


ภาคผนวก ค





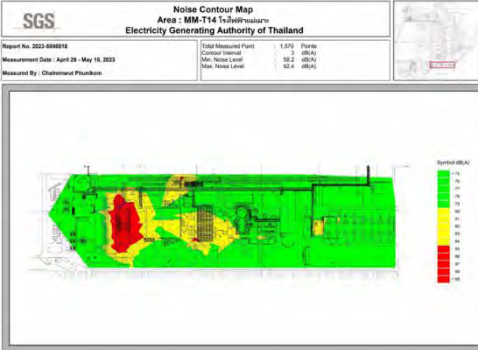
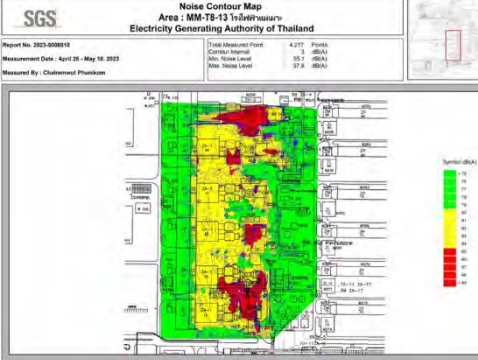
การดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าทดแทน
โรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ 4-7 (ระยะดำเนินการ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าทดแทนโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ 4-7 (ระยะดำเนินการ)





รูปที่	รูป	มาตรการ / คำบรรยาย
ค-1		<p>บำรุงรักษาดูแลสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศถาวรของโรงไฟฟ้าแม่เมาะ</p> 
ค-2	 	<p>ป้ายประชาสัมพันธ์ที่แสดงค่าความเข้มข้นของมลสารในอากาศแบบเป็นปัจจุบัน บริเวณแยกทางสูง</p> <p>ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ (จอแสดงผลการตรวจวัด) ที่บริเวณโรงพยาบาลแม่เมาะ</p>
ค-3		ติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียง (Silencer)

รูปที่	รูป	มาตรการ / คำบรรยาย
		
ค-4		<p>จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล อาทิ ที่ครอบหู/ที่อุดหู สำหรับพนักงานที่ปฏิบัติงานหรือผู้ที่เข้าไปในบริเวณที่มีโอกาสได้รับเสียงเกินกว่า 80 เดซิเบลเอ และมีอุปกรณ์ดังกล่าวสำรองไว้ อย่างเพียงพอ</p> 
ค-5		<p>ตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง บริเวณห้องควบคุมการเดินเครื่องของโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ 4 และเครื่องที่ 8-14</p>







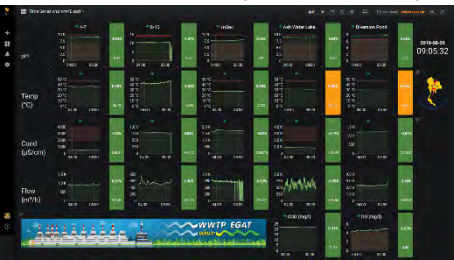


รูปที่	รูป	มาตรการ / คำบรรยาย
		
ค-6		<p>จัดทำสัญลักษณ์หรือป้ายเตือนในบริเวณที่มีระดับเสียงดังเกิน 85 เดซิเบลเอ</p> 
ค-7		<p>กำหนดให้จัดทำแผนที่เส้นระดับเสียง (Noise Contour Map) กำหนดเขตพื้นที่เสียงดัง</p>  

รูปที่	รูป	มาตรการ / คำบรรยาย
ค-8		<p>กำจัดวัชพืชและบำรุงรักษาต้นไม้ที่ปลูกเพื่อเป็นแนวกันเสี่ยง</p> 
ค-9		 <p>เปลี่ยน Outlet Work แม่ขาม</p>


รูปที่	รูป	มาตรการ / คำบรรยาย
ค-9 (ต่อ)	  <p>บำรุงรักษา ตรวจสอบการทำงานและทำความสะอาดระบบ ตรวจวัดคุณภาพน้ำต่อเนื่องให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีเป็น ประจำ</p>  <p>เก็บตัวอย่างทุกเดือน เพื่อควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านระบบ บำบัดชีววิธีจากกิจกรรมโรงไฟฟ้าทั้งหมด และตรวจวัด ปริมาณคลอรีนอิสระและไตรฮาโลมีเทนในน้ำทิ้งที่ระบาย ออกจากบ่อบำบัดน้ำทิ้งจากโรงไฟฟ้า โดยต้องทำการตรวจวัด คลอรีนอิสระทุกเดือน และไตรฮาโลมีเทน ปีละ 2 ครั้ง</p>	 <p>บำรุงรักษา ดูแลการทำงานของระบบสูบน้ำของ สถานีสูบน้ำที่อ่างเก็บน้ำแม่จาง และอ่างเก็บน้ำ แม่ขาม ให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้เป็นประจำ</p>  <p>ตรวจวัดปริมาณคลอรีนอิสระและไตรฮาโลมีเทน ในน้ำทิ้งที่ระบายออกจากบ่อบำบัดน้ำทิ้งจาก โรงไฟฟ้า โดยต้องทำการตรวจวัดคลอรีนอิสระทุก เดือน และไตรฮาโลมีเทนปีละ 2 ครั้ง</p>

รูปที่	รูป	มาตรการ / คำบรรยาย
ค-10		<p>ตรวจสอบสภาพรางระบายน้ำบริเวณขนส่งยิปซั่ม และระบบระบายน้ำที่มีประสิทธิภาพ สามารถดักน้ำชะดินบริเวณที่มีการขนส่งยิปซั่ม</p> 
ค-11		<p>นำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดของโรงไฟฟ้าแล้วนำกลับมาใช้รดน้ำต้นไม้ และสนามหญ้า</p> 

รูปที่	รูป	มาตรการ / คำบรรยาย
ค-12	 <p>รายงานผลการตรวจวัดสิ่งแวดล้อม อ.แม่เงา: เดือนพฤษภาคม 2566</p> <p>สภาพอากาศ</p> <p>อุณหภูมิสูงสุด: 38.2, 36.7, 36.7, 33.0, 32.0</p> <p>อุณหภูมิต่ำสุด: 23.0, 23.0, 23.0, 23.0, 23.0</p> <p>ปริมาณน้ำฝน: 83.0, 120, 78.0, 30.0, 32.0</p> <p>คุณภาพน้ำ</p> <p>ค่า pH: 7.21, 8.09, 8.61, 8.63, 8.80</p> <p>ค่า DO: 5.5-9.0, 4.0°C, 5.0 ม.ล./ลบ., 20.0 ม.ล./ลบ., 1.65</p> <p>คุณภาพอากาศ</p> <p>ค่า AQI: 1214, 1434, 184, 0.528, 0.30</p> <p>ค่า PM2.5: 0.30, 0.30, 0.30, 1.66, 9 ม.ล.</p> <p>การประชุมปรึกษาหารือกับชุมชน</p>	<p>รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำในวารสาร สวัสดีแม่เงาฉบับประจำเดือน</p> <p>การประชาสัมพันธ์ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในการประชุมประจำเดือน</p>
ค-13		<p>บำรุงรักษา ตรวจสอบระบบรางระบายน้ำและบ่อ ตกตะกอนอยู่เสมอ</p>





รูปที่	รูป	มาตรการ / คำบรรยาย
ค-14	    <p>Flow, pH, Conductivity probe</p> <p>COD & DO probe</p>	 <p>pH & Conductivity meter</p>  <p>Flow & COD meter</p>  <p>DO meter</p> <p>ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่อง (Online Monitor) ณ จุดที่ระบายน้ำออกจากบ่อบำบัดน้ำทิ้งจากโรงไฟฟ้า (Diversion Pond)</p>  <p>ระบบแสดงผลข้อมูลน้ำทิ้งแบบเรียลไทม์</p>  <p>ติดตั้งเครื่องเติมอากาศในบ่อบำบัดน้ำทิ้งจากโรงไฟฟ้า (Diversion Pond)</p>
ค-15		<p><u>เขื่อนกิ่วลม</u></p> <p> * ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 มีการสูบน้ำจากเขื่อนกิ่วลม 8,880,000 ลบ.ม. ระดับน้ำ 285.00 ม.รทก. ปริมาณน้ำใช้ได้ 60.0 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณเก็บกักปกติ 106.00 ล้าน ลบ.ม. (ข้อมูล ณ วันที่ 30/06/66) </p>


รูปที่	รูป	มาตรการ / คำบรรยาย
ค-15 (ต่อ)		<p><u>อ่างเก็บน้ำแม่จาง</u></p> <p>* เขื่อนแม่จางระดับน้ำ 349.79 ม.รทก. ปริมาณน้ำใช้งานได้ 51.021 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณเก็บกักปกติ 102.118 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำที่สูญเสีย 8,709,397 ลบ.ม. (ข้อมูล ณ วันที่ 31/12/65)</p>  <p><u>อ่างเก็บน้ำแม่ขาม</u></p> <p>* เขื่อนแม่ขามระดับน้ำ 348.45 ม.รทก. ปริมาณน้ำใช้งานได้ 24.046 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณเก็บกักปกติ 35.843 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำที่สูญเสีย 18,835,046 ลบ.ม. (ข้อมูล ณ วันที่ 30/06/66)</p>
ค-16	 <p>บ่อดักตะกอนหลังตักเขียว</p>  <p>บ่อดักตะกอน Main drain</p>  <p>ทางระบายน้ำ Main drain-Bio wetland</p>	<p>กากตะกอนที่ใช้แล้วของโรงไฟฟ้าจะทำการรวบรวมและนำไปทิ้งที่บ่อทิ้งซีเมนต์ของโรงไฟฟ้า</p>  <p>บ่อดักตะกอน Bio wetland</p>  <p>ทางระบายน้ำ Main drain-Bio wetland</p>  <p>บ่อดักตะกอน Main drain</p>

รูปที่	รูป	มาตรการ / คำบรรยาย
ค-17		<p>ออกแบบระบบสายพานลำเลียงเข้าถ่านหินเป็นระบบปิดโดยสมบูรณ์</p> 
ค-18		<p>ตรวจสอบระบบสปริงเกอร์ให้มีประสิทธิภาพสามารถฉีดพรมน้ำได้ทั่วถึงทั้งพื้นที่บ่อเก็บถ่านหิน รวมถึงมีการบำรุงรักษาระบบสปริงเกอร์ให้สามารถใช้งานได้มีประสิทธิภาพอยู่ตลอดเวลา</p> 

รูปที่	รูป	มาตรการ / คำบรรยาย
ค-19		<p>ทำความสะอาดตะกอนที่ใช้สูบน้ำเป็นประจำ</p> 
ค-20		<p>ให้ความรู้และความเข้าใจแก่ประชาชนถึงปัจจัยเสี่ยงที่เกิดขึ้น รวมทั้งสาเหตุของการสะสมของสารปรอทในเนื้อปลาในอ่างเก็บน้ำต่างๆ ผ่านวารสารสวัสดีแม่เมาะ</p>  <p>ติดป้ายห้ามจับสัตว์ในพื้นที่อ่างเก็บน้ำแม่เมาะ</p> 

รูปที่	รูป	มาตรการ / คำบรรยาย
ค-21		<p>ป้ายจำกัดความเร็วในการขับขียานพาหนะไม่เกิน 40 กิโลเมตรต่อชั่วโมง</p>
ค-22		<p>กำหนดมาตรการควบคุมไม่ให้รถบรรทุกเข้า-ออก ในช่วงเวลาเร่งด่วนทั้งเช้าและเย็น</p>




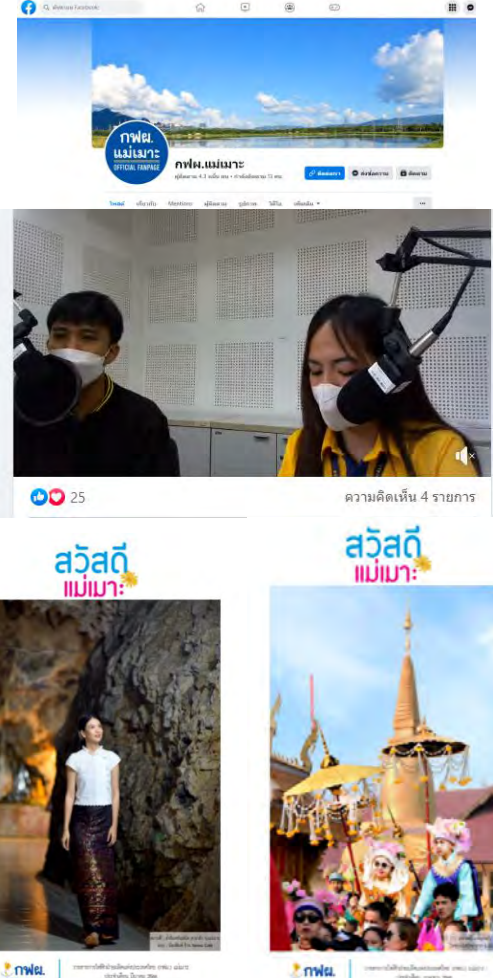
รูปที่	รูป	มาตรการ / คำบรรยาย
ค-23		<p>ทำการซ่อมแซมถนนเมื่อพบว่าชำรุด</p> 
ค-24		<p>ตรวจสอบสภาพท่อน้ำ รางระบายน้ำ และซ่อมแซมท่อน้ำที่รั่วทันที เพื่อป้องกันการสูญเสีย น้ำ โดยดำเนินการซ่อมแซม</p>
ค-25		<p>งานขุดลอกตะกอนบ่อดักตะกอนก่อนลง Ash Water lake บ่อที่ 1-3 (บ่อ คสล.หลังตึกเขียว)</p> <p>งานขุดลอกบ่อดักตะกอน Main drain – bio wetland (บ่อที่ 1 และ บ่อที่ 2)</p>

รูปที่	รูป	มาตรการ / คำบรรยาย
ค-26		<p>เจ้าหน้าที่จากกระบวนการเผาไหม้ถูกสานพาน ลำเลียงไปทั้งยังบ่อทิ้งซีเมนต์โรงไฟฟ้าแม่เมาะ</p>
ค-27		<p>ถ้ำลอยจากกระบวนการเผาไหม้ถ่านหิน จะ ลำเลียงไปเก็บไว้ในไซโล และขายให้กับเอกชน เพื่อไปผสมทำคอนกรีต</p>

รูปที่	รูป	มาตรการ / คำบรรยาย
ค-28	  	<p>การตรวจสอบสภาพสายพานลำเลียง</p>  <p>การตรวจสอบไซโล</p> <p>การตรวจสอบสายพานลำเลียงยิปซัม</p>
ค-29		<p>ยิปซั่ม จากกระบวนการกำจัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ จำหน่ายให้กับโรงงานผลิตปูนซีเมนต์ผง</p>
ค-30		<p>เรซินเสื่อมสภาพที่รอกการกำจัด บรรจุในถังน้ำมันขนาด 200 ลิตร</p>

รูปที่	รูป	มาตรการ / คำบรรยาย
ค-31		<p>คัดแยกประเภทขยะ เป็น 4 ประเภท</p> <p>ถังขยะมีฝาปิดมิดชิด เพื่อรอการจัดเก็บนำไปกำจัด</p>
ค-32		 <p>คัดแยกประเภทขยะมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่จำหน่ายให้กับผู้รับซื้อ</p>
ค-33		<p>อาคารจัดเก็บขยะควบคุมพิเศษด้านหลังโรงไฟฟ้าแม่เมาะ 8-13 และคัดแยกของเสียอันตรายจากสำนักงาน เช่น หลอดไฟฟ้า ซากแบตเตอรี่ ถ่านไฟฉาย โดยทำการรวบรวมในถังสำหรับเก็บของเสียอันตรายก่อนส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการนำไปกำจัดต่อไป</p>



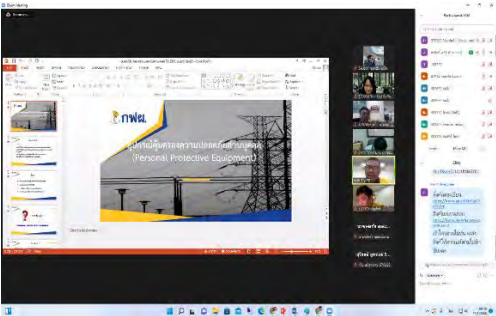



รูปที่	รูป	มาตรการ / คำบรรยาย
ค-33 (ต่อ)		
ค-34		<p>น้ำมันที่เสื่อมสภาพ ได้เก็บรวบรวมในลานจัดเก็บน้ำมันใช้แล้วของโรงไฟฟ้า</p>
ค-35		<p>ลานตากตะกอนจากระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำดิบ</p> <p>กากตะกอนจากจากระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำถูกนำไปฝังกลบบริเวณบ่อเก็บเถ้าถ่านหิน</p>

รูปที่	รูป	มาตรการ / คำบรรยาย
ค-36		<p>ช่องทางการร้องเรียน ข้อเสนอแนะ ของ กฟผ. ผ่าน 6 ช่องทาง</p>  <p>ระบบจัดการข้อคิดเห็นและข้อร้องเรียนผ่านทาง website: https://cmc-center.egat.co.th/vos/index.php</p>  <p>ประชาสัมพันธ์ช่องทางการร้องเรียนผ่านวารสาร สวัสดิ์แม่เมาะ เพจเฟซบุ๊ก กฟผ.แม่เมาะ</p>
ค-37		<p>เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการผ่านสื่อท้องถิ่น เช่น หนังสือพิมพ์ท้องถิ่นและวิทยุท้องถิ่น เสียงตามสายของหมู่บ้าน/ชุมชน บริเวณใกล้เคียง โรงไฟฟ้า</p> <p>ปัจจุบันประชาสัมพันธ์ข่าวสารของโครงการผ่านโซเชียลมีเดีย (Facebook) ของ กฟผ.แม่เมาะ</p> <p>ประชาสัมพันธ์กิจกรรมและข่าวสารกิจกรรมของ กฟผ. แม่เมาะ ผ่านวารสาร สวัสดิ์แม่เมาะ, วารสาร MY HOME POWERPLANT</p>

รูปที่	รูป	มาตรการ / คำบรรยาย
ค-38		<p>บำรุง ดูแล ซ่อมแซม ต้นไม้ ในบริเวณที่จัดไว้เป็นพื้นที่สีเขียวของโรงไฟฟ้า จำนวน 343 ไร่ หรือร้อยละ 33 ของพื้นที่โรงไฟฟ้าทั้งหมด ให้มีความสวยงามอยู่เสมอ</p>
ค-39		<p>จัดเตรียมบุคลากรทางการแพทย์ (ทีมฉุกเฉิน กทม-ท.) ให้บริการงานอุบัติเหตุฉุกเฉินแบบ New Normal Covid-19 precaution</p> <p>  </p> <p>ห้องฉุกเฉิน กทม-ท. เปิดให้บริการตลอด 24 ชม.</p> <p>รถพยาบาล Stand by 24 ชม. พร้อมรับอุบัติเหตุ-ฉุกเฉิน-ส่งต่อผู้ป่วย</p>

รูปที่	รูป	มาตรการ / คำบรรยาย
ค-40	<div><div><p>ฝ่ายสารสนเทศ กฟผ.2 นางสาวณัฏฐพร นิลเนียม วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2566</p></div><div><p>ฉบับที่ 26 14</p></div><div><p>ยกระดับความปลอดภัยงานบำรุงรักษาโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ 11 เตรียม 4 กิจกรรมปลูกจิตสำนึกลดอุบัติเหตุ</p><p>ฝ่ายช่างเทคนิค โรงไฟฟ้าแม่เมาะ จัดกิจกรรมยกระดับความปลอดภัยงานบำรุงรักษาโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ 11 (Planned Outage Minor Inspection) ประกอบด้วย กิจกรรม 4 กิจกรรมปลูกจิตสำนึกลดอุบัติเหตุ ได้แก่ 1. กิจกรรมบรรยายเรื่องความปลอดภัยในการทำงาน 2. กิจกรรมเกมความรู้เรื่องความปลอดภัยในการทำงาน 3. กิจกรรมการเดินแถวเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน 4. กิจกรรมการเดินแถวเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน</p><p>เมื่อวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2566 ณ อาคารโรงงาน (Workshop) ฝ่ายช่างเทคนิค โรงไฟฟ้า 2 ฝ่ายช่างไฟฟ้า โรงไฟฟ้าแม่เมาะ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) แม่เมาะ อ.แม่เมาะ จ.ลำปาง วัตถุประสงค์ เพื่อให้บุคลากรฝ่ายช่างเทคนิคโรงไฟฟ้าแม่เมาะ มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน และปฏิบัติตามมาตรการความปลอดภัยในการทำงานได้อย่างถูกต้อง</p><p>นางสาวณัฏฐพร นิลเนียม หัวหน้าฝ่ายช่างเทคนิค โรงไฟฟ้าแม่เมาะ 2 เป็นวิทยากรบรรยาย โดยผู้เข้ารับการอบรมได้ให้ความสนใจและมีส่วนร่วมในการเรียนรู้</p></div></div>	<p>กิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัยในการทำงาน โดยจัดกิจกรรมรณรงค์ความปลอดภัยงานบำรุงรักษาตามวาระ ซึ่งแจ้งกฎความปลอดภัย ปลุกจิตสำนึกลดอุบัติเหตุ กระตุ้นเตือนให้ผู้ปฏิบัติงานตระหนักถึงความปลอดภัยในการทำงาน เพื่อยกระดับความปลอดภัยในการทำงาน</p> <p>นอกจากนี้ ยังมีการจัด Safety Talk ให้กับผู้ปฏิบัติงาน ลูกจ้าง รวมถึงบริษัทต่าง ๆ ที่เข้ามาทำงานภายใน กฟผ.แม่เมาะ เป็นประจำ</p>
ค-41	<div></div>	<p>กิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัยของโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เพื่อรณรงค์ให้ผู้ปฏิบัติงานตระหนักถึงความปลอดภัยในการการทำงาน เช่น กิจกรรม Safety Talk ก่อนเริ่มปฏิบัติงาน เป็นต้น รวมถึงความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน และรณรงค์ดื่มไม่ขับ รวมทั้งจัดงานวันความปลอดภัยโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานตระหนักถึงความปลอดภัยและยึดถือความปลอดภัยเป็นหลัก</p> <p>งดการจำหน่ายวัตถุพลอยได้ เพื่อลดจำนวนรถบรรทุกในช่วง 7 วันแห่งความปลอดภัย เพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้รถ</p>




รูปที่	รูป	มาตรการ / คำบรรยาย
ค-42	 <p>ทางเข้าประตู 1</p>  <p>ทางเข้าประตู 2</p>  <p>ทางเข้าประตู 3</p>	<p>จุดรักษาการณ์รักษาความปลอดภัย โดยจัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยประจำ ตลอด 24 ชั่วโมง และให้มีวิทยุสื่อสารใช้ในการติดต่อส่งข่าวระหว่างจุดต่าง ๆ ภายในโครงการ</p>  <p>ทางเข้าประตู B</p>  <p>ทางเข้าประตู A</p> 
ค-43	 	<p>โครงการถนนสีขาว จัดทำป้ายโปสเตอร์ป้ายเตือน เพื่อส่งเสริมการขับขี่อย่างปลอดภัย</p> 

รูปที่	รูป	มาตรการ / คำบรรยาย
ค-44		อบรมพนักงาน ลูกจ้างก่อนเริ่มปฏิบัติงาน ทุกครั้ง
ค-45	 	<p>- จัดสภาพแวดล้อมในการทำงานให้เหมาะสม ตลอดจนจัดให้มีอุปกรณ์ในการทำงานที่ถูกต้อง ตามหลักการยศาสตร์ (Ergonomics) เช่น โต๊ะ เก้าอี้ ชั้นวางของ เป็นต้น</p>  <p>- อบรมและให้ความรู้แก่พนักงานเรื่องการใช้อุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยส่วนบุคคล และลักษณะท่าทางการทำงานที่ถูกต้อง ซึ่งในปี 2565 อบรมเมื่อวันที่ 17 ส.ค. 2565</p>
ค-46	 	จัดให้พนักงานทำงานในห้องควบคุมที่มีระบบ ปรับอากาศเพื่อหลีกเลี่ยงการสัมผัสเสี่ยงโดยตรง และจัดให้พนักงานปฏิบัติงานในสภาพแวดล้อมที่ มีอุณหภูมิไม่สูงหรือต่ำเกินไป

รูปที่	รูป	มาตรการ / คำบรรยาย
ค-47		จัดพื้นที่ปฏิบัติงานและทางสัญจรของพนักงานให้มีแสงสว่างเพียงพอ
ค-48		ฝักบัว และอ่างล้างตาสำหรับชำระล้างกรณีฉุกเฉิน
ค-49		ติดตั้งอุปกรณ์ตรวจจับและแจ้งเหตุเพลิงไหม้อัตโนมัติ และระบบไฟสำรองที่จ่ายไฟสำหรับระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

รูปที่	รูป	มาตรการ / คำบรรยาย																																			
ค-50		<p>ตรวจสอบความพร้อมของเครื่องดับเพลิงแบบมือถือเป็นประจำทุกเดือน โดยตรวจสอบสภาพการใช้งาน ให้มีความพร้อมใช้</p> <p>บันทึกการตรวจสอบ</p> <p>น้ำหนักพ่นแก๊ส = 3.4 ก.ก. น้ำหนักยวดยเคมี = 4.6 ก.ก. น้ำหนักแก๊ส+ยวดยเคมี+พ่นแก๊ส = 2.0 ก.ก.</p> <table><thead><tr><th>วัน เดือน ปี</th><th>กำลังคน ช่างแก๊ส</th><th>สภาพ และระดับ ยวดยเคมี</th><th>หมายเหตุ</th><th>ตรวจสอบ โดย</th></tr></thead><tbody><tr><td>20-1-64</td><td>145</td><td>✓</td><td></td><td>ก.</td></tr><tr><td>22-2-64</td><td>141</td><td>✓</td><td></td><td>ก.</td></tr><tr><td>17-3-64</td><td>141</td><td>✓</td><td></td><td>ก.</td></tr><tr><td>16-4-64</td><td>141</td><td>✓</td><td></td><td>ก.</td></tr><tr><td>16-5-64</td><td>141</td><td>✓</td><td></td><td>ก.</td></tr><tr><td>20-6-64</td><td>141</td><td>✓</td><td></td><td>ก.</td></tr></tbody></table>	วัน เดือน ปี	กำลังคน ช่างแก๊ส	สภาพ และระดับ ยวดยเคมี	หมายเหตุ	ตรวจสอบ โดย	20-1-64	145	✓		ก.	22-2-64	141	✓		ก.	17-3-64	141	✓		ก.	16-4-64	141	✓		ก.	16-5-64	141	✓		ก.	20-6-64	141	✓		ก.
วัน เดือน ปี	กำลังคน ช่างแก๊ส	สภาพ และระดับ ยวดยเคมี	หมายเหตุ	ตรวจสอบ โดย																																	
20-1-64	145	✓		ก.																																	
22-2-64	141	✓		ก.																																	
17-3-64	141	✓		ก.																																	
16-4-64	141	✓		ก.																																	
16-5-64	141	✓		ก.																																	
20-6-64	141	✓		ก.																																	
ค-51		<p>ซ้อมแผนฉุกเฉินการดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ความรุนแรงระดับ 3 ร่วมกับหน่วยงานภายนอกเป็นประจำทุกปี และระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 ได้มีการซ้อมแผนฉุกเฉินอัคคีภัยและอพยพหนีไฟ และแผนรองรับเหตุฉุกเฉินการก่อวินาศกรรม ความรุนแรงระดับ 3 ร่วมกับหน่วยงานภายนอก เช่น อำเภอมะเมาze สถานีตำรวจภูธรอำเภอมะเมาze เทศบาลตำบลมะเมาze โรงพยาบาลมะเมาze เป็นต้น</p>																																			
ค-52		<p>พื้นที่เก็บสารเคมีทุกชนิดมีป้ายเตือนอันตราย ข้อมูลสารเคมีแต่ละชนิด</p> <p>ระบบกักเก็บสารเคมีโดยทำขอบกันรอบถังสารเคมีแต่ละชนิด (Concrete Curbing)</p>																																			

รูปที่	รูป	มาตรการ / คำบรรยาย
ค-54		<p>ผู้ปฏิบัติงานใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ทุกครั้งที่ทำงานกับสารเคมี</p> <p>ชุดอุปกรณ์ SCBA สำหรับก๊าซคลอรีน</p>
ค-55		<p>จัดเตรียมทรายดูดซับสารเคมีที่อาจรั่วไหล และ อุปกรณ์การจัดการหกรั่วไหลของสารเคมีบริเวณ อาคารเก็บสารเคมี</p> <p>ทรายสำหรับใช้ดูดซับสารเคมีที่อาจรั่วไหล</p>

รูปที่	รูป	มาตรการ / คำบรรยาย
ค-56		จัดเก็บสารเคมีอย่างถูกต้องเป็นระบบ พร้อมป้ายข้อมูล SDS
ค-57		<p>ติดป้ายเตือนห้ามการกระทำใดๆ ที่ก่อให้เกิดประกายไฟในอาคาร</p> 

รูปที่	รูป	มาตรการ / คำบรรยาย
ค-58		<p>ถังเก็บแอมโมเนียเหลว</p> <p>อุปกรณ์แสดงการรายงานสภาพภายในถัง</p> <p>สร้างกำแพงคอนกรีตโดยรอบ</p> <p>ปั๊มสูบไปท่อ central Neutralization</p> <p>Vapor Pressure Relief/Vacuum Breaker Valve</p>

รูปที่	รูป	มาตรการ / คำบรรยาย
ค-59		เครื่องใช้ไฟฟ้าต่างๆ มีเปลือกหุ้มภายนอกเป็นโลหะ โครงเหล็ก และมีการต่อสายดินสำหรับสิ่งที่เกี่ยวข้องที่เป็นโลหะ
ค-60		ป้ายเตือนให้ใส่หมวกนิรภัยก่อนเข้าเขตพื้นที่โรงไฟฟ้าแม่เมาะ
ค-61		<p>เก็บตัวอย่าง PM10 PM2.5 VOCs ปล่องระบายมลสาร Unit 9, 10, 12 และ 14 สำหรับ “โครงการวิจัยเชิงลึกในประเด็นคุณลักษณะและโอกาสในการเกิดผลกระทบของฝุ่น PM-10 ฝุ่น PM-2.5 และ โอโซน (Ozone) ในพื้นที่โดยรอบโรงไฟฟ้าแม่เมาะ”</p> <p>เริ่มดำเนินงานวิจัยแล้วเมื่อวันที่ 8 เมษายน 2564 ร่วมกับ รศ.ดร.สราวุธ เทพานนท์ คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล</p>

