายประกาศข้อห้ามทั้งที่พนักงาน และโรงไฟฟ้าไตรเอเนอจี

- (4) มีข้อบังคับถ้าคนงานไม่ปฏิบัติตาม ต้องมีบทควบคุม เช่น การยกเลิกจ้าง เป็นต้น

5.2 ผู้รับผิดชอบ

ผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบ

6 การคมนาคมขนส่ง

6.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- (1) กวดขันพนักงานขับรถ ให้ปฏิบัติตามกฎจราจรและกฎพื้นที่อย่างเคร่งครัด
- (2) มีแสงสว่างเพียงพอบริเวณพื้นที่รื้อถอน และถนนเข้า-ออกโครงการฯ
- (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) การขนย้ายอุปกรณ์ขนาดใหญ่หรือน้ำหนักมาก ให้จัดทำแผนขนส่งและประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องก่อนการขนส่งอย่างน้อย 15 วัน

(9) ติดตั้งป้ายและสัญญาณจราจรในบริเวณที่เหมาะสม

(10) ควบคุมความเร็วของยานพาหนะที่วิ่งในพื้นที่โรงไฟฟ้าไทรเอนเนอจีไม่เกิน 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง

(11) จัดให้มีพื้นที่และอุปกรณ์สำหรับฉีดล้างดินออกจากล้อรถก่อนวิ่งออกจากโรงไฟฟ้าไทรเอนเนอจี

(12) มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยและเวรยามตลอด 24 ชั่วโมง

(13) แจ้งประชาชนในพื้นที่ให้ทราบเกี่ยวกับแผนการขนส่งในระยะรื้อถอน และป้ายประชาสัมพันธ์ในชุมชนที่มีการขนย้ายอุปกรณ์ผ่าน

(14) ประสานงานเรื่องเส้นทางขนส่งวัสดุอุปกรณ์ขนาดใหญ่กับตำรวจทางหลวง ตำรวจท้องที่ และหน่วยงานท้องถิ่นที่รับผิดชอบ

(15) จัดให้มีแผนฉุกเฉินในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุระหว่างการขนส่ง

6.2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

: ดัชนีคุณภาพ - ประเภทและจำนวนรถที่เข้า-ออก พื้นที่รื้อถอน

: สถานที่ - การคมนาคม บริเวณทางเข้า-ออกบริเวณพื้นที่โรงไฟฟ้าไทรเอนเนอจี

: วิธีการ - บันทึกประเภทและจำนวนรถที่เข้า-ออก พื้นที่รื้อถอน

: ดัชนีคุณภาพ - จำนวนอุบัติเหตุ สาเหตุของอุบัติเหตุ และระดับความรุนแรงที่เกิดจากการขนส่งอุปกรณ์ในการรื้อถอน ข้อร้องเรียน

: 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 และเป็นไปตามกฎระเบียบกฎกระทรวง พระราชบัญญัติกระทรวงแรงงานและสวัสดิการสังคม และกระทรวงอื่นๆที่เกี่ยวข้อง

(2) ปฏิบัติตามกฎหมาย และมาตรฐานความปลอดภัยสากลในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ลิฟท์ชั่วคราว นั่งร้าน ที่อับอากาศ และงานไฟฟ้า และงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

(3) ปฏิบัติตามประกาศเพิ่มเติมของกระทรวงต่างๆที่เกี่ยวข้อง หรือประกาศเพิ่มเติมของ หน่วยงานท้องถิ่น

(4) มีกฎเกณฑ์ ระเบียบและคู่มือในการทำงานอย่างปลอดภัย

(5) มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ตามประกาศกระทรวงแรงงานและสวัสดิการสังคม ทำงานประจำ ณ สถานที่หรือตอน

(6) อบรมคนงานเกี่ยวกับอันตรายที่อาจเกิดจากงานและการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย

(7) มีระบบการขออนุญาตเข้าทำงาน (Work Permit) สำหรับงานที่เสี่ยงต่ออันตราย

(8) จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลให้เหมาะสมกับงาน และอันตรายที่อาจเกิด และเพียงพอกับจำนวนคนงาน

(9) ควบคุมดูแลการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกต้อง และเหมาะสมกับ ประเภทงาน

(10) ควบคุมให้คนงานสวมรองเท้าพื้นยางหุ้มคัน หมวกนิรภัย และเสื้อแขนยาว ในพื้นที่อันตราย

(11) จัดเก็บเครื่องมืออุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ และตรวจสอบให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีอยู่เสมอ

(12) มีป้ายเตือนอันตรายในบริเวณที่จำเป็น

(13) จัดทำแนวรั้วของบริเวณพื้นที่หรือตอน และกำหนดจุดเข้า-ออก

(14) จัดระบบจราจรและทิศทางการจราจรในพื้นที่หรือตอน

(15) จัดน้ำดื่มสะอาดให้เพียงพอกับจำนวนคนงาน

(16) จัดให้มีแสงสว่างสำหรับทางเดิน ไม่น้อยกว่า 30 ลักซ์ และในสถานที่ทำงาน ไม่น้อยกว่า 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) ตรวจสอบสิ่งใช้ในการชักลากและยกวัสดุ ต้องตรวจสอบอยู่เสมอ ถ้ามีความเสียหายเกินกว่าร้อยละ 10 ต้องเปลี่ยนใหม่

(23) งานเชื่อมแก๊สหรือเชื่อมไฟฟ้า มีใช้อุปกรณ์ทนไฟป้องกันสะเก็ดไฟกระเด็น

(24) บริเวณทำงานที่มีแสงจ้าจะต้องมีแผงม่านกันบังแสงสว่างโดยรอบ

(25) อุปกรณ์ที่เกิดความร้อนสะสม มากกว่า 55 องศาเซลเซียส ต้องมีฉนวนหุ้มและป้ายเตือน

(26) หม้อแปลงไฟฟ้าแรงสูงชั่วคราว ต้องมีป้ายเตือนและมีรั้วตาข่ายกัน มีระบบสายดิน

ประตูเข้า-ออกต้องใส่กุญแจ

(27) แผงไฟฟ้าชั่วคราวต้องตั้งอยู่ในบริเวณที่ปลอดภัย มีหลังคาป้องกันฝน ห่างไกลจากสารไวไฟ น้ำ และสารเคมี

(28) ห้ามต่อสายไฟฟ้าของอุปกรณ์หรือเครื่องมือพ่วงร่วมกันหลายๆ อุปกรณ์ในคัทเอ้าท์หรือ

เครื่องตัดวงจร

(29) ถ้าสายไฟฟ้าพาดผ่านพื้นผิวจราจรหรือขนส่ง ต้องมีอุปกรณ์ป้องกันการชำรุดของสายไฟฟ้า

(30) เครื่องจักร ยานพาหนะ และเครื่องมือที่ใช้ในการปฏิบัติงาน ต้องอยู่ในสภาพที่ไม่ชำรุดและมี
ครอบป้องกันอันตราย

(31) จัดทำและบำรุงรักษาอุปกรณ์ที่ช่วยที่ใช้ในงานความปลอดภัย ให้อยู่ในสภาพดีและใช้งานได้
ปกติ เช่น เครื่องกัน แฉกกัน ป้ายคำเตือน ไฟสัญญาณ เป็นต้น

(32) การเคลื่อนย้ายรถเครนลอดผ่าน หรือปฏิบัติงานในบริเวณใกล้กับสายไฟแรงสูง ต้องกำหนด
กฎเกณฑ์ด้านความปลอดภัยก่อนปฏิบัติงานทุกครั้ง

(33) รถบรรทุกหรือรถ Dump ที่ลำเลียงวัสดุ จะต้องบรรทุกไม่เกินกระบะ

(34) เจ้าหน้าที่โรงไฟฟ้าใดรอนเนอจี้ตรวจสอบให้มีการปฏิบัติตามมาตรการด้านอาชีวอนามัย
และความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด

8.2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

: ดัชนีคุณภาพ - สถิติการเกิดอุบัติเหตุระหว่างการปฏิบัติงานของพนักงาน
- ระดับความรุนแรง ความเสียหาย สาเหตุ และแนวทางการป้องกันแก้ไข

: สถานที่ - บริเวณพื้นที่รื้อถอน

: วิธีการ - บันทึกสถิติอุบัติเหตุ

: ระยะเวลา/ความถี่ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลารื้อถอน

8.3 ผู้รับผิดชอบ

ผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบ

9 สาธารณสุขและสุขภาพ

9.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(1) กำหนดให้ผู้รับเหมาตรวจสุขภาพของพนักงานก่อนรับเข้าทำงานในระยะเวลา
รื้อถอน

(2) สุ่มตรวจยาเสพติดในพนักงาน

(3) จัดให้พนักงานพักอาศัยภายนอกพื้นที่โรงไฟฟ้า และดูแลให้มีระบบสุขาภิบาลที่ดี ไม่ส่งผล
กระทบต่อชุมชนรอบข้าง

(4) ให้ความรู้พนักงานในเรื่องสุขอนามัยและการป้องกันโรคติดต่อ

(5) จัดสถานที่และอุปกรณ์สำหรับการปฐมพยาบาลเบื้องต้น กรณีพนักงานได้รับบาดเจ็บหรือเกิด
เจ็บป่วย รวมทั้งกรับส่งฉุกเฉิน เพื่อนำผู้ป่วยส่งต่อไปรักษายังสถานพยาบาลใกล้เคียง

9.2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

: ดัชนีตรวจวัด - ตรวจสุขภาพพนักงานก่อนรับเข้าทำงาน ตามที่กฎหมายกำหนด

: บริเวณที่ใช้เป็นสถานที่ตรวจสุขภาพ

- สถานพยาบาลของรัฐหรือสถานที่อื่นตามที่บริษัทฯ กำหนด

: ระยะเวลา/ความถี่ - 1 ครั้ง ก่อนทำงาน ในช่วงระยะรื้อถอน

: การวิเคราะห์ - ตรวจสุขภาพโดยแพทย์

: ดัชนีตรวจวัด - ตรวจสุขภาพทั่วไปและตามปัจจัยเสี่ยงโดยแพทย์

: บริเวณที่ใช้เป็นสถานที่ตรวจสุขภาพ

- สถานพยาบาลของรัฐ หรือ สถานที่อื่นตามที่บริษัทฯ กำหนด

: ระยะเวลา/ความถี่ - 1 ครั้ง ในระยะรื้อถอน

9.3 ผู้รับผิดชอบ

ผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบ

10 เศรษฐกิจ-สังคม

10.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(1) พิจารณารับสมัครคนในท้องถิ่นเข้าทำงานในระยะรื้อถอนก่อน

(2) ควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาสังคม ทำร้ายร่างกาย ทะเลาะวิวาท

(3) ฝ่ายประจักษ์พื้นที่ของโรงไฟฟ้าเตรียมเอกสารโดยแยกเป็นความคิดเห็น เพื่อส่ง
ความเข้าใจต่อประชาชนบริเวณรอบพื้นที่โครงการ

(4) จัดให้มีช่องทางรับเรื่องร้องเรียน และแผนการตอบสนองต่อข้อร้องเรียน ในระยะยาว

10.2 ผู้รับผิดชอบ

ผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบ

ตารางที่ 1

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะรื้อถอน โรงไฟฟ้าไตรเอนเนอจี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบที่สำคัญต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. คุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> - ก่อให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่เกิดจาก <ul style="list-style-type: none"> • กิจกรรมการรื้อถอน • การขนส่งคนงาน และเครื่องจักรอุปกรณ์ - การระบายน้ำที่ถูกลบปล่อยมากับท่อไอเสียของยานพาหนะและเครื่องจักร ได้แก่ ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ และฝุ่นละออง ซึ่งอาจจะมีอันตรายต่อสุขภาพของคนงาน และประชาชนบริเวณใกล้เคียงโรงไฟฟ้า 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดพรมน้ำบริเวณรื้อถอนที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นละออง อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง - ชีดย่นน้ำฝุ่นละอองขณะดำเนินการรื้อถอน สำหรับงานที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง - ขนถ่ายวัสดุที่เกิดฝุ่นละอองต้องฉีดน้ำพรมให้ชุ่ม ทั้งก่อนและภายหลังการลำเลียงขึ้นรถหรือเรือ หรือมีผ้าใบคลุมส่วนบรรทุก เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง - ใช้วัสดุกันฝุ่นโดยรอบอาคารก่อนเริ่มงานรื้อถอน ในพื้นที่ที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง - ทำแผนกันชน (กันวัสดุตกหล่น) โดยรอบอาคาร - ขนถ่ายด้วยรถบรรทุก 6-10 ล้อ ต้องมีผ้าใบคลุมมิดชิด และฉีดน้ำล้างล้อรถให้สะอาดก่อนวิ่งออกจากโรงไฟฟ้า - จำกัดความเร็วของรถและเครื่องจักรภายในพื้นที่รื้อถอน ไม่เกิน 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง สำหรับถนนคอนกรีต-ลาดยาง และไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง สำหรับถนนดิน - ปักจุรรักษาเขตดินและเครื่องจักรกล เพื่อลดมลพิษที่ออกมาจากท่อไอเสีย 	<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 บริเวณพื้นที่โรงไฟฟ้าไตรเอนเนอจี) <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> <p>~ 200,000 บาท</p>

2. ระดับเสียง	<ul style="list-style-type: none"> ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนจากการใช้เครื่องจักรในการรื้อถอน และก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนจากการจลาจลภายใน 	<ul style="list-style-type: none"> ประชาชนสัมพันธ์แผนงานรื้อถอนและมาตรการควบคุมเสียงให้ชุมชนทราบ ในกรณีที่มีเสียงดังมากกว่าปกติให้แจ้งล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน 	ดัชนีตรวจวัด <ul style="list-style-type: none"> - ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq24}) - ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน (L_{day})
---------------	--	--	--

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบที่สำคัญต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2. ระดับเสียง (ต่อ)	โครงการ ซึ่งอาจจะสร้างความรำคาญ และมีผลกระทบต่อประสิทธิภาพการได้ยินของ คนงาน และประชาชนบริเวณใกล้เคียง	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่รื้อถอนที่อยู่ใกล้ชุมชนและอยู่ติดกับรั้วไฟฟ้า ให้มี กำแพงกันเสียง ด้วยเหล็ก (Steel Sheet) ที่มีความหนา 1.27 มิลลิเมตร สูง 4.5 เมตร หรือ วัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติในการลดเสียงเทียบเท่า สามารถ เคลื่อนย้ายได้ง่าย ตามตำแหน่งที่มีการรื้อถอน และอยู่รอบอุปกรณ์ที่มีเสียง ดัง โดยความยาวของกำแพงต้องล้อมอย่างน้อย 40 เมตร - การรื้อถอนที่เกิดเสียงดังต้องดำเนินการในช่วงระหว่างเวลา 08.00-18.00 น. - หลีกเลี่ยงงานรื้อถอนในช่วงกลางคืน - บำรุงรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพดี เพื่อลดผลกระทบด้านเสียง จากอุปกรณ์ - จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล เช่น ปกป้องเสียงหรือ ครอบหูลดเสียง เป็นต้น สำหรับคนงานที่อยู่ในพื้นที่เสียงเกิน 80 เดซิเบล(เอ) - หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรมีเสียงดังเกินค่ามาตรฐาน - ควบคุมระดับเสียงในช่วงการรื้อถอนบริเวณเขตโรงไฟฟ้าที่ติดชุมชน ต้องไม่เกินกฎหมายกำหนด 	<ul style="list-style-type: none"> - ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์โวลท์ 90 (L_{90}) - ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) บริเวณที่ตรวจสอบ <ul style="list-style-type: none"> - บริเวณรั้วโรงไฟฟ้า ด้านทิศเหนือ - บริเวณรั้วโรงไฟฟ้า ด้านทิศใต้ - บริเวณรั้วโรงไฟฟ้า ด้านทิศตะวันออก - บริเวณรั้วโรงไฟฟ้า ด้านทิศตะวันตก <ul style="list-style-type: none"> - ระยะเวลาความถี่ - ปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 3 วัน ต่อเนื่อง - ค่าใช้จ่ายต่อครั้ง - 100,000 บาท
3. คุณภาพน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - ก่อให้เกิดน้ำเสียจากกิจกรรมการรื้อถอน และน้ำเสียจากห้องน้ำ ห้องสุขาของคนงาน ซึ่งอาจจะมีผลกระทบต่อคุณภาพน้ำผิวดินในแหล่ง น้ำสาธารณะบริเวณใกล้เคียง - อาจทำให้น้ำผิวดินปนเปื้อน เนื่องจากการชะ พาดตะกอนดิน หาย และเศษวัสดุจาก การรื้อถอนสู่รางระบายน้ำผิวน้ำของ โรงไฟฟ้าโครเจนเนอซี 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีป้อมพักน้ำชั่วคราว เพื่อตกตะกอนน้ำทิ้งที่มีตะกอนดินจากการรื้อถอน - จัดห้องน้ำ-ห้องสุขาสำหรับคนงานก่อสร้าง ให้เป็นไปตามกฎหมายที่กำหนด - ห้องน้ำ-ห้องสุขาของคนงาน ต้องห่างจากแหล่งน้ำสาธารณะอย่างน้อย 30 เมตร - ห้องน้ำ-ห้องสุขาของคนงานต้องมีระบบบำบัดน้ำเสีย เช่น ปอดกระเปาะซีเมนต์ หรือนำน้ำบำบัดน้ำเสียไปใช้รดน้ำต้นไม้ เป็นต้น ถ้าเต็มต้องนำไปกำจัด ขยะถูกกฎหมายและถูกหลักสุขาภิบาล - น้ำเสียที่ต้องไปบำบัดภายนอกต้องดำเนินการโดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาต จากหน่วยงานราชการ 	3.1 คุณภาพน้ำทิ้ง <ul style="list-style-type: none"> - ดัชนีตรวจวัด - อุณหภูมิ (Temperature) - ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - ของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) - น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil & Grease) - บีโอดี (BOD₅) - ซีโอดี (COD) บริเวณที่ตรวจสอบ <ul style="list-style-type: none"> - ป้อมพักน้ำทิ้งชั่วคราวของโครงการฯ รื้อถอน

ตารางที่ 5-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบที่สำคัญต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3. คุณภาพน้ำ (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - มีระบบแยกน้ำฝนปนเปื้อนน้ำดื่มและน้ำปนเปื้อนออกจากกัน อาจจะใช้แบบถาวรหรือชั่วคราวในช่วงการรื้อถอน - ขุดลอกตะกอนจากท่อระบายน้ำบริเวณโดยรอบเขตรื้อถอนทุกเดือน (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"> - นำทิ้งจากการอุปโภค-บริโภคของพนักงานในระยะรื้อถอน อาจมีผลกระทบต่อคุณภาพน้ำผิวดินในแหล่งน้ำสาธารณะโดยรอบโรงไฟฟ้า - อาจมีการจับสัตว์น้ำในแหล่งน้ำสาธารณะบริเวณใกล้เคียงของโรงงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - ห้ามคนงานจับสัตว์น้ำในแหล่งน้ำและคลองสาขา รอบที่ตั้งโรงไฟฟ้าไตรเอเนอจี - ห้ามทิ้งขยะ เศษวัสดุสู่ทางระบายน้ำของโรงไฟฟ้าไตรเอเนอจี และแหล่งน้ำใกล้เคียง - จัดเก็บเศษวัสดุและขยะที่เกิดจากการรื้อถอนโรงไฟฟ้าไตรเอเนอจีอย่างเป็นระเบียบและเหมาะสม - จัดให้มีบ่อดักตะกอน เพื่อตกตะกอนดินที่อาจถูกฝนชะพามาจากพื้นที่รื้อถอน 	
5. ทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า	<ul style="list-style-type: none"> - อาจมีการตัดต้นไม้ หรือจับสัตว์ป่าของพนักงาน บริเวณใกล้เคียงโรงไฟฟ้า 	<ul style="list-style-type: none"> - ห้ามคนงานตัดต้นไม้และพืชพันธุ์ในเขตและนอกเขตโรงไฟฟ้าไตรเอเนอจีหากไม่ได้รับอนุญาตจากผู้มีอำนาจ - ห้ามคนงานจับสัตว์ป่าในเขตและนอกเขตโรงงานไฟฟ้าไตรเอเนอจีหากไม่ได้รับอนุญาตจากผู้มีอำนาจ - ติดตั้งป้ายประกาศห้ามผู้ที่พนักงาน และในโรงไฟฟ้าไตรเอเนอจี - มีข้อบังคับถ้าคนงานไม่ปฏิบัติตาม ต้องมีบทลงโทษ เช่น การยกเลิกจ้าง เป็นต้น 	
6. การคมนาคมขนส่ง	<ul style="list-style-type: none"> - อาจก่อให้เกิดการเสียดังรบกวนผู้ล่อของและอุบัติเหตุจากการจราจรทางบก 	<ul style="list-style-type: none"> - กวนดินพนักงานขับรถ ให้ปฏิบัติตามกฎจราจรและกฎการเดินเรืออย่างเคร่งครัด - มีแสงสว่างเพียงพอบริเวณพื้นที่รื้อถอน ถนน 	<p>ดัชนีตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - บัณฑิตภาพและจำนวนรถที่เข้า-ออก พื้นที่รื้อถอน <p>บริเวณที่ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทางเข้า-ออก บริเวณพื้นที่รื้อถอน

ตารางที่ 5-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบที่สำคัญต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
6. การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - อาจก่อให้เกิดเสียดังรบกวนผู้ล่อของและอุบัติเหตุจากการจราจรทางบก 	<ul style="list-style-type: none"> - มีสัญลักษณ์แสดงขอบเขตพื้นที่รื้อถอนที่ชัดเจน - ห้ามรถบรรทุกวัสดุอุปกรณ์ในระยะรื้อถอน บรรทุกเกินน้ำหนักตามที่กฎหมายกำหนด - ห้ามการขนส่งอุปกรณ์ก่อสร้างในช่วงเวลา 07.00-09.00 น. และ 16.00-18.00 น. และในช่วงเวลาที่ทางหน่วยงานส่วนท้องถิ่นมีการจัดกิจกรรมพิเศษ - กำหนดให้รถบรรทุกที่วิ่งเข้า-ออก ในระยะรื้อถอน เพื่อขนอุปกรณ์และเครื่องจักรต่างๆ ให้มีการปิดคลุมด้วยผ้าใบอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันการตกหล่นของอุปกรณ์และเครื่องจักรต่างๆที่จะก่อให้เกิดอุบัติเหตุขึ้น - กำหนดให้มีการติดหมายเลขโทรศัพท์ผู้รับผิดชอบที่รถขนส่ง ในขนาดที่มองเห็นได้ชัด เพื่อเป็นช่องทางร้องเรียน - ติดตั้งป้ายและสัญญาณจราจรในบริเวณที่เหมาะสม - ควบคุมความเร็วของยานพาหนะที่วิ่งในพื้นที่โรงไฟฟ้าไตรเอเนอจี ไม่เกิน 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง - จัดให้มีอุปกรณ์สำหรับฉีดล้างดินออกจากล้อรถก่อนวิ่งออกจากโรงไฟฟ้าไตรเอเนอจี - มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยและเวรยามตลอด 24 ชั่วโมง - แจ้งประชาชนในพื้นที่ให้ทราบเกี่ยวกับแผนการขนส่งในระยะรื้อถอน - ประสานงานเรื่องเส้นทางขนส่งวัสดุอุปกรณ์ขนาดใหญ่กับตำรวจทางหลวง ตำรวจท้องถิ่น และหน่วยงานท้องถิ่นที่รับผิดชอบ - จัดให้มีแผนฉุกเฉินในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุระหว่างกาขนส่ง 	<p>ดัชนีตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - บัณฑิตจำนวนอุบัติเหตุ สาเหตุของอุบัติเหตุ และระดับความรุนแรงที่เกิดจากการขนส่งอุปกรณ์ในการรื้อถอนทางบก <p>ระยะความถี่</p> <ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะรื้อถอน

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบที่สำคัญต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
7. การจัดการกากของเสีย	- ก่อให้เกิดมลพิษจากกิจกรรมการรีดลอนและกิจกรรมของคณงานซึ่งอาจจะมีผลกระทบต่อความเพียงพองของการชนะรอนรับชนะและประสิทธิภาพในการนำไปกำจัดโดยบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ	- ตั้งถังขยะขนาด 200 ลิตร รอนรับมุลฝอยจากการอุปโภค-บริโภคของคณงาน กระจ่ายหับบริเวณในพื้นที่รื้อถอน ให้เพียงพอกับปริมาณขยะมุลฝอยที่เกิดขึ้น - กำจัดขยะมุลฝอยและกากของเสีย โดยไม่ก่อให้เกิดความสกปรกต่อแหล่งน้ำ และเป็นไปตามกฎหมายที่กำหนด - ควบคุมคณงานให้ทิ้งมุลฝอยในถังรอนรับ และให้มีการนำไปกำจัดอย่างสม่ำเสมอ - ควบคุมคณงานไม่ให้ทิ้งขยะมุลฝอยในแหล่งน้ำและลำธารระบายน้ำเพื่อบ้องกันน้ำเสียและน้ำท่วม - เศษวัสดุไม้ พลาสติก โลหะ ให้จัดพื้นที่รวบรวมไว้ แยกจากพื้นที่รื้อถอนล่อมรั้วให้ชัดเจน - เศษวัสดุที่ขายได้ ให้ขายแก่ผู้รับซื้อ - เศษวัสดุที่ขายไม่ได้ หรือเศษวัสดุอันตราย ให้นำไปกำจัดตามเพื่กฎหมายกำหนด	ดัชนีตรวจวัด - บันทึกประเภท ปริมาณ และการจัดการขยะและเศษวัสดุที่เกิดจากกิจกรรมการรื้อถอน บริเวณที่ตรวจสอบ - บริเวณพื้นที่รื้อถอน ระยะเวลาความถี่ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะรื้อถอน
8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	- การรื้อถอนโรงไฟฟ้า อาจมีผลกระทบต่อความปลอดภัย และสุขภาพอนามัยของคณงาน	- คัดเลือกบริษัทรื้อถอนที่เป็นไปตามกฎหมายไทย และเป็นไปตามกฎระเบียบ กฎกระทรวง พระราชบัญญัติกระทรวงแรงงานและสวัสดิการสังคม และกระทรวงอื่นๆที่เกี่ยวข้อง - ปฏิบัติตามกฎหมาย และมาตรฐานความปลอดภัยสากลในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ลิฟท์ชั่วคราว นั่งร้าน ที่อับอากาศ และงานไฟฟ้า - ปฏิบัติตามประเภทเพิ่มเติมของกระทรวงต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง หรือประกาศเพิ่มเติมของหน่วยงานท้องถิ่น	

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบที่สำคัญต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)		- มีกฎเกณฑ์และข้อปฏิบัติในการทำงาน - มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ตามประกาศกระทรวงแรงงานและสวัสดิการสังคม ทำงานประจำ ณ สถานที่รื้อถอน - อบรมคณงานเกี่ยวกับอันตรายที่อาจเกิดจากงานและการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย - มีระบบการขออนุญาตเข้าทำงาน (Work Permit) สำหรับงานที่เสี่ยงต่ออันตราย - จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลให้เหมาะสมกับงาน และอันตรายที่อาจเกิด และเพียงพอกับจำนวนคณงาน - ควบคุมดูแลการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกต้อง และเหมาะสมกับประเภทงาน - ควบคุมให้คณงานสวมรองเท้าพื้นยางหุ้มสัน สวมหมวกนิรภัยและรองเท้านิรภัย ในพื้นที่อันตราย - จัดเก็บเครื่องมืออุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ และตรวจสอบให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีอยู่เสมอ - มีป้ายเตือนอันตรายในบริเวณที่จำเป็น - จัดทำแนวรั้วของบริเวณพื้นที่รื้อถอน และกำหนดจุดเข้า-ออก - จัดระบบจราจรและทิศทางการจราจรในพื้นที่รื้อถอน - จัดน้ำดื่มสะอาดให้เพียงพอกับจำนวนคณงาน - จัดให้มีแสงสว่างสำหรับทางเดิน ไม่น้อยกว่า 30 ลักซ์ และในสถานที่ทำงาน ไม่น้อยกว่า 100 ลักซ์ - มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาล เวชภัณฑ์พื้นฐาน ผู้ที่สามารถให้การปฐมพยาบาลได้ และรอนรับส่งผู้ป่วย	ดัชนีตรวจวัด - บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุระหว่างการปฏิบัติงานของคณงาน ระดับความรุนแรง ความเสียหาย สาเหตุ และแนวทางการป้องกันแก้ไข บริเวณที่ตรวจสอบ - บริเวณพื้นที่รื้อถอน ระยะเวลาความถี่ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะรื้อถอน

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบที่สำคัญต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - ระวังสิ่งผู้ป่วยอย่างน้อยจะต้องเตรียมชุดอุปกรณ์ช่วยเหลือใจและออกซิเจน - 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 มีใช้อุปกรณ์ทนไฟป้องกันสะเก็ดไฟกระเด็นไปไกล เพื่อป้องกันอุปกรณ์และบุคคลด้านข้างได้จุดเชื่อม - บริเวณทำงานที่มีแสงจ้าจะต้องมีแสงม่านกันแสงสว่างโดยรอบ - อุปกรณ์ที่เกิดความร้อนสะสม มากกว่า 55 องศาเซลเซียส ต้องมีฉนวนหุ้มและป้ายเตือน - หม้อแปลงไฟฟ้าแรงสูงชั่วคราว ต้องมีป้ายเตือนและมีรั้วค้ำยันกัน มีระบบสายดิน ประตูล็อกเข้า-ออกต้องใส่กุญแจ - แสงไฟฟ้าชั่วคราวต้องตั้งอยู่ในบริเวณที่ปลอดภัย มีหลังคาป้องกันฝน หางไกลจากสารไวไฟ น้ำ และสารเคมี - ห้ามต่อสายไฟฟ้าของอุปกรณ์หรือเครื่องมือพ่วงร่วมกับหลายอุปกรณ์ในคัทเข้าหรือเครื่องตัวจริง - ถ้าสายไฟฟ้าผ่านพื้นที่มีการจราจรหรือขนส่ง ต้องมีอุปกรณ์ป้องกันการชำรุดของสายไฟฟ้า - เครื่องจักร ยานพาหนะ และเครื่องมือที่ใช้ในการปฏิบัติงาน ต้องอยู่ใน 	

สภาพที่ไม่ชั่วคราวและมีครอบงำในอันตราย

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบที่สำคัญต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำและบำรุงรักษาอุปกรณ์ช่วยเหลือที่ใช้ในงานความปลอดภัยให้อยู่ในสภาพดี และใช้งานได้ปกติ เช่น เครื่องกัน แฉกกัน บ้ายลำเตือน ไฟสัญญาณ เป็นต้น - การเคลื่อนย้ายรถเครนลอดผ่าน หรือปฏิบัติงานในบริเวณใกล้กับสายไฟแรงสูง ต้องกำหนดกฎเกณฑ์ด้านความปลอดภัยก่อนปฏิบัติงานทุกครั้ง - รถบรรทุกหรือรถ Dump ที่ลำเลียงวัสดุ จะต้องบรรทุกไม่เกินกระบะ - เจ้าหน้าที่โรงไฟฟ้าพระนครใต้ตรวจสอบให้มีการปฏิบัติตามมาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด 	
9. สาธารณสุขและสุขภาพ		<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้ผู้รับเหมาดูแลสุขภาพของแรงงานก่อนรับเข้าทำงานในระยะเบื้องต้น - สุ่มตรวจยาเสพติดในคนงาน - จัดให้คนงานพักอาศัยภายนอกพื้นที่โรงไฟฟ้า และดูแลให้มีระบบสุขาภิบาลที่ดี ไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชนรอบข้าง - ให้ความรู้คนงานในเรื่องสุขอนามัยและการป้องกันโรคติดต่อ - จัดสถานที่และอุปกรณ์สำหรับการปฐมพยาบาลเบื้องต้น กรณีคนงานได้รับบาดเจ็บหรือเกิดเจ็บป่วย รวมทั้งรับส่งฉุกเฉิน เพื่อนำผู้ป่วยส่งต่อไปรักษาที่สถานพยาบาลใกล้เคียง 	<p>ดัชนีตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงาน ช่วงระยะเบื้องต้น - บริเวณที่ใช้เป็นสถานที่ตรวจสุขภาพ - สถานพยาบาลของรัฐ หรือสถานที่อื่นตามที่ บริษัทฯ กำหนด - ระยะเวลาความถี่ - 1 ครั้ง ก่อนรับเข้าทำงาน - ในช่วงระยะเบื้องต้น - 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 เพื่อป้องกันปัญหาลักขโมย ทำร้ายร่างกาย ทะเลาะวิวาท - ฝ่ายประชาสัมพันธ์ของโรงไฟฟ้าไดรเจนเนอเรเตอร์ดูแลเปลี่ยนความคิดเห็น เพื่อสร้างความเข้าใจต่อประชาชนบริเวณรอบพื้นที่โครงการ - จัดให้มีช่องทางรับเรื่องร้องเรียน และแผนการตอบสนองต่อข้อร้องเรียนในระยะรื้อถอน 	

ภาคผนวก ข.2

ขั้นตอนรับเรื่องร้องเรียน แบบฟอร์มรับเรื่องร้องเรียน
และสรุปรายการรับเรื่องร้องเรียน
ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2566

- เลขที่ 138 หมู่ที่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี 70000

ภาพถ่าย ศูนย์ประสานงานชุมชน



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

HKP 506/2564

วันที่ 2 มิถุนายน 2564

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

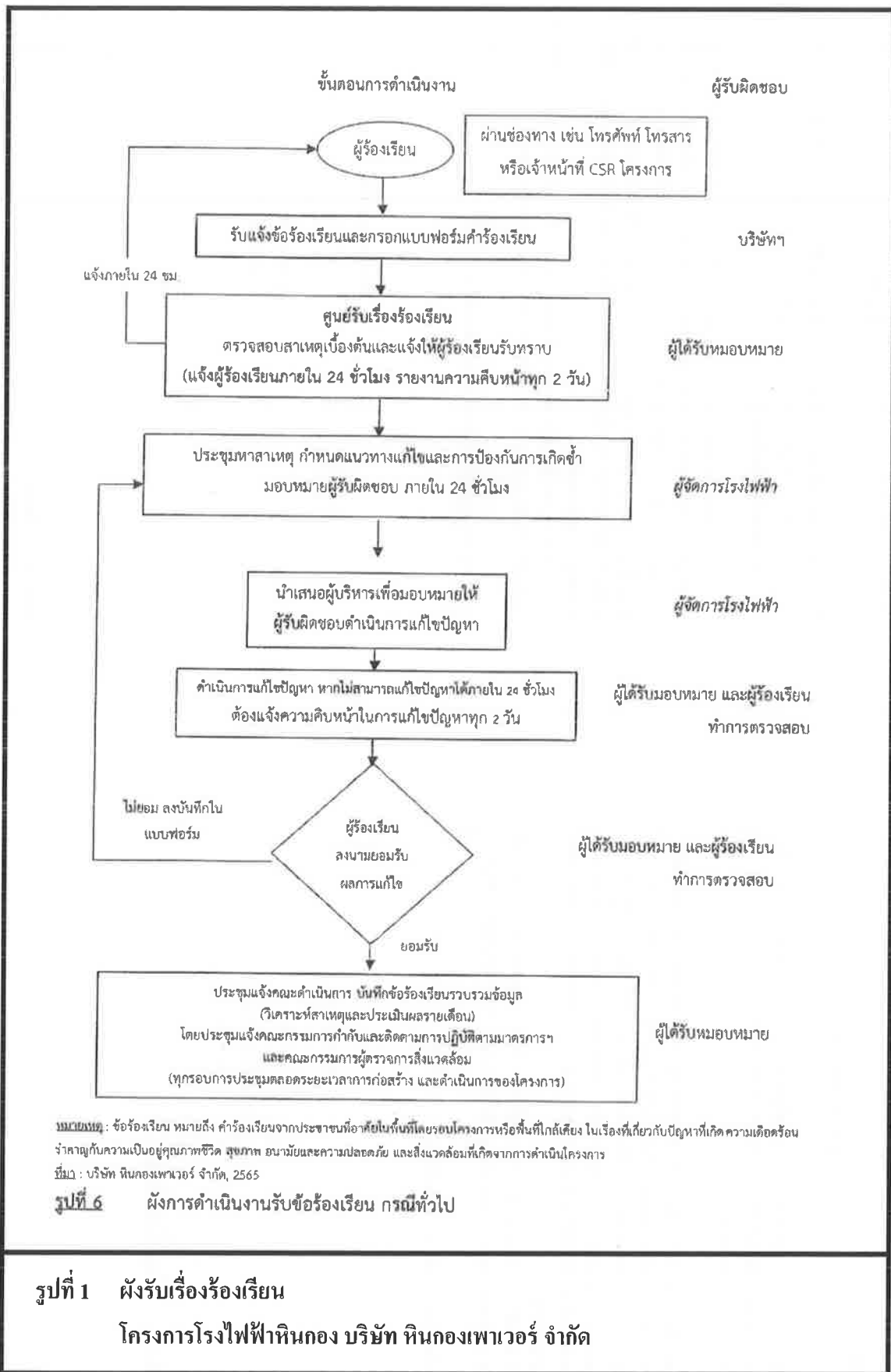
ตามที่โครงการโรงไฟฟ้าหินกองเพาเวอร์ ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (“บริษัทฯ”) ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เมื่อวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 แล้วนั้น บริษัทฯ จะต้องปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม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

