




ภาคผนวก ค




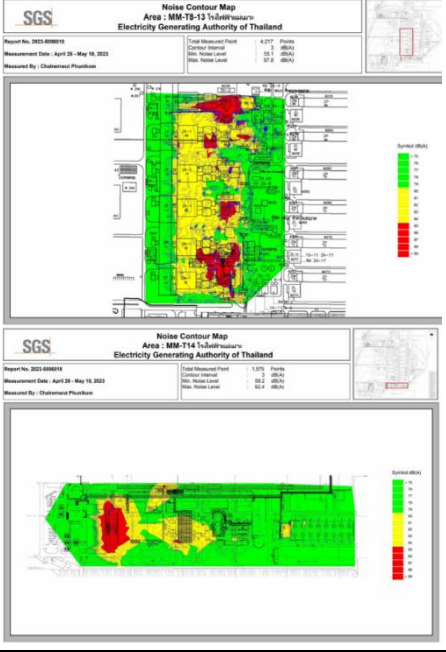


การดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- 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 บริเวณแยกทางฮ้าง</p> <p>ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ (จอแสดงผลการตรวจวัด) ที่บริเวณโรงพยาบาลแม่เมาะ</p> |

| รูปที่ | รูป | มาตรการ / คำบรรยาย |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ค-3 |  | ติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียง (Silencer) |
| ค-4 |  | จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล อาทิ ที่ครอบหู/ที่อุดหู สำหรับพนักงานที่ปฏิบัติงานหรือผู้ที่เข้าไปในบริเวณที่มีโอกาสได้รับเสียงเกินกว่า 80 เดซิเบลเอ และมีอุปกรณ์ดังกล่าวสำรองไว้อย่างเพียงพอ |
| ค-5 |  | ตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง บริเวณห้องควบคุมการเดินเครื่องของโรงไฟฟ้าทดแทนโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ 4 และ 8-13 และโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ 14 |

| รูปที่ | รูป | มาตรการ / คำบรรยาย |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ค-6 |  | <p>จัดทำสัญลักษณ์หรือป้ายเตือนในบริเวณที่มีระดับเสียงดังเกิน 85 เดซิเบลเอ</p>  |
| ค-7 |  | <p>กำหนดให้จัดทำแผนที่เส้นระดับเสียง (Noise Contour Map) กำหนดเขตพื้นที่เสียง</p>  |
| ค-8 |  | <p>กำจัดวัชพืชและบำรุงรักษาต้นไม้ที่ปลูกเพื่อเป็นแนวกันเสียง</p>  |

| รูปที่ | รูป | มาตรการ / คำบรรยาย |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ค-9 |     | <p>30 เม.ย. 2567 หยุดระบบน้ำแม่ขามเปลี่ยนมาใช้ น้ำแม่จาง 100 % เนื่องจากท่อส่งน้ำแม่ขามรั่ว ใกล้บริเวณอาคารสูบน้ำเขื่อนแม่ขาม โดยได้ ซ่อมแซมและเมื่อวันที่ 8 พ.ค. 2567 18:00 น. นำเข้าใช้งานปกติ</p>  <p>บำรุงรักษา ดูแลการทำงานของระบบสูบน้ำของ สถานีสูบน้ำที่อ่างเก็บน้ำแม่จาง และอ่างเก็บน้ำ แม่ขาม ให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีเป็นประจำ</p> <p>สำรวจคลองส่งน้ำแม่จาง สะพาน 3 มีต้นยืนมา เยอะ โดยได้แจ้งแผนกโยธามาดำเนินการตัดแล้ว เสร็จ</p> <p>เก็บตัวอย่างทุกเดือน เพื่อควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งที่ ผ่านระบบบำบัดชีววิธีจากกิจกรรมโรงไฟฟ้า ทั้งหมด และตรวจวัดปริมาณคลอรีนอิสระและ ไตรฮาโลมีเทนในน้ำทิ้งที่ระบายออกจากบ่อบำบัดน้ำ ทิ้งจากโรงไฟฟ้า โดยต้องทำการตรวจวัดคลอรีน อิสระทุกเดือน และไตรฮาโลมีเทน ปีละ 2 ครั้ง</p> |

| รูปที่ | รูป | มาตรการ / คำบรรยาย |
|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ค-9 (ต่อ) |    | <p>บำรุงรักษา ตรวจสอบการทำงานและทำความสะอาดระบบตรวจวัดคุณภาพน้ำ ต่อเนื่องให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีเป็นประจำ</p> <p>บำรุงรักษา ดูแลการทำงานของระบบสูบน้ำของสถานีสูบน้ำที่อ่างเก็บน้ำแม่จาง และอ่างเก็บน้ำแม่ขาม ให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีเป็นประจำ</p> <p>ตรวจวัดปริมาณคลอรีนอิสระและไตรฮาโลมีเทนในน้ำทิ้งที่ระบายออกจากบ่อกักน้ำทิ้งจากโรงไฟฟ้า โดยต้องทำการตรวจวัดคลอรีนอิสระทุกเดือน และไตรฮาโลมีเทนปีละ 2 ครั้ง</p> |

| รูปที่ | รูป | มาตรการ / คำบรรยาย |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ค-10 |  | <p>ตรวจสอบสภาพรางระบายน้ำบริเวณขนส่งยิปซั่ม และระบบระบายน้ำที่มีประสิทธิภาพ สามารถดักน้ำชะดินบริเวณที่มีการขนส่งยิปซั่ม</p>  |
| ค-11 |  | <p>นำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดของโรงไฟฟ้าแล้วนำกลับมาใช้รดน้ำต้นไม้ และสนามหญ้า</p>  |
| ค-12 |   | <p>รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำในวารสาร สวัสดิ์แม่แม่ฉบับประจำเดือน</p> |

| รูปที่ | รูป | มาตรการ / คำบรรยาย |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ค-12 (ต่อ) |  |  <p>การประชาสัมพันธ์ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในการประชุมประจำเดือน</p> |
| ค-13 |  | <p>บำรุงรักษา ตรวจสอบระบบรางระบายน้ำและบ่อดักตะกอนอยู่เสมอ</p>  |
| ค-14 |  <p>Flow, pH, Conductivity probe</p> |  <p>pH & Conductivity meter</p>  <p>Flow & COD meter</p>  <p>DO meter</p> <p>ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่อง (Online Monitor) ณ จุดที่ระบายน้ำออกจากบ่อดักน้ำทิ้งจากโรงไฟฟ้า (Diversion Pond)</p> |




| รูปที่ | รูป | มาตรการ / คำบรรยาย |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ค-14 (ต่อ) |  <p>COD & DO probe</p> |  <p>ระบบแสดงผลข้อมูลน้ำทิ้งแบบเรียลไทม์</p>  <p>ติดตั้งเครื่องเติมอากาศในบ่อพักน้ำทิ้งจากโรงไฟฟ้า (Diversion Pond)</p> |
| ค-15 |    | <p>เขื่อนก๊วลม</p> <p>ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567</p> <p>มีการสูบน้ำจากเขื่อนก๊วลม 14.3 ล้าน ลบ.ม.</p> <p>ระดับน้ำ 281.06 ม.รทก.</p> <p>ปริมาณน้ำใช้ได้ 55.13 ล้าน ลบ.ม.</p> <p>ปริมาณเก็บกักปกติ 106.22 ล้าน ลบ.ม.</p> <p>(ข้อมูล ณ วันที่ 10/07/67)</p> <p>อ่างเก็บน้ำแม่จาง</p> <p>เขื่อนแม่จางระดับน้ำ 348.55 ม.รทก.</p> <p>ปริมาณน้ำใช้งานได้ 61.618 ล้าน ลบ.ม.</p> <p>ปริมาณเก็บกักปกติ 74.773 ล้าน ลบ.ม.</p> <p>ปริมาณน้ำที่สูบไปใช้ 9,951,154 ลบ.ม.</p> <p>(ข้อมูล ณ วันที่ 11/07/67)</p> |



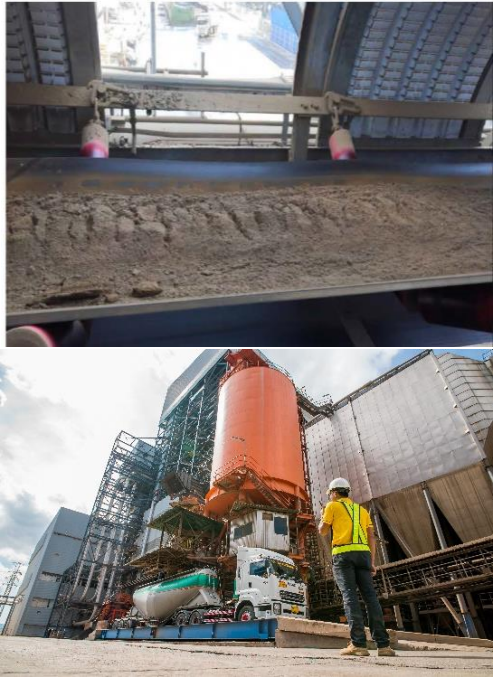



| รูปที่ | รูป | มาตรการ / คำบรรยาย |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ค-15 (ต่อ) |  | <p>อ่างเก็บน้ำแม่ขาม เขื่อนแม่ขามระดับน้ำ 349.69 ม.รทก. ปริมาณน้ำใช้งานได้ 30.876 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณเก็บกักปกติ 36.282 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำที่สูญเสียไป 18,906,802 ลบ.ม. (ข้อมูล ณ วันที่ 11/07/67)</p> |
| ค-16 |  <p>บ่อดักตะกอนหลังตักเขียว</p> <p>บ่อดักตะกอนหน้าโรงไฟฟ้า</p> | <p>กากตะกอนที่ใช้แล้วของโรงไฟฟ้าจะทำการรวบรวมและนำไปทิ้งที่บ่อดักขี้เถ้าของโรงไฟฟ้า</p>  <p>บ่อดักตะกอน Bio wetland</p>  <p>ทางระบายน้ำ Main drain-Bio wetland</p> |


| รูปที่ | รูป | มาตรการ / คำบรรยาย |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ค-16 (ต่อ) |  <p>บ่อดักตะกอนหลัง ZN-1</p> |  <p>บ่อดักตะกอนหลัง ZN-1</p> |
| ค-17 |   | <p>ออกแบบระบบสายพานลำเลียงเข้าถ่านหินเป็นระบบปิดโดยสมบูรณ์</p>  |
| ค-18 |   | <p>ตรวจสอบระบบสปริงเกอร์ให้มีประสิทธิภาพ สามารถฉีดพรมน้ำได้ทั่วถึงทั้งพื้นที่บ่อเก็บถ่านหิน รวมถึงมีการบำรุงรักษาระบบสปริงเกอร์ให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพอยู่ตลอดเวลา</p> <p>หมายเหตุ :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Line 1: ไม่พร้อมใช้งาน: มีการยกกระดับสายพานจากระดับ +450 ม.รทก. ไปยังระดับ +470 ม.รทก. 2. Line 2: พร้อมใช้งาน 2. Line 3: ไม่พร้อมใช้งาน: ยกกระดับสายพานจากระดับ +450 ม.รทก. ไปยังระดับ +470 ม.รทก. แล้วเสร็จ แต่อยู่ระหว่าง กบร 4-ฟ. ดำเนินการออกเรื่องจ้างติดตั้งสปริงเกอร์และ Booster Pump เนื่องจากแรงดันน้ำจากบ่อน้ำ ZT-5 ไม่พอไปยังระดับ 470 ม.รทก. 3. รถบรรทุกน้ำ 2 คัน โดย 7 เที่ยว/คัน/วัน บริเวณบ่อกักเก็บถ่านหินและยิปซัม |

| รูปที่ | รูป | มาตรการ / คำบรรยาย |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ค-19 |  | <p>ทำความสะอาดตะกอนที่ใช้สูบน้ำเป็นประจำ</p> |
| ค-20 |  | <p>ให้ความรู้และความเข้าใจแก่ประชาชนถึงปัจจัยเสี่ยงที่เกิดขึ้น รวมทั้งสาเหตุของการสะสมของสารปรอทในเนื้อปลาในอ่างเก็บน้ำต่าง ๆ ผ่านวารสารสวัสดิแม่เมาะ</p> <p>ติดป้ายห้ามจับสัตว์ในพื้นที่อ่างเก็บน้ำแม่เมาะ</p> |


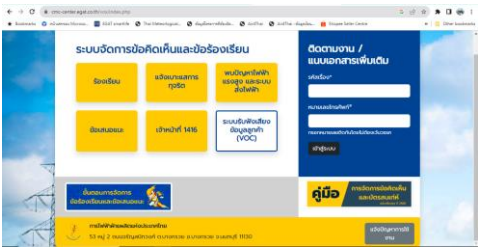
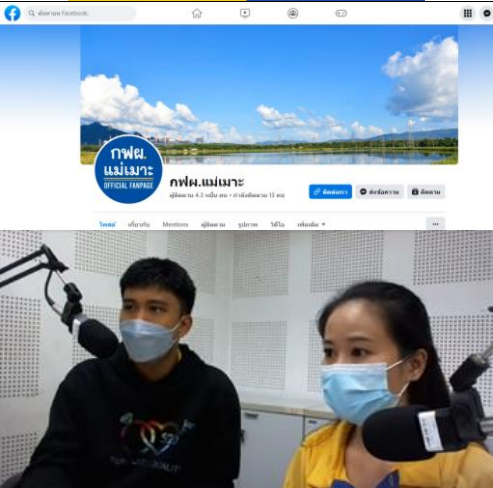

| รูปที่ | รูป | มาตรการ / คำบรรยาย |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| ค-21 |  | <p>ป้ายจำกัดความเร็วในการขับขียานพาหนะไม่เกิน 40 กิโลเมตรต่อชั่วโมง</p> |
| 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>งานขุดลอกตะกอนบ่อดกตะกอนก่อนลง Ash Water lake บ่อที่ 1-3 (บ่อ คสล.หลังตึกเขียว)</p> <p>งานขุดลอกบ่อดกตะกอน Main drain – bio wetland (บ่อที่ 1 และ บ่อที่ 2)</p> |

| รูปที่ | รูป | มาตรการ / คำบรรยาย |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ค-26 |  | <p>ถ่านหินจากกระบวนการเผาไหม้ จะถูกสายพานลำเลียงไปทิ้งยังบ่อทิ้งซีเมนต์โรงไฟฟ้าแม่เมาะ</p>  <p>บ่อทิ้งซีเมนต์</p> |
| ค-27 |  | <p>ถ่านล่อยจากกระบวนการเผาไหม้ถ่านหิน จะลำเลียงไปเก็บไว้ในไซโล และขายให้กับเอกชนเพื่อไปผสมทำคอนกรีต</p>  <p>ขายให้กับเอกชน</p> |
| ค-28 |  | <p>การตรวจสอบสภาพสายพานลำเลียง</p>  |



| รูปที่ | รูป | มาตรการ / คำบรรยาย |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| ค-28 (ต่อ) |  | <p>การตรวจสอบโซล</p> <p>การตรวจสอบสายพานลำเลียงยิปซัม</p> |
| ค-29 |  | <p>ยิปซัม จากกระบวนการกำจัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ จำหน่ายให้กับโรงงานผลิตปูนซีเมนต์ผง</p> |
| ค-30 |  | <p>เรซินเสื่อมสภาพที่รอกการกำจัด บรรจุในถังน้ำมันขนาด 200 ลิตร</p> |
| ค-31 |  | <p>คัดแยกประเภทขยะ เป็น 4 ประเภท</p> <p>ถังขยะมีฝาปิดมิดชิด เพื่อรอการจัดเก็บนำไปกำจัด</p> |


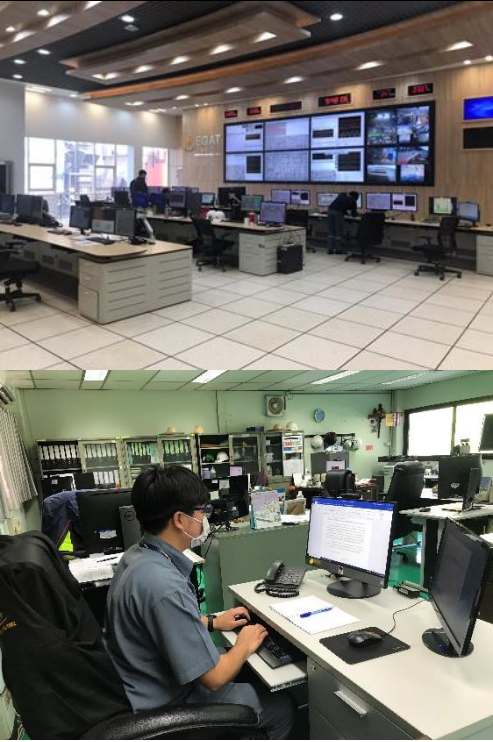

| รูปที่ | รูป | มาตรการ / คำบรรยาย |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ค-32 |  | คัดแยกประเภทขยะมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่จำหน่ายให้กับผู้รับซื้อ |
| ค-33 |  | อาคารจัดเก็บขยะควบคุมพิเศษด้านหลังโรงไฟฟ้าแม่เมาะ 8-13 และคัดแยกของเสียอันตรายจากสำนักงาน เช่น หลอดไฟฟ้า ซากแบตเตอรี่ ถ่านไฟฉาย โดยทำการรวบรวมในถังสำหรับเก็บของเสียอันตรายก่อนส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการนำไปกำจัดต่อไป |
| ค-34 |  | น้ำมันที่เสื่อมสภาพ ได้เก็บรวบรวมในลานจัดเก็บน้ำมันใช้แล้วของโรงไฟฟ้า |
| ค-35 |  | ลานตากตะกอนจากระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำดิบ กากตะกอนจากจากระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำถูกนำไปฝังกลบบริเวณบ่อเก็บเถ้าถ่านหิน |




| รูปที่ | รูป | มาตรการ / คำบรรยาย |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ค-36 |  <p>0-5425-4111</p> <p>ศูนย์บริการข้อมูล กฟผ. 1416</p> <p>EGATCALLCENTER@egat.co.th</p> <p>ติดต่อเรา :</p> <p>โรงไฟฟ้าแม่เมาะ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย 800 หมู่ที่ 6 ต.แม่เมาะ อ.แม่เมาะ จ.ลำปาง 52220 เหมืองแม่เมาะ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย 800 หมู่ที่ 6 ต.แม่เมาะ อ.แม่เมาะ จ.ลำปาง 52220 http://maemoth.egat.co.th</p> <p>แผนกสื่อสารมวลชนสัมพันธ์โรงไฟฟ้าแม่เมาะ โทร : 0-5425-6085 โทร : 0-5425-6088 แผนกประชาสัมพันธ์โรงไฟฟ้าแม่เมาะ โทร : 0-5425-2730 โทร : 0-5425-2731 แผนกประชาสัมพันธ์เหมืองแม่เมาะ โทร : 0-5425-4054 โทร : 0-5425-4052 สนามกอล์ฟ กฟผ.แม่เมาะ โทร : 0-5425-4970 พิพิธภัณฑ์ถ่านหินถ่านหินไทยศึกษา (เหมืองแม่เมาะ) โทร : 0-5425-4930</p> <p>6 ช่องทาง การรับข้อร้องเรียน ข้อเสนอแนะ ของ กฟผ.</p> <p>ช่องทาง การรับเรื่อง</p> <ul style="list-style-type: none"> http://www.tti1.go.th ระบบการร้องเรียนข้อพิพาทสำนักงานพลังงานภาคเหนือ สภาองค์กรผู้บริโภค TTI1 http://www.egat.co.th เว็บไซต์การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย http://cmc-center.egat.co.th ระบบจัดการข้อคิดเห็น และ ข้อร้องเรียน หนังสือข้อร้องเรียน ส่งถึง ทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ 53 หมู่ 2 ต.แม่เมาะ อ.แม่เมาะ จ.ลำปาง 52220 http://voc.egat.co.th ระบบรับฟังเสียงจากลูกค้า (ลูกค้าจริง) ศูนย์ข้อมูลข่าวสาร กฟผ. 1416 EGAT1416 @EGAT1416 egatcallcenter@egat.co.th <p>อะไรบ้าง?</p> <ul style="list-style-type: none"> การกระทำทุจริต หรือผิดกฎหมาย การกระทำผิดกฎระเบียบ หรือข้อบัญญัติ การกระทำผิดจริยธรรม และจรรยาบรรณ การร้องเรียนด้วยสิทธิมนุษยชน การฉ้อโกง / ขโมยทรัพย์สิน การละเมิดสิทธิของประชาชน การกระทำที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อความมั่นคงของระบบไฟฟ้า เช่น การก่อสร้างสิ่งปลูกสร้าง การเข้าล้อม โรงไฟฟ้า / ระบบการเดินสาย หรือ อุปกรณ์การเดินสาย ก่อให้เกิดอันตราย เป็นต้น ผลกระทบจากโรงงานไฟฟ้า โรงไฟฟ้า/สถานีไฟฟ้าแรงสูง | <p>ประชาสัมพันธ์ช่องทางการร้องเรียนผ่านวารสาร สวัสดิ์แม่เมาะ เพจเฟซบุ๊ก กฟผ.แม่เมาะ</p> <p>ช่องทางการร้องเรียน ข้อเสนอแนะ ของ กฟผ. ผ่าน 6 ช่องทาง</p>  <p>ระบบจัดการข้อคิดเห็นและข้อร้องเรียนผ่านทาง website: https://cmc-center.egat.co.th/vos/index.php</p> |
| ค-37 |  <p>กฟผ.แม่เมาะ OFFICIAL FANPAGE</p> <p>กฟผ.แม่เมาะ</p> <p>ผู้ติดตาม 4.3 พันคน · โพสต์ล่าสุด 11 มิน</p> <p>Facebook live broadcast showing two people wearing face masks, likely staff or community members, during a live session.</p> | <p>เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการผ่านสื่อท้องถิ่น เช่น หนังสือพิมพ์ท้องถิ่นและวิทยุท้องถิ่น เสียงตามสายของหมู่บ้าน/ชุมชน บริเวณใกล้เคียง โรงไฟฟ้า รวมถึง Facebook live เพจ กฟผ.แม่เมาะ</p> |
| ค-38 |  <p>Photograph showing several workers in a field, engaged in planting trees or saplings. A large pile of soil is visible in the foreground.</p> | <p>บำรุง ดูแล ซ่อมแซม ต้นไม้ ในบริเวณที่จัดไว้เป็นพื้นที่สีเขียวของโรงไฟฟ้า จำนวน 343 ไร่ หรือร้อยละ 33 ของพื้นที่โรงไฟฟ้าทั้งหมด ให้มีความสวยงามอยู่เสมอ</p> |

| รูปที่ | รูป | มาตรการ / คำบรรยาย |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ค-38 (ต่อ) |  | |
| ค-39 |     | <p>จัดเตรียมบุคลากรทางการแพทย์ (ทีมฉุกเฉิน กทม-ท.) ยาและเวชภัณฑ์ทางการแพทย์ ไว้ให้บริการงานอุบัติเหตุฉุกเฉิน</p> <p>ห้องฉุกเฉิน กทม-ท. เปิดให้บริการตลอด 24 ชม.</p> <p>รถพยาบาล Stand by 24 ชม. พร้อมรับอุบัติเหตุ-ฉุกเฉิน-ส่งต่อผู้ป่วย</p> |
| ค-40 |  | <p>กิจกรรมส่งเสริมรณรงค์ความปลอดภัยในการทำงาน เช่น งานบำรุงรักษาตามวาระ กิจกรรม Safety Talk ก่อนเริ่มปฏิบัติงาน เพื่อส่งเสริมให้ผู้ปฏิบัติงานและลูกจ้างมีความปลอดภัยในการทำงานทุกวินาที ลดสถิติอุบัติเหตุ ตลอดจนป้องกันความสูญเสียทั้งด้านชีวิตและทรัพย์สิน นอกจากนี้ ยังได้ออกประกาศชมเชยผู้ปฏิบัติงานที่ปฏิบัติงานโดยไม่เกิดอุบัติเหตุส่วนบุคคล</p> |

| รูปที่ | รูป | มาตรการ / คำบรรยาย |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ค-40 (ต่อ) |  | <p>กิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัยของโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เพื่อรณรงค์ให้ผู้ปฏิบัติงานตระหนักถึงความปลอดภัยในการทำงาน เช่น กิจกรรม Safety Talk ก่อนเริ่มปฏิบัติงาน เป็นต้น รวมถึงความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน และรณรงค์ดื่มไม่ขับ รวมทั้งจัดงานวันความปลอดภัยโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานตระหนักถึงความปลอดภัยและยึดถือความปลอดภัยเป็นหลัก</p>  <p>งดการจำหน่ายวัตถุพลอยได้ในช่วงเทศกาลสงกรานต์ เพื่อลดจำนวนรถบรรทุกในช่วง 7 วันแห่งความปลอดภัย เพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้รถ</p> |
| ค-41 |  | <p>กิจกรรมส่งเสริมรณรงค์ความปลอดภัยของโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เพื่อรณรงค์ให้ผู้ปฏิบัติงานตระหนักถึงความปลอดภัยในการทำงาน เช่น Safety Talk การตรวจเยี่ยมการปฏิบัติตามความปลอดภัยในการทำงาน เป็นต้น รวมถึงความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน และรณรงค์ดื่มไม่ขับ รวมทั้งจัดงานวันความปลอดภัยโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานตระหนักถึงความปลอดภัยและยึดถือความปลอดภัยเป็นหลัก</p> <p>นอกจากนี้ ยังมีกิจกรรมอบรมให้ความรู้ วินัยจราจรและกฎความปลอดภัยให้กับพนักงานขับรถ เพื่อให้ความรู้ความเข้าใจ และทราบถึงข้อกำหนดและหลักการปฏิบัติในเรื่องของกฎหมายจราจร โดยมีรองสารวัตรป้องกันและปราบปรามสถานีตำรวจภูธรแม่เมาะ เป็นวิทยากรให้ความรู้</p> |


| รูปที่ | รูป | มาตรการ / คำบรรยาย |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ค-42 |  | <p>จุดรักษาการรักษความปลอดภัย โดยจัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยประจำ ตลอด 24 ชั่วโมง และให้มีวิทยุสื่อสารใช้ในการติดต่อส่งข่าวระหว่างจุดต่าง ๆ ภายในโครงการ</p> |
| ค-43 |  | <p>โครงการถนนสีขาว จัดทำป้ายโปสเตอร์ ป้ายเตือน เพื่อส่งเสริมการขับข้อย่างปลอดภัย</p> <p>จัดทำป้ายโปสเตอร์ ป้ายเตือน แนะนำด้านความปลอดภัยในการทำงาน ให้กับผู้ปฏิบัติงาน ตระหนัก รายไตรมาส</p> |





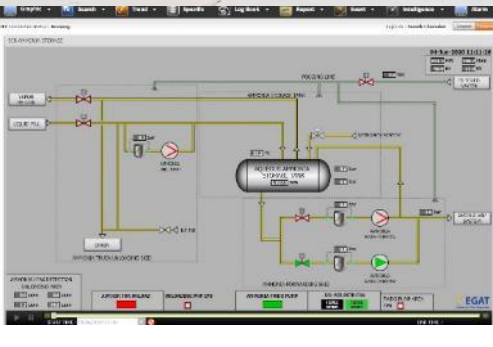
| รูปที่ | รูป | มาตรการ / คำบรรยาย |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ค-44 |  | <p>อบรมพนักงาน ลูกจ้างก่อนเริ่มปฏิบัติงานทุกครั้ง</p> |
| ค-45 |  | <p>จัดสภาพแวดล้อมในการทำงานให้เหมาะสมตลอดจนจัดให้มีอุปกรณ์ในการทำงานที่ถูกต้องตามหลักการยศาสตร์ (Ergonomics) เช่น โต๊ะเก้าอี้ ชั้นวางของ เป็นต้น</p> |
| ค-46 |  | <p>จัดให้พนักงานทำงานในห้องควบคุมที่มีระบบปรับอากาศเพื่อหลีกเลี่ยงการสัมผัสเสี่ยงโดยตรง และจัดให้พนักงานปฏิบัติงานในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิไม่สูงหรือต่ำเกินไป</p> |

| 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> |
| ค-51 |  | <p>ซ้อมแผนฉุกเฉินการดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ความรุนแรงระดับ 3 ร่วมกับหน่วยงานภายนอกเป็นประจำทุกปี โดยในปี 2567 ดำเนินการเมื่อวันที่ 6 มิถุนายน 2567 ได้มีการซ้อมแผนฉุกเฉิน อัคคีภัย และอพยพหนีไฟ ความรุนแรงระดับ 3 ร่วมกับหน่วยงานภายนอก เช่น อำเภอแม่เมาะ เทศบาลตำบลแม่เมาะ โรงพยาบาลแม่เมาะ ศูนย์ความปลอดภัยในการทำงานเขต 5 ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต 10 ลำปาง เป็นต้น</p> |
| ค-52 |  | <p>พื้นที่เก็บสารเคมีทุกชนิดมีป้ายเตือนอันตราย ข้อมูลสารเคมีแต่ละชนิด</p> <p>ระบบกักเก็บสารเคมีโดยทำขอบกั้นรอบถังสารเคมีแต่ละชนิด (Concrete Curbing)</p> |


| รูปที่ | รูป | มาตรการ / คำบรรยาย |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ค-52 (ต่อ) |  | <p>อาคารเก็บสารเคมีมีหลังคาสูงโปร่ง มีพัดลมระบายอากาศ</p> <p>พื้นที่เก็บสารเคมีทุกชนิดมีป้ายเตือนอันตราย ข้อมูลสารเคมีแต่ละชนิด</p> |
| ค-53 |  | <p>การขนถ่ายสารเคมีเป็นระบบปิด โดยขนถ่ายสารเคมีจากรถขนส่งทางท่อทำให้โอกาสการรั่วไหลน้อยมาก</p> <p>ปั๊มและท่อสูบส่งเคลื่อนย้าย ขนถ่ายสารเคมี</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> |
| ค-56 |  | <p>จัดเก็บสารเคมีอย่างถูกต้องเป็นระบบ พร้อมป้าย ข้อมูล SDS</p> |

| รูปที่ | รูป | มาตรการ / คำบรรยาย |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| ค-56 (ต่อ) |  | |
| ค-57 |   | ติดป้ายเตือนห้ามการกระทำใด ๆ ที่ก่อให้เกิดประกายไฟในอาคาร |
| ค-58 |   | <p>ถังเก็บแอมโมเนียเหลว</p> <p>อุปกรณ์แสดงการรายงานสภาพภายในถัง</p> |

| รูปที่ | รูป | มาตรการ / คำบรรยาย |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ค-58 (ต่อ) |  | <p>สร้างกำแพงคอนกรีตโดยรอบ</p> <p>ปั๊มสุบไปท่อ central Neutralization</p> <p>Vapor Pressure Relief/Vacuum Breaker Valve</p> |
| ค-59 |  | <p>เครื่องใช้ไฟฟ้าต่าง ๆ มีเปลือกหุ้มภายนอกเป็นโลหะ โครงเหล็ก และมีการต่อสายดินสำหรับสิ่งที่เกี่ยวข้องที่เป็นโลหะ</p> |

| รูปที่ | รูป | มาตรการ / คำบรรยาย |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ค-60 |  | <p>ป้ายเตือนให้ใส่หมวกนิรภัยก่อนเข้าเขตพื้นที่โรงไฟฟ้าแม่เมาะ</p> |
| 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.สรารัฐ เทพานนท์ คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล</p> |

| รูปที่ | รูป | มาตรการ / คำบรรยาย |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ค-62 |  | <p>ทีมวิจัย นำโดยศ.ดร.พวงรัตน์ ขจิตวิยานุกุล ลงพื้นที่เก็บตัวอย่างดิน สำหรับการศึกษาวิจัย เรื่อง การตกสะสมของสารกรดในดิน และ ความสามารถของดินในการรองรับสารกรด บริเวณพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียงที่คาดว่าจะมีการตกสะสมของสารกรด</p>  |
| ค-63 |  <p>โปรแกรมประยุกต์ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) โรงไฟฟ้าแม่เมาะ</p> | |


ตารางที่ ค-1 การเข้าร่วมประชุมส่วนราชการ และประชุมหมู่บ้าน ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน ปี 2567

| เดือน | ข้อมูล | รูปภาพการประชุม |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| มกราคม | <p>1. ประชุมหัวหน้าส่วนราชการ วันที่ 4 มกราคม 2567 เวลา 09.00 น. สถานที่ : ห้องประชุมอำเภอแม่เมาะ ชั้น 2</p> <p>2. ประชุมกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน วันที่ 5 มกราคม 2567 เวลา 09.00 น. สถานที่ : หอประชุมจำป่าแดด ที่ว่าการอำเภอแม่เมาะ</p> |  |
| กุมภาพันธ์ | <p>ประชุมหัวหน้าส่วนราชการ และประชุมกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 09.00 น. สถานที่ : หอประชุมจำป่าแดด ที่ว่าการอำเภอแม่เมาะ</p> |  |
| มีนาคม | <p>ประชุมหัวหน้าส่วนราชการ และประชุมกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน วันที่ 5 มีนาคม 2567 เวลา 09.00 น. สถานที่ : หอประชุมจำป่าแดด ที่ว่าการอำเภอแม่เมาะ</p> |  |

ตารางที่ ค-1 การเข้าร่วมประชุมส่วนราชการ และประชุมหมู่บ้าน ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน ปี 2567

| เดือน | ข้อมูล | รูปภาพการประชุม |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| เมษายน | ประชุมหัวหน้าส่วนราชการ และประชุมกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน วันที่ 2 เมษายน 2567 เวลา 09.00 น. สถานที่ : หอประชุมจำป่าแดด ที่ว่าการอำเภอแม่เมะ |  |
| พฤษภาคม | ประชุมหัวหน้าส่วนราชการ และประชุมกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน วันที่ 1 พฤษภาคม 2567 เวลา 09.00 น. สถานที่ : หอประชุมจำป่าแดด ที่ว่าการอำเภอแม่เมะ |  |
| มิถุนายน | ประชุมหัวหน้าส่วนราชการ และประชุมกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน วันที่ 4 มิถุนายน 2567 เวลา 09.00 น. สถานที่ : หอประชุมจำป่าแดด ที่ว่าการอำเภอแม่เมะ |  |

ตารางที่ ค-2 แจ้งข่าวสารเรื่องคนที่สนใจเข้าทำงานกับบริษัทที่รับเหมาโรงไฟฟ้าแม่เมะ

| วัน/เดือน/ปี | รายละเอียด | รูปภาพ |
|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| 10 เมษายน 2567 | วันที่ 10 เมษายน 2567 ได้จัดประชุมชี้แจงทำความเข้าใจเรื่องการเก็บเงินประกันการจ้างงาน ของกลุ่มผู้ใช้แรงงานอำเภอแม่เมะ ณ บริเวณเกาะลอย เมืองแม่เมะ |  |

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

| เดือน | <div>รูปภาพ/รายละเอียดกิจกรรม</div> <div>มกราคม</div> <div> <div> </div> <div> <p>วารสารทางไฟฟ้าผ่านสื่อท้องถิ่น (ทฟล.) ประจำเดือน มกราคม 2567 2024 JAN</p> </div> <div> </div> <div> <p>กฟผ.</p> </div> </div> <div> <div> <p>เพิ่มวิทยุวิทยุท้องถิ่นให้ครบถ้วน รับฟังข่าวสารโครงการ</p> </div> <div> </div> <div> <p>การประชาสัมพันธ์โครงการ... (text continues)</p> </div> </div> |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

วิทยุวิทยุท้องถิ่นให้ครบถ้วน
รับฟังข่าวสารโครงการ

กฟผ.

วิทยุวิทยุท้องถิ่นให้ครบถ้วน
รับฟังข่าวสารโครงการ

กฟผ.