รูปที่	รูป	มาตรการ / คำบรรยาย
ค-62		<p>ทีมวิจัย นำโดยศ.ดร.พวงรัตน์ ขจิตวิทยานุกุล ลงพื้นที่เก็บตัวอย่างดิน สำหรับการศึกษาวิจัย เรื่อง การตกสะสมของสารกรดในดิน และ ความสามารถของดินในการรองรับสารกรด บริเวณพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียงที่คาดว่าจะมีการตกสะสมของสารกรด</p> 
ค-63	 <p>โปรแกรมประยุกต์ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) โรงไฟฟ้าแม่เมาะ</p> <p>ข้อมูลทั้งหมด ค้นหาข้อมูล ค้นหาข้อมูลเฉพาะ</p> <p>ข้อมูลทั้งหมด จุดเก็บข้อมูลในเขตพื้นที่ จุดเก็บข้อมูลคุณภาพอากาศโดยรอบโรงไฟฟ้า จุดตรวจปริมาณน้ำท่า ข้อมูลยานพาหนะและสถิติอุบัติเหตุ จุดเก็บข้อมูลทรัพยากรดิน จุดเก็บข้อมูลระดับน้ำในแหล่งน้ำถาวร จุดเก็บข้อมูลระดับน้ำ จุดเก็บข้อมูลคุณภาพน้ำทิ้ง จุดเก็บข้อมูลน้ำดิบ</p> <p>Latitude Longitude : 18.147884, 99.583227 Set 18.294297, 99.792161</p> <p>ข้อมูลดึงมาจากผ่านตัวเชื่อมต่อโปรแกรม (API) และพัฒนาโดยฝ่ายสำรวจ (อสร.) ผู้ดูแลเว็บไซต์ : นายณฐกร แซ่หวุ่น โทร. 01785 E-mail: 597302@egat.co.th</p> <p>โปรแกรมประยุกต์ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) โรงไฟฟ้าแม่เมาะ</p>	

ตารางที่ ค-1 การเข้าร่วมประชุมส่วนราชการ และประชุมหมู่บ้าน ประจำเดือน ปี 2566

เดือน	ข้อมูล	รูปภาพการประชุม
มกราคม	<p>1. ประชุมหัวหน้าส่วนราชการ วันที่ 4 มกราคม 2566 เวลา 09.00 น. สถานที่ : ห้องประชุมอำเภอแม่เมาะ ชั้น 2</p> <p>2. ประชุมกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน วันที่ 5 มกราคม 2566 เวลา 09.00 น. สถานที่ : หอประชุมจำป่าแดด ที่ว่าการอำเภอแม่เมาะ</p>	
กุมภาพันธ์	<p>1. ประชุมหัวหน้าส่วนราชการ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 09.00 น. สถานที่ : ห้องประชุมอำเภอแม่เมาะ ชั้น 2</p> <p>2. ประชุมกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 09.00 น. สถานที่ : หอประชุมจำป่าแดด ที่ว่าการอำเภอแม่เมาะ</p>	
มีนาคม	<p>1. ประชุมหัวหน้าส่วนราชการ วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 09.00 น. สถานที่ : ห้องประชุมอำเภอแม่เมาะ ชั้น 2</p> <p>2. ประชุมกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 09.00 น. สถานที่ : หอประชุมจำป่าแดด ที่ว่าการอำเภอแม่เมาะ</p>	
เมษายน	<p>1. ประชุมหัวหน้าส่วนราชการ วันที่ 30 มีนาคม 2566 เวลา 09.00 น. สถานที่ : ห้องประชุมอำเภอแม่เมาะ ชั้น 2</p> <p>2. ประชุมกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน วันที่ 31 มีนาคม 2566 เวลา 09.00 น. สถานที่ : หอประชุมจำป่าแดด ที่ว่าการอำเภอแม่เมาะ</p>	
พฤษภาคม	<p>1. ประชุมหัวหน้าส่วนราชการ วันที่ 2 พฤษภาคม 2566 เวลา 09.00 น. สถานที่ : ห้องประชุมอำเภอแม่เมาะ ชั้น 2</p> <p>2. ประชุมกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน วันที่ 3 พฤษภาคม 2566 เวลา 09.00 น. สถานที่ : หอประชุมจำป่าแดด ที่ว่าการอำเภอแม่เมาะ</p>	
มิถุนายน	<p>1. ประชุมหัวหน้าส่วนราชการ วันที่ 1 มิถุนายน 2566 เวลา 09.00 น. สถานที่ : ห้องประชุมอำเภอแม่เมาะ ชั้น 2</p> <p>2. ประชุมกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน วันที่ 2 มิถุนายน 2566 เวลา 09.00 น. สถานที่ : หอประชุมจำป่าแดด ที่ว่าการอำเภอแม่เมาะ</p>	


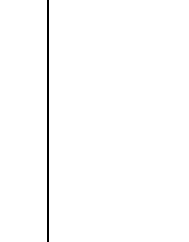





ตารางที่ ค-2 แจ้งข่าวสารเรื่องคนที่สนใจเข้าทำงานกับบริษัทที่รับเหมาโรงไฟฟ้าแม่เมาะ

วัน/เดือน/ปี	รายละเอียด	รูปภาพ
	เนื่องด้วยการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) แม่เมาะ จะดำเนินการจ้างเหมา และจัดซื้ออุปกรณ์ ประจำปี 2566 เพื่อฟื้นฟูสภาพเหมือง จากกลุ่มผู้ใช้แรงงานในพื้นที่ทั้ง 5 ตำบล ในอำเภอแม่เมาะ ตามนโยบายกระจายรายได้สู่ราษฎรท้องถิ่น ในช่วงครึ่งปีหลังในระหว่างเดือนพฤศจิกายน ถึงธันวาคม จึงยังไม่ได้ดำเนินการจับฉลากกลุ่มแรงงาน ในช่วงครึ่งปีแรกนี้	



ตารางที่ ค-3 ตัวอย่างการให้ข้อมูลโครงการ และผลรายงานสิ่งแวดล้อมในการสื่อสารผ่านสื่อท้องถิ่นเพื่อเผยแพร่ความก้าวหน้าของโครงการผ่านสื่อท้องถิ่นติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ แจ้งข่าวสารผ่านเสียงตามสายของหมู่บ้านและวารสารผ่านช่องทางต่าง ๆ ได้แก่ 1) สื่อท้องถิ่น เช่น นสพ., วิทยุท้องถิ่น 2) เสียงตามสายของชุมชน 3) เอกสารประชาสัมพันธ์

เดือน	รูปภาพ/รายละเอียดกิจกรรม
มกราคม	

ตารางที่ ค-3 ตัวอย่างการให้ข้อมูลโครงการ และผลรายงานสิ่งแวดล้อมในการสื่อสารผ่านสื่อท้องถิ่นเพื่อเผยแพร่ความก้าวหน้าของโครงการผ่านสื่อท้องถิ่นติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ แจ้งข่าวสารผ่านเสียงตามสายของหมู่บ้านและวารสารผ่านช่องทางต่าง ๆ ได้แก่ 1) สื่อท้องถิ่น เช่น นสพ., วิทยุท้องถิ่น 2) เสียงตามสายของชุมชน 3) เอกสารประชาสัมพันธ์

<div>เดือน</div> <div> <div>กุมภาพันธ์</div> <div> <div> <div>สวัสดี</div> <div>แม่เภา:</div> <div>  </div> </div> <div> <div>ข่าวเด่น</div> <div> <div> <div>สวัสดี</div> <div>แม่เภา:</div> <div>  </div> </div> <div> <div>ข่าวเด่น</div> <div> <div> <div>สวัสดี</div> <div>แม่เภา:</div> <div>  </div> </div> </div> </div> </div> </div></div></div>	<div>รูปภาพ/รายละเอียดกิจกรรม</div> <div> <div> <div>สวัสดี</div> <div>แม่เภา:</div> <div>  </div> </div> <div> <div>ข่าวเด่น</div> <div> <div> <div>สวัสดี</div> <div>แม่เภา:</div> <div>  </div> </div> <div> <div>ข่าวเด่น</div> <div> <div> <div>สวัสดี</div> <div>แม่เภา:</div> <div>  </div> </div> </div> </div> </div> </div></div>	<div>มีนาคม</div> <div> <div>สวัสดี</div> <div>แม่เภา:</div> <div>  </div> </div>
---	--	--

ตารางที่ ค-3 ตัวอย่างการให้ข้อมูลโครงการ และผลรายงานสิ่งแวดล้อมในการสื่อสารผ่านสื่อท้องถิ่นเพื่อเผยแพร่ความก้าวหน้าของโครงการผ่านสื่อท้องถิ่นติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ แจ้งข่าวสารผ่านเสียงตามสายของหมู่บ้านและวารสารผ่านช่องทางต่าง ๆ ได้แก่ 1) สื่อท้องถิ่น เช่น นสพ., วิทยุท้องถิ่น 2) เสียงตามสายของชุมชน 3) เอกสารประชาสัมพันธ์

เดือน	รูปภาพ/รายละเอียดกิจกรรม
	 <p>The collage consists of three distinct images. On the left is a newspaper clipping from 'The Nation' dated May 11, 2016, featuring a large photograph of a solar panel installation on a roof and text in Thai. In the center is a weather forecast for May 2016, showing a calendar with weather icons and temperature ranges for each day. On the right is a photograph of a community meeting or a person speaking at a podium, with a microphone and a banner visible.</p>
เมษายน	 <p>The collage consists of three distinct images. On the left is a newspaper clipping from 'The Nation' dated April 11, 2016, featuring a large photograph of a solar panel installation on a roof and text in Thai. In the center is a weather forecast for April 2016, showing a calendar with weather icons and temperature ranges for each day. On the right is a photograph of a community meeting or a person speaking at a podium, with a microphone and a banner visible.</p>

ตารางที่ ค-3 ตัวอย่างการให้ข้อมูลโครงการ และผลรายงานสิ่งแวดล้อมในการสื่อสารผ่านสื่อท้องถิ่นเพื่อเผยแพร่ความก้าวหน้าของโครงการผ่านสื่อท้องถิ่นติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ แจ้งข่าวสารผ่านเสียงตามสายของหมู่บ้านและวารสารผ่านช่องทางต่าง ๆ ได้แก่ 1) สื่อท้องถิ่น เช่น นสพ., วิทยุท้องถิ่น 2) เสียงตามสายของชุมชน 3) เอกสารประชาสัมพันธ์

เดือน	รูปภาพ/รายละเอียดกิจกรรม
พฤษภาคม	<div>  <p>สวัสดีแม่มา:</p> <p>ภาพบรรยากาศโครงการในพื้นที่เกษตรกรรม...</p> </div> <div>  <p>1 กรกฎาคม เปิดงานวันสิ่งแวดล้อมโลก</p> <p>กิจกรรมรณรงค์ด้านสิ่งแวดล้อม...</p> </div> <div>  <p>เปิดศูนย์แม่มา</p> <p>ศูนย์ปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม...</p> </div> <div>  <p>เปิดศูนย์แม่มา Mob City Data Platform</p> <p>แพลตฟอร์มข้อมูลเชิงพื้นที่...</p> </div> <div>  <p>จากแหล่งข้อมูลสู่การวิเคราะห์และแสดงภาพ</p> <p>Infographic showing data analysis and visualization results.</p> </div>

ตารางที่ ค-3 ตัวอย่างการให้ข้อมูลโครงการ และผลรายงานสิ่งแวดล้อมในการสื่อสารผ่านสื่อท้องถิ่นเพื่อเผยแพร่ความก้าวหน้าของโครงการผ่านสื่อท้องถิ่นติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ แจ้งข่าวสารผ่านเสียงตามสายของหมู่บ้านและวารสารผ่านช่องทางต่าง ๆ ได้แก่ 1) สื่อท้องถิ่น เช่น นสพ., วิทยุท้องถิ่น 2) เสียงตามสายของชุมชน 3) เอกสารประชาสัมพันธ์

เดือน	รูปภาพ/รายละเอียดกิจกรรม
มิถุนายน	

ตารางที่ ค-4 กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์และพัฒนาคุณภาพชีวิต

วัน/เดือน/ปี	โครงการ	รูปภาพ
1. กิจกรรมด้านเยาวชนการศึกษา และการมีส่วนร่วมกับหน่วยงานราชการ เอกชน		
มกราคม	1. สนับสนุนจัดซื้อของขวัญ ของรางวัล ขนม ให้แก่หน่วยงานราชการที่ร่วมจัดกิจกรรมงานวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2566 2. มอบงบประมาณสนับสนุนกิจกรรมทัศนศึกษานอกสถานที่นักเรียนระดับปฐมวัย - ประถมศึกษา จำนวน 3,000 บาท ณ โรงเรียนวัดสบจาง ต.นาสัก อ.แม่เมาะ จ.ลำปาง	

ตารางที่ ค-4 กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์และพัฒนาคุณภาพชีวิต

วัน/เดือน/ปี	โครงการ	รูปภาพ
กุมภาพันธ์	<ol style="list-style-type: none"> สนับสนุนกิจกรรมทัศนศึกษา แหล่งเรียนรู้นอกสถานที่โรงเรียนวัดบ้านแหลม สนับสนุนโครงการจัดซื้อชุดกีฬาเยาวชนบ้านห้วยคิง ม.6 ต.แม่เมาะ อ.แม่เมาะ จ.ลำปาง 	
มีนาคม	<ol style="list-style-type: none"> กฟผ.แม่เมาะ นำเข้าร่วมประชุมเตรียมความพร้อมนักเรียนที่ได้รับทุนการศึกษา จากบริษัท China Southern Power Grid ไปศึกษาต่างประเทศจีน ร่วมกับสมาคมพัฒนาแม่เมาะ คณะครูและนักเรียน ทั้งนี้เพื่อหาหรือแนวทางการช่วยเหลือในการเดินทางเพื่อขึ้นขอวีซ่า และการเดินทางไปยังประเทศจีนต่อไป ผู้แทน มสช-มน. พร้อมตัวแทนจากสมาคมพัฒนาแม่เมาะ ประสานงานนำนักเรียนในพื้นที่ อ.แม่เมาะ ที่ได้รับทุนการศึกษา ระดับปริญญาตรี จากบริษัท China Southern Power Grid ขึ้นวีซ่านักเรียน ณ ศูนย์วีซ่าประเทศจีน ประจำจังหวัดเชียงใหม่ โครงการอบรมฟื้นฟูเยาวชนในพระคริสต์เจ้า บ้านกลาง ต.บ้านดง 	 
เมษายน	<ol style="list-style-type: none"> คณะกรรมการกิจการสัมพันธ์ กฟผ. (กกส.) นำโดยนายพรพจน์ เพ็ญพาส รองปลัดกระทรวงมหาดไทย และกรรมการ กฟผ. พร้อมด้วยผู้ปฏิบัติงานโครงการแม่เมาะเมืองน่าอยู่ ส่งมอบคอมพิวเตอร์ที่ไม่ใช้งานแล้วแต่สภาพดีแก่โรงเรียนทุ่งอุดมวิทยา อ.เมืองปาน จ.ลำปาง จำนวน 20 เครื่อง และสนับสนุนอุปกรณ์จำนวน 4,557 บาท โครงการจัดซื้ออุปกรณ์เสริมทักษะวิชาชีพแก่นักเรียนโรงเรียนบ้านแม่ส้าน โครงการสนับสนุนกิจกรรมเยาวชนบ้านใหม่มงคล ม.10 ต.แม่เมาะ 	
พฤษภาคม	<ol style="list-style-type: none"> หัวหน้าหน่วยชุมชนสัมพันธ์ โครงการแม่เมาะเมืองน่าอยู่ เป็นตัวแทน กฟผ. ส่งมอบคอมพิวเตอร์ที่ใช้แล้วให้กับโรงเรียนในเขตพื้นที่ จ.ลำปาง ได้แก่ <ol style="list-style-type: none"> โรงเรียนศึกษาสงเคราะห์จิตต์อารี โรงเรียนวัดคำกลาง โรงเรียนวิสุทธิวิทยาการ โรงเรียนบ้านพอน โรงเรียนเสริมงามวิทยา 	

ตารางที่ ค-4 กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์และพัฒนาคุณภาพชีวิต

วัน/เดือน/ปี	โครงการ	รูปภาพ
มิถุนายน	ไม่มีกิจกรรม	
2. กิจกรรมด้านศาสนาประเพณีและวัฒนธรรม		
มกราคม	<p>1. วันที่ 19 มกราคม 2566 กฟผ.แม่เมาะ พร้อมกองจิตอาสาเป็นตัวแทน เข้าร่วมกิจกรรมทอดผ้าป่าสามัคคี และพิธีวางศิลาฤกษ์มณฑปหลวงพ่อดั่นศิริราโส และสนับสนุนงบประมาณจำนวน 5,000 บาท โดยมีเจ้าอาวาสวัดสบเมาะ ผู้ใหญ่บ้าน และกรรมการหมู่บ้านร่วมรับมอบ ณ วัดสบเมาะ</p> <p>2. วันที่ 20 มกราคม 2566 กฟผ.แม่เมาะ เข้าร่วมกิจกรรมทอดผ้าป่าสามัคคีมหาจุฬาลงกรณราชู่อฟ้า และบวงสรวงเบิกเนตรพระนาครปรก และสนับสนุนงบประมาณ จำนวน 3,000 บาท โดยมีเจ้าอาวาสวัดห้วยรากไม้ผู้ใหญ่บ้าน และคณะกรรมการหมู่บ้านร่วมรับมอบ ณ วัดห้วยรากไม้ ต.สบป่าด</p> <p>3. วันที่ 23 มกราคม 2566 กฟผ.แม่เมาะ มอบงบสนับสนุนงบประมาณ งานบุญผูกพัทธสีมา ตัดหวายลูกนิมิต และฉลองอุโบสถ ณ วัดจำคำวนาราม ต.เสด็จ อ.เมือง จ.ลำปาง จำนวน 5,000 บาท</p>	  
กุมภาพันธ์	<p>1. วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2566 กฟผ.แม่เมาะ มอบงบประมาณสนับสนุนประเพณีทอดผ้าป่าสามัคคีประเพณีเดือนห้าเป็ง ณ วัดบ้านดง ต.บ้านดง อ.แม่เมาะ จ.ลำปาง จำนวน 3,000 บาท</p> <p>2. วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2566 กฟผ.แม่เมาะ มอบเช็คสนับสนุนงบประมาณ กิจกรรมงานบุญประเพณีสงกรานต์น้ำพระธาตุ ประจำปี 2566 จำนวน 3,000 บาท ณ วัดทุ่งกล้วยโพธาราม</p> <p>3. วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2566 กฟผ.แม่เมาะ ถวายงบประมาณกิจกรรมงานบุญประเพณีสงกรานต์น้ำพระธาตุ วัดนาสัก ประจำปี 2566 จำนวน 3,000 บาท ณ วัดนาสัก ต.นาสัก</p>	 

ตารางที่ ค-4 กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์และพัฒนาคุณภาพชีวิต

วัน/เดือน/ปี	โครงการ	รูปภาพ
		
มีนาคม	<p>1. วันที่ 6 มีนาคม 2566 กฟผ.แม่เมาะ เข้าร่วมกิจกรรมทำบุญ ประเพณีสงฆ์น้ำพระธาตุวัดสบป่าด บ้านสบป่าด ม.1 ต.สบป่าด พร้อมทั้งสนับสนุนงบประมาณ การจัดงาน จำนวน 3,000 บาท และสนับสนุนงบประมาณ การแข่งขันมวยไทย จำนวน 5,000 บาท</p> <p>2. วันที่ 18 มีนาคม 2566 กฟผ.แม่เมาะ ถวายงบประมาณงาน บุญประจำปี สำนักสงฆ์เวียงสุวรรณ จำนวน 3,000 บาท โดยมี ท่านพระครูเจ้าอาวาสวัดเวียงสุวรรณ ผู้ใหญ่บ้านและ คณะกรรมการหมู่บ้านรับมอบ ณ สำนักสงฆ์เวียงสุวรรณ หมู่ 9 ตำบลแม่เมาะ</p> <p>3. วันอาทิตย์ที่ 26 มีนาคม 2566 กฟผ.แม่เมาะ เข้าร่วมกิจกรรม ทำบุญงานทอดผ้าป่าสามัคคี และสนับสนุนงบประมาณ จำนวน 3,000 บาท ให้กับเจ้าอาวาสวัดสวนป่าแม่จาง และ ทางฝ่ายจิต อาสา อพม. ได้สนับสนุนงบประมาณ ค่าอาหารเครื่องดื่ม จำนวน 5,000 บาท ให้กับผู้ใหญ่บ้านสวนป่าแม่จางและคณะกรรมการ หมู่บ้าน ณ วัดสวนป่าแม่จาง ต.สบป่าด</p>	  
เมษายน	<p>1. วันที่ 1 เมษายน 2566 กฟผ.แม่เมาะ ร่วมงานประเพณีสงฆ์น้ำ พระธาตุวัดท่าสี่ ตำบลบ้านดง และบรรพชาอุปสมบทหมู่ภาคฤดู ร้อน พร้อมสนับสนุนงบประมาณในการบรรพชาสามเณร ภาคฤดู ร้อน จำนวน 20,000 บาท ณ วัดท่าสี่ ต.บ้านดง</p> <p>2. วันที่ 1 เมษายน 2566 กฟผ.แม่เมาะ ร่วมงานบุญงานประเพณี "บวชลูกแก้ว" บรรพชาอุปสมบทหมู่ภาคฤดูร้อนประจำปี 2566 รุ่นที่ 16 พร้อมสนับสนุนงบประมาณจำนวน 20,000 บาท ณ วัด หุ้งกล้วยโพธาราม ต.แม่เมาะ</p> <p>3. วันที่ 11 เมษายน 2566 กฟผ.แม่เมาะ ร่วมสืบสานป่าเฉลิมปี ใหม่เมือง ม่วนอี๋ม่วนใจ๋กับม่านน้ำธรรมชาติ มหาสงกรานต์ อ.แม่ เมาะ</p>	





ตารางที่ ค-4 กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์และพัฒนาคุณภาพชีวิต

วัน/เดือน/ปี	โครงการ	รูปภาพ
	4.วันที่ 28 เมษายน 2566 กฟผ.แม่เมาะ เข้าร่วมกิจกรรมทอดผ้าป่าสามัคคีเพื่อสมทบทุนสร้างวิหารสำนักสงฆ์บ้านแม่หล่องน สำนักสงฆ์บ้านแม่หล่อง	  
พฤษภาคม	<p>1. วันที่ 4 พฤษภาคม 2566 กฟผ.แม่เมาะ ร่วมกิจกรรมยกช่อฟ้า ณ วัดหัวฝายใหม่ หมู่บ้านอพยพ ตำบลบ้านดง โดยมี นายพนมพร ตัญญาต นายอำเภอแม่เมาะ พร้อมภรรยา มาร่วมเป็นประธานในพิธีทำบุญด้วยยกช่อฟ้า</p> <p>2. วันที่ 19 พฤษภาคม 2566 ณ วัดถ้ำอินทร์เนรมิต ผู้จัดการตำบลสบป่าด/นาสักผู้จัดการตำบลแม่เมาะ จิตอาสา เหมืองแม่เมาะ และเจ้าหน้าที่ มชส-มน. เป็นผู้แทน กฟผ.แม่เมาะ มอบงบประมาณสนับสนุนงานชาตกาล 100 ปี และงานทำบุญครบรอบ 17 ปี วันละสังขารขององค์หลวงปู่พวงขมมุตโต จำนวน 10,000 บาท ให้กับเจ้าอาวาสวัดถ้ำอินทร์เนรมิต</p>	 
มิถุนายน	ไม่มีกิจกรรม	
3. กิจกรรมด้านสังคมและการเมืองเช่น กิจกรรมจิตอาสา การกุศลและสาธารณประโยชน์เช่น กิจกรรมจิตอาสา ฯลฯ และการมีส่วนร่วมกับหน่วยงานราชการ เอกชน		






ตารางที่ ค-4 กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์และพัฒนาคุณภาพชีวิต

วัน/เดือน/ปี	โครงการ	รูปภาพ
มกราคม	<p>1. วันที่ 18 มกราคม 2566 กฟผ.แม่เมาะ มอบงบประมาณสนับสนุนดำเนินการประกวดร้องเพลง “ร่ำวมหาดไทยเพื่อคนไทย” จำนวน 10,000 บาท ให้กับอำเภอแม่เมาะ ในนามชมรมกำนันผู้ใหญ่บ้าน</p> <p>2. สนับสนุนกิจกรรมเดินวิ่งผาก้านเทรล 2023 ตำบลบ้านดง</p> <p>3. วันที่ 22 มกราคม 2566 กฟผ.แม่เมาะ ร่วมกิจกรรมโครงการสัปดาห์อนุรักษ์สิ่งแวดล้อม รวบรวมกับสมาคมนักจัดรายการวิทยุกระจายเสียงนครลำปาง พร้อมมอบงบประมาณสนับสนุนโครงการสัปดาห์อนุรักษ์สิ่งแวดล้อม เพื่อเป็นค่าอาหาร อาหารว่าง น้ำดื่ม และอื่น ๆ จำนวน 5,000 บาท โดยมีผู้อำนวยการสถาบันธรรมาภีวัฒน์ บ้านสบเตี๊ญ และสมาคมนักจัดรายการวิทยุกระจายเสียงนครลำปาง ร่วมรับมอบ ณ สถาบันธรรมาภีวัฒน์ บ้านสบเตี๊ญ ต.สบป่าด</p>	  
กุมภาพันธ์	<p>1. วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2566 กฟผ.แม่เมาะ ร่วมมอบสิ่งของเครื่องอุปโภคบริโภค เพื่อช่วยเหลือผู้ยากไร้ ณ บ้านปางชัย ม.5 ตำบลแม่เมาะ</p>	
มีนาคม	<p>1. วันที่ 1 มีนาคม 2566 กฟผ.แม่เมาะ ร่วมติดตามการดำเนินกิจกรรมทำแนวกันไฟบ้านจำปุย จุดที่ 2 ม่อนโล่งใจ โดยมีนายอรรถวิท ขุนทอง ปลัดอำเภอประจำตำบลบ้านดง ร่วมกิจกรรม</p>	

ตารางที่ ค-4 กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์และพัฒนาคุณภาพชีวิต

วัน/เดือน/ปี	โครงการ	รูปภาพ
เมษายน	1. วันที่ 13-29 เมษายน 2566 กฟผ.แม่เมาะ เข้ารดน้ำดำหัวและมอบชุดดำหัวปีใหม่เมือง ประจำปี 2566 เนื่องในเทศกาลปีใหม่เมือง แก่คณะพระสงฆ์ ผู้นำชุมชน บุคคลสำคัญ ผู้อาวุโสในหน่วยงานต่างๆ ในพื้นที่อำเภอแม่เมาะ และจังหวัดลำปาง	
พฤษภาคม	1. สนับสนุนงบประมาณ เพื่อเป็นการช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่วัดเวฬุวนาราม 2. สนับสนุนน้ำดื่มเพื่อร่วมกิจกรรมวันวิสาขบูชา	-
มิถุนายน	1. วันที่ 2 มิถุนายน 2566 กฟผ.แม่เมาะ ร่วมกับ 36 หน่วยงานราชการ จ.ลำปาง รวมใจจิตอาสา “ทำความดีด้วยหัวใจ” โดยสนับสนุนเครื่องจักร จำนวน 2 คัน ขุดลอกกริมคลองลำน้ำจาง กำจัดเศษกิ่งไม้และวัชพืชออกจากลำน้ำช่วยให้น้ำไหลคล่องตัว พร้อมนำวัชพืชมาทำปุ๋ยหมักถวายวัดหนองมุงพัฒนาสำหรับนำไปใช้ประโยชน์ต่อไป 2. วันที่ 22 มิถุนายน 2566 เวลา 09.00 น. กฟผ.แม่เมาะ ร่วมปล่อยพันธุ์ปลาบริเวณเขื่อนแม่ขาม เพื่อรักษาระบบนิเวศในอ่างเก็บน้ำ และเพื่อสนับสนุนการประมงของชุมชนโดยรอบบริเวณโดยพันธุ์ปลาที่ปล่อย ได้แก่ 1. ปลานิล จำนวน 50,000 ตัว 2. ปลาบ้า จำนวน 50,000 ตัว 3. ปลาตะเพียน จำนวน 100,000 ตัว	  
4. กิจกรรมส่งเสริมคุณภาพชีวิตและพัฒนาอาชีพและการมีส่วนร่วมกับหน่วยงานราชการ เอกชน		
4.1 ส่งเสริมความรู้กลุ่มงานชีวิตวิถีเผยแพร่ภูมิปัญญาพื้นบ้านสู่ชุมชน		
มกราคม	ไม่มีกิจกรรม	
กุมภาพันธ์	ไม่มีกิจกรรม	
มีนาคม	ไม่มีกิจกรรม	
เมษายน	ไม่มีกิจกรรม	

ตารางที่ ค-4 กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์และพัฒนาคุณภาพชีวิต

วัน/เดือน/ปี	โครงการ	รูปภาพ
พฤษภาคม	กฟผ.แม่เมาะ จัดอบรมโครงการกลไกกรมธรรมชาติสู่ระบบเศรษฐกิจพอเพียงประยุกต์โคกหนองนาโมเดลสำหรับชุมชน ปีที่ 2 จัดขึ้นระหว่างวันที่ 26-30 พฤษภาคม 2566 ณ ศูนย์ศึกษาและพัฒนาตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง กฟผ.แม่เมาะ โดยมี นักวิชาการและผู้เชี่ยวชาญด้านการทำเกษตรตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง เป็นวิทยากรบรรยายและนำฐานกิจกรรม	 
มิถุนายน	ไม่มีกิจกรรม	
4. กิจกรรมส่งเสริมคุณภาพชีวิตและพัฒนาอาชีพและการมีส่วนร่วมกับหน่วยงานราชการ เอกชน		
4.2 ส่งเสริมด้านอาชีพชุมชน ชีววิถีชุมชน และส่งเสริมการตลาด		
มกราคม	โครงการตลาดนัดสินค้าชุมชน Maemoh Green Market วันที่ 26-27 ม.ค. 66	
กุมภาพันธ์	โครงการตลาดนัดสินค้าชุมชน Maemoh Green Market วันที่ 23-24 ก.พ. 66	
มีนาคม	โครงการตลาดนัดสินค้าชุมชน Maemoh Green Market วันที่ 29-30 มี.ค. 66	

ตารางที่ ค-4 กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์และพัฒนาคุณภาพชีวิต

วัน/เดือน/ปี	โครงการ	รูปภาพ
เมษายน	โครงการตลาดนัดสินค้าชุมชน Maemoh Green Market วันที่ 26-27 เม.ย. 66	
พฤษภาคม	1. กฟผ.แม่เมาะ โดยโครงการแม่เมาะเมืองน่าอยู่ ร่วมกับ STEP มช. นำ 8 เกษตรกรลำปาง จากโครงการ Smart Farmer โชว์สินค้าต้นแบบออกสู่ตลาดฟังเสียงผู้บริโภคจริง พร้อมต้นผลผลิตเกษตรกร จ.ลำปาง สู่ตลาดระดับประเทศ 2. โครงการตลาดนัดสินค้าชุมชน Maemoh Green Market วันที่ 29-30 พ.ค. 66	
มิถุนายน	โครงการตลาดนัดสินค้าชุมชน Maemoh Green Market วันที่ 28-29 มิ.ย. 66	


ตารางที่ ค-4 กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์และพัฒนาคุณภาพชีวิต