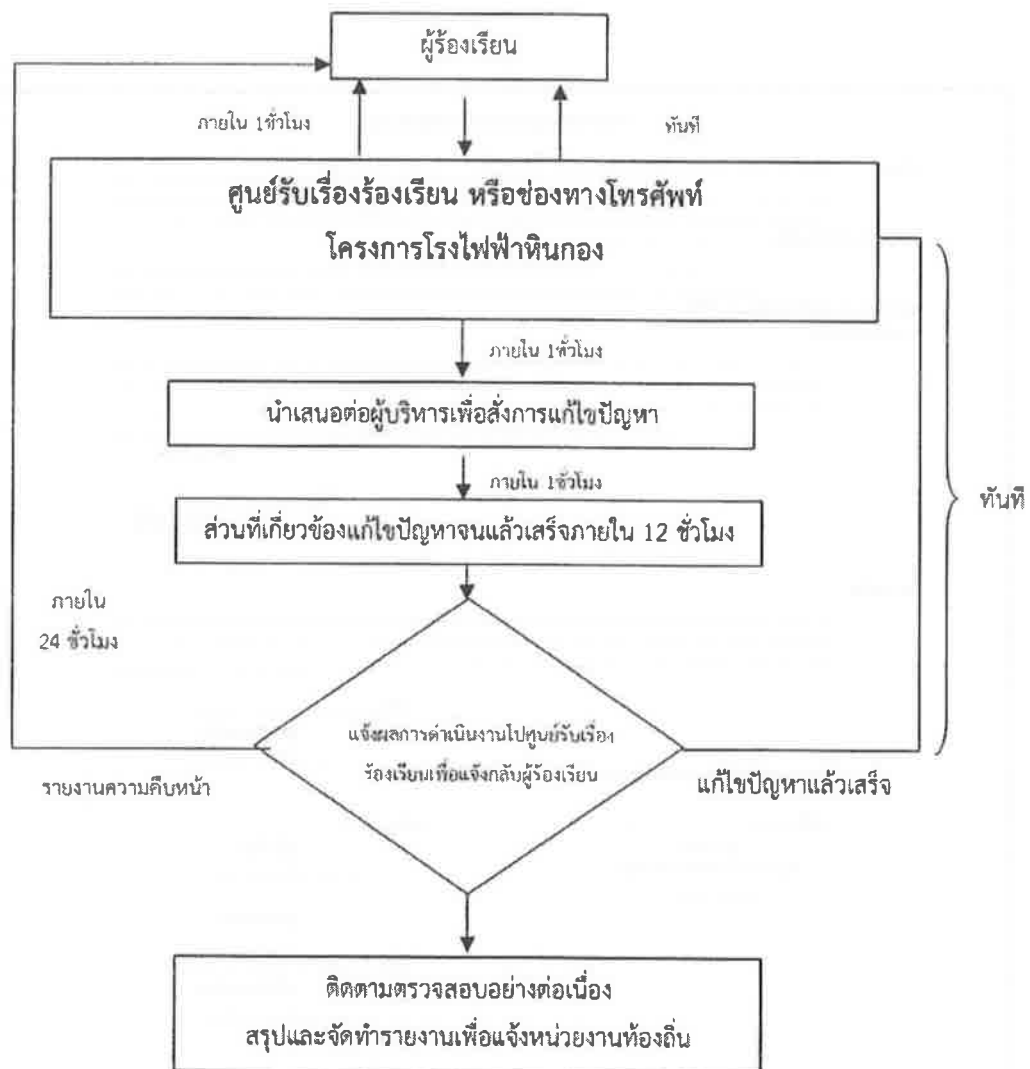
ในการนี้ เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการดังกล่าวข้างต้น บริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์สถานที่สำหรับจัดวางกล่องรับฟังข้อเสนอแนะฯ ภายในเทศบาลตำบลหินกอง อ.เมือง จ.ราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และ ขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ประธานงาน คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818
คุณสมศักดิ์ พงษ์มณี 083 310 4889

ประธานงาน คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818
คุณสมศักดิ์ พงษ์มณี 083 310 4889





ที่มา : บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด, 2565

รูปที่ 6 (ต่อ) แผนผังการรับข้อร้องเรียน (กรณีฉุกเฉินหรือเร่งด่วน)

รูปที่ 2 ผังรับเรื่องร้องเรียนกรณีฉุกเฉินหรือเร่งด่วน

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

รูปที่ 3 แบบฟอร์มรับเรื่องร้องเรียน

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

รายงานสรุปการรับข้อร้องเรียน ประจำเดือน (Monthly Summary Record of Complaint Receipt)

ประจำเดือน กรกฎาคม 2566 โครงการโรงไฟฟ้าหिनกอง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ลำดับ	วันที่	ผู้ร้องเรียน	ประเด็นร้องเรียน	การดำเนินการแก้ไขข้อร้องเรียน	สถานะ	หมายเหตุ
1	11/7/2566	นายสุรินทร์ แดงชาติแท้	สายไฟฟ้าพาดสายผ่านที่ดินแปลงนาของชาวบ้าน ม.6 ต. หินกอง อาจเกิดอันตรายได้ ให้ช่วยประสานดำเนินการแก้ไขด้วย	แจ้งให้ทางการไฟฟ้าแก้ไขแล้ว	แก้ไขแล้ว	
2	18/7/2566	นายบุญลือ พระยาชน	มีชาวบ้านแจ้งว่า มีรถยนต์วิ่งหลายคัน ที่ผ่านถนนเส้นหน้าโรงไฟฟ้า เมื่อตรวจสอบพบว่า เจอขดลวด น่าจะมาจากที่บดฝุ่นถนน ของบริษัท ฯ ที่มีสภาพเก่า และเส้นขดลวดร่วงหล่น	เปลี่ยนที่บดฝุ่นถนน หรือ ใช้คนกวาดและล้างถนนแทน	แก้ไขแล้ว	
3	21/7/2566	อำเภอเมืองราชบุรี	ปัจจุบันมีรถเข้า-ออกโครงการจำนวนมาก รวมถึงรถบรรทุกดิน ประกอบกับเป็นช่วงฤดูฝน ทำให้ถนนด้านนอกโครงการ มีสภาพสกปรก และ บางช่วงลื่น อาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุได้ง่าย และมีการร้องเรียนบ่อยครั้ง	พิจารณาเพิ่มรอบการล้างถนนด้านนอกโครงการให้มีความถี่มากขึ้น ให้สอดคล้องกับสภาพหน้างานจริง เพื่อช่วยลดโอกาสการเกิดอุบัติเหตุและการร้องเรียนของชุมชนและหน่วยงาน (มีการล้างถนนทุกวัน ช่วงเช้า และบ่าย ตามเส้นทางเสี่ยงและทางหลักที่ใช้รถสัญจร)	แก้ไขแล้ว	
4	23/7/2566	ชาวบ้านหมู่ 2 คุณเฒ่า	ถนนบริเวณหน้าบ้าน มีความอันตราย เนื่องจากลื่น	การชุบน้ำดินและบดอัดแล้ว	แก้ไขแล้ว	
5	24/7/2566	นางสาวสุพิชชา นามมิตรมาก	คนงานขับรถเร็ว บริเวณถนนด้านหลังโรงไฟฟ้า ทำความเดือดร้อนกับสัตว์เลี้ยงของชาวบ้านหมู่ 6 ต.หินกอง	แจ้งทีมประสานงานให้แล้ว กำชับคนงานและรอฟผลตอบรับ	แก้ไขแล้ว	

รายงานสรุปรายการรับข้อร้องเรียน ประจำเดือน (Monthly Summary Record of Complaint Receipt)

ประจำเดือน สิงหาคม 2566 โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ลำดับ	วันที่	ผู้ร้องเรียน	ประเด็นร้องเรียน	การดำเนินการแก้ไขข้อร้องเรียน	สถานะ	หมายเหตุ
1	3/8/2566	คุณสิทธิพล ชิงพานิช	ร้องเรียนเรื่องการบุกรุกเข้าใช้พื้นที่ดิน	ผู้รับเหมาต้องเป็นคนรับผิดชอบ จ่ายค่าชดเชย	แก้ไขแล้ว	
2	14/8/2566	นางสาวสุพิชชา นามมิตรมาก	รถ 6 ล้อบรรทุกอิฐแดงมาส่งโรงไฟฟ้าหินกอง แต่วิ่งตาม GPS มายังถนนเส้นด้านหลังโรงไฟฟ้า เกิดเหตุถนนยุบ เนื่องจากมีน้ำหนักมาก ทำให้ถนนบริเวณนั้นเป็นหลุม	ซ่อมถนนจุดเกิดเหตุแล้ว	แก้ไขแล้ว	
3	22/8/2566	นายวิทยา นามมิตรมาก	บ้านเกิดรอยร้าว อ้างว่าเกิดจากการตอกเสาเข็มของโครงการ เมื่อช่วงหลายเดือนที่ผ่านมา โดยรอยร้าวเริ่มมากขึ้น	โครงการเข้ามาตรวจสอบ	อยู่ระหว่างแก้ไข	เช็คค่าระดับการทรุดตัวของดิน อยู่ระหว่างเตรียมแผนเข้าซ่อมแซมทรัพย์สิน
4	26/8/2566	นางพัชรินทร์ พงษ์ศักดิ์	ร้องเรียนเรื่องฝุ่น ปลิวเข้าบ้านมาก ในช่วง 2-3 วันนี้ จนทำให้ฝุ่นเข้าตาเกิดอาการตาอักเสบ	พิจารณาเพิ่มรอบการสเปรย์ถนนด้านนอกโครงการให้มีความถี่มากยิ่งขึ้น รวมทั้งกำชับรถดินให้ลดความเร็ว และเข้าพบผู้ร้องชดเชยค่ายา	แก้ไขแล้ว	
5	26/8/2566	นางพัชรินทร์ พงษ์ศักดิ์	รถขนดินขับเร็ว จนเกือบชนชาวบ้าน	แจ้งกำชับ และตักเตือนรถดินให้ลดความเร็วในเขตชุมชน	แก้ไขแล้ว	
6	26/8/2566	นายสุรินทร์ แดงชาติแท้	รถขนส่งปูนออกจากโรงไฟฟ้า ไปทั้งบริเวณเส้นถนนเชื่อมทางถนนทุ่งไล่ไก่-บ้านรวกขวางทำให้อุดตันเส้นทางระบายน้ำ	นำทีมเข้าตรวจสอบ และขนย้ายเศษปูนออกจากทางระบายน้ำ	แก้ไขแล้ว	
7	29/8/2566	นายวิทยา นามมิตรมาก	โครงการได้ร่วมลงพื้นที่ตรวจสอบบ้านเกิดรอยร้าว 5 ตำแหน่งบริเวณบ้าน 5/2 ม.6 ต.หินกอง โดยทางทีมก่อสร้างได้ยอมรับข้อเรียกร้องว่าเกิดรอยร้าวขึ้นจริงจากการตอกเสาเข็ม	จะดำเนินการแก้ไขจุดที่แตกร้าว ตามที่ตกลงกันกับเจ้าของบ้านไว้	อยู่ระหว่างแก้ไข	
8	31/8/2566	นางสาวสุภาวดี ดวงคล้าย ผู้ช่วยนายช่างโยธา	ลงพื้นที่ เจริญจากกรณีร้องเรียนจุดติดตั้ง Air Vent Valve.	รอทางผรม.ดูทางด้านเทคนิคสามารถเลื่อนได้ไหม	อยู่ระหว่างแก้ไข	

รายงานสรุปการรับข้อร้องเรียน ประจำเดือน (Monthly Summary Record of Complaint Receipt)

ประจำเดือน กันยายน 2566 โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ลำดับ	วันที่	ผู้ร้องเรียน	ประเด็นร้องเรียน	การดำเนินการแก้ไขข้อร้องเรียน	สถานะ	หมายเหตุ
1	4/9/2566	คุณเสาวรัตน์ เจ้าของที่ดิน	ดินสไลด์ตรงบริเวณสะพานท่อน้ำของโครงการ หน้าสรรพากร หลุมดิน	โครงการฯ ลงตรวจสอบพื้นที่ และดำเนินการเสริมดิน และทำ กำแพงกันดินสไลด์	แก้ไขแล้ว	
2	6/9/2566	นาย อำนาจ จันทรรุ่ง ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 ตำบล เจดีย์หัก	การคืนสภาพถนนเลียบริมคลองส่งน้ำชลประทานบริเวณ หมู่ที่ 4 ตำบลเจดีย์หัก ช่วงก่อนถึงแยกวัดอรัญญิก ด้วย สภาพปัจจุบันระดับถนนที่คืนสภาพไว้มีระดับต่ำ ทำให้มีน้ำ ไหลป่าข้ามจากคลองส่งน้ำไปลงคลองยืม ส่งผลต่อการ บริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตร และส่งผลต่อการสัญจร	นำเครื่องจักรเข้าปรับพื้นที่	แก้ไขแล้ว	
3	8/9/2566	นายหนี่ รักดี	เนื่องจากโครงการมีกิจกรรมบริเวณริมคลองยืม (ช่วงหลัง บ้านวังชลประทาน) มีการใช้รถใหญ่เข้าไปในพื้นที่ ทำให้ ดินบริเวณดังกล่าว ยุบ เป็นหลุมเป็นบ่อ	นำเครื่องจักรเข้าปรับพื้นที่	แก้ไขแล้ว	
4	10/9/2566	นายจิตติวิทย์ โพธิ์ประสาธ	การทดสอบระบบโรงไฟฟ้าทำให้ได้รับกลิ่นเหม็น เกิดมี อาการ อาเจียน	เข้าพบเยี่ยมดูอาการ และชี้แจงกรณีที่เกิดขึ้นเกี่ยวกับกลิ่น เหม็นจากการทดสอบระบบผู้ร้องมีความเข้าใจในการ ดำเนินงานโครงการฯ	แก้ไขแล้ว	
5	11/9/2566	นายสายลม โพธิ์ประสาธ	ร้องเรียนเรื่องบ้านร้าว โดยคาดว่าเกิดจากช่วงโครงการตอก เสาเข็มและรื้อถอนโครงการเดิม	รับประเด็นบ้านร้าว ประสานงานส่วนที่เกี่ยวข้องตรวจสอบ	อยู่ระหว่างแก้ไข	เช็คค่าระดับการทรุดตัว ของดิน เพื่อเป็นข้อมูล วิเคราะห์สาเหตุการเกิด รอยร้าว
6	12/9/2566	นางลั่นจี นวลวิสัย	พบปลาตายจำนวนมาก บริเวณคลองส่งน้ำชลประทานริม ถนนหนองรักษ - ห้วยปลาตุกตั้งแต่หน้าโรงงาน บิ๊กฟู้ด จนถึงประตูส่งน้ำ	กำจัดซากปลาตาย และส่งทีมสิ่งแวดล้อมเข้าตรวจวัดคุณภาพ น้ำ ซึ่งพบว่าปกติ	แก้ไขแล้ว	

รายงานสรุปรายการรับข้อร้องเรียน ประจำเดือน (Monthly Summary Record of Complaint Receipt)

ประจำเดือน ตุลาคม 2566 โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ลำดับ	วันที่	ผู้ร้องเรียน	ประเด็นร้องเรียน	การดำเนินการแก้ไขข้อร้องเรียน	สถานะ	หมายเหตุ
1	7/10/2566	นายสายลม โพธิ์ประสาธ	บ้านเกิดรอยร้าว บริเวณผนังปูน และได้อ้างว่ารอยร้าวดังกล่าวเกิดจากการตอกเสาเข็มของโครงการฯ มีรอยร้าวเพิ่มมากขึ้น จึงอยากให้โครงการเข้ามาตรวจสอบและหาทางแก้ไข	โครงการ นำทีมเข้าตรวจสอบ และชี้แจงขั้นตอนวิธีการตรวจสอบรอยร้าว	อยู่ระหว่างแก้ไข	
2	8/10/2566	นายวุฒิพงษ์ ขาดิติ ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 8 ต.ห้วยไผ่	ขอให้ บริษัทฯ ประสาน ติดตามค่าจ้างจากบริษัท ชัยนาธิปไตย เลี่ยม ไปรไล บรูโร จำกัด ค้างจ่ายค่า Concrete slab เพื่อใช้ในการงานวางท่อก๊าซ ของโรงไฟฟ้าหินกอง เพราะเลยกำหนดระยะเวลาจ่ายเงินตามที่ได้ตกลงไว้	โครงการ ประสานติดตามกับผู้รับเหมาที่เกี่ยวข้องและดำเนินการจ่ายเงินเรียบร้อยแล้ว	แก้ไขแล้ว	
3	10/10/2566	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน ม.8 ต.ห้วยไผ่	เกิดผลกระทบด้านเสียง และกลิ่นในช่วงทดสอบระบบโรงไฟฟ้า	เข้าพบชี้แจงกรณีที่เกิดขึ้นเกี่ยวกับกลิ่นเหม็น จากการทดสอบระบบ ผู้ร้องมีความเข้าใจในการดำเนินงานโครงการฯ	แก้ไขแล้ว	
4	30/10/2566	คุณปิ่น บ้านเลขที่ 74 หมู่ 5 ต.หินกอง อ.เมือง จ.ราชบุรี	รถดูดส้วมของสาโรจน์ขนส่ง ทะเบียน 70-7783 แอบลักลอบทิ้งบริเวณที่ไม่ได้รับอนุญาต	ประสานงานฝ่ายเกี่ยวข้องลงพื้นที่ตรวจสอบ ณ จุดที่ได้รับแจ้ง พร้อมทั้งได้ทำการสอบสวนและหามาตรการควบคุมเรียบร้อยแล้ว	แก้ไขแล้ว	

รายงานสรุปการรับข้อร้องเรียน ประจำเดือน (Monthly Summary Record of Complaint Receipt)

ประจำเดือน พฤศจิกายน 2566 โครงการโรงไฟฟ้าหिनกอง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ลำดับ	วันที่	ผู้ร้องเรียน	ประเด็นร้องเรียน	การดำเนินการแก้ไขข้อร้องเรียน	สถานะ	หมายเหตุ
1	1/11/2566	อำเภอเมืองราชบุรี	ช่วงเวลาเช้างานเช้า - เลิกงานเย็น การจราจรติดขัด บริเวณสะพานหนองรักษ์ เกรงว่าจะเกิดอันตรายกับรถของชุมชน ให้บริษัทฯ ดำเนินการแก้ไขปัญหา	ออกมาตรการการใช้เส้นทางช่วงเวลาเร่งด่วน โดยให้คนงานที่เข้าและออกโครงการ หลีกเลี่ยงเส้นทางดังกล่าว และติดตั้งป้ายเตือน	แก้ไขแล้ว	
2	29/11/2566	นายณัฏฐ์ ภัคดี ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 ต.หिनกอง	คืนสภาพพื้นที่คลองระบายน้ำ บริเวณ ม.2 ต.หिनกองยังไม่เรียบร้อย	โครงการ นำทีมเข้าตรวจสอบ และดำเนินการแก้ไขแล้ว	แก้ไขแล้ว	

รายงานสรุปรายการรับข้อร้องเรียน ประจำเดือน (Monthly Summary Record of Complaint Receipt)

ประจำเดือน ธันวาคม 2566 โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ลำดับ	วันที่	ผู้ร้องเรียน	ประเด็นร้องเรียน	การดำเนินการแก้ไขข้อร้องเรียน	สถานะ	หมายเหตุ
1	1/12/2566	ครูเก๋	กังวลเรื่องดินทรุด หน้าบ้าน และโครงสร้างบ้านที่ราวจะมีผลกระทบในระยะยาว อยากได้เงินชดเชยเยียวยา และช่วยทำรางระบายน้ำ เพราะที่ดินสถานีสูบน้ำสูงชันน้ำไหลเข้าบ้านพร้อมปรับพื้นที่หน้าบ้านให้ดีกว่าเดิม	โครงการ นำทีมเข้าตรวจสอบและผู้รับเหมาชี้แจงแผนการคืนสภาพ	อยู่ระหว่างแก้ไข	
2	6/12/2566	นายชาติรี พระยาชน ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 ต.หินกอง	พบมีการทิ้งขยะเคลื่อนกลาดบริเวณลานจอดรถด้านนอก โครงการ ติดกับออฟฟิตมิตซู	โครงการ นำทีมเข้าตรวจสอบและเก็บขยะบริเวณดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว	แก้ไขแล้ว	
3	13/12/2566	ผู้ใหญ่บ้านและผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 ต.หลุมดิน	ถนนริมคลองหลุมดิน ชำรุดเสียหาย	โครงการ นำทีมเข้าตรวจสอบและผู้รับเหมาชี้แจงแผนการคืนสภาพ	อยู่ระหว่างแก้ไข	
4	16/12/2566	นายชาติรี พระยาชน ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 ต.หินกอง	รถโตโยต้า สีbronทอง ทะเบียน 1436 เวลาประมาณ 17:00 น.ขับรถไม่สุภาพ แซงในสถานที่ไม่ควรแซง เกือบเกิดอุบัติเหตุกับผู้สัญจรในชุมชน รถคันดังกล่าวรีบขับออกจากโครงการแล้ว รีบแซงคันด้านหน้า	แจ้งฝ่ายที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการตรวจสอบ และแจ้งเตือนไปยังคนขับรถให้ทำตามมาตรการ	แก้ไขแล้ว	
5	27/12/2566	น.ส.สุพิชชา นามมิตรมาก ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 ต.หินกอง	รถกระบะ ทะเบียน 3584 ขับรถเหยียบแมวของผู้ใหญ่บ้านตาย	ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็ว และออกมาตรการควบคุมคนงาน	แก้ไขแล้ว	
6	28/12/2566	น.ส.สุพิชชา นามมิตรมาก ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 ต.หินกอง	รถยนต์ MG สีแดง ขับเร็ว บริเวณถนนเส้นด้านหลังโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ออกไปถนนเส้นห้วยปลาตุก รถคันดังกล่าวข้างต้น ได้ขับเร็วเกือบเฉี่ยวชนคนในชุมชนด้วย	ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็ว และออกมาตรการควบคุมคนงาน	แก้ไขแล้ว	

เอกสารแนบ

ภาพถ่ายการแก้ไขข้อร้องเรียน

1. ข้อร้องเรียน ด้านฝุ่นละอองบนถนน ถนนเปื้อนโคลน

การดำเนินการแก้ไข : จัดทีมงานฯ ทำความสะอาดถนน 2 รอบ ต่อวัน หรือเพิ่มความถี่ตามความเหมาะสมของพื้นที่และสภาพอากาศ



2. ข้อร้องเรียน ด้านการคืนสภาพพื้นที่ไม่เรียบร้อย (แนวท่อน้ำ)

การดำเนินการแก้ไข : นำเครื่องจักรเข้าปรับปรุงสภาพพื้นที่ให้เหมือนเดิม ชุมชนสามารถใช้สัญจรได้



3. ข้อร้องเรียน ด้านการปรับปรุงสภาพถนนชำรุด

การดำเนินการแก้ไข : ทีมงานเข้าปรับปรุงสภาพถนนคอนกรีตที่ชำรุดเสียหายจาก กิจกรรมการก่อสร้างของโครงการฯ



4. ขอร้องเรียน ด้านการจราจรติดขัด

การดำเนินการแก้ไข : ออกมาตรการแจ้งให้พนักงานของบริษัทฯ ทุกส่วนงาน หลีกเลี่ยงการใช้เส้นทาง และติดตั้งป้ายเตือนในจุดดังกล่าว ฯ



5. ขอร้องเรียน ด้านการคืนสภาพคลองส่งน้ำ / ระบายน้ำ

การดำเนินการแก้ไข : เครื่องจักรเข้าปรับปรุงสภาพพื้นที่คลองที่ชำรุดเสียหายให้เหมือนเดิม





ที่ สกพ ๕๕๓๒/๑๓๙๕

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
ประจำเขต ๑๐ (ราชบุรี)
๔๙/๔ ถนนเพชรเกษม(สายเก่า) ตำบลหน้าเมือง
อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ๗๐๐๐๐

๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๖

เรื่อง การสอบถามเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ที่ HKP ๒๕๖๖/๕๑๕ ลงวันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๖

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (บริษัทฯ) ขอความอนุเคราะห์สอบถามเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการโรงไฟฟ้าหินกองของบริษัทฯ ขนาดกำลังการผลิตติดตั้ง ๑,๔๐๐ เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๕ ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ซึ่งอยู่ระหว่างการดำเนินงานก่อสร้าง ในช่วงเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม ๒๕๖๖ ที่ร้องเรียนมายังสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต ๑๐ (ราชบุรี) นั้น

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต ๑๐ (ราชบุรี) ได้ตรวจสอบข้อมูลเรื่องร้องเรียนในช่วงเดือนกรกฎาคม - วันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๖ ไม่พบเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการโรงไฟฟ้าของบริษัทฯ แต่อย่างใด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายยงยุทธ มหาเวชศิริ)

ผู้อำนวยการเขต สำนักงาน กกพ. ประจำเขต ๑๐ (ราชบุรี) ปฏิบัติการแทน
เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

โทรศัพท์ ๐-๓๒๓๒-๘๕๐๓-๔

โทรสาร ๐-๓๒๓๒-๘๕๐๕



ที่ รบ ๐๐๑๕/๒๒๕

สำนักงานพลังงานจังหวัดราชบุรี
๑๗๘ หมู่ ๑ ตำบลหินกอง อำเภอเมือง
จังหวัดราชบุรี ๗๐๐๐๐

๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๖

เรื่อง แจ้งเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ที่ HKP ๒๕๖๖/๕๑๗
ลงวันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๖

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้ขอความอนุเคราะห์สอบถามเรื่องร้องเรียนที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกองในช่วงเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม ๒๕๖๖ ที่ร้องเรียนมายังสำนักงานพลังงานจังหวัดราชบุรี นั้น

สำนักงานพลังงานจังหวัดราชบุรี ขอแจ้งว่าไม่มีการร้องเรียนเรื่องที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกองในช่วงเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม ๒๕๖๖

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



พลังงานจังหวัดราชบุรี

กลุ่มอำนวยการและแผนพลังงาน

โทรศัพท์ ๐๓๒-๓๓๔๘๖๔

โทรสาร ๐๓๒-๓๓๔๘๖๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban_ratchaburi@energy.go.th

ที่ รบ ๐๐๑๔๒/ ๖๖๖๖



สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติ
และสิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรี
๕๒ ถนนรณรงค์ รบ ๗๐๐๐๐

๖๓ กันยายน ๒๕๖๖

เรื่อง แจ้งรายละเอียดและขั้นตอนการตรวจสอบ กรณีร้องเรียนการขุดฝังท่อก๊าซธรรมชาติ

เรียน นางสาวกฤตติกา พงษ์ศักดิ์

อ้างถึง หนังสือสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรี คำนวณ ที่ รบ ๐๐๑๔๒/๔๔๔

ลงวันที่ ๔ กรกฎาคม ๒๕๖๖

จำนวน ๑ ชุด

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
๑. สำเนาหนังสือสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรี คำนวณ ที่ รบ ๐๐๑๔๒/๗๔๔ ลงวันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๖ จำนวน ๑ ชุด
 ๒. สำเนาหนังสือบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด เลขที่ HKP ๒๕๖๖/๒๓๗ ลงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๖ จำนวน ๑ ชุด
 ๓. ขั้นตอนการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน ๑ ชุด

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรีได้แจ้งผลการตรวจสอบเรื่องร้องเรียนการขุดเจาะถนนสายบ้านหนองรักษ์ - บ้านห้วยปลาตุก หมู่ที่ ๕ ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี เพื่อฝังท่อก๊าซธรรมชาติของโรงไฟฟ้าของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ว่าเป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการหรือไม่ และท่านได้มีหนังสือขอทราบขั้นตอนรายละเอียดวิธีการดำเนินการตรวจสอบว่าใช้หลักการ และวิธีการขั้นตอนอย่างไร ต่อการตรวจสอบผลกระทบที่เกิดขึ้น รวมทั้งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Report) นั้น

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรี ขอชี้แจงขั้นตอนและวิธีการตรวจสอบผลกระทบ รวมทั้งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนี้

๑. เมื่อวันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๖ สำนักงานฯ ได้ขอความร่วมมือสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานประจำเขต ๑๐ (ราชบุรี) สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๘ กองอำนาจการรักษามันคงภายในจังหวัดราชบุรี ศูนย์ดำรงธรรมอำเภอเมืองราชบุรี และเทศบาลตำบลหินกอง ลงพื้นที่ตรวจสอบข้อเท็จจริงบริเวณที่ฝังท่อก๊าซธรรมชาติของโรงไฟฟ้าของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ช่วงถนนบ้านหนองรักษ์ - บ้านห้วยปลาตุก หมู่ที่ ๕ ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี พบว่าโครงการได้ดำเนินงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว เหลือเพียงการปรับแต่งพื้นที่ให้เลี้ยวเพื่อคืนสภาพถนน ดังนั้น ตามสภาพความเป็นจริงจึงไม่สามารถตรวจสอบได้ว่า บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือไม่ (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑)

/๒. คณะผู้ตรวจ...

ที่ รบ ๐๐๑๔๒/ ๖๖๖๖



สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรี
๕๒ ถนนรณรงค์ รบ ๗๐๐๐๐

๖๓ ธันวาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์สอบถามเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด HKP ๒๕๖๖/๕๑๒ ลงวันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือแจ้งผู้ร้อง ลงวันที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๖๖

จำนวน ๑ ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต ๑,๕๐๐ เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ หมู่ที่ ๕ ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ซึ่งอยู่ระหว่างการก่อสร้าง เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์สอบถามเรื่องร้องเรียนที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกอง ในช่วงเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม ๒๕๖๖ ที่ร้องเรียนมายังสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรี เพื่อบรรเทาและดำเนินการแก้ไขต่อไป นั้น

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรี ได้ตรวจสอบสถิติเรื่องร้องเรียน ในช่วงเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม ๒๕๖๖ พบว่ามีการร้องเรียนที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด จำนวน ๑ ครั้ง รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายนิพนธ์ เวชวิจิตร)

ผู้อำนวยการ

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรี

ส่วนสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐-๓๒๓๓๓-๗๐๔๑

โทรสาร ๐-๓๒๓๒-๒๐๓๗

"No Gift Policy ทส.โปร่งใสและเป็นธรรม"



ที่ รบ ๕๕๔๐๑ / ๑๒๑๒

สำนักงานเทศบาลตำบลหิโนกอง
๒๑๖ หมู่ที่ ๙ ต.หิโนกอง อ.เมืองราชบุรี
จ.ราชบุรี ๗๐๐๐๐

๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์สอบถามเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการโรงไฟฟ้าหิโนกองของ
บริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน นายชาญวิทย์ วิจิตรธนาสิน กรรมการผู้จัดการ

อ้างถึง หนังสือบริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด เลขที่ HKP ๒๕๖๖/๕๑๕ ลงวันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๖

ตามที่บริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหิโนกอง กำลังการผลิต ๑,๔๐๐
เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก หมู่ ๕ ตำบลหิโนกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี
ซึ่งอยู่ระหว่างดำเนินการดำเนินงานก่อสร้าง นั้น เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตาม ความละเอียดถี่ถ้วนแล้ว นั้น

เทศบาลตำบลหิโนกองขอเรียนว่า จากการตรวจสอบในช่วงเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม ๒๕๖๖
ไม่ปรากฏเหตุร้องเรียน ในช่วงเวลาดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายอรรถพล พระลักษณ์)
นายกเทศมนตรีตำบลหิโนกอง

สำนักปลัดเทศบาล
งานนิติการและการพาณิชย์
โทร ๐๓๒-๒๔๐-๒๖๑ ต่อ ๑๐๗

ส่วนสิ่งแวดล้อม
โทร. ๐ ๓๒๓๓ ๗๐๔๑
โทรสาร ๐ ๓๒๓๒ ๒๖๐๔

“No Gift Policy ทส. โปร่งใสและเป็นธรรม”

๒. คณะผู้ตรวจสอบฯ ได้แจ้งให้บริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะก่อสร้าง) ช่วงถนนบ้านหนองรักษ์ - บ้านห้วยปลาตุก หมู่ที่ ๕ ตำบลหิโนกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี
ประกอบด้วย เอกสารพร้อมภาพถ่ายที่ปรากฏหลักฐานเชื่อได้ว่าบริษัท หิโนกองเพาเวอร์ จำกัด ได้ปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๒).

ทั้งนี้ สำนักงานฯ ขอเรียนว่า สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ในฐานะ
หน่วยงานอนุญาตตามพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๖๐ มีอำนาจหน้าที่ กำกับดูแลให้
เจ้าของโครงการปฏิบัติตามเงื่อนไขการสัญญาฯ รับและรวบรวมรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ และพิจารณารายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมฯ เพื่อประกอบการขอรับใบอนุญาต และ/หรือต่อใบอนุญาต (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๓)

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

(นายนิพนธ์ เวชวิจิตร)

ผู้อำนวยการ

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรี

ที่ รบ ๐๐๓๔(๒)/๘



สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี
ถนนอำเภอ จังหวัดราชบุรี ๗๐๐๐๐

๓ มกราคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์สอบถามเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการโรงไฟฟ้าหिनกอง
ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด เลขรับที่ ๕๗๒๙ ลงวันที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๖

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ประกอบกิจการ ผลิตพลังงานไฟฟ้า
ตั้งอยู่ ณ หมู่ที่ ๕ ตำบลหिनกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๔๐๗๐๐๓๒๘๒๕๖๔๗
ขอความอนุเคราะห์สอบถามเรื่องร้องเรียนจากชุมชนรอบข้างหรือผู้ที่เกี่ยวข้อง เกี่ยวกับการดำเนินงาน
การก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าหिनกอง ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม ๒๕๖๖ นั้น

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี ได้ตรวจสอบแล้ว ไม่พบข้อมูลข้อร้องเรียนจากชุมชน
รอบข้างหรือผู้ที่เกี่ยวข้องที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด แต่อย่างใด
จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายบุญสิทธิ์ เรืองผล)
อุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี

กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม

โทร. ๐-๓๒๓๓-๗๙๔๓๒

โทรสาร ๐-๓๒๓๓-๕๐๔๘

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ : saraban_ratchaburi@industry.go.th



ที่ รบ ๗๗๐๐๑/๑๕

องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่
อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี
๗๐๐๐๐

๕ มกราคม ๒๕๖๗

เรื่อง แจ้งข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหिनกอง

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

หนังสือที่อ้างถึง หนังสือบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ที่ HKP๒๕๖๖/๕๑๖ ลงวันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๖

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ขอความอนุเคราะห์สอบถามข้อร้องเรียน
ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหिनกอง ในช่วงเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม ๒๕๖๖ นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่ ไม่ได้รับข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการดำเนินการดังกล่าว
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายอำนาจ พระลักขณ์)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่

องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่

โทร. ๐ ๓๒๒๐ ๖๕๓๓

ความเห็นต่อรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ตั้งอยู่หมู่ที่ ๕ ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

ฉบับประจำเดือน มกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖

๑. ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ไม่เป็นไปตามที่กำหนดไว้ใน
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้แก่

๑.๑ มาตรการทั่วไป กำหนดให้กรณีที่มีเรื่องร้องเรียนจากชุมชนที่มีเหตุมาจากการดำเนิน
โครงการให้ปรับปรุงแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็วที่สุด และแจ้งสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
(สำนักงาน กกพ.) และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบโดยเร็วที่สุด จากการตรวจสอบพบว่าในช่วงเดือนมกราคม –
มิถุนายน ๒๕๖๖ มีเรื่องร้องเรียน จำนวน ๓๒ เรื่อง (แก้ไขแล้วเสร็จ ๒๘ เรื่อง และอยู่ระหว่างดำเนินการ ๔
เรื่อง) ซึ่งโครงการไม่ได้แจ้งรายละเอียดการปรับปรุงแก้ไขปัญหามาถึงสำนักงาน กกพ. ทราบโดยเร็ว

๒. ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นไปตามที่กำหนดไว้ใน
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

๓. ผลการตรวจติดตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจติดตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นไปตามเกณฑ์
กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

๔. ข้อเสนอแนะ

๔.๑ เร่งดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการที่ยังดำเนินการไม่ครบถ้วนให้แล้วเสร็จโดยเร็วที่สุด
และรายงานความคืบหน้าการปฏิบัติตามมาตรการให้สำนักงาน กกพ. ทราบ รวมถึงแสดงรายละเอียดการ
ปฏิบัติตามแผนงานไว้ในรายงานฉบับถัดไป



ที่ สกพ ๕๕๐๒/วค๕๕๖๕

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
๓๓๙ อาคารจัตุรัสจามจุรี ชั้น ๑๙ ถนนพญาไท
แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ ๑๐๓๓๐

๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

เรื่อง ผลการตรวจสอบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ความเห็นต่อรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน ๒๕๖๖

ตามที่บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด (บริษัทฯ) ซึ่งมีสถานประกอบกิจการตั้งอยู่หมู่ที่ ๕
ตำบลหินกอง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า เลขที่
กกพ ๐๓-๑(๓)/๖๔-๐๖๑ โดยมีเงื่อนไขต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง (รายงานฯ) นั้น

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) ได้ตรวจสอบผลการปฏิบัติ
ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ตามรายงานฉบับประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน ๒๕๖๖ ของบริษัทฯ แล้วมีความเห็นดังสิ่งที่ส่งมาด้วย
สำนักงาน กกพ. จึงขอให้บริษัทฯ ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงาน EIA อย่างเคร่งครัด และให้บริษัทฯ
ชี้แจงความเห็นและเสนอแผนการดำเนินงานให้สำนักงาน กกพ. ทราบภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันที่ได้รับหนังสือ
ฉบับนี้ โดยต้องปรับปรุงแก้ไขหรือปฏิบัติตามมาตรการให้ครบถ้วนภายใน ๖๐ วัน รวมถึงรายงาน
ความก้าวหน้าในการดำเนินการตามแผนงานหรือแนวทางแก้ไขที่บริษัทฯ ชี้แจงทุก ๓๐ วันจนกว่า
จะดำเนินการแล้วเสร็จ อนึ่ง การไม่ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงาน EIA ซึ่งถือเป็นข้อกำหนดหนึ่ง
ในเงื่อนไขท้ายใบอนุญาตนั้น ถ้าเป็นกรณีที่ย้ำแรงโดยมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้วยอาจถูกสั่งพักใช้หรือเพิก
ถอนใบอนุญาตได้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการ



(นายกัลย์ แสงเรือง)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติการแทน

เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและตรวจติดตามกิจการพลังงาน

โทร. ๐ ๒๒๐๗ ๓๕๐๙ ต่อ ๗๕๑๑, ๗๕๑๔

โทรสาร ๐ ๒๒๐๗ ๓๕๐๖

HKP ๒๕๖๖/๕๐๑

๕ ธันวาคม ๒๕๖๖

เรื่อง นำส่งรายงานผลการแก้ไขการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหिनกอง (ระยะก่อสร้าง)

เรียน เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

อ้างถึง หนังสือสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ที่ สกพ ๕๕๐๒/ว ๑๕๕๖๕ ลงวันที่

๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการแก้ไขการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้เป็นไป
ตามที่กำหนดในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตามที่หนังสือที่อ้างถึง สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ได้แจ้งผลการตรวจสอบรายงาน
ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมของโครงการโรงไฟฟ้าหिनกอง (ระยะก่อสร้าง) ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน ๒๕๖๖ และมี
ความเห็นต่อรายงานฉบับดังกล่าวว่า ในส่วนของผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม ไม่เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในหัวข้อ ๑.๑ มาตรการ
ทั่วไป โดยขอให้บริษัทฯ เร่งดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการที่อ้างดำเนินการไม่ครบถ้วนให้แล้วเสร็จโดยเร็วที่สุด
และรายงานความคืบหน้าการปฏิบัติตามมาตรการให้สำนักงาน กกพ. ทราบ นั้น

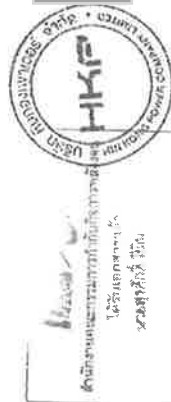
บริษัทฯ ขอเรียนชี้แจงเพิ่มเติมว่า บริษัทฯ ได้ดำเนินการแก้ไขและรายงานข้อร้องเรียนเป็นไปตามที่ระบุ
ไว้ในมาตรการฯ และได้จัดทำสรุปรายงานผลการแก้ไขข้อร้องเรียนให้ผู้ร้องเรียน ฝ่ายบริหารของโรงไฟฟ้า และ
เจ้าหน้าที่ประจำศูนย์รับเรื่องร้องเรียนลงบันทึกข้อร้องเรียนเก็บไว้เป็นหลักฐาน และรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับสาเหตุ
ของข้อร้องเรียน พร้อมประเมินผลข้อร้องเรียนเป็นรายเดือนต่อไป และเปิดเผยในรายงานผลการปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ
โครงการโรงไฟฟ้าหिनกอง และในการประชุมคณะกรรมการผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหिनกอง ปีละ ๒ ครั้ง
อย่างสม่ำเสมอ