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

| เดือน | รูปภาพ/รายละเอียดกิจกรรม |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <div> <p>ชุมชนต้นแบบเกษตร สิ่งแวดล้อมปลอดภัยไร้สารพิษ ใจดีกับคนใจดี Farm Book อีบุ๊คเกษตร</p> <p>BUSINESS MODEL โมเดลชุมชนเกษตร</p> <p>จาก 6 ครัวเรือน กลุ่มงาน พัฒนาสู่พื้นที่นวัตกรรมเกษตรปลอดภัยไร้สารพิษ... (text continues describing the model and its benefits for farmers and the community).</p> </div> <div> <p>ปิ้งกุ้งก้ามกราม อ.แม่ทะ แหล่งผลิตกุ้งก้ามกรามคุณภาพดี</p> <p>กุ้งก้ามกราม หรือ กุ้งก้ามกราม อ.แม่ทะ แหล่งผลิตกุ้งก้ามกรามคุณภาพดี... (text continues describing the crayfish production and its quality).</p> </div> <div> <p>รายงานผลการตรวจวัดสิ่งแวดล้อม อ.แม่ทะ เดือนกันยายน 2567</p> </div> |

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






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

| เดือน | รูปภาพ/รายละเอียดกิจกรรม |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| เดือน | <div> <p>08 กรกฎาคม 2567</p> <p>สวนผลไม้เกษตรอินทรีย์ชุมชนเกษตรนิคม สวนผลไม้เกษตรอินทรีย์ชุมชนเกษตรนิคม</p>  <p>นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัยกิจ ประธานศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร (สบปศ.) จังหวัดสุพรรณบุรี พร้อมด้วย นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัยกิจ ประธานศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร (สบปศ.) จังหวัดสุพรรณบุรี และ นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัยกิจ ประธานศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร (สบปศ.) จังหวัดสุพรรณบุรี ร่วมกันเยี่ยมชมสวนผลไม้เกษตรอินทรีย์ชุมชนเกษตรนิคม</p> <p>สวนผลไม้เกษตรอินทรีย์ชุมชนเกษตรนิคม เป็นสวนผลไม้เกษตรอินทรีย์ที่ปลูกและจำหน่ายผลผลิตในชุมชนเกษตรนิคม โดยมีพื้นที่ปลูกประมาณ 10 ไร่ ปลูกผลไม้หลากหลายชนิด เช่น ทุเรียน ลิ้นจี่ ลำไย และผลไม้ชนิดอื่น ๆ ผลผลิตจากสวนนี้จำหน่ายให้กับสมาชิกในชุมชนและนักท่องเที่ยวที่สนใจ</p> </div> <div> <p>รายงานผลการตรวจวัดสิ่งแวดล้อม วัยเกษียณ เดือนกันยายน 2567</p> <p>ข้อมูลคุณภาพอากาศ (ค่าเฉลี่ยรายวัน): PM2.5: 203, PM10: 159, SO2: 58, NO2: 13, CO: 88</p> <p>ข้อมูลคุณภาพน้ำ (ค่าเฉลี่ยรายวัน): pH: 7.82, DO: 10.3, BOD: 0.4, COD: 1.03, TSS: 5.23</p> <p>สรุปผลการตรวจวัด: ผลการตรวจวัดค่าสิ่งแวดล้อมอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน</p> </div> |

ตารางที่ ค-4 กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์และพัฒนาคุณภาพชีวิต

| วัน/เดือน/ปี | โครงการ | รูปภาพ |
|----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.กิจกรรมด้านเยาวชนการศึกษา และการมีส่วนร่วมกับหน่วยงานราชการ เอกชน | | |
| มกราคม | <ol style="list-style-type: none"> มอบเช็คสนับสนุนกิจกรรมการแข่งขันกีฬาเยาวชน และประชาชนจังหวัดลำปาง ประจำปี 2567 ชมรมฟุตบอลแม่เมาะซีดี จำนวน 3,000 บาท มอบงบประมาณสนับสนุนโครงการอาหารกลางวัน โรงเรียนกอรกพิทยาสรรค์ (ระดับชั้นมัธยมศึกษา) จำนวน 151,320 บาท สนับสนุนงบประมาณแผนส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตราษฎรอำเภอแม่เมาะ (โครงการอาหารกลางวันโรงเรียนสบป่าดวิทยา) จำนวน 210,000 บาท โดยมีผู้อำนวยการโรงเรียนสบป่าดวิทยา และเจ้าหน้าที่ร่วมรับมอบ |  |
| กุมภาพันธ์ | <ol style="list-style-type: none"> สนับสนุนค่าน้ำมันเชื้อเพลิงรับส่งนักเรียน ร่วมกิจกรรมเข้าค่ายลูกเสือรู้ทันโลก โรงเรียนสบจา่งวิทยา จำนวน 4,000 บาท สนับสนุนงบประมาณกิจกรรมทัศนศึกษา โรงเรียนสบป่าดวิทยา จำนวน 3,000 บาท มอบงบประมาณสนับสนุนงานทอดผ้าป่าสามัคคี เนื่องในวันคล้ายวันสถาปนาครบรอบ 81 ปี โรงเรียนวัดท่าสี่ ตำบลบ้านดง จำนวน 3,000 บาท ณ โรงเรียนวัดท่าสี่ |  |
| มีนาคม | <ol style="list-style-type: none"> วันที่ 14 มีนาคม 2567 กฟผ.แม่เมาะ ร่วมงานทอดผ้าป่าสามัคคีเพื่อพัฒนาการศึกษาฯ โรงเรียนบ้านสามขา และจัดบูธประชาสัมพันธ์ภารกิจ กฟผ.แม่เมาะ ในงานนิทรรศการเปิดบ้านวิชาการ ณ โรงเรียนบ้านสามขา ตำบลหัวเสือ อำเภอแม่ทะ จังหวัดลำปาง สนับสนุนงบประมาณในการแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 39 “ราชบุรีเกมส์” ให้แก่โรงเรียนสบจา่งวิทยา จำนวน 3,000 บาท สนับสนุนงบประมาณในการแข่งขันกีฬามวยสากลชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทย ให้แก่โรงเรียนอนุบาลแม่เมาะ จำนวน 3,000 บาท สนับสนุนงบประมาณกิจกรรมทัศนศึกษา ให้แก่โรงเรียนสบเมาะวิทยา จำนวน 3,000 บาท |  |





ตารางที่ ค-4 กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์และพัฒนาคุณภาพชีวิต

| วัน/เดือน/ปี | โครงการ | รูปภาพ |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| เมษายน | 1. สนับสนุนงบประมาณงานทอดผ้าป่าสามัคคี ณ โรงเรียนวัดหัวฝาย จำนวน 3,000 บาท 2. สนับสนุนงบประมาณกิจกรรมร่วมการแข่งขันการตีทองปูจานครลำปาง ครั้งที่ 20 ประจำปี 2567 จำนวน 3,000 บาท |  |
| พฤษภาคม | ไม่มีกิจกรรม | - |
| มิถุนายน | วันที่ 12 มิถุนายน 2567 นำโดยคุณจันทร์ฉาย พงษ์ลังกา พช.9 นชส-มน. คุณอนุชา เมฆแสน ทำการแทนหัวหน้าหมวด มสช-มน. และผู้ปฏิบัติงาน มสช-มน. ร่วมประชุมหารือแนวทางการจัดโครงการค่ายเยาวชนร่วมกับ สพม.ลำปาง ลำพูน |  |
| 2. กิจกรรมด้านศาสนาประเพณีและวัฒนธรรม | | |
| มกราคม | สนับสนุนงบประมาณงานยกฉัตรยกช่อฟ้า และทอดผ้าป่าสามัคคี พุทธสถานถ้ำพญานาคราชค้อยน้อย จำนวน 3,000 บาท |  |
| กุมภาพันธ์ | วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2567 กฟผ.แม่เมาะ นำโดย คุณทรงศิลป์ มะโน นชส-มน. คุณจันทร์ฉาย พงษ์ลังกา พช.9 คุณอนุชา เมฆแสน ข.6 มสช-มน. และกองจิตอาสาจาก กบรณ2-ฟ. เป็นตัวแทนผู้ปฏิบัติงาน กฟผ.แม่เมาะ ร่วมงานประเพณีสงกรานต์พระธาตุ ณ พระธาตุคุดอยตุง บ้านสบจาง ต.นาสัก พร้อมมอบงบประมาณสนับสนุน จำนวน 3,000 บาท |  |
| มีนาคม | 1. วันที่ 8 มีนาคม 2567 กฟผ.แม่เมาะ นำโดย คุณรุจิรา แสงทอง มสช-มน. ส.อ.หญิง ชนกกมล จงสัมฤทธิ์ดี ผู้จัดการตำบลแม่เมาะ และกองจิตอาสา กบ-ช. พร้อมด้วยผู้ปฏิบัติงาน มสช-มน. เป็นตัวแทน หก-มน. ร่วมถวายงบประมาณสนับสนุนงานหล่อพระเจ้าปิ่น (หลวงพ่เพชรกลับ) ณ วัดเกาะหลวง หมู่ที่ 8 ตำบลแม่เมาะ 2. วันที่ 15 มีนาคม 2567 กฟผ.แม่เมาะ นำโดย กองจิตอาสา |  |

ตารางที่ ค-4 กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์และพัฒนาคุณภาพชีวิต

| วัน/เดือน/ปี | โครงการ | รูปภาพ |
|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>กผม2-ฟ. ผู้จัดการตำบลสบป่าด/นาสัก เป็นผู้แทน กฟผ.แม่เมาะ เข้าร่วมกิจกรรมทำบุญประเพณีสร้างพระธาตุวัดสบป่าด ณ บ้านสบป่าด ม.1 ต.สบป่าด พร้อมสนับสนุนงบประมาณ จำนวน 3,000 บาท</p> <p>3. วันที่ 24 มีนาคม 2567 กฟผ.แม่เมาะ นำโดยคุณจันทร์ฉาย พงษ์ลังกา พช.9 นชส-มน. นายอนุชา เมฆแสน และนายณัฐชัย หล้าแก้วสกุลวงศ์ เป็นตัวแทนผู้ปฏิบัติงาน (กฟผ.) แม่เมาะ มอบงบประมาณสนับสนุนงานยกยอดฉัตรพระธาตุเจดีย์และฉลองพระธาตุเจดีย์ ณ วัดพระเจ้าไม้ซ้อ (บ้านเมาะพัฒนา) อ.เมือง จ.ลำปาง จำนวน 3,000 บาท โดยมีท่านเจ้าอาวาสวัดพระเจ้าไม้ซ้อเป็นผู้รับมอบ</p> <p>4. วันที่ 24 มีนาคม 2567 กฟผ.แม่เมาะ นำโดยกองจิตอาสา ส่วนกลาง ขฟฟ2. บ้านกอรวก และบ้านจางเหนือพัฒนา ร่วมกิจกรรมประเพณีสร้างพระธาตุวัดกอรวก (6 เป้ง) ทั้งนี้ คุณไตรภพ บุญเฮง ผู้จัดการตำบลจางเหนือได้เป็นตัวแทน กฟผ. มอบงบประมาณสนับสนุนกิจกรรมประเพณีเดือน 6 (6 เป้ง) จำนวนหมู่บ้านละ 3,000 บาท โดยมีผู้ใหญ่บ้านทั้ง 2 หมู่บ้าน เป็นผู้รับมอบ</p> <p>5.วันที่ 30 มีนาคม 2567 กฟผ.แม่เมาะ นำโดย คุณณรงค์ศักดิ์ มาวงศ์ ข.อบม. คุณเกษศิริรินทร์ แปงแสน หก-มน. คุณสุดธิดา ปงหาญ ผู้จัดการตำบลบ้านดง ร่วมโครงการบรรพชาสามเณรภาคฤดูร้อน ประจำปี 2567 ณ วัดท่าสี่ พร้อมมอบงบประมาณสนับสนุน จำนวน 20,000 บาท โดยมีนายอำเภอแม่เมาะเป็นประธาน</p> <p>6. วันที่ 31 มีนาคม 2567 กฟผ.แม่เมาะ นำโดย คุณจันทร์ฉาย พงษ์ลังกา พช.9 นชส-มน. ส.อ.หญิง ชนกกมล จงสัมฤทธิ์ดี ผจก. ตำบลแม่เมาะ เป็นตัวแทนผู้ปฏิบัติงาน กฟผ.แม่เมาะ ร่วมพิธีบรรพชาอุปสมบทภาคฤดูร้อน ต.แม่เมาะ ประจำปี 2567 ณ วัดทุ่งกล้วยโพธาราม พร้อมมอบงบประมาณสนับสนุน จำนวน 20,000 บาท โดยมีนายอำเภอแม่เมาะเป็นประธาน</p> |  |
| เมษายน | <p>1. สนับสนุนงบประมาณจัดงานสร้างพระธาตุ (ปีฉลู) และพิธีต้อนรับสัญญาณบัตร พัดยศ และผ้าไตร วัดห้วยรากไม้ จำนวน 5,000 บาท</p> | |




ตารางที่ ค-4 กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์และพัฒนาคุณภาพชีวิต

| วัน/เดือน/ปี | โครงการ | รูปภาพ |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>2. สนับสนุนงบประมาณจัดงานฉลองสมโภชกุฏิ และฉลองสมณะศักดิ์สัญญาบัตรพัตยศ พระครูพิเชษฐ์ ธรรมสุนทร (จร.ช.อ.) วัดแม่ป่ง (ปงชัย) จำนวน 5,000 บาท</p> <p>3. สนับสนุนงบประมาณจัดงานทอดผ้าป่าสามัคคี ณ วัดสวนป่าแม่จาง จำนวน 3,000 บาท</p> <p>4. สนับสนุนงบประมาณจัดงานทอดผ้าป่าตุงมหาจุล ณ วัดสบเต็น จำนวน 3,000 บาท</p> <p>5. สนับสนุนงบประมาณจัดงานทอดผ้าป่าสามัคคี และสรงน้ำพระธาตุเจดีย์ ณ ที่พักสงฆ์ใหม่มาแหม จำนวน 3,000 บาท</p> <p>6. สนับสนุนงบประมาณจัดงานประเพณีสรงน้ำพระธาตุ ประจำปี 2567 และประกอบพิธีกรรมเบิกเนตรพระพุทธรูปองค์พระจตุรทิศ ณ สำนักสงฆ์วันธรรม (แม่เกี๋ยง) จำนวน 3,000 บาท</p> <p>7. วันที่ 21 เมษายน 2567 สนับสนุนงบประมาณและเข้าร่วมประเพณีบวงสรวงสักการะศาลเจ้าพ่อประตูผา ร่วมกับส่วนราชการในพื้นที่อำเภอแม่เม้า อำเภอจาว หัวหน้าองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและประชาชนในพื้นที่ทั้งสองอำเภอ</p> |   |
| พฤษภาคม | <p>1. สนับสนุนงบประมาณงานประเพณีสรงน้ำพระธาตุ ณ สำนักสงฆ์บ้านแม่หลวง จำนวน 3,000 บาท</p> <p>2. สนับสนุนงบประมาณงานประเพณีสรงน้ำพระธาตุราชศรีธาราม ณ ที่พักสงฆ์ฉลองราชศรีธาราม จำนวน 3,000 บาท</p> <p>3. สนับสนุนงบประมาณงานบำเพ็ญกุศลเนื่องในวันครบรอบ 18 ปี วันละสังขารขององค์หลวงปู่พวง ขรมุตโต วัดถ้ำอินทร์เนรมิต จำนวน 10,000 บาท</p> <p>4. วันที่ 8 พฤษภาคม 2567 คุณจันทร์ฉาย พงษ์ลังกา พช.9 คุณภัทรพล วิเชียรกุล มสค-มน. กองจิตอาสา ผู้จัดการตำบลแม่เม้า และผู้ปฏิบัติงาน ร่วมถวายงบประมาณผ้าป่าสามัคคี บำรุงพุทธศาสนาจำนวน 3,000 บาท ณ สำนักสงฆ์ถ้ำเทพสถิตย์</p> |  |
| มิถุนายน | ไม่มีกิจกรรม | - |
| 3. กิจกรรมด้านสังคมและการเมืองเช่น กิจกรรมจิตอาสา การกุศลและสาธารณประโยชน์เช่น กิจกรรมจิตอาสา ฯลฯ และการมีส่วนร่วมกับหน่วยงานราชการ เอกชน | | |
| มกราคม | <p>1. ร่วมสนับสนุนของขวัญของรางวัลการจัดงานวันเด็กแห่งชาติแก่หมู่บ้านในพื้นที่อำเภอแม่เม้า</p> <p>2. คณะผู้บริหารระดับสูง ร่วมสวัสดีปีใหม่หน่วยงานราชการในพื้นที่อำเภอแม่เม้า</p> <p>3. วันที่ 11 มกราคม 2567 หมวดส่งเสริมความสัมพันธ์ชุมชน</p> |  |

ตารางที่ ค-4 กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์และพัฒนาคุณภาพชีวิต

| วัน/เดือน/ปี | โครงการ | รูปภาพ |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>ร่วมวางพวงหรีดไว้อาลัย พ่อสมบุญ บุญมาวงศ์ บิดาของคุณกณวรรณ บุญมาวงศ์ ผู้ช่วยผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน ม.7 บ้านใหม่นาแหม บำเพ็ญกุล ณ วัดนาแหม ม.11 ต.แม่เมาะ</p> <p>4. วันที่ 16 มกราคม 2567 หัวหน้าหน่วยชุมชนสัมพันธ์ ผู้จัดการตำบลแม่เมาะ/ส่วนราชการ ร่วมงานวันครูอำเภอแม่เมาะ ประจำปี 2567 ณ โรงเรียนอนุบาลแม่เมาะ โดยร่วมกิจกรรมตักบาตรข้าวสารอาหารแห้ง พิธีเจริญพระพุทธมนต์ และพิธีมอบเกียรติบัตรแก่ผู้บริหารและครูที่มีผลงานดีเด่น</p> <p>5. วันที่ 18 มกราคม 2567 นายสุทธิพงษ์ เกลิมเกียรติ ชฟฟ.2. พร้อมด้วยหัวหน้าหน่วยชุมชนสัมพันธ์, ผู้จัดการตำบลแม่เมาะ/ส่วนราชการ, วก.9, พช.9, มสค-มน. และผู้ปฏิบัติงาน ทก-มน. ร่วมกิจกรรมตักบาตรธรรมสวนะ “ครอบครัวหัวตะกั่วศรีธาอ้อม บุญอุทิศชุมชน ยลกองปู่จา” จังหวัดลำปาง ประจำปี 2567 ณ วัดทุ่งกล้วยโพธาราม โดยมีนางนิตยา พงษ์พานิช รองผู้ว่าราชการจังหวัดลำปาง เป็นประธานในพิธีฯ</p> |     |
| <p>กุมภาพันธ์</p> | <p>1. วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2567 กฟผ.แม่เมาะ เข้ามอบของที่ระลึกให้แก่ คุณธัญพร เมืองนพเก้า ปลัดอำเภอแม่เมาะ (เจ้าพนักงานปกครองชำนาญการ) เนื่องในโอกาสย้ายไปดำรงตำแหน่ง ปลัดอำเภอแม่เมาะ (เจ้าพนักงานปกครองชำนาญการ) และคุณวรรณวิศา คำดี เนื่องในโอกาสย้ายมาดำรงตำแหน่งปลัดอำเภอแม่เมาะ (เจ้าพนักงานปกครองชำนาญการ) ณ ศาลาประชาคม ที่ว่าการอำเภอแม่เมาะ</p> <p>2. วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2567 กฟผ.แม่เมาะ เข้าร่วมกิจกรรม และมอบกระเช้าแสดงความยินดีในงานเปิดป้ายที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน นายบุญส่ง นันทาวงศ์ ผู้ใหญ่บ้านสบจาง ม.6 ต.นาสัก</p> |   |

ตารางที่ ค-4 กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์และพัฒนาคุณภาพชีวิต

| วัน/เดือน/ปี | โครงการ | รูปภาพ |
|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| มีนาคม | <ol style="list-style-type: none"> วันที่ 1 มีนาคม 2567 กฟผ.แม่เมาะ ร่วมมอบงบประมาณและน้ำดื่ม สนับสนุนกิจกรรมก่อสร้างฝายชุมชน บ้านแม่โอบ ตำบลบ้านก๊ว อำเภอมะเข่ จำนวน 10,000 บาท แลงบประมาณ สนับสนุนจัดซื้อวัสดุอุปกรณ์สร้างราวกันตกท้ายฝายลำน้ำจากบ้านนาแก้ว ตำบลป่าตัน อำเภอมะเข่ จำนวน 10,000 บาท วันที่ 3 มีนาคม 2567 กฟผ.แม่เมาะ ร่วมสนับสนุนน้ำดื่ม ในการแข่งขันกีฬาตำบลจางเหนือ ณ โรงเรียนกอรกวาศวิทยาสรรค์ วันที่ 9 มีนาคม 2567 กฟผ.แม่เมาะ สนับสนุนงบประมาณ ผ้าป่าสามัคคี ณ สำนักสงฆ์บ้านปางแทน หมู่ที่ 1 ตำบลจางเหนือ |  |
| เมษายน | <ol style="list-style-type: none"> กฟผ.แม่เมาะ นำโดยคณะผู้บริหารผู้ปฏิบัติงานกองจิตอาสา และเจ้าหน้าที่ กฟผ.แม่เมาะ เข้ารดน้ำดำหัว และมอบชุดดำหัวปีใหม่เมือง ประจำปี 2567 เนื่องในเทศกาลปีใหม่เมืองแก่ คณะพระสงฆ์ ผู้นำชุมชน บุคคลสำคัญ ผู้นำอาวุโสในหน่วยงานต่างๆ ในพื้นที่อำเภอมะเข่ และจังหวัดลำปาง สนับสนุนงบประมาณงานประเพณีสืบทอดประเพณีบ้าน บ้านเวียงหงส์ล้านนา ประจำปี 2567 จำนวน 2,000 บาท สนับสนุนงบประมาณการปรับปรุงภูมิทัศน์ ตำรวจภูธรจังหวัดลำปาง จำนวน 35,000 บาท สนับสนุนงบประมาณสำหรับจัดงาน วันแรงงานแห่งชาติ จังหวัดลำปาง “ชาวแรงงานลำปางร่วมใจภักดิ์ เทิดไท้ องค์ราชันย์ ปีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ” สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดลำปาง จำนวน 3,000 บาท |  |
| พฤษภาคม | <ol style="list-style-type: none"> สนับสนุนงบประมาณกิจกรรมวันป่าชุมชนแห่งชาติ จังหวัดลำปาง “ป่าชุมชน เราอาสา เอก รัฐ วิสา ร่วมใจป้องกันไฟ เพื่อแผ่นดิน” ณ สมาคมเพื่อการเรียนรู้ป่าชุมชน จังหวัดลำปาง จำนวน 3,000 บาท สนับสนุนงบประมาณโครงการซื้อท่อส่งน้ำ บ้านสวนป่าแม่จาง จำนวน 10,000 บาท วันที่ 30 พฤษภาคม 2567 กฟผ.แม่เมาะ มอบเช็คงบประมาณ |  |

ตารางที่ ค-4 กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์และพัฒนาคุณภาพชีวิต

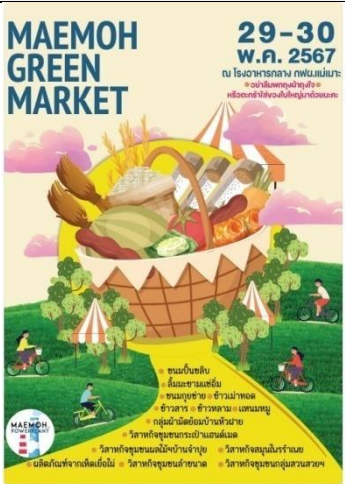



| วัน/เดือน/ปี | โครงการ | รูปภาพ |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| | สนับสนุนกิจกรรมกำจัดวัชพืชลำน้ำจาง ณ บ้านนาแก้ว จำนวน 10,000 บาท | |
| มิถุนายน | <p>1. วันที่ 22 มิถุนายน 2567 กฟผ. แม่เมาะ เข้าร่วมพิธีตักบาตร และบรรยายธรรมโครงการ ร้อยใจธรรม ร้อยอำเภอ สืบสานราชธรรม ถวายเป็นพระราชกุศลเนื่องในวโรกาส มหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 72 พรรษา ณ ที่ว่าการอำเภอแม่เมาะ</p> <p>2. วันที่ 22 มิถุนายน 2567 กฟผ. แม่เมาะ เข้าร่วมกิจกรรมโครงการแข่งขันฟุตบอลชาย Bandong League ตำบลบ้านดง ประจำปี 2567 โดยมีผู้ปฏิบัติงาน กฟผ. เข้าร่วมการแข่งขัน คู่ VIP ระหว่าง กฟผ. และ อบต.บ้านดง</p> <p>3. วันที่ 27 มิถุนายน 2567 กฟผ. แม่เมาะ ร่วมกับนายอำเภอแม่เมาะ และกิ่งกาชาดอำเภอแม่เมาะ สมาคมพัฒนาแม่เมาะ ผู้ใหญ่บ้าน ต.แม่เมาะ ร่วมมอบถุงยังชีพ น้ำดื่ม และผ้าห่ม เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบอัคคีภัย บ้านห้วยเบ็ด หมู่ที่ 1 ตำบลแม่เมาะ</p> <p>4. วันที่ 28 มิถุนายน 2567 กฟผ. แม่เมาะ มอบกระเช้าแสดงความยินดีในโอกาสรับตำแหน่งใหม่ของ ผอ.อนุพงษ์ สิงห์ทองไชย ผอ.โรงเรียนบ้านหลวงแจ้ซ้อน อ.เมืองปาน</p> |  |
| 4. กิจกรรมส่งเสริมคุณภาพชีวิตและพัฒนาอาชีพและการมีส่วนร่วมกับหน่วยงานราชการ เอกชน | | |
| 4.1 ส่งเสริมความรู้กลุ่มงานชีวิตวิถีเผยแพร่ภูมิปัญญาพื้นบ้านสู่ชุมชน | | |
| มกราคม | วันที่ 24 มกราคม 2567 ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านเกษตรอินทรีย์เพื่อนำกลับไปใช้ให้เกิดประโยชน์สู่โรงเรียน และชุมชน แก่คณะองค์การบริหารส่วนตำบลปากท่อ อ.โคกโพธิ์ จ.ปัตตานี ณ ศูนย์ศึกษาและพัฒนาตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง กฟผ.แม่เมาะ ภายใต้ศาสตร์พระราชา เพื่อสร้างความยั่งยืน |  |
| กุมภาพันธ์ | วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2567 ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านเกษตรอินทรีย์เพื่อนำกลับไปใช้ให้เกิดประโยชน์สู่โรงเรียน และชุมชน แก่คณะครูและนักเรียนศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้อำเภอทอง จ.แพร่ ณ ศูนย์ศึกษาและพัฒนาตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง กฟผ.แม่เมาะ ภายใต้ศาสตร์พระราชา เพื่อสร้างความยั่งยืน |  |

ตารางที่ ค-4 กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์และพัฒนาคุณภาพชีวิต




| วัน/เดือน/ปี | โครงการ | รูปภาพ |
|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| มีนาคม | วันที่ 28 มีนาคม 2567 ดำเนินการฝึกอบรมให้ความรู้ด้านชีววิถี และเกษตรทฤษฎีใหม่ "โครงการส่งเสริมการปลูกพืชผักปลอดภัย เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหารในชุมชน" บ้านวังน้ำตอง และ บ้านใหม่รัตนโกสินทร์ | - |
| เมษายน | ดำเนินการฝึกอบรมให้ความรู้ด้านชีววิถี และเกษตรทฤษฎีใหม่ "โครงการส่งเสริมการปลูกพืชผักปลอดภัย" โรงเรียนแม่เมาะวิทยา , วิทยาลัยเทคนิค กฟผ.แม่เมาะ และติดตามผลการฝึกอบรม และ ส่งมอบวัสดุการเกษตร บ้านวังน้ำตอง และบ้านใหม่รัตนโกสินทร์ |   |
| พฤษภาคม | วันที่ 9 - 10 พฤษภาคม 2567 ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านเกษตรอินทรีย์ เพื่อนำกลับไปใช้ให้เกิดประโยชน์สู่โรงเรียน และชุมชน แก่คณะผู้บริหาร และคณาจารย์ จากสถานศึกษาสังกัด สอศ. ณ ศูนย์ศึกษาและพัฒนาตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง กฟผ.แม่เมาะ ภายใต้ศาสตร์พระราชา เพื่อสร้างความยั่งยืน |  |
| มิถุนายน | วันที่ 28 มิถุนายน 2567 ทีมงาน มศป-มน., ผู้จัดการตำบลจางเหนือ ร่วมกับเครือข่ายกิจกรรมธรรมชาติจังหวัดลำปาง จัดกิจกรรม “เอาแสงสามัคคี” จอบแรกของรุ่น 3 จอบห้าของแม่เมาะ ซึ่งเป็นการต่อยอด “โครงการพื้นที่ต้นแบบกิจกรรมธรรมชาติตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง” แปลงนางสาวกมลทิพย์ วงศ์แก้วเขียว ผู้ผ่านการอบรม โคก หนอง นา โมเดล วิถีใหม่ รุ่นที่ 3 ณ บ้านเลขที่ 115/2 หมู่ที่ 1 บ้านหัวฝาย ต.บ้านดง อ.แม่เมาะ จ.ลำปาง โดยกิจกรรมที่ดำเนินการได้แก่ การทำปุ๋ยหมักแห้ง ทำน้ำหมักสจ๊วต น้ำหมักกระถิน ปลูกต้นไม้ ปรงดินสำหรับปลูกพืช ทำคลองไส้ไก่ หลุมขมขมกรก ทำฝายชะลอน้ำ และการท่มดิน แห้งขามน้ำขาม ตามหลักกิจกรรมธรรมชาติ |   |

| 4. กิจกรรมส่งเสริมคุณภาพชีวิตและพัฒนาอาชีพและการมีส่วนร่วมกับหน่วยงานราชการ เอกชน | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 4.2 ส่งเสริมด้านอาชีพชุมชน ชีววิถีชุมชน และส่งเสริมการตลาด | | |
| มกราคม | โครงการตลาดนัดสินค้าชุมชน Maemoh Green Market วันที่ 29-30 มกราคม 2567 |  |
| กุมภาพันธ์ | โครงการตลาดนัดสินค้าชุมชน Maemoh Green Market วันที่ 27-28 กุมภาพันธ์ 2567 |  |
| มีนาคม | โครงการตลาดนัดสินค้าชุมชน Maemoh Green Market วันที่ 27-28 มี.ค. 2567 |  |
| เมษายน | โครงการตลาดนัดสินค้าชุมชน Maemoh Green Market วันที่ 24-25 เมษายน 2567 |  |





ตารางที่ ค-4 กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์และพัฒนาคุณภาพชีวิต

| วัน/เดือน/ปี | โครงการ | รูปภาพ |
|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| พฤษภาคม | โครงการตลาดนัดสินค้าชุมชน Maemoh Green Market วันที่ 29-30 พฤษภาคม 2567 |  |
| มิถุนายน | <p>1. วันที่ 18 มิถุนายน 2567 กฟน.แม่เมาะ ร่วมกับกลุ่มวิสาหกิจอำเภอแม่เมาะ ประชุมหารือแนวทางเพื่อยกระดับ ตลาดนัดสินค้าชุมชน Maemoh Green Market และสรุปข้อปฏิบัติร่วมกันในการเข้าร่วมจำหน่ายสินค้าเพื่อนำข้อมูลไปปรับใช้เป็นแนวทางการบูรณาการขับเคลื่อนร่วมกันเพื่อเพิ่มช่องทางการตลาดต่อไปในอนาคต เช่น จัดกิจกรรมพิเศษเพื่อประชาสัมพันธ์และเชิญชวนซื้อสินค้า รวมทั้งขยายเวลาจำหน่ายสินค้า</p> <p>2. โครงการตลาดนัดสินค้าชุมชน Maemoh Green Market วันที่ 26-27 มิถุนายน 2567</p> |   |
| 4.3 แผนพัฒนาชุมชนตามแนวทางศาสตร์พระราชา | | |
| มกราคม | ไม่มีกิจกรรม | - |
| กุมภาพันธ์ | <p>วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2567 ให้การต้อนรับ ดร.วิวัฒน์ ศัลยกำธร และเครือข่ายกสิกรรมธรรมชาติ นำโดยพระวีระยุทธ อภิวิโร และทีมงานสำนักโยธาธิการผังเมืองจังหวัดลำปาง เพื่อร่วมกันขับเคลื่อนสังคมด้วยศาสตร์พระราชา : Social Movement โครงการ "ดินดีคือแหล่งกำเนิดก่อเกิดอาหาร" เพื่อแก้ไขปัญหาดินและน้ำในพื้นที่หมู่บ้านอพยพ ต.บ้านดง อ.แม่เมาะ จ.ลำปาง โดยได้กล่าวรายงานสรุปการดำเนินงานของโครงการแม่เมาะเมืองน่าอยู่ และนำเสนอข้อมูลความเป็นมา "โครงการดินดีคือ"</p> |  |


ตารางที่ ค-4 กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์และพัฒนาคุณภาพชีวิต

| วัน/เดือน/ปี | โครงการ | รูปภาพ |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | แหล่งกำเนิดก่อเกิดอาหาร” หลังจากนั้นได้เดินทางไปสำรวจพื้นที่เกษตรแปลงรวม พื้นที่หมู่ที่ 8 บ้านหัวฝายหลายทุ่ง ต.บ้านดง อ.แม่เมาะ จ.ลำปาง โดยมีนายธีระพล บุญตัน ปลัดอำเภอหัวหน้ากลุ่มงาน (ชำนาญการพิเศษ) ว่าที่ ร.ต. ธนพงษ์พันธ์ เกียงแก้ว กำนัน ต.บ้านดง และราษฎรในพื้นที่บ้านอพยพ ให้การต้อนรับ ณ อาคารเอนกประสงค์ หมู่ 8 | |
| มีนาคม | วันที่ 30 มีนาคม- 1 เมษายน 2567 นายทรงสิทธิ์มะโน หัวหน้าหน่วยชุมชนสัมพันธ์ และทีมงานศูนย์ศึกษาและพัฒนาตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง กฟผ.แม่เมาะ ได้นำว่าที่ ร.ต. ธนพงษ์พันธ์ เกียงแก้ว กำนัน ต.บ้านดง และผู้แทนชุมชนบ้านหัวฝายหลายทุ่ง ต.บ้านดง, บ้านวังน้ำดอง ต.นาสัก อ.แม่เมาะ จ.ลำปาง ไปศึกษาดูงานด้านการออกแบบบริหารจัดการพื้นที่ตามหลักกิจกรรมธรรมชาติ โคก หนอง นา โมเดล ที่ศูนย์กิจกรรมธรรมชาติ บ้านพะกอยวา ต.พระธาตุ อ.แม่ระมาด จ.ตาก และเยี่ยมชมพื้นที่ของผู้ที่ผ่านการอบรมจากศูนย์ฯ พะกอยวา ที่ได้นำความรู้ไปต่อยอดพัฒนาในพื้นที่ของตนเอง ในส่วนผู้ร่วมศึกษาดูงานในครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อนำความรู้ออกแบบพื้นที่เกษตรแปลงรวม 20 ไร่ ของบ้านหัวฝายหลายทุ่ง ต.บ้านดง อ.แม่เมาะ จ.ลำปาง และพื้นที่ปลูกผักกลุ่มชุมชนหมู่บ้านยังยืนต้นแบบบ้านวังน้ำดอง หมู่ 3 ต.นาสัก อ.แม่เมาะ จ.ลำปาง เพื่อให้เกิดความเหมาะสมและพัฒนาต่อยอดเป็นแหล่งเรียนรู้และท่องเที่ยวเชิงเกษตร ต่อไปในอนาคต |   |
| เมษายน | ไม่มีกิจกรรม | - |
| พฤษภาคม | วันที่ 2-6 พฤษภาคม 2567 จัดอบรมหลักสูตรการพัฒนาเกษตรกรสู่ระบบเศรษฐกิจพอเพียง รุ่นที่ 3 ณ ศูนย์ศึกษาและพัฒนาตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง กฟผ.แม่เมาะ มีผู้เข้าร่วมอบรมจำนวน 62 คน | - |
| มิถุนายน | วันที่ 30 มิถุนายน 2567 หมวดส่งเสริมสิ่งแวดล้อม ร่วมกับศูนย์ศึกษาและพัฒนาตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง กฟผ.แม่เมาะ จัดกิจกรรมโครงการเห็ดป่าคืนถิ่น เสริมป่าชุมชน สร้างรายได้ สลายฝุ่นควัน เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน โดยมีนายทรงสิทธิ์ มะโน หัวหน้าหน่วยชุมชนสัมพันธ์ (นชส-มน.)โครงการแม่เมาะเมื่อนำอยู่ และ นางฐิติพร สุภาชี หัวหน้าหน่วยพัฒนาโครงการ ร่วมพิธีเปิด และร่วมกิจกรรมปลูกต้นยางนาที่มีเชื้อเห็ดป่า และใส่เชื้อเห็ดป่าใต้ต้นไม้ ภายในป่าชุมชนบ้านวังน้ำดอง เพื่อ |  |


ตารางที่ ค-4 กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์และพัฒนาคุณภาพชีวิต

| วัน/เดือน/ปี | โครงการ | รูปภาพ |
|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| | เป็นแหล่งอาหารให้กับชุมชนในอนาคต ณ บ้านวังน้ำต้อง ตำบลนาสัก อำเภอมะเมาะ จังหวัดลำปาง |  |
| 4.4 กิจกรรมด้านสาธารณสุขและอนามัยชุมชน | | |
| มกราคม | ไม่มีกิจกรรม | - |
| กุมภาพันธ์ | ไม่มีกิจกรรม | - |
| มีนาคม | วันที่ 17 มีนาคม 2567 กฟผ.แม่เมาะ เข้าร่วมกิจกรรมวันอาสาสมัครสาธารณสุขแห่งชาติ ประจำปี 2567 และสนับสนุนงบประมาณ จำนวน 5,000 บาท ให้กับประธานอาสาสมัครสาธารณสุขอำเภอมะเมาะ และทีมงาน ฯลฯ |  |
| เมษายน | วันที่ 4 เมษายน 2567 ออกเยี่ยมผู้ป่วยร่วมกับ พอ.สว. จังหวัดลำปาง ณ ณ อบต.บ้านดง |  |
| พฤษภาคม | ไม่มีกิจกรรม | - |
| มิถุนายน | มกราคมถึงมิถุนายน จัดกิจกรรมออกหน่วยบริการสุขภาพเคลื่อนที่ ให้บริการตรวจรักษาสุขภาพ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายให้แก่ราษฎรในพื้นที่โดยรอบ กฟผ.แม่เมาะ โดยมีแพทย์ พยาบาล และผู้เชี่ยวชาญ เข้าตรวจรักษา เพื่อบรรเทาอาการเจ็บป่วย และคัดกรองโรคติดต่อเบื้องต้น และยังให้ความรู้เรื่องการดูแลสุขภาพเบื้องต้นแก่ชุมชนตลอดจนเข้าเยี่ยมบ้านผู้พิการ คนชรา หญิงมีครรภ์ และผู้ป่วยที่ไม่สามารถเดินทางมารับบริการ ณ หน่วยบริการสุขภาพได้ จำนวน 29 หมู่บ้าน ครอบคลุมพื้นที่ใน อ.แม่เมาะ 5 ตำบล และมีผู้มารับบริการ ทั้งสิ้น 2,285 ราย พร้อมกันนี้ได้ดำเนินการให้ความรู้แก่ อสม. และประชาชนในพื้นที่ เรื่องมลพิษสิ่งแวดล้อม การป้องกันและการปฐมพยาบาล จำนวน 21 ครั้ง |  |