วัน/เดือน/ปี	โครงการ	รูปภาพ
4.3 แผนพัฒนาชุมชนตามแนวทางศาสตร์พระราชา		
มกราคม	ประชาสัมพันธ์การอบรมหลักสูตร “โคก หนอง นา โมเดล วิถีใหม่” ให้กับชุมชนรอบโรงไฟฟ้าแม่เมาะ ทั้ง 5 ตำบลของ อ.แม่เมาะ ได้แก่ ต.แม่เมาะ ต.สบป่าด ต.นาสัก ต.บ้านดง และ ต.จางเหนือ รวมทั้งในที่ประชุมส่วนราชการ ที่ประชุมกำนันผู้ใหญ่บ้าน อ.แม่เมาะ และกลุ่มเครือข่าย คคช. จังหวัดลำปาง	
กุมภาพันธ์	ไม่มีกิจกรรม	
มีนาคม	ไม่มีกิจกรรม	
เมษายน	ไม่มีกิจกรรม	
พฤษภาคม	กฟผ.แม่เมาะ จัดอบรมโครงการกิจกรรมธรรมชาติสู่ระบบเศรษฐกิจพอเพียงประยุกต์โคกหนองนาโมเดลสำหรับชุมชน ปีที่ 2 จัดขึ้นระหว่างวันที่ 26-30 พฤษภาคม 2566 ณ ศูนย์ศึกษาและพัฒนาตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง กฟผ.แม่เมาะ โดยมี นักวิชาการและผู้เชี่ยวชาญด้านการทำเกษตรตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง เป็นวิทยากรบรรยายและนำฐานกิจกรรม	
มิถุนายน	วันที่ 27 มิถุนายน 2566 กฟผ.แม่เมาะ ถ่ายทอดองค์ความรู้เกษตรอินทรีย์ตามหลักศาสตร์พระราชาให้กับโครงการจิตอาสาพัฒนาชุมชน เนื่องในโอกาสฉลองพระชนมายุครบ 8 รอบ (26 มิถุนายน 2566) สมเด็จพระอริยวงศาคตญาณ สมเด็จพระสังฆราช สกลมหาปริณายก ณ ศูนย์การเรียนรู้สมุนไพรพื้นบ้าน หมู่ที่ 2 ต.นาสัก อำเภอแม่เมาะ จังหวัดลำปาง	



ตารางที่ ค-4 กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์และพัฒนาคุณภาพชีวิต

วัน/เดือน/ปี	โครงการ	รูปภาพ
4.4 กิจกรรมด้านสาธารณสุขและอนามัยชุมชน		
มกราคม	ไม่มีกิจกรรม	
กุมภาพันธ์	วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2566 ออกเยี่ยมผู้ป่วยร่วมกับ พอ.สว. จังหวัดลำปาง ณ หมู่บ้านทาน ม.4 ต.จางเหนือ อ.แม่เมาะ จ.ลำปาง	
มีนาคม	ไม่มีกิจกรรม	
เมษายน	วันที่ 23-28 เมษายน 2566 กฟผ. แม่เมาะ เดินหน้าตรวจสุขภาพประชาชนจำนวนกว่า 1,585 คน ครอบคลุม 6 ตำบล จ.ลำปาง ประกอบด้วย ต.บ้านเสด็จ อ.เมือง และ ต.บ้านดง ต.จางเหนือ ต.นาสัก ต.สบป่าด ต.แม่เมาะ อ.แม่เมาะ โดยปีนี้มีประชาชนเข้ารับการตรวจสุขภาพจำนวนรวมทั้งหมด 1,585 คน ภายใต้โครงการตรวจสุขภาพประชาชนรอบพื้นที่	
พฤษภาคม	ไม่มีกิจกรรม	
มิถุนายน	กฟผ.แม่เมาะ สนับสนุนงบประมาณอาหารกลางวันแก่โรงเรียนในพื้นที่ อ.แม่เมาะ เสริมโภชนาการ สร้างพัฒนาการเยาวชนได้รับประทานอาหารที่ถูกหลักโภชนาการครบถ้วนตามหลัก 5 หมู่ ซึ่งจะช่วยเสริมสร้างพัฒนาการและร่างกายให้แข็งแรงสมวัยมีความพร้อมต่อการเรียนรู้ในปี 2566 สนับสนุนโครงการอาหารกลางวันให้กับ 4 โรงเรียน รวมเป็นงบประมาณ 659,350 บาท	


ตารางที่ ค-5 จัดฝึกอบรมเพื่อเพิ่มศักยภาพ/การประชุม/การดำเนินงานของคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าแม่เมาะเช่น การจัดประชุม, อบรม, ศึกษาดูงาน, ลงพื้นที่ฯ

วัน/เดือน/ปี	กิจกรรม	รูปภาพ
มกราคม	ไม่มีกิจกรรม	
กุมภาพันธ์	ไม่มีกิจกรรม	
มีนาคม	วันที่ 3 มีนาคม 2566 กฟผ.แม่เมาะได้จัดโครงการอบรมเพื่อเพิ่มศักยภาพคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อให้คณะกรรมการฯ เกิดความรู้ความเข้าใจ สามารถนำแนวคิดวิธีการ และกระบวนการมาวิเคราะห์และพัฒนา ปรับใช้กับพื้นที่เป้าหมายขององค์กรหรือชุมชนโดยได้พาคณะกรรมการฯ จำนวน 65 คน เข้าศึกษาดูงานเรื่องการบริหารจัดการและแนวทางการป้องกันแก้ไขปัญหา ไฟป่า หมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก	




ตารางที่ ค-5 จัดฝึกอบรมเพื่อเพิ่มศักยภาพ/การประชุม/การดำเนินงานของคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าแม่เมาะเช่น การจัดประชุม, อบรม, ศึกษาดูงาน, ลงพื้นที่ฯ

วัน/เดือน/ปี	กิจกรรม	รูปภาพ
	(PM2.5) จังหวัดเชียงใหม่ ณ องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่ อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ และ ศึกษาดูงานระบบบริการออนไลน์ E-Service ของเทศบาลเมือง แม่เหิยะ ณ เทศบาลเมืองแม่เหิยะ จังหวัดเชียงใหม่	
เมษายน	วันที่ 24 เมษายน 2566 จัดประชุมคณะกรรมการการมีส่วนร่วมดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อมอำเภอแม่เมาะ ครั้งที่ 1/2566 ณ ห้องประชุมอำเภอแม่เมาะ	
พฤษภาคม	ไม่มีกิจกรรม	
มิถุนายน	ไม่มีกิจกรรม	

ตารางที่ ค-6 กิจกรรมฟื้นฟูและอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า

วัน/เดือน/ปี	กิจกรรม	รูปภาพ
มกราคม	ไม่มีกิจกรรม	
กุมภาพันธ์	ไม่มีกิจกรรม	
มีนาคม	ไม่มีกิจกรรม	
เมษายน	ไม่มีกิจกรรม	
พฤษภาคม	วันที่ 26 และ 31 พฤษภาคม 2566 โครงการแม่เมาะเมืองหน้าอยู่ กฟผ.แม่เมาะ จัดอบรมเชิงลึก "โครงการเห็ดป่าคีนี้น เสริมป่าชุมชน สร้างรายได้ สลายฝุ่นควัน เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน" 2 แก่ผู้แทนป่าชุมชนบ้านสวนป่าแม่จาง ต.สบป่าด จำนวน 120 คน ณ อบต.สบป่าด และผู้แทนป่าชุมชนพื้นที่อพยพ ต.บ้านดง จำนวน 77 คน ณ อบต.บ้านดง	





ตารางที่ ค-6 กิจกรรมฟื้นฟูและอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า

วัน/เดือน/ปี	กิจกรรม	รูปภาพ
		
มิถุนายน	<p>1. กฟผ.แม่เมาะเข้าร่วมกิจกรรมปลูกต้นไม้เฉลิมพระเกียรติเนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษาสมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี ณ สำนักสงฆ์พระพุทธบาทนางออย บ้านจางเหนือพัฒนา ต.จางเหนือ</p> <p>2. วันที่ 22 มิถุนายน 2566 กฟผ.แม่เมาะ ร่วมปล่อยพันธุ์ปลาบริเวณเขื่อนแม่มาม เพื่อรักษาระบบนิเวศในอ่างเก็บน้ำ และเพื่อสนับสนุนการประมงของชุมชนโดยรอบบริเวณ โดยพันธุ์ปลาที่ปล่อย ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ปลานิล จำนวน 50,000 ตัว 2. ปลาบ้า จำนวน 50,000 ตัว 3. ปลาตะเพียน จำนวน 100,000 ตัว 	 

ตารางที่ ค-7 การเยี่ยมชมการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าแม่เมาะ

วัน/เดือน/ปี	กิจกรรม	รูปภาพ
มกราคม	จำนวนคณะ 19 คณะ จำนวนผู้เข้าเยี่ยมชม 3,540 คน	 <p>13 มกราคม 2566 กระทรวงพลังงานนำคณะญี่ปุ่น</p>

ตารางที่ ค-7 การเยี่ยมชมการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าแม่เมาะ

วัน/เดือน/ปี	กิจกรรม	รูปภาพ
		 <p>12 มกราคม 2566 รร.ลำปางกัลยาณี</p>
กุมภาพันธ์	คณะเข้าศึกษาดูงาน จำนวน 14 คณะ 1,099 คน	 <p>22 กุมภาพันธ์ 2566 ผวจ.ลพ. ชฟฟ2. รับคณะวิทยาลัย ป้องกันราชอาณาจักรสถาบันวิชาการป้องกันประเทศ</p>
มีนาคม	คณะเข้าศึกษาดูงาน จำนวน 14 คณะ 1,050 คน	 <p>1 มีนาคม 2566 โรงเรียนคลองขลุ่ยราษฎร์รังสรรค์ จ.กำแพงเพชร</p>  <p>2 มีนาคม 2566 คณะกรรมการพลังงานงาน กฟผ.แม่เมาะ</p>

ตารางที่ ค-7 การเยี่ยมชมการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าแม่เมาะ

วัน/เดือน/ปี	กิจกรรม	รูปภาพ
เมษายน	คณะเข้าศึกษาดูงาน จำนวน 2 คณะ 60 คน	 <p>27 เมษายน 66 กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่</p>
พฤษภาคม	คณะเข้าศึกษาดูงาน จำนวน 4 คณะ 282 คน	 <p>24 พ.ค. 66 คณะ อบต.หนองขาม ชลบุรี</p>
มิถุนายน	คณะเข้าศึกษาดูงาน จำนวน 8 คณะ 505 คน	 <p>27 มิ.ย. 66 องค์การความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน (GIZ)</p>
<p>รวมผู้เยี่ยมชมทั้งสิ้น 61 คณะ จำนวน 6,536 คน</p>		

ตารางที่ ค-8 การจัดบริการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ของโรงไฟฟ้าแม่เมาะ ช่วงเดือนมกราคม- มิถุนายน 2566

การออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ประจำปี 2566











โดย กองการแพทย์แม่เมาะ

การออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ โดย กองการแพทย์แม่เมาะ ประกอบด้วยกิจกรรมดังต่อไปนี้



- กิจกรรมการตรวจรักษา
- กิจกรรมให้ความรู้และกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพ เช่น การให้ความรู้เรื่องไข้หวัดใหญ่ ทาบริหารยืดเหยียด กล้ามเนื้อ การเก็บรักษายาและการใช้อย่างปลอดภัย เป็นต้น
- กิจกรรมร่วมกับหน่วยงานสาธารณสุขการเยี่ยมบ้านประจำเดือน




ครั้งที่	วัน เดือน ปี	ชื่อหมู่บ้าน	หมู่ที่	ตำบล	จำนวนผู้มารับบริการ	รูปภาพ
1	24 ม.ค. 66	บ้านปงชัย	5	แม่เมาะ	154	
2	26 ม.ค. 66	บ้านหัวฝายหมู่ 1 ตำบลบ้านดง	1	บ้านดง	75	
3	2 ก.พ. 66	บ้านสวนป่าแม่เมาะ	7	บ้านดง	98	
4	7 ก.พ. 66	บ้านปางปวย	2	นาสัก	82	

ครั้งที่	วัน เดือน ปี	ชื่อหมู่บ้าน	หมู่ที่	ตำบล	จำนวนผู้มา รับบริการ	รูปภาพ
						
5	9 ก.พ. 66	บ้านนาแซ่	2	จาง เหนือ	159	 
6	14 ก.พ. 66	บ้านดง	2	บ้านดง	103	 
7	16 ก.พ. 66	บ้านสบเมะ	4	สบป่าด	135	 
8	21 ก.พ. 66	บ้านแม่จาง	1	นาสัก	94	 
9	23 ก.พ. 66	หน่วยแพทย์พอสบ้าน ทาน,ชุมชนบ้านหาด	4,7	จาง เหนือ	174	

ครั้งที่	วัน เดือน ปี	ชื่อหมู่บ้าน	หมู่ที่	ตำบล	จำนวนผู้มา รับบริการ	รูปภาพ
						
10	2 มี.ค. 66	บ้านห้วยคิง	6	แม่เมาะ	94	 
11	9 มี.ค. 66	จังหวัดเคลื่อนที่วัดสบป่าด	1	สบป่าด	111	 
12	14 มี.ค. 66	บ้านห้วยผายหลายทุ่ง	8	บ้านดง	66	 
13	16 มี.ค. 66	บ้านสบเต็น	2	สบป่าด	74	 
14	21 มี.ค. 66	บ้านกอรวก	3	จาง เหนือ	164	

ครั้งที่	วัน เดือน ปี	ชื่อหมู่บ้าน	หมู่ที่	ตำบล	จำนวนผู้มา รับบริการ	รูปภาพ
						
15	23 มี.ค. 66	สวนป่าแม่จาง	3	สบป่าด	56	 
16	4 เม.ย. 66	บ้านท่าสี่	3	บ้านดง	100	 
17	25 เม.ย. 66	วังน้ำต้อ	3	นาสัก	84	 
18	9 พ.ค. 66	บ้านแม่เกียง	7	สบป่าด	85	 
19	11 พ.ค. 66	ชุมชนบ้านม่อนทุ่งกล้วย	8	แม่เมาะ	111	

ครั้งที่	วัน เดือน ปี	ชื่อหมู่บ้าน	หมู่ที่	ตำบล	จำนวนผู้มา รับบริการ	รูปภาพ
						
20	23 พ.ค. 66	ใหม่ห้วยรากไม้	2	แม่เมาะ	53	
21	25 พ.ค. 66	นาสัก	4	แม่เมาะ	147	
22	8 มิ.ย. 66	ปงแท่น	1	จาง เหนือ	71	
23	13 มิ.ย. 66	แม่หล่วง	7	นาสัก	147	
24	15 มิ.ย. 66	จำปุย	4	บ้านดง	116	

ครั้งที่	วัน เดือน ปี	ชื่อหมู่บ้าน	หมู่ที่	ตำบล	จำนวนผู้มา รับบริการ	รูปภาพ
						
25	27 มิ.ย. 66	เวียงสุวรรณค์	9	แม่เมาะ	108	 
รวมทั้งหมด					2,661	

สถิติผู้มารับบริการ ณ หน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ตั้งแต่ มกราคม-มิถุนายน 2566 ผู้มารับบริการทั้งสิ้น 2,661 ราย
รวมออกหน่วยแพทย์ 25 ครั้ง

เอกสารที่ ค-1

คุณภาพอากาศ : บำรุงรักษาและดูแลการทำงานของระบบควบคุมมลสารทางอากาศ

แผนบำรุงรักษาระบบเครื่องมือวัด CEM

[illegible]

เอกสารที่ ค-1

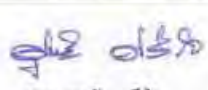
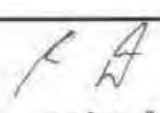
รายงานการบำรุงรักษาและดูแลการทำงานของระบบควบคุมมลสารทางอากาศ Sampling Gas Inlet/Outlet

Sampling Gas Inlet/Outlet Inspection Sheet

Date ...8.../...4.../2021...

Unit ...16.....

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	เกณฑ์ที่กำหนด	ผลการตรวจสอบ	
Sampling Gas Inlet				
1	ตรวจสอบ Probe และทำความสะอาด filters Probe	ต้องไม่รั่ว, ไม่อุดตัน	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน	<input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน
2	ตรวจสอบ Heated Ring Filter	Current limit not low/ Under current relay normal	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน	<input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน
3	ตรวจสอบ Heated Line Temperature	± 160 °C	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน	<input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน
4	ตรวจสอบ Cooler	± 5 °C	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน	<input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน
5	ตรวจสอบ Condensate Presence	Dry	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน	<input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน
6	ตรวจสอบ Sampling Gas Flow(FSL.I)	≥ 20 l/h	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน	<input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน
7	ตรวจสอบ Condensate Level	Low	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน	<input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน
8	ตรวจสอบ Condensate Bottle	นำไปปล่อยที่ Absorber Drain Pit	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน	<input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน
9	ตรวจสอบ Inlet Flow	≥ 20 l/h	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน	<input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน
Sampling Gas Outlet				
1	ตรวจสอบ Probe และทำความสะอาด filters Probe	ต้องไม่รั่ว, ไม่อุดตัน	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน	<input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน
2	ตรวจสอบ และทำความสะอาด Grid measurement (4 Line)	ต้องไม่รั่ว, ไม่อุดตัน	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน	<input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน
3	ตรวจสอบ Heated Ring Filter	Current limit not low/ Under current relay normal	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน	<input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน
4	ตรวจสอบ Heated Line Temperature	± 160 °C	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน	<input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน
5	ตรวจสอบ Cooler	± 5 °C	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน	<input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน
6	ตรวจสอบ Condensate Presence	Dry	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน	<input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน
7	ตรวจสอบ Sampling Gas Flow(FSL.O)	≥ 20 l/h	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน	<input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน
8	ตรวจสอบ Condensate Bottle	นำไปปล่อยที่ Absorber Drain Pit	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน	<input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน
9	ตรวจสอบ Condensate Level	Low	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน	<input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน
10	ตรวจสอบ Outlet Flow	≥ 20 l/h	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน	<input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน

หมายเหตุ	
ผู้ปฏิบัติงาน  (นาย นงกอร์ ศรีใจ)	ผู้รับรอง  (นาย นงกอร์ ศรีใจ)

เอกสารที่ ค-1

แผนบำรุงรักษาระบบ ESP SCR และ FGD โรงไฟฟ้าแม่เมาะ


Mae Moh Power Plant Tentative Maintenance Planned Outage Schedule Rev.4/2023 (1Y) Date May 22 2023												
MM-PLANT	2566											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
MM-T08									3/9 440 35 d	7/10		
MM-T09				30/4 332 14 d	13/5							
MM-T10										13/10 431 14 d	26/10	
MM-T11	12/2 430 28 d											
MM-T12					14/5 350 35 d	17/6						
MM-T13			19/3 331 8 d	26/3								
MM-T14							16/7 020 42 d	26/8				

วิศวกรระบบบำรุงรักษา โรงไฟฟ้าฝายแม่มะ
PO : MO,MI,YI

File : Rev 4-2023 Date May 22 2023.mpp

เอกสารที่ ค-1

เอกสารควบคุมการเผาไหม้เชื้อเพลิงของโรงไฟฟ้าแม่เมาะ

 โรงไฟฟ้าแม่เมาะ	วิธีปฏิบัติ / ข้อเสนอแนะ	หมายเลขเอกสาร : MIS-00-OP25-00-10
	เรื่อง ข้อเสนอแนะกรณีเดินเครื่องโดยใช้	การแก้ไขครั้งที่ : 0
	เชื้อเพลิงถ่านหิน High CaO	วันที่เริ่มใช้ : 24 ส.ค. 2560
	จัดทำโดย : หปภม2-ฟ.	แผ่นที่ : 1/12




โรงไฟฟ้าแม่เมาะ


เอกสารระบบมาตรฐานการจัดการ

เรื่อง

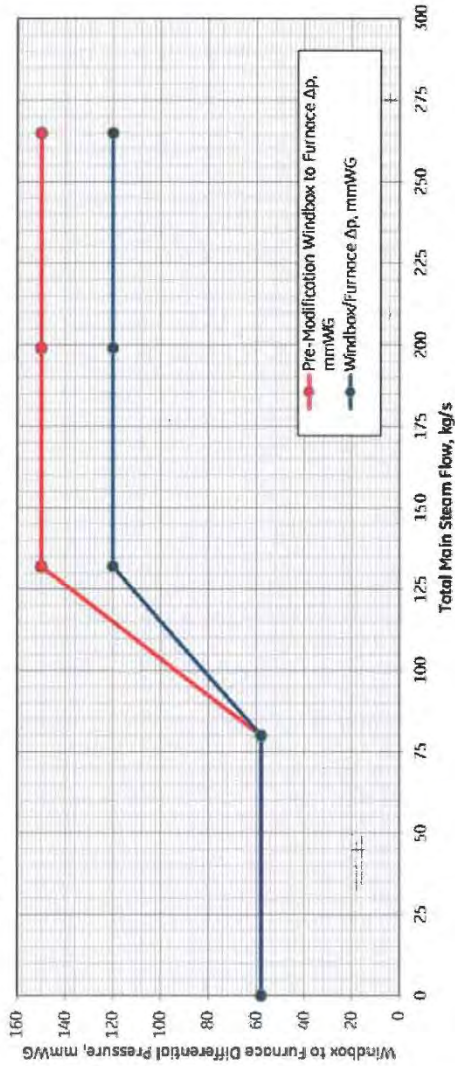
ข้อเสนอแนะกรณีเดินเครื่องโดยใช้
เชื้อเพลิงถ่านหิน High CaO

เอกสารที่ ค-1

 โรงไฟฟ้าแม่เมาะ	วิธีปฏิบัติ / ข้อเสนอแนะ	หมายเลขเอกสาร :	MIS-00-OP25-00-10
	เรื่อง ข้อเสนอแนะการเดินเครื่องโดยใช้เชื้อเพลิงถ่านหิน High CaO	การแก้ไขครั้งที่ :	0
	จัดทำโดย : ทปภม2-ฟ.	วันที่เริ่มใช้ :	24 มิ.ย. 2560
		แผ่นที่ :	5/12

 POWER SERVICES BOILER	Commissioning Procedure Unit 08, 09, 10, 11		CONTRACT NO.: 3000001316 (ZLVAI) 5 UNITS BOILER MODIFICATION OF EGAT MAE MOH, THAILAND
	DOCUMENT NO. 8900X Commissioning Procedure- Unit 0	Page 16 of 35	Date 17 June 2016
	Revision No. 06		

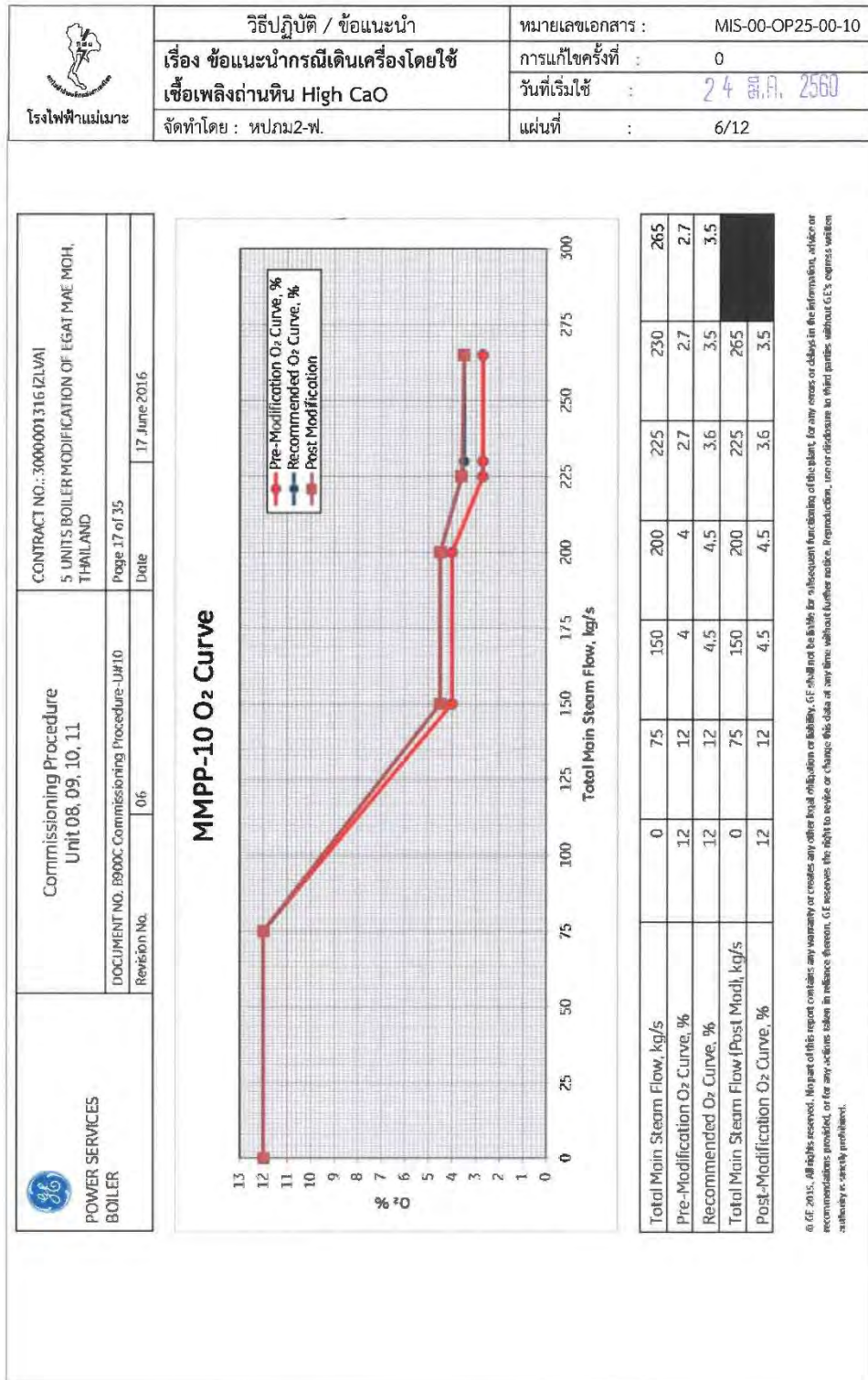
MMPP-10 Windbox to Furnace Differential Pressure Curve



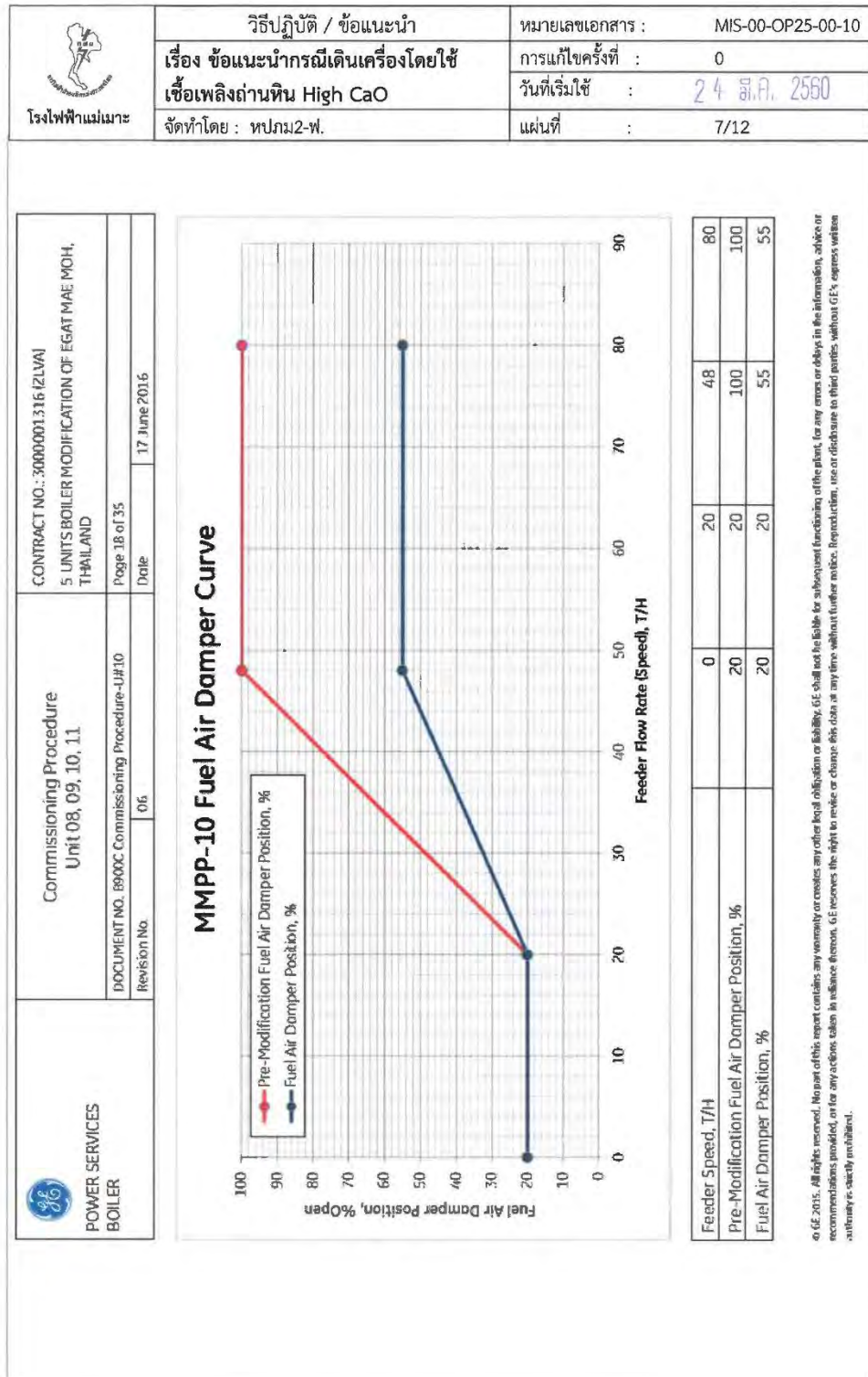
Total Main Steam Flow, kg/s	0	80	132	199	265
Pre-Modification Windbox to Furnace Δp, mmWG	58	58	150	150	150
Windbox/Furnace Δp, mmWG	58	58	120	120	120

© GE 2015. All rights reserved. No part of this report contains any warranty or creates any other legal obligation or liability. GE shall not be liable for subsequent functioning of this plant, for any errors or delays in the information, advice or recommendations provided, or for any actions taken in reliance thereon. GE reserves the right to revise or change this data at any time without further notice. Reproduction, use or disclosure to third parties without GE's express written authority is strictly prohibited.