อย่างไรก็ตาม จากการเข้าหรืออภิบาลกับสำนักงานคณะกรรมการผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหिनกอง เขต ๑๐ (สำนักงาน
กกพ. เขต ๑๐) ถึงแนวทางปฏิบัติในการแจ้งรายละเอียดการปรับปรุงแก้ไขข้อร้องเรียน ทางโครงการโรงไฟฟ้า
หिनกองจะดำเนินการรายงานสรุปข้อร้องเรียนและผลการแก้ไขข้อร้องเรียนไปยังสำนักงาน กกพ. เขต ๑๐ ทุก ๖๐ วัน

ทั้งนี้ ในส่วนข้อร้องเรียนที่อยู่ระหว่างดำเนินการแก้ไข พ.ศ. ๕ เรื่อง บริษัทฯ ขอรายงานผลการดำเนินการ
ปรับปรุงแก้ไขข้อร้องเรียนแล้วเสร็จ โดยมีรายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยบริษัทฯ ยังคงถือปฏิบัติตามมาตรการ
ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

ขอเชิญ (แนบ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



(นายชาญวดี วังพรหมสน)

กรรมการผู้จัดการ

ผู้ประสานงานด้านสิ่งแวดล้อม
โทร. ๐๕๑ ๙๔๕ ๖๙๖๑


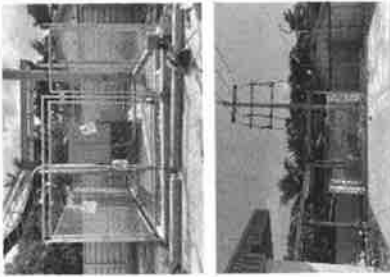
รายงานสรุปการรับข้อร้องเรียน ประจำเดือน (Monthly Summary Record of Complaint Receipt)

ประจำเดือน มีนาคม ๒๕๖๖ โครงการโรงไฟฟ้าหिनกอง บริษัท หินกองฟาวเวอร์ จำกัด

ลำดับ	วันที่	ผู้ร้องเรียน	ประเด็นร้องเรียน	การดำเนินการแก้ไขข้อร้องเรียน	สถานะ	หมายเหตุ
๑	3/3/2566	ชาวบ้านโคกสูงธานีชุมชน	หม้อแปลงไฟฟ้าแรงดัน ๒๒๐/๑๑๐ กิโลโวลต์ บริเวณบ้าน ทำให้เกิดข้อกังวล	ตัวชี้แจงเพื่อให้อ่าน และรวบรวมข้อกังวลจากผู้ร้องเรียน หรือเสนอแนะการปรับปรุงแก้ไขให้ผู้อยู่บริเวณบ้าน โดย ดำเนินการย้ายหม้อแปลงไฟฟ้าไปติดตั้งในตำแหน่งที่ โรงไฟฟ้าขอรับ	ดำเนินการ แก้ไขแล้วเสร็จ	

เอกสารแนบ
ภาพแก้ไขข้อร้องเรียน

1. ข้อร้องเรียนข้อที่ 2 ของเดือนมีนาคม 2566
วันที่ร้องเรียน : วันที่ 3 มีนาคม 2566
เรื่อง : หม้อแปลงไฟฟ้าของสถานีสูบน้ำในสัตตบิรเวณนั้น ทำให้เกิดไฟสว่างวาบ
การดำเนินการแก้ไข : แจ้งแจ้ง เพื่อให้อายุ และรับทราบข้อกังวลจากผู้ร้องเรียน พร้อมเสนอแนวทางการปรับปรุงแก้ไขให้ผู้ร้องเรียนทราบ โดยดำเนินการย้ายหม้อแปลงไฟฟ้าไปติดตั้งในตำแหน่งที่ผู้ร้องเรียนยอมรับ




ก่อนการแก้ไข	
หลังการแก้ไข	

3. ขั้วรองรับแรงดันที่ 8 เดือนมิถุนายน

วันที่ร้องเรียน : วันที่ 23 มิถุนายน 2566

เรื่อง : สภาพผิวจราจรที่ชำรุดเสียหาย ส่วนหนึ่งมาจากการก่อสร้างท่อน้ำของโครงการ บริเวณหมู่ 7 ต.เจดีย์หัก

การดำเนินการแก้ไข : นำวัสดุ และเครื่องจักรเข้าดำเนินการปรับปรุงพื้นที่ซ่อมแซมผิวถนนให้คืนสภาพเดิม




ก่อนการแก้ไข	
หลังการแก้ไข	 

2. ขั้วรองรับแรงดันที่ 3 เดือนมิถุนายน 2566

วันที่ร้องเรียน : วันที่ 9 มิถุนายน 2566

เรื่อง : ระดับความสูงของถนนหมู่ 2 - 3 ต.หินกอง ต่ำกว่าระดับคันดิน

การดำเนินการแก้ไข : นำหินคลุก และเครื่องจักรเข้าดำเนินการปรับพื้นที่ระดับถนน และซ่อมแซมผิวถนนให้คืนสภาพเดิม



ก่อนการแก้ไข	
หลังการแก้ไข	 

4. ขั้วเรียงชั้นข้อที่ 12 เดือนมิถุนายน

วันที่ร้องเรียน : วันที่ 24 มิถุนายน 2566

เรื่อง : ถนนทางเลี้ยวหลังโรงไฟฟ้าชำรุดเสียหาย

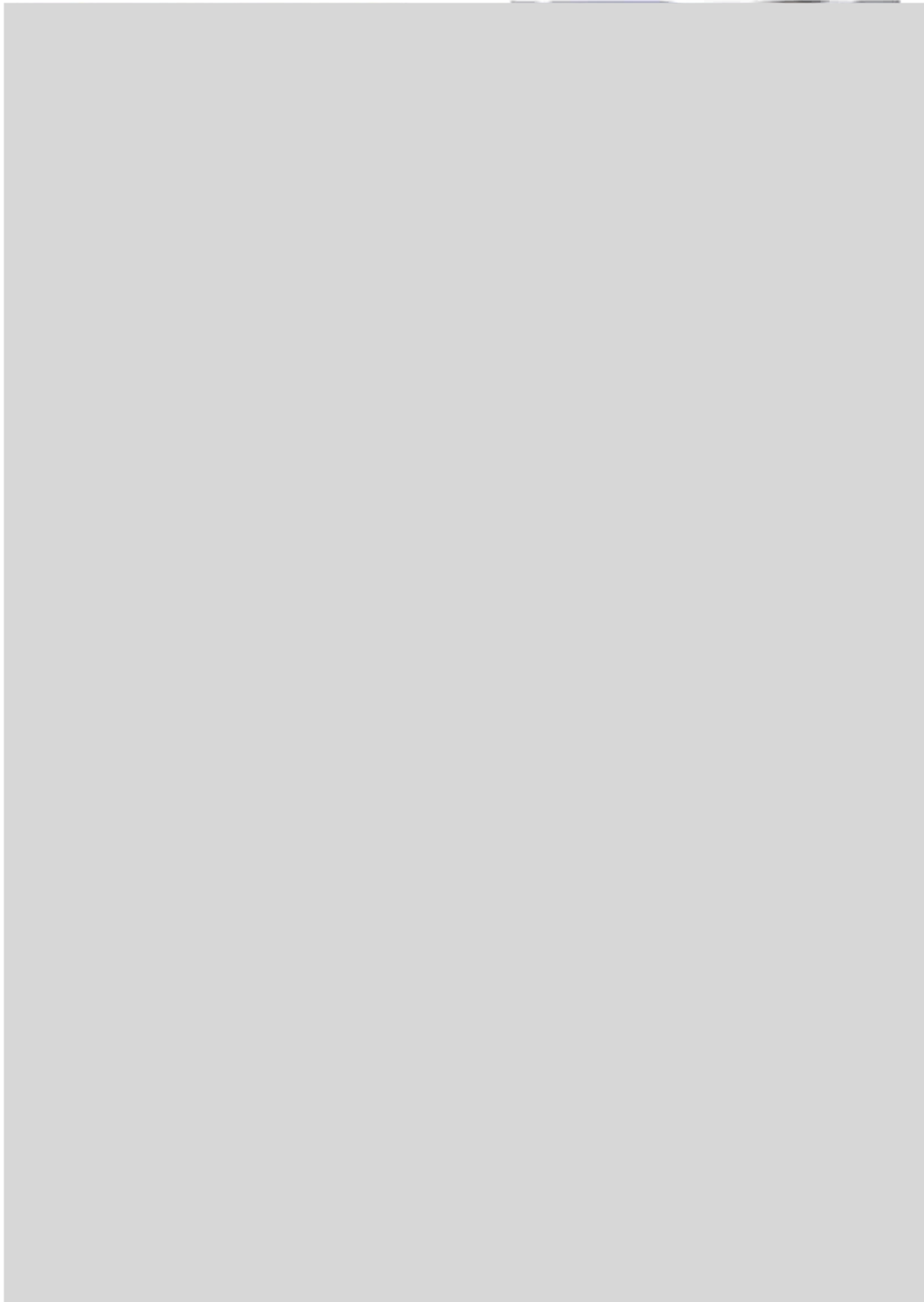
การดำเนินการแก้ไข : นำหินคลุก และเครื่องจักรเข้าดำเนินการปรับพื้นที่ซ่อมแซมผิวถนนให้คืนสภาพเดิม

ก่อนการแก้ไข	
หลังการแก้ไข	

ภาคผนวก ข.3

เอกสารการประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ และแผนการก่อสร้าง

ภาพกิจกรรมการประชาสัมพันธ์ รายงานความก้าวหน้าโครงการฯ
ชี้แจงการดำเนินงานของโครงการ ต่อส่วนราชการ และชุมชน



โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ของบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด



พื้นที่โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง มีเนื้อที่ประมาณ 190 ไร่

ความคืบหน้าโครงการก่อสร้าง

ความคืบหน้าโครงการ ณ เดือน เม.ย. 2566 แล้วเสร็จ 86.0% แบ่งเป็น

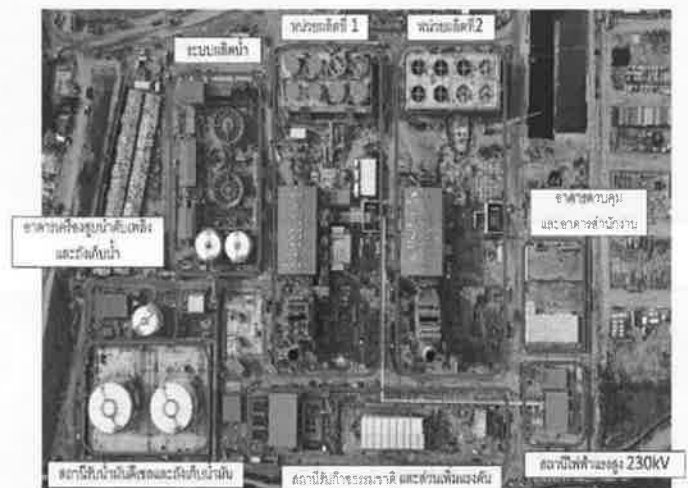
- ❖ โรงไฟฟ้า 85.9%
- ❖ ท่อน้ำดิบและท่อน้ำทิ้ง 89.2%
- ❖ ท่อก๊าซธรรมชาติ 88.0%

ลำดับเหตุการณ์สำคัญที่ผ่านมา

- ❖ เริ่มทำการสูบน้ำจากแม่น้ำแม่กลอง และทดสอบการผลิตน้ำ เมื่อวันที่ 1 มี.ค. 2566
- ❖ เริ่มทำการติดตั้งเครื่องจักร หน่วยผลิตที่ 2 เมื่อวันที่ 30 เม.ย. 2566

รายละเอียดโครงการ

ชื่อโครงการ	โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง
เจ้าของโครงการ	บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	หมู่ 5 ค.หินกอง อ.เมืองราชบุรี จ.ราชบุรี
กำลังการผลิต	<ul style="list-style-type: none"> กำลังการผลิตสูงสุด: 1,520 เมกะวัตต์ กำลังการผลิตสุทธิ และกำลังการผลิตตามสัญญาซื้อขายไฟฟ้า: 1,400 เมกะวัตต์
เครื่องจักรหลัก	<ul style="list-style-type: none"> เครื่องกังหันก๊าซ ขนาด 535 เมกะวัตต์ 2 ชุด เครื่องกังหันไอน้ำ ขนาด 235 เมกะวัตต์ 2 ชุด เครื่องผลิตไอน้ำ 2 ชุด เครื่องควบแน่น จำนวน 2 เครื่อง หอหล่อเย็น ประกอบด้วย 8 เซลล์ 2 ชุด
เชื้อเพลิงหลัก	<ul style="list-style-type: none"> ก๊าซธรรมชาติ โดยมีปริมาณการใช้ก๊าซธรรมชาติ 200.78 ล้านลูกบาศก์ฟุต/วัน
แหล่งน้ำใช้	<ul style="list-style-type: none"> แม่น้ำแม่กลอง จุดสูบน้ำตั้งอยู่บริเวณบ้านหลุมดิน ตำบลหลุมดิน ห่างจากโครงการไปทางทิศตะวันออกประมาณ 13 กิโลเมตร โดยมีปริมาณการใช้สูงสุดที่ 30,946 ลูกบาศก์เมตร/วัน
แผนการก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> เริ่มก่อสร้าง เมษายน 2564 ระยะเวลาก่อสร้าง 33-45 เดือน
แผนดำเนินการ	<ul style="list-style-type: none"> เริ่มผลิตและจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบชุดที่ 1: มีนาคม 2567 เริ่มผลิตและจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบชุดที่ 2: มกราคม 2568

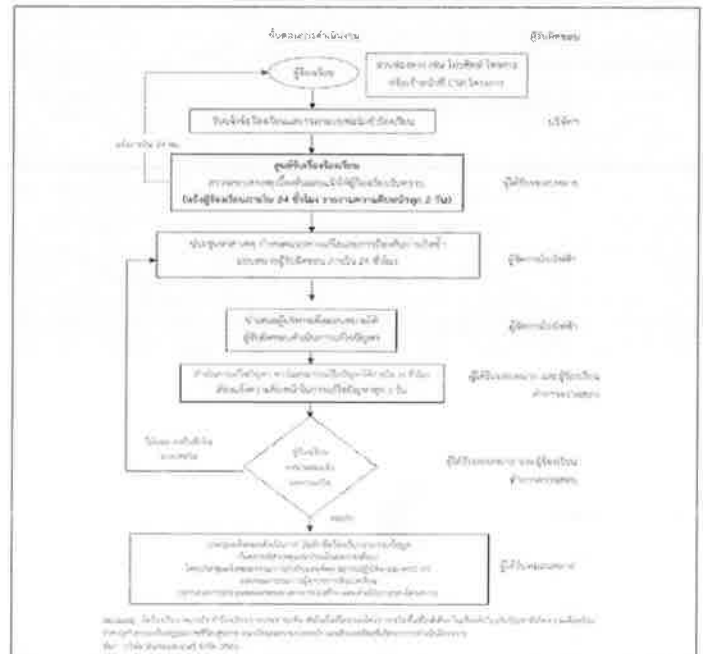


กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์

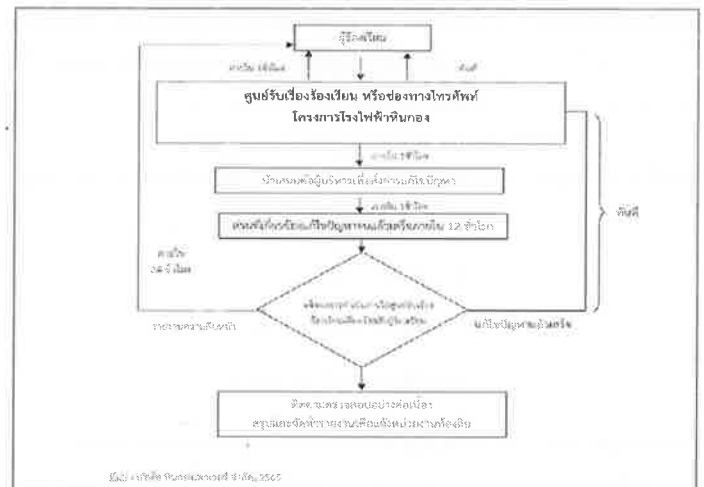
โครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ได้มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมในการสนับสนุนส่งเสริมกิจกรรมของชุมชนและส่วนราชการในมิติต่างๆ เช่น ด้านสาธารณสุข ด้านการพัฒนาชุมชน ด้านกีฬา ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต และการส่งเสริมวัฒนธรรมประเพณีท้องถิ่น เพื่อเป็นการสร้างความสัมพันธ์อันดี และเกิดประโยชน์ต่อสังคมอย่างยั่งยืน



แผนผังรับเรื่องร้องเรียน กรณีทั่วไป



แผนผังรับเรื่องร้องเรียน กรณีฉุกเฉิน



ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม



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

HKP 485/ 2564

วันที่ 25 ตุลาคม 2564

เรื่อง แจ้งเริ่มงานก่อสร้างโรงไฟฟ้า

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลเขาสูง

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

กรรมการผู้จัดการ

กรรมการผู้จัดการ

ประสานงาน คุณทศพล นวลมัน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

- 14/10/2564

26 ต.ค. 64

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 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

กรรมการผู้จัดการ

ประสานงาน คุณทศพล นวลมัน 081 946 01
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 38

- 14/10/2564

26 ต.ค. 64,



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
72 ถนนวงเวียน ๕ กรุงเทพฯ
ประเทศไทย 10000
โทร. 0 2194 9999 โทรสาร 0 2194 9998

Hin Kong Power Company Limited
72 Ngam Wong Rd., Bangkok,
Thailand 10000
Tel. +66 2194 9999 Fax. +66 2194 9998

HKP 490/ 2564

วันที่ 25 ตุลาคม 2564

เรื่อง แจ้งเริ่มงานก่อสร้างโรงไฟฟ้า

เรียน นายกองค้ำการบริหารส่วนตำบลคอนตะโก

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



กรรมการผู้จัดการ

ประสานงาน คุณพศพล นวลผืน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818



26 ต.ค. 64



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
72 ถนนวงเวียน ๕ กรุงเทพฯ
ประเทศไทย 10000
โทร. 0 2194 9999 โทรสาร 0 2194 9998

Hin Kong Power Company Limited
72 Ngam Wong Rd., Bangkok,
Thailand 10000
Tel. +66 2194 9999 Fax. +66 2194 9998

HKP 482 / 2564

วันที่ 25 ตุลาคม 2564

เรื่อง แจ้งเริ่มงานก่อสร้างโรงไฟฟ้า

เรียน ท่านตำบลคอนตะโก

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



กรรมการผู้จัดการ

ประสานงาน คุณพศพล นวลผืน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818



26/10/64

HKP 489/ 2564

วันที่ 25 ตุลาคม 2564

เรื่อง แจ้งเริ่มงานก่อสร้างโรงไฟฟ้า

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคอนแร่

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 จะต้องปฏิบัติตามมาตรการการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุกประการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายสหธรณ์ พุ่มทอง)
กรรมการผู้จัดการ

ประสานงาน คุณทศพล นวลผืน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

HKP 480/ 2564

วันที่ 25 ตุลาคม 2564

เรื่อง แจ้งเริ่มงานก่อสร้างโรงไฟฟ้า

เรียน กำนันตำบลคอนแร่

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 จะต้องปฏิบัติตามมาตรการการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุกประการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

กรรมการผู้จัดการ

ประสานงาน คุณทศพล นวลผืน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

HKP 491/ 2564

วันที่ 25 ตุลาคม 2564

เรื่อง แจ้งเริ่มงานก่อสร้างโรงไฟฟ้า

เรียน นายกองค้ำการบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่

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

(นายสหัสธรณ พุ่มทอง)
กรรมการผู้จัดการ

ประสานงาน คุณทศพล นวลสืบ 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

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 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

(นายสหัสธรณ พุ่มทอง)
กรรมการผู้จัดการ

ประสานงาน คุณทศพล นวลสืบ 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

25/10/64

HKP 484/ 2564

วันที่ 25 ตุลาคม 2564

เรื่อง แจ้งเริ่มงานก่อสร้างโรงไฟฟ้า

เรียน ท่านนายบดินทก้อง

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 โดยมีกำหนดการดกเข็ม ระหว่างวันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 ถึง 30 กันยายน 2565 ทั้งนี้ บริษัทฯ จะต้องปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุกประการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายบดินทก้อง น.ท.ท.ท.)
กรรมการผู้จัดการ

26/10/64

ประสานงาน คุณทศพล นวลผืน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

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 กทพ 01-1(3)/64-061 ลงวันที่ 15 มิถุนายน 2564 แล้วนั้น

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายสุทธินันท์ พุ่มทอง)
กรรมการผู้จัดการ

26/10/64

ประสานงาน คุณทศพล นวลผืน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

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 โดยมีกำหนดการดกเค็ม ระหว่างวันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 ถึง 30 กันยายน 2565 ทั้งนี้ บริษัทฯ จะต้องปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุกประการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสหธรณ พุ่มทอง)
กรรมการผู้จัดการ

ประสานงาน คุณทศพล นวลผืน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

26 ๑๑๖4

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 โดยมีกำหนดการดกเค็ม ระหว่างวันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 ถึง 30 กันยายน 2565 ทั้งนี้ บริษัทฯ จะต้องปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุกประการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายสหธรณ พุ่มทอง)
กรรมการผู้จัดการ

ประสานงาน คุณทศพล นวลผืน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

ได้รับหนังสือเรียบร้อยแล้ว

๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๔

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

HKP 479/ 2564

72 ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุค
ม.เมือง นนทบุรี 11000
โทร. 0 2794 9999 โทรสาร 0 2794 9998

Hin Kong Power Company Limited
72 Ngam Wong Rd., Bangkok,
Munong, Northaburi, 11000 Thailand
Tel. +66 2794 9999 Fax. +66 2794 9998

วันที่ 25 ตุลาคม 2564

เรื่อง แจ้งเริ่มงานก่อสร้างโรงไฟฟ้า

เรียน กำนันตำบลเจดีย์หัก

ธรรมชาติ

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ("บริษัทฯ") ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ("โรงไฟฟ้า") ใช้ก๊าซ
ดีเอ็นซีเพื่อผลิต มีกำลังการผลิตติดตั้ง 1,520 เมกะวัตต์ ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัด
ราชบุรี ได้รับความเห็นชอบ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือ Environmental Impact
Assessment : EIA จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ ท
เลขที่ 1010.7/9896 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 และได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า เลขที่ กกพ 0
1(3)/64-8 ลงวันที่ 15 มิถุนายน 2564 และได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า เลขที่ กกพ 01-
1(3)/64-061 ลงวันที่ 15 มิถุนายน 2564 แล้ว
บริษัทฯ จะเริ่มทำการก่อสร้างโรงไฟฟ้า ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน
เป็นต้นไป จนแล้วเสร็จ โดยมีกำหนดการต่อเติม ระหว่างวันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 ถึง 30 กันยายน 2565 ทั้งนี้
บริษัทฯ จะต้องปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุกประการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ประธานงาน คุณทศพล นวลสัน
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์

26/10/64

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

HKP 488 / 2564

เรื่อง แจ้งเริ่มงานก่อสร้างโรงไฟฟ้า

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเจดีย์หัก

ธรรมชาติ

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ("บริษัทฯ") ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง ("โรงไฟฟ้า") ใช้ก๊าซ
ดีเอ็นซีเพื่อผลิต มีกำลังการผลิตติดตั้ง 1,520 เมกะวัตต์ ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัด
ราชบุรี 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 แล้ว
บริษัทฯ จะเริ่มทำการก่อสร้างโรงไฟฟ้า ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน
เป็นต้นไป จนแล้วเสร็จ โดยมีกำหนดการต่อเติม ระหว่างวันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 ถึง 30 กันยายน 2565 ทั้งนี้
บริษัทฯ จะต้องปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายสหัชชธร พุ่มทอง)
กรรมการผู้จัดการ

ประธานงาน คุณทศพล นวลสัน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

26 10 64

HKP 303 / 2564

วันที่ 1 เมษายน 2564

เรื่อง แจ้งกำหนดการเข้าปรับพื้นที่และถมดิน

เรียน กำนันตำบลหนองไผ่

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

(นายสหธรรม พุดทอง)

กรรมการผู้จัดการ

รับแล้ว

ประสานงาน คุณทศพล นวลสัน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

HKP 292 / 2564

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
72 ถนนวิเชียรนครินทร์ แขวงคลอง
เตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
โทร. 0 2254 9999 โทรสาร 0 2254 9999

Hin Kong Power Company Limited
72 Njam Wong Rd., Bangkok
Thailand, 10110 Thailand
Tel. +66 2754 9999 Fax. +66 2754 9999

วันที่ 1 เมษายน 2564

เรื่อง แจ้งกำหนดการเข้าปรับพื้นที่และถมดิน

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลหินกอง

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 มีกำหนดการปรับ ที่และถมดิน เพื่อเตรียมการก่อสร้าง เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2564 เป็นต้นไป ทั้งนี้ บริษัทฯ จะปฏิบัติตามมาตรการการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุกประการ

แนบด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

กรรมการผู้จัดการ

ประสานงาน คุณศุภพล นวลผืน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

HKP 294 / 2564

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
72 ถนนวิเชียรนครินทร์ แขวงคลอง
เตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
โทร. 0 2254 9999 โทรสาร 0 2254 9999

Hin Kong Power Company Limited
72 Njam Wong Rd., Bangkok
Thailand, 10110 Thailand
Tel. +66 2754 9999 Fax. +66 2754 9999

วันที่ 1 เมษายน 2564

เรื่อง แจ้งกำหนดการเข้าปรับพื้นที่และถมดิน

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา

บริษัทฯ 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 มีกำหนดการปรับ ที่และถมดิน เพื่อเตรียมการก่อสร้าง เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2564 เป็นต้นไป ทั้งนี้ บริษัทฯ จะปฏิบัติตามมาตรการการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุกประการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสหธรรม พุ่มทอง)
กรรมการผู้จัดการ

ประสานงาน คุณศุภพล นวลผืน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

HKP 296 / 2564

วันที่ 1 เมษายน 2564

เรื่อง แจ้งกำหนดการเข้าปรับพื้นที่และถมดิน

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคอนตะโก

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

[Redacted Signature]

(นายสหธรรม พูลทอง)
กรรมการผู้จัดการ

ประสานงาน คุณทศพล นวลผืน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

[Redacted Box]

HKP 293 / 2564

วันที่ 1 เมษายน 2564

เรื่อง แจ้งกำหนดการเข้าปรับพื้นที่และถมดิน

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่

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

[Redacted Signature]

ขอแสดงความนับถือ

กรรมการผู้จัดการ

ประสานงาน คุณทศพล นวลผืน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

[Redacted Box]

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

(นายสหัชธรม ทุมทอง)
กรรมการผู้จัดการ

ประสานงาน คุณทศพล นวลมัน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

HKP 297 / 2564

วันที่ 1 เมษายน 2564

เรื่อง แจ้งกำหนดการเข้าปรับพื้นที่และถมดิน

เรียน นายกองค้ำการบริหารส่วนตำบลเจดีย์หัก

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

(นายสหัชธรม ทุมทอง)
กรรมการผู้จัดการ

ประสานงาน คุณทศพล นวลมัน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

HKP 299 / 2564

วันที่ 1 เมษายน 2564

เรื่อง แจ้งกำหนดการเข้าปรับพื้นที่และถมดิน

เรียน ท่านค้ำบหลินกอง

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

กรรมการผู้จัดการ

ประสานงาน คุณทศพล นวลผืน 081 946 0188

HKP 300 / 2564

วันที่ 1 เมษายน 2564

เรื่อง แจ้งกำหนดการเข้าปรับพื้นที่และถมดิน

เรียน ท่านค้ำบหลินกอง

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

กรรมการผู้จัดการ

ประสานงาน คุณทศพล นวลผืน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

HKP 298 / 2564

วันที่ 1 เมษายน 2564

เรื่อง แจ้งกำหนดการเข้าปรับพื้นที่และถมดิน


เรียน นายกเทศมนตรีตำบลเขาสูง

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

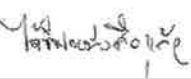
บริษัทฯ ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีกำหนดการปรับพื้นที่และถมดิน เพื่อเตรียมการก่อสร้าง เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2564 เป็นต้นไป ทั้งนี้ บริษัทฯ จะปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุกประการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ


(นายสิทธิธรณ์ ทุมทอง)
กรรมการผู้จัดการ

ประสานงาน คุณทศพล นวลผืน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818



รองปลัดเทศบาล รักษาการแทน
ปลัดเทศบาล ปฏิบัติหน้าที่
นายกเทศมนตรีตำบลเขาสูง

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 จะปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุกประการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



กรรมการผู้จัดการ

ประสานงาน คุณทศพล นวลผืน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

HKP 295 / 2564

วันที่ 1 เมษายน 2564

เรื่อง แจ้งกำหนดการเข้าปรับพื้นที่และถมดิน

เรียน นายกองคํการบริหารส่วนตำบลคอนแร่

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 แล้ว

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



(นายกองคํการบริหารส่วนตำบลคอนแร่)
กรรมการผู้จัดการ

ประสานงาน คุณทศพล นวลฝัน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818



(นายกองคํการบริหารส่วนตำบลคอนแร่)

HKP 302 / 2564

วันที่ 1 เมษายน 2564

เรื่อง แจ้งกำหนดการเข้าปรับพื้นที่และถมดิน

เรียน ท่านตำบลคอนแร่

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 แล้ว

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



ขอแสดงความนับถือ
กรรมการผู้จัดการ

ประสานงาน คุณทศพล นวลฝัน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818



(นายกองคํการบริหารส่วนตำบลคอนแร่)

HKP 2566/250

วันที่ 6 กรกฎาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินการกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง

เรียน ท่านนายบดินทาทอง

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

ขอแสดงความนับถือ

กรรมการผู้จัดการ

ประสานงาน คุณทพพล นวลสัน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

HKP 2566/249

วันที่ 6 กรกฎาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินการกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง

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 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

(นายเชย ญะจอย งามทอง เสนอ)

กรรมการผู้จัดการ

ประสานงาน คุณทพพล นวลสัน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

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

[Redacted Signature]

(นายชาญวิทย์ วิจิตรนาสิน)

กรรมการผู้จัดการ

[Redacted Signature]

ประสานงาน คุณศพล นวลผืน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

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

[Redacted Signature]

ขอแสดงความนับถือ

กรรมการผู้จัดการ

ประสานงาน คุณศพล นวลผืน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

HKP 2566/265

วันที่ 18 กรกฎาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินการกิจกรรมการทดสอบการเดินระบบของหม้อไอน้ำ

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
การทดสอบการเดินระบบของหม้อไอน้ำ (Auxiliary Boiler Commissioning)	ในช่วงวันที่ 3-25 สิงหาคม 2566 เวลา 07.00 น. - 17.00 น.	ผลกระทบด้านเสียงดัง ครว็น และไอน้ำ

ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

กรรมการผู้จัดการ

18 ก.ค. 2566

ประสานงาน คุณศพล นวลสัน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

HKP 2566/252

วันที่ 6 กรกฎาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินการกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านหนองสะเดาบน

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

ขอแสดงความนับถือ

กรรมการผู้จัดการ

ประสานงาน คุณศพล นวลสัน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

HKP 2566/267

วันที่ 18 กรกฎาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินงานกิจกรรมการทดสอบการเดินระบบของหม้อไอน้ำ

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านหนองรัก

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 คับ และไอน้ำ

ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

[Redacted Signature]

[Redacted Signature]

(นายชาญวิทย์ วิจิตรธนาสิน)

กรรมการผู้จัดการ

ประสานงาน คุณศุภพล นวลผืน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

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 คับ และไอน้ำ

ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

[Redacted Signature]

ขอแสดงความนับถือ

[Redacted Signature]

กรรมการผู้จัดการ

ประสานงาน คุณศุภพล นวลผืน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

HKP 2566/269

วันที่ 18 กรกฎาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินการกิจกรรมการทดสอบการเดินระบบของหม้อไอน้ำ

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านห้วยปลาตุ๊ก

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

ขอแสดงความนับถือ

กรรมการผู้จัดการ

ประสานงาน คุณพหล นวลผืน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

HKP 2566/268

วันที่ 18 กรกฎาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินการกิจกรรมการทดสอบการเดินระบบของหม้อไอน้ำ

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านหนองสะเดาบน

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

ขอแสดงความนับถือ

กรรมการผู้จัดการ

ประสานงาน คุณพหล นวลผืน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

HKP 2566/324

วันที่ 18 สิงหาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินการกิจกรรมการทดสอบระบบด้วยก๊าซธรรมชาติครั้งแรก และการทำความสะอาดท่อด้วยแรงดันไอน้ำ

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 ครุ่น และไอน้ำ
2. การทำความสะอาดท่อด้วยแรงดันไอน้ำ (Steam Blowing Block 1)		

ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายชาญวิทย์ วิจิตรธนาสิน)
กรรมการผู้จัดการ

ประสานงาน คุณทศพล นวลผืน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

HKP 2566/323

วันที่ 18 สิงหาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินการกิจกรรมการทดสอบระบบด้วยก๊าซธรรมชาติครั้งแรก และการทำความสะอาดท่อด้วยแรงดันไอน้ำ

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 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. การทำความสะอาดท่อด้วยแรงดันไอน้ำ (Steam Blowing Block 1)		

ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

กรรมการผู้จัดการ

ประสานงาน คุณทศพล นวลผืน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

HKP 2566/326

วันที่ 18 สิงหาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินการทดสอบการทดสอบระบบด้วยก๊าซธรรมชาติครั้งแรก และการทำความสะอาดท่อด้วยแรงดันไอน้ำ

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

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 ครว็น และไอน้ำ
2. การทำความสะอาดท่อด้วยแรงดันไอน้ำ (Steam Blowing Block 1)		

ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

กรรมการผู้จัดการ

ประสานงาน คุณทศพล นวลสืบ 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

HKP 2566/325

วันที่ 18 สิงหาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินการทดสอบการทดสอบระบบด้วยก๊าซธรรมชาติครั้งแรก และการทำความสะอาดท่อด้วยแรงดันไอน้ำ

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 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 ครว็น และไอน้ำ
2. การทำความสะอาดท่อด้วยแรงดันไอน้ำ (Steam Blowing Block 1)		

ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

กรรมการผู้จัดการ

ประสานงาน คุณทศพล นวลสืบ 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

HKP 2566/352

วันที่ 30 สิงหาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินการกิจกรรมการทดสอบระบบด้วยก๊าซธรรมชาติครั้งแรก และการทำความสะอาดท่อด้วยแรงดันไอน้ำ

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 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 ครว็น และไอน้ำ
2. การทำความสะอาดท่อด้วยแรงดันไอน้ำ (Steam Blowing Block 1)		

ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายชาญวิทย์ วิจิตรนาสิน)
กรรมการผู้จัดการ

ประสานงาน คุณศุภพล นวลผืน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

HKP 2566/327

วันที่ 18 สิงหาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินการกิจกรรมการทดสอบระบบด้วยก๊าซธรรมชาติครั้งแรก และการทำความสะอาดท่อด้วยแรงดันไอน้ำ

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 ครว็น และไอน้ำ
2. การทำความสะอาดท่อด้วยแรงดันไอน้ำ (Steam Blowing Block 1)		

ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(ช) ๐ / ๒๐

กรรมการผู้จัดการ

ประสานงาน คุณศุภพล นวลผืน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

HKP 2566/354

วันที่ 30 สิงหาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินการทดสอบระบบด้วยก๊าซธรรมชาติครั้งแรก และการทำความสะอาดห้องด้วยแรงดันไอน้ำ

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 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. การทำความสะอาดห้องด้วยแรงดันไอน้ำ (Steam Blowing Block 1)		

ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายชาญวิทย์ วิจิตรธนาสิน)
กรรมการผู้จัดการ

ประสานงาน คุณทศพล นวลผืน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

HKP 2566/353

วันที่ 30 สิงหาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินการทดสอบระบบด้วยก๊าซธรรมชาติครั้งแรก และการทำความสะอาดห้องด้วยแรงดันไอน้ำ

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 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. การทำความสะอาดห้องด้วยแรงดันไอน้ำ (Steam Blowing Block 1)		

ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายชาญวิทย์ วิจิตรธนาสิน)
กรรมการผู้จัดการ

ประสานงาน คุณทศพล นวลผืน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
72 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10000
โทร. 0 2754 9999 โทรสาร 0 2754 9998

Hin Kong Power Company Limited
72 Ngum Wong Rd., Bangkok
Mueang, Nonthaburi, 11000 Thailand
Tel. +66 2754 9999 Fax. +66 2754 9998

HKP 2566/347

วันที่ 31 สิงหาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินการทดสอบการเดินเครื่อง 24 ชั่วโมง

เรียน กำนันตำบลหินกอง

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 ทางบริษัท ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการดำเนินการทดสอบการเดินเครื่อง 24 ชั่วโมง ในช่วงวันที่ 1 ตุลาคม ถึง 3 พฤศจิกายน 2566 ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

กรรมการผู้จัดการ

ประสานงาน คุณทพพล นวลผืน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
72 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10000
โทร. 0 2754 9999 โทรสาร 0 2754 9998

Hin Kong Power Company Limited
72 Ngum Wong Rd., Bangkok
Mueang, Nonthaburi, 11000 Thailand
Tel. +66 2754 9999 Fax. +66 2754 9998

HKP 2566/346

วันที่ 31 สิงหาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินการทดสอบการเดินเครื่อง 24 ชั่วโมง

เรียน นายเทศมนตรีตำบลหินกอง

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 ทางบริษัท ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการดำเนินการทดสอบการเดินเครื่อง 24 ชั่วโมง ในช่วงวันที่ 1 ตุลาคม ถึง 3 พฤศจิกายน 2566 ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

กรรมการผู้จัดการ

ประสานงาน คุณทพพล นวลผืน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
72 ถนนพหลโยธิน แขวงพญาไท
เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10000
โทร. 0 2794 9999 โทรสาร 0 2794 9999

Hin Kong Power Company Limited
72 Ngam Wong Rd., Bangkok,
Mueang, Huaykhwa, 10000 Thailand
Tel. +66 2794 9999 Fax. +66 2794 9999

HKP 2566/349

วันที่ 31 สิงหาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินการทดสอบการเดินเครื่อง 24 ชั่วโมง

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านหนองสะเดาบน

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 มีแผนการดำเนินการทดสอบการเดินเครื่อง 24 ชั่วโมง ในช่วงวันที่ 1 ตุลาคม ถึง 3 พฤศจิกายน 2566 ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายชาญวิทย์ วิจิตรธนาสิน)
กรรมการผู้จัดการ