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

| วัน/เดือน/ปี | กิจกรรม | รูปภาพ |
|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| มกราคม | ไม่มีกิจกรรม | - |
| กุมภาพันธ์ | ไม่มีกิจกรรม | - |
| มีนาคม | ไม่มีกิจกรรม | - |
| เมษายน | ไม่มีกิจกรรม | - |
| พฤษภาคม | ไม่มีกิจกรรม | - |
| มิถุนายน | จัดประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระดับอำเภอ ครั้งที่ 1 ประจำปี 2567 เมื่อวันที่ 18 มิถุนายน 2567 ณ ห้องประชุมอำเภอแม่เมาะ (ชั้น 2) โดยมีนายพนมพร ตัญญาตนา นายอำเภอแม่เมาะ เป็นประธาน มีวาระการประชุมที่สำคัญ คือ รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้า (EHIA) ของโรงไฟฟ้าแม่เมาะ การดำเนินงานตามมาตรการสิ่งแวดล้อมเหมือง (EIA) ของเหมืองแม่เมาะ แผนการลงพื้นที่ งานติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านสังคมเศรษฐกิจ และความคิดเห็นของประชาชนที่มีต่อการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าแม่เมาะ ปี 2567 โดยมหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง และพิจารณาสถานที่ดูงานประจำปี 2567 |  |

ตารางที่ ค-6 กิจกรรมฟื้นฟูและอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า



| วัน/เดือน/ปี | กิจกรรม | รูปภาพ |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| มกราคม | ไม่มีกิจกรรม | - |
| กุมภาพันธ์ | ไม่มีกิจกรรม | - |
| มีนาคม | ไม่มีกิจกรรม | - |
| เมษายน | ไม่มีกิจกรรม | - |
| พฤษภาคม | วันที่ 17 พฤษภาคม 2567 การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) แม่เมาะ ร่วมกับศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดลำปาง และสำนักงานประมงอำเภอแม่เมาะ จัดกิจกรรมผลิตพันธุ์สัตว์น้ำในโครงการบริหารจัดการทรัพยากรประมง โดยจัดหาพันธุ์ปลาจำนวน 300,000 ตัว ปล่อยลงอ่างเก็บน้ำแม่จาง ต.นาสัก อ.แม่เมาะ เพื่ออนุรักษ์ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมรวมถึงเป็นแหล่งสร้าง |  |


ตารางที่ ค-6 กิจกรรมฟื้นฟูและอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า

| วัน/เดือน/ปี | กิจกรรม | รูปภาพ |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| | อาซิฟ เพิ่มรายได้ให้แก่ชุมชน โดยมี ปลัดอาวุโส อำเภอแม่เมาะ นายธีระพล บุญตัน เป็นประธาน พร้อมด้วย อพม. นายพัฒนพงศ์ ชันทา ประมงอำเภอแม่เมาะ และผู้ปฏิบัติงาน กฟผ.แม่เมาะ |  |
| มิถุนายน | วันที่ 26 มิถุนายน 2567 ร่วมกิจกรรมปล่อยปลา ในโครงการ จัดหาพันธุ์สัตว์น้ำ เพื่อเพิ่มผลผลิตให้แก่ทรัพยากรในแหล่งน้ำ และพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนจังหวัดลำปาง บริเวณอ่างเก็บน้ำแม่เฟือง บ้านสวนป่าแม่เมาะ ม.7 ต.บ้านดง |  |

ตารางที่ ค-7 การเยี่ยมชมการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าแม่เมาะ

| วัน/เดือน/ปี | กิจกรรม | รูปภาพ |
|--------------|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| มกราคม | คณะเข้าศึกษาดูงาน 5 คณะ จำนวน 960 คน |  <p>23 มกราคม 2567 คณะนักศึกษาวิทยาลัยป้องกันราชอาณาจักร (วปอ.)</p> |

| วัน/เดือน/ปี | กิจกรรม | รูปภาพ |
|--------------|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| กุมภาพันธ์ | คณะเข้าศึกษาดูงาน 6 คณะ จำนวน 348 คน |  <p>26 กุมภาพันธ์ 2567 คณะวิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่</p> |
| มีนาคม | คณะเข้าศึกษาดูงาน 3 คณะ จำนวน 89 คน |  <p>2 มีนาคม 2567 คณะกรมการพลังงาน</p> |
| เมษายน | คณะเข้าศึกษาดูงาน 1 คณะ จำนวน 20 คน |  <p>19 เมษายน 2567 สำนักงานสภาพัฒนาการ เศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ</p> |
| พฤษภาคม | คณะเข้าศึกษาดูงาน 2 คณะ จำนวน 106 คน |  <p>29 พฤษภาคม 2567 คณะสถาบันจิตวิทยาความมั่นคง สถาบันวิชาการป้องกันประเทศ</p> |

| วัน/เดือน/ปี | กิจกรรม | รูปภาพ |
|---------------------------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| มิถุนายน | คณะเข้าศึกษาดูงาน 3 คณะ จำนวน 248 คน |  <p>14 มิถุนายน 2567 คณะกรรมการพัฒนารอบโรงไฟฟ้า อ.พระสมุทรเจดีย์</p> |
| <p>รวมผู้เยี่ยมชมทั้งสิ้น 20 คณะ จำนวน 1,771 คน</p> | | |

ตารางที่ ค-8 การจัดการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ของโรงไฟฟ้าแม่เมาะ ช่วงเดือนมกราคม- มิถุนายน 2567











การออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ประจำปี 2567








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 | 16 ม.ค. 67 | ปางชัย | 5 | แม่เมาะ | 159 |  |
| 2 | 18 ม.ค. 67 | หางสูง | 3 | แม่เมาะ | 36 |  |
| 3 | 23 ม.ค. 67 | ท่าสี่ | 3 | บ้านดง | 79 |  |
| 4 | 25 ม.ค. 67 | สวนป่าแม่จาง | 3 | สบป่าด | 59 |  |
| 5 | 6 ก.พ. 67 | ทาน | 4 | จางเหนือ | 125 |  |

| ครั้งที่ | วัน เดือน ปี | ชื่อหมู่บ้าน | หมู่ที่ | ตำบล | จำนวนผู้มา รับบริการ | รูปภาพ |
|----------|--------------|--------------------|---------|----------|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 6 | 6 ก.พ. 67 | หาดประชาสามัคคี | 8 | จางเหนือ | 54 |  |
| 7 | 8 ก.พ. 67 | สวนป่าแม่เมาะ | 7 | บ้านดง | 97 |  |
| 8 | 13 ก.พ. 67 | แม่จาง | 1 | นาสัก | 91 |  |
| 9 | 15 ก.พ. 67 | สบป่าด | 1 | สบป่าด | 125 |  |
| 10 | 22 ก.พ. 67 | หัวฝาย | 1 | บ้านดง | 89 |  |
| 11 | 12 มี.ค. 67 | ใหม่นาแหม | 7 | แม่เมาะ | 130 |  |
| 12 | 14 มี.ค. 67 | สบเต็น | 2 | สบป่าด | 69 |  |
| 13 | 19 มี.ค. 67 | นาสันติราษฎร์ | 6 | จางเหนือ | 182 |  |
| 14 | 21 มี.ค. 67 | ชุมชนม่อนทุ่งกล้วย | 8 | แม่เมาะ | 98 |  |
| 15 | 4 เม.ย. 67 | พอสว.ณ อบต.บ้านดง | | แม่เมาะ | 70 |  |

| ครั้งที่ | วัน เดือน ปี | ชื่อหมู่บ้าน | หมู่ที่ | ตำบล | จำนวนผู้มา รับบริการ | รูปภาพ |
|------------|--------------|---------------|---------|----------|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 16 | 21 พ.ค. 67 | เมาะหลวง | 8 | แม่เมาะ | 191 |  |
| 17 | 28 พ.ค. 67 | ปางป๋วย | 4 | นาสัก | 82 |  |
| 18 | 6 มิ.ย. 67 | ห้วยคิง | 6 | แม่เมาะ | 103 |  |
| 19 | 11 มิ.ย. 67 | วังตม | 5 | จางเหนือ | 120 |  |
| 20 | 13 มิ.ย. 67 | เวียงสวรรค์ | 9 | แม่เมาะ | 91 |  |
| 21 | 18 มิ.ย. 67 | นาแซ่ | 2 | จางเหนือ | 136 |  |
| 22 | 25 มิ.ย. 67 | บ้านดง (เก่า) | 2 | บ้านดง | 99 |  |
| รวมทั้งหมด | | | | | 2,285 | |

สถิติผู้มารับบริการ ณ หน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ตั้งแต่ มกราคม - มิถุนายน 2567 ผู้มารับบริการทั้งสิ้น 2,285 ราย ออกหน่วยแพทย์ 22 ครั้ง พร้อมทั้งเยี่ยมบ้านผู้ป่วย จำนวน 42 ราย และถวายชุดยากับวัด จำนวน 33 ชุด พร้อมกันนี้ ได้ดำเนินการให้ความรู้แก่ อสม. และประชาชนในพื้นที่ เรื่อง มลพิษสิ่งแวดล้อม การป้องกันและการปฐมพยาบาล พร้อมกับกิจกรรมออกหน่วยบริการสุขภาพเคลื่อนที่ จำนวน 21 ครั้ง

เอกสารที่ ค-1

รายงานการบำรุงรักษาและดูแลการทำงานของระบบควบคุมมลสารทางอากาศ Sampling Gas Inlet/Outlet

Flue Gas Outlet Calibration Report

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-------|---------|------------|--------------|-------|---------|------------|--------------|
| วันที่ : 17/06/2024 | Standard Gas | | | | | | | | |
| AKS No. : 12WF19Q001 | Zero Gas : <u>N2</u> | | | | | | | | |
| เครื่องวัด : <u>ABB URAS14</u> | Cylinder No. : <u>76431155013113</u> | | | | | | | | |
| Component <u>SO2</u> | Exp Date : <u>-</u> | | | | | | | | |
| S/N : <u>E-NO.3.415038.1</u> | Analytical Accuracy | | | | | | | | |
| Range : <u>0-600</u> ppm | : Nitrogen Purity 99.99 % | | | | | | | | |
| | Span Gas : <u>499 PPM</u> | | | | | | | | |
| ลักษณะงาน | Cylinder No. : <u>EB0129014</u> | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> CM | Exp Date : <u>04-Nov-2027</u> | | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> PM ครั้งที่ <u>13</u> ของปี <u>2567</u> | Analytical Accuracy : | | | | | | | | |
| | | INPUT | | | | INPUT | | | |
| | | %(FS) | | | | %(FS) | | | |
| | | | STD GAS | Indication | ERROR | | STD GAS | Indication | ERROR |
| | | | Value | Value | | | Value | Value | |
| | | | ppm | ppm | Accept Error | | ppm | ppm | Accept Error |
| | | | | | < ±2% | | | | < ±2% |
| | | Zero | 0.00 | 0.00 | 0.00 | Zero | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | | Span | 499.00 | 498.00 | -0.20 | Span | 499.00 | 499.00 | 0.00 |

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-------|---------|------------|--------------|-------|---------|------------|--------------|
| วันที่ : 17/06/2024 | Standard Gas | | | | | | | | |
| AKS No. : 12WF19Q004 | Zero Gas : <u>N2</u> | | | | | | | | |
| เครื่องวัด : <u>ABB URAS14</u> | Cylinder No. : <u>76431155013113</u> | | | | | | | | |
| Component <u>Nox</u> | Exp Date : <u>-</u> | | | | | | | | |
| S/N : <u>E-NO.3.415038.1</u> | Analytical Accuracy | | | | | | | | |
| Range : <u>0-1000</u> ppm | : Nitrogen Purity 99.99 % | | | | | | | | |
| | Span Gas : <u>798 PPM</u> | | | | | | | | |
| ลักษณะงาน | Cylinder No. : <u>EB0129014</u> | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> CM | Exp Date : <u>04-Nov-2027</u> | | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> PM ครั้งที่ <u>13</u> ของปี <u>2567</u> | Analytical Accuracy : | | | | | | | | |
| | | INPUT | | | | INPUT | | | |
| | | %(FS) | | | | %(FS) | | | |
| | | | STD GAS | Indication | ERROR | | STD GAS | Indication | ERROR |
| | | | Value | Value | | | Value | Value | |
| | | | ppm | ppm | Accept Error | | ppm | ppm | Accept Error |
| | | | | | < ±2% | | | | < ±2% |
| | | Zero | 0.00 | 0.00 | 0.00 | Zero | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | | Span | 798.00 | 798.00 | 0.00 | Span | 798.00 | 798.00 | 0.00 |

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-------|---------|------------|--------------|-------|---------|------------|--------------|
| วันที่ : 17/06/2024 | Standard Gas | | | | | | | | |
| AKS No. : 12WF19Q003 | Zero Gas : <u>N2</u> | | | | | | | | |
| เครื่องวัด : <u>ABB URAS14</u> | Cylinder No. : <u>76431155013113</u> | | | | | | | | |
| Component <u>CO</u> | Exp Date : <u>-</u> | | | | | | | | |
| S/N : <u>E-NO.3.415038.1</u> | Analytical Accuracy | | | | | | | | |
| Range : <u>0-1200</u> ppm | : Nitrogen Purity 99.99 % | | | | | | | | |
| | Span Gas : <u>996 PPM</u> | | | | | | | | |
| ลักษณะงาน | Cylinder No. : <u>EB0129014</u> | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> CM | Exp Date : <u>04-Nov-2027</u> | | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> PM ครั้งที่ <u>13</u> ของปี <u>2567</u> | Analytical Accuracy : | | | | | | | | |
| | | INPUT | | | | INPUT | | | |
| | | %(FS) | | | | %(FS) | | | |
| | | | STD GAS | Indication | ERROR | | STD GAS | Indication | ERROR |
| | | | Value | Value | | | Value | Value | |
| | | | ppm | ppm | Accept Error | | ppm | ppm | Accept Error |
| | | | | | < ±2% | | | | < ±2% |
| | | Zero | 0.00 | 1.00 | 0.10 | Zero | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | | Span | 996.00 | 985.00 | -1.10 | Span | 996.00 | 996.00 | 0.00 |

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-------|---------|------------|--------------|-------|---------|------------|--------------|
| วันที่ : 17/06/2024 | Standard Gas | | | | | | | | |
| AKS No. : 12WF19Q004 | Zero Gas : <u>N2</u> | | | | | | | | |
| เครื่องวัด : <u>ABB MAGNOS 106</u> | Cylinder No. : <u>76431155013113</u> | | | | | | | | |
| Component <u>O2</u> | Exp Date : <u>-</u> | | | | | | | | |
| S/N : <u>E-NO.3.359846.3</u> | Analytical Accuracy | | | | | | | | |
| Range : <u>0-25</u> Vol % | : Nitrogen Purity 99.99 % | | | | | | | | |
| | Span Gas : <u>21VOL%</u> | | | | | | | | |
| ลักษณะงาน | Cylinder No. : <u>5899</u> | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> CM | Exp Date : <u>8-Aug-2025</u> | | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> PM ครั้งที่ <u>13</u> ของปี <u>2567</u> | Analytical Accuracy : | | | | | | | | |
| | | INPUT | | | | INPUT | | | |
| | | %(FS) | | | | %(FS) | | | |
| | | | STD GAS | Indication | %ERROR | | STD GAS | Indication | %ERROR |
| | | | Value | Value | | | Value | Value | |
| | | | Vol % | Vol % | Accept Error | | Vol % | Vol % | Accept Error |
| | | | | | < ±2% | | | | < ±2% |
| | | Zero | 0.00 | -0.01 | -0.05 | Zero | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | | Span | 21.00 | 20.98 | -0.10 | Span | 21.00 | 21.00 | 0.00 |

| | | | |
|---------------------------------------------------------------|-------|-----------------------------------------|--|
| สรุปผลการสอบเทียบและปรับแต่ง | | <input type="checkbox"/> แก้ไขโดย _____ | |
| <input checked="" type="checkbox"/> อุปกรณ์อยู่ในเกณฑ์สมรรถนะ | _____ | | |
| <input type="checkbox"/> อุปกรณ์ไม่อยู่ในเกณฑ์สมรรถนะ | _____ | | |
| หมายเหตุ _____ | | | |
| _____ | | | |

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| % error (Zero) = $\frac{\text{Indication Value} - \text{Standard Value}}{\text{span}} \times 100$ | ผู้ปฏิบัติงาน <u>จิตตินันท์ ผ่องอำไพ</u> |
| % error (Span) = $\frac{\text{Indication Value} - \text{Standard Value}}{\text{standard Value}} \times 100$ | (<u>น.ส. จิตตินันท์ ผ่องอำไพ</u>) |
| | ผู้รับรอง <u>นที สัตินายกรณ</u> |
| | (<u>นายนที สัตินายกรณ</u>) |


แผนบำรุงรักษาระบบ ESP SCR และ FGD โรงไฟฟ้าแม่เมาะ

แผนหยุดเดินเครื่องเพื่อการบำรุงรักษาตามวาระโรงไฟฟ้าแม่เมาะ

| Mae Moh Power Plant Tentative Maintenance Planned Outage Schedule Rev 2/2024 (1Y) Date 1 April 2024 | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----|---------------------|---------------------|----------------------------|---|---|---------------------|-----|-----------------------------|-------|----|----|
| MM-PLANT | 12 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| MM-T08 | | | | | | | | | | 23/9 441 15 d | 13/10 | | |
| MM-T09 | | 7/1 | 340 14/2 39 d | | | | | | | | | | 5/ |
| MM-T10 | | | | | | | | 30/6 440 40 d | 8/8 | | | | |
| MM-T11 | | | | | 3/4 431 17/4 15 d | | | | | | | | |
| MM-T12 | | | | | 6/4 351 20/4 15 d | | | | | | | | |
| MM-T13 | | | 16/2 | 340 27/3 41 d | | | | | | | | | |
| MM-T14 | | | | | | | | | | 11/8 021 16/9 37 d | | | |

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

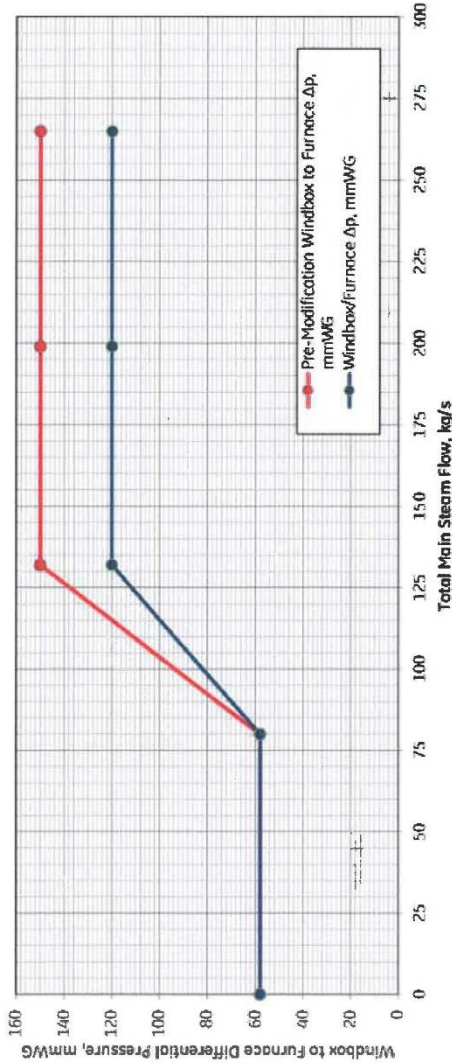
ข้อเสนอแนะกรณีเดินเครื่องโดยใช้
เชื้อเพลิงถ่านหิน High CaO

เอกสารที่ ค-1

| | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|--------------------|-------------------|
|  โรงไฟฟ้าแม่เมาะ | วิธีปฏิบัติ / ข้อเสนอแนะ | หมายเลขเอกสาร : | MIS-00-OP25-00-10 |
| | เรื่อง ข้อเสนอแนะการเดินเครื่องโดยใช้ | การแก้ไขครั้งที่ : | 0 |
| | เชื้อเพลิงถ่านหิน High CaO | วันที่เริ่มใช้ : | 24 ส.ค. 2560 |
| | จัดทำโดย : หปภม2-ฟ. | แผ่นที่ : | 5/12 |

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


MMPP-10 Windbox to Furnace Differential Pressure Curve




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

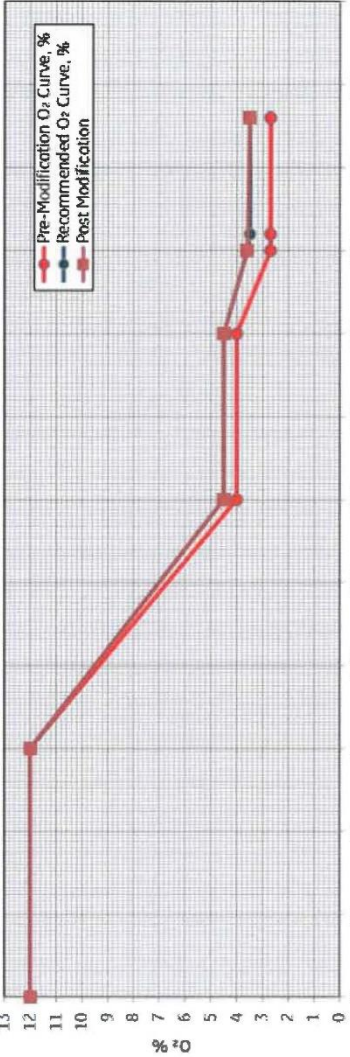
© GE 2015. All rights reserved. No part of this report contains any warranty or creates any other legal obligation or liability. GE shall not be liable for subsequent functioning of the plant for any errors or omissions in the information, advice or recommendations provided, or for any actions taken 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

| | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|--|-----------------------------------|
|  โรงไฟฟ้าแม่เมาะ | วิธีปฏิบัติ / ข้อเสนอแนะ | | หมายเลขเอกสาร : MIS-00-OP25-00-10 |
| | เรื่อง ข้อเสนอแนะการเดินเครื่องโดยใช้เชื้อเพลิงถ่านหิน High CaO | | การแก้ไขครั้งที่ : 0 |
| | จัดทำโดย : หปภม2-ฟ. | | วันที่เริ่มใช้ : 24 ส.ค. 2560 |
| | | | แผ่นที่ : 6/12 |

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  POWER SERVICES BOILER | Commissioning Procedure Unit 08, 09, 10, 11 DOCUMENT NO. B900C Commissioning Procedure-UM 10 Revision No. 06 | CONTRACT NO.: 3000000131612LVAI 5 UNITS BOILER MODIFICATION OF EGAT MAE MOH, THAILAND Page 17 of 35 Date 17 June 2016 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

MMPP-10 O₂ Curve

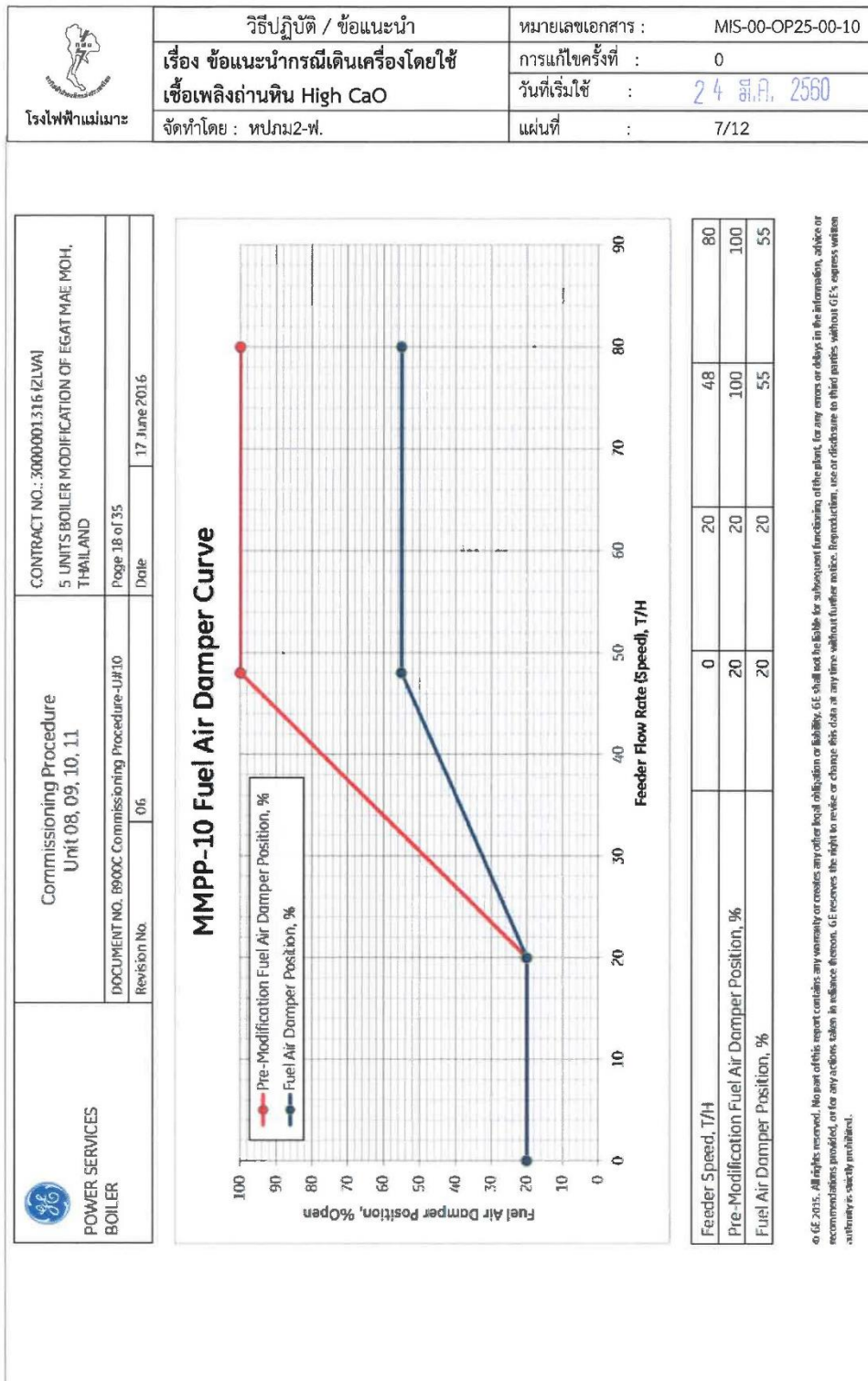


| Total Main Steam Flow (kg/s) | Pre-Modification O ₂ Curve (%) | Recommended O ₂ Curve (%) | Post Modification O ₂ Curve (%) |
|------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------------|
| 0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 |
| 25 | 12.0 | 12.0 | 12.0 |
| 50 | 12.0 | 12.0 | 12.0 |
| 75 | 12.0 | 12.0 | 12.0 |
| 100 | 12.0 | 12.0 | 12.0 |
| 125 | 12.0 | 12.0 | 12.0 |
| 150 | 12.0 | 12.0 | 12.0 |
| 175 | 4.5 | 4.5 | 4.5 |
| 200 | 4.5 | 4.5 | 4.5 |
| 225 | 3.6 | 3.6 | 3.6 |
| 250 | 2.7 | 2.7 | 2.7 |
| 275 | 2.7 | 2.7 | 2.7 |
| 300 | 2.7 | 2.7 | 2.7 |

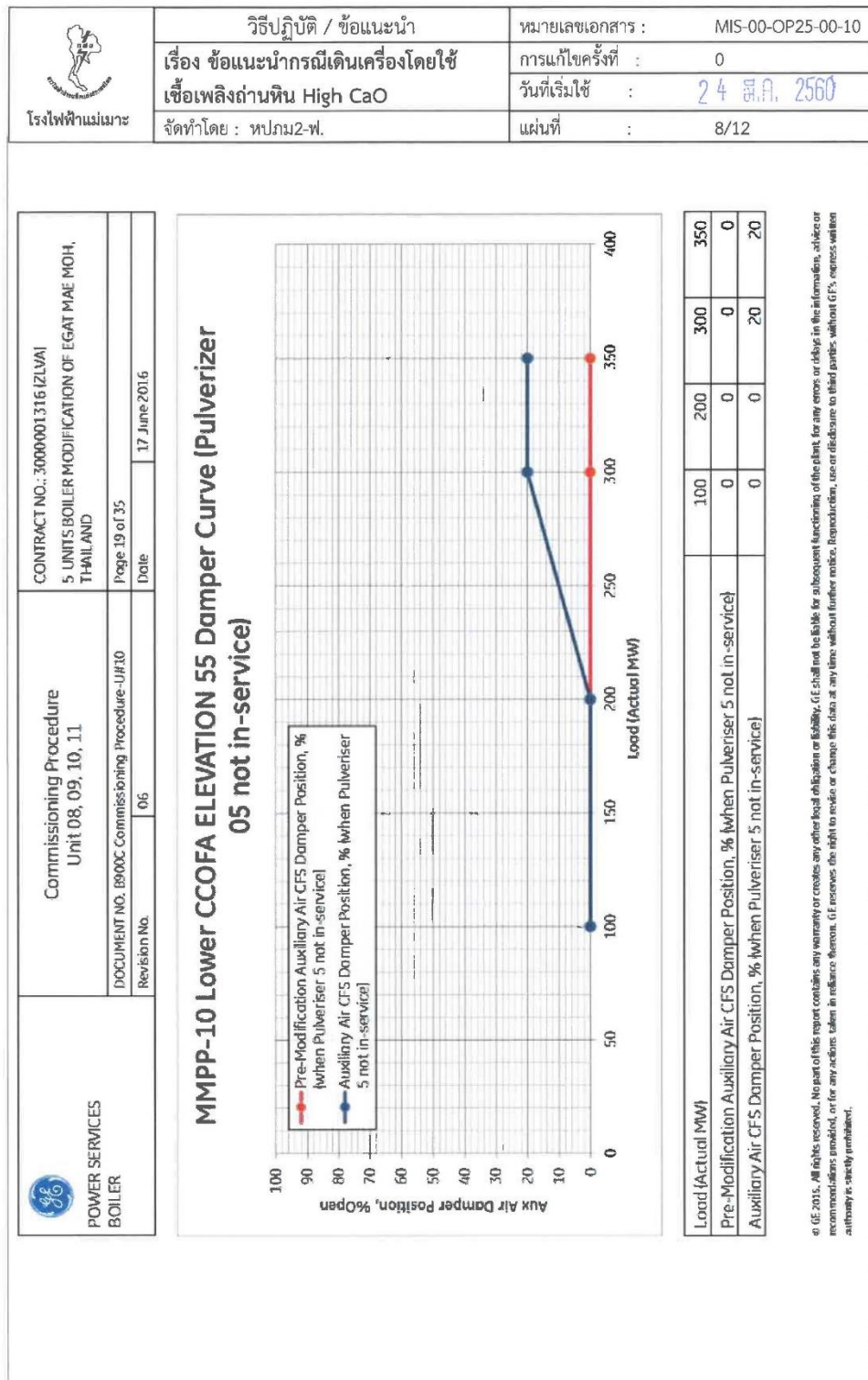
| Total Main Steam Flow, kg/s | 0 | 75 | 150 | 200 | 225 | 230 | 265 |
|-------------------------------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Pre-Modification O ₂ Curve, % | 12 | 12 | 4 | 4 | 2.7 | 2.7 | 2.7 |
| Recommended O ₂ Curve, % | 12 | 12 | 4.5 | 4.5 | 3.6 | 3.5 | 3.5 |
| Total Main Steam Flow (Post Mod), kg/s | 0 | 75 | 150 | 200 | 225 | 265 | |
| Post-Modification O ₂ Curve, % | 12 | 12 | 4.5 | 4.5 | 3.6 | 3.5 | |

© 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 the plant, for any errors or omissions in the information, or for any 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

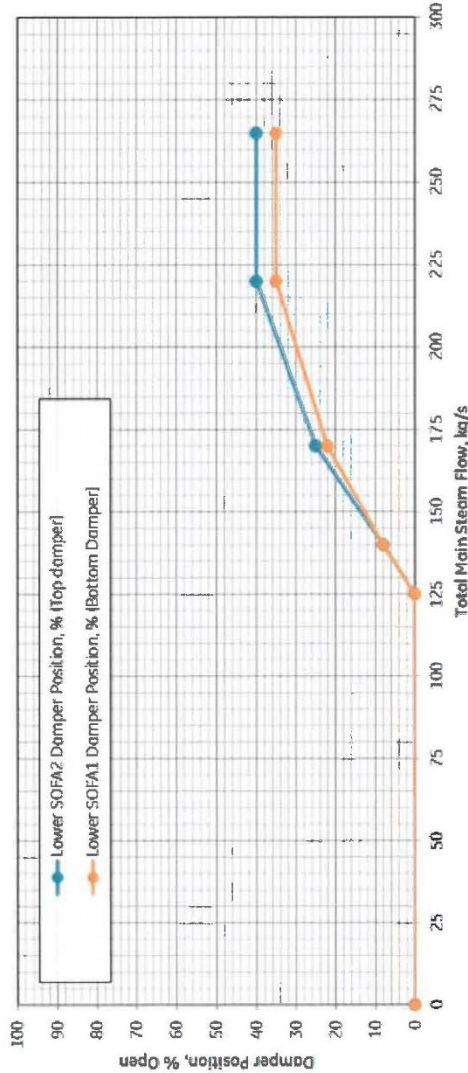


เอกสารที่ ค-1

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

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
|  POWER SERVICES BOILER | Commissioning Procedure Unit 08, 09, 10, 11 | CONTRACT NO.: 3000001316 IZLVAI 5 UNITS BOILER MODIFICATION OF EGAT MAE MOH, THAILAND | |
| | | DOCUMENT NO. B900C Commissioning Procedure-UM10 | Page 21 of 35 |
| | | Revision No. 06 | Date 17 June 2016 |