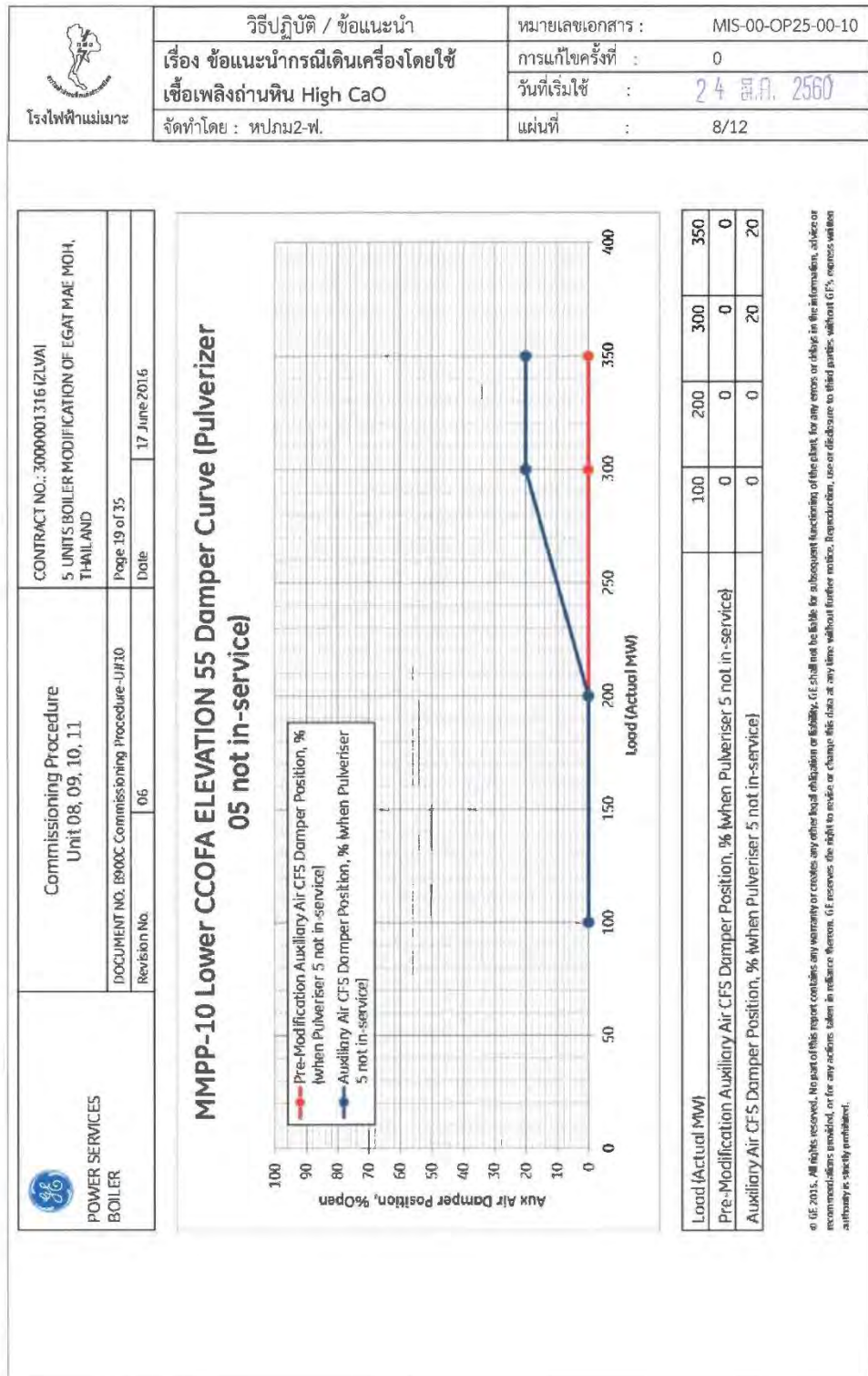
เอกสารที่ ค-1



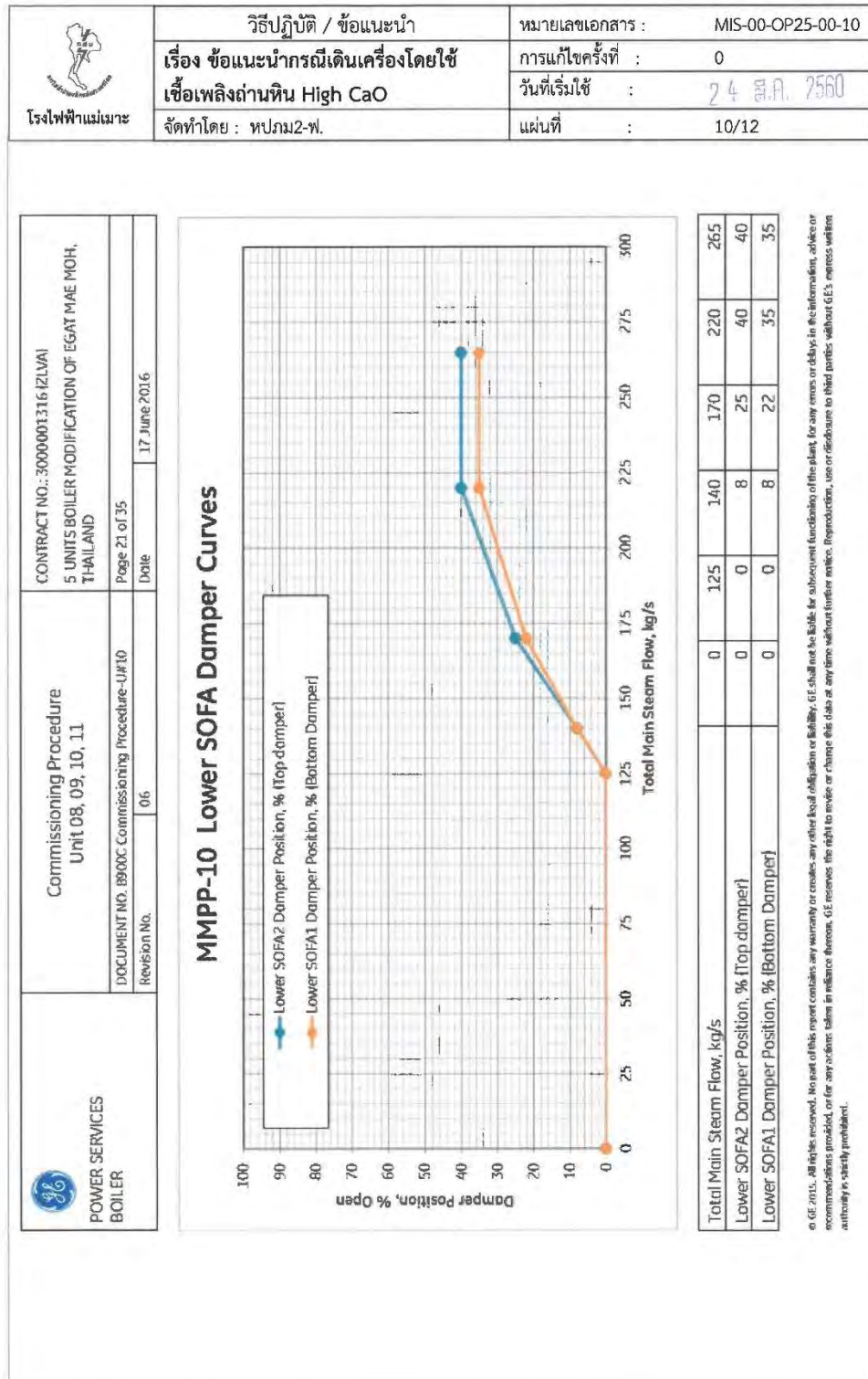
เอกสารที่ ค-1



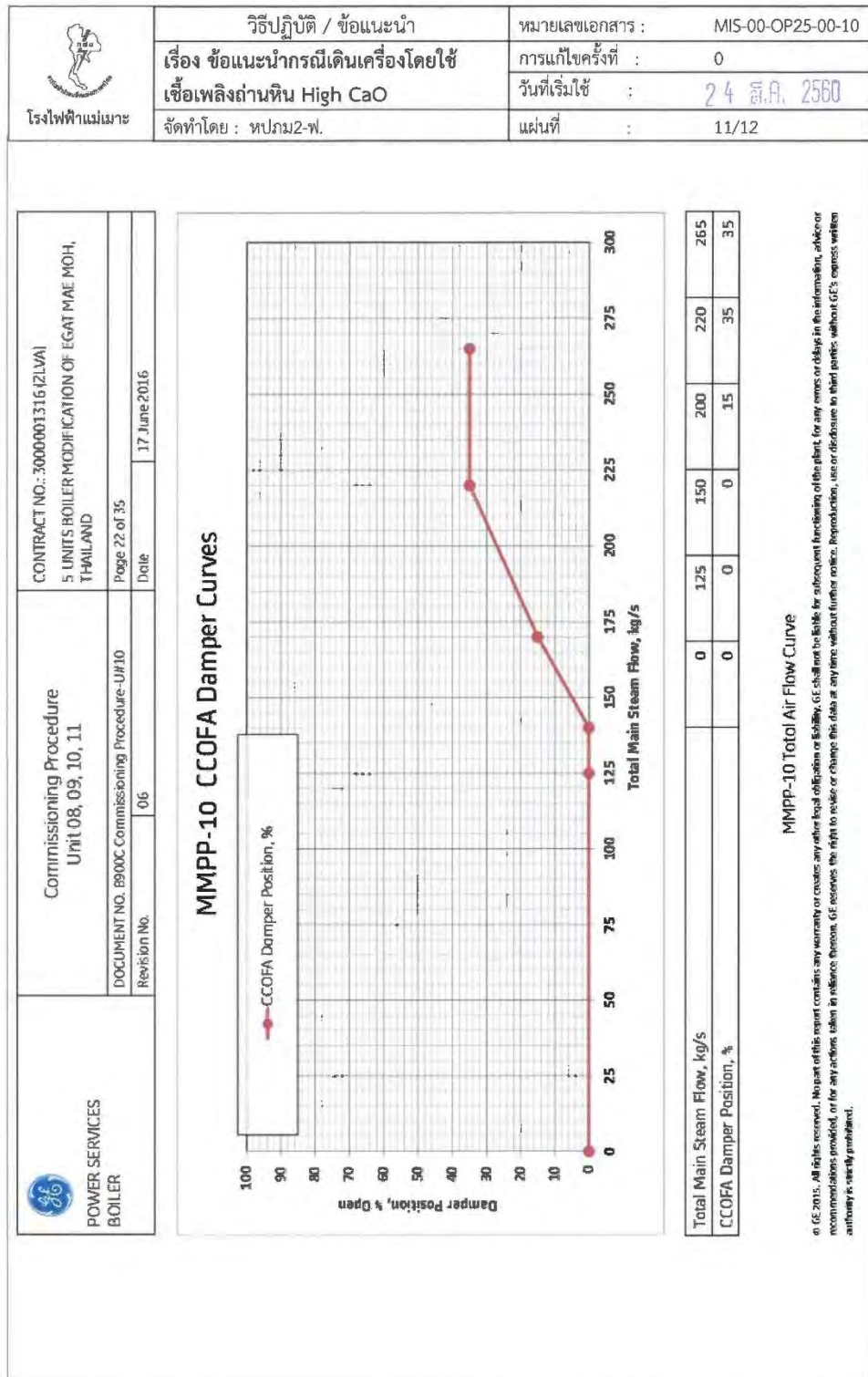
เอกสารที่ ค-1



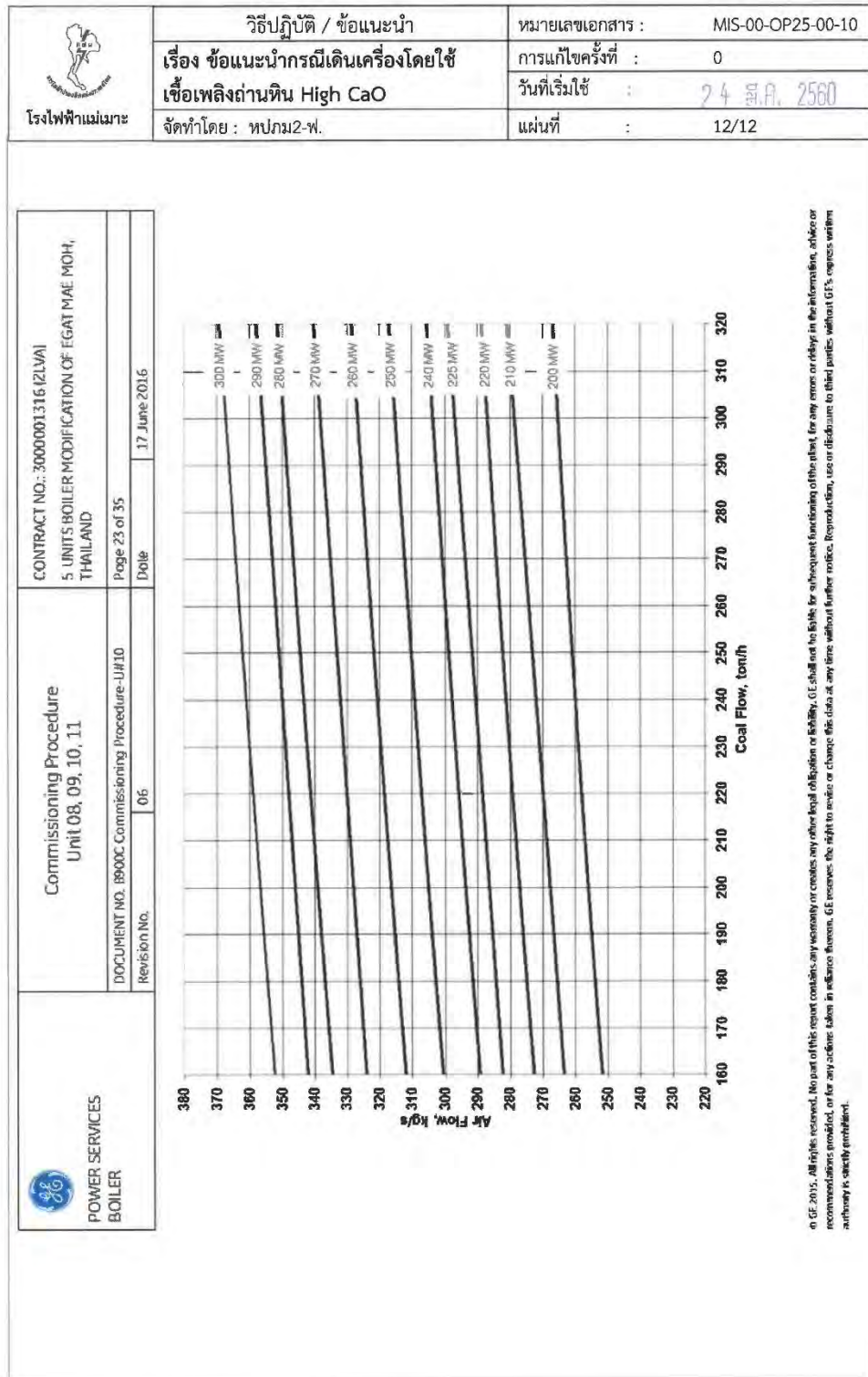
เอกสารที่ ค-1



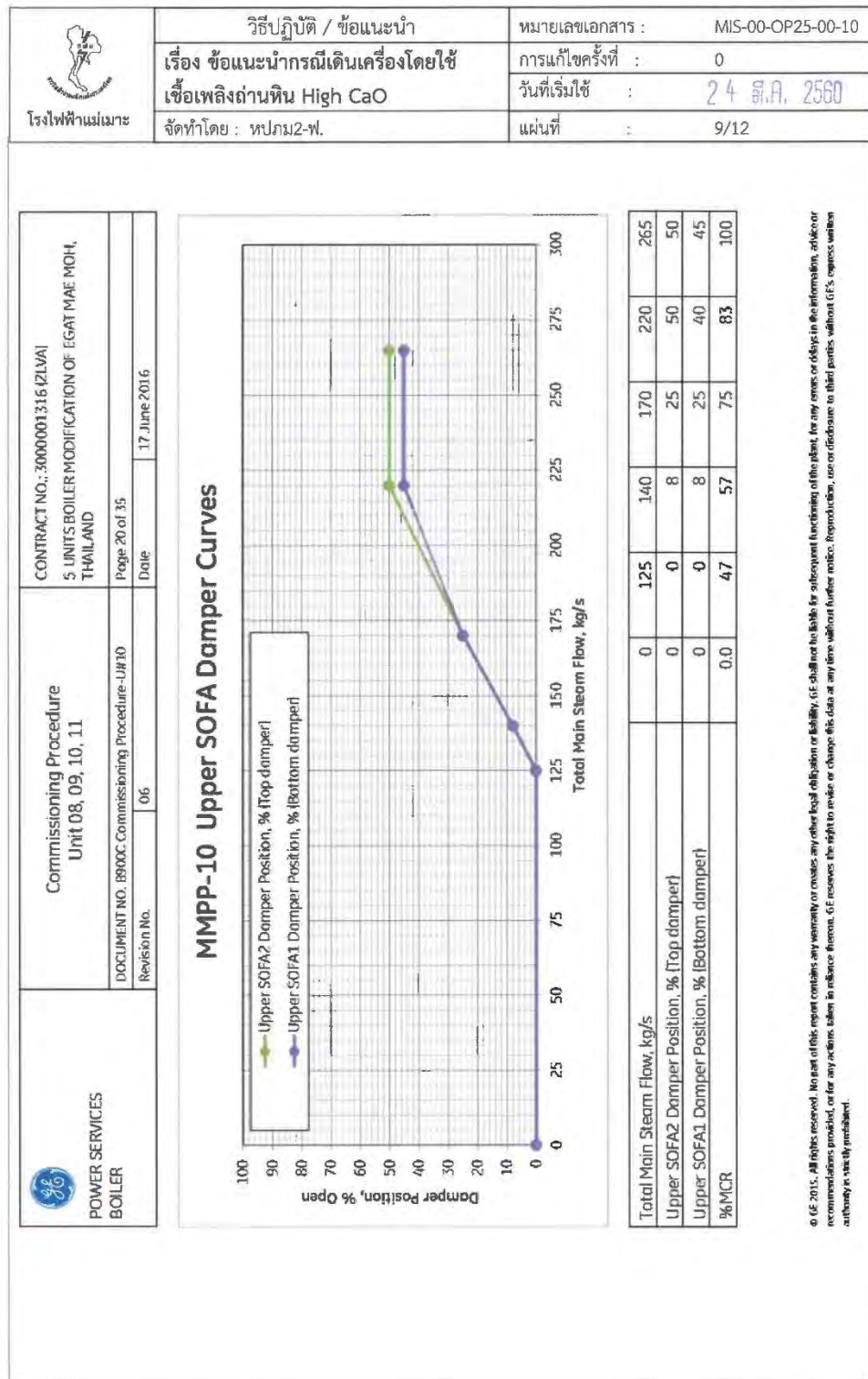
เอกสารที่ ค-1



เอกสารที่ ค-1



เอกสารที่ ค-1

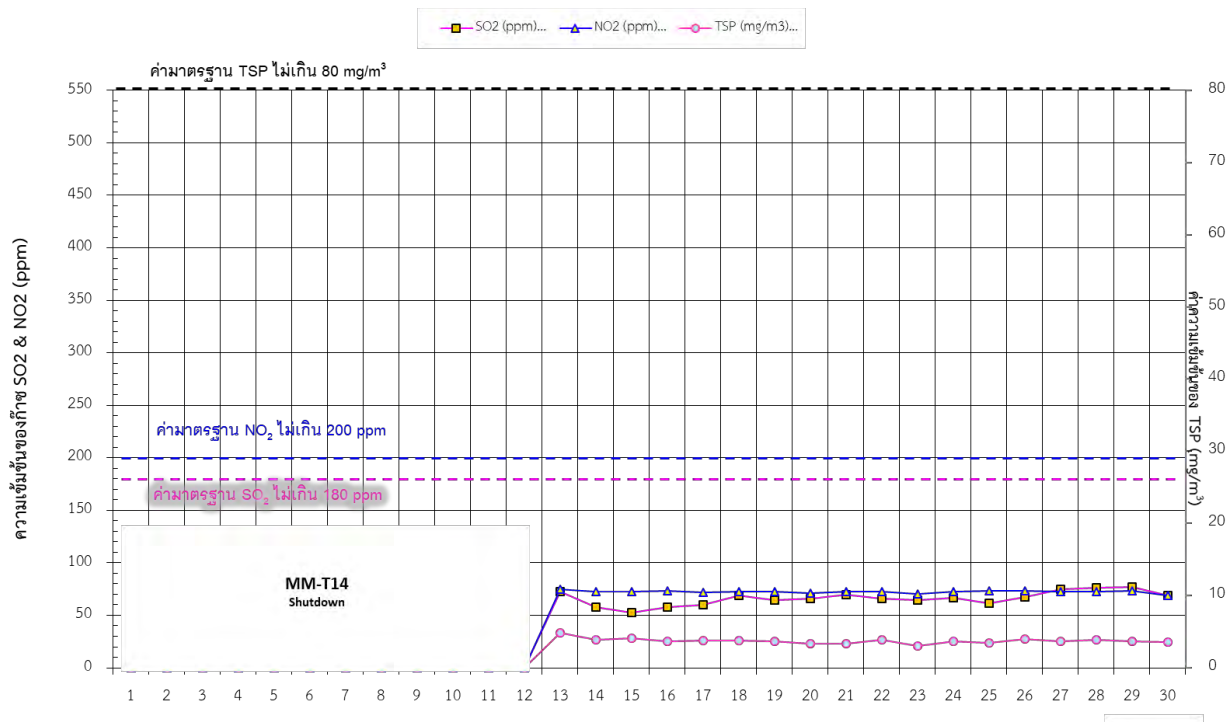


ผลการควบคุมอัตราการปล่อยมลสารจากปล่องระบายมลสารทางอากาศ (MM-T14)

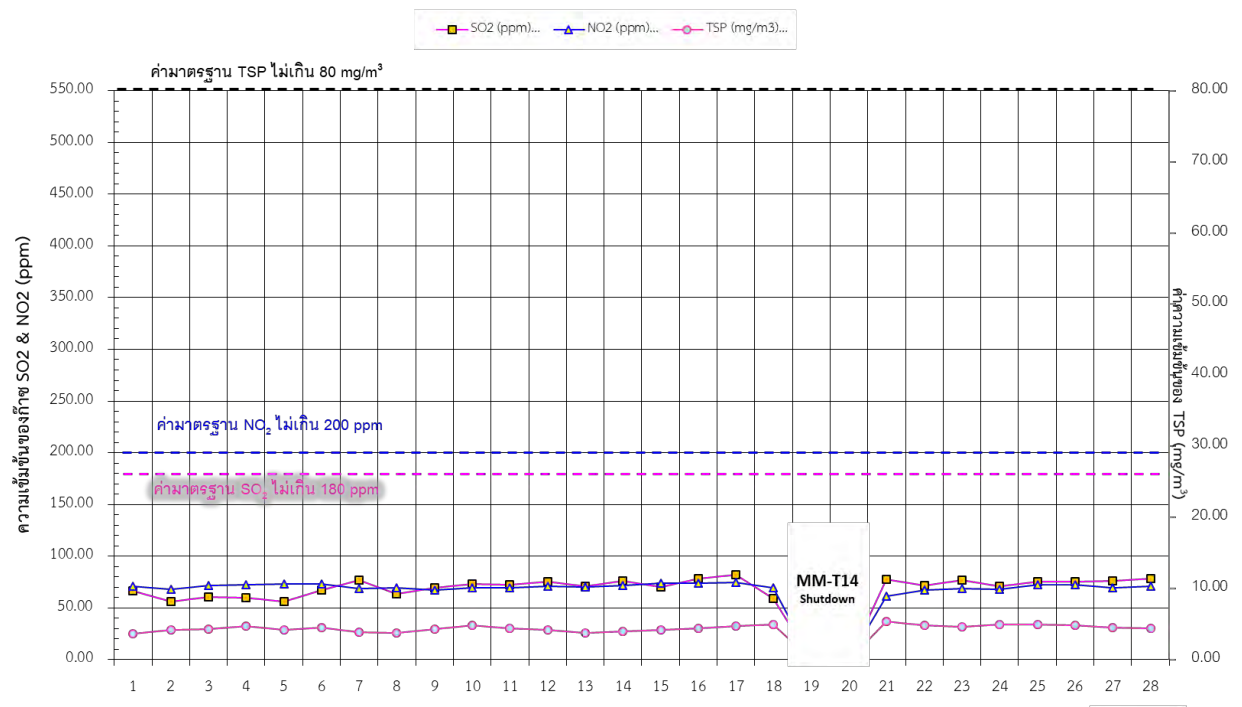
ระหว่างเดือนมกราคม-ธันวาคม 2565

เอกสารที่ ค-1

กราฟแสดงปริมาณก๊าซ SO₂, NO₂ และ TSP ที่ออกปล่อง MM-T14 เดือนมกราคม 2566

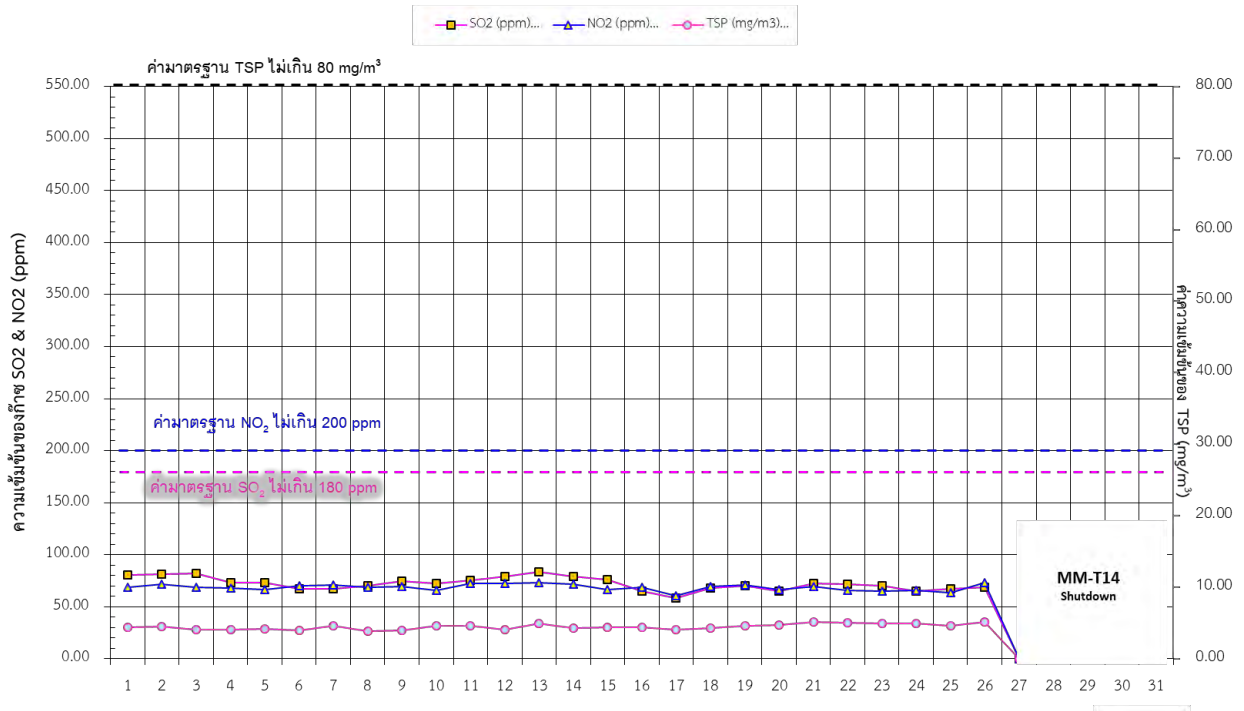


กราฟแสดงปริมาณก๊าซ SO₂, NO₂ และ TSP ที่ออกปล่อง MM-T14 เดือนกุมภาพันธ์ 2566

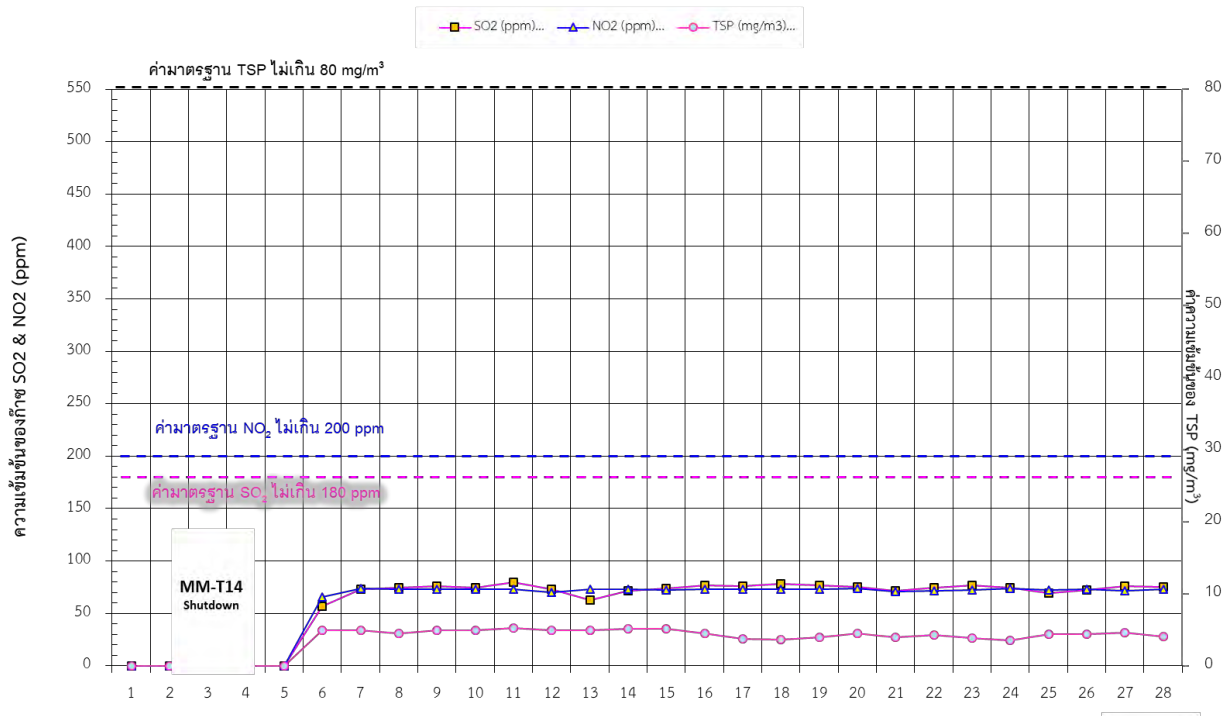


เอกสารที่ ค-1

กราฟแสดงปริมาณก๊าซ SO₂, NO₂ และ TSP ที่ออกปล่อง MM-T14 เดือนมีนาคม 2566

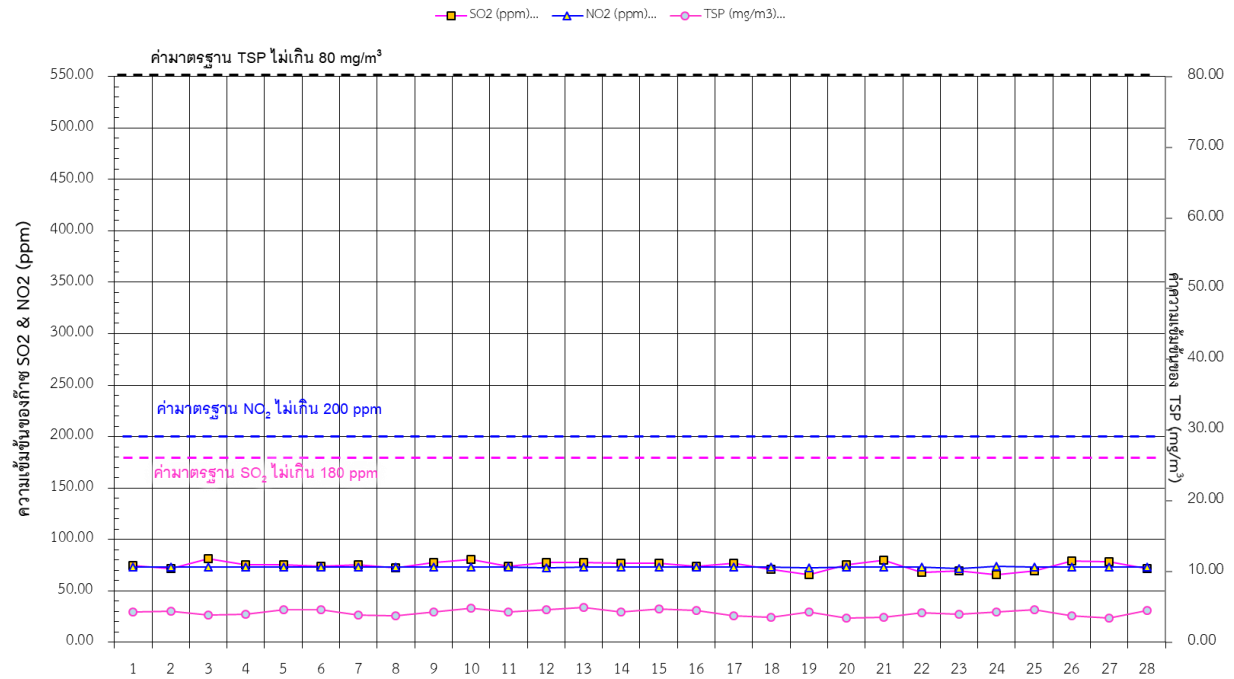


กราฟแสดงปริมาณก๊าซ SO₂, NO₂ และ TSP ที่ออกปล่อง MM-T14 เดือนเมษายน 2566

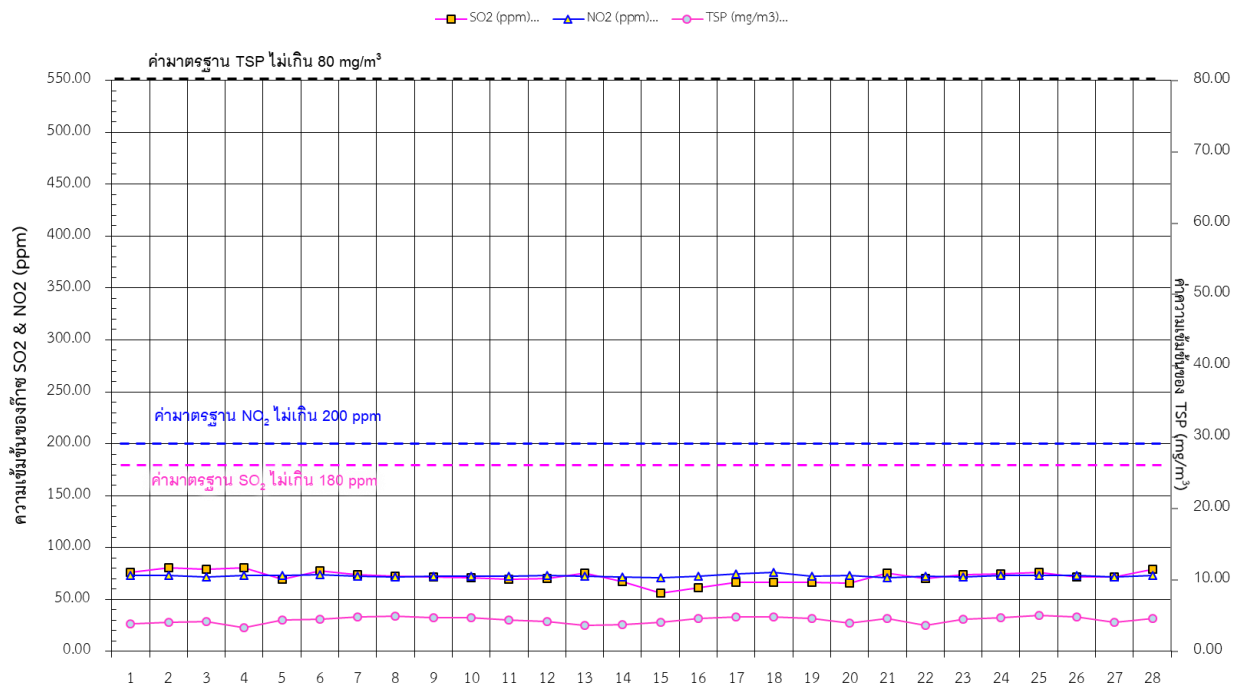


เอกสารที่ ค-1

กราฟแสดงปริมาณก๊าซ SO₂, NO₂ และ TSP ที่ออกปล่อง MM-T14 เดือนพฤษภาคม 2566



กราฟแสดงปริมาณก๊าซ SO₂, NO₂ และ TSP ที่ออกปล่อง MM-T14 เดือนมิถุนายน 2566



เอกสารที่ ค-2

ระดับเสียง : รายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์การทำงาน

ผลการตรวจวัดเสียงสะสม (Noise Dosimeter)