ประสานงาน คุณทศพล นวลฉิม 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
72 ถนนพหลโยธิน แขวงพญาไท
เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10000
โทร. 0 2794 9999 โทรสาร 0 2794 9999

Hin Kong Power Company Limited
72 Ngam Wong Rd., Bangkok,
Mueang, Huaykhwa, 10000 Thailand
Tel. +66 2794 9999 Fax. +66 2794 9999

HKP 2566/350

วันที่ 31 สิงหาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินการทดสอบการเดินเครื่อง 24 ชั่วโมง

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านห้วยปลาตุ๊ก

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 มีแผนการดำเนินการทดสอบการเดินเครื่อง 24 ชั่วโมง ในช่วงวันที่ 1 ตุลาคม ถึง 3 พฤศจิกายน 2566 ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

กรรมการผู้จัดการ

ประสานงาน คุณทศพล นวลฉิม 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

HKP 2566/356

วันที่ 31 สิงหาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินการทดสอบการเดินเครื่อง 24 ชั่วโมง

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา

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 มีแผนการดำเนินการทดสอบการเดินเครื่อง 24 ชั่วโมง ในช่วงวันที่ 1 ตุลาคม ถึง 3 พฤศจิกายน 2566 ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



(นายชาญวิทย์ วิจิตรธนาสิน)
กรรมการผู้จัดการ



ประสานงาน คุณทศพล นวลฉวี 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

HKP 2566/348

วันที่ 31 สิงหาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินการทดสอบการเดินเครื่อง 24 ชั่วโมง

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 ทางบริษัท ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการดำเนินการทดสอบการเดินเครื่อง 24 ชั่วโมง ในช่วงวันที่ 1 ตุลาคม ถึง 3 พฤศจิกายน 2566 ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



(นายชาญวิทย์ วิจิตรธนาสิน)
กรรมการผู้จัดการ



ประสานงาน คุณทศพล นวลฉวี 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

HKP 2566/355

วันที่ 31 สิงหาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินการทดสอบการเดินเครื่อง 24 ชั่วโมง

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่

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 มีแผนการดำเนินการทดสอบการเดินเครื่อง 24 ชั่วโมง ในช่วงวันที่ 1 ตุลาคม ถึง 3 พฤศจิกายน 2566 ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

กรรมการผู้จัดการ

๒ ๓.๖ ๖๖

ประสานงาน คุณศุภพล นวลผืน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

HKP 2566/357

วันที่ 31 สิงหาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินการทดสอบการเดินเครื่อง 24 ชั่วโมง

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเจดีย์หัก

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 มีแผนการดำเนินการทดสอบการเดินเครื่อง 24 ชั่วโมง ในช่วงวันที่ 1 ตุลาคม ถึง 3 พฤศจิกายน 2566 ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายชาญวิทย์ วิจิตรธนาสิน)
กรรมการผู้จัดการ

ประสานงาน คุณศุภพล นวลผืน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
72 ถนนพหลโยธิน แขวงสาม
เมืองจตุจักร กรุงเทพฯ 11000
โทร. 0 2794 8999 โทรสาร 0 2794 8998

Hin Kong Power Company Limited
72 Ngam Wong Rd., Bangkok,
Mueang, Nonthaburi, 11000 Thailand
Tel. +66 2794 8999 Fax. +66 2794 8998

HKP 2566/361

วันที่ 14 กันยายน 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินการกิจกรรมการทำความสะอาดท่อของหม้อไอน้ำสำรอง ด้วยแรงดันไอน้ำ

เรียน กำนันตำบลหินกอง

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง 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 ทางบริษัท ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการการทำความสะอาดท่อของหม้อไอน้ำสำรอง 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



(นายชาญชัย วจิตรธนาสน)
กรรมการผู้จัดการ



ประสานงาน คุณทศพล นวลมัน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
72 ถนนพหลโยธิน แขวงสาม
เมืองจตุจักร กรุงเทพฯ 11000
โทร. 0 2794 8999 โทรสาร 0 2794 8998

Hin Kong Power Company Limited
72 Ngam Wong Rd., Bangkok,
Mueang, Nonthaburi, 11000 Thailand
Tel. +66 2794 8999 Fax. +66 2794 8998

HKP 2566/360

วันที่ 14 กันยายน 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินการกิจกรรมการทำความสะอาดท่อของหม้อไอน้ำสำรอง ด้วยแรงดันไอน้ำ

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลหินกอง

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง 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 ทางบริษัท ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการการทำความสะอาดท่อของหม้อไอน้ำสำรอง 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



กรรมการผู้จัดการ

ประสานงาน คุณทศพล นวลมัน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818





บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
72 ถนนวงเวียน 5 แขวง
เมือง นนทบุรี 11000
โทร: 0 2794 9999 โทรสาร 0 2794 9999

Hin Kong Power Company Limited
72 Ngam Wong Rd., Bangkok,
Muang, Nonthaburi, 11000 Thailand
Tel. +66 2794 9999 Fax. +66 2794 9999

HKP 2566/363

วันที่ 14 กันยายน 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินกิจกรรมการทำความสะอาดของหม้อไอน้ำสำรอง ด้วยแรงดันไอน้ำ

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านหนองตะเภา

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 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

ขอแสดงความนับถือ

กรรมการผู้จัดการ

ประสานงาน คุณศุภพล นวลมัน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
72 ถนนวงเวียน 5 แขวง
เมือง นนทบุรี 11000
โทร: 0 2794 9999 โทรสาร 0 2794 9999

Hin Kong Power Company Limited
72 Ngam Wong Rd., Bangkok,
Muang, Nonthaburi, 11000 Thailand
Tel. +66 2794 9999 Fax. +66 2794 9999

HKP 2566/362

วันที่ 14 กันยายน 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินกิจกรรมการทำความสะอาดของหม้อไอน้ำสำรอง ด้วยแรงดันไอน้ำ

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 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

ขอแสดงความนับถือ

ประสานงาน คุณศุภพล นวลมัน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
72 ถนนพหลโยธิน แขวงสาม
เสนหิมาลัย กรุงเทพมหานคร 10300
โทร: 0 2704 0900 โทรสาร 0 2704 0905

HKP Power Company Limited
72 Ngam Wong Rd., Bangkok
Muang, Nonthaburi 11000 Thailand
Tel. +66 2704 0900 Fax. +66 2704 0905

HKP 2566/366

วันที่ 14 กันยายน 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินการกิจกรรมการทำความสะอาดของหม้อไอน้ำสำรอง ด้วยแรงดันไอน้ำ

เรียน นายกองัดการบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่

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 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

ขอแสดงความนับถือ

กรรมการผู้จัดการ

ประสานงาน คุณศุภพร นวลรัตน์ 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
72 ถนนพหลโยธิน แขวงสาม
เสนหิมาลัย กรุงเทพมหานคร 11000
โทร: 0 2704 0900 โทรสาร 0 2704 0905

HKP Power Company Limited
72 Ngam Wong Rd., Bangkok
Muang, Nonthaburi 11000 Thailand
Tel. +66 2704 0900 Fax. +66 2704 0905

HKP 2566/364

วันที่ 14 กันยายน 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินการกิจกรรมการทำความสะอาดของหม้อไอน้ำสำรอง ด้วยแรงดันไอน้ำ

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านห้วยปลาตุ๊ก

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 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

ขอแสดงความนับถือ

กรรมการผู้จัดการ

ประสานงาน คุณศุภพร นวลรัตน์ 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818



HKP 2566/367

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
72 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร
จตุจักร กรุงเทพฯ 10600
โทร: 0 2784 9999 โทรสาร: 0 2784 9998

Hin Kong Power Company Limited
72 Ngam Wong Rd., Bangkok
Muang, Thailand 10600
Tel: +66 2784 9999 Fax: +66 2784 9998

วันที่ 14 กันยายน 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินกิจกรรมการทำความสะอาดของหม้อไอน้ำสำรอง ด้วยแรงดันไอน้ำ

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 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

ขอแสดงความนับถือ

กรรมการผู้จัดการ

ประสานงาน คุณศุภพล นวลผืน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

๙๕ / ๑ / ๖๖



HKP 2566/365

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
72 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร
จตุจักร กรุงเทพฯ 10600
โทร: 0 2784 9999 โทรสาร: 0 2784 9998

Hin Kong Power Company Limited
72 Ngam Wong Rd., Bangkok
Muang, Thailand 10600
Tel: +66 2784 9999 Fax: +66 2784 9998

วันที่ 14 กันยายน 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินกิจกรรมการทำความสะอาดของหม้อไอน้ำสำรอง 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 ทางบริษัทฯ 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

(นายชเนนุช งามพออน โคม)

กรรมการผู้จัดการ

ประสานงาน คุณศุภพล นวลผืน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

HKP 2566/428

วันที่ 2 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินกิจกรรมทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน 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 มีแผนการดำเนินกิจกรรมทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน (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

[Redacted Signature]

(นายสมชาย ราชบุรินทร์)

กรรมการผู้จัดการ

[Redacted Stamp]

17 7 61.11. 2566

ประสานงาน คุณทพพล นวลผืน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

HKP 2566/368

วันที่ 14 กันยายน 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินกิจกรรมการทำความสะอาดของหม้อไอน้ำสำรอง ด้วยแรงดันไอน้ำ

เรียน นายกองค้ำการบริหารส่วนตำบลเจดีย์หัก

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) ในช่วงวันที่ 22-23 กันยายน 2566 เวลา 07.00 น. - 17.00 น. อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ครุ่น และไอน้ำ ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

[Redacted Signature]

กรรมการผู้จัดการ

ประสานงาน คุณทพพล นวลผืน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

[Redacted Stamp]

HKP 2566/430

วันที่ 2 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินงานกิจกรรมทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน 24 ชั่วโมง

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี

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 ทางบริษัท ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการดำเนินงานกิจกรรมทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน (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



กรรมการผู้จัดการ

ประสานงาน คุณทพพล นวลนีน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818



HKP 2566/429

วันที่ 2 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินงานกิจกรรมทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน 24 ชั่วโมง

เรียน นายอำเภอเมืองราชบุรี

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 ทางบริษัท ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการดำเนินงานกิจกรรมทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน (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



กรรมการผู้จัดการ

ประสานงาน คุณทพพล นวลนีน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818



18/10/66

HKP 2566/432

วันที่ 2 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินการทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน 24 ชั่วโมง

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เขต 10 ราชบุรี

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 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



ผู้แทนบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

กรรมการผู้จัดการ



ผู้แทนบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

ประสานงาน คุณทศพล นวอิน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

HKP 2566/431

วันที่ 2 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินการทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน 24 ชั่วโมง

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรี

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 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



กรรมการผู้จัดการ

ประสานงาน คุณทศพล นวอิน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818



18/10/66



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
72 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 11000
โทร. 0 2794 9999 โทรสาร 0 2794 9998

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

HKP 2566/434

วันที่ 2 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินการทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน 24 ชั่วโมง

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 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



(นายอรรถวิทย์ งามกุล)

กรรมการผู้จัดการ



10/10/66

ประสานงาน คุณพศพล เวณีนัน 081-946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081-705 3818



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
72 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 11000
โทร. 0 2794 9999 โทรสาร 0 2794 9998

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

HKP 2566/433

วันที่ 2 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินการทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน 24 ชั่วโมง

เรียน พลจางจังหวัดราชบุรี

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 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

ขอแสดงความนับถือ



กรรมการผู้จัดการ

ประสานงาน คุณพศพล เวณีนัน 081-946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081-705 3818



HKP 2566/436

วันที่ 2 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินงานกิจกรรมทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน 24 ชั่วโมง

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านหนองรักษ์

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 มีแผนการดำเนินงานกิจกรรมทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน (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

กรรมการผู้จัดการ

ประสานงาน คุณพศพล นวลสัน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

HKP 2566/435

วันที่ 2 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินงานกิจกรรมทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน 24 ชั่วโมง

เรียน ท่านตำบลหินกอง

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 มีแผนการดำเนินงานกิจกรรมทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน (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

กรรมการผู้จัดการ

ประสานงาน คุณพศพล นวลสัน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

HKP 2566/438

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 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 ทางบริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

กรรมการผู้จัดการ

ประสานงาน คุณศุภพล นวลสัน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

HKP 2566/437

วันที่ 2 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินการทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน 24 ชั่วโมง

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านหนองสะเดาบาน

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 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 ทางบริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

กรรมการผู้จัดการ

กรรมการผู้จัดการ

ประสานงาน คุณศุภพล นวลสัน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

HKP 2566/440

วันที่ 2 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินการทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน 24 ชั่วโมง

เรียน นายกองคํการบบริหารส่วนคํบคห้วยไผ่

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

ขอแสดงความนับถือ

กรรมการผู้จัดการ

ได้รับหนังสือแล้ว

ประธานงาน คุณทศพล นวลสัน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

HKP 2566/439

วันที่ 2 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินการทดสอบการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมัน 24 ชั่วโมง

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 บ้านหนองซาม

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

ขอแสดงความนับถือ

กรรมการผู้จัดการ

ประธานงาน คุณทศพล นวลสัน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

HKP 2566/454

วันที่ 16 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินการกิจกรรมการทำความสะอาดท่อของหม้อไอน้ำสำรอง ด้วยแรงดันไอน้ำ

เรียน กำนันตำบลหินกอง

อ้างถึง หนังสือ HKP 2566/361 ลงวันที่ 14 กันยายน 2566

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 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

[Redacted Signature]

(นายชาญชัย วจิตรธนาสิน)
กรรมการผู้จัดการ

[Redacted Stamp]

ประสานงาน คุณศุภพล นวลผืน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

HKP 2566/453

วันที่ 16 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินการกิจกรรมการทำความสะอาดท่อของหม้อไอน้ำสำรอง ด้วยแรงดันไอน้ำ

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลหินกอง

อ้างถึง หนังสือ HKP 2566/360 ลงวันที่ 14 กันยายน 2566

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 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

[Redacted Signature]

(นายชาญชัย วจิตรธนาสิน)
กรรมการผู้จัดการ

[Redacted Stamp]

ประสานงาน คุณศุภพล นวลผืน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

HKP 2566/456

วันที่ 16 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินงานกิจกรรมการทำความสะอาดของหม้อไอน้ำสำรอง ด้วยแรงดันไอน้ำ

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านหนองสะเดา

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 ครั่น กลั่น และไอน้ำ ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

กรรมการผู้จัดการ

ประสานงาน คุณทศพล นวลมัน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

HKP 2566/455

วันที่ 16 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินงานกิจกรรมการทำความสะอาดของหม้อไอน้ำสำรอง ด้วยแรงดันไอน้ำ

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านหนองรัก

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 ครั่น กลั่น และไอน้ำ ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

กรรมการผู้จัดการ

ประสานงาน คุณทศพล นวลมัน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

HKP 2566/458

วันที่ 16 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินการกิจกรรมการทำความสะอาดท่อของหม้อไอน้ำสำรอง ด้วยแรงดันไอน้ำ

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 บ้านหนองขาม

อ้างถึง หนังสือ HKP 2566/365 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

ขอแสดงความนับถือ

กรรมการผู้จัดการ

ประสานงาน คุณทศพล นวลผืน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

HKP 2566/457

วันที่ 16 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินการกิจกรรมการทำความสะอาดท่อของหม้อไอน้ำสำรอง ด้วยแรงดันไอน้ำ

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านห้วยปลาตุ๊ก

อ้างถึง หนังสือ HKP 2566/364 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

(นายชาณวิทย์ วิจิตรธนาสิน)

กรรมการผู้จัดการ

ประสานงาน คุณทศพล นวลผืน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

HKP 2566/460

วันที่ 16 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินการกิจกรรมการทำความสะอาดของหม้อไอน้ำสำรอง ด้วยแรงดันไอน้ำ

เรียน นายกองคํการบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา

อ้างถึง หนังสือ HKP 2566/367 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 ครั่น กลิ่น และไอน้ำ ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ
กรรมการผู้จัดการ

ประธานงาน คุณทศพล นวรัตน์ 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

HKP 2566/459

วันที่ 16 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินการกิจกรรมการทำความสะอาดของหม้อไอน้ำสำรอง ด้วยแรงดันไอน้ำ

เรียน นายกองคํการบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่

อ้างถึง หนังสือ HKP 2566/366 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 ครั่น กลิ่น และไอน้ำ ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ
กรรมการผู้จัดการ

ประธานงาน คุณทศพล นวรัตน์ 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
12 ถนนพหลโยธิน แขวงสาม
ยุค เขตราชเทวี กรุงเทพฯ
โทร. 0 2784 6188 โทรสาร 0 2784 6189

Hen Kong Power Company Limited
12 Phra-Wong Rd., Bangkok,
Mail Po. Noveboris, 10000 Thailand
Tel. +66 2784 6188 Fax. +66 2784 6189

HKP 2566/503

วันที่ 8 ธันวาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินงานกิจกรรมการทำความสะอาดท่อจ่ายแก๊สธรรมชาติ (หน่วยที่ 2) ด้วยวิธีการอัดลมแรงดัน

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลพินทอง

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าพินทอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลพินทอง 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

กรรมการผู้จัดการ

ประสานงาน คุณทศพล นวลสัน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

12 ธ.ค. 2566



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
12 ถนนพหลโยธิน แขวงสาม
ยุค เขตราชเทวี กรุงเทพฯ
โทร. 0 2784 6188 โทรสาร 0 2784 6189

Hen Kong Power Company Limited
12 Phra-Wong Rd., Bangkok,
Mail Po. Noveboris, 10000 Thailand
Tel. +66 2784 6188 Fax. +66 2784 6189

HKP 2566/461

วันที่ 16 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินกิจกรรมการทำความสะอาดท่อของหม้อไอน้ำสำรอง ด้วยแรงดันไอน้ำ

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเจดีย์หัก

อ้างถึง หนังสือ HKP 2566/368 ลงวันที่ 14 กันยายน 2566

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าพินทอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลพินทอง 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 ครว็น กลิ่น และไอน้ำ ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

กรรมการผู้จัดการ

กรรมการผู้จัดการ

ประสานงาน คุณทศพล นวลสัน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

09.30 น.

HKP 2566/504

วันที่ 8 ธันวาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินการกิจกรรมการทำความสะอาดท่อจ่ายแก๊สธรรมชาติ (หน่วยที่ 2) ด้วยวิธีการอัดลมแรงดัน

เรียน กำนันตำบลหินกอง

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินการโรงไฟฟ้าหินกอง 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

กรรมการผู้จัดการ

ประสานงาน คุณพทพล นวลฉิม 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

HKP 2566/509

วันที่ 8 ธันวาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินการกิจกรรมการทำความสะอาดท่อจ่ายแก๊สธรรมชาติ (หน่วยที่ 2) ด้วยวิธีการอัดลมแรงดัน

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินการโรงไฟฟ้าหินกอง 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

กรรมการผู้จัดการ

ประสานงาน คุณพทพล นวลฉิม 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
72 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว
จ.ปทุมธานี 11000
โทร. 0 2794 9999 โทรสาร 0 2794 9998

Hin Kong Power Company Limited
72 Ngum Wong Rd., Bangkok
Muang, Northburi, 11000 Thailand
Tel. +66 2194 9999 Fax. +66 2194 9998

HKP 2566/506

วันที่ 8 ธันวาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินกิจกรรมการทำความสะอาดท่อจ่ายแก๊สธรรมชาติ (หน่วยที่ 2) ด้วยวิธีการอัดลมแรงดัน

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านหนองตะพาน

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง 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 มีแผนการทำทำความสะอาดท่อจ่ายแก๊สธรรมชาติ (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



(นายชาญวิทย์ วิจิตรนาสิน)

ประธานผู้จัดการ



ประสานงาน คุณศุภพล นวลสิน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
72 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว
จ.ปทุมธานี 11000
โทร. 0 2794 9999 โทรสาร 0 2794 9998

Hin Kong Power Company Limited
72 Ngum Wong Rd., Bangkok
Muang, Northburi, 11000 Thailand
Tel. +66 2194 9999 Fax. +66 2194 9998

HKP 2566/505

วันที่ 8 ธันวาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินกิจกรรมการทำความสะอาดท่อจ่ายแก๊สธรรมชาติ (หน่วยที่ 2) ด้วยวิธีการอัดลมแรงดัน

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านหนองรักษ์

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง 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 มีแผนการทำทำความสะอาดท่อจ่ายแก๊สธรรมชาติ (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



(นายชาญวิทย์ วิจิตรนาสิน)

กรรมการผู้จัดการ

ประสานงาน คุณศุภพล นวลสิน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

HKP 2566/508

วันที่ 8 ธันวาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินกิจกรรมการทำความสะอาดท่อจ่ายแก๊สธรรมชาติ (หน่วยที่ 2) ด้วยวิธีการอัดลมแรงดัน

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 บ้านหนองขาม

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง 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 ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผล กระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัท ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการการทำความสะอาดท่อ จ่ายแก๊สธรรมชาติ (หน่วยที่ 2) ด้วยวิธีการอัดลมแรงดัน (Packing blowing) ตั้งแต่วันที่ 15-20 ธันวาคม 2566 เวลา 07.00 น. - 17.00 น. รวมระยะเวลา 6 วัน อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



(นายชาญวิทย์ วิจิตรนาสิน)
กรรมการผู้จัดการ



ประสานงาน คุณเทพ นวลนีน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

12 Dec 66

HKP 2566/507

วันที่ 8 ธันวาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินกิจกรรมการทำความสะอาดท่อจ่ายแก๊สธรรมชาติ (หน่วยที่ 2) ด้วยวิธีการอัดลมแรงดัน

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านห้วยปลาตุ๊ก

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง 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 ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผล กระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัท ขอเรียนแจ้งให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ มีแผนการการทำความสะอาดท่อ จ่ายแก๊สธรรมชาติ (หน่วยที่ 2) ด้วยวิธีการอัดลมแรงดัน (Packing blowing) ตั้งแต่วันที่ 15-20 ธันวาคม 2566 เวลา 07.00 น. - 17.00 น. รวมระยะเวลา 6 วัน อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



กรรมการผู้จัดการ

ประสานงาน คุณเทพ นวลนีน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
72 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร
จตุจักร กรุงเทพมหานคร 10110
โทร. 0 2754 5111 โทรสาร 0 2754 5111

Hong Kong Power Company Limited
72 Ngong Mong Rd. Sham Shui Po
Mong Kok, Kowloon, Hong Kong
Tel: 00852 2754 5111 Fax: 00852 2754 5111

HKP 2566/511

วันที่ 8 ธันวาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินกิจกรรมการทำความสะอาดท่อจ่ายแก๊สธรรมชาติ (หน่วยที่ 2) ด้วยวิธีการอัดลมแรงดัน

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเจดีย์หัก

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

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัท 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



กรรมการผู้จัดการ

ประสานงาน คุณทศพล นวลมีน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

12 ธ.ค. 66



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
72 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร
จตุจักร กรุงเทพมหานคร 10110
โทร. 0 2754 5111 โทรสาร 0 2754 5111

Hong Kong Power Company Limited
72 Ngong Mong Rd. Sham Shui Po
Mong Kok, Kowloon, Hong Kong
Tel: 00852 2754 5111 Fax: 00852 2754 5111

HKP 2566/510

วันที่ 8 ธันวาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินกิจกรรมการทำความสะอาดท่อจ่ายแก๊สธรรมชาติ (หน่วยที่ 2) ด้วยวิธีการอัดลมแรงดัน

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา

ด้วยบริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าหินกอง กำลังการผลิต 1,400 เมกะวัตต์ โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ตั้งอยู่ที่ หมู่ 5 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ สล 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



กรรมการผู้จัดการ

ประสานงาน คุณทศพล นวลมีน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

โกศลดี

12 ธ.ค. 2566



HKP 2566/525

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
72 ถนนวงศ์วาน แขวงสาม
เดือนจันทบุรี 11000
โทร. 0 2794 9999 โทรสาร 0 2794 9998

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

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 ทางบริษัท 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



กรรมการผู้จัดการ



ประสานงาน คุณศุภพล นวลผืน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818



HKP 2566/524

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
72 ถนนวงศ์วาน แขวงสาม
เดือนจันทบุรี 11000
โทร. 0 2794 9999 โทรสาร 0 2794 9998

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

วันที่ 18 ธันวาคม 2566

เรื่อง แจ้งเปลี่ยนแปลงแผนการดำเนินงานกิจกรรมการทำความสะอาดห้องจ่ายก๊าซธรรมชาติ (หน่วยที่ 2)
ด้วยวิธีการอัดลมแรงดัน

เรียน นายเกษตรมนตรีตำบลหินกอง

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 ทางบริษัท 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



(นายชาญวิทย์ วิจิตรอนาสิน)

กรรมการผู้จัดการ

ประสานงาน คุณศุภพล นวลผืน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818





บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
72 ถนนพหลโยธิน ต.บางพลี
อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000
โทร: 0 2754 9999 โทรสาร: 0 2754 9998

Hin Kong Power Company Limited
72 Ngam Wong Rd., Bangkhliu,
Mueang, Nonthaburi, 11000 Thailand
Tel: +66 2754 9999 Fax: +66 2754 9998

HKP 2566/527

วันที่ 18 ธันวาคม 2566

เรื่อง แจ้งเปลี่ยนแปลงแผนการดำเนินงานกิจกรรมการทำความสะอาดท่อจ่ายก๊าซธรรมชาติ (หน่วยที่ 2)
ด้วยวิธีการอัดลมแรงดัน

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านหนองสะเดาบน

อ้างถึง หนังสือ HKP 2566/506 ลงวันที่ 8 ธันวาคม 2566

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

ในการนี้ เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัท ขอแจ้งเปลี่ยนแปลงแผนการทำความสะอาดท่อจ่ายก๊าซธรรมชาติ (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



กรรมการผู้จัดการ



ประสานงาน คุณทศพล นวรัตน์ 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818



บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
72 ถนนพหลโยธิน ต.บางพลี
อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000
โทร: 0 2754 9999 โทรสาร: 0 2754 9998

Hin Kong Power Company Limited
72 Ngam Wong Rd., Bangkhliu,
Mueang, Nonthaburi, 11000 Thailand
Tel: +66 2754 9999 Fax: +66 2754 9998

HKP 2566/526

วันที่ 18 ธันวาคม 2566

เรื่อง แจ้งเปลี่ยนแปลงแผนการดำเนินงานกิจกรรมการทำความสะอาดท่อจ่ายก๊าซธรรมชาติ (หน่วยที่ 2)
ด้วยวิธีการอัดลมแรงดัน

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านหนองรักษ์

อ้างถึง หนังสือ HKP 2566/505 ลงวันที่ 8 ธันวาคม 2566

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

ในการนี้ เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัท ขอแจ้งเปลี่ยนแปลงแผนการทำความสะอาดท่อจ่ายก๊าซธรรมชาติ (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



กรรมการผู้จัดการ



ประสานงาน คุณทศพล นวรัตน์ 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

HKP 2566/530

วันที่ 18 ธันวาคม 2566

เรื่อง แจ้งเปลี่ยนแปลงแผนการดำเนินงานกิจกรรมการทำความสะอาดท่อจ่ายก๊าซธรรมชาติ (หน่วยที่ 2)
ด้วยวิธีการอัดลมแรงดัน

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลห้วยไผ่

อ้างถึง หนังสือ HKP 2566/509 ลงวันที่ 8 ธันวาคม 2566

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

ในการนี้ เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัท ขอแจ้งเปลี่ยนแปลงแผนการทำความสะอาดท่อจ่ายก๊าซธรรมชาติ
(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 อาจก่อให้เกิดผลกระทบ
ด้านเสียงดัง ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

[Redacted Signature]

19 ธ.ค. 66

[Redacted Signature]

กรรมการผู้จัดการ

ประสานงาน คุณทพท นวลผืน 081 946 0189
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

HKP 2566/528

วันที่ 18 ธันวาคม 2566

เรื่อง แจ้งเปลี่ยนแปลงแผนการดำเนินงานกิจกรรมการทำความสะอาดท่อจ่ายก๊าซธรรมชาติ (หน่วยที่ 2)
ด้วยวิธีการอัดลมแรงดัน

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านห้วยปลาตุ๊ก

อ้างถึง หนังสือ HKP 2566/507 ลงวันที่ 8 ธันวาคม 2566

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

ในการนี้ เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัท ขอแจ้งเปลี่ยนแปลงแผนการทำความสะอาดท่อจ่ายก๊าซธรรมชาติ
(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 อาจก่อให้เกิดผลกระทบ
ด้านเสียงดัง ซึ่งในการดำเนินงานดังกล่าว ทางโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

[Redacted Signature]

ขอแสดงความนับถือ

[Redacted Signature]

กรรมการผู้จัดการ

ประสานงาน คุณทพท นวลผืน 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818



บริษัท หินกองฟาวเวอร์ จำกัด
72 ถนนพหลโยธิน แขวงสาม
อัมมฤตย์ เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10000
โทร 0 2756 9999 โทรสาร 0 2754 9536

Hin Kong Power Company Limited
72 Ngam-Wong Rd., Bangkok
Mueang, Northbhum, 10000 Thailand
Tel: 02-2756 9999 Fax: 02-2754 9536

HKP 2566/531

วันที่ 18 ธันวาคม 2566

เรื่อง แจ้งเปลี่ยนแปลงแผนการดำเนินงานกิจกรรมการทำความสะอาดห้องจ่ายก๊าซธรรมชาติ (หน่วยที่ 2)
ด้วยวิธีการอัดลมแรงดัน

เรียน นายกองคกรบริหารส่วนตำบลเกาะพลับพลา

อ้างถึง หนังสือ HKP 2566/510 ลงวันที่ 8 ธันวาคม 2566

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท หินกองฟาวเวอร์ 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



(นายชาญวิทย์ วิจิตรอนาสิน)
กรรมการผู้จัดการ

พิมพ์
ลง 12/16

ประสานงาน คุณทพพล นวลถิ่น 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818



บริษัท หินกองฟาวเวอร์ จำกัด
72 ถนนพหลโยธิน แขวงสาม
อัมมฤตย์ เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10000
โทร 0 2756 9999 โทรสาร 0 2754 9536

Hin Kong Power Company Limited
72 Ngam-Wong Rd., Bangkok
Mueang, Northbhum, 10000 Thailand
Tel: 02-2756 9999 Fax: 02-2754 9536

HKP 2566/529

วันที่ 18 ธันวาคม 2566

เรื่อง แจ้งเปลี่ยนแปลงแผนการดำเนินงานกิจกรรมการทำความสะอาดห้องจ่ายก๊าซธรรมชาติ (หน่วยที่ 2)
ด้วยวิธีการอัดลมแรงดัน

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 บ้านหนองขาม

อ้างถึง หนังสือ HKP 2566/508 ลงวันที่ 8 ธันวาคม 2566

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท หินกองฟาวเวอร์ 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



(นายชมนาน นวลถิ่น)
กรรมการผู้จัดการ

ประสานงาน คุณทพพล นวลถิ่น 081 946 0188
คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818





บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด

HKP 2566/532

บริษัท หินกองเพาเวอร์ จำกัด
10 อาคารพาณิชย์ 4 ชั้น
เลขที่ 532/532
ถนน 27 กิโลเมตร 100000 กรุงเทพมหานคร

Hin Kong Power Company Limited
11 Nam Wong Hill, Bangkok
Bangkok 10000, Thailand
Tel: +66 2266 6111 Fax: +66 2266 6111

วันที่ 18 ธันวาคม 2566

เรื่อง แจ้งเปลี่ยนแปลงแผนการดำเนินงานโครงการที่ความสะอาดต่อจ่ายก๊าซธรรมชาติ (หน่วยที่ 2)
ด้วยวิธีการอัดลมแรงดัน

เรียน นายกองเอกการบริหารส่วนตำบลเจดีย์หัก

อ้างถึง หนังสือ HKP 2566/531 ลงวันที่ 8 ธันวาคม 2566

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

ในการนี้ เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางบริษัท ขอแจ้งเปลี่ยนแปลงแผนการทำความสะอาดต่อจ่ายก๊าซธรรมชาติ (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 ซึ่งในกรณีนี้งานดังกล่าว ทางบริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

กรรมการผู้จัดการ

ประธานร่วม

คุณทศพล นวลรัตน์

คุณวิเชียร เพ็ชรรัตน์ 081 705 3818

19/12/66

ภาคผนวก ข.4

เอกสารประกัณภัย

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

HIN KONG POWER COMPANY LIMITED

**MARINE CARGO AND CONSEQUENTIAL LOSS
INSURANCE**

POLICY NUMBER

BKD/CIMP/ 21-315170

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/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

เอกสารบันทึกการฉีดพรมน้ำ

ภาคผนวก ข.6

ประกาศ เรื่อง การตรวจสภาพเครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์ในการทำงาน

ประกาศ

ที่ HKP-2564/012

โครงการ ก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกอง / J.2550-0-D

เรื่อง ตรวจสอบสภาพเครื่องจักร เครื่องมือ อุปกรณ์ ในการทำงาน

เนื่องจากเครื่องจักร เครื่องมือ อุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานสามารถทำให้เกิดอุบัติเหตุขึ้นรุนแรงได้ เพื่อความปลอดภัย จึงต้องมีการตรวจสอบสภาพก่อนนำไปใช้ในงาน โดยกำหนดสัญลักษณ์สี รับรองการตรวจสอบสภาพ ดังนี้

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

ผู้ที่นำอุปกรณ์ เครื่องมือ และเครื่องจักร ไปใช้โดยไม่ได้ผ่านการตรวจสอบสภาพ จะมีโทษตามระเบียบของหน่วยงานและบริษัท

จึงแจ้งมาเพื่อทราบและปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ วันที่ 1 สิงหาคม พ.ศ. 2564


ลงชื่อ.....