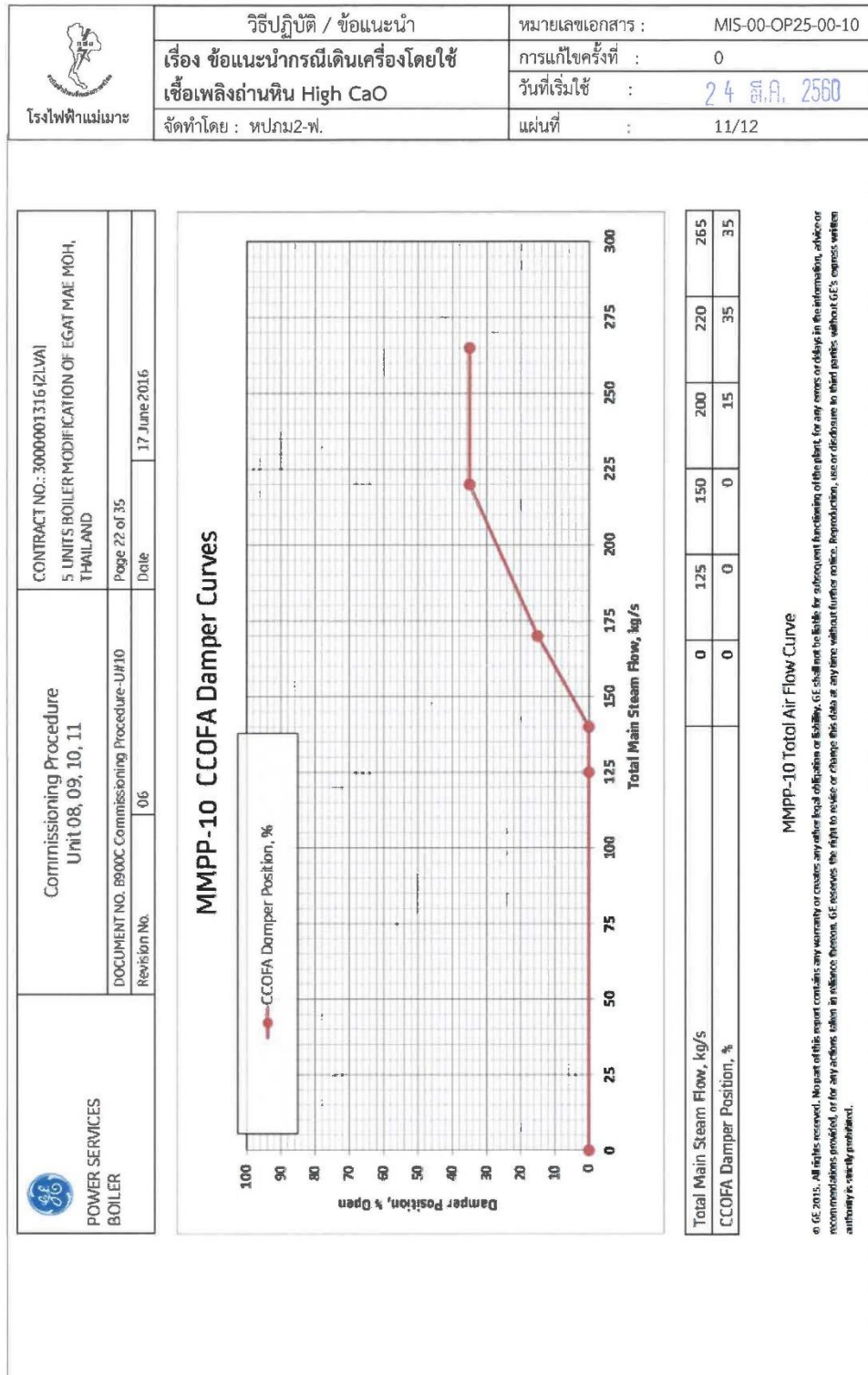
MMPP-10 Lower SOFA Damper Curves



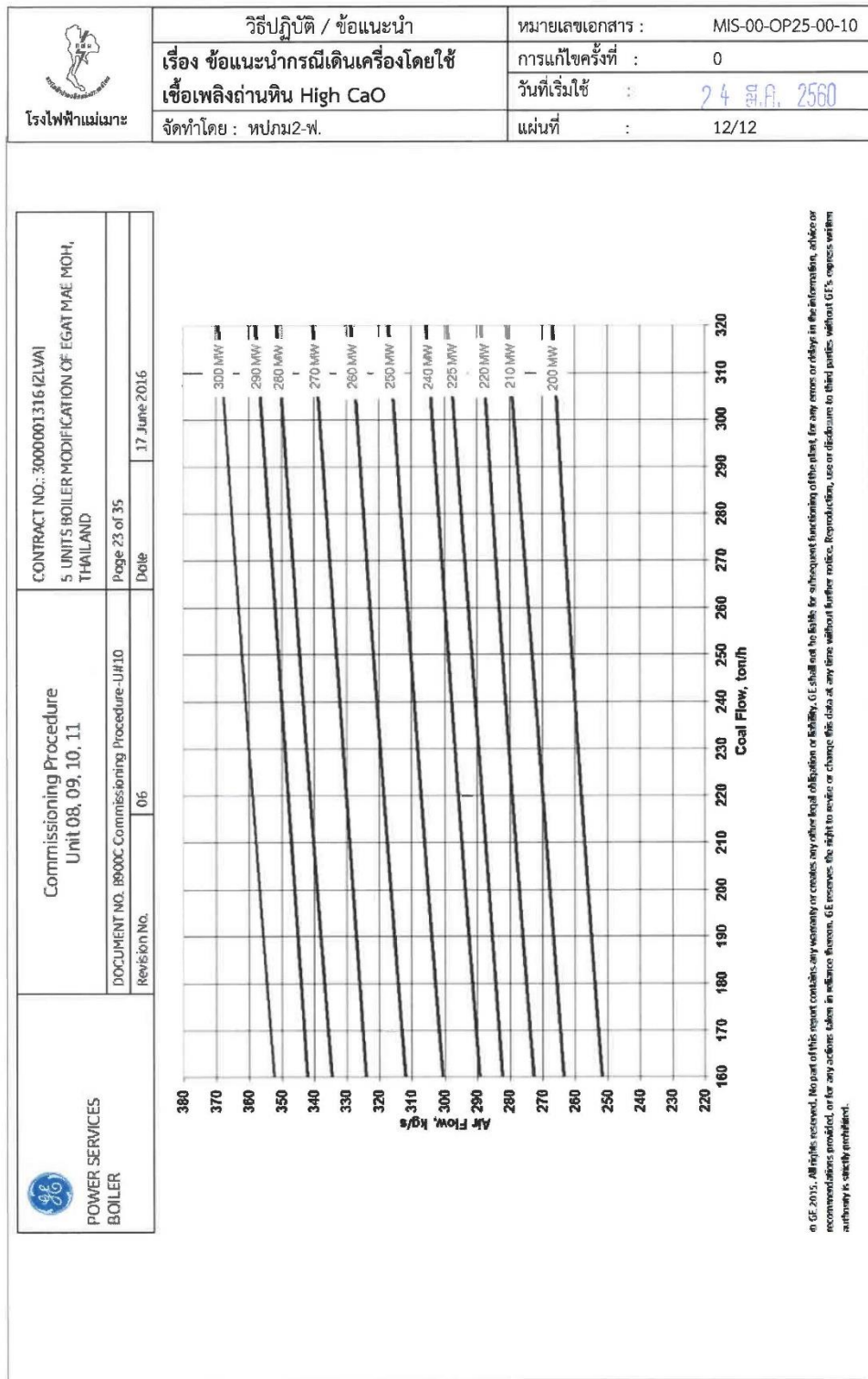
| | | | | | | |
|------------------------------------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| Total Main Steam Flow, kg/s | 0 | 125 | 140 | 170 | 220 | 265 |
| Lower SOFA2 Damper Position, % (Top damper) | 0 | 0 | 8 | 25 | 40 | 40 |
| Lower SOFA1 Damper Position, % (Bottom Damper) | 0 | 0 | 8 | 22 | 35 | 35 |

© 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.

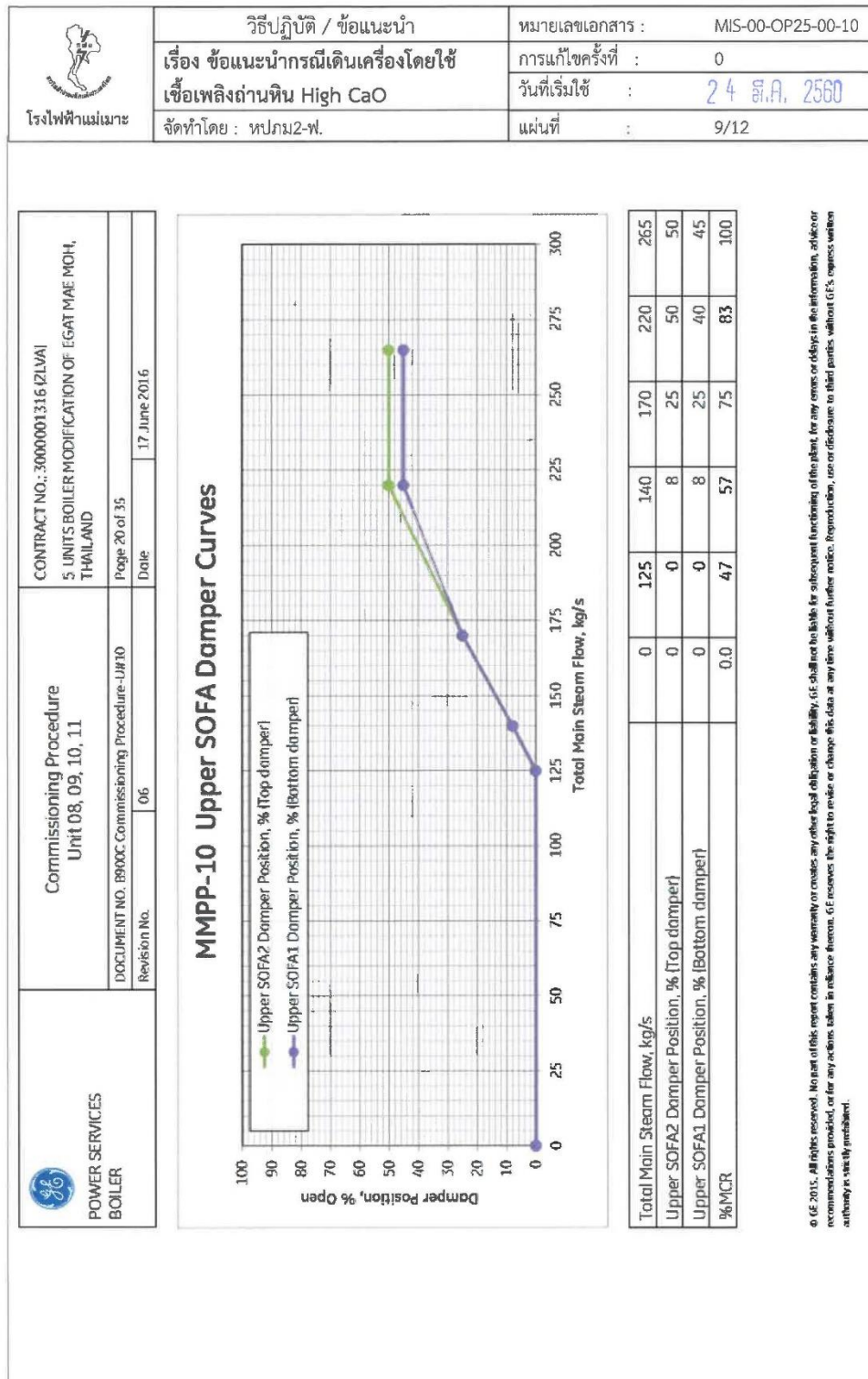
เอกสารที่ ค-1



เอกสารที่ ค-1



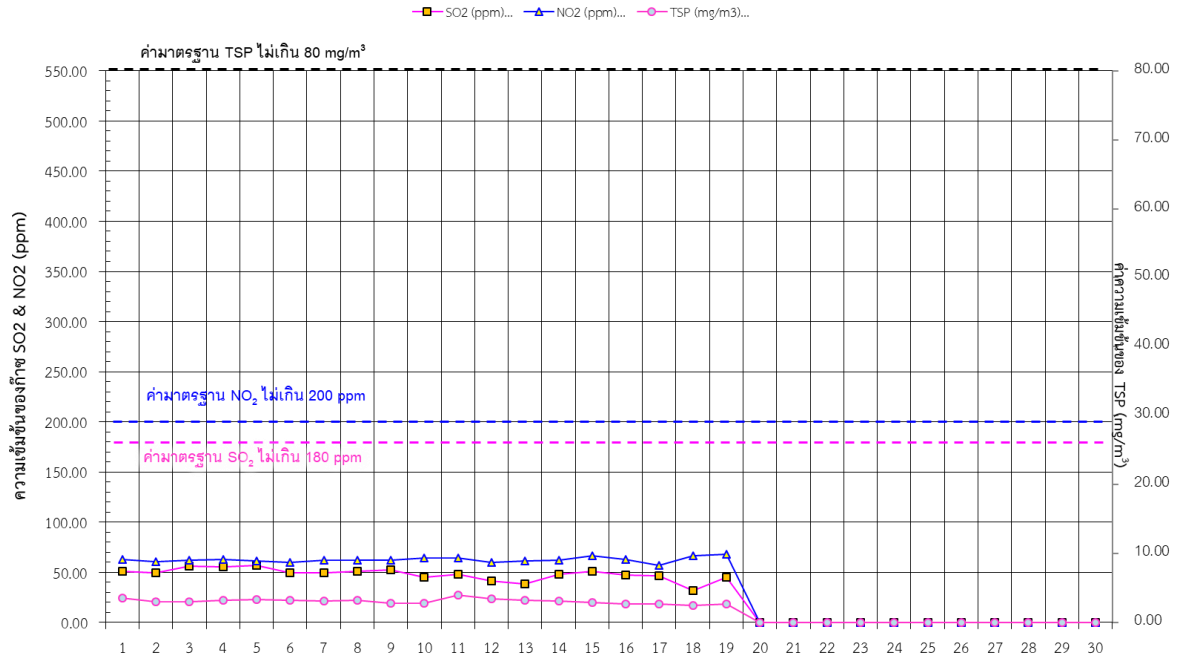
เอกสารที่ ค-1



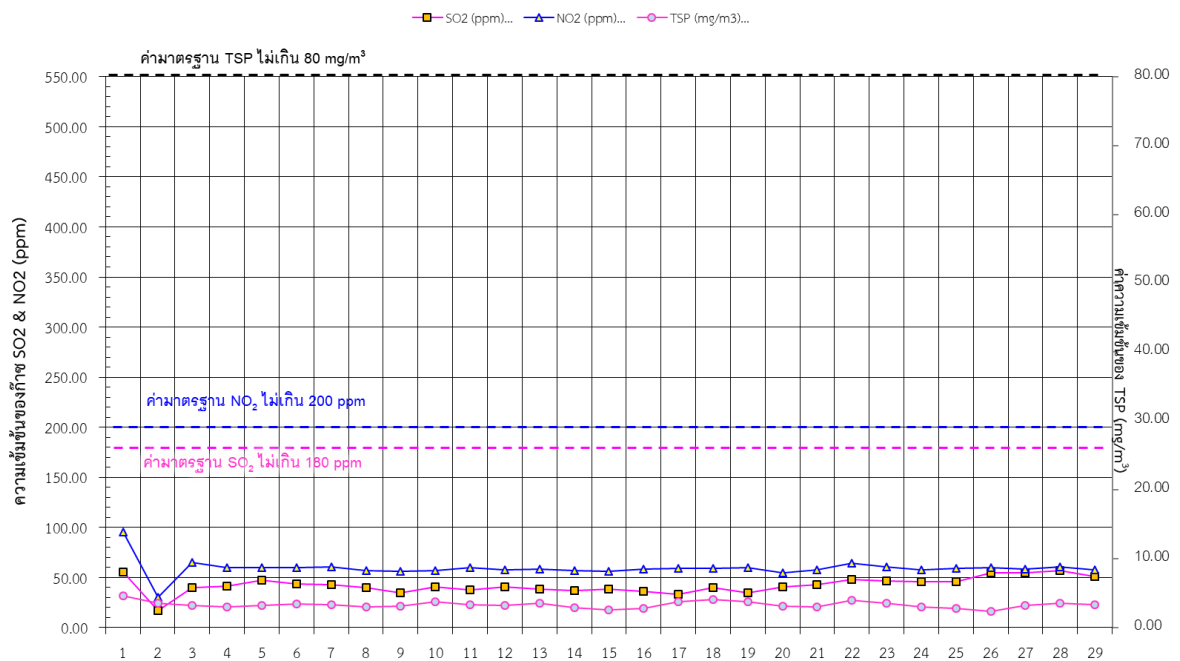
เอกสารที่ ค-1

ผลการควบคุมอัตราการปล่อยมลสารจากปล่องระบายมลสารทางอากาศ (MM-T14) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

กราฟแสดงปริมาณก๊าซ SO₂, NO₂ และ TSP ที่ออกปล่อง MM-T14 เดือน มกราคม 2567

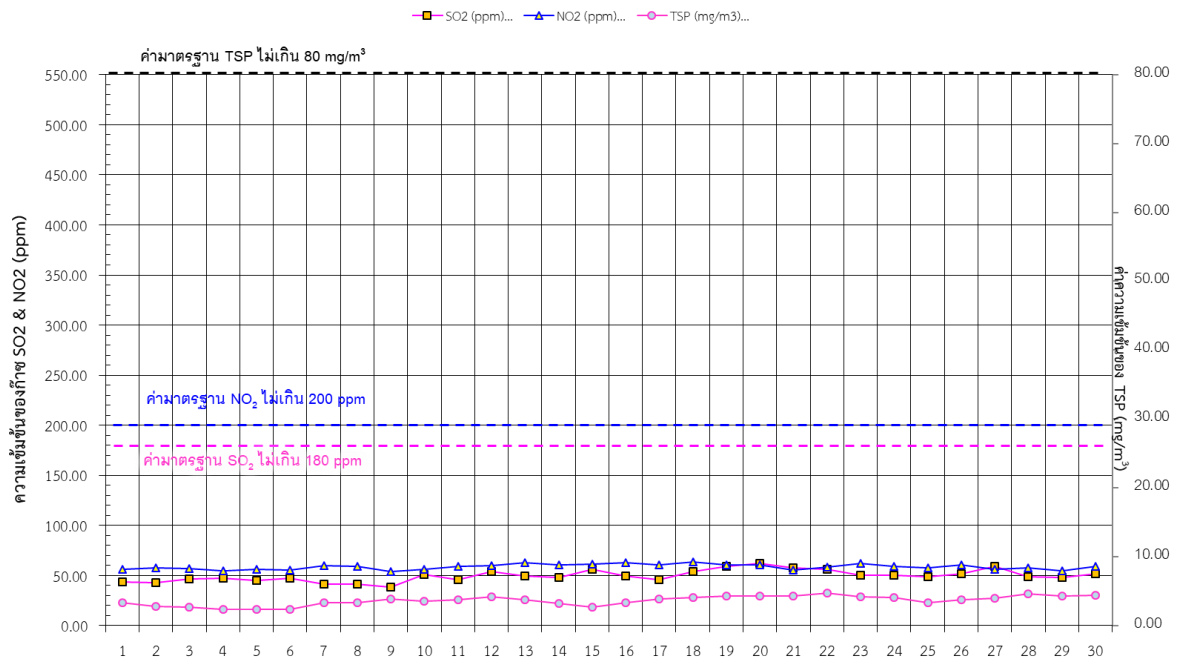


กราฟแสดงปริมาณก๊าซ SO₂, NO₂ และ TSP ที่ออกปล่อง MM-T14 เดือน กุมภาพันธ์ 2567

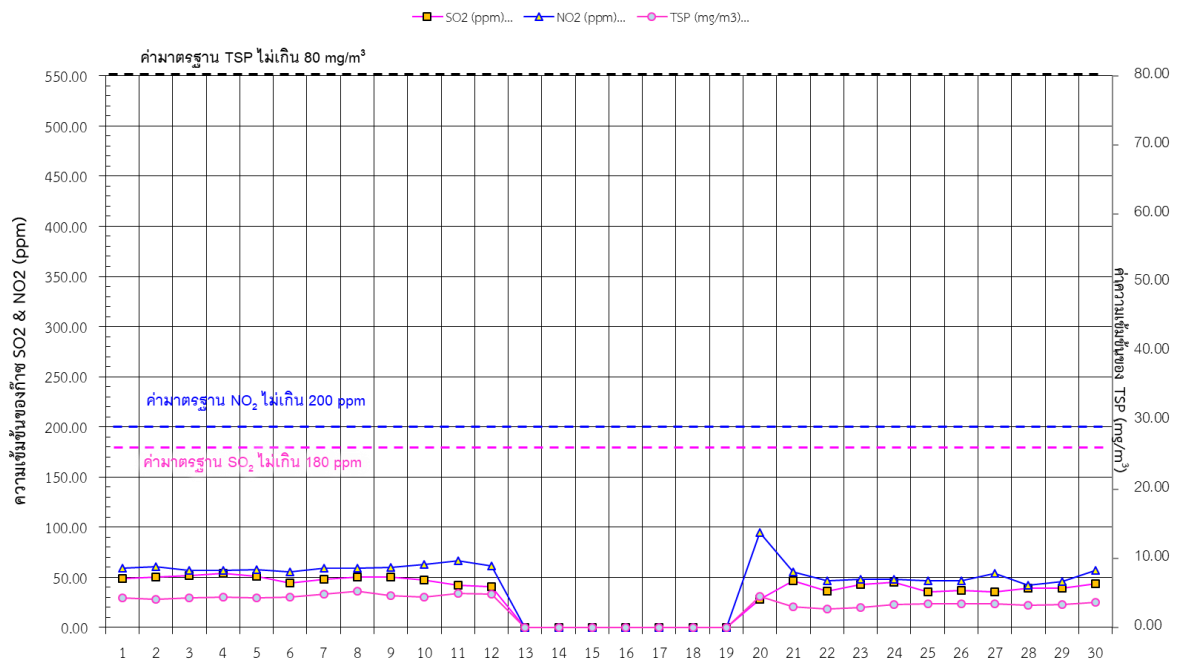


เอกสารที่ ค-1

กราฟแสดงปริมาณก๊าซ SO_2 , NO_2 และ TSP ที่ออกปล่อง MM-T14 เดือน มีนาคม 2567

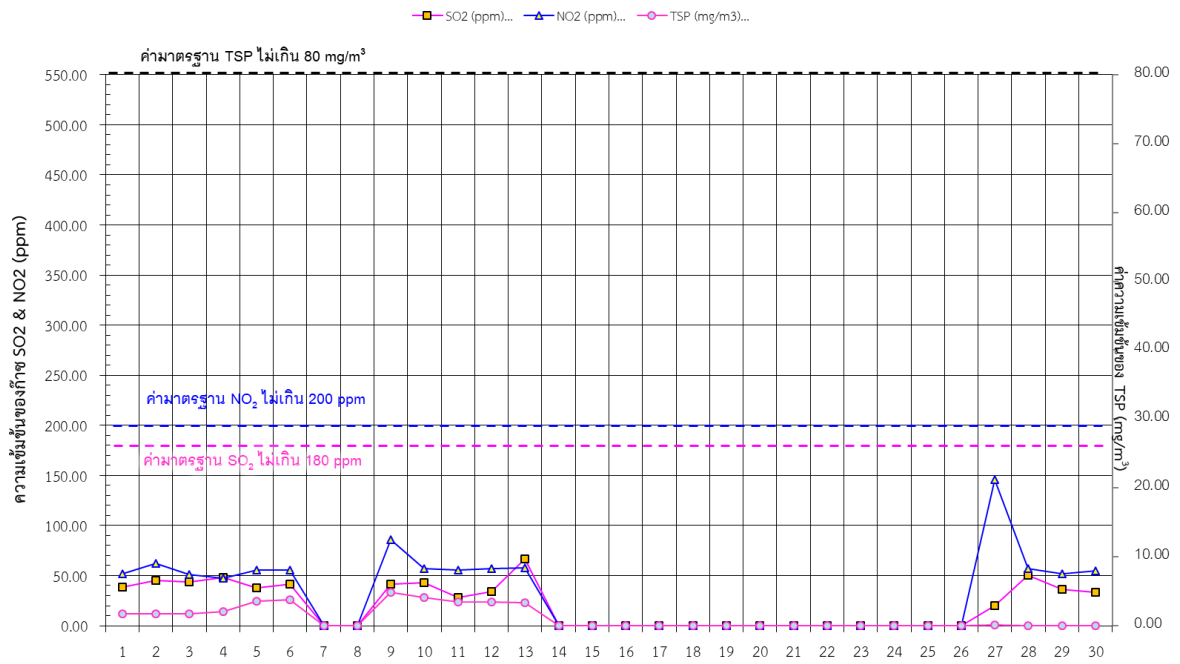


กราฟแสดงปริมาณก๊าซ SO_2 , NO_2 และ TSP ที่ออกปล่อง MM-T14 เดือน เมษายน 2567

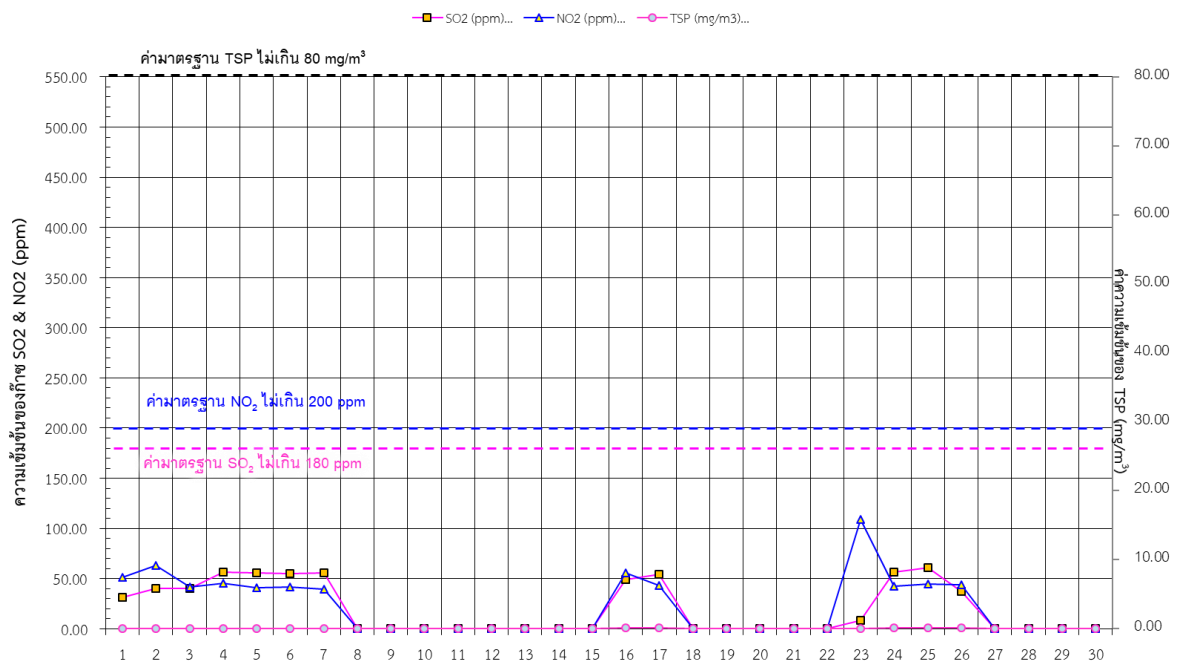


เอกสารที่ ค-1

กราฟแสดงปริมาณก๊าซ SO_2 , NO_2 และ TSP ที่ออกปล่อง MM-T14 เดือน พฤษภาคม 2567



กราฟแสดงปริมาณก๊าซ SO_2 , NO_2 และ TSP ที่ออกปล่อง MM-T14 เดือน มิถุนายน 2567



เอกสารที่ ค-1

ควบคุมการเผาไหม้เชื้อเพลิง ให้อยู่ในสภาวะสมบูรณ์ โดยควบคุมอุณหภูมิการเผาไหม้และอัตราส่วนของอากาศต่อเชื้อเพลิง

ติดตามการดำเนินการตามมาตรการ EHIA มกราคม - มิถุนายน 2567

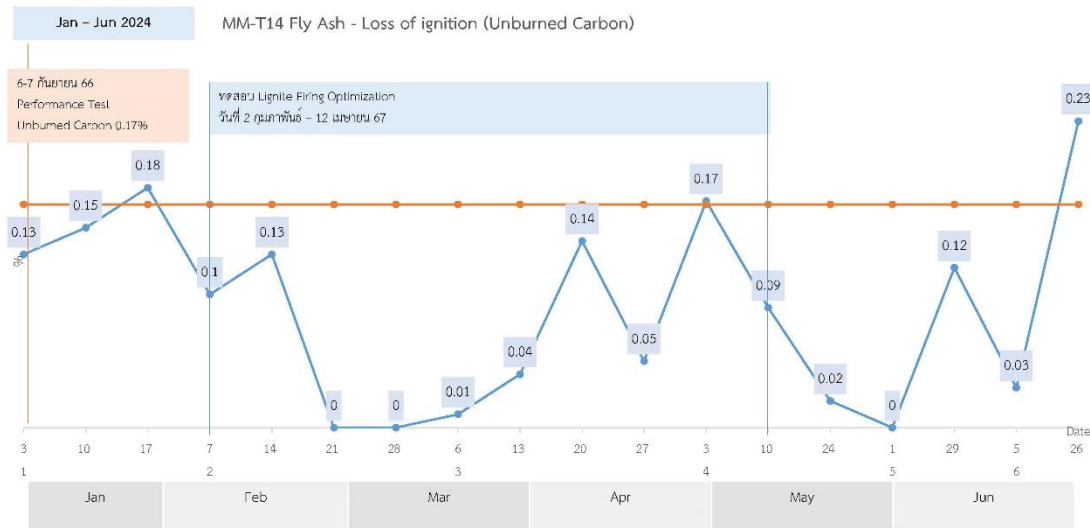
โรงไฟฟ้าพลังความร้อนแม่เมาะเครื่องที่ 14

แผนกประสิทธิภาพ 1 กองการผลิต 1

ฝ่ายการผลิตโรงไฟฟ้าแม่เมาะ

มาตรการข้อที่ ป.1. - คุณภาพอากาศ

ข้อที่ ป.น.1.3 (1) -ควบคุมการเผาไหม้เชื้อเพลิงของโรงไฟฟ้าแม่เมาะ ให้อยู่ในสภาวะสมบูรณ์ โดยควบคุมอุณหภูมิในการเผาไหม้และอัตราส่วนของอากาศต่อเชื้อเพลิง



เอกสารที่ ค-2

ระดับเสียง : รายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์การทำงาน

ผลการตรวจวัดเสียงสะสม (Noise Dosimeter)

รลส. 3

5. ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับเสียงด้วยเครื่องตรวจวัดระดับความดังเสียง (Noise Dosimeter)

| ลำดับ ของ SEG ¹ | บริเวณที่ทำการตรวจวัด | ชื่อ-นามสกุลของ ลูกจ้างในแต่ละ SEG | ระยะเวลาการ ปฏิบัติงาน (ชั่วโมง) | ระยะเวลาการตรวจวัด (ชั่วโมง/นาที) | ปริมาณเสียงสะสม (D) เปอร์เซ็นต์ (%) | ระดับเสียงเฉลี่ย TWA 8 ชั่วโมง ² (dBA) | ผลการประเมิน ³ (ระบุว่าเป็นเกณฑ์/ ไม่เกินเกณฑ์) | ข้อเสนอแนะและ วิธีการปรับปรุง แก้ไข ⁴ |
|----------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| 13 มิ.ย. 67 | | | | | | | | |
| 1 | หน่วยงาน กสม2-ฟ. : Operator Boiler 10 | คุณวัชรพล ยะเรือหี | 8 ชั่วโมง | 8 ชั่วโมง | 40.5 | 81.1 | ไม่เกินเกณฑ์ | - |
| 2 | หน่วยงาน กสม2-ฟ. : Operator Boiler 11 | คุณศักดิ์พร บัญญา | 8 ชั่วโมง | 8 ชั่วโมง | 15.8 | 77.0 | ไม่เกินเกณฑ์ | - |
| 3 | หน่วยงาน กสม2-ฟ. : Operator Turbine 10-11 | คุณสาธิต ยะทรายาว | 8 ชั่วโมง | 8 ชั่วโมง | 76.0 | 83.8 | ไม่เกินเกณฑ์ | - |
| 4 | หน่วยงาน กสม2-ฟ. : Operator ไฟฟ้า 10-11 | คุณรัชานนท์ นามบุญ | 8 ชั่วโมง | 8 ชั่วโมง | 25.0 | 79.0 | ไม่เกินเกณฑ์ | - |
| 5 | หน่วยงาน กปชม-ฟ. : Operator FGD 11 | คุณวุฒิภัทร เกฬศิริ | 8 ชั่วโมง | 8 ชั่วโมง | 269 | 89.3 | เกินเกณฑ์ | เอกสารแนบ 2 |
| 14 มิ.ย. 67 | | | | | | | | |
| 6 | หน่วยงาน กสม5-ฟ. : พนักงานตัด Plasma | คุณโชคชัย ปัญญาถิ่น | 8 ชั่วโมง | 8 ชั่วโมง | 90.0 | 84.5 | ไม่เกินเกณฑ์ | - |
| 7 | หน่วยงาน กสม5-ฟ. : พนักงานพับพอก | คุณฤทธิชัย อิ่มคัมภีร์ | 8 ชั่วโมง | 8 ชั่วโมง | 3,482 | 100 | เกินเกณฑ์ | เอกสารแนบ 2 |
| 8 | หน่วยงาน กปชม-ฟ. : Operator FGD 8 | คุณสมพงศ์ สือรัมย์ | 8 ชั่วโมง | 8 ชั่วโมง | 266 | 89.3 | เกินเกณฑ์ | เอกสารแนบ 2 |
| 9 | หน่วยงาน กปชม-ฟ. : Operator FGD 9 | คุณธีรศักดิ์ กลมสุข | 8 ชั่วโมง | 8 ชั่วโมง | 154 | 86.9 | เกินเกณฑ์ | เอกสารแนบ 2 |
| 10 | หน่วยงาน กปชม-ฟ. : Operator FGD 10 | คุณณภัทน์ ใจดีสื่อ | 8 ชั่วโมง | 8 ชั่วโมง | 253 | 89.0 | เกินเกณฑ์ | เอกสารแนบ 2 |
| 17 มิ.ย. 67 | | | | | | | | |
| 11 | หน่วยงาน กสม2-ฟ. : Operator Boiler 9 | คุณเจริญ สุขบุรี | 8 ชั่วโมง | 8 ชั่วโมง | 92.2 | 84.7 | ไม่เกินเกณฑ์ | - |
| 12 | หน่วยงาน กสม2-ฟ. : Operator Boiler 8 | คุณนิติพงษ์ ธีระวัฒน์ | 8 ชั่วโมง | 8 ชั่วโมง | 54.5 | 82.4 | ไม่เกินเกณฑ์ | - |
| 13 | หน่วยงาน กสม2-ฟ. : Operator Turbine 8-9 | คุณสิริกานต์ ศรีเพ็ง | 8 ชั่วโมง | 8 ชั่วโมง | 41.8 | 81.2 | ไม่เกินเกณฑ์ | - |
| 14 | หน่วยงาน กสม2-ฟ. : Operator ไฟฟ้า 8-9 | คุณอภิรักษ์ ปุยาสุข | 8 ชั่วโมง | 8 ชั่วโมง | 10.8 | 75.3 | ไม่เกินเกณฑ์ | - |
| 15 | หน่วยงาน กปชม-ฟ. : Operator Ball Mill 8-11 | คุณธีรภัทร ราชกิจ | 8 ชั่วโมง | 8 ชั่วโมง | 35.4 | 80.5 | ไม่เกินเกณฑ์ | - |
| 18 มิ.ย. 67 | | | | | | | | |
| 16 | หน่วยงาน กสม2-ฟ. : Operator ไฟฟ้า 12-13 | คุณไฉไล จ้าอุป | 8 ชั่วโมง | 8 ชั่วโมง | 10.1 | 75.0 | ไม่เกินเกณฑ์ | - |
| 17 | หน่วยงาน กสม2-ฟ. : Operator Boiler 13 | คุณกิตติกร ดวงเทพ | 8 ชั่วโมง | 8 ชั่วโมง | 32.3 | 80.1 | ไม่เกินเกณฑ์ | - |



ลงชื่อ.....
(.....นางสาววันวิมล ใจดีสื่อ.....)
บุคคลหรือนิติบุคคลผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน

ลงชื่อ.....
(.....นายจ้าง/ผู้อำนวยการฯ.....)
นายจ้าง/ผู้อำนวยการฯ

5. ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับเสียงด้วยเครื่องตรวจวัดระดับความดังเสียง (Noise Dosimeter) (ต่อ)

| ลำดับ ของ SEG¹ | บริเวณที่ทำการตรวจวัด | ชื่อ-นามสกุลของ ลูกจ้างในแต่ละ SEG | ระยะเวลาการ ปฏิบัติงานของ พนักงาน (ชั่วโมง) | ผลการตรวจวัดระดับเสียงความดังเสียง ระยะเวลาการตรวจวัด (ชั่วโมง/นาที) | ปริมาณเสียงสะสม (D) เปอร์เซ็นต์ (%) | ระดับเสียงเฉลี่ย TWA 8 ชั่วโมง² (dBA) | ผลการประเมิน³ (ระบุว่าเป็นเกณฑ์/ ไม่เป็นเกณฑ์) | ข้อเสนอแนะและ วิธีการปรับปรุง หน้าจ๑⁴ |
|----------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------------|------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| 18 มิ.ย. 67 | | | | | | | | |
| 18 | หน่วยงาน กมข2-ฟ. : Operator Turbine 12-13 | คุณอนุพงษ์ วงศ์จา | 8 ชั่วโมง | 8 ชั่วโมง | 38.5 | 80.9 | ไม่เป็นเกณฑ์ | - |
| 19 | หน่วยงาน กมข2-ฟ. : Operator Boiler 12 | คุณฐิติพล ราชโส | 8 ชั่วโมง | 8 ชั่วโมง | 60.5 | 82.8 | ไม่เป็นเกณฑ์ | - |
| 20 | หน่วยงาน กบขม-ฟ. : Operator Ball Mill 4-7 | คุณภาณุวัชรินทร์ กีนดา | 8 ชั่วโมง | 8 ชั่วโมง | 10.1 | 75.1 | ไม่เป็นเกณฑ์ | - |
| 19 มิ.ย. 67 | | | | | | | | |
| 21 | หน่วยงาน กขขม-ฟ. : Operator Ball Mill 12-13 | คุณรุ่งฤทัย รัตนกุลเดช | 8 ชั่วโมง | 8 ชั่วโมง | 76.1 | 83.8 | ไม่เป็นเกณฑ์ | - |
| 22 | หน่วยงาน กขขม-ฟ. : Operator FGD 13 | คุณภาณุวัฒน์ แก้วจันทิโก | 8 ชั่วโมง | 8 ชั่วโมง | 95.7 | 84.8 | ไม่เป็นเกณฑ์ | - |
| 23 | หน่วยงาน กขขม-ฟ. : Operator FGD 12 | คุณฤชดา ดีสุทิน | 8 ชั่วโมง | 8 ชั่วโมง | 180 | 87.6 | ไม่เป็นเกณฑ์ | ขอหาแบบ 2 |