ชื่อโครงการ : งานตรวจประเมินสภาพแวดล้อมในการทำงานของโรงไฟฟ้าแม่เมาะ ประจำปี 2565
ตั้งอยู่ที่ : อำเภอแม่เมาะ จังหวัดลำปาง

ลำดับ	สถานีตรวจวัด	ชื่อ-นามสกุล	วันที่ตรวจวัด	เวลา	ผลการตรวจวัด			
					%Dose		TWA [dB(A)]	
					[1]	[2]	[1]	[2]
1	บริเวณ Operator Boiler 8	คุณสุรพล พากษณ	10/05/65	08:45 น.-16:00 น.	26.96	75.90	80.5	83.8
2	บริเวณ Operator Turbine 8, 9	คุณทศพล เขียวรัตนสวัสดิ์	10/05/65	08:50 น.-16:00 น.	32.84	100.98	82.0	85.0
3	บริเวณ Operator ไฟฟ้า 8, 9	คุณจรรุณ เบ็งดาวงค์	10/05/65	08:47 น.-16:00 น.	6.14	10.45	69.9	75.2
4	บริเวณ Operator Boiler 9	คุณพงษ์ศธร สาทรชลากร	11/05/65	08:46 น.-16:00 น.	3.33	6.77	65.5	73.3
5	บริเวณ Operator Boiler 10	คุณกัญญา จันททรัพย์	10/05/65	08:42 น.-16:00 น.	144.16	1,509.97	92.6	96.8
6	บริเวณ Operator Turbine 10, 11	คุณสุวิทย์ศักดิ์ งานพร้อม	10/05/65	08:37 น.-16:00 น.	16.42	42.04	77.0	81.2
7	บริเวณ Operator ไฟฟ้า 10, 11	คุณกฤษชัย น่วมเกตุ	11/05/65	08:44 น.-16:00 น.	18.88	73.57	78.0	83.7
8	บริเวณ Operator Boiler 11	คุณณัฐกิตติ รัตนอภีรักษ์กุล	10/05/65	08:34 น.-16:00 น.	15.86	43.22	76.7	81.4
9	บริเวณ Operator Boiler 12	คุณณัฐนันท์ อินันชัย	10/05/65	08:30 น.-16:00 น.	10.50	29.58	73.7	79.7
10	บริเวณ Operator Turbine 12, 13	คุณรณนภที ณ ลำปาง	10/05/65	08:26 น.-16:00 น.	5.51	12.43	69.1	75.9
11	บริเวณ Operator ไฟฟ้า 12, 13	คุณอรุณ ยะเรืองงาม	10/05/65	08:29 น.-16:00 น.	11.02	28.64	74.1	79.6
12	บริเวณ Operator Boiler 13	คุณอนุวัต พันทีลี	10/05/65	08:24 น.-16:00 น.	35.46	1,514.38	82.5	96.8
13	บริเวณ Operator FGD 8, 9	คุณบุญญพัฒน์ กันทะอู	12/05/65	08:40 น.-16:00 น.	26.51	164.90	80.9	87.2
14	บริเวณ Operator FGD 10, 11	คุณสมพนาย ยอดปิ่น	12/05/65	08:32 น.-16:00 น.	703.94	25,591.76	104.1	109.1
15	บริเวณ Operator FGD 12	คุณจุฑาล ศุภอนุ	12/05/65	08:17 น.-16:00 น.	32.09	195.64	81.8	87.9
16	บริเวณ Operator FGD 13, Ball Mill 12-13	คุณวิภาภรณ์ เจริญ	12/05/65	08:13 น.-16:00 น.	42.64	332.65	83.9	90.2
17	บริเวณ Operator Ball Mill 4-7	คุณเนตร เม่งศิริ	11/05/65	09:02 น.-16:00 น.	17.31	103.28	77.3	85.1
18	บริเวณ Operator Ball Mill 8-11	คุณณฤทัย จุลโพธิ์	12/05/65	08:24 น.-16:00 น.	13.98	40.17	75.8	81.0
19	บริเวณ Local Operator Turbine MM-T14	คุณจักรพงษ์ คลังชำนาญ	13/05/65	08:22 น.-16:00 น.	23.11	75.83	79.4	83.8
20	บริเวณ Local Operator Boiler MM-T14	คุณทรงกลด กันภัยะ	13/05/65	08:23 น.-16:00 น.	23.51	66.92	79.6	83.3
21	บริเวณ Local Operator FGD MM-T14	คุณอำพล ปาฟ้าสุข	13/05/65	08:24 น.-16:00 น.	23.96	204.40	79.7	88.1
22	บริเวณจุดงานพันพอก	คุณโชคชัย ปัญญาพันธ์	12/05/65	07:54 น.-15:54 น.	146.40	4,411.90	92.7	101.4
23	บริเวณจุดงานตัด Plasma	คุณโชคชัย ปัญญาพันธ์	17/05/65	08:30 น.-16:00 น.	23.74	107.85	79.6	85.3
มาตรฐาน					-	-	ไม่เกิน 90.0 ⁽¹⁾	ไม่เกิน 85.0 ⁽²⁾

ชื่อผู้ตรวจวัด/ตรวจสอบ/รับรองผล : นางสาวจารินี นันทวิสุทธิ
ชื่อหน่วยงานผู้ตรวจและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เพอร์วิส จำกัด
เบอร์โทรศัพท์ : 0-2939 4370
มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสถานะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546 กำหนดให้ TWA ต้องมีค่าไม่เกิน 90 เดซิเบลเอ
: ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ. 2561 กำหนดให้ TWA ต้องมีค่าไม่เกิน 85 เดซิเบลเอ

รายละเอียดเครื่องมือตรวจวัดและอุปกรณ์สอบเทียบระดับเสียง

เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ : Acoustic Calibrator, SVANTEK, Model SV34, S/N. 33139, IEC 60942

เอกสารที่ ค-2



บริเวณ Operator Boiler 12
(ติดตัวคุณณัฐนันท์ อินนัยชัย)



บริเวณ Operator Turbine 12, 13
(ติดตัวคุณรณานนท์ ณ ลำปาง)



บริเวณ Operator ไฟฟ้า 12, 13
(ติดตัวคุณอรุณ ยะเรืองงาม)



บริเวณ Operator Boiler 13
(ติดตัวคุณอนุวัต พินทิสืบ)



บริเวณ Operator FGD 8, 9
(ติดตัวคุณบุญญพัฒน์ กันทะอู)



บริเวณ Operator FGD 10, 11
(ติดตัวคุณสมหมาย ยอดปิ่นนัท)



บริเวณ Operator FGD 12
(ติดตัวคุณจตุพล เศษธัญ)



บริเวณ Operator FGD 13, Ball Mill 12-13
(ติดตัวคุณภูริภพ เงินเย็น)

เอกสารที่ ค-2

แบบจำแนกประเภทอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนตัว



โรงไฟฟ้าแม่เมาะ

แบบจำแนกประเภทอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล

หมวดงาน ..ซ่อมบำรุงรักษาเครื่องกลระบบผลิตน้ำ..... แผนกทบผม-ฟ..... กองกบรรม4-ฟ..... ฝ่ายอรม.....

ทบผม-ฟ. 3

ECM

วันที่ 5/1/66

ส่งที่ 5/1/66

ลำดับ	รายการงาน/กิจกรรม	อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE)																				หมายเหตุ												
		หมวดกบรรม				ใบหน้า/ดวงตา				ป้องกันเสียง		มือ/แขน				เท้า		ลำตัว		ระบบหายใจ				ตกจากที่สูง		อุปกรณ์พิเศษ								
		หมวดกบรรมยานพาหนะ	CLASS E (Electrical)	CLASS G (General)	CLASS C (Conductive)	แว่นตาป้องกัน	ครอบตาป้องกัน	กระจังตาป้องกัน	หมวกกันน็อก	ปลอกคอ	ที่ครอบหู	ถุงมือป้องกันความร้อน	ถุงมือป้องกันเคมี	ถุงมือกันไฟฟ้า	ถุงมือกันน้ำ	ถุงมือกันน้ำมัน	รองเท้าป้องกัน	รองเท้ากันน้ำ	รองเท้ากันสารเคมี	รองเท้ากันสารเคมี	ชุดกันสารเคมี		ชุดกันสารเคมี/ใยแก้ว	แบบกระดาด	แบบใส่กรอง	แบบกรองแก๊ส	AIR LINE	SCBA	เข็มขัดนิรภัย	เชือกนิรภัย	เชือกชูชีพ	เลือกติดตั้งหรือพร้อมแสง		
1.	งานบำรุงรักษาเครื่องกลระบบผลิตน้ำ อาคาร ZG1,	✓	✓			✓	✓	✓	✓			✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	ZG3/1-3/5, ZQ1,ZQ3																																	
	ZN1,ZN2,ประปาหัวตึง																																	
	เชื่อนแม่จาก,เชื่อนแม่ขาม																																	
	เชื่อนหัวตึง,เชื่อนหัวลม																																	

ต้นฉบับ : หน่วยงาน

สำเนา : ทบผม-ฟ.

ผู้จัดทำ 

(นายประเสริฐ วังกำใจ)

ช.8 แผนก ทบผม-ฟ

วันที่ 5/1/66

ผู้ทบทวน 

(นายอุเทน ทินวัง)

ทบผม-ฟ.

วันที่ 5/1/66

เอกสารที่ ค-2

แผนซ่อมบำรุงยานพาหนะ เพื่อลดโอกาสของการเกิดเสียงดัง

แผนปฏิบัติการซ่อมบำรุงรักษายานพาหนะ โรงไฟฟ้าแม่เมาะ

ปีงบประมาณ 2566

ชื่อแผน	แผนการซ่อมบำรุงรักษายานพาหนะ	ดัชนีชี้วัด	เป้าหมาย
วัตถุประสงค์	รักษาความปลอดภัยและความมั่นคงของระบบไฟฟ้า	ผลสำเร็จของงาน บำรุงรักษาตามแผน	100%
ผู้รับผิดชอบแผน	หบคม-ฟ.		

กิจกรรม	น้ำหนัก		ปีงบประมาณ													ผู้รับผิดชอบกิจกรรม	
			2566														
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.			
1. งานบำรุงรักษาเชิงป้องกัน 03-0926 Preventive Maintenance หรปม-ฟ		-														นกรณิ ทองบ่อ	
1.1 หน่วยงานออกใบสั่งทำPM	แผน	6			3						3						
	จริง	3			3												
1.2 งานยานพาหนะ ออกเรื่อง ทำPM	แผน	6			3						3						
	จริง	3			3												
1.3 นำรถดับเพลิง เข้าทำPM	แผน	10				5						5					
	จริง	5				5											
2. งานบำรุงรักษาเชิงป้องกัน 03-0927 Preventive Maintenance หรปม-ฟ		-															นกรณิ ทองบ่อ
2.1 หน่วยงานออกใบสั่งทำPM	แผน	6			3						3						
	จริง	3			3												
2.2 งานยานพาหนะ ออกเรื่องทำ PM	แผน	6			3						3						
	จริง	3			3												
2.3 นำรถดับเพลิง เข้าทำ PM	แผน	10				5						5					
	จริง	5				5											
3. งานบำรุงรักษาเชิงป้องกัน 03-0957 Preventive Maintenance กอน-น		-															นกรณิ ทองบ่อ
3.1 หน่วยงานออกใบสั่งทำPM	แผน	4	2					2									
	จริง	2	2														
3.2 งานยานพาหนะ ออกเรื่อง ทำPM	แผน	4	2					2									
	จริง	2	2														
3.3 นำรถปัสพายาล เข้าทำ PM	แผน	12		6					6								
	จริง	-															
4. งานบำรุงรักษาเชิงป้องกัน 03-0905 รกขม-ฟ. Preventive Maintenance กยธม-ฟ.		-															นกรณิ ทองบ่อ
4.1 หน่วยงานออกใบสั่งทำPM	แผน	4			2					2							
	จริง	2			2												
4.2 งานยานพาหนะ ออกเรื่องทำ PM	แผน	4			2					2							
	จริง	2			2												
4.3 นำรถขม 03-0905 เข้าทำPM	แผน	10				5						5					
	จริง	5				5											
5. งานบำรุงรักษาเชิงป้องกัน 03-0906 รกขม-ฟ Preventive Maintenance กยธม-ฟ		-															นกรณิ ทองบ่อ
5.1 หน่วยงานออกใบสั่งทำPM	แผน	4				2						2					
	จริง	2				2											
5.2 งานยานพาหนะ ออกเรื่อง ทำPM	แผน	4				2						2					
	จริง	2				2											
5.3 นำรถขม 03-0906 เข้าทำPM	แผน	10					5							5			
	จริง	5					5										
เป้าสะสม		100	4	10	14	31	45	50	54	60	64	81	95	100			
ผลการดำเนินการจริงสะสม		44	4	4	8	25	39	44	44	44	44	44	44	44			
เดือน	เป้าหมาย	ค่าจริง	คำอธิบายผลการดำเนินการ														
มกราคม	4	4	ดำเนินการให้หน่วยงานออกorder เข้าPM														
กุมภาพันธ์	10	4	ติดงาน shutdown 12/2/2566-12/3/2566														
มีนาคม	14	8	ออกเรื่องทำpm 03-0905														
เมษายน	31	25	ออกเรื่องทำpm 03-0926 03-0927														
พฤษภาคม	45	39	ทำpm 03-0926 03-0927 เรียบร้อย														
มิถุนายน	50	44	ดำเนินการทำpm 03-906 เรียบร้อย														
กรกฎาคม	54	44															
สิงหาคม	60	44															
กันยายน	64	44															
ตุลาคม	81	44															
พฤศจิกายน	95	44															
ธันวาคม	100	44															

เอกสารที่ ค-3

คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ : การคมนาคม

ขั้นตอนการดำเนินงานการบริการงานบำรุงรักษาของกลุ่มงานบำรุงรักษาเครื่องจักรกลและยานพาหนะ
โรงไฟฟ้าแม่เมาะ

 โรงไฟฟ้าแม่เมาะ	ขั้นตอนการดำเนินงาน	หมายเลขเอกสาร : MP-00-CMC-01
	เรื่อง การบริการบำรุงรักษาของกลุ่มงานบำรุงรักษา	การแก้ไขครั้งที่ : 01
	เครื่องจักรกลและยานพาหนะ โรงไฟฟ้าแม่เมาะ	วันที่เริ่มใช้ : - 9 ธ.ค. 2558
	จัดทำโดย : คณะทำงานบริหารงานคุณภาพ มชย-พ.	แผ่นที่ : 1 of 12



การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

โรงไฟฟ้าแม่เมาะ

เอกสารระบบมาตรฐานการจัดการ

เรื่อง

การบริการงานบำรุงรักษาของกลุ่มงานบำรุงรักษาเครื่องจักรกล
และยานพาหนะ โรงไฟฟ้าแม่เมาะ

เอกสารที่ ค-3

คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ : การคมนาคม

ตัวอย่างแผนทำ PM ยานพาหนะ

ที่	เลข กฟผ.	ทะเบียน	แผนก	กอง	ฝ่าย	ยี่ห้อ	%	แผนทำ pm	PM ครั้งต่อไป
28	03-0958	81-4460	หงมม-ฟ.	กยธม-ฟ.	อฟม.	ISUZU-NPR75KXXXQ	80	มิ.ย.-65	ธ.ค.-66
19	03-0923	81-3840	หนม-ฟ.	กบหม-ฟ.	อจม.	MITSUBISHI FUSO	75	ก.ค.-65	ม.ค.-66
20	03-0924	81-3836	หนม-ฟ.	กบหม-ฟ.	อจม.	MITSUBISHI FUSO	75	ก.ค.-65	ม.ค.-66
24	03-0929	81-4084	หนม-ฟ.	กบหม-ฟ.	อจม.	HINO FG8JLB	75	ก.ค.-65	ม.ค.-66
25	03-0930	81-4085	หนม-ฟ.	กบหม-ฟ.	อจม.	HINO FG8JLB	75	ก.ค.-65	ม.ค.-66
32	03-0964	81-4417	หนม-ฟ.	กบหม-ฟ.	อจม.	ISUZU FTR34QXXXQ	80	ก.ค.-65	ม.ค.-66
11	03-0830	81-1705	หงมม-ฟ.	กยธม-ฟ.	อฟม.	HINO XZU423R-HKMTBT3	50	ก.ค.-65	ม.ค.-66
14	03-0905	81-3726	หงมม-ฟ.	กยธม-ฟ.	อฟม.	ISUZU FTR34-LZL	85	ก.ค.-65	ม.ค.-66
6	03-0816	81-1331	หสสช-ฟ.	กชส-ฟ.	อจม.	ISUZU NPR71PY52E	46	ส.ค.-65	ก.พ.-66
18	03-0922	81-3839	หนม-ฟ.	กบหม-ฟ.	อจม.	MITSUBISHI FUSO	75	ส.ค.-65	ก.พ.-66
31	03-0963	81-4416	หนม-ฟ.	กบหม-ฟ.	อจม.	ISUZU FTR34QXXXQ	80	ส.ค.-65	ก.พ.-66
5	03-0815	81-1330	หงอม-ฟ.	กยธม-ฟ.	อฟม.	ISUZU NPR71PY52E	46	ส.ค.-65	ก.พ.-66
33	03-0969	81-4563	หงมม-ฟ.	กยธม-ฟ.	อฟม.	ISUZU FTR34LXXXR	82	ส.ค.-65	ก.พ.-66
3	03-0072	81-1185	หนม-ฟ.	กบร-ฟ.	อจม.	ISUZU	38	ส.ค.-65	ก.พ.-66
10	03-0829	81-1671	หงมม-ฟ.	กยธม-ฟ.	อฟม.	MITSUBISHI FM65FH15C000	50	ก.ย.-65	มี.ค.-66
26	03-0931	81-4083	หงมม-ฟ.	กยธม-ฟ.	อฟม.	HINO FG8JPLA	75	ก.ย.-65	มี.ค.-66
35	03-0994	81-5106	บจย-ฟ.	บจย-ฟ.	อจม.	HINO	90	ก.ย.-65	มี.ค.-66
29	03-0959	81-4461	หนม-ฟ.	กบหม-ฟ.	อจม.	ISUZU-NPR75KXXXQ	80	ด.ค.-65	เม.ย.-66
34	03-0973	81-4798	หนม-ฟ.	กบหม-ฟ.	อจม.	ISUZU NPR75KXXXS	85	ด.ค.-65	เม.ย.-66
15	03-0906	81-3725	หงมม-ฟ.	กยธม-ฟ.	อฟม.	ISUZU FTR34LZL	75	ด.ค.-65	เม.ย.-66
30	03-0962	81-4462	หอพ-ฟ.	กชส-ฟ.	อจม.	ISUZU-FTR34LXXXQ	80	พ.ย.-65	พ.ค.-66
7	03-0824	81-1648	หงมม-ฟ.	กยธม-ฟ.	อฟม.	HINO XZU423R-HKMTBT3	52	พ.ย.-65	พ.ค.-66
21	03-0925	81-3837	หงม-ฟ.	กยธม-ฟ.	อฟม.	MITSUBISHI FUSO	75	พ.ย.-65	พ.ค.-66
2	03-0061	81-1184	หคชม2-ฟ.	กบร2-ฟ.	อจม.	ISUZU NKR55EY52E	46	พ.ย.-65	พ.ค.-66
4	03-0371	80-7714		กบร4-ฟ.	อจม.	ISUZU FTS33H 4WD	20	พ.ย.-65	พ.ค.-66
36	03-0995	81-5105	หนม-ฟ.	กบร-ฟ.	อจม.	HINO	90	พ.ย.-65	พ.ค.-66
22	03-0926	บล-1085	หปร-ฟ.	หปร-ฟ.	ขฟฟ 2	ISUZU FTR34LZL	83	ธ.ค.-65	มิ.ย.-66
23	03-0927	บล-1084	หปร-ฟ.	หปร-ฟ.	ขฟฟ 2	ISUZU FTR34LZL	82	ธ.ค.-65	มิ.ย.-66
12	03-0831	81-1735	หนม-ฟ.	กบหม-ฟ.	อจม.	ISUZU FTR33P2E	52	ธ.ค.-65	มิ.ย.-66
17	03-0921	81-3899	หชค-ฟ.	กพจ-ฟ.	อจม.	HINO FG8JLB	75	ธ.ค.-65	มิ.ย.-66
27	03-0957	81-4151	-	กพอม-ฟ.	อจม.	HINO-FG8JMLA	85	ธ.ค.-65	มิ.ย.-66
8	03-0825	81-1649	หงอม-ฟ.	กยธม-ฟ.	อฟม.	HINO XZU423R-HKMTBT3	52	ธ.ค.-65	มิ.ย.-66
9	03-0826	81-1663	หงมม-ฟ.	กยธม-ฟ.	อฟม.	ISUZU FTR33H2E	50	ธ.ค.-65	มิ.ย.-66
13	03-0834	81-1877	หงมม-ฟ.	กยธม-ฟ.	อฟม.	ISUZU NPR75K5NAH	49	ธ.ค.-65	มิ.ย.-66
1	03-0024	81-1017	หนม-ฟ.	กบร4-ฟ.	อจม.	ISUZU FTS33H2	35	ธ.ค.-65	มิ.ย.-66
16	03-0908	81-3496	หปร-ฟ.	กบร-ฟ.	อจม.	HINO XZU720R-HKFTLT3	80	ธ.ค.-65	มิ.ย.-66

เอกสารที่ ค-3

คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ : การคมนาคม

ตัวอย่างเอกสารตรวจสภาพยานพาหนะก่อนการใช้งาน

รายการตรวจสอบก่อนการใช้งานสำหรับ

รถสายพาน รถยกยกคน รถยก รถบรรทุกน้ำ รถค้ำ รถแทรกเตอร์, FORK LIFT

รถพ่วงแทรกเตอร์ เครื่องปั๊มลม และรถอื่นๆ

ชื่อ (นาม/ชื่อ/นามสกุล)	ชื่อรถ รถยนต์นั่งส่วนบุคคลเกิน 7 คน หมายเลขทะเบียน กฟผ.02-4094 พ.ม.(นข7631)																																																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">ลำดับ</th> <th style="width: 45%;">รายการตรวจสอบ</th> <th style="width: 10%;">ปกติ</th> <th style="width: 10%;">ผิดปกติ</th> <th style="width: 30%;">หมายเหตุ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1.</td><td>ระดับน้ำมันเครื่อง</td><td style="text-align: center;">✓</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2.</td><td>ระดับความดัน</td><td style="text-align: center;">✓</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.</td><td>ระดับน้ำกลั่นในเบรคมือ</td><td style="text-align: center;">✓</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4.</td><td>ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง</td><td style="text-align: center;">✓</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5.</td><td>ระดับน้ำมันเบรค</td><td style="text-align: center;">✓</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6.</td><td>ระดับน้ำมันเครื่อง</td><td style="text-align: center;">✓</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7.</td><td>ความดันลมยาง</td><td style="text-align: center;">✓</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8.</td><td>อุณหภูมิเครื่องยนต์</td><td style="text-align: center;">✓</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>9.</td><td>ระบบไฟฟ้า</td><td style="text-align: center;">✓</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10.</td><td>ไฟส่องสว่าง ไฟเลี้ยว ไฟหรี ไฟเบรค ไฟถอย</td><td style="text-align: center;">✓</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>11.</td><td>มาตรวัดต่างๆ หรือสัญญาณเตือน</td><td style="text-align: center;">✓</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>12.</td><td>ระบบช่วงล่าง</td><td style="text-align: center;">✓</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>13.</td><td>ถังดับเพลิง</td><td style="text-align: center;">✓</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>14.</td><td>หาความสะอาด (ล้าง&ดูดฝุ่น) 30 พ.ค. 66</td><td style="text-align: center;">✓</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>15.</td><td>อื่นๆ</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ	1.	ระดับน้ำมันเครื่อง	✓			2.	ระดับความดัน	✓			3.	ระดับน้ำกลั่นในเบรคมือ	✓			4.	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			5.	ระดับน้ำมันเบรค	✓			6.	ระดับน้ำมันเครื่อง	✓			7.	ความดันลมยาง	✓			8.	อุณหภูมิเครื่องยนต์	✓			9.	ระบบไฟฟ้า	✓			10.	ไฟส่องสว่าง ไฟเลี้ยว ไฟหรี ไฟเบรค ไฟถอย	✓			11.	มาตรวัดต่างๆ หรือสัญญาณเตือน	✓			12.	ระบบช่วงล่าง	✓			13.	ถังดับเพลิง	✓			14.	หาความสะอาด (ล้าง&ดูดฝุ่น) 30 พ.ค. 66	✓			15.	อื่นๆ			
ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ																																																																													
1.	ระดับน้ำมันเครื่อง	✓																																																																															
2.	ระดับความดัน	✓																																																																															
3.	ระดับน้ำกลั่นในเบรคมือ	✓																																																																															
4.	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓																																																																															
5.	ระดับน้ำมันเบรค	✓																																																																															
6.	ระดับน้ำมันเครื่อง	✓																																																																															
7.	ความดันลมยาง	✓																																																																															
8.	อุณหภูมิเครื่องยนต์	✓																																																																															
9.	ระบบไฟฟ้า	✓																																																																															
10.	ไฟส่องสว่าง ไฟเลี้ยว ไฟหรี ไฟเบรค ไฟถอย	✓																																																																															
11.	มาตรวัดต่างๆ หรือสัญญาณเตือน	✓																																																																															
12.	ระบบช่วงล่าง	✓																																																																															
13.	ถังดับเพลิง	✓																																																																															
14.	หาความสะอาด (ล้าง&ดูดฝุ่น) 30 พ.ค. 66	✓																																																																															
15.	อื่นๆ																																																																																
ข้อคิดเห็นส่วนตัว																																																																																	
รายงานความเสียหาย (โปรดระบุความเสียหายที่ปรากฏก่อนการใช้งานประจำ)																																																																																	

พ.ค. ๖๖ ๒๖. ๖๖

ผู้ตรวจสอบ.....

(...นายนาโนะ คลโพธิ์.....)