(นายรัชชัย ถึงฝั่ง)

ผู้จัดการโครงการ

ภาคผนวก ข.7

เอกสารการตรวจสอบเครื่องจักร เครื่องมือ อุปกรณ์ไฟฟ้า และยานพาหนะที่ใช้ในกิจกรรมการก่อสร้าง

<div>  <div> บริษัท ส.ป.ส. จำกัด (มหาชน) S&P-TRAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED โครงการพัฒนาระบบผลิตไฟฟ้าพลังน้ำ / HEP Power Plant Project สรุปผลการตรวจสอบความพร้อมก่อนเริ่มงาน วันที่ 25/07/2566 Summary Machine Inspection Report July 2023 </div> </div>										
ร.ร.	ตำแหน่ง/ชื่อ	ประเภท	ชนิด/รุ่น/ยี่ห้อ	สถานะ/ข้อบกพร่อง	เลข	วันที่	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ
No.	Type/Location	Code	Machine Model No.	Remarks	Serial	Check Date	Inspector	Supervisor	Reviewer	Signature
0.1	อุปกรณ์ระบบไฟฟ้า	0	4-12-4 700 10A 15T	(8kg/3000)	220004170 10A 15T	08/07/2566	08/07/2566	08/07/2566	08/07/2566	
0.2	อุปกรณ์ระบบไฟฟ้า	0	4-12-4 700 10A 15T	(8kg/3000)	220004170 10A 15T	08/07/2566	08/07/2566	08/07/2566	08/07/2566	
0.3	อุปกรณ์ระบบไฟฟ้า	0	4-12-4 700 10A 15T	(8kg/3000)	220004170 10A 15T	08/07/2566	08/07/2566	08/07/2566	08/07/2566	
0.4	อุปกรณ์ระบบไฟฟ้า	0	4-12-4 700 10A 15T	(8kg/3000)	220004170 10A 15T	08/07/2566	08/07/2566	08/07/2566	08/07/2566	
0.5	อุปกรณ์ระบบไฟฟ้า	0	4-12-4 700 10A 15T	(8kg/3000)	220004170 10A 15T	08/07/2566	08/07/2566	08/07/2566	08/07/2566	
0.6	อุปกรณ์ระบบไฟฟ้า	0	4-12-4 700 10A 15T	(8kg/3000)	220004170 10A 15T	08/07/2566	08/07/2566	08/07/2566	08/07/2566	
0.7	อุปกรณ์ระบบไฟฟ้า	0	4-12-4 700 10A 15T	(8kg/3000)	220004170 10A 15T	08/07/2566	08/07/2566	08/07/2566	08/07/2566	
0.8	อุปกรณ์ระบบไฟฟ้า	0	4-12-4 700 10A 15T	(8kg/3000)	220004170 10A 15T	08/07/2566	08/07/2566	08/07/2566	08/07/2566	
0.9	อุปกรณ์ระบบไฟฟ้า	0	4-12-4 700 10A 15T	(8kg/3000)	220004170 10A 15T	08/07/2566	08/07/2566	08/07/2566	08/07/2566	
0.10	อุปกรณ์ระบบไฟฟ้า	0	4-12-4 700 10A 15T	(8kg/3000)	220004170 10A 15T	08/07/2566	08/07/2566	08/07/2566	08/07/2566	
0.11	อุปกรณ์ระบบไฟฟ้า	0	4-12-4 700 10A 15T	(8kg/3000)	220004170 10A 15T	08/07/2566	08/07/2566	08/07/2566	08/07/2566	
0.12	อุปกรณ์ระบบไฟฟ้า	0	4-12-4 700 10A 15T	(8kg/3000)	220004170 10A 15T	08/07/2566	08/07/2566	08/07/2566	08/07/2566	
0.13	อุปกรณ์ระบบไฟฟ้า	0	4-12-4 700 10A 15T	(8kg/3000)	220004170 10A 15T	08/07/2566	08/07/2566	08/07/2566	08/07/2566	
0.14	อุปกรณ์ระบบไฟฟ้า	0	4-12-4 700 10A 15T	(8kg/3000)	220004170 10A 15T	08/07/2566	08/07/2566	08/07/2566	08/07/2566	
0.15	อุปกรณ์ระบบไฟฟ้า	0	4-12-4 700 10A 15T	(8kg/3000)	220004170 10A 15T	08/07/2566	08/07/2566	08/07/2566	08/07/2566	
0.16	อุปกรณ์ระบบไฟฟ้า	0	4-12-4 700 10A 15T	(8kg/3000)	220004170 10A 15T	08/07/2566	08/07/2566	08/07/2566	08/07/2566	
0.17	อุปกรณ์ระบบไฟฟ้า	0	4-12-4 700 10A 15T	(8kg/3000)	220004170 10A 15T	08/07/2566	08/07/2566	08/07/2566	08/07/2566	
0.18	อุปกรณ์ระบบไฟฟ้า	0	4-12-4 700 10A 15T	(8kg/3000)	220004170 10A 15T	08/07/2566	08/07/2566	08/07/2566	08/07/2566	
0.19	อุปกรณ์ระบบไฟฟ้า	0	4-12-4 700 10A 15T	(8kg/3000)	220004170 10A 15T	08/07/2566	08/07/2566	08/07/2566	08/07/2566	
0.20	อุปกรณ์ระบบไฟฟ้า	0	4-12-4 700 10A 15T	(8kg/3000)	220004170 10A 15T	08/07/2566	08/07/2566	08/07/2566	08/07/2566	
0.21	อุปกรณ์ระบบไฟฟ้า	0	4-12-4 700 10A 15T	(8kg/3000)	220004170 10A 15T	08/07/2566	08/07/2566	08/07/2566	08/07/2566	
0.22	อุปกรณ์ระบบไฟฟ้า	0	4-12-4 700 10A 15T	(8kg/3000)	220004170 10A 15T	08/07/2566	08/07/2566	08/07/2566	08/07/2566	
0.23	อุปกรณ์ระบบไฟฟ้า	0	4-12-4 700 10A 15T	(8kg/3000)	220004170 10A 15T	08/07/2566	08/07/2566	08/07/2566	08/07/2566	
0.24	อุปกรณ์ระบบไฟฟ้า	0	4-12-4 700 10A 15T	(8kg/3000)	220004170 10A 15T	08/07/2566	08/07/2566	08/07/2566	08/07/2566	
0.25	อุปกรณ์ระบบไฟฟ้า	0	4-12-4 700 10A 15T	(8kg/3						

[illegible][illegible]

ETECON		บริษัท เอทีซี-ไทย สหพัฒน จำกัด (มหาชน) SHO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED โครงการพัฒนาระบบไฟฟ้าพลังน้ำ / EEC Power Plant Project อุปกรณ์ควบคุมและป้องกันไฟฟ้าลัดวงจร มาตรฐาน 2566 Summary Machine Inspection Record July 2023									
#	อุปกรณ์ไฟฟ้า Type Machinery	ขนาด/แรงดัน Size/Voltage	ชนิด / ชนิด/ส. Type / Model	วันที่ / วันที่ติดตั้ง Date from date installed	ใบ Model	ชื่อ Company	ติดตั้ง Installation Date	ตรวจสอบ Date this check	หมายเหตุ Remark		
1	สายไฟ 35 kV (สาย) / 35 kV Cable (Cable)	—	35kV-3	15/04/2023	35kV-3H1	SH-THAI Eng. Co., Ltd.	24/04/2023	08/05/2023			
2	สายไฟ 35 kV (สาย) / 35 kV Cable (Cable)	—	35kV-3	19/04/2023	35kV-3H1	SH-THAI Eng. Co., Ltd.	24/04/2023	08/05/2023			
3	สายไฟ 35 kV (สาย) / 35 kV Cable (Cable)	—	35kV-3	01/05/2023	35kV-3H1	SH-THAI Eng. Co., Ltd.	24/04/2023	08/05/2023			
4	สายไฟ 35 kV (สาย) / 35 kV Cable (Cable)	—	35kV-3	04/05/2023	35kV-3H1	SH-THAI Eng. Co., Ltd.	24/04/2023	08/05/2023			
5	สายไฟ 35 kV (สาย) / 35 kV Cable (Cable)	—	35kV-3	19/04/2023	35kV-3H1	SH-THAI Eng. Co., Ltd.	24/04/2023	08/05/2023			
6	สายไฟ 35 kV (สาย) / 35 kV Cable (Cable)	—	35kV-3	24/04/2023	35kV-3H1	SH-THAI Eng. Co., Ltd.	24/04/2023	08/05/2023			
7	สายไฟ 35 kV (สาย) / 35 kV Cable (Cable)	—	35kV-3	24/04/2023	35kV-3H1	SH-THAI Eng. Co., Ltd.	24/04/2023	08/05/2023			
8	สายไฟ 35 kV (สาย) / 35 kV Cable (Cable)	—	35kV-3	24/04/2023	35kV-3H1	SH-THAI Eng. Co., Ltd.	24/04/2023	08/05/2023			
9	สายไฟ 35 kV (สาย) / 35 kV Cable (Cable)	—	35kV-3	24/04/2023	35kV-3H1	SH-THAI Eng. Co., Ltd.	24/04/2023	08/05/2023			
10	สายไฟ 35 kV (สาย) / 35 kV Cable (Cable)	—	35kV-3	24/04/2023	35kV-3H1	SH-THAI Eng. Co., Ltd.	24/04/2023	08/05/2023			
11	สายไฟ 35 kV (สาย) / 35 kV Cable (Cable)	—	35kV-3	24/04/2023	35kV-3H1	SH-THAI Eng. Co., Ltd.	24/04/2023	08/05/2023			
12	สายไฟ 35 kV (สาย) / 35 kV Cable (Cable)	—	35kV-3	24/04/2023	35kV-3H1	SH-THAI Eng. Co., Ltd.	24/04/2023	08/05/2023			
13	สายไฟ 35 kV (สาย) / 35 kV Cable (Cable)	—	35kV-3	24/04/2023	35kV-3H1	SH-THAI Eng. Co., Ltd.	24/04/2023	08/05/2023			
14	สายไฟ 35 kV (สาย) / 35 kV Cable (Cable)	—	35kV-3	24/04/2023	35kV-3H1	SH-THAI Eng. Co., Ltd.	24/04/2023	08/05/2023			
15	สายไฟ 35 kV (สาย) / 35 kV Cable (Cable)	—	35kV-3	24/04/2023	35kV-3H1	SH-THAI Eng. Co., Ltd.	24/04/2023	08/05/2023			
16	สายไฟ 35 kV (สาย) / 35 kV Cable (Cable)	—	35kV-3	24/04/2023	35kV-3H1	SH-THAI Eng. Co., Ltd.	24/04/2023	08/05/2023			
17	สายไฟ 35 kV (สาย) / 35 kV Cable (Cable)	—	35kV-3	24/04/2023	35kV-3H1	SH-THAI Eng. Co., Ltd.	24/04/2023	08/05/2023			
18	สายไฟ 35 kV (สาย) / 35 kV Cable (Cable)	—	35kV-3	24/04/2023	35kV-3H1	SH-THAI Eng. Co., Ltd.	24/04/2023	08/05/2023			
19	สายไฟ 35 kV (สาย) / 35 kV Cable (Cable)	—	35kV-3	24/04/2023	35kV-3H1	SH-THAI Eng. Co., Ltd.	24/04/2023	08/05/2023			
20	สายไฟ 35 kV (สาย) / 35 kV Cable (Cable)	—	35kV-3	24/04/2023	35kV-3H1	SH-THAI Eng. Co., Ltd.	24/04/2023	08/05/2023			
21	สายไฟ 35 kV (สาย) / 35 kV Cable (Cable)	—	35kV-3	24/04/2023	35kV-3H1	SH-THAI Eng. Co., Ltd.	24/04/2023	08/05/2023			
22	สายไฟ 35 kV (สาย) / 35 kV Cable (Cable)	—	35kV-3	24/04/2023	35kV-3H1	SH-THAI Eng. Co., Ltd.	24/04/2023	08/05/2023			
23	สายไฟ 35 kV (สาย) / 35 kV Cable (Cable)	—	35kV-3	24/04/2023	35kV-3H1	SH-THAI Eng. Co., Ltd.	24/04/2023	08/05/2023			
24	สายไฟ 35 kV (สาย) / 35 kV Cable (Cable)	—	35kV-3	24/04/2023	35kV-3H1	SH-THAI Eng. Co., Ltd.	24/04/2023	08/05/2023			
25	สายไฟ 35 kV (สาย) / 35 kV Cable (Cable)	—	35kV-3	24/04/2023	35kV-3H1	SH-THAI Eng. Co., Ltd.	24/04/2023	08/05/2023			
26	สายไฟ 35 kV (สาย) / 35 kV Cable (Cable)	—	35kV-3	24/04/2023	35kV-3H1	SH-THAI Eng. Co., Ltd.	24/04/2023	08/05/2023			
27	สายไฟ 35 kV (สาย) / 35 kV Cable (Cable)	—	35kV-3	24/04/2023	35kV-3H1	SH-THAI Eng. Co., Ltd.	24/04/2023	08/05/2023			
28	สายไฟ 35 kV (สาย) / 35 kV Cable (Cable)	—	35kV-3	24/04/2023	35kV-3H1	SH-THAI Eng. Co., Ltd.	24/04/2023	08/05/2023			
29	สายไฟ 35 kV (สาย) / 35 kV Cable (Cable)	—	35kV-3	24/04/2023	35kV-3H1	SH-THAI Eng. Co., Ltd.	24				

100

Options : 2000-2001

1

1

1997

4

100

STAGN

บริษัท สตาจ-ไทย จำกัด (มหาชน)

RNO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED

บริษัท สตาจ-ไทย จำกัด (มหาชน) / RNEP Power Plant Project

สรุปการขอเสนอใบแจ้งการเปลี่ยนแปลง

GRMS 2566

Summary Machine Inspection, Round October 2023

Sl. No.	ชื่อเครื่องจักร Engine Machinery	การซ่อมบำรุง O-M	ผลการการตรวจสอบ Inspection / Check list	สถานะ ณ วันที่ How was check condition	ใบแจ้ง Form	กลุ่ม Grouping	วันที่ตรวจ Inspection Date	ระยะเวลา Start date check	หมายเหตุ Remark
1. เครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Power Gen)									
1.1	Subsiding (Power Gen)	2. 232.17.0001 W	104.11401	21/10/2023	1.0000000 476.0	Water	23/10/2023	19 -- 23/10	
1.2	Subsiding (Power Gen)	2. 232.17.0001 W	104.11401	10/10/2023	1.0000000 476.0	Water	17/10/2023	17 -- 20/10	
1.3	Subsiding (Power Gen)	2. 232.17.0001 W	104.11401	20/10/2023	1.0000000 476.0	Water	17/10/2023	17 -- 20/10	
2. เครื่องจักร									
2.1	Subsiding (Power Gen)		17146.31	18/10/23	STAGS 43710N 12	WATER ALLA	18/10/2023	18/10/2023	
2.2	Subsiding (Power Gen)		17146.31	18/10/23	STAGS 43710N 12	WATER ALLA	17/10/2023	17/10/2023	
2.3	Subsiding (Power Gen)		17146.31	18/10/23	STAGS 43710N 12	WATER ALLA	23/10/2023	23/10/2023	Equipment 3
2.4	Subsiding (Power Gen)		17146.31	18/10/23	STAGS 43710N 12	WATER ALLA	17/10/2023	17/10/2023	
2.5	Subsiding (Power Gen)		17146.31	18/10/23	STAGS 43710N 12	WATER ALLA	23/10/2023	23/10/2023	
3. เครื่องจักร									
3. Summary of the machine / generator condition									
3.1	Gen 2 (All Machine Gen)	2. 803.13.0001 W	12.0000	23/10/23	KATO 18.203	Water	23/10/2023	19/10/2023	
3.2	Gen 2 (All Machine Gen)	2. 803.13.0001 W	12.0000	18/10/23	KATO 18.203	Water	17/10/2023	17/10/2023	
3.3	Gen 2 (All Machine Gen)	2. 803.13.0001 W	12.0000	18/10/23	KATO 18.203	Water	17/10/2023	17/10/2023	
3.4	Gen 2 (All Machine Gen)	2. 803.13.0001 W	12.0000	18/10/23	KATO 18.203	Water	17/10/2023	17/10/2023	
3.5	Gen 2 (All Machine Gen)	2. 803.13.0001 W	12.0000	18/10/23	KATO 18.203	Water	17/10/2023	17/10/2023	
3.6	Gen 2 (All Machine Gen)	2. 803.13.0001 W	12.0000	18/10/23	KATO 18.203	Water	17/10/2023	17/10/2023	
3.7	Gen 2 (All Machine Gen)	2. 803.13.0001 W	12.0000	18/10/23	KATO 18.203	Water	17/10/2023	17/10/2023	
3.8	Gen 2 (All Machine Gen)	2. 803.13.0001 W	12.0000	18/10/23	KATO 18.203	Water	17/10/2023	17/10/2023	
4. เครื่องจักร									
4. Summary of the machine / generator condition									
4.1	Gen 1 (All Machine Gen)	2. 803.13.0001 W	12.0000	23/10/23	STAGS 43710N 12	WATER ALLA	23/10/2023	19/10/2023	
4.2	Gen 1 (All Machine Gen)	2. 803.13.0001 W	12.0000	18/10/23	STAGS 43710N 12	WATER ALLA	17/10/2023	17/10/2023	
4.3	Gen 1 (All Machine Gen)	2. 803.13.0001 W	12.0000	18/10/23	STAGS 43710N 12	WATER ALLA	17/10/2023	17/10/2023	
4.4	Gen 1 (All Machine Gen)	2. 803.13.0001 W	12.0000	18/10/23	STAGS 43710N 12	WATER ALLA	17/10/2023	17/10/2023	
4.5	Gen 1 (All Machine Gen)	2. 803.13.0001 W	12.0000	18/10/23	STAGS 43710N 12	WATER ALLA	17/10/2023	17/10/2023	
4.6	Gen 1 (All Machine Gen)	2. 803.13.0001 W	12.0000	18/10/23	STAGS 43710N 12	WATER ALLA	17/10/2023	17/10/2023	
4.7	Gen 1 (All Machine Gen)	2. 803.13.0001 W	12.0000	18/10/23	STAGS 43710N 12	WATER ALLA	17/10/2023	17/10/2023	
4.8	Gen 1 (All Machine Gen)	2. 803.13.0001 W	12.0000	18/10/23	STAGS 43710N 12	WATER ALLA	17/10/2023	17/10/2023	

STECO

บริษัท สตีล-ไธ จำกัด (มหาชน)
SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED

ใบรายงานผลการประเมินความเสี่ยงโครงการ / RMP Report Final Project

สรุปผลการประเมินความเสี่ยงโครงการทั้งหมด (รวม) 3266


Summary Machine Inspection Report September 2024

#	ตำแหน่ง/ชนิด Type/Category	รายงานตรวจ Date	ชนิดเครื่องจักร/อุปกรณ์ Machine / Equip. (Ref. No.)	สถานะ/ข้อบกพร่อง Status/Defect	ผู้ Model	วันที่ Date	หมายเหตุ Remarks
1.0	รถบรรทุก 10 ตัน (Heavy Truck 10 Wheel)	01/09/2024	รถบรรทุก 10 ตัน	OK	10T01	01/09/2024	1/0/0/0/0
1.1	รถบรรทุก 10 ตัน (Heavy Truck 10 Wheel)	02/09/2024	รถบรรทุก 10 ตัน	OK	10T02	02/09/2024	1/0/0/0/0
รวม		2	2	0	0	0	0
1.2	รถบรรทุก 10 ตัน (Heavy Truck 10 Wheel)	03/09/2024	รถบรรทุก 10 ตัน	OK	10T03	03/09/2024	1/0/0/0/0
1.3	รถบรรทุก 10 ตัน (Heavy Truck 10 Wheel)	04/09/2024	รถบรรทุก 10 ตัน	OK	10T04	04/09/2024	1/0/0/0/0
1.4	รถบรรทุก 10 ตัน (Heavy Truck 10 Wheel)	05/09/2024	รถบรรทุก 10 ตัน	OK	10T05	05/09/2024	1/0/0/0/0
1.5	รถบรรทุก 10 ตัน (Heavy Truck 10 Wheel)	06/09/2024	รถบรรทุก 10 ตัน	OK	10T06	06/09/2024	1/0/0/0/0
1.6	รถบรรทุก 10 ตัน (Heavy Truck 10 Wheel)	07/09/2024	รถบรรทุก 10 ตัน	OK	10T07	07/09/2024	1/0/0/0/0
1.7	รถบรรทุก 10 ตัน (Heavy Truck 10 Wheel)	08/09/2024	รถบรรทุก 10 ตัน	OK	10T08	08/09/2024	1/0/0/0/0
1.8	รถบรรทุก 10 ตัน (Heavy Truck 10 Wheel)	09/09/2024	รถบรรทุก 10 ตัน	OK	10T09	09/09/2024	1/0/0/0/0
1.9	รถบรรทุก 10 ตัน (Heavy Truck 10 Wheel)	10/09/2024	รถบรรทุก 10 ตัน	OK	10T10	10/09/2024	1/0/0/0/0
รวม		10	10	0	0	0	0
2.0	รถบรรทุก 10 ตัน (Heavy Truck 10 Wheel)	11/09/2024	รถบรรทุก 10 ตัน	OK	10T11	11/09/2024	1/0/0/0/0
2.1	รถบรรทุก 10 ตัน (Heavy Truck 10 Wheel)	12/09/2024	รถบรรทุก 10 ตัน	OK	10T12	12/09/2024	1/0/0/0/0
รวม		2	2	0	0	0	0
3.0	รถบรรทุก 10 ตัน (Heavy Truck 10 Wheel)	13/09/2024	รถบรรทุก 10 ตัน	OK	10T13	13/09/2024	1/0/0/0/0
3.1	รถบรรทุก 10 ตัน (Heavy Truck 10 Wheel)	14/09/2024	รถบรรทุก 10 ตัน	OK	10T14	14/09/2024	1/0/0/0/0
3.2	รถบรรทุก 10 ตัน (Heavy Truck 10 Wheel)	15/09/2024	รถบรรทุก 10 ตัน	OK	10T15	15/09/2024	1/0/0/0/0
3.3	รถบรรทุก 10 ตัน (Heavy Truck 10 Wheel)	16/09/2024	รถบรรทุก 10 ตัน	OK	10T16	16/09/2024	1/0/0/0/0
3.4	รถบรรทุก 10 ตัน (Heavy Truck 10 Wheel)	17/09/2024	รถบรรทุก 10 ตัน	OK	10T17	17/09/2024	1/0/0/0/0
3.5	รถบรรทุก 10 ตัน (Heavy Truck 10 Wheel)	18/09/2024	รถบรรทุก 10 ตัน	OK	10T18	18/09/2024	1/0/0/0/0
3.6	รถบรรทุก 10 ตัน (Heavy Truck 10 Wheel)	19/09/2024	รถบรรทุก 10 ตัน	OK	10T19	19/09/2024	1/0/0/0/0
3.7	รถบรรทุก 10 ตัน (Heavy Truck 10 Wheel)	20/09/2024	รถบรรทุก 10 ตัน	OK	10T20	20/09/2024	1/0/0/0/0
3.8	รถบรรทุก 10 ตัน (Heavy Truck 10 Wheel)	21/09/2024	รถบรรทุก 10 ตัน	OK	10T21	21/09/2024	1/0/0/0/0
3.9	รถบรรทุก 10 ตัน (Heavy Truck 10 Wheel)	22/09/2024	รถบรรทุก 10 ตัน	OK	10T22	22/09/2024	1/0/0/0/0
3.10	รถบรรทุก 10 ตัน (Heavy Truck 10 Wheel)	23/09/2024	รถบรรทุก 10 ตัน	OK	10T23	23/09/2024	1/0/0/0/0
3.11	รถบรรทุก 10 ตัน (Heavy Truck 10 Wheel)	24/09/2024	รถบรรทุก 10 ตัน	OK	10T24	24/09/2024	1/0/0/0/0
3.12	รถบรรทุก 10 ตัน (Heavy Truck 10 Wheel)	25/09/2024	รถบรรทุก 10 ตัน	OK	10T25	25/09/2024	1/0/0/0/0
3.13	รถบรรทุก 10 ตัน (Heavy Truck 10 Wheel)	26/09/2024	รถบรรทุก 10 ตัน	OK	10T26	26/09/2024	1/0/0/0/0
3.14	รถบรรทุก 10 ตัน (Heavy Truck 10 Wheel)	27/09/2024	รถบรรทุก 10 ตัน	OK	10T27	27/09/2024	1/0/0/0/0
3.15	รถบรรทุก 10 ตัน (Heavy Truck 10 Wheel)	28/09/2024	รถบรรทุก 10 ตัน	OK	10T28	28/09/2024	1/0/0/0/0
3.16	รถบรรทุก 10 ตัน (Heavy Truck 10 Wheel)	29/09/2024	รถบรรทุก 10 ตัน	OK	10T29	29/09/2024	1/0/0/0/0
3.17	รถบรรทุก 10 ตัน (Heavy Truck 10 Wheel)	30/09/2024	รถบรรทุก 10 ตัน	OK	10T30	30/09/2024	1/0/0/0/0
รวม		17	17	0	0	0	0
4.0	รถบรรทุก 10 ตัน (Heavy Truck 10 Wheel)	01/10/2024	รถบรรทุก 10 ตัน	OK	10T31	01/10/2024	1/0/0/0/0
4.1	รถบรรทุก 10 ตัน (Heavy Truck 10 Wheel)	02/10/2024	รถ				

[illegible]

<div> <div>  </div> <div> บริษัท ซีพี-โพร จำกัด (มหาชน) / บริษัท สยามแมกโคร จำกัด (มหาชน) KIN-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังงาน / KEPC Power Plant Project สรุปผลการตรวจสอบเครื่องจักรประจำเดือน ธันวาคม 2566 Summary Machine Inspection Report December 2023 </div> </div>									
ร.ร.	ชื่อเครื่องจักร Type Machinery	หมายเลข ID No.	ชนิด / ประเภท Engine / Part No.	สถานะ ณ เดือน the due date condition	ปี Model	ยี่ห้อ Capacity	วันตรวจ Inspection Date	รายงานโดย the due date	หมายเหตุ Remark
008	เครื่องสูบน้ำ (High Water Pump)		KE 10000000	OK	10000	10000 Liter/Min	20 Dec 2023	008/0000	
009	เครื่องสูบน้ำ (High Water Pump)	008-00000001	KE 10000000	OK	10000	10000 Liter/Min	20 Dec 2023	009/0000	
010	เครื่องสูบน้ำ (High Water Pump)		KE 10000000	OK	10000	10000 Liter/Min	20 Dec 2023	010/0000	
รวม		0	ทั้งหมด						
001	เครื่องสูบน้ำ (High Water Pump)		KE 10000000	OK	10000	10000 Liter/Min	20 Dec 2023	001/0000	
002	เครื่องสูบน้ำ (High Water Pump)		KE 10000000	OK	10000	10000 Liter/Min	20 Dec 2023	002/0000	
รวม		0	ทั้งหมด						

Page 10 of 10

<div><div></div><div><p>บริษัท เอ็ม บีซี จำกัด (มหาชน) (ETEC Co., Ltd.)</p><p>EMO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED</p><p>โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหิน / EEC Power Plant Project</p><p>สรุปผลการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม EIA/EMP</p><p>Summary Monitoring Inspection Record October 2021</p></div></div>									
ร.ร.	ชื่อสถานที่/จุดตรวจ	ประเภทการตรวจ	วันที่/ระยะเวลา	สถานที่/จุดตรวจ	ประเภทการตรวจ	วันที่/ระยะเวลา	ผลการตรวจ	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
1.1	จุดตรวจ 1 (Point 1)	Visual	10/10/2021	Point 1	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.2	จุดตรวจ 2 (Point 2)	Visual	10/10/2021	Point 2	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.3	จุดตรวจ 3 (Point 3)	Visual	10/10/2021	Point 3	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.4	จุดตรวจ 4 (Point 4)	Visual	10/10/2021	Point 4	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.5	จุดตรวจ 5 (Point 5)	Visual	10/10/2021	Point 5	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.6	จุดตรวจ 6 (Point 6)	Visual	10/10/2021	Point 6	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.7	จุดตรวจ 7 (Point 7)	Visual	10/10/2021	Point 7	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.8	จุดตรวจ 8 (Point 8)	Visual	10/10/2021	Point 8	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.9	จุดตรวจ 9 (Point 9)	Visual	10/10/2021	Point 9	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.10	จุดตรวจ 10 (Point 10)	Visual	10/10/2021	Point 10	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.11	จุดตรวจ 11 (Point 11)	Visual	10/10/2021	Point 11	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.12	จุดตรวจ 12 (Point 12)	Visual	10/10/2021	Point 12	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.13	จุดตรวจ 13 (Point 13)	Visual	10/10/2021	Point 13	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.14	จุดตรวจ 14 (Point 14)	Visual	10/10/2021	Point 14	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.15	จุดตรวจ 15 (Point 15)	Visual	10/10/2021	Point 15	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.16	จุดตรวจ 16 (Point 16)	Visual	10/10/2021	Point 16	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.17	จุดตรวจ 17 (Point 17)	Visual	10/10/2021	Point 17	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.18	จุดตรวจ 18 (Point 18)	Visual	10/10/2021	Point 18	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.19	จุดตรวจ 19 (Point 19)	Visual	10/10/2021	Point 19	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.20	จุดตรวจ 20 (Point 20)	Visual	10/10/2021	Point 20	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.21	จุดตรวจ 21 (Point 21)	Visual	10/10/2021	Point 21	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.22	จุดตรวจ 22 (Point 22)	Visual	10/10/2021	Point 22	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.23	จุดตรวจ 23 (Point 23)	Visual	10/10/2021	Point 23	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.24	จุดตรวจ 24 (Point 24)	Visual	10/10/2021	Point 24	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.25	จุดตรวจ 25 (Point 25)	Visual	10/10/2021	Point 25	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.26	จุดตรวจ 26 (Point 26)	Visual	10/10/2021	Point 26	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.27	จุดตรวจ 27 (Point 27)	Visual	10/10/2021	Point 27	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.28	จุดตรวจ 28 (Point 28)	Visual	10/10/2021	Point 28	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.29	จุดตรวจ 29 (Point 29)	Visual	10/10/2021	Point 29	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.30	จุดตรวจ 30 (Point 30)	Visual	10/10/2021	Point 30	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.31	จุดตรวจ 31 (Point 31)	Visual	10/10/2021	Point 31	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.32	จุดตรวจ 32 (Point 32)	Visual	10/10/2021	Point 32	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.33	จุดตรวจ 33 (Point 33)	Visual	10/10/2021	Point 33	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.34	จุดตรวจ 34 (Point 34)	Visual	10/10/2021	Point 34	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.35	จุดตรวจ 35 (Point 35)	Visual	10/10/2021	Point 35	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.36	จุดตรวจ 36 (Point 36)	Visual	10/10/2021	Point 36	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.37	จุดตรวจ 37 (Point 37)	Visual	10/10/2021	Point 37	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.38	จุดตรวจ 38 (Point 38)	Visual	10/10/2021	Point 38	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.39	จุดตรวจ 39 (Point 39)	Visual	10/10/2021	Point 39	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.40	จุดตรวจ 40 (Point 40)	Visual	10/10/2021	Point 40	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.41	จุดตรวจ 41 (Point 41)	Visual	10/10/2021	Point 41	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.42	จุดตรวจ 42 (Point 42)	Visual	10/10/2021	Point 42	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.43	จุดตรวจ 43 (Point 43)	Visual	10/10/2021	Point 43	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.44	จุดตรวจ 44 (Point 44)	Visual	10/10/2021	Point 44	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.45	จุดตรวจ 45 (Point 45)	Visual	10/10/2021	Point 45	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.46	จุดตรวจ 46 (Point 46)	Visual	10/10/2021	Point 46	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.47	จุดตรวจ 47 (Point 47)	Visual	10/10/2021	Point 47	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.48	จุดตรวจ 48 (Point 48)	Visual	10/10/2021	Point 48	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.49	จุดตรวจ 49 (Point 49)	Visual	10/10/2021	Point 49	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.50	จุดตรวจ 50 (Point 50)	Visual	10/10/2021	Point 50	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.51	จุดตรวจ 51 (Point 51)	Visual	10/10/2021	Point 51	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.52	จุดตรวจ 52 (Point 52)	Visual	10/10/2021	Point 52	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.53	จุดตรวจ 53 (Point 53)	Visual	10/10/2021	Point 53	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.54	จุดตรวจ 54 (Point 54)	Visual	10/10/2021	Point 54	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.55	จุดตรวจ 55 (Point 55)	Visual	10/10/2021	Point 55	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.56	จุดตรวจ 56 (Point 56)	Visual	10/10/2021	Point 56	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.57	จุดตรวจ 57 (Point 57)	Visual	10/10/2021	Point 57	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.58	จุดตรวจ 58 (Point 58)	Visual	10/10/2021	Point 58	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.59	จุดตรวจ 59 (Point 59)	Visual	10/10/2021	Point 59	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.60	จุดตรวจ 60 (Point 60)	Visual	10/10/2021	Point 60	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.61	จุดตรวจ 61 (Point 61)	Visual	10/10/2021	Point 61	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.62	จุดตรวจ 62 (Point 62)	Visual	10/10/2021	Point 62	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.63	จุดตรวจ 63 (Point 63)	Visual	10/10/2021	Point 63	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.64	จุดตรวจ 64 (Point 64)	Visual	10/10/2021	Point 64	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.65	จุดตรวจ 65 (Point 65)	Visual	10/10/2021	Point 65	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.66	จุดตรวจ 66 (Point 66)	Visual	10/10/2021	Point 66	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.67	จุดตรวจ 67 (Point 67)	Visual	10/10/2021	Point 67	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.68	จุดตรวจ 68 (Point 68)	Visual	10/10/2021	Point 68	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.69	จุดตรวจ 69 (Point 69)	Visual	10/10/2021	Point 69	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.70	จุดตรวจ 70 (Point 70)	Visual	10/10/2021	Point 70	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.71	จุดตรวจ 71 (Point 71)	Visual	10/10/2021	Point 71	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.72	จุดตรวจ 72 (Point 72)	Visual	10/10/2021	Point 72	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.73	จุดตรวจ 73 (Point 73)	Visual	10/10/2021	Point 73	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.74	จุดตรวจ 74 (Point 74)	Visual	10/10/2021	Point 74	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.75	จุดตรวจ 75 (Point 75)	Visual	10/10/2021	Point 75	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.76	จุดตรวจ 76 (Point 76)	Visual	10/10/2021	Point 76	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.77	จุดตรวจ 77 (Point 77)	Visual	10/10/2021	Point 77	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.78	จุดตรวจ 78 (Point 78)	Visual	10/10/2021	Point 78	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.79	จุดตรวจ 79 (Point 79)	Visual	10/10/2021	Point 79	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.80	จุดตรวจ 80 (Point 80)	Visual	10/10/2021	Point 80	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.81	จุดตรวจ 81 (Point 81)	Visual	10/10/2021	Point 81	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.82	จุดตรวจ 82 (Point 82)	Visual	10/10/2021	Point 82	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.83	จุดตรวจ 83 (Point 83)	Visual	10/10/2021	Point 83	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.84	จุดตรวจ 84 (Point 84)	Visual	10/10/2021	Point 84	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.85	จุดตรวจ 85 (Point 85)	Visual	10/10/2021	Point 85	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.86	จุดตรวจ 86 (Point 86)	Visual	10/10/2021	Point 86	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.87	จุดตรวจ 87 (Point 87)	Visual	10/10/2021	Point 87	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.88	จุดตรวจ 88 (Point 88)	Visual	10/10/2021	Point 88	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.89	จุดตรวจ 89 (Point 89)	Visual	10/10/2021	Point 89	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.90	จุดตรวจ 90 (Point 90)	Visual	10/10/2021	Point 90	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.91	จุดตรวจ 91 (Point 91)	Visual	10/10/2021	Point 91	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.92	จุดตรวจ 92 (Point 92)	Visual	10/10/2021	Point 92	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.93	จุดตรวจ 93 (Point 93)	Visual	10/10/2021	Point 93	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.94	จุดตรวจ 94 (Point 94)	Visual	10/10/2021	Point 94	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.95	จุดตรวจ 95 (Point 95)	Visual	10/10/2021	Point 95	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.96	จุดตรวจ 96 (Point 96)	Visual	10/10/2021	Point 96	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.97	จุดตรวจ 97 (Point 97)	Visual	10/10/2021	Point 97	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.98	จุดตรวจ 98 (Point 98)	Visual	10/10/2021	Point 98	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.99	จุดตรวจ 99 (Point 99)	Visual	10/10/2021	Point 99	Visual	10/10/2021	OK		ETEC
1.100	จุดตรวจ 100 (Point 100)	Visual	10/10/2021	Point 100	Visual	10/10/2021	OK		ETEC

[illegible]

<p style="text-align: center;">  บริษัท สิคอ จำกัด (มหาชน) / บริษัท สิคอบูilding & Construction Public Company Limited โครงการรถไฟฟ้าใต้ดินสายสีน้ำเงิน / HEP Power Plant Project อุปกรณ์เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้าง รายการที่ 1366 Inventory Machine Inspection Record October 2021 </p>									
# Sl.	ชื่อของเครื่องมือ Type Machinery	หมายเลขตัว ID No.	วันที่หมดอายุการใช้งาน Expire Valid th.	ตรวจสอบโดยช่างเทคนิค Has been check by technician	Job Detail	สถานที่ Disposal	วันที่ตรวจพบ Inspection Date	ระยะเวลาที่ใช้งานได้ How long can work	หมายเหตุ Remark
#	รถไถหน้ากว้าง 6 เมตร								
	รถไถหน้ากว้าง 6 เมตร (รุ่น 1)		09/10/21	02 Apr 2021	OTB004	เขต 1 เขต 1-3	09 Oct 2021	10วัน(30%)	
	รถไถหน้ากว้าง 6 เมตร (รุ่น 2)		09/10/21	04 Nov 2020	TOM PLANTAGE	เขต 1 เขต 1-7	09 Oct 2021	10วัน(30%)	
	รวม	1	09/10/21						

[illegible]

STEC

บริษัท ที-ที-อี จำกัด (มหาชน)


STEC-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED

โครงการพัฒนาระบบไฟฟ้าพลังงาน / E/CP Power Plant Project


อุปกรณ์เครื่องจักรไฟฟ้าพลังงาน หมายเลข 2566

Summary Machine Inspection Record Number 2562

ที่	ชื่อเครื่องจักร	หมายเลข	ผู้ขาย / ผู้รับซื้อ	ประเภทเครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร	ชื่อ	บริษัท	ผู้ขาย / ผู้รับซื้อ	วันที่
	Type Machinery	No.	Supplier / Plant No.	Other Item Model, condition	Item	Company	Inspection Date	Run start date	Remark
01	Generator (Unit No.01)	0-002-0-0001	00000000	SEA	GENERATOR SET	SEA	SEA	SEA	SEA
02	Generator (Unit No.02)	0-002-0-0002	00000000	SEA	GENERATOR SET	SEA	SEA	SEA	SEA
03	Generator (Unit No.03)	0-002-0-0003	00000000	SEA	GENERATOR SET	SEA	SEA	SEA	SEA
04	Generator (Unit No.04)	0-002-0-0004	00000000	SEA	GENERATOR SET	SEA	SEA	SEA	SEA
05	Generator (Unit No.05)	0-002-0-0005	00000000	SEA	GENERATOR SET	SEA	SEA	SEA	SEA
06	Generator (Unit No.06)	0-002-0-0006	00000000	SEA	GENERATOR SET	SEA	SEA	SEA	SEA
07	Generator (Unit No.07)	0-002-0-0007	00000000	SEA	GENERATOR SET	SEA	SEA	SEA	SEA
08	Generator (Unit No.08)	0-002-0-0008	00000000	SEA	GENERATOR SET	SEA	SEA	SEA	SEA
09	Generator (Unit No.09)	0-002-0-0009	00000000	SEA	GENERATOR SET	SEA	SEA	SEA	SEA
10	Generator (Unit No.10)	0-002-0-0010	00000000	SEA	GENERATOR SET	SEA	SEA	SEA	SEA
11	Generator (Unit No.11)	0-002-0-0011	00000000	SEA	GENERATOR SET	SEA	SEA	SEA	SEA
12	Generator (Unit No.12)	0-002-0-0012	00000000	SEA	GENERATOR SET	SEA	SEA	SEA	SEA
13	Generator (Unit No.13)	0-002-0-0013	00000000	SEA	GENERATOR SET	SEA	SEA	SEA	SEA
14	Generator (Unit No.14)	0-002-0-0014	00000000	SEA	GENERATOR SET	SEA	SEA	SEA	SEA
15	Generator (Unit No.15)	0-002-0-0015	00000000	SEA	GENERATOR SET	SEA	SEA	SEA	SEA
16	Generator (Unit No.16)	0-002-0-0016	00000000	SEA	GENERATOR SET	SEA	SEA	SEA	SEA
17	Generator (Unit No.17)	0-002-0-0017	00000000	SEA	GENERATOR SET	SEA	SEA	SEA	SEA
18	Generator (Unit No.18)	0-002-0-0018	00000000	SEA	GENERATOR SET	SEA	SEA	SEA	SEA
19	Generator (Unit No.19)	0-002-0-0019	00000000	SEA	GENERATOR SET	SEA	SEA	SEA	SEA
20	Generator (Unit No.20)	0-002-0-0020	00000000	SEA	GENERATOR SET	SEA	SEA	SEA	SEA
21	Generator (Unit No.21)	0-002-0-0021	00000000	SEA	GENERATOR SET	SEA	SEA	SEA	SEA
22	Generator (Unit No.22)	0-002-0-0022	00000000	SEA	GENERATOR SET	SEA	SEA	SEA	SEA
23	Generator (Unit No.23)	0-002-0-0023	00000000	SEA	GENERATOR SET	SEA	SEA	SEA	SEA
24	Generator (Unit No.24)	0-002-0-0024	00000000	SEA	GENERATOR SET	SEA	SEA	SEA	SEA
25	Generator (Unit No.25)	0-002-0-0025	00000000	SEA	GENERATOR SET	SEA	SEA	SEA	SEA
26	Generator (Unit No.26)	0-002-0-0026	00000000	SEA	GENERATOR SET	SEA	SEA	SEA	SEA
27	Generator (Unit No.27)	0-002-0-0027	00000000	SEA	GENERATOR SET	SEA	SEA	SEA	SEA
28	Generator (Unit No.28)	0-002-0-0028	00000000	SEA	GENERATOR SET	SEA	SEA	SEA	SEA
29	Generator (Unit No.29)	0-002-0-0029	00000000	SEA	GENERATOR SET	SEA	SEA	SEA	SEA
30	Generator (Unit No.30)	0-002-0-0030	00000000	SEA	GENERATOR SET	SEA	SEA	SEA	SEA
31	Generator (Unit No.31)	0-002-0-0031	00000000	SEA	GENERATOR SET	SEA	SEA	SEA	SEA
32	Generator (Unit No.32)	0-002-0-0032	00000000	SEA	GENERATOR SET	SEA	SEA	SEA	SEA
33	Generator (Unit No.33)	0-002-0-0033	00000000	SEA	GENERATOR SET	SEA	SEA	SEA	SEA
34	Generator (Unit No.34)	0-002-0-0034	00000000	SEA	GENERATOR SET	SEA	SEA	SEA	SEA
35	Generator (Unit No.35)	0-002-0-0035	00000000	SEA	GENERATOR SET	SEA	SEA	SEA	SEA
36	Generator (Unit No.36)	0-002-0-0036	00000000	SEA	GENERATOR SET	SEA	SEA	SEA	SEA
37	Generator (Unit No.37)	0-002-0-0037	00000000	SEA	GENERATOR SET	SEA	SEA	SEA	SEA
38	Generator (Unit No.38)	0-002-0-0038	00000000	SEA	GENERATOR SET	SEA	SEA	SEA	SEA
39	Generator (Unit No.39)	0-002-0-0039	00000000	SEA	GENERATOR SET	SEA	SEA	SEA	SEA
40	Generator (Unit No.40)	0-002-0-0040	00						