หมายเหตุ

1) SEG หรือ Similar Exposure Group หมายถึง กลุ่มผู้ปฏิบัติงานซึ่งมีสภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความดังเสียงเหมือนกัน คือ ลักษณะงานที่ ทำ ที่ทำการงานเกี่ยวกับปัจจัยเสียงเหมือนกัน

2) ระดับเสียงเฉลี่ย TWA 8 ชั่วโมง (dBA) ที่ผู้ปฏิบัติงานสัมผัสต่อการคำนวณระดับเสียงที่สัมผัสเป็นระยะเวลา 8 ชั่วโมง

3) ผลการประเมินใช้เกณฑ์มาตรฐานความปลอดภัยและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมรับให้รู้จำได้ทันทีที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2560 ข้อ 3

4) ความสำเร็จการประเมินเป็นกันมาอย่างดีมาหลายปีให้ระบู่เพื่อเสนอแนะและวิธีการปรับปรุงแก้ไข โดยส่วนมากจัดว่าเป็นเอกสารแบบเปิด

นางสาว

0 MK-

(นางศุภรัตน์ โขติสกุลรัตน์)

บุคคลหรือนิติบุคคลผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน

คิงส์

นายจ้าง/ผู้มีอำนาจกระทำแทน

10/10

ตารางที่ 1 ผลการคำนวณระดับเสียงที่พนักงานได้รับเมื่อสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย

| ลำดับ | บริเวณที่ทำการตรวจวัด | ชื่อ-นามสกุลของลูกจ้าง ในแต่ละ SEG | ระดับเสียงเฉลี่ย TWA 8 ชั่วโมง (dBA) | | | | ผลการประเมิน (ระบุว่าเกินเกณฑ์/ ไม่เกินเกณฑ์) |
|-------|------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| | | | ระดับเสียงเฉลี่ย TWA ที่ได้จากการตรวจวัด | ค่าการลดเสียงของอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล | | ระดับเสียงที่มีผลในหูเมื่อสวม ใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล | |
| | | | | Earplugs | Earmuffs | | |
| 1 | หน่วยงาน กปชม-ฟ. : Operator FGD 11 | คุณวุฒิภัทร เทพศิริ | 89.3 | - | 13.25 | 76.1 | ไม่เกินเกณฑ์ |
| 2 | หน่วยงาน กชมร5-ฟ. : พนักงานพ่นพอก | คุณฤกษ์ อินต๊ะนันท์ | 100 | - | 13.25 | 86.8 | เกินเกณฑ์ |
| 3 | หน่วยงาน กปชม-ฟ. : Operator FGD 8 | คุณสมพงษ์ เสือมัน | 89.3 | - | 13.25 | 76.1 | ไม่เกินเกณฑ์ |
| 4 | หน่วยงาน กปชม-ฟ. : Operator FGD 9 | คุณธีรทัศน์ กลมสุข | 86.9 | - | 13.25 | 73.7 | ไม่เกินเกณฑ์ |
| 5 | หน่วยงาน กปชม-ฟ. : Operator FGD 10 | คุณสมศักดิ์ ใจกล้าเชื้อ | 89.0 | - | 13.25 | 75.8 | ไม่เกินเกณฑ์ |
| 6 | หน่วยงาน กปชม-ฟ. : Operator FGD 12 | คุณฤกษ์ดา ศิริสุทิน | 87.6 | - | 13.25 | 74.4 | ไม่เกินเกณฑ์ |

ข้อเสนอแนะ : 1. ติดตั้งป้ายเตือนในที่ที่ติดตั้งเครื่องจักรเพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานทราบว่าพื้นที่ที่มีเสียงดัง และควรรีบลำโพงการป้องกันเสียงลดระยะเวลาที่ปฏิบัติงาน รวมทั้งบริษัทต้องจัดให้มีการตรวจสุขภาพประจำปี
ตามหลักเกณฑ์และวิธีปฏิบัติในการทำงานที่ต้องรับเสียงให้น้อยลง
2. อาจมีการควบคุมระยะเวลาในการทำงานที่ต้องรับเสียงให้น้อยลง

เอกสารที่ ค-2

แผนดำเนินการตรวจวัดเสียงสะสม (Noise Dosimeter) ประจำปี พ.ศ. 2567

แผนปฏิบัติการตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน ฝ่ายการผลิต โรงไฟฟ้าแม่เมาะ ประจำปี 2567

| | | | |
|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|----------|
| ชื่อแผน | แผนงานการตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน | ตัวชี้วัด | เป้าหมาย |
| วัตถุประสงค์ของแผน | เพื่อประเมิน ควบคุมและป้องกันสภาพแวดล้อมในการทำงานไม่ให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของผู้ปฏิบัติงาน | % ความก้าวหน้าของการตรวจวัด | 100% |
| ผู้รับผิดชอบของแผน | ทปอม-ฟ. | สภาพแวดล้อมตามแผน | |

| ลำดับที่ | รายละเอียดกิจกรรมรองรับและสิ่งที่ต้องดำเนินการ | เกณฑ์น้ำหนักของ แต่ละกิจกรรม (%) | | ปี 2567 | | | | | | | | | | | | ปี 2568 | | | ผู้รับผิดชอบกิจกรรม | | |
|----------|----------------------------------------------------|-------------------------------------|----|-------------|------|-------|-------|-------------|-------|------|------|-------------|------|------|------|-------------|------|-------|---------------------|-----------|--|
| | | | | ไตรมาสที่ 1 | | | | ไตรมาสที่ 2 | | | | ไตรมาสที่ 3 | | | | ไตรมาสที่ 4 | | | | | |
| | | | | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | | | |
| 1 | การตรวจวัดความดังเสียงและรายงาน | แผน | 4 | 0.5 | 0.5 | | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | วท.บุษิดา | |
| | | จริง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | การตรวจวัดความดังเสียงสะสมและรายงาน | แผน | 5 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | วท.บุษิดา | |
| | | จริง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | การตรวจวัดแสงสว่างและรายงาน | แผน | 11 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | วท.บุษิดา | |
| | | จริง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | การตรวจวัดแสงสว่างกลางคืนและรายงาน | แผน | 6 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | วท.บุษิดา | |
| | | จริง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | การตรวจวัดความร้อนและรายงาน | แผน | 4 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | วท.บุษิดา | |
| | | จริง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | การตรวจวัดรังสีและรายงาน | แผน | 12 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | วท.บุษิดา | |
| | | จริง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | การตรวจวัดรังสีวัดโพรงและรายงาน | แผน | 4 | | | | | | 2 | 2 | | | | | | | | | | วท.บุษิดา | |
| | | จริง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | การตรวจวัดไอระเหยสารเคมีและรายงาน | แผน | 7 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | วท.บุษิดา | |
| | | จริง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | การตรวจวัดฝุ่น Respirable dust แบบพื้นที่และรายงาน | แผน | 7 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | วท.บุษิดา | |
| | | จริง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



โรงไฟฟ้าแม่เมาะ

แผนการตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ประจำปี.....2567.....

- ☐ การตรวจวัดแสง

☐ การตรวจวัดเสียง

☐ การตรวจวัดความร้อน

☐ การตรวจวัดไอระเหยสารเคมี

☒ การตรวจวัดเสียงสะสม

☐ การตรวจวัดรังสี

☐ การตรวจวัดฝุ่น Respirable Dust

☐ การตรวจวัดก๊าซ

☐ การตรวจวัดเชื้อจุลินทรีย์หรือเครื่องปรับอากาศ

☐ การตรวจวัดความทึบแสงของฝุ่นด้วยเครื่อง Smoke Opacity Meter

☐ 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. |
| กผม1-ฟ. | | | | | | | | | | | | |
| กผม2-ฟ. | | | | | | | | | | | | |
| กปอม-ฟ. | | | | | | | | | | | | |
| กชนม-ฟ. | | | | | | | | | | | | |
| หน่วยงานบำรุงรักษา | | | | | | | | | | | | |

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| ผู้จัดทำ | ผู้อนุมัติ |
| (นางสาวนุชดา นุ่มศรีสกุล) ตำแหน่ง วท. 7 ทปอม-ฟ. วันที่ | (นายปองปาน สารไชย) ตำแหน่ง ช.อ.ฟ.ม-2. วันที่ |

ต้นฉบับ - ทปอม-ฟ.

สำเนา - หน่วยงาน

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

เอกสารที่ ค-2

แบบจำแนกประเภทอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนตัว



โรงไฟฟ้าแม่เมาะ

แบบจำแนกประเภทอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล

หมวดงาน ..ซ่อมบำรุงรักษาเครื่องกลระบบผลิตน้ำ แผนก หบม-ฟ. กอง กบรรม4-ฟ. ฝ่าย อรม.

หบม-ฟ. 31

ECM


วันที่ 09/11/67

ส่งที่

| ลำดับ | รายการงาน/กิจกรรม | อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | หมายเหตุ | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------|--------------|--------------|---------------------|---------------|------------|-----------|-----------------------|------------------|----------------|-----------|-------------|---------------|--------------|---------------|-----------------|-----------|----------|--------------|-------------|----------|------|---------------|-------------|------------|-----------------------|--|--|--|--|--|
| | | หมวกนิรภัย | | | | ใบหน้า/ดวงตา | | ป้องกันเสียง | | มือ/แขน | | เท้า | | ลำตัว | | ระบบหายใจ | | | | ตกจากที่สูง | | | อุปกรณ์พิเศษ | | | | | | | | | | | | |
| | | หมวกนิรภัยยางพารา | CLASS E (Electrical) | CLASS G (General) | CLASS C (Conductive) | แนวนิรภัย | ครอบคานิรภัย | กระบังป้องกันใบหน้า | หน้ากากเชื่อม | ปลั๊กอุดหู | ที่ครอบหู | ถุงมือหนังกันความร้อน | ถุงมือยางกันเคมี | ถุงมือกันไฟฟ้า | ถุงมือผ้า | ปกอกแขนหนัง | รองเท้านิรภัย | บูตยางนิรภัย | ชุดกันสารเคมี | ชุดกันฝน/ใบแก้ว | แบบกระดาษ | | แบบใยกรอง | แบบกรองแก๊ส | AIR LINE | SCBA | เข็มขัดนิรภัย | เชือกนิรภัย | เสื้อชูชีพ | เลือกตัดแท่นสะท้อนแสง | | | | | |
| 1. | งานบำรุงรักษาเครื่องระบบผลิตน้ำ อาคาร ZG1, | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | | | | | |
| | ZG3/1-3/5, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ZQ1,ZQ3,ZN1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ZN2 ,ZN3 ประปาห้วยตึง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | เชื่อนแม่จาง, เชื่อนแม่ขาม | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | เชื่อนห้วยตึง, เชื่อนกัวลม | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ต้นฉบับ : หน่วยงาน

สำเนา : หบม-ฟ.

ผู้จัดทำ 

(นายประเสริฐ ริงกำใจ)

ช.8 แผนก หบม-ฟ

วันที่.....26 / ..01. / ..2567.....

ผู้ทบทวน 

(นายอุเทน หินวัง)

หบม-ฟ.

วันที่...26./..01../2567.

เอกสารที่ ค-3

คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ : การคมนาคม

ขั้นตอนการดำเนินงานการบริการงานบำรุงรักษาของกลุ่มงานบำรุงรักษาเครื่องจักรกลและยานพาหนะ
โรงไฟฟ้าแม่เมาะ

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
|  โรงไฟฟ้าแม่เมาะ | ขั้นตอนการดำเนินงาน | หมายเลขเอกสาร : MP-00-CMC-01 |
| | เรื่อง การบริการบำรุงรักษาของกลุ่มงานบำรุงรักษา เครื่องจักรกลและยานพาหนะ โรงไฟฟ้าแม่เมาะ | การแก้ไขครั้งที่ : 01 |
| | | วันที่เริ่มใช้ : - 9 S.A. 2558 |
| | | จัดทำโดย : คณะทำงานบริหารงานคุณภาพ บจย-พ. |



โรงไฟฟ้าแม่เมาะ

เอกสารระบบมาตรฐานการจัดการ

เรื่อง

การบริการงานบำรุงรักษาของกลุ่มงานบำรุงรักษาเครื่องจักรกล
และยานพาหนะ โรงไฟฟ้าแม่เมาะ

เอกสารที่ ค-3

คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ : การคมนาคม

ตัวอย่างแผนทำ PM ยานพาหนะ

| แผนปฏิบัติการซ่อมบำรุงรักษายานพาหนะ โรงไฟฟ้าแม่เมาะ | | | | | | | | | | | | | | ปีงบประมาณ 2567 | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------|--------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------------------------|-----------|------------|-----------------|---------------------|--|--|--|
| ชื่อแผน | แผนการซ่อมบำรุงรักษายานพาหนะ | | | | | | | | | | ดัชนีชี้วัด | เป้าหมาย | | | | | | |
| วัตถุประสงค์ | รักษาความปลอดภัยและความมั่นคงของระบบไฟฟ้า | | | | | | | | | | ผลสำเร็จของงาน บำรุงรักษาตามแผน | 100% | | | | | | |
| ผู้รับผิดชอบแผน | หมคม-ฟ. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| กิจกรรม | น้ำหนัก | ปีงบประมาณ 2567 | | | | | | | | | | | | | ผู้รับผิดชอบกิจกรรม | | | |
| | | 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 หมคม-ฟ | - | - | | | | | | | | | | | | นกรณ์ ทองป่อ | | | | |
| 1.1 หน่วยงานออกใบสั่งทำPM | แผน 6 จริง 3 | | | 3 | 3 | | | | | | 3 | | | | | | | |
| 1.2 งานยานพาหนะ ออกเรื่อง ทำPM | แผน 6 จริง 3 | | | 3 | 3 | | | | | | 3 | | | | | | | |
| 1.3 นำรถดับเพลิง เข้าทำPM | แผน 10 จริง 5 | | | | | 5 | 5 | | | | | 5 | | | | | | |
| 2. งานบำรุงรักษาเชิงป้องกัน 03-0927 Preventive Maintenance หมคม-ฟ | - | - | | | | | | | | | | | | นกรณ์ ทองป่อ | | | | |
| 2.1 หน่วยงานออกใบสั่งทำPM | แผน 6 จริง 3 | | | 3 | 3 | | | | | | 3 | | | | | | | |
| 2.2 งานยานพาหนะ ออกเรื่องทำ PM | แผน 6 จริง 3 | | | 3 | 3 | | | | | | 3 | | | | | | | |
| 2.3 นำรถดับเพลิง เข้าทำ PM | แผน 10 จริง 5 | | | | | 5 | 5 | | | | | 5 | | | | | | |
| 3. งานบำรุงรักษาเชิงป้องกัน 03-0957 Preventive Maintenance กลน-ห | - | - | | | | | | | | | | | | นกรณ์ ทองป่อ | | | | |
| 3.1 หน่วยงานออกใบสั่งทำPM | แผน 4 จริง 2 | 2 | 2 | | | | | 2 | | | | | | | | | | |
| 3.2 งานยานพาหนะ ออกเรื่อง ทำPM | แผน 4 จริง 2 | 2 | 2 | | | | | 2 | | | | | | | | | | |
| 3.3 นำรถบัสพยาบาล เข้าทำ PM | แผน 12 จริง 6 | | 6 | | | | | | 6 | | | | | | | | | |
| 4. งานบำรุงรักษาเชิงป้องกัน 03-0905 รถเก็บขยะ Preventive Maintenance กลมม-ฟ. | - | - | | | | | | | | | | | | นกรณ์ ทองป่อ | | | | |
| 4.1 หน่วยงานออกใบสั่งทำPM | แผน 4 จริง 2 | | | 2 | 2 | | | | | 2 | | | | | | | | |
| 4.2 งานยานพาหนะ ออกเรื่องทำ PM | แผน 4 จริง 2 | | | 2 | 2 | | | | | 2 | | | | | | | | |
| 4.3 นำรถขยะ 03-0905 เข้าทำPM | แผน 10 จริง 5 | | | | | 5 | 5 | | | | 5 | | | | | | | |
| 5. งานบำรุงรักษาเชิงป้องกัน 03-0906 รถเก็บขยะ Preventive Maintenance กลมม-ฟ | - | - | | | | | | | | | | | | นกรณ์ ทองป่อ | | | | |
| 5.1 หน่วยงานออกใบสั่งทำPM | แผน 4 จริง 2 | | | | | 2 | 2 | | | | 2 | | | | | | | |
| 5.2 งานยานพาหนะ ออกเรื่อง ทำPM | แผน 4 จริง 2 | | | | | 2 | 2 | | | | 2 | | | | | | | |
| 5.3 นำรถขยะ 03-0906 เข้าทำPM | แผน 10 จริง 5 | | | | | | 5 | 5 | | | | | 5 | | | | | |
| เป้าสะสม | 100 | 4 | 10 | 14 | 31 | 45 | 50 | 54 | 60 | 64 | 81 | 95 | 100 | | | | | |
| ผลการดำเนินการจริงสะสม | 50 | 4 | 4 | 8 | 31 | 45 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | | | | | |
| เดือน | เป้าหมาย | ค่าจริง | คำอธิบายผลการดำเนินการ | | | | | | | | | | | | | | | |
| มกราคม | 4 | 4 | ออกเรื่องทำpmรถพยาบาล | | | | | | | | | | | | | | | |
| กุมภาพันธ์ | 10 | 4 | ทำPM รถขยะ ก่อนแผน / รถบัสพยาบาลติดงานshutdown | | | | | | | | | | | | | | | |
| มีนาคม | 14 | 8 | ออกเรื่องทำpm รถเก็บขยะ03-0905 | | | | | | | | | | | | | | | |
| เมษายน | 31 | 31 | รถบัสพยาบาล เข้าทำpm และรถเก็บขยะ03-0905เข้าทำpm | | | | | | | | | | | | | | | |
| พฤษภาคม | 45 | 45 | รถดับเพลิง03-0926 และ03-0927 เข้าทำpm | | | | | | | | | | | | | | | |
| มิถุนายน | 50 | 50 | รถเก็บขยะ03-0906 เข้าทำpm | | | | | | | | | | | | | | | |
| กรกฎาคม | 54 | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| สิงหาคม | 60 | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| กันยายน | 64 | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตุลาคม | 81 | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| พฤศจิกายน | 95 | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ธันวาคม | 100 | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | |

คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ : การคมนาคม

เอกสารที่ ค-3

ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบสภาพยานพาหนะก่อนการใช้งาน

| รายการตรวจสอบอุปกรณ์ก่อนการใช้งานสำหรับ รถลากยาง รถผสมคอนกรีต รถขุด รถบรรทุกน้ำ รถตัก รถแทรกเตอร์, FORK LIFT รถฟาร์มแทรกเตอร์ เครื่องปั้นลม และรถอื่นๆ | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|------|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| สังกัด (ฝ่าย/กอง/แผนก)อ.พม./...../...../...../..... | | | ชื่อรถ รถยนต์นั่งส่วนบุคคลเกิน 7 คน หมายเลขทะเบียน กฟผ.02-4094 พม.(นข7631) | |
| ลำดับ | รายการตรวจสอบ | ปกติ | ผิดปกติ | หมายเหตุ |
| 1. | ระดับน้ำมันเครื่อง | ✓ | | |
| 2. | ระดับความร้อน | ✓ | | |
| 3. | ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่ | ✓ | | |
| 4. | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง | ✓ | | |
| 5. | ระดับน้ำมันเบรก | ✓ | | |
| 6. | ระดับน้ำมันครัชท์ | ✓ | | |
| 7. | ความดันลมยาง | ✓ | | |
| 8. | อุณหภูมิเครื่องยนต์ | ✓ | | |
| 9. | ระบบไฟฟ้า | ✓ | | |
| 10. | ไฟแสงสว่าง ไฟเลี้ยว ไฟหรี ไฟเบรก ไฟถอย | ✓ | | |
| 11. | มาตรวัดต่างๆ หรือสัญญาณเตือน | ✓ | | |
| 12. | ระบบช่วงล่าง | ✓ | | |
| 13. | ถังดับเพลิง | ✓ | | |
| 14. | ทำความสะอาด (ล้าง&อุดฝุ่น) 8 ส.ค. 67 | ✓ | | ล้างทำความสะอาด |
| 15. | อื่นๆ 29 ส.ค. 67 | ✓ | | ตรวจเช็คเครื่องยนต์ 95% |
| ข้อคิดเห็นเสนอแนะ | | | | |
| เพิ่มเติม..... | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| รายงานความเสียหาย (โปรดระบุความเสียหายที่ปรากฏก่อนการใช้งานประจำ)..... | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>..... 8 ส.ค. 67</p> </div> <div> <p>ผู้ตรวจสอบ.....</p> <p>(...นาย มาโนช ผลโพธิ์.....)</p> <p>วันที่ตรวจสอบ..... 29 ส.ค. 67</p> </div> </div> | | | | |


* ผู้ปฏิบัติงานทำการตรวจสอบแล้วเสร็จ ส่งผู้จัดการแผนกจัดเก็บเป็นบันทึกของหน่วยงาน


MF-00-ASC-44-06/Rev.02

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. 2562 |
| | จัดทำโดย : แผนรักษาความปลอดภัยโรงไฟฟ้าแม่เมาะ | 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 |
| | | วันที่เริ่มใช้ | : 15 ต.ค. 2562 |
| | จัดทำโดย : แผนกความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ฝ่ายการผลิต โรงไฟฟ้าแม่เมาะ | แผ่นที่ | : 1/45 |



โรงไฟฟ้าแม่เมาะ

เอกสารระบบมาตรฐานการจัดการ

เรื่อง

แผนฉุกเฉินรองรับภัยแล้ง

เอกสารที่ ค-6

คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ : การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม

ตารางการปล่อยน้ำผ่าน Irrigation Gate จากอ่างเก็บน้ำแม่จาง ปี 2564-มิถุนายน 2567

| เดือน | แผนปริมาณน้ำปล่อย/เดือน | ปริมาณน้ำปล่อยจริง ปี 64 | ปริมาณน้ำปล่อยจริง ปี 65 | ปริมาณน้ำปล่อยจริง ปี 66 | ปริมาณน้ำปล่อยจริง ปี 67 |
|-------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| ม.ค. | 535,680 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ก.พ. | 726,624 | 0 | 0 | 181,800 | 0 |
| มี.ค. | 2,008,800 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| เม.ย. | 2,592,000 | 0 | 0 | 282,000 | 697,200 |
| พ.ค. | 1,821,312 | 0 | 0 | 86,400 | 0 |
| มิ.ย. | 1,944,000 | 0 | 0 | 190,800 | 0 |
| ก.ค. | 2,678,400 | 0 | 0 | 0 | |
| ส.ค. | 535,680 | 0 | 0 | 817,200 | |
| ก.ย. | 518,400 | 0 | 0 | 251,400 | |
| ต.ค. | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| พ.ย. | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ธ.ค. | 535,680 | 0 | 0 | 0 | |

เอกสารที่ ค-8

คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ : การจัดการกากของเสีย

รายงานการตรวจสอบสภาพสายพานลำเลียงหินและยิปซัม

| Belt Status | | | | | | | | |
|------------------------|-------------------|------------------|------------------|---------------|---------------|---------------|---------|----------------------------|
| Conveyor Name | ความยาวสายพาน(m.) | ชนิดสายพาน | Brand Conveyor | เปลี่ยนวันที่ | สภาพสายพาน(%) | อายุการใช้งาน | งบลงทุน | หมายเหตุ |
| Unit Ash No.4 | 328 | ST500*650*8*6 | Wuxi Boton | 09/2565 | 80% | 1 | | |
| Unit Ash No.8 | 328 | ST500*650*8*6 | Wuxi Boton | 07/2566 | 80% | 1 | | |
| Unit Ash No.9 | 328 | ST500*650*8*6 | Lead Horse | 05/2565 | 60% | 2 | | |
| Unit Ash No.10 | 320 | ST800*800*8*6 | Wuxi Boton | 01/2567 | 100% | 0 | | |
| Unit Ash No.11 | 320 | ST800*800*8*6 | Wuxi Boton | 05/2567 | 100% | 0 | | |
| Unit Ash No.12 | 328 | ST500*1000*8*6 | Lead Horse | 03/2564 | 75% | 3 | | |
| Unit Ash No.13 | 328 | ST500*1000*8*6 | Lead Horse | 2560 | 75% | 7 | | |
| Unit Ash 1 MM-T1 | 100 | EP400/3*1200*8*6 | Yokohama | 07/2565 | 50% | 2 | 0 | 0 |
| Unit Ash 2 MM-T1 | 206 | ST500*1200*8*6 | Lead House | 08/2566 | 90% | 0 | 0 | 0 |
| New Collecting 1 MM-T1 | 107 | ST500*1000*8*6 | Lead Horse | 08/2565 | 65% | 1 | 0 | 0 |
| New Collecting 2 MM-T2 | 107 | ST500*1000*8*6 | Lead Horse | 08/2565 | 65% | 1 | 0 | 0 |
| New Collecting 3 MM-T3 | 107 | ST500*1000*8*6 | Lead Horse | 11/2565 | 65% | 1 | 0 | 0 |
| Collecting 1 | 2,055 | ST800*800*8*6 | Wuxi Boton | 12/2566 | 100% | 0 | 2567 | 0 |
| Collecting 2 | 2,055 | ST800*800*8*6 | Wuxi Boton | 07/2565 | 50% | 2 | 2569 | 0 |
| Collecting 3 | 2,100 | ST800*1400*8*6 | Lead Horse | 12/2564 | 80% | 2 | 0 | 0 |
| First Main 1 | 761 | ST800*1400*8*6 | Wuxi Boton | 06/2565 | 90% | 2 | 0 | 0 |
| First Main 2 | 761 | ST800*800*8*6 | Wuxi Boton | 04/2566 | 90% | 1 | 2569 | 0 |
| First Main 3 | 765 | ST800*800*8*6 | Wuxi Boton | 12/2565 | 90% | 1 | 0 | 0 |
| Second Main 1 | 2,734 | ST800*1400*8*6 | Wuxi Boton | 06/2564 | 60% | 3 | 2568 | 0 |
| Second Main 2 | 2,734 | ST800*800*8*6 | Wuxi Boton | 06/2565 | 70% | 2 | 2569 | 0 |
| Second Main 3 | 2,195 | ST800*800*8*6 | Wuxi Boton | 09/2566 | 95% | 0 | 0 | 0 |
| Fixed 1 | 1,121 | ST800*1400*8*6 | Wuxi Boton | 09/2565 | 90% | 1 | 2568 | 0 |
| Third Main 3 | 835 | ST800*1400*8*6 | Wuxi Boton | 09/2565 | 95% | 1 | 2567 | 0 |
| First Transfer 1 | 839 | ST800*1400*8*6 | Wuxi Boton | 12/2565 | 90% | 1 | 2567 | 0 |
| First Transfer 2 | 840 | ST800*1400*8*6 | Wuxi Boton | 09/2566 | 95% | 0 | 0 | 0 |
| First Transfer 3 | 900 | ST800*1400*8*6 | Wuxi Boton | 09/2566 | 95% | 0 | 0 | 0 |
| Second Transfer 1 | 420 | ST800*1400*8*6 | Wuxi Boton | 02/2566 | 90% | 1 | 2567 | 0 |
| Second Transfer 2 | 420 | ST1000*1200*8*6 | Wuxi Boton | 09/2566 | 95% | 0 | 0 | 0 |
| Second Transfer 3 | 420 | ST800*1400*8*6 | Wuxi Boton | 10/2565 | 95% | 1 | 2567 | 0 |
| Third Transfer 1 | 420 | ST800*1400*8*6 | Wuxi Boton | 11/2566 | 95% | 0 | 0 | 0 |
| Third Transfer 2 | 420 | ST800*1400*8*6 | Wuxi Boton | 12/2565 | 90% | 1 | 2568 | 0 |
| Third Transfer 3 | 420 | ST800*1400*8*6 | Transboss | 12/2565 | 100% | 0 | 2569 | รับประกันศูนย์อย่างใหญ่ |
| Fourth Transfer 1 | 740 | ST800*1400*8*6 | Yihe Rubber | 0 | 0% | 0 | 0 | อิตาเลียนไทย |
| Shiftable 1 | 2,000 | ST800*1400*8*6 | Yihe Rubber | 0 | 0% | 0 | 0 | อิตาเลียนไทย |
| Shiftable 2 | 1,720 | ST800*1400*8*6 | Wuxi Boton | 10/2566 | 95% | 0 | 2568 | 0 |
| Shiftable 3 | 2,000 | ST800*1400*8*6 | Transboss | 12/2565 | 100% | 0 | 2569 | รับประกันศูนย์อย่างใหญ่ |
| Discharge Boom 1 | 44 | ST800*1400*8*6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | สายพาน เปลี่ยนทุกๆ 6 เดือน |
| Discharge Boom 2 | 44 | ST800*1400*8*6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Discharge Boom 3 | 44 | ST800*1400*8*6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Stacker 1 | 74 | ST800*1400*8*6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Stacker 2 | 74 | ST800*1400*8*6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Stacker 3 | 74 | ST800*1400*8*6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Ash Reclaimer | 16 | EP500*100*8*6 | 0 | 06/2566 | 95% | 1 | 0 | 0 |
| Update | 9/7/2567 | By | EKASIT KHAMPASEE | | | | | |

| Spare Conveyor Belt | | |
|-----------------------|--------------|-------------------|
| ขนาด | จำนวน (Reel) | ความยาวรวม (เมตร) |
| ST 500x650x7x5 DIN X | 0 | 0 |
| ST 800x800x7x5 DIN X | 3 | 1080 |
| ST 500x1000x8x6 DIN X | 2 | 660 |
| ST 500x1200x8x6 DIN X | 0 | 0 |
| ST 800x1400x8x6 DIN X | 1 | 320 |

เอกสารที่ ค-9

คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ : การจัดการกากของเสีย

รายงานการผลิตและจำหน่าย ถ่านหิน ยิปซัม และเถ้าถ่านหิน

| No. | DESCRIPTION | Unit | ม.ค.-67 | ก.พ.-67 | มี.ค.-67 | เม.ย.-67 | พ.ค.-67 | มิ.ย.-67 | เฉลี่ย/สะสม |
|-----|-----------------------------------------------|------|---------|---------|----------|----------|---------|----------|-------------|
| 1 | ปริมาณ Waste ที่เกิดขึ้นทั้งหมด(ผลิต) | ton | 359,533 | 363,435 | 410,669 | 342,971 | 383,857 | 378,208 | 2,238,674 |
| 2 | ปริมาณเถ้าถ่านหินที่เกิดขึ้นทั้งหมด(ผลิต) | ton | 225,359 | 217,050 | 244,269 | 210,234 | 248,795 | 237,758 | 1,383,465 |
| 3 | ปริมาณยิปซัมที่เกิดขึ้นทั้งหมด(ผลิต) | ton | 134,173 | 146,385 | 166,400 | 132,737 | 135,062 | 140,450 | 855,208 |
| 4 | ปริมาณเถ้าลอยที่เกิดขึ้นทั้งหมด(ผลิต) | ton | 143,662 | 141,464 | 161,423 | 133,594 | 153,492 | 147,447 | 881,082 |
| 5 | ปริมาณเถ้าหนักที่เกิดขึ้นทั้งหมด(ผลิต) | ton | 81,697 | 75,586 | 82,845 | 76,640 | 95,304 | 90,311 | 502,383 |
| 6 | ปริมาณเถ้าลอยที่ส่งมอบ | ton | 66,314 | 61,016 | 51,684 | 62,163 | 76,400 | 76,054 | 393,631 |
| 7 | ปริมาณเถ้าหนักที่ส่งมอบ | ton | - | 0 | - | - | - | - | 0 |
| 8 | ปริมาณยิปซัมที่ส่งมอบ | ton | 31,886 | 41,421 | 43,154 | 23,128 | 30,322 | 34,605 | 204,517 |
| 9 | ปริมาณวัตถุพลอยได้ที่ส่งมอบทั้งหมด | ton | 98,200 | 102,437 | 94,839 | 85,291 | 106,722 | 110,659 | 598,148 |
| 10 | ปริมาณเถ้าลอยที่ลำเลียงไปยังบ่อฯ | ton | 77,348 | 80,449 | 109,739 | 71,431 | 77,092 | 71,393 | 487,451 |
| 11 | ปริมาณเถ้าหนักที่ลำเลียงไปยังบ่อฯ | ton | 81,697 | 75,586 | 82,845 | 76,640 | 95,304 | 90,311 | 502,383 |
| 12 | ปริมาณยิปซัมที่ลำเลียงไปยังบ่อฯ | ton | 102,287 | 104,964 | 123,246 | 109,609 | 104,740 | 105,845 | 650,691 |
| 13 | ปริมาณเถ้าถ่านหินและยิปซัมที่ลำเลียงไปยังบ่อฯ | ton | 261,333 | 260,998 | 315,830 | 257,680 | 277,136 | 267,549 | 1,640,526 |

ปริมาณเท่ากับหนึ่งและยี่ปuluhที่ผลิตได้

การกำจัดไปยังบ่อเถ้านหินและยิปซัม

เอกสารที่ ค-10









คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ : สาธารณสุข และสุขภาพ

กิจกรรมการออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567











โดย กองการแพทย์แม่เมาะ

การออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ โดย กองการแพทย์แม่เมาะ ประกอบด้วยกิจกรรมดังต่อไปนี้





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

| ครั้งที่ | วัน เดือน ปี | ชื่อหมู่บ้าน | หมู่ที่ | ตำบล | จำนวนผู้มารับบริการ | รูปภาพ |
|----------|--------------|---------------|---------|----------|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 16 ม.ค. 67 | ปงชัย | 5 | แม่เมาะ | 159 |  |
| 2 | 18 ม.ค. 67 | ทางสูง | 3 | แม่เมาะ | 36 |  |
| 3 | 23 ม.ค. 67 | ท่าสี่ | 3 | บ้านดง | 79 |  |
| 4 | 25 ม.ค. 67 | สวนป่าแม่จาง | 3 | สบป่าด | 59 |  |
| 5 | 6 ก.พ. 67 | ทาน | 4 | จางเหนือ | 125 |  |
| 6 | 6 ก.พ. 67 | หาดประชาสำคคี | 8 | จางเหนือ | 54 |  |
| 7 | 8 ก.พ. 67 | สวนป่าแม่เมาะ | 7 | บ้านดง | 97 |  |
| 8 | 13 ก.พ. 67 | แม่จาง | 1 | นาสัก | 91 |  |

เอกสารที่ ค-10

| ครั้งที่ | วัน เดือน ปี | ชื่อหมู่บ้าน | หมู่ที่ | ตำบล | จำนวนผู้มา รับบริการ | รูปภาพ |
|----------|--------------|--------------------|---------|----------|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 9 | 15 ก.พ. 67 | สบป่าด | 1 | สบป่าด | 125 |  |
| 10 | 22 ก.พ. 67 | หัวฝาย | 1 | บ้านดง | 89 |  |
| 11 | 12 มี.ค. 67 | ไผ่นาแฉม | 7 | แม่เมาะ | 130 |  |
| 12 | 14 มี.ค. 67 | สบเต็น | 2 | สบป่าด | 69 |  |
| 13 | 19 มี.ค. 67 | นาสันติราษฎร์ | 6 | จางเหนือ | 182 |  |
| 14 | 21 มี.ค. 67 | ชุมชนม่อนทุ่งกล้วย | 8 | แม่เมาะ | 98 |  |
| 15 | 4 เม.ย. 67 | พอสว.ณ อบต.บ้านดง | | แม่เมาะ | 70 |  |
| 16 | 21 พ.ค. 67 | เมาะหลวง | 8 | แม่เมาะ | 191 |  |
| 17 | 28 พ.ค. 67 | ปางปวย | 4 | นาสัก | 82 |  |
| 18 | 6 มิ.ย. 67 | ห้วยคิง | 6 | แม่เมาะ | 103 |  |

เอกสารที่ ค-10

| ครั้งที่ | วัน เดือน ปี | ชื่อหมู่บ้าน | หมู่ที่ | ตำบล | จำนวนผู้มารับบริการ | รูปภาพ |
|------------|--------------|---------------|---------|----------|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 19 | 11 มิ.ย. 67 | วังคม | 5 | จางเหนือ | 120 |  |
| 20 | 13 มิ.ย. 67 | เวียงสวรรค์ | 9 | แม่เมาะ | 91 |  |
| 21 | 18 มิ.ย. 67 | นาแซ่ | 2 | จางเหนือ | 136 |  |
| 22 | 25 มิ.ย. 67 | บ้านดง (เก่า) | 2 | บ้านดง | 99 |  |
| รวมทั้งหมด | | | | | 2,285 | |

สถิติผู้มารับบริการ ณ หน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ตั้งแต่ มกราคม-มิถุนายน 2567 ผู้มารับบริการทั้งสิ้น 2,285 ราย ออกหน่วยแพทย์ 22 ครั้ง พร้อมทั้งเยี่ยมบ้านผู้ป่วย จำนวน 42 ราย และถวายชุดยากับวัด จำนวน 33 ชุด พร้อมกันนี้ได้ดำเนินการให้ความรู้แก่ อสม. และประชาชนในพื้นที่ เรื่อง มลพิษสิ่งแวดล้อม การป้องกันและการปฐมพยาบาล พร้อมกับกิจกรรมออกหน่วยบริการสุขภาพเคลื่อนที่ จำนวน 21 ครั้ง

คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต: อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

นโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานโรงไฟฟ้าแม่เมาะ



ประกาศผู้ช่วยผู้ว่าการผลิตไฟฟ้า ๒

ที่ ๒ / ๒๕๖๖

เรื่อง นโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานโรงไฟฟ้าแม่เมาะ ประจำปี ๒๕๖๗

เพื่อให้การดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน โรงไฟฟ้าแม่เมาะ สอดคล้องกับ ยุทธศาสตร์ความปลอดภัย กฟผ. ผู้ช่วยผู้ว่าการผลิตไฟฟ้า ๒ จึงขอยกเลิกประกาศ ขฟฟ๒. ที่ ๑๔ / ๒๕๖๕ และกำหนดประกาศ นโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี ๒๕๖๗ ไว้ดังนี้

๑. ผู้บริหาร ผู้ปฏิบัติงาน ผู้รับจ้าง รวมถึงบุคคลใดๆ ที่เข้ามาทำประโยชน์ในสถานประกอบการโรงไฟฟ้าแม่เมาะ ต้องปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยในการทำงานของหน่วยงาน, พ.ร.บ.ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ และกฎหมายที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด
๒. ให้ผู้บริหาร ขับเคลื่อนนโยบายไปสู่การปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม และสนับสนุนการดำเนินกิจกรรมตามแผนงานความปลอดภัยฯ ระดับฝ่าย ระดับกอง และระดับแผนก เพื่อมิให้เกิดอุบัติเหตุและเจ็บป่วยจากการปฏิบัติงาน
๓. ให้ทุกหน่วยงานส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการปรับปรุงสภาพแวดล้อมในการทำงาน และวิธีการปฏิบัติงานที่ปลอดภัย ตลอดจนการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่เหมาะสม เพื่อการป้องกันอันตรายและโรคจากการทำงาน ให้มีสภาพอนามัยที่ดีและมีมีความสุขในการทำงาน
๔. ให้ทุกหน่วยงานควบคุม ป้องกัน และลดความเสี่ยงด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมต่างๆ เพื่อป้องกันความสูญเสียที่อาจเกิดขึ้นจากอุบัติเหตุ การบาดเจ็บ การเจ็บป่วยจากการทำงาน
๕. ให้ทุกหน่วยงานสร้างเสริมวัฒนธรรมความปลอดภัยขององค์กรเชิงรุกอย่างต่อเนื่อง มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของผู้บริหาร ผู้ปฏิบัติงาน ผู้รับจ้าง รวมถึงบุคคลใดๆ ที่เข้ามาทำประโยชน์ในสถานประกอบการโรงไฟฟ้าแม่เมาะ ในการนำระบบการบริหารจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานไปปฏิบัติ
๖. ให้ผู้บริหารทุกหน่วยงาน สนับสนุนให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทุกระดับปฏิบัติหน้าที่ตามกฎหมายความปลอดภัยฯ และมีภาวะความปลอดภัยในที่ประชุมหน่วยงาน พร้อมจัดกิจกรรมรณรงค์ เผยแพร่ข่าวสารความปลอดภัยอย่างต่อเนื่อง
๗. ให้ทุกหน่วยงานให้การสนับสนุน งบประมาณ เวลา บุคลากร และทรัพยากรที่เกี่ยวข้องอย่างเหมาะสมในการดำเนินการตามระบบการจัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
๘. ให้ถือว่าการทำงานด้านความปลอดภัยฯ เป็นส่วนหนึ่งของการทำงาน และเป็นหน้าที่ของทุกคนที่ต้องให้ความร่วมมือ ในการส่งเสริมความรู้ความเข้าใจแบบมีส่วนร่วม เพื่อให้เกิดความเชื่อมั่น รวมถึงสร้างความไว้วางใจของผู้ปฏิบัติงานและชุมชน
๙. ให้ทุกหน่วยงานติดตามและประเมินผลการดำเนินงานตามนโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อให้เกิดการปฏิบัติอย่างจริงจังและเกิดประสิทธิภาพสูงสุด ตามบันทึกข้อตกลงการประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน โรงไฟฟ้าแม่เมาะ

ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

(นายสุทธิพงษ์ เอลิมเกียรติ)

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 ในการทำงานสถานประกอบการ ฉบับลงวันที่ ๑๖ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๔๙ 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 ใจโตไธรมิตร | เป็นกรรมการผู้แทนฝ่ายลูกจ้าง |
| (๑๒) นายปวิณ ขาวผ่อง | เป็นกรรมการผู้แทนฝ่ายลูกจ้าง |
| (๑๓) นายศิวกร เจริญกลาง | เป็นกรรมการผู้แทนฝ่ายลูกจ้าง |
| (๑๔) นายพนนัย คำพิชัย | เป็นกรรมการผู้แทนฝ่ายลูกจ้าง |
| (๑๕) หัวหน้าแผนกความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน | เป็นกรรมการและเลขานุการ |

คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต: อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย
เพื่อกำหนดนโยบายและวางแผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัย (ต่อ)

๒

ข้อ ๓ ให้คณะกรรมการ ตามข้อ ๒ มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

- (๑) พิจารณานโยบาย และแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน รวมทั้งความปลอดภัยนอกงาน เพื่อป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญ อันเนื่องมาจากการทำงานหรือความไม่ปลอดภัยในการทำงาน
- (๒) จัดทำและลงนามบันทึกข้อตกลงการประเมินผลการดำเนินงาน (PA) ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- (๓) รายงานและเสนอแนะมาตรการ หรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขให้ถูกต้องตามกฎหมาย พ.ร.บ. ความปลอดภัยในการทำงานและมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงาน เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของพนักงาน ลูกจ้าง ผู้รับจ้าง ลูกจ้างของผู้รับจ้าง และบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้ามาใช้บริการในสถานประกอบกิจการ
- (๔) ส่งเสริม สนับสนุนกิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
- (๕) พิจารณาข้อบังคับและคู่มือ รวมทั้งมาตรฐานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
- (๖) สำรวจการปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในการทำงาน และตรวจสอบสถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบกิจการนั้น อย่างน้อยเดือนละ ๑ ครั้ง
- (๗) พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานรวมถึงโครงการหรือแผนการอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้าง หัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้างและบุคลากรทุกระดับ
- (๘) วางระบบการรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัย ให้เป็นหน้าที่ของพนักงาน ลูกจ้าง ผู้รับจ้าง ลูกจ้างของผู้รับจ้างทุกคน ทุกระดับต้องปฏิบัติ
- (๙) ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องที่เสนอแนะ
- (๑๐) รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบ ๑ ปี
- (๑๑) ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
- (๑๒) ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

ข้อ ๔ ให้คณะกรรมการ ตามข้อ ๒ มีวาระดำรงตำแหน่ง ๒ ปี ตามที่กฎกระทรวงฯ กำหนด

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

สั่ง ณ วันที่ ๘ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายอดิศักดิ์ กิจเจริญธารักษ์)

ผู้ช่วยผู้อำนวยการผลิตไฟฟ้า ๒

สำเนา - คณะกรรมการ.

แผนกงานบุคคลโรงไฟฟ้าแม่เมาะ

โทร. ๒๐๓๖, ๒๗๕๗

เอกสารที่ ค-11

คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต: อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

ตัวอย่าง รายงานการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน โรงไฟฟ้าแม่เมาะ (ประจำเดือน) ปี 2567

รายงานการประชุม
คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
ประจำเดือน มิถุนายน 2567 ครั้งที่ 6/2567
วันพุธ ที่ 12 มิถุนายน 2567
ณ ห้องประชุม C1 ดึกเขียว

คณะกรรมการที่เข้าประชุม

| | | | |
|-----|----------------|-----------------|------------------------------|
| 1. | นายสุทธิพงษ์ | เฉลิมเกียรติ | ประธานคณะกรรมการ |
| 2. | นายอรรถพล | อัมมหน้า | กรรมการผู้แทนฝ่ายนายจ้าง |
| 3. | นายนิรันดร์ | เชียวดี | กรรมการผู้แทนฝ่ายนายจ้าง |
| 4. | นายพงษ์สวัสดิ์ | เรืองเดชวิวัฒน์ | กรรมการผู้แทนฝ่ายนายจ้าง |
| 5. | นายภุชญา | ทองเต็ม | เป็นกรรมการผู้แทนฝ่ายลูกจ้าง |
| 6. | น.ส.พุลศรี | จิรพงษ์เมตต์ | เป็นกรรมการผู้แทนฝ่ายลูกจ้าง |
| 7. | นายวิเชียร | ไฉไลไมตรีมิตร | เป็นกรรมการผู้แทนฝ่ายลูกจ้าง |
| 8. | นายปวิณ | ขาวผ่อง | เป็นกรรมการผู้แทนฝ่ายลูกจ้าง |
| 9. | น.ส.วิไลรัตน์ | บุญราศรี | เป็นกรรมการผู้แทนฝ่ายลูกจ้าง |
| 10. | น.ส.จิรัชมา | จิตพรพิพัฒน์ | เป็นกรรมการผู้แทนฝ่ายลูกจ้าง |
| 11. | น.ส.จุไรรัตน์ | ธิไธล | กรรมการและเลขานุการ |

คณะกรรมการที่ไม่เข้าประชุม (ติดภารกิจ)

| | | | |
|----|---------------------|---------------|------------------------------|
| 1. | นายพัฒนพงศ์ | ชันทา | กรรมการผู้แทนฝ่ายนายจ้าง |
| 2. | นายชัยวัฒน์ | จงสุวรรณวัฒนา | กรรมการผู้แทนฝ่ายนายจ้าง |
| 3. | ทพญ.แววดาว | มงคลสรรพ | กรรมการผู้แทนฝ่ายนายจ้าง |
| 4. | นายชัยวุฒิ | แลกันทะ | กรรมการผู้แทนฝ่ายนายจ้าง |
| 5. | ว่าที่ พ.ต.วุฒิพงษ์ | แก้ววงศ์นิล | กรรมการผู้แทนฝ่ายนายจ้าง |
| 6. | นายบุญยั้ง | เพ็ชรอุไร | เป็นกรรมการผู้แทนฝ่ายลูกจ้าง |
| 7. | นายอังกูร | กามล | เป็นกรรมการผู้แทนฝ่ายลูกจ้าง |
| 8. | น.ส.นันทน์ | วิเชียรสาร | เป็นกรรมการผู้แทนฝ่ายลูกจ้าง |

ผู้เข้าร่วมประชุม

| | | | |
|----|--------------|------------|--------------|
| 1. | นายปริญญา | สาระไชย | ช.อฝม-2 |
| 2. | นายโรมรัน | ไชยเสน | ช.9 กปชม-ฟ. |
| 3. | นายจักรี | เดโช | ช.9 กยธม-ฟ. |
| 4. | นายนันทวัฒน์ | คำอนุกุล | ช.8 กชนม-ฟ. |
| 5. | นายนิคม | คำปัน | ช.7 หรปม-ฟ. |
| 6. | นายเดช | ริดชีวงศ์ | ช.7 หปถม-ฟ. |
| 7. | นายสุพัฒน์ | ประพฤดิชอบ | ช.7 หบอม4-ฟ. |
| 8. | นายอานนท์ | วงศ์ผื่น | วศ.7 หงอม-ฟ. |
| 9. | นายณัฐภัทร | วงศ์ชมภู | ช.4 หปอม-ฟ. |

เริ่มประชุมเวลา 09.50 น.

คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต: อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

แผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัย ฝ่ายการผลิตโรงไฟฟ้าแม่เมาะ ประจำปี 2567

แนบดำเนินการคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานโรงไฟฟ้าแม่เมาะ(คปอ-ชม.) ประจำปี 2567

| ชื่อแผน | แนบดำเนินการคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานโรงไฟฟ้าแม่เมาะ(คปอ-ชม.) | ตัวชี้วัด | เป้าหมาย |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-------------------------|
| วัตถุประสงค์ของแผน | เพื่อบริหารจัดการให้เกิดความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานโรงไฟฟ้าแม่เมาะ(คปอ-ชม.) | ความก้าวหน้าการปฏิบัติตามแผน | ดำเนินการตามแผนได้ 100% |
| ผู้รับผิดชอบแผน | คปอ-ชม. | ดำเนินการ | |

| กิจกรรม | น้ำหนัก | ปีงบประมาณ 2567 | | | | | | | | | | | | ผู้รับผิดชอบกิจกรรม |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-----------------|------|------|------|------|-------|-------|------|-------|------|------|------|----------------------------|
| | | ค.ย. | พ.ย. | ธ.ค. | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ก.ย. | ต.ค. | น.ค. |
| 1. ศึกษานโยบายและแผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัยฯ ตัวชี้วัดด้านความปลอดภัยฯ โรงไฟฟ้าแม่เมาะ | แผน 6 จริง 6 | 6 | | | | | | | | | | | | คณะกรรมการฯ |
| 2. ลงนามบันทึกข้อตกลงการดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานโรงไฟฟ้าแม่เมาะ | แผน 6 จริง 6 | | 6 | | | | | | | | | | | คณะกรรมการฯ |
| 3. รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขผู้ติดต่อสหภาพฯ เกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานและมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานต่อ จพพ2. | แผน 10 จริง 10 | | | | 0.83 | 0.83 | 0.83 | 0.83 | 0.83 | 0.83 | 0.83 | 0.83 | 0.83 | คณะกรรมการฯและสาขา |
| 4. เพื่อความปลอดภัยในการทำงานขอผู้ปฏิบัติงานและผู้รับเหมาและบุคลากรนอก | แผน 4 จริง 4 | | | | | | | | | | | | | คณะกรรมการและผู้เกี่ยวข้อง |
| 4.1 การศึกษาและแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับภายนอก | แผน 4 จริง 4 | | | | | | | | | 4 | | | | คณะกรรมการและผู้เกี่ยวข้อง |
| 4.2 การจัดงานวันแห่งความปลอดภัย โรงไฟฟ้าแม่เมาะ ประจำปี 2567 | แผน 4 จริง 4 | | | | | | | | | | | 4 | | คณะกรรมการและผู้เกี่ยวข้อง |
| 5. อบรมป้อน, ผู้รับ, จัดตั้งศูนย์และมาตรฐานการทำงาน | แผน 3.5 จริง 3.5 | | | | | | | | | | | | | คณะกรรมการและผู้เกี่ยวข้อง |
| 5.1 ศึกษานโยบายและแผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานต่อ จพพ2. | แผน 3.5 จริง 3.5 | | | | | | | | | | | | | คณะกรรมการและผู้เกี่ยวข้อง |
| 5.2 กำหนดระเบียบมาตรฐานด้านความปลอดภัย, กิจกรรมความปลอดภัย | แผน 3.5 จริง 3.5 | | | | | | | | | | | | | คณะกรรมการและผู้เกี่ยวข้อง |
| 6. ตรวจสอบและสำรวจด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน | แผน 10 จริง 10 | | | | 0.83 | 0.83 | 0.83 | 0.83 | 0.83 | 0.83 | 0.83 | 0.83 | 0.83 | คณะกรรมการและผู้เกี่ยวข้อง |
| 7. ประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย ฯ | แผน 10 จริง 10 | | | | 0.83 | 0.83 | 0.83 | 0.83 | 0.83 | 0.83 | 0.83 | 0.83 | 0.83 | คณะกรรมการฯ |
| 8. ติดตามความก้าวหน้าเรื่องที่น่าสงสัยในที่ประชุม | แผน 10 จริง 10 | | | | 0.83 | 0.83 | 0.83 | 0.83 | 0.83 | 0.83 | 0.83 | 0.83 | 0.83 | สาขาฯ |
| 9. สำรวจและตรวจสอบสถิติผู้บาดเจ็บด้านบุคคล หรือสิ่งอื่นและกระบวนการผลิต | แผน 10 จริง 10 | | | | 0.83 | 0.83 | 0.83 | 0.83 | 0.83 | 0.83 | 0.83 | 0.83 | 0.83 | คปอ-ชม. |
| 10. รายงานผลการดำเนินการของหน่วยงานความปลอดภัย ฯ | แผน 8 จริง 8 | | | | | | | | | | | | | คปอ-ชม. |
| 11. รายงานผลการปฏิบัติตามหน้าที่ของคณะกรรมการประจำปี | แผน 10 จริง 10 | | | | | | | | | | | | | สาขาฯ |
| 12. ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยของโรงไฟฟ้าแม่เมาะ | แผน 5 จริง 5 | | | | | | | | | | | | | สาขาฯ |
| รวม | 100 | | | | | | | | | | | | | |
| งานตามแผน (%) | | 6.0 | 6.0 | 5.6 | 5.6 | 7.6 | 5.6 | 5.6 | 6.2 | 6.2 | 4.2 | 4.2 | 8.2 | 6.2 |
| ปริมาณงานสะสม | | | | | | | | | | | | | | |
| งานที่ปฏิบัติได้จริง | | 6.0 | 6.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6.2 | 4.2 | 8.2 | 6.2 |
| ปริมาณงานสะสม | | | | | | | | | | | | | | |

ผู้จัดทำ (น.ส.จุฑารัตน์ ยืนใจ)
 (น.ส.จุฑารัตน์ ยืนใจ)
 คปอ-ชม. โรงไฟฟ้าแม่เมาะ
 ประธานคณะกรรมการ คปอ-ชม. โรงไฟฟ้าแม่เมาะ
 วันที่ 20 / ...มกราคม... / 2567.....

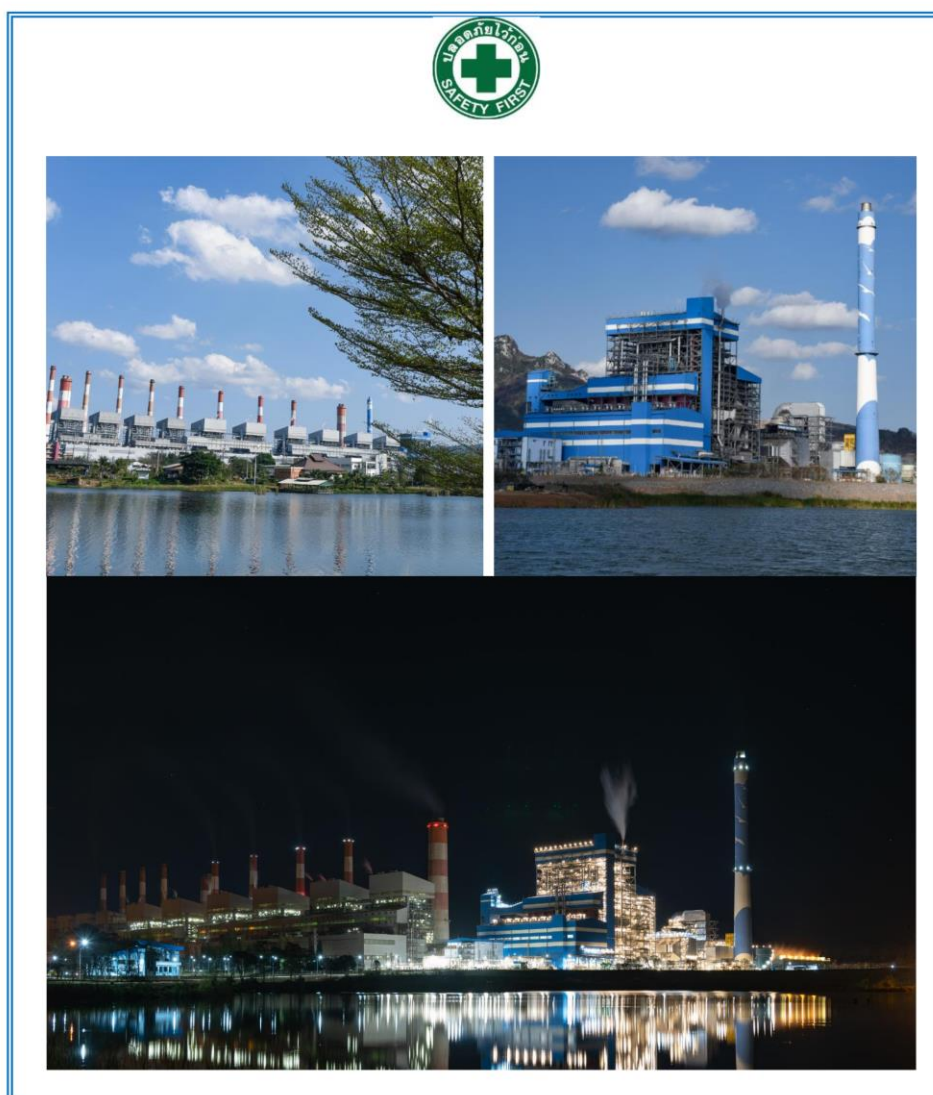
ผู้อนุมัติ (น.ส.จุฑารัตน์ ยืนใจ)
 (น.ส.จุฑารัตน์ ยืนใจ)
 คปอ-ชม. โรงไฟฟ้าแม่เมาะ
 ประธานคณะกรรมการ คปอ-ชม. โรงไฟฟ้าแม่เมาะ
 วันที่ 20 / ...มกราคม... / 2567.....

คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต: อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

คู่มือความปลอดภัยในการทำงาน โรงไฟฟ้าแม่เมาะ

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย โรงไฟฟ้าแม่เมาะ

คู่มือและข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงาน
โรงไฟฟ้าแม่เมาะ



จัดทำโดย หปอม-ฟ.

คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต: อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

บันทึกข้อตกลงการประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย

และสภาพแวดล้อมในการทำงาน โรงไฟฟ้าแม่เมาะ ประจำปี 2567



บันทึกข้อตกลงการประเมินผลการดำเนินงาน

ด้านความปลอดภัย

อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

โรงไฟฟ้าแม่เมาะ ประจำปี ๒๕๖๗



ระหว่างผู้ช่วยผู้ว่าการผลิตไฟฟ้า ๒

กับ อรม. อฟม. สก.ชฟฟ๒

| SAFETY TOOLBOX TALK RECORD | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--|
| บันทึกการสนทนาความปลอดภัย | | | |
| แผนก... กปฟร-ธ... | กอง... กปฟร-ธ.... | ฝ่าย... ชธธ.... | |
| ชื่อผู้รับจ้าง... บ.เอสทีซี พรอสเพอริตี้ จำกัด... | เลขที่สัญญา... 4120082862.. | | |
| ชื่องาน... ทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าและระบบควบคุม... | สถานที่... หน้าห้อง 221 อาคาร ZD... | วันที่..13 มี.ค. 2567... | |
| Work Oder No.. ... | | | |
| Safety Talk item (Mark ✓ on items) | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> การใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) <input checked="" type="checkbox"/> การชนวัตถุ (วิ่งหรือกระแทกกับวัตถุ) <input type="checkbox"/> การถูกชน (กระแทกโดยวัตถุที่เคลื่อนที่) <input checked="" type="checkbox"/> การลมนับระดับเดียวกัน (ลิ้นและลิ้ม, สะดุด) <input type="checkbox"/> การถูกหนีบ ถูกบีบ ถูกจับ <input type="checkbox"/> การถูกอัด ถูกทับ (บดขยี้, ถูกตัดขาด) <input type="checkbox"/> การถูกทิ่มแทง ถูกแหว่น <input checked="" type="checkbox"/> การสัมผัสความร้อน ความเย็น ฝุ่นละออง <input type="checkbox"/> การยศาสตร์ (การออกแรงเกินกำลัง, เกินพิกัด, ใช้แรงในพื้นที่บังคับ, เอี้ยวตัว, ก้มตัว ฯลฯ) <input checked="" type="checkbox"/> ความพร้อมของสภาพร่างกาย และจิตใจ <input checked="" type="checkbox"/> Lock Out / Tag Out / กฎความปลอดภัย <input checked="" type="checkbox"/> การทำความสะอาด / การคัดแยกขยะ <input checked="" type="checkbox"/> กรณีเกิดอุบัติเหตุให้แจ้งหัวหน้างานให้ทราบทันที <input checked="" type="checkbox"/> กรณีพบสภาพการณ์/การกระทำที่ต่ำกว่ามาตรฐานให้แจ้งหัวหน้างานให้ทราบทันที <p style="text-align: center;">Please specify (โปรดระบุ)...</p> | <input checked="" type="checkbox"/> การป้องกันอุบัติเหตุจากไฟฟ้า <input type="checkbox"/> การป้องกันไฟและระเบิด <input type="checkbox"/> การทำงานในที่อับอากาศ <input type="checkbox"/> การทำงานเหนือผิวน้ำ <input type="checkbox"/> การป้องกันอุบัติเหตุจากการเชื่อม <input type="checkbox"/> การทำงานเกี่ยวกับการขุดเจาะ/รื้อถอนรอบหลุมลึก <input type="checkbox"/> เครื่องและเครื่องตอกเสาเข็ม <input checked="" type="checkbox"/> การทำงานเกี่ยวกับนั่งร้าน <input type="checkbox"/> การทำงานเกี่ยวกับงานประดำน้ำ <input type="checkbox"/> การทำงานเกี่ยวกับรังสี <input checked="" type="checkbox"/> การทำงานในที่สูง / การตกจากที่สูงระดับ <input type="checkbox"/> การทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย <input type="checkbox"/> การทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่น/งานลิฟต์ขนส่งขนาดใหญ่/งาน อุปกรณ์ยกย้ายขนาดใหญ่ <input type="checkbox"/> อื่น ๆ (ระบุ) | | |
| Agenda items discussed / หัวข้อการประชุม : (Safety Talk) <div style="float: right; text-align: right;">จำนวนผู้เข้าร่วมประชุม ..20.. คน</div> | | | |
| ...ทบทวนและเน้นย้ำเรื่องความปลอดภัยในช่วงกลางงาน... | | | |
| 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

คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต: อาชีวอนามัยและความปลอดภัย “การจัดการสภาพแวดล้อมในการทำงาน”

ตัวอย่างแผนการตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2567



โรงพยาบาลแม่เกาะ
ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ

แผนการตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน
ประจำปี 2567

☐ การตรวจวัดแสง

☐ การตรวจวัดไอระเหยสารเคมี

☐ การตรวจวัดฝุ่น Respirable Dust

☐ การตรวจวัดความเข้มแสงของฝุ่นด้วยเครื่อง Smoke Opacity Meter

☒ การตรวจวัดความร้อน

☐ การตรวจวัดรังสี

☐ การตรวจวัดเชื้อจุลินทรีย์หรือเครื่องปรับอากาศ

☐ 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. |
| กปชม-ฟ. | | | | | | | | | | | | |
| กชม1-ฟ. | | | | | | | | | | | | |
| กชม2-ฟ. | | | | | | | | | | | | |
| กชมX-ฟ. | | | | | | | | | | | | |

ผู้จัดทำ

(นางสาวบุษิดา หุ่นศรีสกุล)
วท. 7 ปอม-ฟ.

ตำแหน่ง
วันที่

ผู้อนุมัติ

(นายปริญญ์ สารไชย)
ข.อ.ฟม-2

ตำแหน่ง
วันที่

ต้นฉบับ - ปอม-ฟ.
สำเนา - หน่วยงาน

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

คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต: อาชีวอนามัยและความปลอดภัย “การจัดการสภาพแวดล้อมในการทำงาน”

เอกสารที่ ค-12

การตรวจวัดความร้อน ระหว่างวันที่ 10-21 มิถุนายน 2567



การจัดการแสงสว่างในพื้นที่ทำงานให้เพียงพอ



คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต: อาชีวอนามัยและความปลอดภัย “การจัดการสภาพแวดล้อมในการทำงาน”

เอกสารที่ ค-12

จัดอบรมและให้ความรู้แก่พนักงานเรื่องการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลและลักษณะ ท่าทางการทำงานที่ถูกต้อง


กฟผ. ได้มีการจัดอบรม หลักสูตร การใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล และหลักสูตร ท่าทางการทำงานที่ถูกต้องตามหลักกายศาสตร์ ในรูปแบบออนไลน์ (ELS) ซึ่งโรงไฟฟ้าแม่เมาะ กำหนดให้ ผู้ปฏิบัติงานเข้ารับการอบรม ระหว่างเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม 2567 และจะมีการสรุปผลการอบรมในช่วง ธันวาคมของทุกปี

The image displays two screenshots of the ELS (Electricity Generating Authority of Thailand) online learning system interface. The top screenshot shows the 'COURSE PPE' (Personal Protective Equipment) page. The page features a blue header with the course title 'COURSE PPE' and 'Personal Protective Equipment'. Below the header, there is a list of topics: Section 1 Introduction, Section 2 อุปกรณ์ป้องกัน, Section 3 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า, Section 4 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากสารเคมี, Section 5 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากเสียง, Section 6 อุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุ, Section 7 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากความร้อน, Section 8 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากมลพิษทางอากาศ, Section 9 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากมลพิษทางน้ำ, and Section 10 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากมลพิษทางดิน. A 'ดูตัวอย่าง' (View Sample) button is located at the bottom left. The bottom screenshot shows the 'ลักษณะท่าทางการทำงานที่ถูกต้องตามหลักกายศาสตร์' (Correct Work Posture According to Basic Ergonomics) page. The page features a yellow header with the course title 'ลักษณะท่าทางการทำงานที่ถูกต้องตามหลักกายศาสตร์'. Below the header, there is a list of topics: บทนำ, ความหมาย ความสำคัญของการท่าทาง, ผลกระทบของท่าทางที่ไม่ดี, ท่าทางที่ถูกต้อง, ท่าทางที่ผิด, ท่าทางที่ควรหลีกเลี่ยง, ท่าทางที่ควรปฏิบัติ, ท่าทางที่ควรหลีกเลี่ยง, ท่าทางที่ควรปฏิบัติ, and ท่าทางที่ควรหลีกเลี่ยง. A 'ดูตัวอย่าง' (View Sample) button is located at the bottom left. The interface includes a sidebar with navigation links, a search bar, and a list of recent activities.

เอกสารที่ ค-13

อาชีวอนามัยและความปลอดภัย : ระบบ/อุปกรณ์ป้องกันอันตรายและแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน/แผน
ตรวจสอบ/ซ่อมบำรุง

แบบจำแนกประเภทอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล



โรงไฟฟ้าแม่เมาะ

แบบจำแนกประเภทอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล
หมวดงาน ..ซ่อมบำรุงรักษาเครื่องกลระบบผลิตน้ำ แผนก ทบผม-ฟ. กอง กบรผม-ฟ. ฝ่าย อรณ.

ทบผม-ฟ.
ECM
วันที่ 29/1/67

| ลำดับ | รายการงาน/กิจกรรม | อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) | | | | | | | | | | หมายเหตุ |
|-------|----------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------|--------------|---------|------|-------|-----------|------------|--------------|-----------|----------|
| | | หมวกนิรภัย | ใบหนัง/ดวงตา | ป้องกันเสียง | มือ/แขน | เท้า | ลำตัว | ระบบหายใจ | ตกลงที่สูง | อุปกรณ์พิเศษ | หน่วยเหตุ | |
| 1. | งานบำรุงรักษาเครื่องกลระบบผลิตน้ำ อาคาร ZG1, | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | ZG3/1-3/5, | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | ZQ1,ZQ3,ZN1 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | ZN2 ,ZN3 ประปาห้วยคิง | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | เขื่อนแม่แจ่ม, เขื่อนแม่จาม | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | เขื่อนห้วยคิง, เขื่อนกว๊าม | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |

ผู้จัดทำ : หน่วยงาน
สำเนา : ทบผม-ฟ.

ผู้ทบทวน : (นายอุเทน ทินวงศ์)
ทบผม-ฟ.
วันที่ 26/01/2567

MF-00-ASS-03-01 Rev.07

เอกสารที่ ค-13

อาชีวอนามัยและความปลอดภัย : ระบบ/อุปกรณ์ป้องกันอันตรายและแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน/แผน
ตรวจสอบ/ซ่อมบำรุง

แบบประเมินผลการสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล



การประเมินผลการสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล สภาพการใช้งาน การจัดเก็บ การบำรุงรักษา
หมวดงาน ...อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน..... แผนก ...หปอม-ฟ..... กอง ฝ่าย ...อพม.....

โรงไฟฟ้าแม่เมาะ

| หัวข้อการประเมิน | พิจารณาจากลักษณะงานที่ได้วิเคราะห์แล้วว่าจำเป็นต้องใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล | | | | | | | | | | | | รวม | คิดเป็นร้อยละ (%) | |
|------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-------|-----------|-----------|-----------|-------|-----------|-----------|-----|-------------------|-----|
| | ศีรษะ | ใบหน้า / ดวงตา | การได้ยิน | ขา / เท้า | มือ / แขน | ลำตัว | การได้ยิน | ขา / เท้า | มือ / แขน | ลำตัว | การได้ยิน | ขา / เท้า | | | |
| 1. จำนวนผู้ปฏิบัติงานที่สวมใส่ / จำนวนผู้ปฏิบัติงานที่จำเป็นต้องสวมใส่ | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 0 | 20/20 | 100 |
| 2. จำนวนผู้ปฏิบัติงานที่สวมใส่ถูกต้อง / จำนวนผู้ปฏิบัติงานที่สวมใส่ | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 0 | 20/20 | 100 |
| 3. สภาพอุปกรณ์ป้องกันพร้อมใช้งาน / จำนวนอุปกรณ์ป้องกันที่สวมใส่ | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 0 | 20/20 | 100 |
| 4. การจัดเก็บที่ดี / จำนวนอุปกรณ์ป้องกันที่จัดเก็บ | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 0 | 20/20 | 100 |
| 5. การบำรุงรักษา "การทำความสะอาด" / จำนวนอุปกรณ์ป้องกันที่จัดเก็บ | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 0 | 20/20 | 100 |
| 6. การบำรุงรักษา "การเปลี่ยนชิ้นส่วน" / จำนวนอุปกรณ์ป้องกันที่จัดเก็บ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0/0 | - |
| รวม | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 0 | 15 | 15 | 15 | 15 | 12 | 12 | 0 | | |

ผู้รายงาน : (นางสาวชิตา หุ่นศิริกุล) วันที่ 30 / 05 / 67

ผู้ทบทวน : (นางสาวจุไรรัตน์ อีโกล) วันที่ 30 / 05 / 67

หมายเหตุ : รายงานทุก 2 เดือน โดยหัวหน้างาน นำเสนอ หัวหน้าแผนก

ต้นฉบับ : หน่วยงาน

สำเนา : หปอม-ฟ.