วันที่ตรวจสอบ 31 พ.ค. 66

* ผู้ปฏิบัติงานทำการตรวจสอบแล้วเสร็จ ส่งผู้จัดการแผนกจัดเก็บเป็นบันทึกของหน่วยงาน

เอกสารที่ ค-4

คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ : การคมนาคม

คู่มือการทำงาน แผนรองรับเหตุฉุกเฉินด้านจราจร (อุบัติเหตุหมู่)

 โรงไฟฟ้าแม่เมาะ	คู่มือการทำงาน	หมายเลขเอกสาร	: MI-00-SES-00-03
	เรื่อง แผนรองรับเหตุฉุกเฉินด้านจราจร (อุบัติเหตุหมู่)	การแก้ไขครั้งที่	: 00
		วันที่เริ่มใช้	: - 1 ก.ค. 2563
	จัดทำโดย : แผนกวิศวกรรมความปลอดภัยโรงไฟฟ้าแม่เมาะ	แผ่นที่	: 1/9



การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

โรงไฟฟ้าแม่เมาะ

เอกสารระบบมาตรฐานการจัดการ

เรื่อง

แผนรองรับเหตุฉุกเฉินด้านจราจร (อุบัติเหตุหมู่)

เอกสารที่ ค-5

คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ : การใช้น้ำ

คู่มือการทำงาน แผนฉุกเฉินรองรับภัยแล้ง

 โรงไฟฟ้าแม่เมาะ	คู่มือการทำงาน	หมายเลขเอกสาร	MI-00-ASS-07-11
	เรื่อง แผนฉุกเฉินรองรับภัยแล้ง	การแก้ไขครั้งที่	01
	จัดทำโดย : และคณะกรรมการป้องกัน อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ฝ่ายการผลิต โรงไฟฟ้าแม่เมาะ	วันที่เริ่มใช้	15 มิ.ย. 2562
		แผ่นที่	1/45



โรงไฟฟ้าแม่เมาะ

เอกสารระบบมาตรฐานการจัดการ

เรื่อง

แผนฉุกเฉินรองรับภัยแล้ง

เอกสารที่ ค-6

คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ : การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม

ตารางการปล่อยน้ำผ่าน Irrigation Gate จากอ่างเก็บน้ำแม่จาง ปี 2563-2566

เดือน	แผนปริมาณน้ำปล่อย/เดือน	ปริมาณน้ำปล่อยจริง ปี 63	ปริมาณน้ำปล่อยจริง ปี 64	ปริมาณน้ำปล่อยจริง ปี 65	ปริมาณน้ำปล่อยจริง ปี 66
ม.ค.	535,680	313,200	0	0	0
ก.พ.	726,624	2,505,600	0	0	181,800
มี.ค.	2,008,800	1,401,462	0	0	0
เม.ย.	2,592,000	982,071	0	0	282,000
พ.ค.	1,821,312	2,295,108	0	0	86,400
มิ.ย.	1,944,000	2,592,000	0	0	190,800
ก.ค.	2,678,400	2,678,400	0	0	
ส.ค.	535,680	1,778,400	0	0	
ก.ย.	518,400	0	0	0	
ต.ค.	0	0	0	0	
พ.ย.	0	0	0	0	
ธ.ค.	535,680	0	0	0	

เอกสารที่ ค-7

คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ : การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม

คู่มือการทำงาน งานขุดลอกตะกอนซีเมนต์จากบ่อดักตะกอน

 โรงไฟฟ้าแม่เมาะ	คู่มือการทำงาน	หมายเลขเอกสาร : MI-00-CVD2-00-02
	เรื่อง งานขุดลอกตะกอนซีเมนต์จากบ่อดักตะกอน	การแก้ไขครั้งที่ : 00
	จัดทำโดย : แผนกงานบริเวณ	วันที่เริ่มใช้ : 8 พ.ค. 2557
		ฉบับที่ : 1/11



การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

โรงไฟฟ้าแม่เมาะ

เอกสารระบบมาตรฐานการจัดการ

เรื่อง

งานขุดลอกตะกอนซีเมนต์จากบ่อดักตะกอน

เอกสารที่ ค-8

คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ : การจัดการกากของเสีย

รายงานการตรวจสอบสภาพสายพานลำเลียงหินและยิปซัม

Conveyor Name	ความยาว สายพาน(m.)	ชนิดสายพาน	Brand Conveyor	เปลี่ยนวันที่	สภาพ สายพาน(%)	อายุการใช้ งาน	งบลงทุน	หมายเหตุ
Unit Ash No.4	328	ST500*650*8*6	Wuxi Boton	ก.ย.-65	90%	0		
Unit Ash No.8	328	ST500*650*8*6	Lead Horse	ต.ค.-65	60%	0		
Unit Ash No.9	328	ST500*650*8*6	Lead Horse	พ.ค.-65	60%	0		
Unit Ash No.10	320	ST800*800*8*6	Bando	ส.ค.-61	70%	4		
Unit Ash No.11	320	ST800*800*8*6	Wuxi Boton	ต.ค.-65	70%	0		
Unit Ash No.12	328	ST500*1000*8*6	Lead Horse	มี.ค.-64	85%	2		
Unit Ash No.13	328	ST500*1000*8*6	Lead Horse	2560	85%	5		
Unit Ash 1 MM-T1	100	EP400/3*1200*8*6	Yokohama	ก.ค.-65	50%	0		
Unit Ash 2 MM-T1	206	ST500*1200*8*6	Lead House	ธ.ค.-64	50%	1		
New Collecting 1 MM	107	ST500*1000*8*6	Lead Horse	ส.ค.-65	75%	0		
New Collecting 2 MM	107	ST500*1000*8*6	Lead Horse	ส.ค.-65	75%	0		
New Collecting 3 MM	107	ST500*1000*8*6	Lead Horse	พ.ย.-65	75%	0		
Collecting 1	2,055	ST800*800*8*6	WUXI Botan	ก.พ.-64	50%	2	2567	
Collecting 2	2,055	ST800*800*8*6	WUXI Botan	ก.ค.-65	55%	0	2569	
Collecting 3	2,100	ST800*1400*8*6	Lead Horse	ธ.ค.-64	90%	1	2566	
First Main 1	761	ST800*1400*8*6	Lead Horse	มี.ย.-65	90%	1	2566	
First Main 2	761	ST800*800*8*6	Bando	ก.ย.-61	90%	4	2569	
First Main 3	765	ST800*800*8*6	WUXI Botan	ธ.ค.-65	95%	0	2566	
Second Main1	2,734	ST800*1400*8*6	Wuxi Boton	มี.ย.-64	60%	2	2568	
Second Main2	2,734	ST800*800*8*6	Wuxi Boton	ก.ค.-65	70%	0	2569	
Second Main3	2,195	ST800*800*8*6	Union Belt	ส.ค.-62	70%	3	2566	
Fixed 1	1,121	ST800*1400*8*6	Wuxi Boton	ก.ย.-65	90%	0	2568	
Third Main 3	835	ST800*1400*8*6	Wuxi Boton	ก.ย.-65	100%	0	2567	
First Transfer 1	839	ST800*1400*8*6	Wuxi Boton	ธ.ค.-65	90%	0	2567	
First Transfer 2	830	ST800*1400*8*6	Bridgestone	2558	50%	8	2566	
First Transfer 3	841	ST800*1400*8*6	Lead Horse	2561	50%	5	2566	
Second Transfer 1	420	ST800*1400*8*6	Wuxi Boton	ก.พ.-66	95%	0	2567	
Second Transfer 2	420	ST800*1400*8*6	Lead Horse	ส.ค.-64	60%	1	2566	
Second Transfer 3	420	ST800*1400*8*6	Wuxi Boton	ต.ค.-65	100%	0	2567	
Third Transfer 1	420	ST800*1400*8*6	Wuxi Boton	ก.ค.-65	85%	0	2566	
Third Transfer 2	420	ST800*1400*8*6	Wuxi Boton	ธ.ค.-65	90%	0	2568	
Third Transfer 3	420	ST800*1400*8*6	Trasboss	ธ.ค.-65	100%	0	2569	
Shiftable 1	2,000	ST1600*1200		ส.ค.-64	55%	1	2567	
Shiftable 2	1,720	ST800*1400*8*6	YIHE	ก.พ.-63	60%	2	2568	
Shiftable 3	1,800	ST800*1400*8*6	Transboss	ธ.ค.-65	100%	0	2569	
Discharge Boom1	44	ST800*1400*8*6						สายพาน เปลี่ยนทุกๆ 6 เดือน
Discharge Boom2	44	ST800*1400*8*6						
Discharge Boom3	44	ST800*1400*8*6						
Stacker 1	74	ST800*1400*8*6						
Stacker 2	74	ST800*1400*8*6						
Stacker 3	74	ST800*1400*8*6						
Ash Reclaimer	16	EP500*100*8*6		มี.ย.-66	100%	0		
Update	21/6/2566	By	Artit Teepreeksa					

เอกสารที่ ค-9

คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ : การจัดการกากของเสีย




รายงานการผลิตและจำหน่าย ถ่านหิน ยิปซัม และเถ้าถ่านหิน

ปริมาณเถ้าถ่านหินและยิปซัมที่ผลิตได้			Unit	ม.ค.-66	ก.พ.-66	มี.ค.-66	เม.ย.-66	พ.ค.-66	มิ.ย.-66	เฉลี่ย/สะสม
1	ปริมาณ Waste ที่เกิดขึ้นทั้งหมด(ผลิต)		ton	375,849	362,649	381,999	445,485	422,499	423,678	2,412,158
2	ปริมาณเถ้าถ่านหินที่เกิดขึ้นทั้งหมด(ผลิต)		ton	243,998	225,828	227,788	279,384	275,173	274,588	1,526,758
3	ปริมาณยิปซัมที่เกิดขึ้นทั้งหมด(ผลิต)		ton	131,851	136,822	154,211	166,101	147,326	149,090	885,401
4	ปริมาณเถ้าลอยที่เกิดขึ้นทั้งหมด(ผลิต)		ton	154,440	146,706	147,849	179,851	181,046	178,989	988,881
5	ปริมาณเถ้าหนักที่เกิดขึ้นทั้งหมด(ผลิต)		ton	89,558	79,122	79,939	99,533	94,127	95,599	537,876
6	ปริมาณเถ้าลอยที่ส่งมอบ	การจำหน่ายเถ้าถ่านหินและยิปซัม	ton	71,946	64,924	68,605	68,050	81,111	83,411	438,047
7	ปริมาณเถ้าหนักที่ส่งมอบ		ton	-	-	-	-	-	15	15
8	ปริมาณยิปซัมที่ส่งมอบ		ton	26,346	32,499	46,305	35,463	49,848	39,661	230,122
9	ปริมาณวัสดุพลอยได้ทั้งหมด		ton	98,292	97,423	114,910	103,512	130,958	123,087	668,184
10	ปริมาณเถ้าลอยที่ลำเลียงไปยังบ่อ	การจัดไปยังบ่อเถ้าถ่านหินและยิปซัม	ton	๑2,494	81,782	79,244	111,801	99,935	95,578	550,835
11	ปริมาณเถ้าหนักที่ลำเลียงไปยังบ่อ		ton	๑557.8	79,122	79,939	99,533	94,127	95,583	537,861
12	ปริมาณยิปซัมที่ลำเลียงไปยังบ่อ		ton	105,505	104,323	107,906	130,638	97,478	109,429	655,279
13	ปริมาณเถ้าถ่านหินและยิปซัมที่ลำเลียงไปยังบ่อ		ton	277,556	265,227	267,089	341,972	291,540	300,591	1,743,975


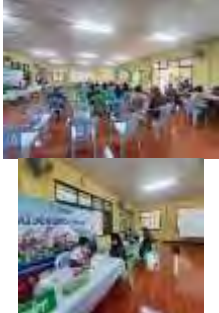



เอกสารที่ ค-10

คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ : สาธารณสุข และสุขภาพ

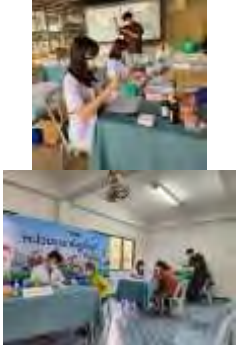

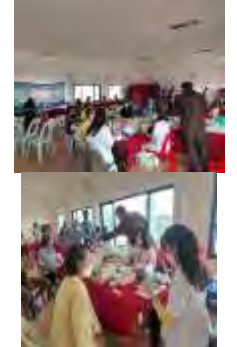


กิจกรรมการออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่

ครั้งที่	วัน เดือน ปี	ชื่อหมู่บ้าน	หมู่ที่	ตำบล	จำนวนผู้มารับบริการ	รูปภาพ
1	24 ม.ค. 66	บ้านปงชัย	5	แม่เมาะ	154	
2	26 ม.ค. 66	บ้านหัวฝาย หมู่ 1 ตำบลบ้านดง	1	บ้านดง	75	
3	2 ก.พ. 66	บ้านสวนป่าแม่เมาะ	7	บ้านดง	98	
4	7 ก.พ. 66	บ้านปางปวย	2	นาสัก	82	

เอกสารที่ ค-10

ครั้งที่	วัน เดือน ปี	ชื่อหมู่บ้าน	หมู่ที่	ตำบล	จำนวนผู้มา รับบริการ	รูปภาพ
5	9 ก.พ. 66	บ้านนาแซ่	2	จาง เหนือ	159	
6	14 ก.พ. 66	บ้านดง	2	บ้านดง	103	
7	16 ก.พ. 66	บ้านสบเมะ	4	สบป่าด	135	
8	21 ก.พ. 66	บ้านแม่จาง	1	นาสัก	94	
9	23 ก.พ. 66	หน่วยแพทย์พอสว บ้าน ทาน,ชุมชนบ้านหาด	4,7	จาง เหนือ	174	

เอกสารที่ ค-10

ครั้งที่	วัน เดือน ปี	ชื่อหมู่บ้าน	หมู่ที่	ตำบล	จำนวนผู้มารับบริการ	รูปภาพ
10	2 มี.ค. 66	บ้านห้วยคิง	6	แม่เมาะ	94	
11	9 มี.ค. 66	จังหวัดเคลื่อนที่ วัดสบป่าด	1	สบป่าด	111	
12	14 มี.ค. 66	บ้านห้วยผายหลายทุ่ง	8	บ้านดง	66	
13	16 มี.ค. 66	บ้านสบเตี๊น	2	สบป่าด	74	
14	21 มี.ค. 66	บ้านกอรวก	3	จากเหนือ	164	


เอกสารที่ ค-10

ครั้งที่	วัน เดือน ปี	ชื่อหมู่บ้าน	หมู่ที่	ตำบล	จำนวนผู้มา รับบริการ	รูปภาพ
15	23 มี.ค. 66	สวนป่าแม่จาง	3	สบป่าด	56	
16	4 เม.ย. 66	บ้านท่าสี่	3	บ้านดง	100	
17	25 เม.ย. 66	วังน้ำต้อง	3	นาสัก	84	
18	9 พ.ค. 66	บ้านแม่เกียง	7	สบป่าด	85	
19	11 พ.ค. 66	ชุมชนบ้านม่อนทุ่งกล้วย	8	แม่เมาะ	111	

เอกสารที่ ค-10

ครั้งที่	วัน เดือน ปี	ชื่อหมู่บ้าน	หมู่ที่	ตำบล	จำนวนผู้มารับบริการ	รูปภาพ
20	23 พ.ค. 66	ใหม่ห้วยรากไม้	2	แม่เมาะ	53	
21	25 พ.ค. 66	นาสัก	4	แม่เมาะ	147	
22	8 มิ.ย. 66	ปงแท่น	1	จากเหนือ	71	
23	13 มิ.ย. 66	แม่หลวง	7	นาสัก	147	
24	15 มิ.ย. 66	จำปุย	4	บ้านดง	116	

เอกสารที่ ค-10

ครั้งที่	วัน เดือน ปี	ชื่อหมู่บ้าน	หมู่ที่	ตำบล	จำนวนผู้มารับบริการ	รูปภาพ
25	27 มิ.ย. 66	เวียงสวรรค์	9	แม่เมาะ	108	
รวมทั้งหมด					2,661	

สถิติผู้มารับบริการ ณ หน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ตั้งแต่ มกราคม - มิถุนายน 2566 ผู้มารับบริการทั้งสิ้น 2,661 ราย ออกหน่วยแพทย์ 25 ครั้ง

คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต: อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

นโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานโรงไฟฟ้าแม่เมาะ



ประกาศผู้ว่าราชการจังหวัดลำปาง ๒

ที่ ๑๕ / ๒๕๖๒

เรื่อง: นโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานโรงไฟฟ้าแม่เมาะ ประจำปี ๒๕๖๒

เพื่อให้การดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน โรงไฟฟ้าแม่เมาะ สอดคล้องกับ
ยุทธศาสตร์ความปลอดภัย อาชีพ ผู้ช่วยผู้ว่าการผลิตไฟฟ้า ๒ จึงขอออกประกาศ จพฟ๒. ที่ ๑๕ / ๒๕๖๒ และกำหนดประกาศ
นโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี ๒๕๖๒ ไว้ดังนี้

๑. ผู้บริหาร ผู้ปฏิบัติงาน ผู้รับจ้าง รวมถึงบุคคลใดๆ ที่เข้ามาทำงานในสถานประกอบการโรงไฟฟ้าแม่เมาะ ต้องปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยในการทำงานของหน่วยงาน พ.ร.บ.ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ และกฎหมายที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด
๒. ให้ผู้บริหาร จ้างเหมาขนถ่ายไปสู่อุปกรณ์ปฏิบัติงานเป็นรูปธรรม และสนับสนุนการดำเนินงานด้านความปลอดภัย รับผิดชอบ และระดับของ เพื่อให้เกิดอุบัติเหตุและเจ็บป่วยจากการปฏิบัติงาน
๓. ให้ทุกหน่วยงานส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการปรับปรุงสภาพแวดล้อมในการทำงาน และวิธีการปฏิบัติงานที่ปลอดภัย ตลอดจนการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่เหมาะสม เพื่อการป้องกันอันตรายและโรคภัยในการทำงาน ไม่ให้สุขภาพอนามัยที่ดีและมีความสุขในการทำงาน
๔. ให้ทุกหน่วยงานควบคุม ป้องกัน และลดความเสี่ยงด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และผลกระทบสิ่งแวดล้อมทาง เพื่อป้องกันความสูญเสียที่อาจเกิดขึ้นจากอุบัติเหตุ การบาดเจ็บ การเจ็บป่วยจากการทำงาน
๕. ให้ทุกหน่วยงานสร้างเสริมวัฒนธรรมความปลอดภัยขององค์กรให้ทุกคนต้องรู้ และเน้นการมีส่วนร่วมของผู้บริหาร ผู้ปฏิบัติงาน ผู้รับจ้าง รวมถึงบุคคลใดๆ ที่เข้ามาทำงานในสถานประกอบการโรงไฟฟ้าแม่เมาะ ในการนำระบบการให้ทุนจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานไปปฏิบัติ
๖. ให้ผู้บริหารทุกหน่วยงาน สนับสนุนให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับปฏิบัติงานที่ตามกฎหมายความปลอดภัยฯ และมีความรู้ความสามารถในตำแหน่งงาน พร้อมจัดกิจกรรมรางวัล แด่ตรารางวัลความปลอดภัยอย่างค้ำใจ
๗. ให้ทุกหน่วยงานให้การสนับสนุน สนับสนุน เวลา บุคลากร และทรัพยากรที่เกี่ยวข้องอย่างเหมาะสมในการดำเนินการพัฒนาระบบการจัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
๘. ให้ถือว่าการดำเนินงานด้านความปลอดภัยฯ เป็นส่วนหนึ่งของการทำงาน และเป็นหน้าที่ของทุกคนที่ต้องมีความร่วมมือ ไม่การองเลืกรับทราบเข้าใจแบบมีส่วนร่วม เพื่อให้เกิดความยั่งยืน รวมถึงสร้างความไว้วางใจของผู้ปฏิบัติงานและชุมชน
๙. ให้ทุกหน่วยงานติดตามและประเมินผลการดำเนินงานตามนโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อให้เกิดการปฏิบัติอย่างจริงจังและเกิดประสิทธิภาพสูงสุด ตามบันทึกข้อตกลงการประเมินผลการทำงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน โรงไฟฟ้าแม่เมาะ

ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๒

(นายสุทธิพงษ์ นวลเกียรติ)

ผู้ช่วยผู้ว่าการผลิตไฟฟ้า ๒

เอกสารที่ ค-11

คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต: อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย เพื่อกำหนดนโยบายและวางแผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัย



คำสั่งผู้ช่วยผู้ว่าการผลิตไฟฟ้า ๒

ที่ ค. ๕๓ /๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

โรงไฟฟ้าแม่เมาะ (คปอ.ฟม.)

เพื่อให้การแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน โรงไฟฟ้าแม่เมาะ (คปอ.ฟม.) เป็นไปตามกฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน หมวด ๒ เรื่อง คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม ในการทำงานของสถานประกอบการ ฉบับลงวันที่ ๑๖ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๗ และข้อ ๕๕ ของประกาศคณะกรรมการแรงงานรัฐวิสาหกิจสัมพันธ์ เรื่อง มาตรฐานขั้นต่ำของสภาพการจ้างในรัฐวิสาหกิจ ฉบับลงวันที่ ๓๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๔๙ ผู้ช่วยผู้ว่าการผลิตไฟฟ้า ๒ จึงออกคำสั่งไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกคำสั่งผู้ช่วยผู้ว่าการผลิตไฟฟ้า ๒ ที่ ค. ๔๓/๒๕๖๔ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน โรงไฟฟ้าแม่เมาะ (คปอ.ฟม.)

ข้อ ๒ ให้มี "คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน โรงไฟฟ้าแม่เมาะ" เรียกโดยย่อว่า "คปอ.ฟม." ประกอบด้วย

(๑) ผู้ช่วยผู้ว่าการผลิตไฟฟ้า ๒	เป็นประธานกรรมการ
(๒) ผู้อำนวยการฝ่ายการผลิตโรงไฟฟ้าแม่เมาะ	เป็นกรรมการผู้แทนฝ่ายนายจ้าง
(๓) ผู้อำนวยการฝ่ายบำรุงรักษาโรงไฟฟ้าแม่เมาะ	เป็นกรรมการผู้แทนฝ่ายนายจ้าง
(๔) หัวหน้ากองการผลิต ๒	เป็นกรรมการผู้แทนฝ่ายนายจ้าง
(๕) หัวหน้ากองโยธา	เป็นกรรมการผู้แทนฝ่ายนายจ้าง
(๖) หัวหน้ากองบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า ๒	เป็นกรรมการผู้แทนฝ่ายนายจ้าง
(๗) หัวหน้ากองบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า ๔	เป็นกรรมการผู้แทนฝ่ายนายจ้าง
(๘) นายชุมพล ขุนมงคล	เป็นกรรมการผู้แทนฝ่ายลูกจ้าง
(๙) นายเมธี เนียมทอง	เป็นกรรมการผู้แทนฝ่ายลูกจ้าง
(๑๐) นายสุทธิพงษ์ บัวเจริญ	เป็นกรรมการผู้แทนฝ่ายลูกจ้าง
(๑๑) นายวิเชียร ใจใส่มณีมิตร	เป็นกรรมการผู้แทนฝ่ายลูกจ้าง
(๑๒) นายปวิณ ขาวผ่อง	เป็นกรรมการผู้แทนฝ่ายลูกจ้าง
(๑๓) นายศิวกร เจริญธาดา	เป็นกรรมการผู้แทนฝ่ายลูกจ้าง
(๑๔) นายพนมัย คำพิชัย	เป็นกรรมการผู้แทนฝ่ายลูกจ้าง
(๑๕) หัวหน้าแผนกความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน	เป็นกรรมการและเลขานุการ

เอกสารที่ ค-11

คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต: อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

๒

ข้อ ๓ ให้คณะกรรมการ ตามข้อ ๒ มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๓) พิจารณานโยบาย และแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน รวมทั้งความปลอดภัยนอกงาน เพื่อป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญ อันเนื่องมาจากการทำงานหรือความปลอดภัยในการทำงาน

(๔) จัดทำและลงนามบันทึกข้อตกลงการประเมินผลการดำเนินงาน (PA) ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

(๕) รายงานและเสนอแนะมาตรการ หรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขให้ถูกต้องตามกฎหมาย พ.ร.บ. ความปลอดภัยในการทำงานและมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงาน เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของพนักงาน ลูกจ้าง ผู้รับจ้าง ลูกจ้างของผู้รับจ้าง และบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้ามาใช้บริการในสถานประกอบกิจการ

(๖) ส่งเสริม สนับสนุนกิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ

(๗) พิจารณาข้อบังคับและคู่มือ รวมทั้งมาตรฐานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ

(๘) ดำเนินการปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในการทำงาน และตรวจสอบสถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบกิจการนั้น อย่างน้อยเดือนละ ๑ ครั้ง

(๙) พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานรวมถึงโครงการ หรือแผนการอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้าง หัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้างและบุคลากรทุกระดับ

(๑๐) วางระบบการรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัย ให้เป็นหน้าที่ของพนักงาน ลูกจ้าง ผู้รับจ้าง ลูกจ้างของผู้รับจ้างทุกคน ทุกระดับต้องปฏิบัติ

(๑๑) ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องที่เสนอนายจ้าง

(๑๒) รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการ ปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบ ๕ ปี

(๑๓) ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ

(๑๔) ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

ข้อ ๔ ให้คณะกรรมการ ตามข้อ ๒ มีวาระดำรงตำแหน่ง ๒ ปี ตามที่กฎกระทรวงฯ กำหนด

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๓ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

ลง ณ วันที่ ๘ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายอัครศักดิ์ กิจเจริญนาวิก)

ผู้ช่วยผู้อำนวยการผลิตไฟฟ้า ๒

สำเนา - คณะกรรมการ,

แผนกงานบุคคลโรงไฟฟ้าแม่เมาะ

โทร. ๒๐๑๖, ๒๐๕๖

เอกสารที่ ค-11

คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต: อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

ตัวอย่าง รายงานการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน โรงไฟฟ้าแม่เมาะ (ประจำเดือน) ปี 2566

รายงานการประชุม
คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
ประจำเดือน พฤษภาคม 2566 ครั้งที่ 5/2566
วัน อังคาร ที่ 16 พฤษภาคม 2566
ณ ห้องประชุม 137 อาคาร ZY

คณะกรรมการที่เข้าประชุม

1. นายสุทธิพงษ์	เดสึมเกียรติ	ประธานคณะกรรมการ
2. นายสุรเดช	ทองใบ	กรรมการผู้แทนฝ่ายนายจ้าง
3. นายสุทธิพงษ์	บัวเจริญ	กรรมการผู้แทนฝ่ายลูกจ้าง
4. นายเนธี	เนียมทอง	กรรมการผู้แทนฝ่ายลูกจ้าง
5. นายวิเชียร	ไฉไลไมตรีมิตร	กรรมการผู้แทนฝ่ายลูกจ้าง
6. นายปวิณ	ชาวเมือง	กรรมการผู้แทนฝ่ายลูกจ้าง
7. น.ส.จุไรรัตน์	ธิโหล	กรรมการและเลขานุการ

คณะกรรมการที่ไม่เข้าประชุม (ติดภารกิจ)

1. นายพัฒนพงศ์	ชันหา	กรรมการผู้แทนฝ่ายนายจ้าง
2. นายอรรถพล	อัมพนา	กรรมการผู้แทนฝ่ายนายจ้าง
3. นายพงษ์สวัสดิ์	เรืองเดชาวินัย	กรรมการผู้แทนฝ่ายนายจ้าง
4. นายสันต์	บรรจงพาณิชย์	กรรมการผู้แทนฝ่ายนายจ้าง
5. นายยุทธนา	ศรีวิทย์	กรรมการผู้แทนฝ่ายนายจ้าง
6. นายชุมพล	ชุมพล	กรรมการผู้แทนฝ่ายลูกจ้าง
7. นายพนม	คำพิชัย	กรรมการผู้แทนฝ่ายลูกจ้าง
8. นายศิวกร	เสถียรกาล	กรรมการผู้แทนฝ่ายลูกจ้าง


ผู้เข้าร่วมประชุม


1. นายปริญญา	สาระไชย	ช.อ.ฟ.ม.2
2. นายวิเชียร	ท่าไธสง	ก.บ.ร.ม.1-ฟ.
3. ร.ต.จักรพงษ์	ไฉ่เลิศ ร.น.	ว.ศ.10 ก.บ.ร.ม.4-ฟ.
4. นายรุ่งวิทย์	พลดี	ว.ศ.9 ท.น.ท.พ.ฟ.ม.1-ฟ.
5. นายเลิศ	เกียรติ	ว.ศ.9 ท.น.ท.พ.ฟ.ม.1-ฟ.
6. นายเศกสรรค์	ปิอกคำผู้	ว.ศ.9 ก.บ.ร.ม.1-ฟ.
7. นายเดสึมเกียรติ	สวรรณวงศ์	ว.ศ.9 ก.บ.ร.ม.1-ฟ.
8. นายอัญญา	พิมพ์สอน	ช.9 ท.น.ท.พ.ม.ม.ฟ.
9. ว่าที่ ร.ต.สุระพล	ชุมสุขใจ	ช.8 ท.บ.ม.1-ฟ.
10. นายอานนท์	วงศ์ผืน	ว.ศ.7 ท.บ.ม.ฟ.
11. นายสุพัฒน์	ประพจน์ชอบ	ช.7 ท.บ.ม.4-ฟ.


คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต: อาชีวอนามัยและความปลอดภัย


แผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัย ฝ่ายการผลิตโรงไฟฟ้าแม่เมาะ ประจำปี 2566


แบบฟอร์มบันทึกผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ 2566																
กิจกรรม	วัตถุประสงค์	ผู้รับผิดชอบ	ปีงบประมาณ 2566												ผู้ประเมินผล	หมายเหตุ
			ไตรมาส													
ไตรมาสที่ 1	ไตรมาสที่ 2	ไตรมาสที่ 3	ไตรมาสที่ 4	ไตรมาสที่ 5	ไตรมาสที่ 6	ไตรมาสที่ 7	ไตรมาสที่ 8	ไตรมาสที่ 9	ไตรมาสที่ 10	ไตรมาสที่ 11	ไตรมาสที่ 12	ไตรมาสที่ 13	ไตรมาสที่ 14	ไตรมาสที่ 15	ไตรมาสที่ 16	
1. ศึกษาและวิเคราะห์ความเสี่ยงด้านความปลอดภัยในการทำงาน	เพื่อทราบถึงอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการทำงาน และหาแนวทางป้องกัน	หัวหน้างาน														
2. ศึกษาและวิเคราะห์ความเสี่ยงด้านความปลอดภัยในการทำงาน	เพื่อทราบถึงอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการทำงาน และหาแนวทางป้องกัน	หัวหน้างาน														
3. ระบุและประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัยในการทำงาน	เพื่อทราบถึงอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการทำงาน และหาแนวทางป้องกัน	หัวหน้างาน														
4. ระบุและประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัยในการทำงาน	เพื่อทราบถึงอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการทำงาน และหาแนวทางป้องกัน	หัวหน้างาน														
5. ระบุและประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัยในการทำงาน	เพื่อทราบถึงอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการทำงาน และหาแนวทางป้องกัน	หัวหน้างาน														
6. ระบุและประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัยในการทำงาน	เพื่อทราบถึงอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการทำงาน และหาแนวทางป้องกัน	หัวหน้างาน														
7. ระบุและประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัยในการทำงาน	เพื่อทราบถึงอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการทำงาน และหาแนวทางป้องกัน	หัวหน้างาน														
8. ระบุและประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัยในการทำงาน	เพื่อทราบถึงอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการทำงาน และหาแนวทางป้องกัน	หัวหน้างาน														
9. ระบุและประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัยในการทำงาน	เพื่อทราบถึงอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการทำงาน และหาแนวทางป้องกัน	หัวหน้างาน														
10. ระบุและประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัยในการทำงาน	เพื่อทราบถึงอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการทำงาน และหาแนวทางป้องกัน	หัวหน้างาน														
11. ระบุและประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัยในการทำงาน	เพื่อทราบถึงอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการทำงาน และหาแนวทางป้องกัน	หัวหน้างาน														
12. ระบุและประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัยในการทำงาน	เพื่อทราบถึงอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการทำงาน และหาแนวทางป้องกัน	หัวหน้างาน														
รวม			6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	
รวม			6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	


ผู้จัดทำ: 
(นางสาวกัญญา หิรัญ)


ตรวจสอบ: 
(นางสาวกัญญา หิรัญ)


อนุมัติ: 
(นางสาวกัญญา หิรัญ)


ผู้ประเมินผล: 
(นางสาวกัญญา หิรัญ)


ตรวจสอบ: 
(นางสาวกัญญา หิรัญ)

ผู้จัดทำ: 
(นางสาวกัญญา หิรัญ)

ตรวจสอบ: 
(นางสาวกัญญา หิรัญ)

อนุมัติ: 
(นางสาวกัญญา หิรัญ)

ผู้ประเมินผล: 
(นางสาวกัญญา หิรัญ)

ตรวจสอบ: 
(นางสาวกัญญา หิรัญ)

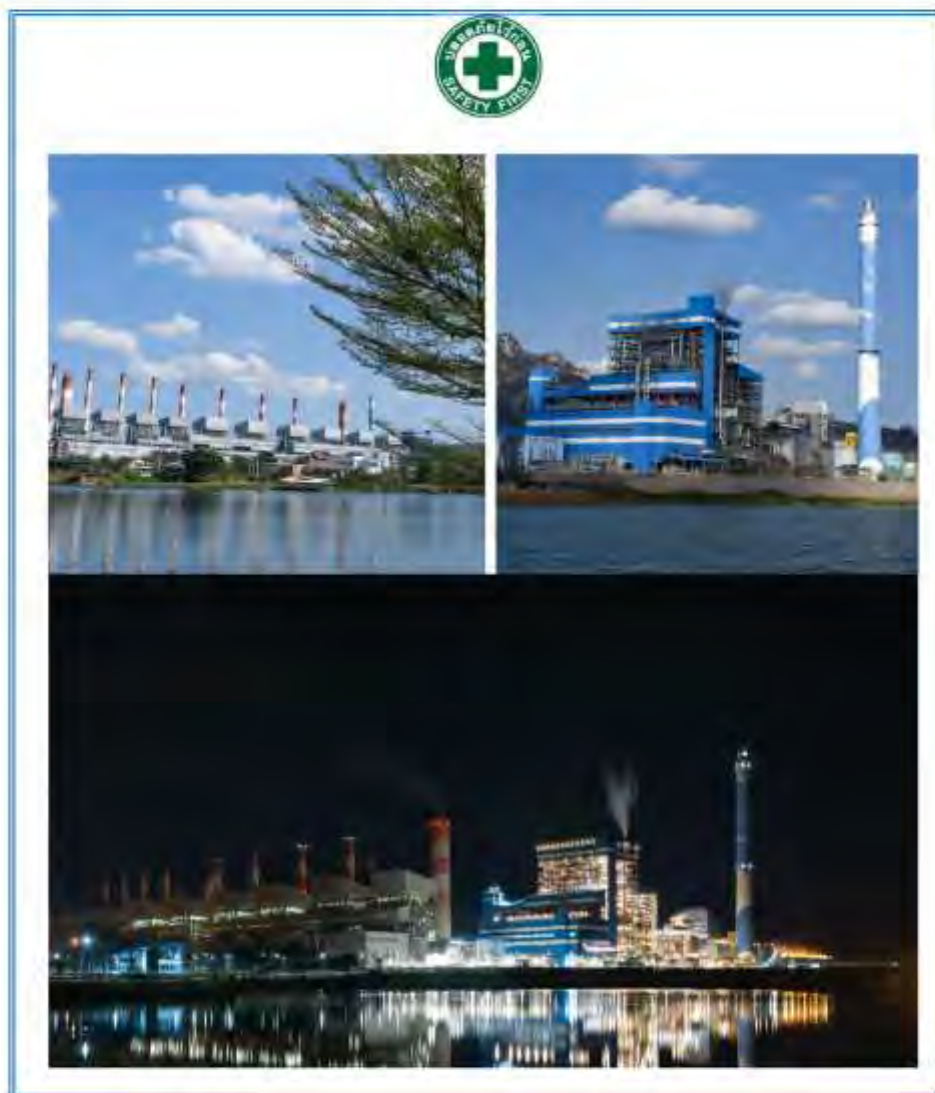
ผู้จัดทำ : นายสมชาย ใจดี
 ตรวจสอบ : นายสมชาย ใจดี
 อนุมัติ : นายสมชาย ใจดี

คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต: อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

คู่มือความปลอดภัยในการทำงาน โรงไฟฟ้าแม่เมาะ

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย โรงไฟฟ้าแม่เมาะ

คู่มือและข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงาน
โรงไฟฟ้าแม่เมาะ



จัดทำโดย หปอม-ฟ.

คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต: อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

บันทึกข้อตกลงการประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน โรงไฟฟ้าแม่เมาะ ประจำปี 2566



บันทึกข้อตกลงการประเมินผลการดำเนินงาน
ด้านความปลอดภัย
อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
โรงไฟฟ้าแม่เมาะ ประจำปี ๒๕๖๖



ระหว่างผู้ช่วยผู้ว่าการผลิตไฟฟ้า ๒
กับ อรม. อฟม. สก.ชฟฟ๒

คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต: อาชีวนามัยและความปลอดภัย

แผนงานลดอุบัติเหตุด้านบุคคลและทรัพย์สิน

[illegible]

เอกสารที่ ค-11

คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต: อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

แบบบันทึกการสนทนาความปลอดภัย ก่อนเริ่มงาน (Safety Talk Record)

แบบฟอร์มบันทึกการสนทนาความปลอดภัย

SAFETY TOOLBOX TALK RECORD
บันทึกการสนทนาความปลอดภัย

แผนก _____ กอง _____ ฝ่าย _____

ชื่อผู้รับจ้าง พ. พงษ์ทอง วิศวกรอิสระ จันทบุรี เลขที่สัญญา 5120028067 (ZCSV)

ชื่อสถานที่ ก่อสร้างอาคารพาณิชย์ หมู่ 10 ตำบล 10 สถานที่ ฉะเชิงเทรา วันที่ 24 ก.พ. 66

Work Order No. _____

Safety talk item (Mark ✓ on items)

<input checked="" type="checkbox"/> การใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) <input checked="" type="checkbox"/> การขวนขวาย (วิ่งหรือกระโดดกับวัตถุ) <input checked="" type="checkbox"/> การถูกชน (กระแทกโดยวัตถุที่เคลื่อนที่) <input checked="" type="checkbox"/> การล้มบนระดับเดียวกัน (ลิ้นและถัง, สะดุด) <input type="checkbox"/> การถูกหนีบ ถูกบีบ ถูกจับ <input type="checkbox"/> การถูกอัด ถูกทับ (บดขยี้, ถูกตัดขาด) <input type="checkbox"/> การถูกขีปนาวุธ ถูกขว้าง <input type="checkbox"/> การสัมผัสความร้อน ความเย็น สุนัขของ <input type="checkbox"/> การยกของหนัก (การออกแรงเกินกำลัง, เป็นปกติ, ให้แรงในพื้นที่ยืน, เขียวตัว, ก้มตัว ฯลฯ) <input type="checkbox"/> ความพร้อมของสภาพร่างกาย และจิตใจ <input type="checkbox"/> Lock Out / Tag Out / กฎความปลอดภัย <input checked="" type="checkbox"/> การทำความสะอาด / การคิดแยกของ <input checked="" type="checkbox"/> การเกิดอุบัติเหตุให้แจ้งหัวหน้างานให้ทราบทันที <input type="checkbox"/> กรณีพบสภาพการณ์/การกระทำที่ต่ำกว่ามาตรฐานให้ แจ้งหัวหน้างานให้ทราบทันที Please specify (โปรดระบุ) _____	<input checked="" type="checkbox"/> การป้องกันอุบัติเหตุจากไฟฟ้า <input type="checkbox"/> การป้องกันไฟและระเบิด <input type="checkbox"/> การทำงานในที่อับอากาศ <input type="checkbox"/> การทำงานเหนือศีรษะ <input checked="" type="checkbox"/> การป้องกันอุบัติเหตุจากการเชื่อม <input type="checkbox"/> การทำงานเกี่ยวกับการขุดเจาะ/รื้อถอนหลุมลึก <input type="checkbox"/> เครื่องและเครื่องยกของเคลื่อนย้าย <input checked="" type="checkbox"/> การทำงานเกี่ยวกับนั่งร้าน <input type="checkbox"/> การทำงานเกี่ยวกับงานประต้ำน้ำ <input type="checkbox"/> การทำงานเกี่ยวกับรังสี <input checked="" type="checkbox"/> การทำงานในที่สูง / การตกจากที่สูงระดับ <input type="checkbox"/> การทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย <input type="checkbox"/> การทำงานเกี่ยวกับบินขึ้น/งานลิฟต์ขนส่งขนาดใหญ่/ งาน อุปกรณ์ยกย้ายขนาดใหญ่ <input type="checkbox"/> อื่น ๆ (ระบุ) _____
---	---

Agenda items discussed / หัวข้อการประชุม : (Safety Talk) _____

จำนวนผู้เข้าร่วมประชุม 21 คน

นาย พงษ์ทอง วิศวกรอิสระ PPE ไม่พร้อม 500 ต่อวัน รวม 2000

Any other business / เนื้อหาอื่นเพิ่มเติม : (Tool Box Talk) _____

เอกสารที่ ค-12

คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต: อาชีวอนามัยและความปลอดภัย “การจัดการสภาพแวดล้อมในการทำงาน”

ขั้นตอนการดำเนินการตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน

โรงไฟฟ้าแม่เมาะ มีขั้นตอนการดำเนินการตรวจวัดแสงสว่าง ตามขั้นตอนการดำเนินงานเรื่อง สภาพแวดล้อมในการทำงาน ดังนี้

1. แผนกความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน จัดทำแผนการตรวจวัดแสงสว่างให้ครอบคลุมทุกพื้นที่ปฏิบัติงานเป็นประจำทุกปี โดยรวบรวมข้อมูลจาก การสำรวจเบื้องต้นและประเมินอันตรายสภาวะแวดล้อมในการทำงาน การประเมินความเสี่ยง และข้อมูลสถิติอุบัติเหตุที่เกี่ยวข้องด้านสภาวะแวดล้อมในการทำงาน ฯลฯ



2. แผนกความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน จัดส่งแผนการตรวจวัดแสงสว่างให้เจ้าของพื้นที่และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ว่าครอบคลุมพื้นที่การปฏิบัติงานของหน่วยงานหรือไม่ ถ้าไม่ครอบคลุมให้หน่วยงานแจ้งกลับมาที่แผนกอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน



3. หากหน่วยงานมีการเปลี่ยนแปลงพื้นที่ปฏิบัติงาน หรือเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงกระบวนการที่มีผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมในการทำงาน ให้หน่วยงานแจ้งร้องขอการตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงานตามใบร้องขอการตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน



4. แผนกความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ดำเนินการประสานงานฝ่ายความปลอดภัย เพื่อตรวจวัดแสงสว่างตามแผนงานที่กำหนด และจัดทำรายงานการตรวจวัดรวมถึงข้อเสนอแนะปรับปรุงส่งให้หน่วยงานเจ้าของพื้นที่


4.1 กรณีที่ผลการตรวจวัดไม่เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด ให้หน่วยงานเจ้าของพื้นที่วิเคราะห์หาสาเหตุ ดำเนินการแก้ไข และหาวิธีการป้องกันไม่ให้เกิดซ้ำ

4.2 หลังจากหน่วยงานดำเนินการแก้ไขแล้ว ให้แจ้งแผนกความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ดำเนินการตรวจวัดสภาพแวดล้อมซ้ำและรายงานผลการตรวจวัดฯ

เอกสารที่ ค-12

คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต: อาชีวอนามัยและความปลอดภัย “การจัดการสภาพแวดล้อมในการทำงาน”

ตัวอย่างแผนการตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2566



โรงไฟฟ้าแม่เมาะ

แผนการตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ประจำปี.....2566.....

☒ การตรวจวัดแสง

☐ การตรวจวัดไอระเหยสารเคมี

☐ การตรวจวัดฝุ่น Respirable Dust

☐ การตรวจวัดความถี่เสียงของหุ่นด้วยเครื่อง Smoke Opacity Meter

☐ การตรวจวัดความเสี่ยง

☐ การตรวจวัดเสียง

☐ การตรวจวัดเชื้อจุลินทรีย์เครื่องปรับอากาศ

☐ อื่นๆ

สถานที่	เดือน											
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
กปอม-ฟ., กปอม-ฟ.												
กบรรม5-ฟ., กปฟร-ธ.												
กบพม-บ., กบชม-ฟ., กบหม-ฟ.												
กมย1-ฟ., กมย 2-ฟ.												
กฉพม-ท., พกม-บ., กอน-ฟ.												
กชม-ฟ.												
กบรรม1-ฟ., กบรรม2-ฟ.												
กบรรม3-ฟ., กบรรม4-ฟ.												
อื่นๆ												

หมายเหตุ อื่นๆ หมายถึง ห้อง ขฟพ2, อฟม., อรม., ส่วนกลาง ขฟพ2, ส่วนกลาง อฟม., ส่วนกลาง อรม., BDx, หปอม-ฟ., หพ2-ห., หสลม-ฟ., หรปม-ฟ., หพม-ย., โรงอาหาร

ผู้จัดทำ

(นางสาวนิตติดา หันศรีสกุล)

วท. 7 หปอม-ฟ.

03 มี.ค. 2566

ผู้อนุมัติ

(นายบุญจันทร์ เอี่ยมยามาว)

วท.11 อฟม.

03 มี.ค. 2566

ต้นฉบับ - หปอม-ฟ.

สำเนา - ฝ่ายงาน

MF-00-ASS-02-01/Rev.06

เอกสารที่ ค-12

คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต: อาชีวอนามัยและความปลอดภัย “การจัดการสภาพแวดล้อมในการทำงาน”

การตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2566

ระหว่างวันที่ 8-30 มิถุนายน 2566



เอกสารที่ ค-12

คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต: อาชีวอนามัยและความปลอดภัย “การจัดการสภาพแวดล้อมในการทำงาน”

จัดอบรมและให้ความรู้แก่พนักงานเรื่องการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลและลักษณะท่าทางการทำงานที่ถูกต้อง

โรงไฟฟ้าแม่เมาะ มีแผนจัดอบรมให้ความรู้แก่พนักงานเรื่องการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลและลักษณะท่าทางการทำงานที่ถูกต้อง ในช่วงครึ่งปีหลัง โดยมีอบรมครั้งล่าสุด เมื่อวันที่ 17 สิงหาคม 2565

The screenshot displays a Zoom meeting interface. The main window shows a presentation slide titled "อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (Personal Protective Equipment)" with a logo and an image of a power line. To the right, a vertical strip shows a list of participants in the meeting. Below the main window, a second presentation slide titled "ความหมายของการยศาสตร์ (Ergonomics)" is visible. This slide contains a diagram illustrating the relationship between Anatomy, Physiology, and Ergonomics. The diagram shows "กายวิภาคศาสตร์ (Anatomy)" and "สรีรวิทยา (Physiology)" as foundational concepts, with arrows pointing to specific areas of study: Anthropometry, Biomechanics, Work physiology, and Environmental physiology. The right side of the screen shows a list of participants in the meeting, including names and their respective roles.

อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (Personal Protective Equipment)

ความหมายของการยศาสตร์ (Ergonomics)

กายวิภาคศาสตร์ (Anatomy)

สรีรวิทยา (Physiology)

Anthropometry

Biomechanics

Work physiology

Environmental physiology

งานวัดร่างกายมนุษย์ (Anthropometry) → งานวัดรูปร่างของคนที่ต้องการออกแบบ

ชีวกลศาสตร์ (Biomechanics) → การออกแบบและเลือกใช้เครื่องมือต่าง ๆ อย่างเหมาะสม


สรีรวิทยาการทำงาน (Work physiology) → การใช้ประโยชน์ของร่างกายในการทำงาน

สรีรวิทยาสิ่งแวดล้อม (Environmental physiology) → ผลกระทบจากสิ่งแวดล้อมที่มีต่อร่างกาย

เอกสารที่ ค-13

อาชีพอนามัยและความปลอดภัย : ระบบ/อุปกรณ์ป้องกันอันตรายและแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน/แผน
ตรวจสอบ/ซ่อมบำรุง

แบบจำแนกประเภทอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล



โรงเรียนราชภัฏแม่สอด

แบบจําแนกประเภทอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล

หมวดงาน ..ข้อมูลบำรุงรักษาเครื่องกลระบบผลิตน้ำ..... แผนกหม่อม-ฟ..... กองกรม4-ฟ..... ฝ่ายกรม.....

พจนานุกรม
ECM 3
วันที่ 5/11/66

ผู้จัดทำ

ผู้ควบคุม

อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE)

ลำดับ	รายการงาน/กิจกรรม	หมวดกิริยา				ใบหน้า/ดวงตา				ป้องกันเสียง		มือ/แขน				เท้า	ลำตัว	ระบบหายใจ				ตกจากที่สูง	อุปกรณ์พิเศษ	หมายเหตุ
		CLASS E (Electrical)	CLASS G (General)	CLASS C (Conductive)	กันประกาย	กันกระแทก	กันฝุ่น	กันน้ำ	กันลม	กันความร้อน	กันเสียง	กันการสั่น	กันการสั่น	กันการสั่น	กันการสั่น			กันการสั่น	กันการสั่น	กันการสั่น	กันการสั่น			
1.	งานบำรุงรักษาเครื่องกลระบบผลิตน้ำ อาคาร ZG1.	✓																						
	ZG3/1-3/5, ZQ1, ZQ3																							
	ZM1, ZN2, ประปาหัวช้าง																							
	เชื่อมแม่เหล็ก, เชื่อมแผ่น																							
	เชื่อมหัวคิง, เชื่อมหัวลม																							

ผู้ควบคุม

ผู้ควบคุม

ต้นฉบับ : หม่อม-ฟ.

สำเนา : พจนานุกรม

(นายประเสริฐ วัชรใจ)

ช.8 แผนก หม่อม-ฟ

วันที่ 5/11/66

ผู้ควบคุม

ผู้ควบคุม

ผู้จัดทำ

ผู้ควบคุม

(นายประเสริฐ วัชรใจ)

ช.8 แผนก หม่อม-ฟ

วันที่ 5/11/66

ผู้ควบคุม

ผู้ควบคุม

เอกสารที่ ค-13

อาชีวอนามัยและความปลอดภัย : ระบบ/อุปกรณ์ป้องกันอันตรายและแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน/แผน
ตรวจสอบ/ซ่อมบำรุง

แบบประเมินผลการสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล

ทบทวน-ฟ. 27
ECM 27
วันที่ 9 / 12 / 66
ลงที่ 9 / 12 / 66

การประเมินผลการสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล สภาพการใช้งาน การจัดเก็บ การบำรุงรักษา
หมวดงาน ..ข้อมูลบำรุงรักษาเครื่องกระเบื้องผลิตน้ำ..... แผนก ทบทวน-ฟ. กอง กรม-ฟ. ฝ่าย กรม-ฟ.

หัวข้อการประเมิน	พิจารณาจากลักษณะงานที่ได้วิเคราะห์แล้วว่าจำเป็นต้องใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล										คิดเป็นร้อยละ (%)
	ศีรษะ	ใบหน้า / ดวงตา	การได้ยิน	ลำตัว	มือ / แขน	ขา / เท้า	การหายใจ	ตกจากที่สูง	อื่นๆ(ระบุ)	รวม	
1. จำนวนผู้ปฏิบัติงานสวมใส่ / จำนวนผู้ปฏิบัติงานที่จำเป็นต้องสวมใส่	23	23	23	23	23	23	23	23	23	184	100
2. จำนวนผู้ปฏิบัติงานสวมใส่อุปกรณ์ / จำนวนผู้ปฏิบัติงานที่สวมใส่	23	23	23	23	23	23	23	23	23	184	100
3. สภาพอุปกรณ์ป้องกันพร้อมใช้งาน / จำนวนอุปกรณ์ป้องกันที่สวมใส่	23	23	23	23	23	23	23	4	4	165	100
4. การจัดเก็บที่ดี / จำนวนอุปกรณ์ป้องกันที่จัดเก็บ	23	23	23	23	23	23	23	4	4	165	100
5. การบำรุงรักษา "การทำความสะอาด" / จำนวนอุปกรณ์ป้องกันที่จัดเก็บ	23	23	23	23	23	23	23	4	4	165	100
6. การบำรุงรักษา "การเปลี่ยนชิ้นส่วน" / จำนวนอุปกรณ์ป้องกันที่จัดเก็บ	23	23	23	23	23	23	23	4	4	165	100
รวม										165	

หมายเหตุ : รายงานทุก 2 เดือน โดยหัวหน้างาน นำเสนอ หัวหน้าแผนก
ต้นฉบับ : หน่วยงาน
สำเนา ทอม-ฟ.

ผู้รายงาน (หัวหน้างาน)
(นายประเสริฐ วัชรใจ)
วันที่ 3 / 12 / 2566

ผู้ทบทวน หัวหน้าแผนก
(นายอุเทน พินิจ)
วันที่ 3 / 12 / 2566

เอกสารที่ ค-13

อาชีพอนามัยและความปลอดภัย : ระบบ/อุปกรณ์ป้องกันอันตรายและแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน/แผน
 ตรวจสอบ/ซ่อมบำรุง

อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่มีสำรองคลัง

Stock Overview: Basic List																																																											
<div>Selection</div> <div>Material: 3000013358 พวงยางรัด สายรัดพลาสติก</div> <div>Material Type: ZCM EGAT Common Item</div> <div>Unit of Measure: EA Base Unit of Measure: EA</div>																																																											
Stock Overview																																																											
<div> Full Detailed Display </div> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Client/Company Code/Plant/Storage Location/Batch/Special Stock</th> <th>Unrestricted use</th> <th>Qual. inspection</th> <th>Reserved</th> <th>Root reservation</th> <th>On-Order Stock</th> <th>Coupled ordered</th> <th>Stock trans.(ph)</th> <th>Transfer (SLoc)</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Full</td> <td>218.000</td> <td></td> <td>635.000</td> <td></td> <td>305.000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>- 1000 mm.</td> <td>218.000</td> <td></td> <td>635.000</td> <td></td> <td>305.000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>- MMPO Tsythwukare</td> <td>218.000</td> <td></td> <td>635.000</td> <td></td> <td>305.000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>- BEEV m.warehouse E21E01_PPA</td> <td>218.000</td> <td></td> <td>635.000</td> <td></td> <td>305.000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>										Client/Company Code/Plant/Storage Location/Batch/Special Stock	Unrestricted use	Qual. inspection	Reserved	Root reservation	On-Order Stock	Coupled ordered	Stock trans.(ph)	Transfer (SLoc)		Full	218.000		635.000		305.000					- 1000 mm.	218.000		635.000		305.000					- MMPO Tsythwukare	218.000		635.000		305.000					- BEEV m.warehouse E21E01_PPA	218.000		635.000		305.000				
Client/Company Code/Plant/Storage Location/Batch/Special Stock	Unrestricted use	Qual. inspection	Reserved	Root reservation	On-Order Stock	Coupled ordered	Stock trans.(ph)	Transfer (SLoc)																																																			
Full	218.000		635.000		305.000																																																						
- 1000 mm.	218.000		635.000		305.000																																																						
- MMPO Tsythwukare	218.000		635.000		305.000																																																						
- BEEV m.warehouse E21E01_PPA	218.000		635.000		305.000																																																						
<div>Selection</div> <div>Material: 3000013322 กระดาษกรอง (SUPER FILTER)</div> <div>Material Type: ZCM EGAT Common Item</div> <div>Unit of Measure: EA Base Unit of Measure: EA</div>																																																											
Stock Overview																																																											
<div> Full Detailed Display </div> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Client/Company Code/Plant/Storage Location/Batch/Special Stock</th> <th>Unrestricted use</th> <th>Qual. inspection</th> <th>Reserved</th> <th>Root reservation</th> <th>On-Order Stock</th> <th>Coupled ordered</th> <th>Stock trans.(ph)</th> <th>Transfer (SLoc)</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Full</td> <td>9,880.000</td> <td></td> <td>134,510.000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>- 1000 mm.</td> <td>9,880.000</td> <td></td> <td>134,510.000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>- MMPO Tsythwukare</td> <td>9,880.000</td> <td></td> <td>134,510.000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>- BEEV m.warehouse E F00105_PPA</td> <td>9,880.000</td> <td></td> <td>134,510.000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>										Client/Company Code/Plant/Storage Location/Batch/Special Stock	Unrestricted use	Qual. inspection	Reserved	Root reservation	On-Order Stock	Coupled ordered	Stock trans.(ph)	Transfer (SLoc)		Full	9,880.000		134,510.000							- 1000 mm.	9,880.000		134,510.000							- MMPO Tsythwukare	9,880.000		134,510.000							- BEEV m.warehouse E F00105_PPA	9,880.000		134,510.000						
Client/Company Code/Plant/Storage Location/Batch/Special Stock	Unrestricted use	Qual. inspection	Reserved	Root reservation	On-Order Stock	Coupled ordered	Stock trans.(ph)	Transfer (SLoc)																																																			
Full	9,880.000		134,510.000																																																								
- 1000 mm.	9,880.000		134,510.000																																																								
- MMPO Tsythwukare	9,880.000		134,510.000																																																								
- BEEV m.warehouse E F00105_PPA	9,880.000		134,510.000																																																								
<div>Selection</div> <div>Material: 3000013306 PIR PLUG (ปลั๊กประตูเหล็ก)</div> <div>Material Type: ZCM EGAT Common Item</div> <div>Unit of Measure: PR Base Unit of Measure: PR</div>																																																											
Stock Overview																																																											
<div> Full Detailed Display </div> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Client/Company Code/Plant/Storage Location/Batch/Special Stock</th> <th>Unrestricted use</th> <th>Qual. inspection</th> <th>Reserved</th> <th>Root reservation</th> <th>On-Order Stock</th> <th>Coupled ordered</th> <th>Stock trans.(ph)</th> <th>Transfer (SLoc)</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Full</td> <td>706.000</td> <td></td> <td>1,720.000</td> <td></td> <td>660.000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>- 1000 mm.</td> <td>706.000</td> <td></td> <td>1,720.000</td> <td></td> <td>660.000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>- MMPO Tsythwukare</td> <td>706.000</td> <td></td> <td>1,720.000</td> <td></td> <td>660.000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>- BEEV m.warehouse E E01C03_PPA</td> <td>706.000</td> <td></td> <td>1,720.000</td> <td></td> <td>660.000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>										Client/Company Code/Plant/Storage Location/Batch/Special Stock	Unrestricted use	Qual. inspection	Reserved	Root reservation	On-Order Stock	Coupled ordered	Stock trans.(ph)	Transfer (SLoc)		Full	706.000		1,720.000		660.000					- 1000 mm.	706.000		1,720.000		660.000					- MMPO Tsythwukare	706.000		1,720.000		660.000					- BEEV m.warehouse E E01C03_PPA	706.000		1,720.000		660.000				
Client/Company Code/Plant/Storage Location/Batch/Special Stock	Unrestricted use	Qual. inspection	Reserved	Root reservation	On-Order Stock	Coupled ordered	Stock trans.(ph)	Transfer (SLoc)																																																			
Full	706.000		1,720.000		660.000																																																						
- 1000 mm.	706.000		1,720.000		660.000																																																						
- MMPO Tsythwukare	706.000		1,720.000		660.000																																																						
- BEEV m.warehouse E E01C03_PPA	706.000		1,720.000		660.000																																																						
<div>Selection</div> <div>Material: 3000008626 หมุดเกลียวสกรูขนาด SIZE 14-16 BALLS</div> <div>Material Type: ZCM EGAT Common Item</div> <div>Unit of Measure: PR Base Unit of Measure: PR</div>																																																											
Stock Overview																																																											
<div> Full Detailed Display </div> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Client/Company Code/Plant/Storage Location/Batch/Special Stock</th> <th>Unrestricted use</th> <th>Qual. inspection</th> <th>Reserved</th> <th>Root reservation</th> <th>On-Order Stock</th> <th>Coupled ordered</th> <th>Stock trans.(ph)</th> <th>Transfer (SLoc)</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Full</td> <td>231.000</td> <td></td> <td>482.000</td> <td></td> <td>180.000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>- 1000 mm.</td> <td>231.000</td> <td></td> <td>482.000</td> <td></td> <td>180.000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>- MMPO Tsythwukare</td> <td>231.000</td> <td></td> <td>482.000</td> <td></td> <td>180.000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>- BEEV m.warehouse E E21A03_PPA</td> <td>231.000</td> <td></td> <td>482.000</td> <td></td> <td>180.000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>										Client/Company Code/Plant/Storage Location/Batch/Special Stock	Unrestricted use	Qual. inspection	Reserved	Root reservation	On-Order Stock	Coupled ordered	Stock trans.(ph)	Transfer (SLoc)		Full	231.000		482.000		180.000					- 1000 mm.	231.000		482.000		180.000					- MMPO Tsythwukare	231.000		482.000		180.000					- BEEV m.warehouse E E21A03_PPA	231.000		482.000		180.000				
Client/Company Code/Plant/Storage Location/Batch/Special Stock	Unrestricted use	Qual. inspection	Reserved	Root reservation	On-Order Stock	Coupled ordered	Stock trans.(ph)	Transfer (SLoc)																																																			
Full	231.000		482.000		180.000																																																						
- 1000 mm.	231.000		482.000		180.000																																																						
- MMPO Tsythwukare	231.000		482.000		180.000																																																						
- BEEV m.warehouse E E21A03_PPA	231.000		482.000		180.000																																																						

เอกสารที่ ค-13

อาชีวอนามัยและความปลอดภัย : ระบบ/อุปกรณ์ป้องกันอันตรายและแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน/แผนตรวจสอบ/ซ่อมบำรุง

ตัวอย่างแผนเข้าดำเนินการทดสอบและทำความสะอาดระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้



เอกสารที่ ค-13

อาชีวอนามัยและความปลอดภัย : ระบบ/อุปกรณ์ป้องกันอันตรายและแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน/แผน
ตรวจสอบ/ซ่อมบำรุง

ผลการทดสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้



บริษัท พิคโอเทคโนโลยีเวิลด์ จำกัด

PICO TECHNOLOGY WORLD CO., LTD.