<div>  <div> บริษัท เอทีซี-ไทย จำกัด (มหาชน) ETEC-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED โครงการพัฒนาระบบไฟฟ้าและระบบน้ำประปา / ETEC Power Plant Project สรุปผลการตรวจประเมินความเสี่ยงตามมาตรฐาน ISO 31000 Risk Summary Machine Inspection, Rated Number: 2023 </div> </div>									
ร.ร.	ชื่อเครื่องจักร	ประเภทเครื่องจักร	ผู้ขาย / ยี่ห้อเครื่องจักร	สถานที่ตั้งเครื่องจักร	ปี	วันที่	ผู้ประเมินความเสี่ยง	สถานะความเสี่ยง	หมายเหตุ
	Type Machinery	Machine	Supplier / Brand	Machine Location	Year	Date	Inspector	Risk Status	Remarks
0.01	Engine PCH (Generator PCH)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.02	Engine PCH (Generator PCH)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.03	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.04	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.05	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.06	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.07	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.08	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.09	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.10	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.11	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.12	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.13	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.14	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.15	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.16	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.17	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.18	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.19	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.20	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.21	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.22	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.23	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.24	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.25	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.26	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.27	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.28	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.29	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.30	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.31	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.32	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.33	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.34	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.35	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.36	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.37	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.38	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.39	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.40	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.41	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.42	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.43	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.44	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.45	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.46	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.47	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.48	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.49	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.50	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.51	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.52	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.53	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.54	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.55	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.56	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.57	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.58	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.59	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.60	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.61	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.62	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.63	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.64	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.65	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.66	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.67	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.68	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.69	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.70	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.71	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.72	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.73	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.74	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.75	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.76	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.77	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.78	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.79	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.80	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.81	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.82	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.83	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.84	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.85	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.86	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.87	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.88	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.89	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.90	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.91	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.92	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.93	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.94	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.95	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.96	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.97	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.98	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
0.99	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	
1.00	Generator (Generator)		ยี่ห้อ (ยี่ห้อ)	N/A	2565-2566	01/01/2567	01/01/2567	01/01/2567	

[illegible]

		ក្រុមហ៊ុន ភី-អិច ឥណឌី-អេស ឥណឌី-អេស ឥណឌី-អេស (ភាគរួម) ខុស (ស.ក) IND-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED ប្រតិបត្តិការសាងសង់ប្រព័ន្ធបណ្តាញ / IEC Power Plant Project គម្រោងសាងសង់ប្រព័ន្ធបណ្តាញ ភូមិភាគកណ្តាល ឆ្នាំ២០២២ Summary Machines Inspection Report November 2023							
#	ឈ្មោះម៉ាស៊ីន Type Machinery	លេខកូដម៉ាស៊ីន O-Id	ឈ្មោះបុគ្គលិកប្រតិបត្តិការ Operator / Shift No.	កម្រិតម៉ាស៊ីនដែលបានប្រតិបត្តិការ Hourly work condition	ម៉ាក Model	ក្រុមហ៊ុន Company	កាលបរិច្ឆេទប្រតិបត្តិការ Inspection Date	កាលបរិច្ឆេទប្រតិបត្តិការ Start Date Check	លេខរាយការណ៍ Report
១	ម៉ាស៊ីនប្រតិបត្តិការ ប្រភេទ ប្រភេទ ប្រភេទ	១-១១-១១-១១	១-១១-១១-១១	១០០%	1200000	Yanmar	20/11/2023	10/11/2023	
T2		៤	១	១					
២	ម៉ាស៊ីនប្រតិបត្តិការ ប្រភេទ ប្រភេទ ប្រភេទ	១-១១-១១-១១	១-១១-១១-១១	១០០%	1200000	Yanmar	20/11/2023	10/11/2023	
T2		៤	១	១					
៣	ម៉ាស៊ីនប្រតិបត្តិការ ប្រភេទ ប្រភេទ ប្រភេទ	១-១១-១១-១១	១-១១-១១-១១	១០០%	1200000	Yanmar	20/11/2023	10/11/2023	
T2		៤	១	១					
៤	ម៉ាស៊ីនប្រតិបត្តិការ ប្រភេទ ប្រភេទ ប្រភេទ	១-១១-១១-១១	១-១១-១១-១១	១០០%	1200000	Yanmar	20/11/2023	10/11/2023	
T2		៤	១	១					
៥	ម៉ាស៊ីនប្រតិបត្តិការ ប្រភេទ ប្រភេទ ប្រភេទ	១-១១-១១-១១	១-១១-១១-១១	១០០%	1200000	Yanmar	20/11/2023	10/11/2023	
T2		៤	១	១					
៦	ម៉ាស៊ីនប្រតិបត្តិការ ប្រភេទ ប្រភេទ ប្រភេទ	១-១១-១១-១១	១-១១-១១-១១	១០០%	1200000	Yanmar	20/11/2023	10/11/2023	
T2		៤	១	១					
៧	ម៉ាស៊ីនប្រតិបត្តិការ ប្រភេទ ប្រភេទ ប្រភេទ	១-១១-១១-១១	១-១១-១១-១១	១០០%	1200000	Yanmar	20/11/2023	10/11/2023	
T2		៤	១	១					
៨	ម៉ាស៊ីនប្រតិបត្តិការ ប្រភេទ ប្រភេទ ប្រភេទ	១-១១-១១-១១	១-១១-១១-១១	១០០%	1200000	Yanmar	20/11/2023	10/11/2023	
T2		៤	១	១					
៩	ម៉ាស៊ីនប្រតិបត្តិការ ប្រភេទ ប្រភេទ ប្រភេទ	១-១១-១១-១១	១-១១-១១-១១	១០០%	1200000	Yanmar	20/11/2023	10/11/2023	
T2		៤	១	១					
១០	ម៉ាស៊ីនប្រតិបត្តិការ ប្រភេទ ប្រភេទ ប្រភេទ	១-១១-១១-១១	១-១១-១១-១១	១០០%	1200000	Yanmar	20/11/2023	10/11/2023	
T2		៤	១	១					
១១	ម៉ាស៊ីនប្រតិបត្តិការ ប្រភេទ ប្រភេទ ប្រភេទ	១-១១-១១-១១	១-១១-១១-១១	១០០%	1200000	Yanmar	20/11/2023	10/11/2023	
T2		៤	១	១					
១២	ម៉ាស៊ីនប្រតិបត្តិការ ប្រភេទ ប្រភេទ ប្រភេទ	១-១១-១១-១១	១-១១-១១-១១	១០០%	1200000	Yanmar	20/11/2023	10/11/2023	
T2		៤	១	១					
១៣	ម៉ាស៊ីនប្រតិបត្តិការ ប្រភេទ ប្រភេទ ប្រភេទ	១-១១-១១-១១	១-១១-១១-១១	១០០%	1200000	Yanmar	20/11/2023	10/11/2023	
T2		៤	១	១					
១៤	ម៉ាស៊ីនប្រតិបត្តិការ ប្រភេទ ប្រភេទ ប្រភេទ	១-១១-១១-១១	១-១១-១១-១១	១០០%	1200000	Yanmar	20/11/2023	10/11/2023	
T2		៤	១	១					
១៥	ម៉ាស៊ីនប្រតិបត្តិការ ប្រភេទ ប្រភេទ ប្រភេទ	១-១១-១១-១១	១-១១-១១-១១	១០០%	1200000	Yanmar	20/11/2023	10/11/2023	
T2		៤	១	១					
១៦	ម៉ាស៊ីនប្រតិបត្តិការ ប្រភេទ ប្រភេទ ប្រភេទ	១-១១-១១-១១	១-១១-១១-១១	១០០%	1200000	Yanmar	20/11/2023	10/11/2023	
T2		៤	១	១					
១៧	ម៉ាស៊ីនប្រតិបត្តិការ ប្រភេទ ប្រភេទ ប្រភេទ	១-១១-១១-១១	១-១១-១១-១១	១០០%	1200000	Yanmar	20/11/2023	10/11/2023	
T2		៤	១	១					
១៨	ម៉ាស៊ីនប្រតិបត្តិការ ប្រភេទ ប្រភេទ ប្រភេទ	១-១១-១១-១១	១-១១-១១-១១	១០០%	1200000	Yanmar	20/11/2023	10/11/2023	
T2		៤	១	១					
១៩	ម៉ាស៊ីនប្រតិបត្តិការ ប្រភេទ ប្រភេទ ប្រភេទ	១-១១-១១-១១	១-១១-១១-១១	១០០%	1200000	Yanmar	20/11/2023	10/11/2023	
T2		៤	១	១					
២០	ម៉ាស៊ីនប្រតិបត្តិការ ប្រភេទ ប្រភេទ ប្រភេទ	១-១១-១១-១១	១-១១-១១-១១	១០០%	1200000	Yanmar	20/11/2023	10/11/2023	
T2		៤	១	១					
២១	ម៉ាស៊ីនប្រតិបត្តិការ ប្រភេទ ប្រភេទ ប្រភេទ	១-១១-១១-១១	១-១១-១១-១១	១០០%	1200000	Yanmar	20/11/2023	10/11/2023	
T2		៤	១	១					
២២	ម៉ាស៊ីនប្រតិបត្តិការ ប្រភេទ ប្រភេទ ប្រភេទ	១-១១-១១-១១	១-១១-១១-១១	១០០%	1200000	Yanmar	20/11/2023	10/11/2023	
T2		៤	១	១					
២៣	ម៉ាស៊ីនប្រតិបត្តិការ ប្រភេទ ប្រភេទ ប្រភេទ	១-១១-១១-១១	១-១១-១១-១១	១០០%	1200000	Yanmar	20/11/2023	10/11/2023	
T2		៤	១	១					
២៤	ម៉ាស៊ីនប្រតិបត្តិការ ប្រភេទ ប្រភេទ ប្រភេទ	១-១១-១១-១១	១-១១-១១-១១	១០០%	1200000	Yanmar	20/11/2023	10/11/2023	
T2		៤	១	១					
២៥	ម៉ាស៊ីនប្រតិបត្តិការ ប្រភេទ ប្រភេទ ប្រភេទ	១-១១-១១-១១	១-១១-១១-១១	១០០%	1200000	Yanmar	20/11/2023	10/11/2023	
T2		៤	១	១					
២៦	ម៉ាស៊ីនប្រតិបត្តិការ ប្រភេទ ប្រភេទ ប្រភេទ	១-១១-១១-១១	១-១១-១១-១១	១០០%	1200000	Yanmar	20/11/2023	10/11/2023	
T2		៤	១	១					
២៧	ម៉ាស៊ីនប្រតិបត្តិការ ប្រភេទ ប្រភេទ ប្រភេទ	១-១១-១១-១១	១-១១-១១-១១	១០០%	1200000	Yanmar	20/11/2023	10/11/2023	
T2		៤	១	១					
២៨	ម៉ាស៊ីនប្រតិបត្តិការ ប្រភេទ ប្រភេទ ប្រភេទ	១-១១-១១-១១	១-១១-១១-១១	១០០%	1200000	Yanmar	20/11/2023	10/11/2023	
T2		៤	១	១					
២៩	ម៉ាស៊ីនប្រតិបត្តិការ ប្រភេទ ប្រភេទ ប្រភេទ	១-១១-១១-១១	១-១១-១១-១១	១០០%	1200000	Yanmar	20/11/2023	10/11/2023	
T2		៤	១	១					
៣០	ម៉ាស៊ីនប្រតិបត្តិការ ប្រភេទ ប្រភេទ ប្រភេទ	១-១១-១១-១១	១-១១-១១-១១	១០០%	1200000	Yanmar	20/11/2023	10/11/2023	
T2		៤	១	១					
៣១	ម៉ាស៊ីនប្រតិបត្តិការ ប្រភេទ ប្រភេទ ប្រភេទ	១-១១-១១-១១	១-១១-១១-១១	១០០%	1200000	Yanmar	20/11/2023	10/11/2023	
T2		៤	១	១					
៣២	ម៉ាស៊ីនប្រតិបត្តិការ ប្រភេទ ប្រភេទ ប្រភេទ	១-១១-១១-១១	១-១១-១១-១១	១០០%	1200000	Yanmar	20/11/2023	10/11/2023	
T2		៤	១	១					
៣៣	ម៉ាស៊ីនប្រតិបត្តិការ ប្រភេទ ប្រភេទ ប្រភេទ	១-១១-១១-១១	១-១១-១១-១១	១០០%	1200000	Yanmar	20/11/2023	10/11/2023	
T2		៤	១	១					
៣៤	ម៉ាស៊ីនប្រតិបត្តិការ ប្រភេទ ប្រភេទ ប្រភេទ	១-១១-១១-១១	១-១១-១១-១១	១០០%	1200000	Yanmar	20/11/2023	10/11/2023	
T2		៤	១	១					
៣៥	ម៉ាស៊ីនប្រតិបត្តិការ ប្រភេទ ប្រភេទ ប្រភេទ	១-១១-១១-១១	១-១១-១១-១១	១០០%	1200000	Yanmar	20/11/2023	10/11/2023	
T2		៤	១	១					
៣៦	ម៉ាស៊ីនប្រតិបត្តិការ ប្រភេទ ប្រភេទ ប្រភេទ	១-១១-១១-១១	១-១១-១១-១១	១០០%	1200000	Yanmar	20/11/2023	10/11/2023	
T2		៤	១	១					
៣៧	ម៉ាស៊ីនប្រតិបត្តិការ ប្រភេទ ប្រភេទ ប្រភេទ	១-១១-១១-១១	១-១១-១១-១១	១០០%	1200000	Yanmar	20/11/2023	10/11/2023	
T2		៤	១	១					
៣៨	ម៉ាស៊ីនប្រតិបត្តិការ ប្រភេទ ប្រភេទ ប្រភេទ	១-១១-១១-១១	១-១១-១១-១១	១០០%	1200000	Yanmar	20/11/2023	10/11/2023	
T2		៤	១	១					
៣៩	ម៉ាស៊ីនប្រតិបត្តិការ ប្រភេទ ប្រភេទ ប្រភេទ	១-១១-១១-១១	១-១១-១១-១១	១០០%	1200000	Yanmar	20/11/2023	10/11/2023	
T2		៤	១	១					
៤០	ម៉ាស៊ីនប្រតិបត្តិការ ប្រភេទ ប្រភេទ ប្រភេទ	១-១១-១១-១១	១-១១-១១-១១	១០០%	1200000	Yanmar	20/11/2023	10/11/2023	
T2		៤	១	១					
៤១	ម៉ាស៊ីនប្រតិបត្តិការ ប្រភេទ ប្រភេទ ប្រភេទ	១-១១-១១-១១	១-១១-១១-១១	១០០%	1200000	Yanmar	20/11/2023	10/11/2023	
T2		៤	១	១					
៤២	ម៉ាស៊ីនប្រតិបត្តិការ ប្រភេទ ប្រភេទ ប្រភេទ	១-១១-១១-១១	១-១១-១១-១១	១០០%	1200000	Yanmar	20/11/2023	10/11/2023	
T2		៤	១	១					
៤៣	ម៉ាស៊ីនប្រតិបត្តិការ ប្រភេទ ប្រភេទ ប្រភេទ	១-១១-១១-១១	១-១១-១១-១១	១០០%	1200000	Yanmar	20/11/2023	10/11/2023	
T2		៤	១	១					
៤៤	ម៉ាស៊ីនប្រតិបត្តិការ ប្រភេទ ប្រភេទ ប្រភេទ	១-១១-១១-១១	១-១១-១១-១១	១០០%	1200000	Yanmar	20/11/2023	10/11/2023	
T2		៤	១	១					
៤៥	ម៉ាស៊ីនប្រតិបត្តិការ ប្រភេទ ប្រភេទ ប្រភេទ	១-១១-១១-១១	១-១១-១១-១១	១០០%	1200000	Yanmar	20/11/2023	10/11/2023	
T2		៤	១	១					
៤៦	ម៉ាស៊ីនប្រតិបត្តិការ ប្រភេទ ប្រភេទ ប្រភេទ	១-១១-១១-១១	១-១១-១១-១១	១០០%	1200000	Yanmar	20/11/2023	10/11/2023	
T2		៤	១	១					
៤៧	ម៉ាស៊ីនប្រតិបត្តិការ ប្រភេទ ប្រភេទ ប្រភេទ	១-១១-១១-១១	១-១១-១១-១១	១០០%	1200000	Yanmar	20/11/2023	10/11/2023	
T2		៤	១	១					
៤៨	ម៉ាស៊ីនប្រតិបត្តិការ ប្រភេទ ប្រភេទ ប្រភេទ	១-១១-១១-១១	១-១១-១១-១១	១០០%	1200000	Yanmar	20/11/2023	10/11/2023	
T2		៤	១	១					
៤៩	ម៉ាស៊ីនប្រតិបត្តិការ ប្រភេទ ប្រភេទ ប្រភេទ	១-១១-១១-១១	១-១១-១១-១១	១០០%	1200000	Yanmar	20/11/2023	10/11/2023	
T2		៤	១	១					
៥០	ម៉ាស៊ីនប្រតិបត្តិការ ប្រភេទ ប្រភេទ ប្រភេទ	១-១១-១១-១១	១-១១-១១-១១	១០០%	1200000	Yanmar	20/11/2023	10/11/2023	
T2		៤	១	១					
៥១	ម៉ាស៊ីនប្រតិបត្តិការ ប្រភេទ ប្រភេទ ប្រភេទ	១-១១-១១-១១	១-១១-១១-១១	១០០%	1200000	Yanmar	20/11/2023	10/11/2023	
T2		៤	១	១					
៥២	ម៉ាស៊ីនប្រតិបត្តិការ ប្រភេទ ប្រភេទ ប្រភេទ	១-១១-១១-១១	១-១១-១១-១១	១០០%	1200000	Yanmar	20/11/2023	10/11/2023	
T2		៤	១	១					
៥៣	ម៉ាស៊ីនប្រតិបត្តិការ ប្រភេទ ប្រភេទ ប្រភេទ	១-១១-១១-១១	១-១១-១១-១១	១០០%	1200000	Yanmar	20/11/2023	1	

209

10

14334

STECON

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

แบบตรวจสอบสภาพยานพาหนะประจำวัน

ชนิด : รถยนต์โดยสารทั่วไป, รถบรรทุก

Daily Vehicle Safety Check LIST

Type : Vehicle General Truck

เดือน

Month : กรกฎาคม 66

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
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)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
- เสา (Barn)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
- สัญญาณเตือนถอยหลัง (Reversing Alarm)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4. สภาพยาง (Tyres Condition)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5. ระบบเบรกมือ (Brake System)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6. ระบบกระจก (Mirror System)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7. ฝาครอบแบตเตอรี่ (Battery cover)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8. การรั่วซึมของน้ำมันในระบบ (Oil Leakage In System)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9. ทัศนวิสัย (มองเห็นภายนอก) (Visibility)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10. ระบบไฮดรอลิก (Hydraulic System)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11. ตัวดับเพลิง (Fire Extinguisher)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ชื่อพนักงานขับรถ (Driver Name)																															
ลายเซ็น (Signature)																															
ผู้ตรวจสอบ (Inspector)																															

หมายเหตุ Remark :-

(X)

= ไม่ดี, แก้ไข, ขาด

If Defective

หมายเลขทะเบียน / Registration : 52-3095

STECON

บริษัท ชินไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

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

DAILY CRANE CHECK LIST

แบบตรวจสอบสภาพเครน บรรทุกติดเครน เทาเวอร์เครน รถเครนตีนตะขาน ประจำวัน

 Type of Crane : ☐ Crane truck (Hiab) 5.5CT ☐ Tower Crane T.
☐ Mobile T. ☐ Crawler T.
☐ Other
Company : Equipment No. E-012-22-0112 54-0586 กทส.Month : เดือนกุมภาพันธ์ 2566

No.	Item	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	Remark
1	Wire Deformation สายสลิงขาด/ขาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	Rope Sheaves Turning Freely สภาพโรลกับสลิง/สลิงหมุน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	Automatic Stop Device ระบบตัดอัตโนมัติเมื่อเคลื่อนที่ไปไกล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	Over-Load Warning Device สัญญาณเตือนน้ำหนักเกิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	Load Indicator เครื่องแสดงน้ำหนัก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	Angle Indicator องศาการยก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	Clutch & Brake Drums ระบบคลัทช์ / เบรก (การตัดส่งพลังงาน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	Hook & Safety Catch คานกับสลิง/สลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	Hook & Sheaves สภาพสลิงกับสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	Crane Swing Condition / Swing Lock / Brake การสวิง / การล็อก / การเบรกของเครน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	Alarm / Warning Light ระบบไฟ สัญญาณเตือนเมื่อสวิง / เบรกน้ำหนักเกิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	Out Riggers Condition สภาพของขาเครน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
13	Hydraulic Condition การรั่วซึมของน้ำมันไฮดรอลิก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
14	Crane Plates การตั้งเครน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
15	Base Plates แผ่นรองขาเครน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
16	Track / Tyres in good Condition สภาพยาง / สีนตะขาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Crane Operator Signature / ลายเซ็นผู้ขับขี่																																	
Supervisor / ผู้ควบคุมงาน																																	

Comments ความผิดปกติ:

✓ = O.K. ผ่าน × = Default ไม่ผ่าน



บริษัท ชิน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

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

DAILY CRANE CHECK LIST

แบบตรวจสอบสภาพเครน บรรทุกติดเครน เทาเวอร์เครน รถเครนตีนตะขาน ประจำวัน

Type of Crane : ☐ Crane truck (Hiab) T. ☐ Tower Crane T.
☒ Mobile 25 T. ☐ Crawler T.
☐ OtherCompany : ชิน-ไทย
Equipment No. 033-15-0084

Month : พฤษภาคม 2566

No.	Item	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	Remark
1	Wire Deformation สายสลิงดัดงอ / แตก																																
2	Rope Sheaves Turning Freely สภาพโรลกับสลิงขยับหมุน																																
3	Automatic Stop Device ระบบตัดอัตโนมัติเมื่อเคลื่อนรถไม่พ้น																																
4	Over-Load Warning Device สัญญาณการยกน้ำหนักเกิน																																
5	Load Indicator เครื่องแสดงน้ำหนัก																																
6	Angle Indicator องศาการยก																																
7	Clutch & Brake Drums ระบบสลัก / เบรค (การตัดส่งพลังงาน)																																
8	Hook & Safety Catch ค้ำกับสลักตะขอเครน																																
9	Hook & Sheaves สภาพตะขอและสลัก																																
10	Crane Swing Condition / Swing Lock / Brakes การสวิง / การล็อก / การเบรคของเครน																																
11	Alarm / Warning Light ระบบไฟ สัญญาณเตือนเมื่อสวิง / ยกน้ำหนักเกิน																																
12	Out Riggers Condition สภาพของขาเครน																																
13	Hydraulic Condition การรั่วซึมของระบบน้ำมันไฮดรอลิก																																
14	Crane Plates การตั้งเครน																																
15	Base Plates แผ่นรองขาเครน																																
16	Track / Tyres in good Condition สภาพยาง / ล้อรถ																																

Crane Operator Signature / ลงนามผู้ควบคุม : _____

Supervisor / ผู้ควบคุมงาน : _____

Comments ความคิดเห็น : _____ ✓ = O.K ผ่าน × = Default ไม่ผ่าน



บริษัท ชิน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

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

DAILY CRANE CHECK LIST

แบบตรวจสอบสภาพเครน บรรทุกติดเครน เทาเวอร์เครน รถเครนตีนตะขาน ประจำวัน

Type of Crane : ☐ Crane truck (Hiab) T. ☐ Tower Crane T.
☐ Mobile T. ☒ Crawler 100 T.
☐ OtherCompany : ชิน-ไทย
Equipment No. 5-031-08-0011

Month : พฤษภาคม 66

No.	Item	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	Remark
1	Wire Deformation สายสลิงดัดงอ / แตก																																
2	Rope Sheaves Turning Freely สภาพโรลกับสลิงขยับหมุน																																
3	Automatic Stop Device ระบบตัดอัตโนมัติเมื่อเคลื่อนรถไม่พ้น																																
4	Over-Load Warning Device สัญญาณการยกน้ำหนักเกิน																																
5	Load Indicator เครื่องแสดงน้ำหนัก																																
6	Angle Indicator องศาการยก																																
7	Clutch & Brake Drums ระบบสลัก / เบรค (การตัดส่งพลังงาน)																																
8	Hook & Safety Catch ค้ำกับสลักตะขอเครน																																
9	Hook & Sheaves สภาพตะขอและสลัก																																
10	Crane Swing Condition / Swing Lock / Brakes การสวิง / การล็อก / การเบรคของเครน																																
11	Alarm / Warning Light ระบบไฟ สัญญาณเตือนเมื่อสวิง / ยกน้ำหนักเกิน																																
12	Out Riggers Condition สภาพของขาเครน																																
13	Hydraulic Condition การรั่วซึมของระบบน้ำมันไฮดรอลิก																																
14	Crane Plates การตั้งเครน																																
15	Base Plates แผ่นรองขาเครน																																
16	Track / Tyres in good Condition สภาพยาง / ล้อรถ																																

Crane Operator Signature / ลงนามผู้ควบคุม : _____

Supervisor / ผู้ควบคุมงาน : _____

Comments ความคิดเห็น : _____

STECON

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

แบบตรวจสอบสภาพยานพาหนะประจำวัน

ชนิด : รถยนต์โดยสารทั่วไป, รถบรรทุก

Daily Vehicle Safety Check LIST

Type : Vehicle General, Truck

เดือน

Month : พ.ค. ๒๕๖๓

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
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)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
- แตร (Horn)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
- สัญญาณเตือนถอยหลัง (Reversing Alarm)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4. สภาพยาง (Tires Condition)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5. ระบบเบรก (Brake System)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6. กระจกมองข้าง (Mirror System)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7. ฝาครอบแบตเตอรี่ (Battery cover)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8. การรั่วซึมของน้ำมันหล่อลื่น (Oil Leakage System)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9. ทัศนวิสัย (มองเห็นจากภายใน) (Visibility)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10. ระบบไฮดรอลิก (Hydraulic System)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11. ถังดับเพลิง (Fire Extinguisher)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชื่อพนักงานขับรถ (Driver Name's)																															
ลายเซ็น (Signature)																															
ผู้ควบคุมงาน (Supervisor)																															

หมายเหตุ Remark :-

① = ดี, ใช้งานได้

If Good

② = ไม่ดี, แก้ไข, ชำรุด

If Defective

หมายเลขทะเบียน / Registration : ๕๕-๕๕๕ E.01๖-17-00๕๘

STECON

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

แบบตรวจสอบสภาพเครื่องจักรหนักประจำวัน

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

Daily Vehicle Safety Check LIST

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

เดือน

Month : มิ.ย. ๒๕๖๓

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
1. สภาพทั่วไป (General Condition)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2. สภาพยางสายพาน (Tire/Belt Condition)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3. ระบบน้ำมันไฮดรอลิก (Hydraulic System) / etc.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4. ระบบเบรก (Brake System)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5. ระบบไฟ (Light System)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
- ไฟหน้า (Head Light)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
- ไฟเบรก (Brake Light)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
- ไฟเลี้ยว (Turn Light)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
- ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
- ไฟถอย (Reversing Light)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
- สัญญาณเตือนถอยหลัง (Reversing Alarm)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
- แตร (Horn)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6. สภาพเครื่องยนต์ (Engine Condition)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7. กระจกมองข้าง (Mirror System)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8. ทัศนวิสัย (มองเห็นจากภายใน) (Visibility)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9. ถังดับเพลิง (Fire Extinguisher)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ชื่อพนักงานขับรถ (Driver Name's)																															
ลายเซ็น (Signature)																															
ผู้ควบคุมงาน (Supervisor)																															

หมายเหตุ Remark :-

① = ดี, ใช้งานได้

If Good

② = ไม่ดี, แก้ไข, ชำรุด

If Defective

หมายเลขทะเบียน / Registration : 1 กย ๑๕๑ E.021-14-๐1๕๗

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

HKP 5.48

รายการตรวจสภาพรถบรรทุก เพล

DUMP TRUCK CONDITION CHECK LIST

เจ้าของ Owner :

STECON / เพล

หมายเลขทะเบียน Registration No. :

82-1763 กรุงเทพมหานคร

หมายเลขอุปกรณ์ Serial No. :

12-08-52

การตรวจสอบ Inspection : *

โปรดตรวจสอบและทำเครื่องหมายในช่องข้างล่างนี้ Please Check and Tick in the Boxes Below.

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

	วันที่ตรวจสอบ Inspection Date	เดือน (Month) ปี (Yr)		เดือน (Month) ปี (Yr)		เดือน (Month) ปี (Yr)	
		รายการ		รายการ		รายการ	
		มี (Yes)	ไม่มี (No)	มี (Yes)	ไม่มี (No)	มี (Yes)	ไม่มี (No)
ใบตรวจเช็ค Driver Check List	ประกันภัย Insurance	/		/		/	
	ใบอนุญาตขับขี่ Driver License	/		/		/	
	มีความสามารถขับขี่ Driving Competency	/		/		/	
	สามารถถอยหลังรถ Reversing	/		/		/	
	สามารถควบคุมยี่งกับ (Tipping)	/		/		/	
ใบตรวจสภาพ Vehicle Check List	ยางล้อ Tyres/Wheels	/		/		/	
	ระบบไฟ Lights System	/		/		/	
	เครื่องบอกสัญญาณ Indicators	/		/		/	
	ที่ปัดน้ำฝน Wipers	/		/		/	
	เบรค Brake	/		/		/	
	ระบบไฮดรอลิก Hydraulic System	/		/		/	
	ระบบไอเสีย (ดำ/ไม่ดำ) และป้องกันประกายไฟ Exhaust System (smoke is not black) & Spark Arrestor	/		/		/	
	กระบอกท้ายรถล็อกได้ Tail Gate Lock	/		/		/	
	พื้นฐานแชสซี Chassis	/		/		/	
	ตัวถัง Body	/		/		/	
	ระบบเบรค Brake System	/		/		/	
	กระดกถัง Micror System	/		/		/	
	ทัศนวิสัย Visibility	/		/		/	
	อนุญาตเข้า Admission to Site	/		/		/	
	ลายเซ็น Signature	ผู้ตรวจสอบ Inspector	[Signature]				
ผลความปลอดภัย Safety Manager		[Signature]					
ผู้อนุมัติ Approved By		[Signature]					
วันหมดอายุ Expiry Date		[Date]					

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

HKP 2.27

รายการตรวจสภาพเครน

MOBILE CRANE INSPECTION CHECK LIST

เจ้าของเครื่องจักร Machine Owner :

STECON / เพล CRANE

หมายเลขทะเบียน Registration No. :

8 6017

ชนิด Type

TRUCK CRANE 6000

หมายเลขอุปกรณ์ Serial No. :

1200 000000

การตรวจสอบ Inspection : *

โปรดตรวจสอบและทำเครื่องหมายในช่องข้างล่างนี้ Please Check and Tick in the Boxes Below.

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

	วันที่ตรวจสอบ Inspection Date	เดือน (Month) ปี (Yr)		เดือน (Month) ปี (Yr)		เดือน (Month) ปี (Yr)	
		รายการ		รายการ		รายการ	
		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	สัญญาณถอย และไฟแฟลช Reversing Alarm With Flashing Light	/		/		/	
5	เข็มวัดมุมบูม Boom Angle Indicator	/		/		/	
6	แผงวัดน้ำหนัก/การวางตัวของน้ำหนัก Load Indicator/Load Chart	/		/		/	
7	สวิตช์ตัดกระแส/สัญญาณเตือน Overload Cut-Out/Alarm System	/		/		/	
8	เบรคของวงล้อ/เบรคระบบ Single Block/Wire Drum Brake/Clutch System	/		/		/	
9	เบรคของวงล้อ/เบรคระบบ Main Block/Winch Drum Brake/Clutch System	/		/		/	
10	ถังดับเพลิงในห้องควบคุม Fire Extinguisher In Cab	/		/		/	
11	สภาพสลิง Slings/Wire Condition	/		/		/	
12	ตะกั่วและสลิงกับเครน Crane Hook With Safety Latch	/		/		/	
13	ขาเครน Outriggers	/		/		/	
14	สภาพยาง Tyres Conditions	/		/		/	
15	ไฟสัญญาณเตือน Warning Light	/		/		/	
16	ระบบไฮดรอลิก Hydraulic System	/		/		/	
วันหมดอายุ Expiry Date		[Date]					

SF82-014 : 01/07/64

STECON

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

HKP 5.10

รายการตรวจสอบสภาพรถบรรทุก 10 ม.

DUMP TRUCK CONDITION CHECK LIST

เจ้าของ Owner :

STECON/CEP

หมายเลขทะเบียน Registration No. :

52-2028-001, E-017-12-0019

หมายเลขอุปกรณ์ Serial No. :

LHK-10051

การตรวจสอบ Inspection :-

โปรดตรวจสอบและทำเครื่องหมายในช่องข้างล่างนี้ Please Check and Tick in the Boxes Below.

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

	วันที่ตรวจสอบ Inspection Date	เดือน (Month) ปี..		เดือน (Month) ปี..		เดือน (Month) ปี..	
		รายการ		รายการ		รายการ	
		มี (Yes)	ไม่มี (No)	มี (Yes)	ไม่มี (No)	มี (Yes)	ไม่มี (No)
ใบตรวจเช็ค	ประกันชั้น 1 Insurance	/		/		/	
	ใบอนุญาตขับขี่ Driver License	/		/		/	
	ใบทดสอบใบขับขี่ Driving Competency	/		/		/	
	การทดสอบถอยหลัง Reversing	/		/		/	
	การควบคุมการโคลงตัว (รถดีด) Controllable (Tipping)	/		/		/	
ใบตรวจสภาพ	ยางล้อ Tyres/Wheels	/		/		/	
	ระบบไฟ Lights System	/		/		/	
	เครื่องบอกสัญญาณ Indicators	/		/		/	
	ที่ปัดน้ำฝน Wipers	/		/		/	
	หอน Horn	/		/		/	
	ระบบไฮดรอลิก Hydraulic System	/		/		/	
	ระบบท่อไอเสีย (ควันดำ) และป้องกันประกายไฟ Exhaust System (smoke is not black) & Sparks Arrester	/		/		/	
	กระดกท้ายรถ Tail Gate Lock	/		/		/	
	ถังน้ำมัน Chassis	/		/		/	
	ตัวถัง Body	/		/		/	
	ระบบเบรก Brake System	/		/		/	
	กระจกมองข้าง Mirror System	/		/		/	
	ถังดับเพลิง Fire Extinguisher	/		/		/	
	อนุญาตเข้า Admission to Site						
ลายเซ็น Signature	ผู้ตรวจสอบ Inspector						
	หัวหน้างานความปลอดภัย Safety Manager						
	ผู้อนุมัติ Approved By						
	วันหมดอายุ Expiry Date						

SF82-015 : 01/07/64

STECON

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

HKP 7.12

รายการตรวจสอบสภาพยานพาหนะ

VEHICLE CHECK LIST

เจ้าของ Owner :

STECON/CEP

หมายเลขทะเบียน Registration No. :

41-7816, E-11-19-0085

ชนิด Type :

รถบรรทุก

หมายเลขอุปกรณ์ Serial No. :

LHK-184247

การตรวจสอบ Inspection :-

โปรดตรวจสอบและทำเครื่องหมายในช่องข้างล่างนี้ Please Check and Tick in the Boxes Below.

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

	วันที่ตรวจสอบ Inspection Date	เดือน (Month) ปี..		เดือน (Month) ปี..		เดือน (Month) ปี..	
		รายการ		รายการ		รายการ	
		มี (Yes)	ไม่มี (No)	มี (Yes)	ไม่มี (No)	มี (Yes)	ไม่มี (No)
1	ใบอนุญาตขับขี่ Validity of Driving License	/		/		/	
2	สัญญาณไฟส่องสว่าง Lamps	/		/		/	
	a) ไฟหน้า Head Light	/		/		/	
	b) ไฟเบรก/ไฟสัญญาณซ้าย-ขวา Brake Light/Signal Light	/		/		/	
	c) ไฟถอยหลัง/สัญญาณเตือน Reversign Light/Alarm	/		/		/	
3	สภาพยางล้อ/ล้อ Tyres Condition (Front/Rear)	/		/		/	
4	ระบบเบรก Brake System	/		/		/	
5	หอน Horn	/		/		/	
6	ที่ปัดน้ำฝนกระจก Wipers/Wind Shield	/		/		/	
7	กระจกมองข้าง/กระจก Side/Rear View Mirror	/		/		/	
8	ระบบการรั่วไหลของน้ำมันเครื่อง Engine Oil Leakage	/		/		/	
9	ระบบท่อไอเสีย (ควันดำ) และป้องกันประกายไฟ Exhaust System (smoke is not black) & Sparks Arrester	/		/		/	
10	ถังดับเพลิง Fire Extinguisher	/		/		/	



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

รายการตรวจสอบรถบรรทุกติดเครน

HKP 3.3

BOOM TRUCK CHECK LIST

เจ้าของเครื่องจักร Machine Owner : STECON/โกลโก้
 หมายเลขทะเบียน Registration No. : 40-4351 ๑๓/๖๓
 ชนิด Type : BOOM TRUCK ST. 13020 R338F
 หมายเลขอุปกรณ์ Serial No. : 6WH1-302145
 รายการตรวจสอบ Inspection :-

โปรดตรวจสอบและทำเครื่องหมายในช่องข้างล่างนี้ Please Check and Tick in the Boxes Below.