เอกสารที่ ค-13

อาเซียนามัยและความปลอดภัย : ระบบ/อุปกรณ์ป้องกันอันตรายและแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน/แผน
ตรวจสอบ/ซ่อมบำรุง

อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่มีสำรองคลัง

Stock Overview: Basic List

Selection

Material

3000011305

AR PLUG (ปลั๊กอุดหลอดเสียง)

Material Type

ZCM

EGAT Common Item

Unit of Measure

PR

Base Unit of Measure

PR

Stock Overview

Detailed Display

| Client/Company Code/Plant/Storage Location/Batch/Special Stock | RecValSit | Unrestricted use | Qual. inspection | Reserved | Rcpt reservation | On-Order Stock |
|----------------------------------------------------------------|-----------|------------------|------------------|----------|------------------|----------------|
| Full | 0.000 | 662.000 | | 486.000 | | 1,546.000 |
| 1000 กพ. | 0.000 | 662.000 | | 486.000 | | 1,546.000 |
| MMP0 โรงไฟฟ้าแม่เมาะ | 0.000 | 662.000 | | 486.000 | | 1,546.000 |
| 6EEW รฟ.แม่เมาะ E E01C01 | 0.000 | 662.000 | | 486.000 | | 1,546.000 |

Stock Overview: Basic List

Selection

Material

3000011351

หมวกกันน็อก,(SAFETY CAP)

Material Type

ZCM

EGAT Common Item

Unit of Measure

EA

Base Unit of Measure

EA

Stock Overview

Detailed Display

| Client/Company Code/Plant/Storage Location/Batch/Special Stock | RecValSit | Unrestricted use | Qual. inspection | Reserved | Rcpt reservation | On-Order Stock |
|----------------------------------------------------------------|-----------|------------------|------------------|----------|------------------|----------------|
| Full | 0.000 | 474.000 | | 93.000 | | |
| 1000 กพ. | 0.000 | 474.000 | | 93.000 | | |
| MMP0 โรงไฟฟ้าแม่เมาะ | 0.000 | 474.000 | | 93.000 | | |
| 6EEW รฟ.แม่เมาะ E E0207 | 0.000 | 474.000 | | 93.000 | | |

Stock Overview: Basic List

Selection

Material

3000011322

ที่ปิดจมูก, (SUPPER FILTER)

Material Type

ZCM

EGAT Common Item

Unit of Measure

EA

Base Unit of Measure

EA

Stock Overview

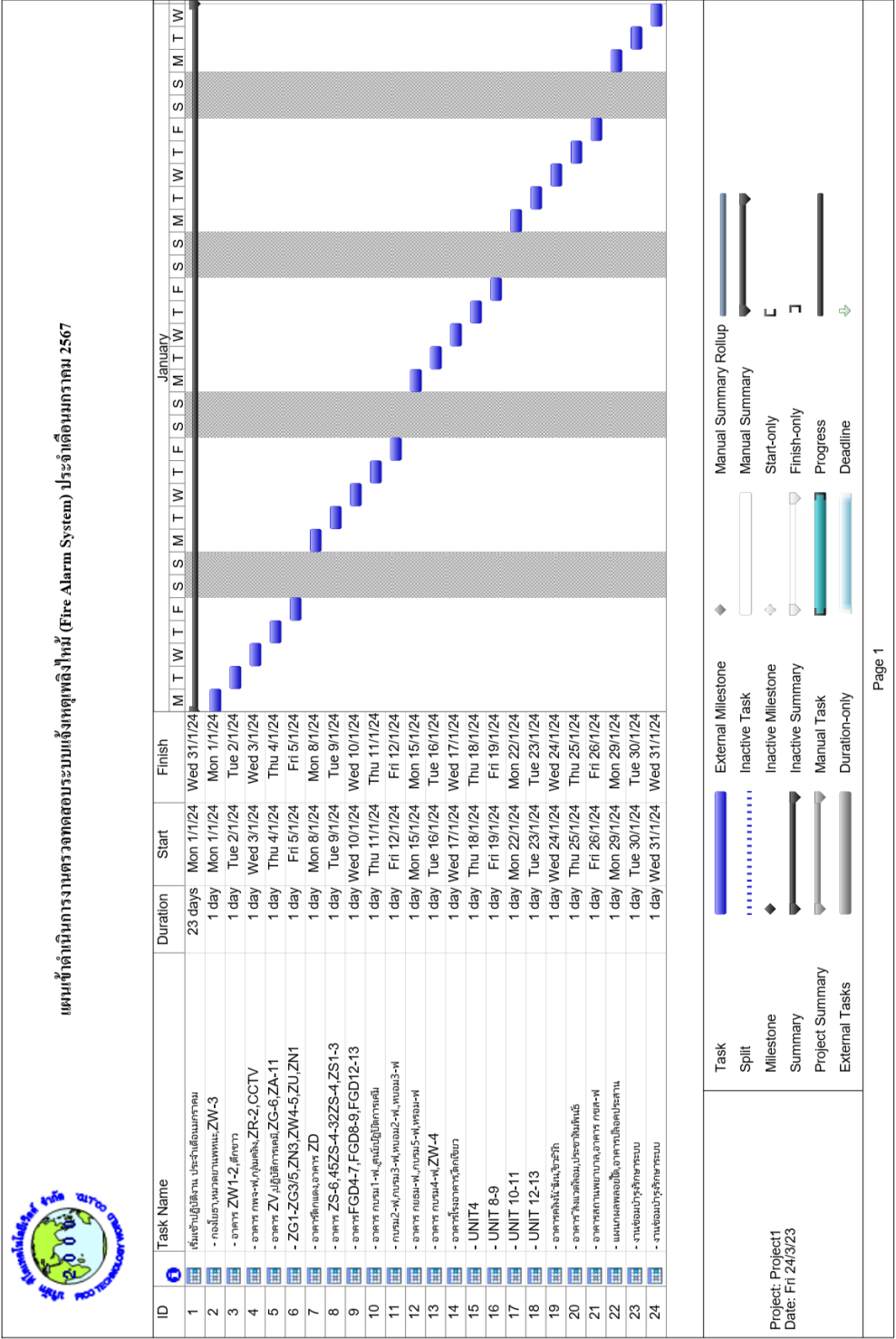
Detailed Display

| Client/Company Code/Plant/Storage Location/Batch/Special Stock | RecValSit | Unrestricted use | Qual. inspection | Reserved | Rcpt reservation | On-Order St... |
|----------------------------------------------------------------|------------|------------------|------------------|------------|------------------|----------------|
| Full | 16,000.000 | 2,246.000 | | 28,340.000 | | 196,000.000 |
| 1000 กพ. | 16,000.000 | 2,246.000 | | 28,340.000 | | 196,000.000 |
| MMP0 โรงไฟฟ้าแม่เมาะ | 16,000.000 | 2,246.000 | | 28,340.000 | | 196,000.000 |
| 6EEW รฟ.แม่เมาะ E F00105_FPA | 0.000 | 2,246.000 | | 28,340.000 | | 196,000.000 |

เอกสารที่ ค-13

อาชีวอนามัยและความปลอดภัย : ระบบ/อุปกรณ์ป้องกันอันตรายและแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน/แผน
ตรวจสอบ/ซ่อมบำรุง

ตัวอย่างแผนเข้าดำเนินการทดสอบและทำความสะอาดระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้



เอกสารที่ ค-13

อาชีวอนามัยและความปลอดภัย : ระบบ/อุปกรณ์ป้องกันอันตรายและแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน/แผน
ตรวจสอบ/ซ่อมบำรุง

ผลการทดสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้



บริษัท พีโคเทคโนโลยีเวิลด์ จำกัด

PICO TECHNOLOGY WORLD CO.,LTD.

7/106,7/108 หมู่ 5 ซอยรามคำแหง 152 ถนนรามคำแหง แขวง/คลองสะพานสูง กรุงเทพฯ 10240

7/106,7/108 Soi Ramkhamhaeng 152, Ramkhamhaeng Road, Saphansoong, Bangkok 10240

Tel : 0-2372-0198-9, 0-2728-1021-2 Fax : 0-2372-0199

วันที่ 31 มกราคม 2567

เรียน ผู้ควบคุมงานทดสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้
เรื่อง สรุปผลการตรวจทดสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (ประจำเดือน มกราคม 2567.)
อ้างอิง สัญญาเลขที่ 5120029063 (ZCSV)

ตามที่บริษัท พีโค เทคโนโลยี เวิลด์ จำกัด ได้รับการว่าจ้างงานตรวจทดสอบและทำความสะอาด ระบบ
แจ้งเหตุเพลิงไหม้ บริเวณโรงไฟฟ้าแม่เมาะ หน่วยที่ 8-13 อาคารประกอบ โรงไฟฟ้า MMT-1 อาคาร UNIT 4
และอาคารสถานพยาบาล อำเภอแม่เมาะ จังหวัดลำปาง อ้างอิงสัญญาเลขที่ 5120029063 (ZCSV) นั้น
ทางบริษัทฯ จึงขอสรุปผลการตรวจทดสอบ โดยมีรายละเอียด ดังนี้


1. อาคารที่ทำการตรวจทดสอบ อาคาร UNIT 4
 - จำนวนอุปกรณ์ตรวจจับควัน (Smoke Detector) 233 ตัว / ปกติ
 - จำนวนอุปกรณ์ตรวจจับความร้อน (Heat Detector) 19 ตัว / ปกติ
 - จำนวนอุปกรณ์ปุ่มกด (Manual Call Point) 59 ตัว / ปกติ
 - จำนวนอุปกรณ์สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Hom) 15 ตัว/ปกติ
2. อาคารที่ทำการตรวจทดสอบ อาคาร UNIT 8
 - จำนวนอุปกรณ์ตรวจจับควัน (Smoke Detector) 349 ตัว / ไม่ปกติ 8 Zone
 - จำนวนอุปกรณ์ตรวจจับความร้อน (Heat Detector) 24 ตัว / ปกติ
 - จำนวนอุปกรณ์ปุ่มกด (Manual Call Point) 42 ตัว / ปกติ
 - จำนวนอุปกรณ์สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Hom) 4 ตัว/ปกติ

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

เอกสารที่ ค-13

อาชีวอนามัยและความปลอดภัย : ระบบ/อุปกรณ์ป้องกันอันตรายและแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน/แผน
ตรวจสอบ/ซ่อมบำรุง

คำสั่งแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย


คำสั่งผู้ช่วยผู้ว่าการผลิตไฟฟ้า 2
ที่ ค.๔๘ /2566

เรื่อง แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน โรงไฟฟ้าแม่เมาะ

เพื่อให้การบริหารจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
โรงไฟฟ้าแม่เมาะ เป็นไปตาม พ.ร.บ.ความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2554
ผู้ช่วยผู้ว่าการผลิตไฟฟ้า 2 จึงออกคำสั่งไว้ ดังต่อไปนี้

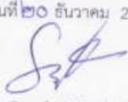
ข้อ 1 ให้ยกเลิกคำสั่งผู้ช่วยผู้ว่าการผลิตไฟฟ้า 2 ที่ ค.11/2566 เรื่อง แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยใน
การทำงานระดับหัวหน้างาน โรงไฟฟ้าแม่เมาะ

ข้อ 2 แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับหัวหน้างาน โรงไฟฟ้าแม่เมาะ เรียกโดยย่อว่า
“จป. หัวหน้างาน” จำนวน 574 คน รายชื่อตามแนบ

ข้อ 3 ให้ จป. หัวหน้างาน มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

- 1) กำกับดูแลลูกจ้างในหน่วยงานที่รับผิดชอบให้ปฏิบัติตามคู่มือว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบการ
- 2) วิเคราะห์งานในหน่วยงานที่รับผิดชอบเพื่อค้นหาความเสี่ยงหรืออันตรายเบื้องต้นจาก การทำงานโดย
อาจร่วมดำเนินการกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค ระดับเทคนิคขั้นสูง หรือ
ระดับวิชาชีพ
- 3) จัดทำคู่มือว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของหน่วยงานที่
รับผิดชอบ โดยร่วมดำเนินการกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค ระดับเทคนิคขั้น
สูง หรือระดับวิชาชีพ เพื่อเสนอคณะกรรมการความปลอดภัยหรือนายจ้าง แล้วแต่กรณี และทบทวน
คู่มือดังกล่าวตามที่นายจ้างกำหนด โดยนายจ้างต้องกำหนดให้มีการทบทวนอย่างน้อยทุกหกเดือน
- 4) สอนวิธีการปฏิบัติงานที่ถูกต้องแก่ลูกจ้างในหน่วยงานที่รับผิดชอบเพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการ
ทำงาน
- 5) ตรวจสอบสภาพการทำงานของเครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยก่อนลงมือ
ปฏิบัติงานประจำวัน
- 6) กำกับดูแลการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลของลูกจ้างในหน่วยงานที่รับผิดชอบ
- 7) รายงานการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องจากการทำงาน
ของลูกจ้างต่อนายจ้าง และแจ้งต่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค ระดับเทคนิค
ขั้นสูง หรือระดับวิชาชีพ สำหรับสถานประกอบการที่มีหน่วยงานความปลอดภัย ให้แจ้งต่อ
หน่วยงานความปลอดภัยทันทีที่เกิดเหตุ
- 8) ตรวจสอบหาสาเหตุการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องจาก
การทำงานของลูกจ้างร่วมกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค ระดับเทคนิคขั้นสูง
หรือระดับวิชาชีพ และรายงานผลการตรวจสอบ รวมทั้งเสนอแนะแนวทางการแก้ไข ปัญหาต่อนายจ้าง
เพื่อป้องกันการเกิดเหตุโดยไม่ชักช้า
- 9) ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมความปลอดภัยในการทำงาน
- 10) ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างหรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการ
ทำงานระดับบริหารมอบหมาย


ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๐ ธันวาคม 2566

(นายสุทธีพงษ์ เอี่ยมเกียรติ)
ผู้ช่วยผู้ว่าการผลิตไฟฟ้า 2

เอกสารที่ ค-13

อาชีวอนามัยและความปลอดภัย : ระบบ/อุปกรณ์ป้องกันอันตรายและแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน/แผน
ตรวจสอบ/ซ่อมบำรุง

Hot Work Permit

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
|  โรงไฟฟ้าแม่เมาะ | ใบอนุญาตเข้าทำงาน (Work Permit) (MF-00-ASS-13-01/Rev.15) | Work Permit No. <u>๐๐๐๑๒/๖๗</u> Work Order No. 1/3 |
| ส่วนที่ 1 ผู้ขออนุญาต **ระยะเวลาทำงานไม่เกิน 8 ชั่วโมง** | | |
| หน่วยงาน / บริษัท <u>แปซิฟิค พอสเพอริตี้ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด</u> ชื่ออุปกรณ์ <u>Coal Crusher</u> สถานที่ <u>ZS3</u> ผู้ขออนุญาต ชื่อ <u>นายธนภัทร เบียวินิช</u> ตำแหน่ง <u>ผู้จัดการโครงการ</u> สังกัด/บริษัท <u>แปซิฟิค พอสเพอริตี้ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด</u> รายละเอียดของงาน <u>ติดตั้ง Coal Crusher Line 4</u> ตั้งแต่วันที่ <u>19 / 01 / 2567</u> เวลา <u>9.00</u> น. ถึงวันที่ <u>19 / 01 / 2567</u> เวลา <u>17.00</u> น. | | |
| ขออนุญาต <input type="checkbox"/> เข้าทำงานในพื้นที่อันตราย (พื้นที่.....) | | |
| ขออนุญาต <input checked="" type="checkbox"/> เข้าทำงานในวิกฤต ลักษณะงานที่ขออนุญาตเข้าทำงาน (โปรดระบุ) | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> งานที่ก่อให้เกิดความร้อนหรือประกายไฟ (Hot Work) | | |
| / มีการเคลื่อนย้ายวัตถุไวไฟออกจากพื้นที่ / มีการกั้นเขตพื้นที่ทำงานให้ครอบคลุมสะเก็ดไฟกระเด็น <input type="checkbox"/> การตรวจวัดสารไวไฟ ไม่เกิน 10% LEL% <input checked="" type="checkbox"/> มีการใช้สายไฟ หรืออุปกรณ์ป้องกันการกระจายของสะเก็ดไฟ บริเวณพื้นที่ทำงาน <input checked="" type="checkbox"/> มีการทำความสะอาด / อุปกรณ์ดับเพลิง ชนิด <u>Halotron</u> จำนวน <u>1</u> ถึง <input checked="" type="checkbox"/> มีการระบายอากาศที่เหมาะสม | | |
| <input type="checkbox"/> งานในที่อับอากาศ (Confined Space) | | |
| มาตรการความปลอดภัย <input type="checkbox"/> ผู้ปฏิบัติงานที่ขออนุญาตทุกคน ผ่านการอบรมการทำงานในที่อับอากาศตามที่กฎหมายกำหนด (รายชื่อตามแบบฟอร์ม รายชื่อผู้ปฏิบัติงานที่ทำงานในที่อับอากาศ (MF-00-ASS-13-02)) <input type="checkbox"/> ผู้ปฏิบัติงานที่ขออนุญาตทุกคน มีใบรับรองแพทย์ และไม่เป็นโรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ โรคหัวใจ ซึ่งแพทย์เห็นว่าสามารถทำงานในที่อับอากาศได้ (ให้ใช้แพทย์แผนปัจจุบันชั้น 1 รับรองโดยใบรับรองแพทย์ต้องมีอายุไม่เกิน 30 วัน นับจากวันที่แพทย์ออกใบรับรอง) <input type="checkbox"/> ตรวจสอบเครื่องมือ และระบบไฟฟ้าให้ปลอดภัย <input type="checkbox"/> มีการระบายของเสียทิ้ง <input type="checkbox"/> มีการทำความสะอาด <input type="checkbox"/> มีการระบายอากาศ <input type="checkbox"/> จัดผู้ช่วยเหลือพร้อมอุปกรณ์ <input type="checkbox"/> มีการกั้นเขตพื้นที่ทำงานพร้อมติดป้าย "ที่อับอากาศ อันตราย ห้ามเข้า" <input type="checkbox"/> มีการตรวจวัดก๊าซ O ₂% (19.5% - 23.5%) COppm (<50 ppm) SO ₂ppm (<5 ppm) NH ₃ppm (<50 ppm) H ₂ Sppm (<20 ppm) LEL หรือ LFL % (<10% LEL) DT°C (<40 °C หรือตามสภาพอากาศ) อื่นๆ..... | อันตรายที่ผู้ปฏิบัติงานอาจได้รับในกรณีฉุกเฉิน <input type="checkbox"/> ขาดอากาศหายใจ <input type="checkbox"/> ไฟไหม้/ระเบิด <input type="checkbox"/> วัสดุกระเด็น/ตก/กระแทก <input type="checkbox"/> เสียงดัง <input type="checkbox"/> สูดดม/สัมผัสสารเคมี <input type="checkbox"/> สัมผัสรังสี <input type="checkbox"/> ตกจากที่สูงระดับ สะดุด/ลื่นล้ม <input type="checkbox"/> ถูกของมีคม แทง/ตัด/บาด <input type="checkbox"/> สัมผัสไฟฟ้า <input type="checkbox"/> อื่นๆ ระบุ วิธีการสื่อสาร กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน 1. วิหุสื่อสาร ช่อง 2. โทรศัพท์มือถือ เบอร์ 3. อื่นๆ ระบุ วิธีการหลีกเลี่ยง 1. เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน ให้หยุดงานและออกจากสถานที่อับอากาศโดยทันที 2. ตรวจสอบจำนวนผู้ปฏิบัติงาน และแจ้งรายละเอียดเหตุการณ์ให้ผู้ควบคุมงานทราบ 3. ตรวจสอบหาสาเหตุของเหตุฉุกเฉิน และทำการแก้ไข 4. ขออนุญาตเข้าปฏิบัติงานในที่อับอากาศใหม่ทุกครั้งเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน | |
| <input type="checkbox"/> งานติดตั้งนั่งร้าน | <input type="checkbox"/> งานเกี่ยวกับรังสี | |
| <input type="checkbox"/> มีรายการข้อมูลการใช้งานและรายละเอียดประกอบการออกแบบติดตั้งบริเวณที่มีการใช้นั่งร้าน <input type="checkbox"/> ติดใบอนุญาตใช้นั่งร้าน การทดสอบตรวจสอบนั่งร้าน ป้ายเตือนอันตราย ป้ายบังคับ หน้ทางขึ้น <input type="checkbox"/> ห้ามทำงานบนนั่งร้านเมื่อพื้นลื่นหรือมีพายุฝน <input type="checkbox"/> กั้นบริเวณและติดป้ายเตือนอันตราย <input type="checkbox"/> กรณีทำงานบนนั่งร้านหลายชั้นพร้อมกัน มีการป้องกันอันตรายต่อผู้ทำงานอยู่ชั้นล่าง | <input type="checkbox"/> แจ้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี แผนกความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน (หม่อม-ฟ.) ก่อนปฏิบัติงาน <input type="checkbox"/> เครื่องกำบังรังสี/ วัสดุกันรังสี มีสภาพปลอดภัย <input type="checkbox"/> มีแผนรองรับเหตุฉุกเฉินทางรังสี <input type="checkbox"/> กั้นเขตบริเวณพื้นที่ X-Rays และห้ามมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในพื้นที่ปฏิบัติงาน <input type="checkbox"/> มีป้ายเตือนอันตรายเกี่ยวกับรังสี <input type="checkbox"/> แจ้งผู้ปฏิบัติงานบริเวณใกล้เคียงทราบ <input type="checkbox"/> ผู้ปฏิบัติงานต้องติดเครื่องวัดรังสีประจำตัวบุคคล (OSL) ทุกคน <input type="checkbox"/> มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีประจำอยู่ตลอดเวลาที่มีการทำงาน <input type="checkbox"/> มีการตรวจวัดความแรงรังสีและคำนวณเวลาปฏิบัติงาน | |
| <input type="checkbox"/> งานประดาน้ำ | <input type="checkbox"/> งานเกี่ยวกับกราดเจาะ | |
| <input type="checkbox"/> นักประดาน้ำผ่านการตรวจสอบสุขภาพ มีสุขภาพร่างกายแข็งแรง ไม่เป็นโรค ซึ่งไม่ปลอดภัยต่อการทำงานประดาน้ำ รวมทั้งผ่านการทดสอบ <input type="checkbox"/> หัวหน้านักประดาน้ำ นักประดาน้ำ.....คน <input type="checkbox"/> ที่เลี้ยงนักประดาน้ำ <input type="checkbox"/> ผู้รักษาเวลา <input type="checkbox"/> จัดเตรียมการปฐมพยาบาล และเครื่องช่วยชีวิต พร้อมทั้งจะช่วยเหลือนักประดาน้ำตลอดเวลาที่ทำงาน | <input type="checkbox"/> ก่อนการปฏิบัติงานต้องแจ้งขออนุญาตเจ้าของพื้นที่ ล่วงหน้าอย่างน้อย 1 สัปดาห์ <input type="checkbox"/> ตรวจสอบสถานที่และตรวจสอบผังบริเวณจากแบบแปลนพร้อมแบบแปลนสถานที่ทำการเจาะ และรายละเอียดของงาน <input type="checkbox"/> มีการป้องกันความเสียหายจากดินพังทลาย <input type="checkbox"/> ต้องติดตั้งราวกันและเครื่องหมายเตือนรอบบริเวณที่ทำการเจาะ ที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน <input type="checkbox"/> ไม่ให้บุคคลใดเข้าไปใกล้บริเวณขอบหลุมที่ทำการเจาะ เมื่อมีการทำงานของเครื่องจักร | |

เอกสารที่ ค-13

อาชีวอนามัยและความปลอดภัย : ระบบ/อุปกรณ์ป้องกันอันตรายและแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน/
แผนตรวจสอบ/ซ่อมบำรุง

หนังสือรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567



ที่ กฟผ. ส๑๑๔๐๑/๓๕๕๒๘

๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๗

เรื่อง รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เรียน สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดลำปาง

อ้างถึง หนังสือ ที่ กฟผ. ส๑๑๔๐๑/๒๖๓๗๖ ลงวันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๖๗

- สิ่งที่แนบมาด้วย
๑. แบบรายงานสรุปผลการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ (ก.ร.๒)
 ๒. สำเนาแบบแจ้งกำหนดการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ (ก.ร.๒)
 ๓. รายชื่อวิทยากร
 ๔. รายละเอียดและผลการประเมินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย นิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ เป็นผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ ตามใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๓-๒๕๖๖-๐๐๕๓ ทั้งนี้ อนุญาตตั้งแต่วันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๙

กฟผ. ได้ดำเนินการ “ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ” ให้กับผู้ปฏิบัติงาน โรงไฟฟ้าแม่เมาะ โดยอบรมภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟในวันที่ ๔ – ๖ มิถุนายน ๒๕๖๗ จำนวน ๔๐ คน ณ โรงไฟฟ้าแม่เมาะ ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ ๘๐๐ หมู่ ๖ ตำบลแม่เมาะ อำเภอแม่เมาะ จังหวัดลำปาง ๕๒๒๒๐ ในการนี้ กฟผ. จึงใคร่ขอส่งรายงานสรุปผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ โดยมีรายละเอียดตามสิ่งที่แนบมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุวิทย์ สายสุนทราวิชัย)

ผู้อำนวยการฝ่ายความปลอดภัย

ทำการแทน ผู้อำนวยการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

กองปฏิบัติการรักษาความปลอดภัย

โทร. ๐ ๒๔๓๖ ๔๒๑๒ ๐ ๒๔๓๖ ๕๐๑๓

โทรสาร ๐ ๒๔๓๖ ๔๒๙๗

สำเนาเรียน ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

แบบฟอร์มการตรวจระบบดับเพลิง

เอกสารที่ ค-13

อาชีวอนามัยและความปลอดภัย : ระบบ/อุปกรณ์ป้องกันอันตรายและแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน/
แผนตรวจสอบ/ซ่อมบำรุง

แผนปฏิบัติการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
โรงไฟฟ้าแม่เมาะ ประจำปี 2567

| แบบปฏิบัติการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานโรงไฟฟ้าแม่เมาะ ประจำปี 2567 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------|------------------------------------------------------------|--------------------------------------|------|----------|------|-------|-------|------|-------|------|------|---------------------|------|------|------|------|------|-------|--|
| ชื่อแผน | วัตถุประสงค์ของแผน | ผู้รับผิดชอบของแผน | แผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน รพม. | ตัวชี้วัด | | เป้าหมาย | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | % ความก้าวหน้าของการดำเนินงานกิจกรรม | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ปีงบประมาณ | | | | | | | | | | | ผู้รับผิดชอบกิจกรรม | | | | | | | |
| | | | 2566 | | 2567 | | | | | | | 2568 | | | | | | | | | |
| | | | ค.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | |
| กิจกรรม | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. งานด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย | | | แผน 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 สรุปผลการดำเนินงานปี 2566 | | | จริง | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2 ทบทวนนโยบายและแผนงานปี 2566 และจัดทำนโยบายและแผนปี 2567 | | | แผน 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3 นำนโยบายและแผนปี 2567 เผย คปอ-พม. ส.จ.ร.ร. | | | จริง | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4 ลงนามบันทึกข้อตกลงเป็นเอกสารดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน | | | แผน 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.5 ถ่ายทอดนโยบาย และนำนโยบายไปสู่การปฏิบัติ | | | จริง | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. งานด้านการอบรมบุคลากรด้านความปลอดภัย | | | แผน 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 จัดรณรงค์ด้านความปลอดภัยด้านความปลอดภัย ปี 2567 | | | จริง | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2 ประสานงานอบรมหลักสูตรด้านความปลอดภัยปี 2567 | | | แผน 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.3 ประชุม/สนทนากลุ่มด้านความปลอดภัย | | | จริง | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. งานด้านการรณรงค์และส่งเสริมด้านความปลอดภัย | | | แผน 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 กิจกรรมรณรงค์ด้านความปลอดภัยในงาน | | | จริง | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2 กิจกรรมรณรงค์ด้านความปลอดภัยในงาน MO/MI | | | แผน 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.3 นิทรรศการด้านความปลอดภัยโรงไฟฟ้าแม่เมาะ | | | จริง | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

เอกสารที่ ค-13

อาชีวอนามัยและความปลอดภัย : ระบบ/อุปกรณ์ป้องกันอันตรายและแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน/
แผนตรวจสอบ/ซ่อมบำรุง


แผนปฏิบัติการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
โรงไฟฟ้าแม่เมาะ ประจำปี 2567 (ต่อ)


| กิจกรรม | น้ำหนัก | ปีงบประมาณ | | | | | | | | | | | | | | | | ผู้รับผิดชอบกิจกรรม | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------|------|------|------|------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|-------|------|----------------------------------------------------------------------|--|
| | | 2566 | | | | | | | | 2567 | | | | | | | | | |
| | | ค.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ม.ค. | | |
| 3.4 ร่วมงานด้านความปลอดภัยและงานสถานประกอบการภายนอก | แผน 1 จริง | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | จป.เขตนิค , จป.แผนก จป.หัวหน้างาน,พ.อ.ม.พ. | |
| 3.5 รับผิดชอบ , จัดทำแผนปฏิบัติการด้านความปลอดภัย และจัดกิจกรรมตามแผน | แผน 12 จริง | | | | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | หัวหน้ากอง , หัวหน้าแผนก จป.ฝ่าย , จป.เขตนิค , จป.แผนก ทุกแผนก | |
| 3.6 ส่งเสริมการสร้างวัฒนธรรมความปลอดภัย (Safety Culture) 3.6.1 เริ่มสร้างความปลอดภัยในการทำงานด้วยกิจกรรม 5 ส. (5 S. FOR SAFETY) 3.6.2 เริ่มสร้างความปลอดภัยในการทำงานด้วยกิจกรรม KYT 3.6.3 เริ่มสร้างความปลอดภัยในการทำงานด้วยกิจกรรม Safety talk Box Tool และจัดทำเป็น สไลด์ภายในไซต์ | แผน 12 จริง | | | | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | ทุกแผนก | |
| 3.7 ส่งเสริมและประชาสัมพันธ์ในการทำงานด้วยกิจกรรมหยุดงานเพื่อความปลอดภัย (Stop work) | แผน 12 จริง | | | | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | พ.อ.ม.พ. , พ.อ.ม.พ. | |
| 4. งานด้านการซ่อมแซมฉุกเฉิน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1 ทบทวนบทบาทหน้าที่ของผู้ควบคุม, ผู้บัญชาการ, ผู้อำนวยความสะดวกในงาน | แผน 1 จริง | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | พ.อ.ม.พ. | |
| 4.2 ทบทวนบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการสื่อสารภาวะวิกฤต | แผน 1 จริง | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | พ.อ.ม. | |
| 4.3 งานเชื่อมและเชื่อมระบบ 3 ระบบ | แผน 1 จริง | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | ก.อ.พ.ม.พ. , พ.อ.ม.พ. | |
| 5. งานด้านการปฏิบัติตามกฎหมายความปลอดภัย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1 รายงานข้อผิดพลาดด้านความปลอดภัยต่อหน่วยงานราชการ | แผน 12 จริง | | | | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | พ.อ.ม.พ. | |
| 5.2 รายงานข้อผิดพลาดด้านสุขภาพต่อสถานประกอบการหน่วยงานราชการ | แผน 12 จริง | | | | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | พ.อ.ม.พ. | |
| 6. การประเมินแผนปฏิบัติการ | แผน 4 จริง | | | | | 1.0 | | | | 1.0 | | | | | 1.0 | | | พ.อ.ม.พ. | |
| รวม | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| จำนวนแผน (%) | | 2.0 | 2.0 | 1.0 | 11.0 | 6.0 | 8.0 | 10.0 | 7.0 | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 7.0 | 6.0 | 7.0 | 9.0 | | | |
| ปริมาณงานสะสม | | 2.0 | 4.0 | 5.0 | 16.0 | 22.0 | 30.0 | 40.0 | 47.0 | 56.0 | 64.0 | 71.0 | 78.0 | 84.0 | 91.0 | 100.0 | | | |
| งานที่ปฏิบัติเสร็จ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ปริมาณงานสะสม | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

เอกสารที่ ค-13

อาชีวอนามัยและความปลอดภัย : ระบบ/อุปกรณ์ป้องกันอันตรายและแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน/
แผนตรวจสอบ/ซ่อมบำรุง

เอกสารระบบมาตรฐานการจัดการเรื่อง การขออนุญาตเข้าทำงานวิกฤต

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|---------------------------------|
|  โรงไฟฟ้าแม่เมาะ | คู่มือการทำงานเรื่อง | หมายเลขเอกสาร : MI-00-A55-37-02 |
| | การขออนุญาตเข้าทำงานวิกฤต/พื้นที่วิกฤต(Work Permit) | การแก้ไขครั้งที่ : 12 |
| | จัดทำโดย : วิศวกรรมความปลอดภัย ฝ่ายการผลิต โรงไฟฟ้าแม่เมาะ | วันที่เริ่มใช้ : 11 มิ.ย. 2559 |
| | | แผ่นที่ : 1/35 |



การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

โรงไฟฟ้าแม่เมาะ

เอกสารระบบมาตรฐานการจัดการ

เรื่อง

การขออนุญาตเข้าทำงานวิกฤต/พื้นที่วิกฤต
(Work Permit)

อาเซียนนามัยและความปลอดภัย : 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 ฝ่ายการผลิต โรงไฟฟ้าแม่เมาะ | วันที่เริ่มใช้ | 16 ก.ย. 2563 |
| | | แผ่นที่ | 1 /69 |



โรงไฟฟ้าแม่เมาะ

เอกสารระบบมาตรฐานการจัดการ

เรื่อง

แผนรองรับเหตุฉุกเฉินอัคคีภัย

อาชีวอนามัยและความปลอดภัย : ระบบ/อุปกรณ์ป้องกันอันตรายและแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน/
แผนตรวจสอบ/ซ่อมบำรุง

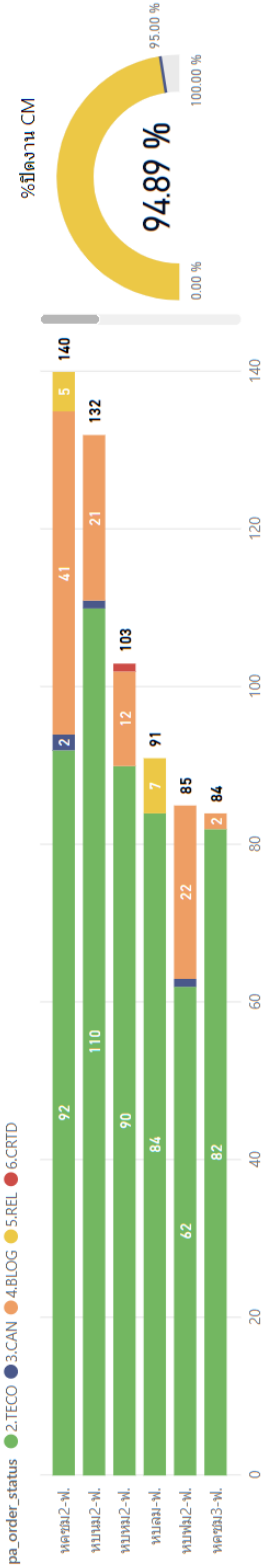
ตัวอย่าง แผนบำรุงรักษาอุปกรณ์เชิงป้องกันอุปกรณ์สารเคมี ปี 2567

รายละเอียด CM PM ปิดงาน (PA) รายเดือน

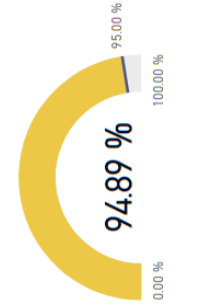
หมายเหตุ: Stuff ข้อมูลของการปิดงาน ณ วันที่ 6 ของเดือนถัดไป

| ORDER_TYPE | open | close | closecomp | blog | cande | %close | %close complete |
|------------|------|-------|-----------|------|-------|---------|-----------------|
| ACMO | 1127 | 854 | 764 | 217 | 10 | 94.89 % | 84.89% |
| APMO | 2994 | 2375 | 1462 | 3 | 16 | 79.83 % | 49.14% |

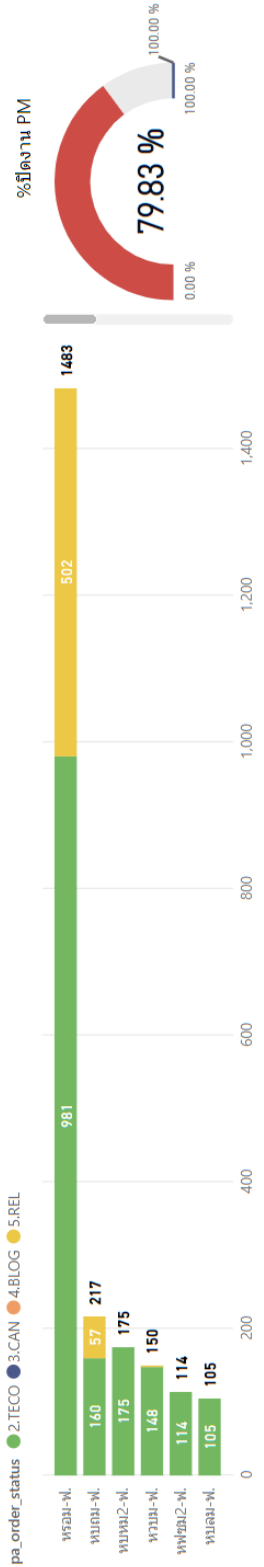
กราฟแสดงจำนวนใบ Order ประเภท CM แยกตามสถานะ



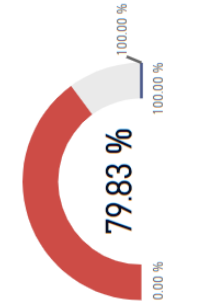
%ปิดงาน CM



กราฟแสดงจำนวนใบ Order ประเภท PM แยกตามสถานะ



%ปิดงาน PM



| START DATE | ORDERID | ORDER TYPE | PMACT TYPE | Order status | SHORT_TEXT | Section | MN_WK_CTR | FL | TOTAL COST | TOTAL SETTLEMENT COSTS | TOTAL_SUM_ACT | พื้นที่เปลี่ยนสถานะในงาน |
|------------|---------|------------|------------|--------------|------------------------------------------|---------|-----------|-----------------------|--------------|------------------------|---------------|--------------------------|
| 2024-02-01 | 3719173 | APMO | AP1 | 2.TECO | Boiler Sampling Equipment | หมช2-ฟ. | 2T2 | MMP-T08QUL61AP001KP01 | 2,640.00 | | | |
| 2024-02-01 | 3719186 | APMO | AP1 | 2.TECO | Main Cooling Water Pump 1 | หมช2-ฟ. | 2T1 | MMP-T10PAC11AP001KP01 | 1,320.00 | | | |
| 2024-02-01 | 3719187 | APMO | AP1 | 2.TECO | Main Cooling Water Pump 2 | หมช2-ฟ. | 2T1 | MMP-T10PAC12AP001KP01 | 1,320.00 | | | |
| 2024-02-01 | 3719188 | APMO | AP1 | 2.TECO | Turbine Auxiliary Cooling Water Pump 1.2 | หมช2-ฟ. | 2T1 | MMP-T10PCC02AP001KP01 | 1,320.00 | | | |
| 2024-02-01 | 3719189 | APMO | AP1 | 2.TECO | Boiler Sampling Equipment | หมช2-ฟ. | 2T2 | MMP-T10QUL61AP001KP01 | 2,640.00 | | | |
| 2024-02-01 | 3719190 | APMO | AP1 | 2.TECO | Oil Purifier | หมช2-ฟ. | 2T1 | MMP-T10MAV33AP001KP01 | 4,118.00 | | | |
| 2024-02-01 | 3719191 | APMO | AP1 | 2.TECO | Boiler Sampling Equipment | หมช2-ฟ. | 2T2 | MMP-T10QUL61AP001KP01 | 2,640.00 | | | |
| Total | | | | | | | | | 8,370,192.00 | | | |