71/101 หมู่ 10 ถนนพหลโยธิน กม.152 แขวงสามวา อําเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 10140

71/101 หมู่ 10 San Phaulklong Subway RD, Bang Pakong Road, Sanphaulklong, Bangkok 10140

Tel : 0-2372-0198-9 : 0-2372-1021-2 Fax : 0-2372-0198

วันที่ 31 มีนาคม 2560

เขียน ผู้ควบคุมงานทดสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

เรื่อง สรุปผลการตรวจทดสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (ประจำเดือน มีนาคม 2560)

อ้างอิง สัญญาเลขที่ 5120029063 (ZCSV)

ตามที่บริษัท พิคโอ เทคโนโลยี เวิลด์ จำกัด ได้รับการว่าจ้างมาตรวจสอบและหาค่าความเสี่ยงต่อ ระบบ
แจ้งเหตุเพลิงไหม้ บริเวณโรงไฟฟ้าแม่เมาะ หน่วยที่ 8-13 อาคารประกอบ โรงไฟฟ้า MM1-1 อาคาร UNIT 4
และอาคารสถานพยาบาล ย่านก่อสร้างแม่เมาะ จังหวัดลำปาง ซึ่งตั้งสัญญาเลขที่ 5120029063 (ZCSV) นั้น
ทางบริษัทฯ จึงขอสรุปผลการตรวจทดสอบ โดยมีรายละเอียด ดังนี้

๑. อาคารที่ทำการตรวจทดสอบ อาคาร UNIT 4

- จำนวนอุปกรณ์ตรวจจับควัน (Smoke Detector) 23 ตัว / ปกติ
- จำนวนอุปกรณ์ตรวจจับความร้อน (Heat Detector) 19 ตัว / ปกติ
- จำนวนอุปกรณ์มือกด (Manual Call Point) 69 ตัว / ปกติ
- จำนวนอุปกรณ์สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Horn) 15 ตัว/ปกติ

๒. อาคารที่ทำการตรวจทดสอบ อาคาร UNIT 8

- จำนวนอุปกรณ์ตรวจจับควัน (Smoke Detector) 349 ตัว / ไม่ปกติ 8 Zone
- จำนวนอุปกรณ์ตรวจจับความร้อน (Heat Detector) 24 ตัว / ปกติ
- จำนวนอุปกรณ์มือกด (Manual Call Point) 42 ตัว / ปกติ
- จำนวนอุปกรณ์สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Horn) 4 ตัว/ปกติ

รายละเอียดของอุปกรณ์ที่ขัดข้อง	สาเหตุของการขัดข้อง	การดำเนินการแก้ไข
- ZE+0.00m, LINE 24 FAULT	เนื่องจากระบบไฟฟ้าขาดสายจากโซนอุปกรณ์	ยังไม่สามารถแก้ไขได้
- ZE+0.00m, LINE 25 FAULT	เนื่องจากระบบไฟฟ้าขาดสายจากโซนอุปกรณ์	ยังไม่สามารถแก้ไขได้
- ZE+0.00m, LINE 26 FAULT	เนื่องจากระบบไฟฟ้าขาดสายจากโซนอุปกรณ์	ยังไม่สามารถแก้ไขได้
- ZE+0.00m, LINE 27 FAULT	เนื่องจากระบบไฟฟ้าขาดสายจากโซนอุปกรณ์	ยังไม่สามารถแก้ไขได้
- ZE-3.00m, LINE 29 FAULT	เนื่องจากระบบไฟฟ้าขาดสายจากโซนอุปกรณ์	ยังไม่สามารถแก้ไขได้
- ZE-3.00m, LINE 30 FAULT	เนื่องจากระบบไฟฟ้าขาดสายจากโซนอุปกรณ์	ยังไม่สามารถแก้ไขได้
- ZE-3.00m, LINE 31 FAULT	เนื่องจากระบบไฟฟ้าขาดสายจากโซนอุปกรณ์	ยังไม่สามารถแก้ไขได้
- ZE-3.00m, LINE 32 FAULT	เนื่องจากระบบไฟฟ้าขาดสายจากโซนอุปกรณ์	ยังไม่สามารถแก้ไขได้

เอกสารที่ ค-13

อาชีวอนามัยและความปลอดภัย : ระบบ/อุปกรณ์ป้องกันอันตรายและแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน/แผน
ตรวจสอบ/ซ่อมบำรุง

คำสั่งแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย



คำสั่งช่วยผู้ว่าการผลิตไฟฟ้า 2

พ.ศ. ๒๕๖๕

เรื่อง แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน โรงไฟฟ้าแม่เมาะ

เพื่อให้การบริหารจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
โรงไฟฟ้าแม่เมาะ เป็นไปตาม พ.ร.บ. ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 255๘
ผู้ช่วยผู้ว่าการผลิตไฟฟ้า ๒ จึงออกคำสั่งไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ให้ยกเลิกคำสั่งผู้ช่วยผู้ว่าการผลิตไฟฟ้า 2 ที่ ค.24/2564 เรื่อง แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยใน
การทำงานระดับหัวหน้างาน โรงไฟฟ้าแม่เมาะ

ข้อ 2 แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับหัวหน้างาน โรงไฟฟ้าแม่เมาะ เรียกโดยย่อว่า
“อป. หัวหน้างาน” จำนวน 531 คน รายชื่อตามแนบ

ข้อ ๓ ให้ อป. หัวหน้างาน มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

- 1) กำกับ ดูแล ให้ผู้ปฏิบัติงานหรือลูกจ้าง ปฏิบัติตามกฎระเบียบ ข้อบังคับ คู่มือ และมาตรการ
ความปลอดภัยในการทำงาน
- 2) วิเคราะห์งานในหน่วยงานที่รับผิดชอบ เพื่อค้นหาความเสี่ยงหรืออันตรายเบื้องต้น รวมทั้ง
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค ระดับเทคนิคขั้นสูง หรือระดับวิชาชีพ
- 3) สอนวิธีการปฏิบัติงานที่ถูกต้องแก่ผู้ปฏิบัติงานหรือลูกจ้างในหน่วยงานที่รับผิดชอบ เพื่อให้เกิด
ความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน และกำกับ ดูแลการยก เคลื่อนย้าย ปล่อยลง การขนส่งวัสดุ
หรือสิ่งของด้วยแรงคน
- 4) ตรวจสอบสภาพการทำงานของเครื่องจักร เครื่องมือและอุปกรณ์ ให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยก่อน
ปฏิบัติงานประจำวัน
- 5) กำกับ ดูแล การใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลของผู้ปฏิบัติงานหรือลูกจ้างใน
หน่วยงานที่รับผิดชอบ
- 6) รายงานการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดอุบัติเหตุโดยทันท่วงที เนื่องจาก
การทำงานของผู้ปฏิบัติงานหรือลูกจ้างต่อนายจ้าง และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในทาง
ระดับเทคนิค ระดับเทคนิคขั้นสูง หรือระดับวิชาชีพ
- 7) ตรวจสอบหาสาเหตุการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดอุบัติเหตุเพื่อป้องกันความ
เสียหายจากการทำงานของผู้ปฏิบัติงานหรือลูกจ้างต่อนายจ้าง ร่วมกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยใน
การทำงานระดับเทคนิค ระดับเทคนิคขั้นสูง หรือระดับวิชาชีพ และรายงานผล
- 8) ส่งเสริม และสนับสนุนกิจกรรมความปลอดภัยในการทำงาน
- 9) ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ในการทำงาน
ระดับบริหารมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ณ วันที่ 7 เมษายน ๒๕๖๕

(นายเจริญ คำเงิน)
ช่วยผู้ว่าการผลิตไฟฟ้า 2

เอกสารที่ ค-13

อาชีวอนามัยและความปลอดภัย : ระบบ/อุปกรณ์ป้องกันอันตรายและแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน/แผน
ตรวจสอบ/ซ่อมบำรุง

Hot Work Permit

ใบขออนุญาตเข้าทำงานบริเวณพื้นที่วิกฤต (Work Permit)		Work permit No. ๕๐๑-๗๗๔ ๕๕๖๖
ส่วนที่ 1 ผู้ควบคุมงาน/หัวหน้างานหน่วยงานผู้ขอขออนุญาต ตำแหน่ง: _____ วันที่: ๒ เดือน มกราคม พ.ศ. 2566 ชื่อ: _____ ตำแหน่ง: _____ (นาย) (นาง) (นางสาว) (นาย) (นาง) (นางสาว) (นาย) (นาง) (นางสาว) ที่อยู่: _____ โทรศัพท์: _____ E-mail: _____		
ส่วนที่ 2 ผู้ควบคุมงาน/หัวหน้างานหน่วยงานผู้ขอขออนุญาต ตำแหน่ง: _____ วันที่: ๒ เดือน มกราคม พ.ศ. 2566 ชื่อ: _____ ตำแหน่ง: _____ (นาย) (นาง) (นางสาว) (นาย) (นาง) (นางสาว) (นาย) (นาง) (นางสาว) ที่อยู่: _____ โทรศัพท์: _____ E-mail: _____		
ส่วนที่ 3 รายละเอียดของงาน 1. งาน: _____ 2. สถานที่: _____ 3. เวลา: _____ 4. อุปกรณ์: _____ 5. วัสดุ: _____ 6. เครื่องมือ: _____ 7. อุปกรณ์ป้องกัน: _____ 8. อุปกรณ์วัด: _____ 9. อุปกรณ์สื่อสาร: _____ 10. อุปกรณ์อื่น: _____		
ส่วนที่ 4 การประเมินความเสี่ยง 1. การประเมินความเสี่ยง: _____ 2. การประเมินความเสี่ยง: _____ 3. การประเมินความเสี่ยง: _____ 4. การประเมินความเสี่ยง: _____ 5. การประเมินความเสี่ยง: _____ 6. การประเมินความเสี่ยง: _____ 7. การประเมินความเสี่ยง: _____ 8. การประเมินความเสี่ยง: _____ 9. การประเมินความเสี่ยง: _____ 10. การประเมินความเสี่ยง: _____		
ส่วนที่ 5 การอนุมัติ 1. อนุมัติ: _____ 2. อนุมัติ: _____ 3. อนุมัติ: _____ 4. อนุมัติ: _____ 5. อนุมัติ: _____ 6. อนุมัติ: _____ 7. อนุมัติ: _____ 8. อนุมัติ: _____ 9. อนุมัติ: _____ 10. อนุมัติ: _____		
ส่วนที่ 6 การติดตาม 1. ติดตาม: _____ 2. ติดตาม: _____ 3. ติดตาม: _____ 4. ติดตาม: _____ 5. ติดตาม: _____ 6. ติดตาม: _____ 7. ติดตาม: _____ 8. ติดตาม: _____ 9. ติดตาม: _____ 10. ติดตาม: _____		
ส่วนที่ 7 การปิด 1. ปิด: _____ 2. ปิด: _____ 3. ปิด: _____ 4. ปิด: _____ 5. ปิด: _____ 6. ปิด: _____ 7. ปิด: _____ 8. ปิด: _____ 9. ปิด: _____ 10. ปิด: _____		

เอกสารที่ ค-13

อาชีวอนามัยและความปลอดภัย : ระบบ/อุปกรณ์ป้องกันอันตรายและแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน/
แผนตรวจสอบ/ซ่อมบำรุง

แผนการฝึกซ้อมแผนรองรับเหตุฉุกเฉิน ประจำปี 2566

ตารางแผนการตรวจแผนฉุกเฉิน แผนการซ้อมแผนเพื่อทราบถึงเหตุการณ์ฉุกเฉิน โรงไฟฟ้าแม่เมาะ ประจำปี 2566

ลำดับ	ชนิด	ชื่อ	ผู้ดำเนินการ	แผนฝึกซ้อม	ผู้สังเกตการณ์	วันที่ฝึกซ้อม (เดือน/ปี)				
						ไตรมาสที่ 1	ไตรมาสที่ 2	ไตรมาสที่ 3	ไตรมาสที่ 4	ไตรมาสที่ 5
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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
32	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ผู้ฝึกซ้อม: 
 วันที่ฝึกซ้อม: 10/10/2566
 สถานที่: โรงไฟฟ้าแม่เมาะ
 10/10/2566

เอกสารที่ ค-13

อาชีวอนามัยและความปลอดภัย : ระบบ/อุปกรณ์ป้องกันอันตรายและแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน/
แผนตรวจสอบ/ซ่อมบำรุง

หนังสือรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2566



ที่ กฟผ. 5๓๓๔๐๑/๕๕๖๒๓

๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เรียน สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดลำปาง

อ้างถึง หนังสือ ที่ กฟผ. 5๓๓๔๐๑/๓๒๑๓๐ ลงวันที่ ๑๓ เมษายน ๒๕๖๖

- สิ่งที่แนบมาด้วย ๑. สำเนาใบอนุญาตเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟและรายชื่อ
วิทยากรแนบท้ายใบอนุญาตเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
๒. แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
๓. แบบประเมินผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
๔. รายชื่อผู้เข้าร่วมฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามที่ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) โดยฝ่ายความปลอดภัยได้รับอนุญาตให้เป็น
หน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ตามกฎกระทรวงการเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิง
ขั้นต้น และการเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พ.ศ. ๒๕๕๖ แห่งพระราชบัญญัติ
ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ ตามใบอนุญาตเลขที่ ศพผ.๐๑๗
ไฟไว้ ณ วันที่ ๒ กันยายน ๒๕๖๓ นั้น

กฟผ. ได้ดำเนินการ “ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ” ให้กับผู้ปฏิบัติงาน โรงไฟฟ้าแม่เมาะ
โดยอบรมภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ในวันที่ ๘-๙ มิถุนายน
๒๕๖๖ จำนวน ๖๖ คน ณ โรงไฟฟ้าแม่เมาะ ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ ๘๐๐ หมู่ ๖ ตำบลแม่เมาะ อำเภอแม่เมาะ
จังหวัดลำปาง ๕๖๒๐๐ ในวันนี้ กฟผ. จึงใคร่ขอส่งรายงานสรุปผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพ
หนีไฟ โดยมีรายละเอียดตามสิ่งที่แนบมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุวิทย์ สายสุคนาวิชัย)

ผู้อำนวยการฝ่ายความปลอดภัย

ทำการแทน - ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

กองปฏิบัติการรักษาความปลอดภัย

โทร ๐ ๒๕๓๖ ๕๒๓๒-๖ ๒๕๓๖ ๕๐๑๓

โทรสาร ๐ ๒๕๓๖ ๕๒๓๗

สำเนาเรียน ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

เอกสารที่ ค-13

อาชีพอนามัยและความปลอดภัย : ระบบ/อุปกรณ์ป้องกันอันตรายและแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน/
แผนตรวจสอบ/ซ่อมบำรุง

แบบฟอร์มการตรวจระบบดับเพลิง

សេចក្តីផ្តើមការពិនិត្យប្រព័ន្ធប្រព័ន្ធបច្ចេកទេស (ប្រព័ន្ធបច្ចេកទេស) ផ្នែកប្រព័ន្ធបច្ចេកទេស (1 ជំពូក)

Unit: WAT-174 ប្រព័ន្ធបច្ចេកទេស and control building for CM (EOT)

សំណុំ ១១ រយៈពេល ២០២៤ ឆ្នាំ ២០២៤

សំណុំ ១១ រយៈពេល ២០២៤ ឆ្នាំ ២០២៤

សំណុំ ១១ រយៈពេល ២០២៤ ឆ្នាំ ២០២៤

សំណុំ ១១ រយៈពេល ២០២៤ ឆ្នាំ ២០២៤

សំណុំ ១១ រយៈពេល ២០២៤ ឆ្នាំ ២០២៤

សំណុំ ១១ រយៈពេល ២០២៤ ឆ្នាំ ២០២៤

សំណុំ ១១ រយៈពេល ២០២៤ ឆ្នាំ ២០២៤

เอกสารที่ ค-13

อาชีพอนามัยและความปลอดภัย : ระบบ/อุปกรณ์ป้องกันอันตรายและแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน/
แผนตรวจสอบ/ซ่อมบำรุง

แผนปฏิบัติการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
โรงไฟฟ้าแม่เมาะ ประจำปี 2566

[illegible]

เอกสารที่ ค-13

อาชีพอนามัยและความปลอดภัย : ระบบ/อุปกรณ์ป้องกันอันตรายและแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน/
แผนตรวจสอบ/ซ่อมบำรุง


แผนปฏิบัติการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
โรงไฟฟ้าแม่เมาะ ประจำปี 2566 (ต่อ)


[illegible]

เอกสารที่ ค-13

อาชีวอนามัยและความปลอดภัย : ระบบ/อุปกรณ์ป้องกันอันตรายและแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน/
แผนตรวจสอบ/ซ่อมบำรุง

เอกสารระบบมาตรฐานการจัดเรื่อง การขออนุญาตเข้าทำงานวิกฤต

 โรงไฟฟ้าแม่เมาะ	คู่มือการทำงานเรื่อง	หมายเลขเอกสาร	ME-00-ASS-37-02
	การขออนุญาตเข้าทำงานวิกฤต/พื้นที่วิกฤต(Work Permit)	การแก้ไขครั้งที่	12
		วันที่เริ่มใช้	11/10/2554
	จัดทำโดย : วิศวกรรมความปลอดภัย ฝ่ายการผลิต โรงไฟฟ้าแม่เมาะ	แผ่นที่	1/35



โรงไฟฟ้าแม่เมาะ

เอกสารระบบมาตรฐานการจัดการ

เรื่อง

การขออนุญาตเข้าทำงานวิกฤต/พื้นที่วิกฤต
(Work Permit)

อาชีวอนามัยและความปลอดภัย : ระบบ/อุปกรณ์ป้องกันอันตรายและแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน/
แผนตรวจสอบ/ซ่อมบำรุง

คู่มือการจัดการภาวะวิกฤต



เอกสารที่ ค-13

อาชีวอนามัยและความปลอดภัย : ระบบ/อุปกรณ์ป้องกันอันตรายและแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน/
แผนตรวจสอบ/ซ่อมบำรุง

เอกสารระบบมาตรฐานการจัดการ เรื่องแผนรองรับเหตุฉุกเฉิน

 โรงไฟฟ้าแม่เมาะ	คู่มือการทำงาน	หมายเลขเอกสาร	MI-00-ASS-07-01
	เรื่องแผนรองรับเหตุฉุกเฉินอัคคีภัย	การแก้ไขครั้งที่	05
	จัดทำโดย : แผนกความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ฝ่ายการเสียด โรงไฟฟ้าแม่เมาะ	วันที่เริ่มใช้	16 ก.ย. 2563
		แผ่นที่	1 / 69


การไฟฟ้านครหลวงแห่งประเทศไทย
โรงไฟฟ้าแม่เมาะ
เอกสารระบบมาตรฐานการจัดการ
เรื่อง
แผนรองรับเหตุฉุกเฉินอัคคีภัย

อาชีวอนามัยและความปลอดภัย : ระบบ/อุปกรณ์ป้องกันอันตรายและแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน/

แผนตรวจสอบ/ซ่อมบำรุง

ตัวอย่าง แผนบำรุงรักษาอุปกรณ์เชิงป้องกันอุปกรณ์สารเคมี

Shift Start Date	Maintenance Plan	Functional Loc.	Description	Maint Item	Group	Group Counter	Main Work Ctr	Maint Item	Location	Planning plant
20230130	AMMP4W2W07	MMP-T08GBE53AM001	Flocculant Prep. Tank Agitator	MWTT08 Flocculant PREP. Tank Agitator	AMMP4W2	12	4W2	77389	MMP-T08	MMP0
20230130	AMMP4W2W07	MMP-T08GBD64AP001KP01	Line Feed Pump 1	MWTT08 Lime Feed Pump 1	AMMP4W2	7	4W2	77383	MMP-T08	MMP0
20230130	AMMP4W2W07	MMP-T08GBD64AP002KP01	Line Feed Pump 2	MWTT08 Lime Feed Pump 2	AMMP4W2	7	4W2	328118	MMP-T08	MMP0
20230130	AMMP4W2W07	MMP-T09GBE53AM001	Flocculant Prep. Tank Agitator	MWTT09 Flocculant PREP. Tank Agitator	AMMP4W2	12	4W2	77390	MMP-T09	MMP0
20230130	AMMP4W2W07	MMP-T09GBD64AP001KP01	Line Feed Pump 1	MWTT09 Lime Feed Pump 1	AMMP4W2	7	4W2	77384	MMP-T09	MMP0
20230130	AMMP4W2W07	MMP-T09GBD64AP002KP01	Line Feed Pump 2	MWTT09 Lime Feed Pump 2	AMMP4W2	7	4W2	328119	MMP-T09	MMP0
20230130	AMMP4W2W07	MMP-T32GBE51AM001	Flocculant Prep. Tank Agitator	MWTT1213 Flocculant PREP. Tank Agitator	AMMP4W2	12	4W2	77391	MMP-T32	MMP0
20230130	AMMP4W2W07	MMP-T32GBD65AM001KP01	Line Preparation Pump No.1	MWTT1213 Lime Preparation Pump 1	AMMP4W2	7	4W2	77385	MMP-T32	MMP0
20230130	AMMP4W2W07	MMP-T32GBD66AM001KP01	Line Preparation Pump No.2	MWTT1213 Lime Preparation Pump 2	AMMP4W2	7	4W0	328120	MMP-T32	MMP0
20230206	AMMP4W1W08	MMP-T45GBE02AM002KM01	Floc. Prep. Tank Agitator	MWTT45 Flocculant PREP. Tank Agitator	AMMP4W1	10	4W0	77245	MMP-T45	MMP0
20230206	AMMP4W1W08	MMP-T67GBE02AM002KM01	Floc. Prep. Tank Agitator	MWTT67 Flocculant PREP. Tank Agitator	AMMP4W1	10	4W0	77244	MMP-T67	MMP0
20230227	AMMP4W1W11	MMP-T04GBD61AT002KT01	Line Bag Filler	MWTT04 Lime Bag Filler	AMMP4W1	8	4W1	77272	MMP-T04	MMP0
20230227	AMMP4W1W11	MMP-T04GBD62AA002KA01	Line Rotary Valve	MWTT04 Lime Rotary Valve	AMMP4W1	9	4W1	77268	MMP-T04	MMP0
20230227	AMMP4W1W11	MMP-T05GBD62AA002KA01	Line Rotary Valve	MWTT05 Lime Rotary Valve	AMMP4W1	9	4W1	77269	MMP-T05	MMP0
20230227	AMMP4W1W11	MMP-T06GBD62AA002KA01	Line Rotary Valve	MWTT06 Lime Rotary Valve	AMMP4W1	9	4W1	77270	MMP-T06	MMP0
20230227	AMMP4W1W11	MMP-T07GBD62AA002KA01	Line Rotary Valve	MWTT07 Lime Rotary Valve	AMMP4W1	9	4W1	77271	MMP-T07	MMP0
20230306	AMMP4W1W12	MMP-T04GBD61AT001KT01	Line Sieve	MWTT04 Lime Sieve	AMMP4W1	8	4W0	77277	MMP-T04	MMP0
20230306	AMMP4W1W12	MMP-T05GBD61AT002KT01	Line Bag Filler	MWTT05 Lime Bag Filler	AMMP4W1	8	4W0	77278	MMP-T05	MMP0
20230306	AMMP4W1W12	MMP-T05GBD61AT001KT01	Line Sieve	MWTT05 Lime Sieve	AMMP4W1	8	4W1	77279	MMP-T05	MMP0
20230306	AMMP4W1W12	MMP-T06GBD61AT002KT01	Line Bag Filler	MWTT06 Lime Bag Filler	AMMP4W1	8	4W1	77280	MMP-T06	MMP0
20230306	AMMP4W1W12	MMP-T07GBD61AT001KT01	Line Sieve	MWTT07 Lime Sieve	AMMP4W1	8	4W1	77281	MMP-T07	MMP0
20230306	AMMP4W1W12	MMP-T07GBD61AT002KT01	Line Bag Filler	MWTT07 Lime Bag Filler	AMMP4W1	8	4W1	77282	MMP-T07	MMP0
20230306	AMMP4W1W12	MMP-T07GBD61AT001KT01	Line Sieve	MWTT07 Lime Sieve	AMMP4W1	8	4W1	77283	MMP-T07	MMP0
20230320	AMMP4W1W14	MMP-T45GBE03AP001KP01	Floc. Prep. Transfer Pump	MWTT45 Flocculant PREP. Transfer Pump	AMMP4W1	6	4W1	77292	MMP-T45	MMP0
20230403	AMMP4W1W16	MMP-T04GBE03AP001KP01	U#4 Coag. Feed Pump	MWTT04 Coagulant Feed Pump	AMMP4W1	6	4W1	77303	MMP-T04	MMP0
20230403	AMMP4W1W16	MMP-T05GBE03AP001KP01	U#5 Coag. Feed Pump	MWTT05 Coagulant Feed Pump	AMMP4W1	6	4W1	77304	MMP-T05	MMP0
20230403	AMMP4W1W16	MMP-T06GBE03AP001KP01	U#6 Coag. Feed Pump	MWTT06 Coagulant Feed Pump	AMMP4W1	6	4W1	77305	MMP-T06	MMP0
20230403	AMMP4W1W16	MMP-T07GBE03AP001KP01	U#7 Coag. Feed Pump	MWTT07 Coagulant Feed Pump	AMMP4W1	6	4W1	77306	MMP-T07	MMP0
20230410	AMMP4W1W04	MMP-T04GBD63AM002KM01	Line Preparation Agitator	MWTT04 Lime Preparation Agitator	AMMP4W1	10	4W0	77219	MMP-T04	MMP0
20230410	AMMP4W1W04	MMP-T05GBD63AM002KM01	Line Preparation Agitator	MWTT05 Lime Preparation Agitator	AMMP4W1	10	4W0	77220	MMP-T05	MMP0
20230410	AMMP4W1W04	MMP-T06GBD63AM002KM01	Line Preparation Agitator	MWTT06 Lime Preparation Agitator	AMMP4W1	10	4W0	77221	MMP-T06	MMP0
20230410	AMMP4W1W17	MMP-T04GBE05AP001KP01	Floc. Feed Pump U#4	MWTT04 Flocculant Feed Pump	AMMP4W1	6	4W1	77307	MMP-T04	MMP0
20230410	AMMP4W1W17	MMP-T05GBE05AP001KP01	Floc. Feed Pump U#5	MWTT05 Flocculant Feed Pump	AMMP4W1	6	4W1	77308	MMP-T05	MMP0
20230410	AMMP4W1W17	MMP-T06GBE05AP001KP01	Floc. Feed Pump U#6	MWTT06 Flocculant Feed Pump	AMMP4W1	6	4W1	77309	MMP-T06	MMP0
20230410	AMMP4W1W17	MMP-T07GBE05AP001KP01	Floc. Feed Pump U#7	MWTT07 Flocculant Feed Pump	AMMP4W1	6	4W1	77310	MMP-T07	MMP0
20230410	AMMP4W1W17	MMP-T08GBE54AP001KP01	Flocculant Feed Pump 1	MWTT08 Flocculant Feed Pump 1	AMMP4W1	6	4W1	77311	MMP-T08	MMP0
20230410	AMMP4W1W17	MMP-T08GBE54AP002KP02	Flocculant Feed Pump 2	MWTT08 Flocculant Feed Pump 2	AMMP4W1	6	4W0	328103	MMP-T08	MMP0

เอกสารที่ ค-14

อาชีพอนามัยและความปลอดภัย : การทำงานเกี่ยวกับสารเคมีและเชื้อเพลิง

อบรมให้ความรู้กับพนักงานเกี่ยวกับอันตรายจากการได้รับสารเคมี รวมทั้งแนวทางแก้ไข

โรงไฟฟ้าแม่เมาะได้ดำเนินการจัดอบรม ให้ความรู้กับพนักงานเกี่ยวกับอันตรายจากการได้รับสารเคมี รวมทั้งแนวทางแก้ไข เมื่อวันที่ 21 มิถุนายน 2566

รูปภาพ หลักสูตรความปลอดภัยในการทำงานกับสารเคมี โรงไฟฟ้าแม่เมาะ
มีผู้เข้ารับการอบรม จำนวน 32 คน



เอกสารที่ ค-14

อาชีพอนามัยและความปลอดภัย : การทำงานเกี่ยวกับสารเคมีและเชื้อเพลิง

อบรมให้ความรู้กับพนักงานเกี่ยวกับอันตรายจากการได้รับสารเคมี รวมทั้งแนวทางแก้ไข (ต่อ)

แบบ ศค.24

รายงานผลการเข้ารับการฝึกอบรม

หลักสูตร ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย วันที่ 1/2566
วันที่ 21 มิถุนายน 2566 ณ ห้องแม่จาง อาคารสมาคมพันธ์วิชาชีพ ศูนย์ฝึกอบรมแม่เกาะ จ.ลำปาง

ลำดับที่	หมายเลขประจำตัว	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	แผนก	กอง	ฝ่าย	ผลการอบรม		
							เวลา (%)	คะแนน (%)	
								Pre-test	Post-test
1	492493	นายสมบัติ ศิริโพบูลย์	ข.7	ทดม1/3-ฟ.	กผม1-ฟ.	อพน.	100	67	92
2	591900	นายทัฬหะปวีณ ธีรเชษตนโงติ	ข.6	ทพทม-ฟ.	กยธม-ฟ.	อพน.	100	33	100
3	590963	นายอลงกต บุญปกครอง	ข.5	พททม-ฟ.	กยธม-ฟ.	อพน.	100	25	100
4	593860	นายวีระพล สมบุญ	ข.5	ทดม1/3-ฟ.	กผม1-ฟ.	อพน.	100	42	100
5	590965	น.ส.สฤษดิ์ย์ คำรน้อย	ข.5	ทพทม-ฟ.	กยธม-ฟ.	อพน.	100	17	100
6	592996	นายอำพล ปาทำสุข	ข.6	ทดม1/3-ฟ.	กผม1-ฟ.	อพน.	100	17	100
7	592967	นายทรงกลด กันธิยะ	ข.6	ทดม1/3-ฟ.	กผม1-ฟ.	อพน.	100	25	100
8	591125	นายธนกร อินทนนท์	ข.5	ทดม1/3-ฟ.	กผม1-ฟ.	อพน.	100	17	100
9	594048	น.ส.ธรีนาถ อึ้งรังษี	ข.5	พททม-ฟ.	กยธม-ฟ.	อพน.	100	58	100
10	544280	นายอภิสิทธิ์ รัตนรัตน์	ข.7	ทดม1/3-ฟ.	กผม1-ฟ.	อพน.	100	50	92
11	593848	นายณพคุณธ์ เบือสาย	ข.5	ทดม1/3-ฟ.	กผม1-ฟ.	อพน.	100	42	100
12	594391	นายธีรศักดิ์ บุญสุวรรณ	ข.6	ทดม1/3-ฟ.	กผม1-ฟ.	อพน.	100	33	100
13	549037	นายจักรพงษ์ คลังชำนาญ	ข.7	ทดม1/3-ฟ.	กผม1-ฟ.	อพน.	100	58	100
14	597570	นายวีระพล แสนหอม	จชค.1	ทปตม3-ฟ.	กปตม-ฟ.	อพน.	100	58	100
15	597900	นายณัฐภัทร วงศ์ชมพู	ข.3	ทปตม-ฟ.		อพน.	100	50	92
16	593622	น.ส.บุษิดา หุ่นศรีสกุล	วพ.7	ทปตม-ฟ.		อพน.	100	75	100
17	592970	นายปลายสินหา นาคศรี	ข.5	ทดม1/3-ฟ.	กผม1-ฟ.	อพน.	100	8	100
18	520292	นายชานู ทองสอน	ข.7	ทพทม-ฟ.	กปตม-ฟ.	อพน.	100	25	100
19	492426	นายจิรเดช สุขอรุณ	ทปตม3-ฟ.	ทปตม3-ฟ.	ทปตม-ฟ.	อพน.	-	-	-
20	595796	นายฤทธิชัย ใจดวง	จชค.1	ทปตม3-ฟ.	กปตม-ฟ.	อพน.	100	42	92
21	595595	นายอาทิตย์ น้อยทวี	จชค.1	ทปตม3-ฟ.	กปตม-ฟ.	อพน.	100	75	100
22	594164	นายศักดิ์พงษ์ ธนชัย	ข.5	ทปตม3-ฟ.	กปตม-ฟ.	อพน.	100	58	100
23	593868	นายภาณุศักดิ์ ปัญญาธิคุณ	ข.5	ทปตม3-ฟ.	กปตม-ฟ.	อพน.	100	25	100
24	577014	นายชนนา จัดการ	ข.6	ทปตม3-ฟ.	กปตม-ฟ.	อพน.	-	-	-
25	536466	นายเจริญพร ตั้งจิตบุญกุล	ข.7	ทปตม3-ฟ.	กปตม-ฟ.	อพน.	100	42	100
26	529923	นายชยาธิศ กันหาสุข	ข.7	ทปตม3-ฟ.	กปตม-ฟ.	อพน.	100	33	100
27	463922	นายเกียรติพงษ์ พงษ์ทวี	ข.7	ทปตม3-ฟ.	กปตม-ฟ.	อพน.	100	42	100
28	500607	นายบุญเริ่ม โพธิ์ตง	ข.7	ทปตม3-ฟ.	กปตม-ฟ.	อพน.	100	50	83
29	483559	นายอภิเทพ ทวณณ	ข.8	ทปตม3-ฟ.	กปตม-ฟ.	อพน.	100	50	92
30	471518	นายวิศิษฐ์ เทียวะโน	ข.8	ทปตม3-ฟ.	กปตม-ฟ.	อพน.	100	67	100
31	592957	นายจิรญาณ ราชปวงดิษฐ์	ข.6	ทปตม3-ฟ.	กปตม-ฟ.	อพน.	100	50	92
32	590391	น.ส.ปรารถนา วงศ์คำ	ข.6	ทปตม-ฟ.		อพน.	100	83	100

- หมายเหตุ
- เกณฑ์ผ่านกาอบรม
 1. เวลาผ่านอบรม ≥ 80 %
 2. คะแนนทดสอบ Pre-test/Post-test
 3. ลำดับที่ 19 และ 24 ยกเลิกการอบรม เนื่องจาก ติดภารกิจ