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

	วันที่ตรวจสอบ Inspection Date	เดือน (Month) ปี...		เดือน (Month) ปี...		เดือน (Month) ปี...	
		Oct. 2020		Nov. 15 2020		Dec. 2020	
		ดี (Yes)	ไม่มี (No)	ดี (Yes)	ไม่มี (No)	ดี (Yes)	ไม่มี (No)
รายการ Item							
1 ใบอนุญาตขับขี่ Validity of driving License		✓		✓		✓	
2 ระบบเบรก Brake System		✓		✓		✓	
4 เครื่อง : การสตาร์ทเครื่องยนต์ Engine Start/normal Sound		✓		✓		✓	
5 ที่ปัดน้ำฝน / กระดาษหั่นกระจก Wipers and Wind Shield		✓		✓		✓	
6 ไฟส่องสว่าง : ไฟหน้า, ไฟถอย, ไฟหลัง, ไฟเลี้ยว, ไฟหยุด Light : Head Lights, Back-up Light, Tail Light, Turn Light, Stop Light		✓		✓		✓	
7 โหตร Horn		✓		✓		✓	
8 ที่ตัดถูกไฟ (ถ้ามี) Flame Arresor (When Required)		✓		✓		✓	
9 ล้อ : แรงดัน, การสึกกร่อน Wheel : Pressure, Abrasion		✓		✓		✓	
10 ลิ้นชักเก็บน้ำหนัก Load Chert		✓		✓		✓	
11 ถังดับเพลิงในห้องควบคุม Fire Extinguisher in Cab		✓		✓		✓	
12 สายสลิง/สายสลิง Slings/Wire Condition		✓		✓		✓	
13 ตะขอความปลอดภัย Hook with Safety Latch		✓		✓		✓	
14 ขั้วต่อ Outriggers		✓		✓		✓	
15 เข็มวัดมุม Boom Angle Indicator		✓		✓		✓	
16 ระบบไฮดรอลิก Hydraulic System		✓		✓		✓	

ผู้ตรวจสอบ Inspector
 ผก.ความปลอดภัย Safety Manager
 ผู้อนุมัติ Approved By
 วันหมดอายุ Expiry Date



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

HKP 3.4A

รายการตรวจสอบสภาพรถบรรทุกน้ำ

WATER TRUCK CONDITION CHECK LIST

เจ้าของ Owner : STECON/โกลโก้
 หมายเลขทะเบียน Registration No. : 40-4041 ๑๓/๖๓
 หมายเลขอุปกรณ์ Serial No. : 6WH1-302145
 การตรวจสอบ Inspection :-
 โปรดตรวจสอบและทำเครื่องหมายในช่องข้างล่างนี้ Please Check and Tick in the Boxes Below.
 เครื่องหมาย Mark (/) ดี If Good
 (X) แย่ If Defective

	วันที่ตรวจสอบ Inspection Date	เดือน (Month) ปี...		เดือน (Month) ปี...		เดือน (Month) ปี...	
		July 2020		August 2020		SEP 2020	
		ดี (Yes)	ไม่มี (No)	ดี (Yes)	ไม่มี (No)	ดี (Yes)	ไม่มี (No)
รายการ Item							
ใบตรวจเช็ค Driver Check List							
ประกันภัย Insurance		✓		✓		✓	
ใบอนุญาตขับขี่ Driver License		✓		✓		✓	
ใบทดสอบการขับขี่ Driving Competency		✓		✓		✓	
การเบรกถอยหลัง Reversing		✓		✓		✓	
ยางล้อ Tyres/Wheels		✓		✓		✓	
ระบบไฟ Lights System		✓		✓		✓	
เครื่องบอกสัญญาณ Indicators		✓		✓		✓	
ที่ปัดน้ำฝน Wipers		✓		✓		✓	
โหตร Horn		✓		✓		✓	
ห้องโดยสารอยู่ในสภาพดีและสะอาด Is the cab in good condition and clean?		✓		✓		✓	
ระบบไฮดรอลิก Hydraulic System		✓		✓		✓	
ระบบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง Engine or Oil Leakage		✓		✓		✓	
ระบบท่อไอเสีย (ควรไม่ดำและยังไม่มีประกายไฟ) Exhaust System (smoke is not black) & Sparks Arresor		✓		✓		✓	
โครงสร้างถังบรรจุน้ำอยู่ในสภาพดี, ไม่มีรอยร้าว The tank body in good condition?		✓		✓		✓	
ระบบพ่นน้ำ Is the water spray system good working order?		✓		✓		✓	
ทัศนวิสัย Visibility		✓		✓		✓	
ถังดับเพลิง Fire Extinguisher		✓		✓		✓	

SF82-012 : 01/07/64

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

รายการตรวจสอบสภาพอุปกรณ์เคลื่อนย้ายดิน
EARTHMOVING EQUIPMENT CHECK LIST

HKPA-21

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

เจ้าของเครื่องจักร Machine Owner : STECON/โชนัน
 หมายเลขทะเบียน Registration No. : -
 ชนิด Type : M315D2 C.ค.ค.ค.
 หมายเลขอุปกรณ์ Serial No. : 2W200109

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		เดือน (Month) ปี		เดือน (Month) ปี	
		เดือน (Month)	ปี	เดือน (Month)	ปี	เดือน (Month)	ปี
รายการ Item		ดี (Yes)	ไม่มี (No)	ดี (Yes)	ไม่มี (No)	ดี (Yes)	ไม่มี (No)
1	สภาพล้อยางตีนตะขาน Tyres / Track Condition	/		/		/	
2	ระบบไฮดรอลิก Hydraulic System	/		/		/	
3	ระบบเบรก Brake System	/		/		/	
4	ระบบบังคับล้อ Steering System	/		/		/	
5	การปิดฝาถังต่างๆ Secure Cover System	/		/		/	
6	กระบะบรรจุ Safety Bars Provided	/		/		/	
7	การตรวจสอบระบบทั่วไป Inspection System	/		/		/	
8	ระบบไฟส่องสว่าง Light System	/		/		/	
9	สภาพเครื่องยนต์ (น้ำมันรั่ว) Engine Condition (Oil Leak)	/		/		/	
10	ระบบท่อไอเสียควรมีถังดักเขม่าดำและประกายไฟ Exhaust System(smoke in not black) & Sparks Arrester	/		/		/	
11	สัญญาณเตือนขณะหมุน Swing Alarm	/		/		/	
12	ถังดับเพลิง Fire Extinguisher	/		/		/	

ผู้ตรวจสอบ Inspector
 ผู้จัดการความปลอดภัย Safety Manager
 ผู้อนุมัติ Approved By
 วันหมดอายุ Expiry Date

SF82-012 : 01/07/64

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

รายการตรวจสอบสภาพอุปกรณ์เคลื่อนย้ายดิน
EARTHMOVING EQUIPMENT CHECK LIST

HKP 4A6

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

เจ้าของเครื่องจักร Machine Owner : STECON/โชนัน
 หมายเลขทะเบียน Registration No. : -
 ชนิด Type : BACK HOE VIO 35-6B
 หมายเลขอุปกรณ์ Serial No. : ขทคจ3005 LT8T0036

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		เดือน (Month) ปี		เดือน (Month) ปี	
		เดือน (Month)	ปี	เดือน (Month)	ปี	เดือน (Month)	ปี
รายการ Item		ดี (Yes)	ไม่มี (No)	ดี (Yes)	ไม่มี (No)	ดี (Yes)	ไม่มี (No)
1	สภาพล้อยางตีนตะขาน Tyres / Track Condition	/		/		/	
2	ระบบไฮดรอลิก Hydraulic System	/		/		/	
3	ระบบเบรก Brake System	/		/		/	
4	ระบบบังคับล้อ Steering System	/		/		/	
5	การปิดฝาถังต่างๆ Secure Cover System	/		/		/	
6	กระบะบรรจุ Safety Bars Provided	/		/		/	
7	การตรวจสอบระบบทั่วไป Inspection System	/		/		/	
8	ระบบไฟส่องสว่าง Light System	/		/		/	
9	สภาพเครื่องยนต์ (น้ำมันรั่ว) Engine Condition (Oil Leak)	/		/		/	
10	ระบบท่อไอเสียควรมีถังดักเขม่าดำและประกายไฟ Exhaust System(smoke in not black) & Sparks Arrester	/		/		/	
11	สัญญาณเตือนขณะหมุน Swing Alarm	/		/		/	
12	ถังดับเพลิง Fire Extinguisher	/		/		/	

ผู้ตรวจสอบ Inspector
 ผู้จัดการความปลอดภัย Safety Manager
 ผู้อนุมัติ Approved By
 วันหมดอายุ Expiry Date

SF82-012 : 01/07/64

STECON

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

รายการตรวจสอบสภาพอุปกรณ์เคลื่อนย้ายดิน

HKP A.36

EARTHMOVING EQUIPMENT CHECK LIST

ชนิด Type () รถปรับดิน Bulldozer Tractor (☒) รถปรับผิวดิน Grader Roller (Wheel)
 () รถดีดล้อยางตีนตะขาน Wheeled/Crawler Loader () รถบดดิน.....ตัน Combined Roller....Ton
 () รถขุดล้อยางตีนตะขาน Wheeled/Crawler Digger Loader () รถดีดหน้าขุดหลัง Wheel Loader & Digger
 () รถขุดไฮดรอลิก Hydraulic Excavator

เจ้าของเครื่องจักร Machine Owner : STECON/CEC
 หมายเลขทะเบียน Registration No. : 1 มท 9547 มท.
 ชนิด Type : E-099-14-0007
 หมายเลขอุปกรณ์ Serial No. : R660001117149

รายการตรวจสอบ Inspection :-

โปรดตรวจสอบและทำเครื่องหมายในช่องข้างล่างนี้ Please Check and Tick in the Boxes Below.

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

	วันที่ตรวจสอบ Inspection Date	เดือน (Month) ปี ๖๖		เดือน (Month) ปี ๖๖		เดือน (Month) ปี ๖๖	
		รายการ		รายการ		รายการ	
		ดี (Yes)	ไม่ดี (No)	ดี (Yes)	ไม่ดี (No)	ดี (Yes)	ไม่ดี (No)
1	สภาพล้อยางตีนตะขาน Tyres / Track Condition	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
2	ระบบไฮดรอลิก Hydraulic System	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
3	ระบบเบรก Brake System	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
4	ระบบบังคับทิศทาง Steering System	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
5	การปิดฝาถัง ๗ Secure Cover System	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
6	กระดุมความปลอดภัย Safety Bars Provided	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
7	การตรวจสอบระบบทั่วไป Inspection System	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
8	ระบบไฟส่องสว่าง Lights System	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
9	สภาพเครื่องยนต์ (น้ำมันรั่ว) Engine Condition (Oil Leak)	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
10	ระบบท่อไอเสีย (ควันดำ) และระบบดับเพลิง (Exhaust System/Smoke Is not black) & Spark's Arrestor	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
11	สัญญาณเตือนขณะหมุน Swing Alarm	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
12	ถังดับเพลิง Fire Extinguisher	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
ลายเซ็น Signature	ผู้ตรวจสอบ Inspector						
	ผู้จัดการความปลอดภัย Safety Manager						
	ผู้อนุมัติ Approved By						
	วันหมดอายุ Expiry Date	31/10/67 30/11/67 31/12/67					

SF82-012 : 01/07/64

STECON

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

รายการตรวจสอบสภาพอุปกรณ์เคลื่อนย้ายดิน

HKP A.19

EARTHMOVING EQUIPMENT CHECK LIST

ชนิด Type () รถปรับดิน Bulldozer Tractor () รถปรับผิวดิน Grader Roller (Wheel)
 () รถดีดล้อยางตีนตะขาน Wheeled/Crawler Loader (☒) รถบดดิน.....ตัน Combined Roller....Ton
 () รถขุดล้อยางตีนตะขาน Wheeled/Crawler Digger Loader () รถดีดหน้าขุดหลัง Wheel Loader & Digger
 () รถขุดไฮดรอลิก Hydraulic Excavator

เจ้าของเครื่องจักร Machine Owner : STECON/CEC
 หมายเลขทะเบียน Registration No. : 1 มท 9547 มท. E-021-11-0023
 ชนิด Type : COMBINED WHEELER 10T SAW-43
 หมายเลขอุปกรณ์ Serial No. : 97721

รายการตรวจสอบ Inspection :-

โปรดตรวจสอบและทำเครื่องหมายในช่องข้างล่างนี้ Please Check and Tick in the Boxes Below.


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


	วันที่ตรวจสอบ Inspection Date	เดือน (Month) ปี ๖๖		เดือน (Month) ปี ๖๖		เดือน (Month) ปี ๖๖	
		รายการ		รายการ		รายการ	
		ดี (Yes)	ไม่ดี (No)	ดี (Yes)	ไม่ดี (No)	ดี (Yes)	ไม่ดี (No)
1	สภาพล้อยางตีนตะขาน Tyres / Track Condition	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
2	ระบบไฮดรอลิก Hydraulic System	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
3	ระบบเบรก Brake System	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
4	ระบบบังคับทิศทาง Steering System	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
5	การปิดฝาถัง ๗ Secure Cover System	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
6	กระดุมความปลอดภัย Safety Bars Provided	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
7	การตรวจสอบระบบทั่วไป Inspection System	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
8	ระบบไฟส่องสว่าง Lights System	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
9	สภาพเครื่องยนต์ (น้ำมันรั่ว) Engine Condition (Oil Leak)	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
10	ระบบท่อไอเสีย (ควันดำ) และระบบดับเพลิง (Exhaust System/Smoke Is not black) & Spark's Arrestor	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
11	สัญญาณเตือนขณะหมุน Swing Alarm	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
12	ถังดับเพลิง Fire Extinguisher	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	


ภาคผนวก ข.8


เอกสารการประชุมก่อนเริ่มทำงาน


(Tool Box Talk Meeting)


 บริษัทฯ ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED			
รายงานสนทนากาความปลอดภัยในการทำงาน (Toolbox Safety Meeting Report)			
โครงการ : ก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกอง PROJECT NO. :			
หน่วยงาน (Job. No)	J.2550-0-D	สถานที่ (Location)	ผู้รับเหมา (Contractor)
ผู้รับเหมาช่วง (Sub. Contractor)	กลุ่มงาน (Craft)	วันที่ประชุม (Date of Meeting) 15/8/2023	
ผู้ควบคุมงาน (Project Manager/Project Engineer/Engineer/Supervisor)	นายช่างอนวัณน์ ทองแท่ง	เวลา (Time)	07.45 น.
หัวข้อเรื่อง (Topics Discussed)			
<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 - ให้อำนาจควบคุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุในการก่อสร้างตามกฎหมาย เช่น รอบบรรทุก 6 ล้อ รวมน้ำหนักบรรทุกต้องไม่เกิน 15 ตัน และรอบบรรทุก 10 ล้อ รวมน้ำหนักบรรทุกต้องไม่เกิน 25 ตัน - ก่อนเริ่มงานควรประเมินความเสี่ยงพื้นที่ปฏิบัติงาน และพื้นที่ปฏิบัติงานใกล้เคียง เพื่อความปลอดภัยของผู้ปฏิบัติงานเอง และเพื่อนร่วมงานพื้นที่ใกล้เคียง - การดับเครื่องยนต์/เครื่องจักรทุกครั้งที่ไม่มีการใช้งาน - ห้ามใส่หูฟังและห้ามคุยโทรศัพท์ขณะปฏิบัติงาน เพราะอาจเกิดอันตรายได้ - จัดให้มีผู้ให้สัญญาณประจำเครื่องจักรทุกคัน เพื่อป้องกันอันตรายขณะปฏิบัติงาน - เปิดสัญญาณไฟของเครื่องจักรทุกครั้งที่มีการปฏิบัติงาน เพื่อป้องกันอันตราย 			
ข้อเสนอแนะเรื่องความปลอดภัย (Safety Suggestions/Comments)			
มีผู้เข้าร่วมการประชุม 184 คน			
ลายเซ็นผู้รับผิดชอบ Signature Project Manager/Project Engineer/Engineer/Supervisor	นายช่างอนวัณน์ ทองแท่ง (Date)	วันที่ 15/8/2023	


 บริษัทฯ ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED			
รายงานสนทนากาความปลอดภัยในการทำงาน (Toolbox Safety Meeting Report)			
โครงการ : ก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกอง PROJECT NO. :			
หน่วยงาน (Job. No)	J.2550-0-D	สถานที่ (Location)	ผู้รับเหมา (Contractor)
ผู้รับเหมาช่วง (Sub. Contractor)	กลุ่มงาน (Craft)	วันที่ประชุม (Date of Meeting) 7/7/2023	
ผู้ควบคุมงาน (Project Manager/Project Engineer/Engineer/Supervisor)	นายช่างฉัตรพร จันทร	เวลา (Time)	07.45 น.
หัวข้อเรื่อง (Topics Discussed)			
<ul style="list-style-type: none"> - หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้าง ในช่วงเวลาเร่งด่วน เวลา 07.30 - 08.30 น. และ 16.00 - 17.00 น. เพื่อไม่ให้เกิดการจราจรติดขัด และป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ - ให้อำนาจควบคุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุในการก่อสร้างตามกฎหมาย เช่น รอบบรรทุก 6 ล้อ รวมน้ำหนักบรรทุกต้องไม่เกิน 15 ตัน และรอบบรรทุก 10 ล้อ รวมน้ำหนักบรรทุกต้องไม่เกิน 25 ตัน - ห้ามเผาทำลายเศษวัสดุ หรือขยะมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง - พนักงานขับรถและเครื่องจักรทุกคัน ต้องจำกัดความเร็วในพื้นที่โครงการ จำกัดความเร็วไว้ที่ 20 กม./ชม. และในเขตชุมชนไม่เกิน 30 กม./ชม. - การดับเครื่องยนต์/เครื่องจักรทุกครั้งที่ไม่มีการใช้งาน - เครื่องจักรทุกคัน ต้องมีใบอนุญาตในการทำงานก่อนที่จะทำงานทุกครั้ง เพื่อป้องกันอันตราย - ต้องตรวจสอบเครื่องจักรเป็นประจำ ไฟเตือนของเครื่องจักรทุกคันต้องพร้อมใช้งานตลอดเวลา - เครื่องจักรทุกคัน ก่อนเริ่มปฏิบัติงานต้องมีการขออนุญาตในการทำงาน ตรวจสอบพื้นที่ทุกครั้ง เพื่อไม่ให้เกิดอันตรายหรือเกิดความเสียหายกับชิ้นงานที่ทำการติดตั้งไปแล้ว - จัดให้มีผู้ให้สัญญาณประจำเครื่องจักรทุกคัน เพื่อป้องกันอันตรายขณะปฏิบัติงาน 			
ข้อเสนอแนะเรื่องความปลอดภัย (Safety Suggestions/Comments)			
มีผู้เข้าร่วมการประชุม 156 คน			
ลายเซ็นผู้รับผิดชอบ Signature Project Manager/Project Engineer/Engineer/Supervisor	นายช่างฉัตรพร จันทร (Date)	วันที่ 7/7/2023	


 บริษัท สิโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED			
รายงานสนทนาก่อนความปลอดภัยในการทำงาน (Toolbox Safety Meeting Report)			
โครงการ : ก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกอง PROJECT NO. :			
หน่วยงาน (Job. No)	สถานที่ (Location)	ผู้รับเหมา (Contractor)	
J.2550-0-D	พื้นที่สนทนาความปลอดภัย		
ผู้รับเหมาช่วง (Sub. Contractor)	กลุ่มงาน (Craft)	วันที่ประชุม (Date of Meeting)	10/10/2023
ผู้ควบคุมงาน (Project Manager/Project Engineer/Engineer/Supervisor)	นายช่างสุราวุฒิ กระสาย	เวลา (Time)	07.45 น.
หัวข้อเรื่อง (Topics Discussed)			
<ul style="list-style-type: none"> - เครื่องจักรทุกคัน ก่อนเริ่มปฏิบัติงานต้องมีการขออนุญาตในการทำงาน ตรวจสอบพื้นที่ทุกครั้ง เพื่อให้ไม่ให้เกิดอันตรายหรือเกิดความเสียหายกับชิ้นงานที่ทำการติดตั้งไปแล้ว - การดับเครื่องยนต์/เครื่องจักรทุกครั้งที่ไม่มีการใช้งาน - พนักงานขับรถและเครื่องจักรทุกคัน ต้องจำกัดความเร็วในพื้นที่โครงการ จำกัดความเร็วไว้ที่ 20 กม./ชม. และในเขตชุมชน ไม่เกิน 30 กม./ชม. - หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้าง ในช่วงเวลาเร่งด่วน เวลา 07.30 - 08.30 น. และ 16.00 - 17.00 น. เพื่อไม่ให้เกิดการจราจรติดขัด และป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ - ให้ความรู้แก่พนักงานขับรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุในการก่อสร้างตามกฎหมาย เช่น รถบรรทุก 6 ล้อ รวมน้ำหนักต้องไม่เกิน 15 ตัน และรถบรรทุก 10 ล้อ รวมน้ำหนักต้องไม่เกิน 25 ตัน - จัดให้มีผู้ให้สัญญาณประจำเครื่องจักรทุกคัน เพื่อป้องกันอันตรายขณะปฏิบัติงาน - ต้องตรวจสอบเครื่องจักรเป็นประจำ ให้เดือนของเครื่องจักรทุกคันต้องพร้อมใช้งานตลอดเวลา - เครื่องจักรทุกคัน ต้องมีใบอนุญาตในการทำงานก่อนที่จะทำงานทุกครั้ง เพื่อป้องกันอันตราย - เปิดสัญญาณไฟของเครื่องจักรทุกครั้งที่มีการปฏิบัติงาน เพื่อป้องกันอันตราย - ห้ามเผาทำลายเศษวัสดุ หรือขยะมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง 			
ข้อซักถามเรื่องความปลอดภัย (Safety Suggestions/Comments)			
มีผู้เข้าร่วมการประชุม 150 คน			
ลายเซ็นผู้รับผิดชอบ		วันที่	
นายช่างสุราวุฒิ กระสาย		10/10/2023	
Signature Project Manager/Project Engineer/Engineer/Supervisor		(Date)	


 บริษัท สิโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED			
รายงานสนทนาก่อนความปลอดภัยในการทำงาน (Toolbox Safety Meeting Report)			
โครงการ : ก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกอง PROJECT NO. :			
หน่วยงาน (Job. No)	สถานที่ (Location)	ผู้รับเหมา (Contractor)	
J.2550-0-D	พื้นที่สนทนาความปลอดภัย		
ผู้รับเหมาช่วง (Sub. Contractor)	กลุ่มงาน (Craft)	วันที่ประชุม (Date of Meeting)	26/9/2023
ผู้ควบคุมงาน (Project Manager/Project Engineer/Engineer/Supervisor)	นายช่างธนพล จงเวียน	เวลา (Time)	07.45 น.
หัวข้อเรื่อง (Topics Discussed)			
<ul style="list-style-type: none"> - ห้ามเผาทำลายเศษวัสดุ หรือขยะมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง - การดูแลสภาพในช่วงฤดูร้อนและการป้องกันโรคติดต่อในช่วงฤดูร้อน เช่น โรคพิษสุนัขบ้า โรคลมแดด - ให้ความรู้แก่พนักงานขับรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุในการก่อสร้างตามกฎหมาย เช่น รถบรรทุก 6 ล้อ รวมน้ำหนักต้องไม่เกิน 15 ตัน และรถบรรทุก 10 ล้อ รวมน้ำหนักต้องไม่เกิน 25 ตัน - พนักงานขับรถและเครื่องจักรทุกคัน ต้องจำกัดความเร็วในพื้นที่โครงการ จำกัดความเร็วไว้ที่ 20 กม./ชม. และในเขตชุมชน ไม่เกิน 30 กม./ชม. - หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้าง ในช่วงเวลาเร่งด่วน เวลา 07.30 - 08.30 น. และ 16.00 - 17.00 น. เพื่อไม่ให้เกิดการจราจรติดขัด และป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ - การดับเครื่องยนต์/เครื่องจักรทุกครั้งที่ไม่มีการใช้งาน - จัดให้มีผู้ให้สัญญาณประจำเครื่องจักรทุกคัน เพื่อป้องกันอันตรายขณะปฏิบัติงาน - ต้องตรวจสอบเครื่องจักรเป็นประจำ ให้เดือนของเครื่องจักรทุกคันต้องพร้อมใช้งานตลอดเวลา 			
ข้อซักถามเรื่องความปลอดภัย (Safety Suggestions/Comments)			
มีผู้เข้าร่วมการประชุม 170 คน			
ลายเซ็นผู้รับผิดชอบ		วันที่	
นายช่างธนพล จงเวียน		26/9/2023	
Signature Project Manager/Project Engineer/Engineer/Supervisor		(Date)	


 บริษัท สิโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED			
รายงานสนทนากาความปลอดภัยในการทำงาน (Toolbox Safety Meeting Report)			
โครงการ : ก่อสร้างโรงไฟฟ้าหิโนกอง PROJECT NO. :			
หน่วยงาน (Job, No)	สถานที่ (Location)	พื้นที่สนทนาความปลอดภัย	ผู้รับเหมา (Contractor)
J.2550-0-D			
ผู้รับเหมาช่วง (Sub, Contractor)	กลุ่มงาน (Craft)	วันที่ประชุม (Date of Meeting)	18/7/2023
		เวลา (Time)	07.45 น.
หัวข้อเรื่อง (Topics Discussed)			
<ul style="list-style-type: none"> - ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมใส่ PPE ให้ถูกต้อง เช่น หมวกนิรภัย แวนตานิรภัย รองเท้านิรภัย ถุงมือนิรภัย และอุปกรณ์ป้องกันอื่นๆ ตามงานที่ทำ เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน - ให้ผู้ปฏิบัติงานทำงานในพื้นที่เสียงดัง สวมใส่อุปกรณ์ลดเสียง เช่น Ear Plug หรือ Ear Muff - ให้ใช้อุปกรณ์หรือเครื่องจักรที่ก่อให้เกิดเสียงต่ำ เพื่อป้องกันการก่อให้เกิดเสียงดัง - การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลในพื้นที่ปฏิบัติงานให้เหมาะสม - จัดเก็บอุปกรณ์ เครื่องมือเมื่อเลิกใช้งานแล้วให้เรียบร้อย เช่น อุปกรณ์ไฟฟ้า ถ้าคอนกรีตแล้วมีการนำไปใช้งาน อาจทำให้เกิดอันตรายได้ - จัดเก็บขยะในพื้นที่ทำงานก่อนเริ่มงาน และก่อนเลิกงานทุกครั้ง เพื่อความเรียบร้อยและไม่ขวางพื้นที่ทำงาน - การทำงานที่เกี่ยวข้องกับงานประภาสไฟ ต้องมีการสวมใส่ PPE ที่เหมาะสม และจัดเตรียมผ้ากันไฟ เพื่อป้องกันถูกไฟ และจัดเก็บวัสดุที่สามารถติดไฟได้ให้ห่างออกจากพื้นที่ 			
ข้อซักถามเรื่องความปลอดภัย (Safety Suggestions/Comments)			
มีผู้เข้าร่วมการประชุม 150 คน			
ลายเซ็นผู้รับผิดชอบ นายช่างกฤษฎา สมิตีโยวกุล วันที่ 18/7/2023			
Signature Project Manager/Project Engineer/Engineer/Supervisor (Date)			


 บริษัท สิโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED			
รายงานสนทนากาความปลอดภัยในการทำงาน (Toolbox Safety Meeting Report)			
โครงการ : ก่อสร้างโรงไฟฟ้าหิโนกอง PROJECT NO. :			
หน่วยงาน (Job, No)	สถานที่ (Location)	พื้นที่สนทนาความปลอดภัย	ผู้รับเหมา (Contractor)
J.2550-0-D			
ผู้รับเหมาช่วง (Sub, Contractor)	กลุ่มงาน (Craft)	วันที่ประชุม (Date of Meeting)	17/11/2023
		เวลา (Time)	07.45 น.
หัวข้อเรื่อง (Topics Discussed)			
<ul style="list-style-type: none"> - พนักงานขับรถและเครื่องจักรทุกคัน ต้องจำกัดความเร็วในพื้นที่โครงการ จำกัดความเร็วไว้ที่ 20 กม./ชม. และในเขตชุมชนไม่เกิน 30 กม./ชม. - ให้อุปกรณ์น้ำหนักบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุในการก่อสร้างตามกฎหมาย เช่น รถบรรทุก 6 ล้อ รวมน้ำหนักบรรทุกไม่เกิน 15 ตัน และรถบรรทุก 10 ล้อ รวมน้ำหนักบรรทุกไม่เกิน 25 ตัน - หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้าง ในช่วงเวลาเร่งด่วน เวลา 07.30 - 08.30 น. และ 16.00 - 17.00 น. เพื่อไม่ให้เกิดการจราจรติดขัด และป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ - ห้ามเผาทำลายเศษวัสดุ หรือขยะมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง - การดับเครื่องยนต์/เครื่องจักรทุกครั้งที่ไม่มีการใช้งาน - เครื่องจักรทุกคัน ต้องมีใบอนุญาตในการทำงานก่อนที่จะทำงานทุกครั้ง เพื่อป้องกันอันตราย - จัดให้มีผู้ให้สัญญาณประจำเครื่องจักรทุกคัน เพื่อป้องกันอันตรายขณะปฏิบัติงาน - เปิดสัญญาณไฟของเครื่องจักรทุกครั้งที่มีการปฏิบัติงาน เพื่อป้องกันอันตราย - ก่อนเริ่มงานควรประเมินความเสี่ยงพื้นที่ปฏิบัติงาน และพื้นที่ปฏิบัติงานใกล้เคียง เพื่อความปลอดภัยของผู้ปฏิบัติงานเอง และเพื่อนร่วมงานพื้นที่ใกล้เคียง 			
ข้อซักถามเรื่องความปลอดภัย (Safety Suggestions/Comments)			
มีผู้เข้าร่วมการประชุม 149 คน			
ลายเซ็นผู้รับผิดชอบ นายช่างพงษ์พันธ์ ศรีลาจันทร์ วันที่ 17/11/2023			
Signature Project Manager/Project Engineer/Engineer/Supervisor (Date)			


 บริษัท สยาม-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED			
รายงานสนทนาก่อนความปลอดภัยในการทำงาน (Toolbox Safety Meeting Report)			
โครงการ : ก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกอง PROJECT NO. :			
หน่วยงาน (Job, No)	สถานที่ (Location)	พื้นที่สนทนาความปลอดภัย (Contractor)	
J.2550-0-D			
ผู้รับเหมาช่วง (Sub, Contractor)	กลุ่มงาน (Craft)	วันที่ประชุม (Date of Meeting)	
-	-	15/9/2023	
ผู้ควบคุมงาน (Project Manager/Project Engineer/Engineer/Supervisor)	เวลา (Time)	07.45 น.	
หัวข้อเรื่อง (Topics Discussed)			
<ul style="list-style-type: none"> - การทำงานบนที่สูงต้องสวมใส่ Safety belt/Safety harness คล้องเกี่ยวกับราวกันตกในระดับสูงกว่าเอวหรือระดับเอว เพื่อลดการดิ้นกระชาก หากเกิดการพลัดตก - ให้ผู้ปฏิบัติงานที่ทำงานในพื้นที่เสียงดัง สวมใส่อุปกรณ์ลดเสียง เช่น Ear Plug หรือ Ear Muff - ให้ใช้อุปกรณ์หรือเครื่องจักรที่ก่อให้เกิดเสียงต่ำ เพื่อป้องกันการก่อให้เกิดเสียงดัง - การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลในพื้นที่ปฏิบัติงานให้เหมาะสม - ให้ทุกคนสวมใส่ PPE ให้ถูกต้อง เช่น หมวกนิรภัย แวนคานีรภัย รองเท้านิรภัย ถุงมือนิรภัย เป็นต้น - จัดเก็บขยะในพื้นที่ทำงานก่อนเริ่มงาน และก่อนเลิกงานทุกครั้ง เพื่อความเรียบร้อยและไม่ขวางพื้นที่ทำงาน - เน้นย้ำเรื่องการจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ ไม่วางขวางทางเดิน และล้อมพื้นที่ พร้อมคิดป้ายบ่งชี้ - ตรวจสอบพื้นที่ก่อนเริ่มทำงาน ช่วงนี้ฝนตกจุดไหนน้ำท่วมขังให้สูบน้ำออกจากพื้นที่ทำงาน จะได้ทำงานได้สะดวก - การทำงานในหลุมลึก ต้องทำอย่างน้อย 2 คน ขึ้นไป และต้องเปิดพัดลมระบายอากาศเพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก 			
ข้อซักถามเรื่องความปลอดภัย (Safety Suggestions/Comments)			
มีผู้เข้าร่วมการประชุม 145 คน			
ลายเซ็นผู้รับผิดชอบ นายช่างอัครมาลิก เสนาฤทธิ์ วันที่ 15/9/2023 Signature Project Manager/Project Engineer/Engineer/Supervisor (Date)			


 บริษัท สยาม-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED			
รายงานสนทนาก่อนความปลอดภัยในการทำงาน (Toolbox Safety Meeting Report)			
โครงการ : ก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกอง PROJECT NO. :			
หน่วยงาน (Job, No)	สถานที่ (Location)	พื้นที่สนทนาความปลอดภัย (Contractor)	
J.2550-0-D			
ผู้รับเหมาช่วง (Sub, Contractor)	กลุ่มงาน (Craft)	วันที่ประชุม (Date of Meeting)	
-	-	29/8/2023	
ผู้ควบคุมงาน (Project Manager/Project Engineer/Engineer/Supervisor)	เวลา (Time)	07.45 น.	
หัวข้อเรื่อง (Topics Discussed)			
<ul style="list-style-type: none"> - ให้ผู้ปฏิบัติงานที่ทำงานในพื้นที่เสียงดัง สวมใส่อุปกรณ์ลดเสียง เช่น Ear Plug หรือ Ear Muff - ให้ใช้อุปกรณ์หรือเครื่องจักรที่ก่อให้เกิดเสียงต่ำ เพื่อป้องกันการก่อให้เกิดเสียงดัง - การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลในพื้นที่ปฏิบัติงานให้เหมาะสม - ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมใส่ PPE ให้ถูกต้อง เช่น หมวกนิรภัย แวนคานีรภัย รองเท้านิรภัย ถุงมือนิรภัย และอุปกรณ์ป้องกันอื่นๆ ความสำเร็จที่ เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน			
<ul style="list-style-type: none"> - การทำงานบนที่สูงต้องสวมใส่ Safety belt/Safety harness คล้องเกี่ยวกับราวกันตกในระดับสูงกว่าเอวหรือระดับเอว เพื่อลดการดิ้นกระชาก หากเกิดการพลัดตก - จัดเก็บขยะในพื้นที่ทำงานก่อนเริ่มงาน และก่อนเลิกงานทุกครั้ง เพื่อความเรียบร้อยและไม่ขวางพื้นที่ทำงาน - จัดเก็บอุปกรณ์ เครื่องมือเมื่อเลิกใช้งานแล้วให้เรียบร้อย เช่น อุปกรณ์ไฟฟ้า ถ้าโดนน้ำแล้วมีการนำไปใช้งาน อาจทำให้เกิดอันตรายได้ 			
ข้อซักถามเรื่องความปลอดภัย (Safety Suggestions/Comments)			
มีผู้เข้าร่วมการประชุม 155 คน			
ลายเซ็นผู้รับผิดชอบ นายช่างธีรวิทย์ ไชยวุฒิ วันที่ 29/8/2023 Signature Project Manager/Project Engineer/Engineer/Supervisor (Date)			


 บริษัท สยาม-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED			
รายงานสนทนาคำความปลอดภัยในการทำงาน (Toolbox Safety Meeting Report)			
โครงการ : ก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกอง PROJECT NO. :			
หน่วยงาน (Job. No)	สถานที่ (Location)	ผู้รับเหมา (Contractor)	
J.2550-0-D			
ผู้รับเหมาช่วง (Sub. Contractor)	กลุ่มงาน (Craft)	วันที่ประชุม (Date of Meeting)	
		10/11/2023	
ผู้ควบคุมงาน (Project Manager/Project Engineer/Engineer/Supervisor)		เวลา (Time)	
นายช่างนันทก แสงประดับ		07.45 น.	
หัวข้อเรื่อง (Topics Discussed)			
<ul style="list-style-type: none"> - ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมใส่ PPE ให้ถูกต้อง เช่น หมวกนิรภัย แวนดานิรภัย รองเท้านิรภัย ถุงมือนิรภัย และอุปกรณ์ป้องกันอื่นๆ ตามงานที่ทำ เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน - ให้ผู้ปฏิบัติงานที่ทำงานในพื้นที่เสี่ยงสูง สวมใส่อุปกรณ์ลดเสียง เช่น Ear Plug หรือ Ear Muff - การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลในพื้นที่ปฏิบัติงานให้เหมาะสม เช่น งานคัด คัด เจียร ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันการได้ยิน - ให้ใช้อุปกรณ์หรือเครื่องจักรที่ก่อให้เกิดเสียงต่ำ เพื่อป้องกันการก่อให้เกิดเสียงดัง - การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลในพื้นที่ปฏิบัติงานให้เหมาะสม เช่น งานคัด คัด เจียร ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันการได้ยิน - การตรวจสอบพื้นที่ทำงานก่อนเริ่มทำงาน และตรวจสอบอุปกรณ์ เครื่องมือที่ใช้ในงานก่อสร้างให้พร้อมใช้งานทุกครั้ง - จัดเก็บอุปกรณ์ เครื่องมือเมื่อเลิกใช้งานแล้วให้เรียบร้อย เช่น อุปกรณ์ไฟฟ้า ถ้าโดนน้ำแล้วมีการนำไปใช้งาน อาจทำให้เกิดอันตรายได้ - จัดเก็บขยะในพื้นที่ทำงานก่อนเริ่มงาน และก่อนเลิกงานทุกครั้ง เพื่อความเรียบร้อยและไม่ขวางพื้นที่ทำงาน 			
ข้อซักถามเรื่องความปลอดภัย (Safety Suggestions/Comments)			
มีผู้เข้าร่วมการประชุม 165 คน			
ลายเซ็นผู้รับผิดชอบ นายช่างนันทก แสงประดับ		วันที่ 10/11/2023	
Signature Project Manager/Project Engineer/Engineer/Supervisor		(Date)	

 บริษัท สยาม-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED			
รายงานสนทนาคำความปลอดภัยในการทำงาน (Toolbox Safety Meeting Report)			
โครงการ : ก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกอง PROJECT NO. :			
หน่วยงาน (Job. No)	สถานที่ (Location)	ผู้รับเหมา (Contractor)	
J.2550-0-D			
ผู้รับเหมาช่วง (Sub. Contractor)	กลุ่มงาน (Craft)	วันที่ประชุม (Date of Meeting)	
		31/10/2023	
ผู้ควบคุมงาน (Project Manager/Project Engineer/Engineer/Supervisor)		เวลา (Time)	
นายช่างเบญจมิน สุวรรณไทร		07.45 น.	
หัวข้อเรื่อง (Topics Discussed)			
<ul style="list-style-type: none"> - ให้ผู้ปฏิบัติงานที่ทำงานในพื้นที่เสี่ยงสูง สวมใส่อุปกรณ์ลดเสียง เช่น Ear Plug หรือ Ear Muff - ให้ใช้อุปกรณ์หรือเครื่องจักรที่ก่อให้เกิดเสียงต่ำ เพื่อป้องกันการก่อให้เกิดเสียงดัง - การทำงานบนที่สูงต้องสวมใส่ Safety belt/Safety harness คล้องเกี่ยวกับราวกันตกในระดับสูงกว่าเอวหรือระดับเอว เพื่อลดการตึงกระชาก หากเกิดการพลัดตก - ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมใส่ PPE ให้ถูกต้อง เช่น หมวกนิรภัย แวนดานิรภัย รองเท้านิรภัย ถุงมือนิรภัย และอุปกรณ์ป้องกันอื่นๆ ตามงานที่ทำ เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน - จัดเก็บขยะในพื้นที่ทำงานก่อนเริ่มงาน และก่อนเลิกงานทุกครั้ง เพื่อความเรียบร้อยและไม่ขวางพื้นที่ทำงาน - จัดเก็บอุปกรณ์ เครื่องมือเมื่อเลิกใช้งานแล้วให้เรียบร้อย เช่น อุปกรณ์ไฟฟ้า ถ้าโดนน้ำแล้วมีการนำไปใช้งาน อาจทำให้เกิดอันตรายได้ - การทำงานที่เกี่ยวข้องกับงานประกายไฟ ต้องมีการสวมใส่ PPE ที่เหมาะสม และจัดเตรียมผ้ากันไฟ เพื่อป้องกันถูกไฟ และจัดเก็บวัสดุที่สามารถติดไฟได้ให้ห่างออกจากพื้นที่ 			
ข้อซักถามเรื่องความปลอดภัย (Safety Suggestions/Comments)			
มีผู้เข้าร่วมการประชุม 214 คน			
ลายเซ็นผู้รับผิดชอบ นายช่างเบญจมิน สุวรรณไทร		วันที่ 31/10/2023	
Signature Project Manager/Project Engineer/Engineer/Supervisor		(Date)	

 บริษัท สีน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED			
รายงานสนทนาศาสนาความปลอดภัยในการทำงาน (Toolbox Safety Meeting Report)			
โครงการ : ก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกอง PROJECT NO. :			
หน่วยงาน (Job No)	สถานที่ (Location)	ผู้รับเหมา (Contractor)	
J.2550-0-D	พื้นที่สนทนาศาสนาความปลอดภัย		
ผู้รับเหมาจ้าง (Sub. Contractor)	กลุ่มงาน (Craft)	วันที่ประชุม (Date of Meeting)	
		4/8/2023	
ผู้ควบคุมงาน (Project Manager/Project Engineer/Engineer/Supervisor)	นายช่างสมพงษ์ ศรีโอด	เวลา (Time)	07.45 น.
หัวข้อเรื่อง (Topics Discussed)			
<ul style="list-style-type: none"> - หัวหน้างานหรือหัวหน้าชุดต้องดูแลและควบคุมพฤติกรรมคนงาน ไม่ให้ก่อเหตุเดือดร้อนรำคาญต่อผู้อื่นและชุมชนใกล้เคียง และห้ามไม่ให้มีการมั่วสุมสิ่งเสพติดทุกชนิด - ห้ามทิ้งเศษขยะและเศษวัสดุก่อสร้างลงรางระบายน้ำโดยเด็ดขาด เพราะจะทำให้ระบบระบายน้ำอุดตัน เกิดน้ำท่วมขังพื้นที่ทำงาน - ให้ทุกคนคัดแยกขยะในแคมป์พัก และนำไปทิ้งลงถังให้ถูกประเภท จะสามารถช่วยลดปริมาณขยะที่เกิดขึ้น และจะส่งกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาต - ห้ามเทเศษอาหารลงรางระบายน้ำแคมป์พักโดยเด็ดขาด เพราะจะทำให้เกิดความสกปรก และเป็นแหล่งเพาะนำโรคมายังผู้ที่อาศัยได้ - ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าในห้องพักของตนเองเป็นประจำ เพื่อความปลอดภัยของผู้ที่อาศัย 			
ข้อซักถามเรื่องความปลอดภัย (Safety Suggestions/Comments)			
มีผู้เข้าร่วมการประชุม 188 คน			
ลายเซ็นผู้รับผิดชอบ Signature Project Manager/Project Engineer/Engineer/Supervisor		วันที่ (Date)	
นายช่างสมพงษ์ ศรีโอด		4/8/2023	

 บริษัท สีน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED			
รายงานสนทนาศาสนาความปลอดภัยในการทำงาน (Toolbox Safety Meeting Report)			
โครงการ : ก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกอง PROJECT NO. :			
หน่วยงาน (Job No)	สถานที่ (Location)	ผู้รับเหมา (Contractor)	
J.2550-0-D	พื้นที่สนทนาศาสนาความปลอดภัย		
ผู้รับเหมาจ้าง (Sub. Contractor)	กลุ่มงาน (Craft)	วันที่ประชุม (Date of Meeting)	
		25/7/2023	
ผู้ควบคุมงาน (Project Manager/Project Engineer/Engineer/Supervisor)	นายช่างอดิษฐ์ สายสะอาด	เวลา (Time)	07.45 น.
หัวข้อเรื่อง (Topics Discussed)			
<ul style="list-style-type: none"> - ให้ทิ้งขยะโดยการคัดแยกขยะก่อนทิ้งลงถังให้ถูกประเภท และไม่ให้ตกหล่นบนพื้นดิน เพื่อให้หน่วยงานการจัดเก็บและกำจัด โดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ - ห้ามทิ้งเศษขยะและเศษวัสดุก่อสร้างลงรางระบายน้ำ เพื่อป้องกันไม่ให้ไปอุดตันที่ระบายน้ำ และไม่ให้เกิดน้ำท่วมขัง หรืออ้วกบนพื้นให้ทำการจัดเก็บให้เรียบร้อย - หัวหน้างานหรือหัวหน้าชุดต้องดูแลและควบคุมพฤติกรรมคนงาน ไม่ให้ก่อเหตุเดือดร้อนรำคาญต่อผู้อื่นและชุมชนใกล้เคียง และห้ามไม่ให้มีการมั่วสุมสิ่งเสพติดทุกชนิด - จัดเก็บขยะในคันทิ้งที่ทำงานก่อนเริ่มงาน และก่อนเลิกงานทุกครั้ง เพื่อความเรียบร้อยและไม่ขวางพื้นที่ทำงาน - ห้ามเทเศษอาหารลงรางระบายน้ำแคมป์พักโดยเด็ดขาด เพราะจะทำให้เกิดความสกปรก และเป็นแหล่งเพาะนำโรคมายังผู้ที่อาศัยได้ - ให้ทุกคนคัดแยกขยะในแคมป์พัก และนำไปทิ้งลงถังให้ถูกประเภท จะสามารถช่วยลดปริมาณขยะที่เกิดขึ้น และจะส่งกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาต - ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าในห้องพักของตนเองเป็นประจำ เพื่อความปลอดภัยของผู้ที่อาศัย 			
ข้อซักถามเรื่องความปลอดภัย (Safety Suggestions/Comments)			
มีผู้เข้าร่วมการประชุม 215 คน			
ลายเซ็นผู้รับผิดชอบ Signature Project Manager/Project Engineer/Engineer/Supervisor		วันที่ (Date)	
นายช่างอดิษฐ์ สายสะอาด		25/7/2023	

 บริษัท ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED			
รายงานสนทนากลุ่มความปลอดภัยในการทำงาน (Toolbox Safety Meeting Report)			
โครงการ : ก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกอง PROJECT NO. :			
หน่วยงาน (Job, No)	สถานที่ (Location)	พื้นที่สนทนาความปลอดภัย	ผู้รับเหมา (Contractor)
J.2550-0-D			*
ผู้รับเหมาช่วง (Sub, Contractor)	กลุ่มงาน (Craft)	วันที่ประชุม (Date of Meeting)	เวลา (Time)
*	*	17/10/2023	07.45 น.
ผู้ควบคุมงาน (Project Manager/Project Engineer/Engineer/Supervisor)			
นายช่างศุภนิดา สุวรรณรังค์			
หัวข้อเรื่อง (Topics Discussed)			
<ul style="list-style-type: none"> - ห้ามทิ้งเศษขยะและเศษวัสดุก่อสร้างลงรางระบายน้ำโดยเด็ดขาด เพราะจะทำให้ระบบระบายน้ำอุดตัน เกิดน้ำท่วมขังพื้นที่ทำงาน - ให้ทุกคนคัดแยกขยะในแคมป์พัก และนำไปทิ้งลงถังให้ถูกประเภท จะสามารถช่วยลดปริมาณขยะที่เกิดขึ้น และจะส่งกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาต - ห้ามเศษอาหารลงรางระบายน้ำแคมป์พักโดยเด็ดขาด เพราะจะทำให้เกิดความสกปรก และเป็นแหล่งเพาะนำโรคมายังผู้พักอาศัยได้ - หัวหน้างานหรือหัวหน้าชุดต้องดูแลและควบคุมพฤติกรรมคนงาน ไม่ให้ก่อเหตุเดือดร้อนรำคาญต่อผู้อื่นและชุมชนใกล้เคียง และห้ามไม่ให้มีการมั่วสุมสังสรรค์ทุกชนิด - สายไฟที่นำมาใช้งานหน้างาน ยกขึ้นให้สูงเหนือศีรษะ เพื่อไม่ให้เกิดขงางการทำงาน - ตรวจสอบอุปกรณ์ เครื่องมือที่นำมาใช้งานก่อนทุกครั้ง เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน 			
ข้อซักถามเรื่องความปลอดภัย (Safety Suggestions/Comments)			
มีผู้เข้าร่วมการประชุม 155 คน			
ลายเซ็นผู้รับผิดชอบ นายช่างศุภนิดา สุวรรณรังค์ วันที่ 17/10/2023 Signature Project Manager/Project Engineer/Engineer/Supervisor (Date)			

 บริษัท ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED			
รายงานสนทนากลุ่มความปลอดภัยในการทำงาน (Toolbox Safety Meeting Report)			
โครงการ : ก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกอง PROJECT NO. :			
หน่วยงาน (Job, No)	สถานที่ (Location)	พื้นที่สนทนาความปลอดภัย	ผู้รับเหมา (Contractor)
J.2550-0-D			*
ผู้รับเหมาช่วง (Sub, Contractor)	กลุ่มงาน (Craft)	วันที่ประชุม (Date of Meeting)	เวลา (Time)
*	*	29/9/2023	07.45 น.
ผู้ควบคุมงาน (Project Manager/Project Engineer/Engineer/Supervisor)			
นายช่างศุภกิจ ภูไกรวงษ์			
หัวข้อเรื่อง (Topics Discussed)			
<ul style="list-style-type: none"> - ให้ทิ้งขยะโดยการคัดแยกขยะก่อนทิ้งลงถังให้ถูกประเภท และไม่ให้ตกหล่นบนพื้นดิน เพื่อให้ง่ายต่อการจัดเก็บและกำจัด โดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ - จัดเก็บขยะในพื้นที่ทำงานก่อนเริ่มงาน และก่อนเลิกงานทุกครั้ง เพื่อความเรียบร้อยและไม่ขวางพื้นที่ทำงาน - ห้ามทิ้งเศษขยะและเศษวัสดุก่อสร้างลงรางระบายน้ำ เพื่อป้องกันไม่ให้ไปอุดตันท่อระบายน้ำ และไม่ให้เกิดน้ำท่วมขังหรือถ้าพบเห็นให้ทำการจัดเก็บให้เรียบร้อย - หัวหน้างานหรือหัวหน้าชุดต้องดูแลและควบคุมพฤติกรรมคนงาน ไม่ให้ก่อเหตุเดือดร้อนรำคาญต่อผู้อื่นและชุมชนใกล้เคียง และห้ามไม่ให้มีการมั่วสุมสังสรรค์ทุกชนิด - ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าในห้องพักของตนเองเป็นประจำ เพื่อความปลอดภัยของผู้พักอาศัย - ห้ามเศษอาหารลงรางระบายน้ำแคมป์พักโดยเด็ดขาด เพราะจะทำให้เกิดความสกปรก และเป็นแหล่งเพาะนำโรคมายังผู้พักอาศัยได้ 			
ข้อซักถามเรื่องความปลอดภัย (Safety Suggestions/Comments)			
มีผู้เข้าร่วมการประชุม 160 คน			
ลายเซ็นผู้รับผิดชอบ นายช่างศุภกิจ ภูไกรวงษ์ วันที่ 29/9/2023 Signature Project Manager/Project Engineer/Engineer/Supervisor (Date)			



บริษัท อิน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED

รายงานสนทนากลุ่มความปลอดภัยในการทำงาน

(Toolbox Safety Meeting Report)

โครงการ : ก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกอง

PROJECT NO. :

หน่วยงาน

สถานที่

ผู้รับเหมา

(Job, No)

J.2550-0-D

(Location)

พื้นที่สนทนากลุ่มความปลอดภัย

(Contractor)

ผู้รับเหมาช่วง

กลุ่มงาน

วันที่ประชุม

(Sub, Contractor)

(Craft)

(Date of Meeting)

14/11/2023

ผู้ควบคุมงาน

เวลา

(Project Manager/Project Engineer/Engineer/Supervisor)

นายช่างขนส่ง มาไกล

(Time)

07.45 น.

หัวข้อเรื่อง (Topics Discussed)

- หัวหน้างานหรือหัวหน้าชุดต้องดูแลและควบคุมพฤติกรรมคนงาน ไม่ให้ก่อเหตุเดือดร้อนรำคาญต่อผู้อื่นและชุมชนใกล้เคียง และห้ามไม่ให้มีการมั่วสุมสิ่งเสพติดทุกชนิด
- ห้ามทิ้งเศษขยะและเศษวัสดุก่อสร้างลงรางระบายน้ำโดยเด็ดขาด เพราะจะทำให้ระบบระบายน้ำอุดตัน เกิดน้ำท่วมขังพื้นที่ทำงาน
- จัดเก็บขยะในพื้นที่ทำงานก่อนเริ่มงาน และก่อนเลิกงานทุกครั้ง เพื่อความเรียบร้อยและไม่ขวางพื้นที่ทำงาน
- ทิ้งขยะให้ถูกวิธี โดยแยกขยะก่อนทิ้งลงถังให้ถูกประเภท และไม่ให้ตกหล่นบนพื้นดิน เพื่อให้สะดวกในการจัดเก็บ และส่งกำจัด โดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ
- ห้ามแท่นอาหารลงรางระบายน้ำแบบปิดโดยเด็ดขาด เพราะจะทำให้เกิดความเสี่ยง และเป็นการส่งผลกระทบต่ออนามัยผู้ที่อาศัยได้
- ตรวจสอบอุปกรณ์ เครื่องมือที่นำมาใช้งานทุกครั้ง เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน

ข้อซักถามเรื่องความปลอดภัย (Safety Suggestions/Comments)

มีผู้เข้าร่วมการประชุม

185

คน

ลายเซ็นผู้รับผิดชอบ


นายช่างขนส่ง มาไกล


วันที่


14/11/2023

Signature Project Manager/Project Engineer/Engineer/Supervisor

(Date)

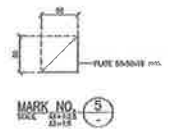
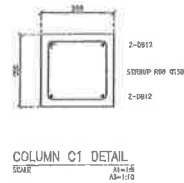
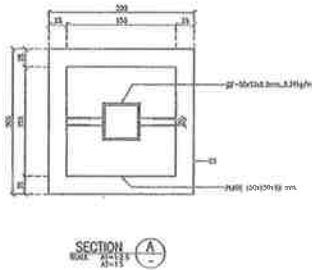
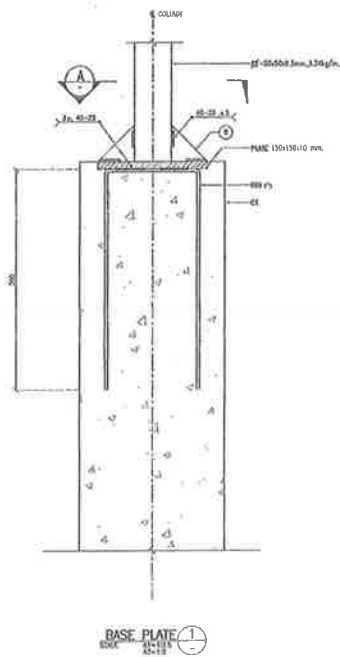
 บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED			
รายงานสนทนากลุ่มความปลอดภัยในการทำงาน (Toolbox Safety Meeting Report)			
โครงการ : ก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกอง PROJECT NO. :			
หน่วยงาน (Job. No)	สถานที่ (Location)	ผู้รับเหมา (Contractor)	
J.2550-0-D			
ผู้รับเหมาช่วง (Sub. Contractor)	กลุ่มงาน (Craft)	วันที่ประชุม (Date of Meeting)	
		19/12/2023	
ผู้ควบคุมงาน (Project Manager/Project Engineer/Engineer/Supervisor)	นายช่างสัญญา พิศอณ	เวลา (Time)	07.45 น.
หัวข้อเรื่อง (Topics Discussed)			
<ul style="list-style-type: none"> - ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมใส่ PPE ให้ถูกต้อง เช่น หมวกนิรภัย แว่นตา นิรภัย รองเท้านิรภัย ถุงมือนิรภัย และอุปกรณ์ป้องกันอื่นๆ - หน่วยงานที่ทำ เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน - ช่างนี้อากาศร้อน ให้ดื่มน้ำอย่างเพียงพอ เพื่อให้ร่างกายไม่ขาดน้ำจนอาจเกิดการหน้ามืดเป็นลมหมดสติได้ - การตรวจสอบพื้นที่ทำงานและเอกสารขออนุญาตปฏิบัติงานที่มีความเสี่ยงให้ถูกต้อง ครบถ้วนก่อนเริ่มงาน - การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลในพื้นที่ปฏิบัติงานให้เหมาะสม เช่น งานตัด ดัด เจียร ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันการได้ขึ้น - ให้ผู้ปฏิบัติงานที่ทำงานในพื้นที่เสี่ยงสูง สวมใส่อุปกรณ์ลดเสียง เช่น Ear Plug หรือ Ear Muff - ให้ใช้อุปกรณ์หรือเครื่องจักรที่ก่อให้เกิดเสียงต่ำ เพื่อป้องกันการก่อให้เกิดเสียงดัง - การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลในพื้นที่ปฏิบัติงานให้เหมาะสม - เน้นย้ำเรื่องการจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบ ไม่วางขวางทางเดิน และล้อมพื้นที่ พร้อมติดป้ายบ่งชี้ - จัดเก็บอุปกรณ์ เครื่องมือเมื่อเลิกใช้งานแล้วให้เรียบร้อย เช่น อุปกรณ์ไฟฟ้า ถังคอนกรีตแล้วมีการนำไปใช้งาน อาจทำให้เกิดอันตรายได้ - การทำงานบนที่สูงต้องสวมใส่ Safety belt/Safety harness คล้องเกี่ยวกับราวกันตกในระดับสูงกว่าเอวหรือระดับเอว เพื่อลดการดิ้นกระชาก หากเกิดการพลัดตก 			
ข้อซักถามเรื่องความปลอดภัย (Safety Suggestions/Comments)			
มีผู้เข้าร่วมการประชุม 268 คน			
ลายเซ็นผู้รับผิดชอบ นายช่างสัญญา พิศอณ วันที่ 19/12/2023 Signature Project Manager/Project Engineer/Engineer/Supervisor (Date)			

 บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED			
รายงานสนทนากลุ่มความปลอดภัยในการทำงาน (Toolbox Safety Meeting Report)			
โครงการ : ก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกอง PROJECT NO. :			
หน่วยงาน (Job. No)	สถานที่ (Location)	ผู้รับเหมา (Contractor)	
J.2550-0-D			
ผู้รับเหมาช่วง (Sub. Contractor)	กลุ่มงาน (Craft)	วันที่ประชุม (Date of Meeting)	
		29/12/2023	
ผู้ควบคุมงาน (Project Manager/Project Engineer/Engineer/Supervisor)	นายช่างสัญญา สุทธิ	เวลา (Time)	07.45 น.
หัวข้อเรื่อง (Topics Discussed)			
<ul style="list-style-type: none"> - พนักงานขับรถและเครื่องจักรทุกครั้ง ต้องจำกัดความเร็วในพื้นที่โครงการ จำกัดความเร็วไว้ที่ 20 กม./ชม. และในเขตชุมชนไม่เกิน 30 กม./ชม. - หลีกเลี่ยงการชนส่งวัสดุก่อสร้าง ในช่วงเวลาเร่งด่วน เวลา 07.30 - 08.30 น. และ 16.00 - 17.00 น. เพื่อไม่ให้เกิดการจราจรติดขัด และป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ - การคันเครื่องยนต์/เครื่องจักรทุกครั้งที่ไม่มีการใช้งาน - จัดให้มีผู้ให้สัญญาณประจำเครื่องจักรทุกครั้ง เพื่อป้องกันอันตรายขณะปฏิบัติงาน - ต้องตรวจสอบเครื่องจักรเป็นประจำ ไฟเตือนของเครื่องจักรทุกครั้งต้องพร้อมใช้งานตลอดเวลา - ห้ามเผาทำลายเศษวัสดุ หรือขยะมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง - เครื่องจักรทุกครั้ง ต้องมีใบอนุญาตในการทำงานก่อนที่จะทำงานทุกครั้ง เพื่อป้องกันอันตราย - เปิดสัญญาณไฟของเครื่องจักรทุกครั้งที่มีการปฏิบัติงาน เพื่อป้องกันอันตราย - เครื่องจักรทุกครั้ง ก่อนเริ่มปฏิบัติงานต้องมีการขออนุญาตในการทำงาน ตรวจสอบพื้นที่ทุกครั้ง เพื่อไม่ให้เกิดอันตรายหรือเกิดความเสียหายกับชิ้นงานที่กำลังติดตั้งไปแล้ว 			
ข้อซักถามเรื่องความปลอดภัย (Safety Suggestions/Comments)			
มีผู้เข้าร่วมการประชุม 130 คน			
ลายเซ็นผู้รับผิดชอบ นายช่างสัญญา สุทธิ วันที่ 29/12/2023 Signature Project Manager/Project Engineer/Engineer/Supervisor (Date)			

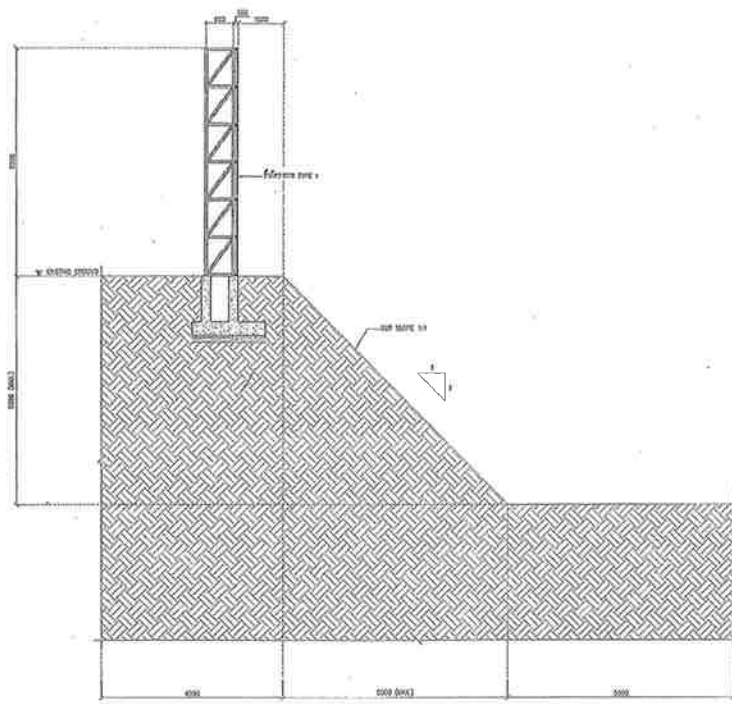
 บริษัท สีน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) SINO-THAI ENGINEERING & CONSTRUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED	
รายงานสนทนาความปลอดภัยในการทำงาน (Toolbox Safety Meeting Report)	
โครงการ : ก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกอง PROJECT NO. :	
หน่วยงาน (Job No)	สถานที่ (Location)
J.2550-0-D	พื้นที่สนทนาความปลอดภัย (Contractor)
ผู้รับเหมาช่วง (Sub. Contractor)	กลุ่มงาน (Craft)
ผู้ควบคุมงาน (Project Manager/Project Engineer/Engineer/Supervisor)	วันที่ประชุม (Date of Meeting)
นายช่างสุรัตน์ แสนคำทุม	8/12/2023
เวลา (Time)	07.45 น.
หัวข้อเรื่อง (Topics Discussed)	
- ห้ามรับประทานอาหารลงรางระบายน้ำแคมป์พัก โดยเด็ดขาด เพราะจะทำให้เกิดความสกปรก และเป็นแหล่งพาหะนำโรคมายังผู้พักอาศัยได้	
- หัวหน้างานหรือหัวหน้าชุดต้องดูแลและควบคุมพฤติกรรมคนงาน ไม่ให้ก่อเหตุเดือดร้อนรำคาญต่อผู้อื่นและชุมชนใกล้เคียง และห้ามไม่ให้มีการมั่วสุมสิ่งเสพติดทุกชนิด	
- ห้ามทิ้งเศษขยะและเศษวัสดุก่อสร้างลงรางระบายน้ำโดยเด็ดขาด เพราะจะทำให้ระบบระบายน้ำอุดตัน เกิดน้ำท่วมขังพื้นที่ทำงาน	
- ให้ทุกคนคัดแยกขยะในแคมป์พัก และนำไปทิ้งลงถังให้ถูกประเภท จะสามารถช่วยลดปริมาณขยะที่เกิดขึ้น และจะส่งกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาต	
- ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าในห้องพักของตนเองเป็นประจำ เพื่อความปลอดภัยของผู้พักอาศัย	
- จัดเก็บขยะในพื้นที่ทำงานก่อนเริ่มงาน และก่อนเลิกงานทุกครั้ง เพื่อความเรียบร้อยและไม่ขวางพื้นที่ทำงาน	
- ให้ทิ้งขยะโดยการคัดแยกขยะก่อนทิ้งลงถังให้ถูกประเภท และไม่ให้ตกหล่นบนพื้นดิน เพื่อให้ง่ายต่อการจัดเก็บและกำจัด โดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ	
ข้อซักถามเรื่องความปลอดภัย (Safety Suggestions/Comments)	
ไม่มีผู้เข้าร่วมการประชุม	
225	คน
ลายเซ็นผู้รับผิดชอบ Signature Project Manager/Project Engineer/Engineer/Supervisor	นายช่างสุรัตน์ แสนคำทุม (Date)
วันที่	8/12/2023

ภาคผนวก ข.9

เอกสารคุณสมบัติของกำแพงกันเสียง



Project:	Owner:	Architect Designer:	Structural Engineer:	Consultant:	Structural Engineer:	Mechanical Engineer:	Electrical Engineer:	Drinking Water:	Scale:
TEMPORARY FENCE	GULF MP		Sino-Thal Engineering & Construction Public Company Limited.	Sino-Thal Engineering & Construction Public Company Limited.	Sino-Thal Engineering & Construction Public Company Limited.	Sino-Thal Engineering & Construction Public Company Limited.	Sino-Thal Engineering & Construction Public Company Limited.	CONNECTION DETAIL	Scale: 1:10



Project:	Owner:	Architect Designer:	Structural Engineer:	Consultant:	Structural Engineer:	Mechanical Engineer:	Electrical Engineer:	Drinking Water:	Scale:
TEMPORARY FENCE	GULF MP		Sino-Thal Engineering & Construction Public Company Limited.	Sino-Thal Engineering & Construction Public Company Limited.	Sino-Thal Engineering & Construction Public Company Limited.	Sino-Thal Engineering & Construction Public Company Limited.	Sino-Thal Engineering & Construction Public Company Limited.	SLOPE STABILITY FOR CUT SLOPE 1:1	Scale: 1:10

ภาคผนวก ข.10

หนังสือขอน้ำจากคลองชลประทาน
และใบเสร็จรับเงินค่าน้ำประปา

หนังสือขอใช้น้ำจากคลองชลประทาน

วันที่ 20 มกราคม 2565

เรียน : ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่ามะกา

เรื่อง : ขอน้ำจากคลองชลประทาน บริเวณคลองสายใหญ่ 1 ขวา

ตามที่บริษัท ชีโน-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 ซึ่ง ตั้งอยู่ที่ ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ตามแผนที่โดยสังเขปพร้อมรายละเอียดที่แนบมาด้วยนี้ โดยจะสูบน้ำวันละประมาณ 8 ชม. หรือวันละ 150 ลบ.ม. เพื่อดำเนินกิจการ กิจกรมก่อสร้าง

หากบริษัทฯ ได้รับอนุญาตตามคำขอนี้ บริษัทฯสัญญาว่าจะปฏิบัติตามเงื่อนไขในหนังสืออนุญาตทุกประการ

จึงเรียนมาเพื่อ โปรดพิจารณาคำขอนี้ด้วย

ขอแสดงความนับถือเป็นอย่างสูง

(นายอดิศักดิ์ อ่ำภา)

วิศวกร โครงการ

โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าหินกอง

081-9146938

ใบเสร็จรับเงินค่าน้ำประปา

Ver. 2303B1


www.pws.co.th
Call Center 1662

ใบแจ้งค่าน้ำประปา
(ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงิน)
การประปาส่วนภูมิภาค

สาขา 11111
โทรศัพท์ 032-737-185



Ver. 2303B1


www.pws.co.th
Call Center 1662

ใบแจ้งค่าน้ำประปา
(ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงิน)
การประปาส่วนภูมิภาค

สาขา 11111
โทรศัพท์ 032-737-185



ใบแจ้งค่าน้ำประปา
 ใบแจ้งใบเสร็จรับเงิน
 การประปาส่วนภูมิภาค
 สาขา ...
 โทรศัพท์ 032-737-185

Ver. 2303B1
 www.pwa.co.th
 Call Center 1662

กองหลัง

ใบแจ้งค่าน้ำประปา
 ใบแจ้งใบเสร็จรับเงิน
 การประปาส่วนภูมิภาค
 สาขา ...
 โทรศัพท์ 032-737-185

Ver. 2303B1
 www.pwa.co.th
 Call Center 1662

เลขที่ใบแจ้งค่าน้ำ	เลขที่ใบแจ้งค่าน้ำ	หน่วยงาน
1249660265488	12490291269	1249-68
วันที่รับค่าน้ำ	วันที่รับค่าน้ำ	วันที่รับค่าน้ำ

ใบแจ้งค่าน้ำประปา
ใบใช้ใบเสร็จรับเงิน
การประปาส่วนภูมิภาค
สาขา วนิดา
โทรศัพท์ 032-237-185

Ver. 230291

www.pwa.co.th
Call Center 1062

กองหลัง

ใบแจ้งค่าน้ำประปา
ใบใช้ใบเสร็จรับเงิน
การประปาส่วนภูมิภาค

Ver. 230291

ภาคผนวก ข.11

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำดื่ม

**Environment & Laboratory Co., Ltd.**

40 Soi Liangmueangnonthaburi 13, Talad Kwan, 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 ทรีเทคมีคอล จำกัด Page 1 of 2
Address : 2/1-2 หมู่ 2 ถนนนครอินทร์ Report No: 230314002V1
ต.บางขุนทอง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130

Tel : 0-2432-6232-38 Fax: 0-2432-6239

Sampling Source : บริษัท ซีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)
: โครงการ : โรงไฟฟ้าหินกอง อ.ราชบุรี
Sampling Date : - Sampling Method : Grab
Received Date : 14-Mar-23 Sampling By : Customer
Testing Date : Mar 14 - Apr 7, 2023 Approved Date : 10-Apr-23

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			Water	Standard
Sample Type			Water	
Analysis No.			230314002	
Sampling Time			-	
Physical Appearance			Clear	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.1 r	6.5-8.5
#Turbidity	NTU	APHA:2130 B	0.06	≤5
#True Color	pt-Co	APHA:2120 B	<5	≤20
#Iron	mg/L Fe	APHA:3120 B	<0.002	≤0.3
#Manganese	mg/L Mn	APHA:3120 B	<0.002	≤0.05
#Sulfate	mg/L SO ₄	APHA:4500-SO ₄ (E)	0.04	≤250
#Chloride	mg/L Cl	APHA:4500-Cl(B)	2	≤250
#Fluoride	mg/L F	APHA:4500-F(D)	0.127	≤0.7
#N-Nitrate	mg/L	APHA:4500-NO ₃ (D)	0.7	≤4
#Total Hardness	mg/L CaCO ₃	APHA:2340 C	<2	≤100
#Total Solids	mg/L	APHA:2540 B	6	≤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

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

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

Environment & Laboratory Co., Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawas
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.

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

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

**Environment & Laboratory Co., Ltd.**

40 Soi Liangmueangnonthaburi 13, Talad Kwan, 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 ทรีเทคมีคอล จำกัด Page 2 of 2
Address : 2/1-2 หมู่ 2 ถนนนครอินทร์ Report No: 230314002V1
ต.บางขุนทอง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130

Tel : 0-2432-6232-38 Fax: 0-2432-6239

Sampling Source : บริษัท ซีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)
: โครงการ : โรงไฟฟ้าหินกอง อ.ราชบุรี
Sampling Date : - Sampling Method : Grab
Received Date : 14-Mar-23 Sampling By : Customer
Testing Date : Mar 14 - Apr 7, 2023 Approved Date : 10-Apr-23

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			Water	Standard
Sample Type			Water	
Analysis No.			230314002	
Sampling Time			-	
Physical Appearance			Clear	

ND : Not Detectable

c : ลูก้าส่งตัวอย่างน้ำมาทำการทดสอบค่า pH วันที่ 7 เม.ย.66 Analysis No, 230407069

รายงานฉบับทดสอบจากฉบับเดิมของรายงานผลการทดสอบ Report No.230314002

Environment & Laboratory Co., Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawas
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.

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

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



Environment & Laboratory Co., Ltd.

40 Soi Liangmueangnonthaburi 13, Talad Kwan, 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 ทรีเทคมีคอล จำกัด Page 1 of 2
Address : 2/1-2 หมู่ 2 ถนนนครอินทร์ Report No: 230314001
ต.บางขุนทอง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130

Tel : 0-2432-6232-38 Fax: 0-2432-6239

Sampling Source : บริษัท ซีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)
โครงการ : โรงไฟฟ้าหินกอง จ.ราชบุรี

Sampling Date : - Sampling Method : Grab
Received Date : 14-Mar-23 Sampling By : Customer
Testing Date : Mar 14-20,2023 Approved Date : 23-Mar-23

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name		ตามใบส่งงาน		Standard
Sample Type		Water		
Analysis No.		230314001		
Sampling Time		-		
Physical Appearance		Clear		
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	6.8	6.5-8.5
#True Color	pt-Co	APHA:2120 B	<5	≤20
#Turbidity	NTU	APHA:2130 B	0.03	≤5
#Iron	mg/L Fe	APHA:3120 B	<0.002	≤0.3
#Manganese	mg/L Mn	APHA:3120 B	<0.002	≤0.05
#Sulfate	mg/L SO ₄	APHA:4500-SO ₄ (E)	0.4	≤250
#Chloride	mg/L Cl	APHA:4500-Cl(B)	6	≤250
#Fluoride	mg/L F	APHA:4500-F(D)	0.107	≤0.7
#N-Nitrate	mg/L	APHA:4500-NO ₃ (D)	0.6	≤4
#Total Solids	mg/L	APHA:2540 B	32	≤500
#Total Hardness	mg/L CaCO ₃	APHA:2340 C	<2	≤100
#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

FTM48V1 - 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 : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory



Environment & Laboratory Co., Ltd.

40 Soi Liangmueangnonthaburi 13, Talad Kwan, 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 ทรีเทคมีคอล จำกัด Page 2 of 2
Address : 2/1-2 หมู่ 2 ถนนนครอินทร์ Report No: 230314001
ต.บางขุนทอง อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130

Tel : 0-2432-6232-38 Fax: 0-2432-6239

Sampling Source : บริษัท ซีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)
โครงการ : โรงไฟฟ้าหินกอง จ.ราชบุรี

Sampling Date : - Sampling Method : Grab
Received Date : 14-Mar-23 Sampling By : Customer
Testing Date : Mar 14-20,2023 Approved Date : 23-Mar-23

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name		ตามใบส่งงาน		Standard
Sample Type		Water		
Analysis No.		230314001		
Sampling Time		-		
Physical Appearance		Clear		

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

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

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

ND : Not Detectable

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.

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

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

ภาคผนวก ข.12

ใบอนุญาตประกอบกิจการการจัดตั้งปฏิภูมและมูลฝอย
และใบเสร็จรับการจัดตั้งปฏิภูม

ใบอนุญาตประกอบกิจการการจัดตั้งปฏิบัติและมูลฝอย



ใบอนุญาต
ประกอบกิจการรับทำการเก็บ ขน หรือกำจัดสิ่งปฏิกูล

เล่มที่ ป. เลขที่ ๐๐๓ / ๒๕๖๖

อนุญาตให้บุคคลธรรมดา ชื่อ นายวนาสันต์ ศรีอดทาพาน อายุ ๓๒ ปี สัญชาติ ไทย

อ
จ

๑. รับทำการ

- ☒ รับทำการเก็บ ขน สิ่งปฏิกูล โดยทำเป็นธุรกิจหรือโดยได้รับผลประโยชน์ตอบแทนด้วยการคิดค่าบริการ
☐ รับทำการกำจัดสิ่งปฏิกูล โดยทำเป็นธุรกิจหรือโดยได้รับผลประโยชน์ตอบแทนด้วยการคิดค่าบริการ

๒. ลักษณะและวิธีการ เก็บ ขน และกำจัด รถเก็บขนสิ่งปฏิกูล เลขทะเบียน ขก ๗๐-๗๗๘๓
กำจัดสิ่งปฏิกูล ณ โหนดที่ดินเลขที่ ๗๘๒๔๒ เล่มที่ ๗๘๓ หน้า ๔๒
ตั้งอยู่ที่ ตำบลบ้านไร่ อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

๓. ค่าธรรมเนียม ๓,๐๐๐ บาท/ปี ตามใบเสร็จรับเงินเล่มที่ เลขที่ วันที่

(ยกเว้นค่าธรรมเนียม ตามกฎกระทรวง ยกเว้นค่าธรรมเนียมการออกใบอนุญาต และหนังสือรับรองการแจ้ง
ตามกฎกระทรวงกำหนดค่าธรรมเนียมการออกใบอนุญาต หนังสือรับรองการแจ้ง และการให้บริการในการจัดการ
สิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอย พ.ศ. ๒๕๕๗ พ.ศ. ๒๕๖๔)

๔. ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามให้ถูกต้อง ครบถ้วน ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดใน
เทศบัญญัติเทศบาลตำบลหลักเมือง เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูล พ.ศ. ๒๕๖๓

๕. หากปรากฏในภายหลังว่าการประกอบกิจการที่ได้รับอนุญาตนี้เป็นการขัดต่อกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง
โดยมีอาจแก้ไขได้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นอาจพิจารณาให้เพิกถอนการอนุญาตนี้ได้

๖. ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขเฉพาะดังต่อไปนี้ด้วย คือ

- ๖.๑) การเก็บและขนสิ่งปฏิกูลต้องดำเนินการภายในเขตพื้นที่เทศบาลตำบลหลักเมืองเท่านั้น
๖.๒) ต้องดำเนินการมิให้ก่อให้เกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญแก่ผู้พักอาศัยข้างเคียงและสิ่งแวดล้อม

๗. ใบอนุญาตฉบับนี้ออกให้เมื่อวันที่ ๒๑ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

๘. ใบอนุญาตฉบับนี้สิ้นอายุวันที่ ๒๐ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

กรุณาคัดลอกยื่นคำร้องขอต่ออายุใบอนุญาต

ณ กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

ก่อนวันที่ใบอนุญาตหมดอายุ ๑๕ วัน

(ลงชื่อ)

(นายนครเศรษฐ รุ่งเจริญ)

ปลัดเทศบาล ปฏิบัติราชการแทน

นายกเทศมนตรีตำบลหลักเมือง

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

คำเตือน (๑) ผู้รับใบอนุญาตต้องแสดงใบอนุญาตนี้ไว้โดยเปิดเผยและเห็นได้ง่าย ณ สถานที่ประกอบกิจการตลอดเวลา
ที่ประกอบกิจการ หากฝ่าฝืนมีโทษปรับไม่เกินห้าร้อยบาทถ้วน

(๒) หากประสงค์จะประกอบกิจการในต่อไปต้องยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาตก่อนวันที่ใบอนุญาตสิ้นอายุ

รายการต่ออายุใบอนุญาตและเสียค่าธรรมเนียม

[illegible]

ใบเสร็จรับการจัดสิ่งปลูก