อาชีวอนามัยและความปลอดภัย : ระบบ/อุปกรณ์ป้องกันอันตรายและแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน/
แผนตรวจสอบ/ซ่อมบำรุง

แผนลดอุบัติเหตุด้านบุคคลและทรัพย์สินโรงไฟฟ้าแม่เมาะ

แบบฟอร์ม 2 : กิจกรรมหลักและกำหนดเวลาของกิจกรรมตามแผนงาน/โครงการรวมถึงเครื่องจักรทั่วหน้าของกิจกรรม

| ชื่อแผนงาน/โครงการภายใต้แผนปฏิบัติการ : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------|------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|
| ลดอุบัติเหตุด้านบุคคลและทรัพย์สิน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| เป้าหมาย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| คำอธิบายตัวชี้วัด | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ลำดับ | รายละเอียดกิจกรรม | น้ำหนักกิจกรรม | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | 2567 | 2568 | 2569 | 2570 | 2571 | 2572 | 2573 | 2574 | 2575 | 2576 | |
| 1 | การดำเนินการตามแผนปฏิบัติการด้านความปลอดภัยของโรงไฟฟ้าแม่เมาะ | 6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | | | | 0 |
| 2 | การปฏิบัติงานตามแผนงาน คปอ-ฟผ. | 6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | | | | 0 |
| 3 | ผู้ให้บริการประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัยในการทำงาน (ผ่านหัวหน้ากอง/หัวหน้าแผนก) | 4 | 0.33 | 0.33 | 0.33 | 0.33 | 0.33 | 0.33 | 0.33 | 0.33 | 0.33 | 0.33 | 0.33 | 0.33 | 0.37 | | | | | | | | | | 0 |
| 4 | การเสริมสร้างพฤติกรรมความปลอดภัย (Safety Talk Box Tool พร้อมจัดทำเป็นลายลักษณ์อักษร, Morning Talk ,KTT, 5 for Safety) | 6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | | | | 0 |
| 5 | การเสริมสร้างวัฒนธรรมความปลอดภัย (รวมใส่ PPE 100 %) | 6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | | | | 0 |
| 6 | ประชุม เน้นผู้ควบคุมงาน และผู้บังคับ | 4 | 0.33 | 0.33 | 0.33 | 0.33 | 0.33 | 0.33 | 0.33 | 0.33 | 0.33 | 0.33 | 0.33 | 0.37 | | | | | | | | | | | 0 |
| 7 | การติดตามประเมินผลด้านความปลอดภัยในงาน M/MO/งานสับไคท์ ความปลอดภัยในการทำงาน/งานระบบส่งความปลอดภัยภายนอก | 4 | 0.33 | 0.33 | 0.33 | 0.33 | 0.33 | 0.33 | 0.33 | 0.33 | 0.33 | 0.33 | 0.33 | 0.37 | | | | | | | | | | | 0 |
| 8 | ผู้ปฏิบัติงานและลูกจ้างต้องเข้าถึงด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ก่อนเข้าทำงาน | 5 | 0.41 | 0.41 | 0.41 | 0.41 | 0.41 | 0.41 | 0.41 | 0.41 | 0.41 | 0.41 | 0.41 | 0.41 | 0.41 | | | | | | | | | | 0 |
| 9 | Program Tag & Work Permit Online 100% 9.1 การจัดทำ Program Tag & Work Permit Online 9.2 หน่วยงานใช้ Program Tag & Work Permit Online | 4 | 0.33 | 0.33 | 0.33 | 0.33 | 0.33 | 0.33 | 0.33 | 0.33 | 0.33 | 0.33 | 0.33 | 0.37 | | | | | | | | | | | 0 |
| 10 | หยุดเพื่อความปลอดภัย (STOP WORK for SAFETY) | 3 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | | | | | | | | | | 0 |
| 11 | สนับสนุนให้ จน.หัวหน้างาน หัวหน้าทีมกฎหมาย 10 ชื่อ ควบคุมปฏิบัติงานประจำ | 3 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | | | | | | | | | | 0 |
| 12 | ประสานงานตามแผนการฝึกอบรมด้านความปลอดภัยของโรงไฟฟ้าแม่เมาะ | 6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | | | | 0 |

เอกสารที่ ค-14

อาชีพอนามัยและความปลอดภัย : การทำงานเกี่ยวกับสารเคมีและเชื้อเพลิง

อบรมให้ความรู้กับพนักงานเกี่ยวกับอันตรายจากการได้รับสารเคมี รวมทั้งแนวทางแก้ไข

ในปี 2567 มีแผนดำเนินการในช่วงครึ่งปีหลัง โดยครั้งล่าสุด โรงไฟฟ้าแม่เมาะได้ดำเนินการจัดอบรมให้ความรู้กับพนักงานเกี่ยวกับอันตรายจากการได้รับสารเคมี รวมทั้งแนวทางแก้ไข ดำเนินการเมื่อวันที่ 21 มิถุนายน 2566

รูปภาพ หลักสูตรความปลอดภัยในการทำงานกับสารเคมี โรงไฟฟ้าแม่เมาะ

มีผู้เข้ารับการอบรม จำนวน 32 คน



นอกจากนี้ กฟผ. ได้มีการจัดอบรม ในรูปแบบออนไลน์ (ELS) หลักสูตร โรคจากการทำงาน อันตรายจากเสียงและสารเคมี รุ่นปี 2567 ซึ่งจะมีการสรุปผลการอบรมในช่วงธันวาคมของทุกปี

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
Electricity Generating Authority of Thailand

Home / Courses / หลักสูตรความปลอดภัย กฟผ. / ภาพรวม กฟผ. ดำเนินการโดย อ.ค. / อ.ป. / อ.พ. / Health / โรคจากการทำงาน อันตรายจากเสียงและสารเคมี รุ่นปี 2567

หลักสูตร โรคจากการทำงาน
หัวข้อ อันตรายจากเสียงและสารเคมี

เนื้อหาหลักสูตรนี้ประกอบด้วย อันตรายจากเสียงดัง, การจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน, ความสำคัญของการตรวจการได้ยิน, การควบคุมป้องกัน และการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล, ความหมายและประเภทของสารเคมี, โรคจากการทำงานสัมผัสสารเคมี, การรับสารเคมีเข้าสู่ร่างกายและกลไกการเจ็บป่วย, การประเมินความเสี่ยงด้านสุขภาพ, การป้องกันและเฝ้าระวังโรคเกี่ยวกับสารเคมี, ข้อมูลด้านความปลอดภัย (Material Safety Data Sheet: MSDS) ของสารเคมี, การปฐมพยาบาลเบื้องต้นสำหรับสารเคมี

Participants
Badges
Grades
โรคจากการทำงาน อันตรายจากเสียงและสารเคมี รุ่นปี 2567
EP 01 อันตรายจากเสียงดัง
EP 02 การจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน Part 1
EP 02 การจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน Part 2
EP 02 การจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน Part 3
EP 03 ผลกระทบด้านสุขภาพจากสารเคมีอันตราย Part 1
EP 03 ผลกระทบด้านสุขภาพจากสารเคมีอันตราย Part 2
แบบทดสอบหลังเรียน จำนวน 17 ข้อ
แบบความพึงพอใจ

SEARCH FORUMS
Go
Advanced search

LATEST ANNOUNCEMENTS
(No announcements have been posted yet.)

UPCOMING EVENTS
There are no upcoming events
Go to calendar

คู่มือการใช้งานฐานข้อมูลสารเคมี

*กรณีที่เป็นพรบชื้อสารเคมี
ใน SHEET CHEM-MEAMOH*

ขั้นตอนที่ 1

เปิดไฟล์ ฐานข้อมูลสารเคมี เลือก Sheet Chem-MealMoh

ขั้นตอนที่ 2

กดปุ่ม CTRL + F
พิมพ์ชื่อสารเคมี
ที่ต้องการจะค้นหา
จากนั้น กด ENTER

ขั้นตอนที่ 3

โดยให้คลิกดูเอกสาร
ข้อมูลความปลอดภัยจาก
- หมายเลขงาน สอ 1 (สฟห)
- SDS TH (ภาษาไทย)
- SDS ENG (อังกฤษ) ตามลำดับ

ขั้นตอนที่ 4

พิมพ์รายละเอียดสารเคมี
ในเอกสารตรวจสอบ
- ข้อมูลเอกสารตรวจสอบ
และปฏิบัติตามกำหนด

คู่มือการใช้งานฐานข้อมูลสารเคมี

*กรณีที่เป็นพรบชื้อสารเคมี
ใน SHEET CHEM-MEAMOH*

ขั้นตอนที่ 1

เปิดไฟล์ ฐานข้อมูลสารเคมี เลือก Sheet Chem-MealMoh

ขั้นตอนที่ 2

กดปุ่ม CTRL + F
พิมพ์ชื่อสารเคมี
ที่ต้องการจะค้นหา
จากนั้น กด ENTER

ขั้นตอนที่ 3

โดยให้คลิกดูเอกสาร
ข้อมูลความปลอดภัยจาก
- หมายเลขงาน สอ 1 (สฟห)
- SDS TH (ภาษาไทย)
- SDS ENG (อังกฤษ) ตามลำดับ

ขั้นตอนที่ 4

พิมพ์รายละเอียดสารเคมี
ในเอกสารตรวจสอบ
- ข้อมูลเอกสารตรวจสอบ
และปฏิบัติตามกำหนด

คู่มือการใช้งานฐานข้อมูลสารเคมี

*กรณีที่เป็นพรบชื้อสารเคมี
ใน SHEET CHEM-MEAMOH*

ขั้นตอนที่ 1

เปิดไฟล์ ฐานข้อมูลสารเคมี เลือก Sheet Chem-MealMoh

ขั้นตอนที่ 2

กดปุ่ม CTRL + F
พิมพ์ชื่อสารเคมี
ที่ต้องการจะค้นหา
จากนั้น กด ENTER

ขั้นตอนที่ 3

โดยให้คลิกดูเอกสาร
ข้อมูลความปลอดภัยจาก
- หมายเลขงาน สอ 1 (สฟห)
- SDS TH (ภาษาไทย)
- SDS ENG (อังกฤษ) ตามลำดับ

ขั้นตอนที่ 4

พิมพ์รายละเอียดสารเคมี
ในเอกสารตรวจสอบ
- ข้อมูลเอกสารตรวจสอบ
และปฏิบัติตามกำหนด

หน้า 1

หน้า 2

หน้า 3

อาชีวอนามัยและความปลอดภัย : อุบัติเหตุจากการลื่นไหลของหม้อไอน้ำมาตรการทั่วไปของหม้อไอน้ำ

ระบบมาตรฐานการจัดการ เรื่อง การเดินอุปกรณ์ด้านหม้อน้ำ

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|----------------------------------|
|  โรงไฟฟ้าแม่เมาะ | คู่มือการทำงานเรื่อง | หมายเลขเอกสาร : MI-00-OP23-00-05 |
| | การเดินอุปกรณ์ด้านหม้อน้ำ | การแก้ไขครั้งที่ : 00 |
| | | วันที่เริ่ม : 11 ม.ค. 2554 |
| | | แผ่นที่ : 1 / 43 |
| <div> การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย</div> <div><p>โรงไฟฟ้าแม่เมาะหน่วยที่ 8-13</p><p>เอกสารระบบมาตรฐานการจัดการ</p><p>เรื่อง</p><p>การเดินอุปกรณ์ด้านหม้อน้ำ</p></div> | | |

เอกสารที่ ค-15

อาชีวอนามัยและความปลอดภัย : อุบัติเหตุจากการลื่นไหลของหม้อไอน้ำมาตรการทั่วไปของหม้อไอน้ำ

เอกสารรับรองความปลอดภัยในการใช้หม้อไอน้ำ โรงไฟฟ้าแม่เมาะ

ที่ กฟผ.5๔๒๑๐๐/๒๗๓๗๑



การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
โรงไฟฟ้าแม่เมาะ ๘๐๐ ม.๖ ต.แม่เมาะ
อ.แม่เมาะ จ. ลำปาง ๕๒๒๒๐

๓๐ เมษายน ๒๕๖๗

เรื่อง การรับรองความปลอดภัยในการใช้งานหม้อไอน้ำโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ ๑๑

เรียน สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารรับรองความปลอดภัยในการใช้หม้อไอน้ำโรงไฟฟ้าแม่เมาะ

ด้วย การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) โรงไฟฟ้าแม่เมาะ ได้หยุดเดินเครื่องตามแผน เพื่อดำเนินการเข้าตรวจทดสอบสภาพหม้อไอน้ำโดยการอัดน้ำ โรงไฟฟ้าเครื่องที่ ๑๑ เมื่อวันที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๗ มีผู้ตรวจทดสอบ คือ นายจิรภูมิ อังศุธรรมทัต วิศวกรผู้ตรวจทดสอบหม้อไอน้ำหรือหม้อต้ม ที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน ทะเบียนเลขที่ ๖-๖๕-๘๓๑ ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ เลขทะเบียน วก.๙๑๙

ผลการตรวจทดสอบสภาพหม้อไอน้ำโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ ๑๑ สามารถใช้งานได้โดยปลอดภัย เป็นเวลา ๑ ปี นับตั้งแต่วันตรวจสอบรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายพัฒนพงศ์ ชันทา)

ผู้อำนวยการฝ่ายการผลิตโรงไฟฟ้าแม่เมาะ
ทำการแทน ผู้อำนวยการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

แผนกความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน โรงไฟฟ้าแม่เมาะ

โทรศัพท์ : ๐ ๕๔๒๕ ๒๐๙๑

โทรสาร : ๐ ๕๔๒๕ ๒๐๘๖

อีเมล : Jurairad.t@egat.co.th

เอกสารที่ ค-15

อาชีวอนามัยและความปลอดภัย : อุบัติเหตุจากการล้มเหลวของหม้อไอน้ำมาตรการทั่วไปของหม้อไอน้ำ

เอกสารรับรองความปลอดภัยในการใช้หม้อไอน้ำ โรงไฟฟ้าแม่เมาะ (ต่อ)

กบรм1-ฟ.
สงที่ 44 วันที่ 17/4/2567

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

บันทึก

จาก วิศวกรตรวจสอบหม้อน้ำ
เรื่อง ขอส่งรายงานตรวจสอบหม้อไอน้ำ โรงไฟฟ้า
แม่เมาะ หน่วยที่ 11
วันที่ 11 เมษายน 2567

เรียน

ชฟฟ2. (นายณัฏฐ์ อังสุธรรมทัต)
อสม-1. (นายณัฏฐ์ อังสุธรรมทัต)
กบรм1-ฟ.
นายจิรภัฏ ทำไร่สง
กบรм1-ฟ.

ขอส่งรายงานตรวจสอบหม้อไอน้ำประจำปี โรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ 11 โดยได้ดำเนินการดังนี้

- โรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ 11 ดำเนินการตรวจสอบ ในวันที่ 4 เมษายน 2567

ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องมาตรการความปลอดภัยเกี่ยวกับหม้อน้ำ และหม้อต้มที่ใช้
ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อน พ.ศ. 2549

เพื่อให้ทาง ชฟฟ2. ลงนาม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



(นายจิรภัฏ อังสุธรรมทัต)

วิศวกรผู้ตรวจสอบ

ต้นฉบับส่ง : หปอม-ฟ.

อาชีวอนามัยและความปลอดภัย : อุบัติเหตุจากการลื่นไหลของหม้อไอน้ำมามาตรการทั่วไปของหม้อไอน้ำ

เอกสารรับรองความปลอดภัยในการใช้หม้อไอน้ำ โรงไฟฟ้าแม่เมาะ (ต่อ)

1

สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

รหัส
เลขรับที่ วันที่
(ช่องที่ 1) สำหรับเจ้าหน้าที่กรอก

เอกสารรับรองความปลอดภัยในการใช้หม้อไอน้ำ

ข้าพเจ้า นายจิรัฐ อังสุธรรมทัต อายุ ๕๐ ปี อาชีพ พนักงานรัฐวิสาหกิจ
พักอยู่บ้านเลขที่ ๑๒๕/๔๕ หมู่ ๖ ตรอก/ซอย ๒ ถนน ลำปาง-แม่ทะ
ตำบล/แขวง พระบาท อำเภอ/เขต เมือง จังหวัด ลำปาง โทรศัพท์ ๐๘๑-๑๑๑-๖๐๑
สถานที่ทำงาน การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ตั้งอยู่ ณ ต.แม่เมาะ อ.แม่เมาะ จ.ลำปาง โทรศัพท์ ๐๕๔-๒๕๓๑๑๕
ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเครื่องกล ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542
เลขทะเบียน วก. / สค. / สค. ๕๑๕ ตั้งแต่วันที่ ๒๕ ส.ค. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๒๕ ส.ค. ๒๕๖๗ และ ไม่อยู่ในระหว่างถูกสั่งพักหรือเพิกถอน
ใบอนุญาตฯ ตามสำเนาบัตรประจำตัวที่แนบมาพร้อมนี้ ได้รับอนุญาตให้ขึ้นทะเบียนเป็นวิศวกรตรวจสอบหม้อไอน้ำหรือหม้อต้มฯ เลข
ทะเบียน 6-65-831 หมดยุติวันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ข้าพเจ้าได้ทำการอัดน้ำทดสอบและตรวจสอบสภาพหม้อไอน้ำของโรงงาน โรงไฟฟ้าแม่เมาะ
ที่อยู่เลขที่ ๔๐๐ หมู่ที่ ๖ ตรอก/ซอย - ถนน -
ตำบล/แขวง แม่เมาะ อำเภอ/เขต แม่เมาะ จังหวัด ลำปาง โทรศัพท์ ๐๕๔-๒๕๓๑๐๐
ประกอบกิจการ ผลิตพลังงานไฟฟ้า ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๓-๔๔(๒)-๑/๔๑ สป. หมดยุติ ไม่มีกำหนดสิ้นใบอนุญาต
ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการ โรงงานชื่อ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จำนวนคนงาน ๑,๒๕๘ คน
ตรวจสอบเรียบร้อยเมื่อวันที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๖ เวลา ๑๒.๒๓ น. โรงงานนี้มีหม้อไอน้ำทั้งหมด ๘ เครื่อง
หม้อไอน้ำเครื่องนี้หมายเลข ๑๑ ขณะตรวจหม้อไอน้ำเครื่องอื่นสภาพ ☒ กำลังใช้งาน ☐ หยุด

ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบสภาพหม้อไอน้ำเครื่องนี้ โดยการอัดน้ำ (Hydrostatic Test) ที่ความดันไม่น้อยกว่าเกณฑ์การอัดน้ำทดสอบ
ตามที่ระบุในหน้าที่ 4 ของเอกสารนี้ และขอรับรองว่าหม้อไอน้ำและอุปกรณ์ทุกส่วนของหม้อไอน้ำเป็นไปตามรายละเอียดแสดง ไว้ในหน้า 2
และ 3 ของเอกสารนี้ ข้าพเจ้าได้ทำการตรวจสอบและหรือทดสอบอย่างถูกต้องตามหลักวิศวกรรม และหม้อไอน้ำเครื่องนี้สามารถใช้งานได้
โดยปลอดภัย เป็นเวลา 1 ปี นับตั้งแต่ตรวจสอบ ที่ความดัน ซึ่งได้ปรับตั้งลิ้นนรภัย ให้เปิดระบายไอน้ำที่ความดัน
ไม่เกิน ๑๕๓.๗๕ ข้าพเจ้าจึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

(ลงชื่อ)
(นายจิรัฐ อังสุธรรมทัต)

วิศวกรผู้ตรวจสอบ

(ลงชื่อ)
(นายสุทธิพงษ์ เฉลิมเกียรติ)

ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

ก่อนการตรวจสอบฯ โปรดอ่านรายละเอียดในหน้า 4 ของเอกสารนี้
หม้อไอน้ำเครื่องนี้เป็นหม้อไอน้ำ ☐ เรือ ☐ รถไฟ ☐ ถูกลม ☐ ท่อน้ำขวาง ☐ ท่อไฟนอน (Package)
☐ คัดแปลงเตาจากหม้อไอน้ำแบบ ☒ อื่น ๆ (ระบุ) Water Tube ใช้งานมาแล้ว ๓๑ ปี
หมายเลขเครื่อง ๑๑ สร้างโดย CE CANADA โดยออกแบบความดันสูงสุดไว้ที่ ๑๓๐ bar.g
อุณหภูมิ ๕๕๐ °C อัตราการผลิตไอน้ำ ๕๕๔ ตัน/ชม พื้นที่ผิวรับความร้อน ๒๕,๕๕๔ ตารางเมตร
แรงม้าหม้อไอน้ำ ๖๒,๐๑๐ BHP การเคลื่อนย้ายหม้อไอน้ำ ☒ ไม่เคย ☐ เคย เมื่อ
จาก (ที่ใด)
ชื่อผู้ควบคุมหม้อไอน้ำ นายพรชัย จันทร์ทอง ขึ้นทะเบียนฯ เลขที่ ๑๐๔-๐๖๐-๒๗๓๓๒ หมดยุติ พ.ศ. ๒๕๖๘
ชื่อผู้ควบคุมหม้อไอน้ำ นายภักดี จงภักดี ขึ้นทะเบียนฯ เลขที่ ๑๐๔-๐๖๐-๓๘๖๕๖ หมดยุติ พ.ศ. ๒๕๖๘
ชื่อผู้ควบคุมหม้อไอน้ำ นายไชยวัฒน์ วงษ์ป้า ขึ้นทะเบียนฯ เลขที่ ๑๐๔-๐๖๐-๔๘๕๕๒๖ หมดยุติ พ.ศ. ๒๕๖๗

อาชีวอนามัยและความปลอดภัย : อุบัติเหตุจากการลื่นไหลของหม้อไอน้ำมาตรการทั่วไปของหม้อไอน้ำ

เอกสารรับรองความปลอดภัยในการใช้หม้อไอน้ำ โรงไฟฟ้าแม่เมาะ (ต่อ)

5

รูปถ่ายวิศวกรตรวจสอบหม้อไอน้ำ ผู้ควบคุมหม้อไอน้ำและพนักงานบำรุงรักษาขณะทำการตรวจทดสอบ



รูปที่ 1 รูปถ่ายขณะความดันทดสอบ SH Loop ที่ pressure เท่ากับ 200 bar



รูปที่ 2 รูปถ่ายขณะเพิ่มความดันไปที่ความดันทดสอบ SH Loop


วันที่ 4 เม.ย. 67

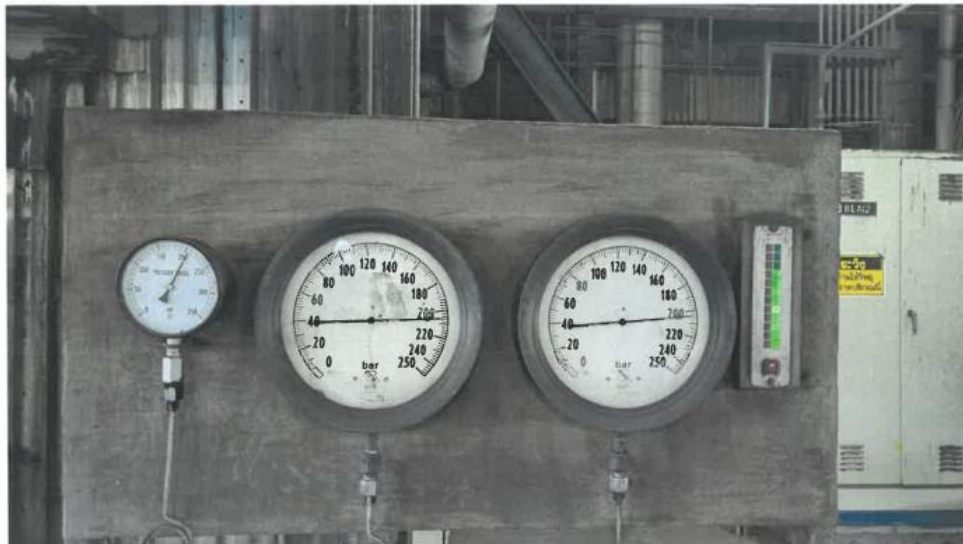
เอกสารที่ ค-15

อาชีวอนามัยและความปลอดภัย : อุบัติเหตุจากการล้นเหลวของหม้อไอน้ำมาตรการทั่วไปของหม้อไอน้ำ

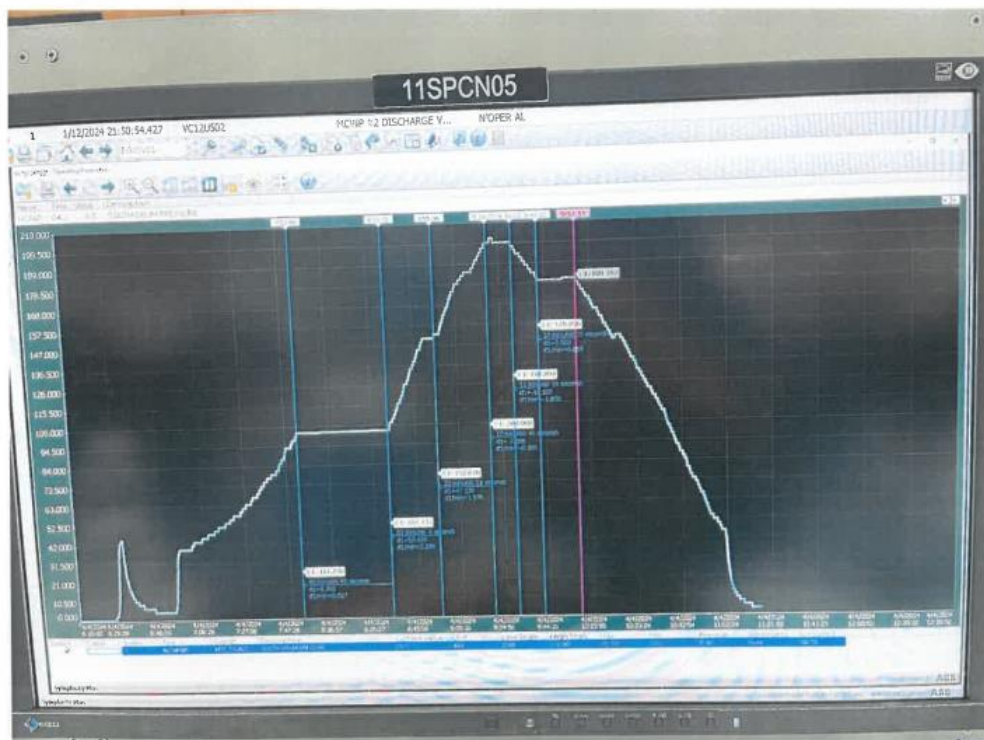
เอกสารรับรองความปลอดภัยในการใช้หม้อไอน้ำ โรงไฟฟ้าแม่เมาะ (ต่อ)

6

รูปถ่ายวิศวกรตรวจสอบหม้อไอน้ำ ผู้ควบคุมหม้อไอน้ำและพนักงานบำรุงรักษาขณะทำการตรวจสอบ



รูปที่ 3 ความดันสูงสุดที่ใช้ในการทดสอบ SH Loop ขณะที่มีความดันสูงสุด 200 bar



รูปที่ 4 กราฟความดัน ขณะทำการทดสอบ SH Loop ณ วันที่ 4 เม.ย. 2567

วันที่ 4 เม.ย. 67

เอกสารที่ ค-15

อาชีวอนามัยและความปลอดภัย : อุบัติเหตุจากการลื่นไหลของหม้อไอน้ำมาตรการทั่วไปของหม้อไอน้ำ

คำสั่งแต่งตั้งผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำ โรงไฟฟ้าแม่เมาะ



คำสั่งผู้ช่วยผู้ว่าการผลิตไฟฟ้า ๒

ที่ ค.๓๓ / ๒๕๖๖

เรื่อง แต่งตั้งผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำ โรงไฟฟ้าแม่เมาะ

เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการความปลอดภัยเกี่ยวกับหม้อน้ำและหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อความร้อน พ.ศ.๒๕๔๙ “ข้อ ๑๕ ผู้ประกอบกิจการโรงงานที่มีการใช้งานหม้อน้ำ หรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อความร้อน ต้องจัดให้มีผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำ หรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อความร้อน เป็นผู้ดูแลรับผิดชอบการใช้งานหม้อน้ำ หรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อความร้อน” ผู้ช่วยผู้ว่าการผลิตไฟฟ้า ๒ จึงออกคำสั่งไว้ดังนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกคำสั่งผู้ช่วยผู้ว่าการผลิตไฟฟ้า ๒ ที่ ค. ๕๑/๒๕๖๕ เรื่อง แต่งตั้งผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำ โรงไฟฟ้าแม่เมาะ

ข้อ ๒ ให้แต่งตั้งผู้ปฏิบัติงานโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ ๘-๑๔ ที่ทำหน้าที่ควบคุมการเดินเครื่องผลิตกระแสไฟฟ้า ทำหน้าที่ “ผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำโรงไฟฟ้าแม่เมาะ” จำนวน ๔๑ คน (รายชื่อตามเอกสารแนบท้าย)

ข้อ ๓ ให้ผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำโรงไฟฟ้าแม่เมาะ มีหน้าที่ดังนี้

- (๑) ดูแล ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อความร้อนตลอดเวลาที่ปฏิบัติงานในหน้าที่
- (๒) ตรวจสอบความเรียบร้อยของหม้อน้ำ หรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อความร้อนก่อนเดินเครื่องและขณะเดินเครื่อง
- (๓) ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ และค่าควบคุมต่างๆ ตามช่วงระยะเวลา พร้อมจัดทำและเก็บรักษาบันทึกรายงานประจำวัน พร้อมทั้งจะให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบได้ตลอดเวลา
- (๔) ควบคุม ดูแล คุณภาพน้ำป้อนและน้ำในหม้อน้ำให้เป็นไปตามประกาศเรื่องคุณสมบัติของน้ำสำหรับหม้อน้ำ
- (๕) หยุดใช้งานหม้อน้ำ หรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อความร้อนทันที เมื่อพบข้อบกพร่องของหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อความร้อน ซึ่งจะเกิดอันตรายร้ายแรงและแจ้งให้วิศวกรควบคุมและอำนวยความสะดวกหม้อน้ำ หรือผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานทราบทันที
- (๖) ปฏิบัติงานด้านอื่นเกี่ยวกับหม้อน้ำและหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อความร้อน ตามที่นายจ้างหรือผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๕ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายสุทธิพงษ์ เฉลิมเกียรติ)

ผู้ช่วยผู้ว่าการผลิตไฟฟ้า ๒

แผนกความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

โทร.๒๐๔๐

๒๐๔๕

อาชีวอนามัยและความปลอดภัย : มาตรการด้านพนักงานที่ดูแลหม้อไอน้ำ

คำสั่งแต่งตั้งวิศวกรควบคุมและอำนวยการใช้หม้อน้ำ โรงไฟฟ้าแม่เมาะ



คำสั่งผู้ช่วยผู้ว่าการผลิตไฟฟ้า ๒

ที่ ค.๔๓ /๒๕๖๕

เรื่อง แต่งตั้งวิศวกรควบคุมและอำนวยการใช้หม้อน้ำโรงไฟฟ้าแม่เมาะ

เพื่อให้การดำเนินงานการใช้หม้อน้ำและหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อนของโรงไฟฟ้าแม่เมาะเป็นไปด้วยความปลอดภัยตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการความปลอดภัยเกี่ยวกับหม้อน้ำและหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน พ.ศ. ๒๕๔๙ ผู้ช่วยผู้ว่าการผลิตไฟฟ้า ๒ จึงออกคำสั่งไว้ดังนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกคำสั่งผู้ช่วยผู้ว่าการผลิตไฟฟ้า ๒ ที่ ค. ๒๘/๒๕๖๔ เรื่อง แต่งตั้งวิศวกรควบคุมและอำนวยการใช้หม้อน้ำโรงไฟฟ้าแม่เมาะ

ข้อ ๒ แต่งตั้งให้ นายอรรถพล อิ่มหน้า เลขประจำตัว ๔๖๖๑๖๖ ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมสาขาวิศวกรรมเครื่องกล ตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรม พ.ศ. ๒๕๔๒ ประเภทวุฒิวิศวกรเลขทะเบียน วก. ๘๐๒ เป็นวิศวกรควบคุมและอำนวยการใช้หม้อน้ำโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ ๔ และเครื่องที่ ๘ ถึง ๑๔ โดยทะเบียนใบอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เลขที่ ๕-๑๐๔-๐๖๐-๕๕๐

ข้อ ๓ ให้วิศวกรควบคุมและอำนวยการใช้หม้อน้ำโรงไฟฟ้าแม่เมาะ มีหน้าที่รับผิดชอบ ดังนี้

- (๑) ควบคุม กำกับ ดูแล ให้บุคลากรต่างๆ ที่ทำงานเกี่ยวข้องกับหม้อน้ำ ปฏิบัติงานตามที่ได้รับกรมอบหมาย
- (๒) อำนวยการ วางแผน จัดทำแผน และดำเนินการตามแผนในการใช้งาน การตรวจสอบและบำรุงรักษาหม้อน้ำให้มีความมั่นคงแข็งแรงปลอดภัย มีประสิทธิภาพ และสนับสนุนการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
- (๓) จัดให้มีการตรวจสอบเพื่อความปลอดภัยในการใช้หม้อน้ำ ตามที่กฎหมายกำหนด
- (๔) ควบคุมการแก้ไข และซ่อมแซมหม้อน้ำให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยต่อการใช้งาน
- (๕) ให้หยุดการใช้งานหม้อน้ำทันที เมื่อพบข้อบกพร่องของหม้อน้ำซึ่งจะเป็นสาเหตุให้เกิดอันตรายร้ายแรง และแจ้งให้ผู้รับใบประกอบกิจการโรงงานทราบทันที
- (๖) รับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดจากความผิดพลาดในการปฏิบัติหน้าที่
- (๗) ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่นายจ้างหรือผู้ได้รับใบประกอบกิจการโรงงานมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๖๕ เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

(นายสุทธิพงษ์ เฉลิมเกียรติ)

ผู้ช่วยผู้ว่าการผลิตไฟฟ้า ๒

เอกสารที่ ค-15

อาชีวอนามัยและความปลอดภัย : มาตรการด้านพนักงานที่ดูแลหม้อไอน้ำ

คำสั่งแต่งตั้งวิศวกรตรวจสอบหม้อน้ำ โรงไฟฟ้าแม่เมาะ



คำสั่งผู้ช่วยผู้ว่าการผลิตไฟฟ้า ๒

ที่ ค.๕๖ /๒๕๖๕

เรื่อง แต่งตั้งวิศวกรตรวจสอบหม้อน้ำโรงไฟฟ้าแม่เมาะ

เพื่อให้การดำเนินงานการใช้หม้อน้ำและหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อนของโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เป็นไปด้วยความปลอดภัยตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการความปลอดภัยเกี่ยวกับหม้อน้ำและหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อน พ.ศ. ๒๕๔๙ ผู้ช่วยผู้ว่าการผลิตไฟฟ้า ๒ จึงออกคำสั่งไว้ดังนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกคำสั่งผู้ช่วยผู้ว่าการผลิตไฟฟ้า ๒ ที่ ค.๕๑/๒๕๖๕ เรื่อง แต่งตั้งวิศวกรตรวจสอบหม้อน้ำโรงไฟฟ้าแม่เมาะ

ข้อ ๒ แต่งตั้งวิศวกรตรวจสอบหม้อน้ำโรงไฟฟ้าแม่เมาะ จำนวน ๔ คน ประกอบด้วย

- (๑) นายพัฒนพงศ์ ชันทา เลขประจำตัว ๔๗๔๔๙๑ เลขทะเบียน วก. ๗๓๔ ใบอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมเลขที่ ๖-๖๐-๔๙๙ ตรวจสอบหม้อน้ำโรงไฟฟ้าแม่เมาะเครื่องที่ ๔ ๘ ๙
- (๒) นายจิรภูมิ อังศุธรรมทัต เลขประจำตัว ๕๕๖๘๘๒ เลขทะเบียน วก. ๙๑๙ ใบอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมเลขที่ ๖-๖๐-๘๓๑ ตรวจสอบหม้อน้ำโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ ๑๐ ๑๑
- (๓) นายจรัส ทาไชยวงศ์ เลขประจำตัว ๔๗๗๒๗๓ เลขทะเบียน วก. ๙๔๖ ใบอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมเลขที่ ๖-๖๔-๑๒๐๒ ตรวจสอบหม้อน้ำโรงไฟฟ้าแม่เมาะเครื่องที่ ๑๒ ๑๓
- (๔) นายประดิษฐ์ หมูเมืองสอง เลขประจำตัว ๕๕๖๒๕๔ เลขทะเบียน วก. ๙๑๑ ใบอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมเลขที่ ๖-๖๓-๙๗๗ ตรวจสอบหม้อน้ำโรงไฟฟ้าแม่เมาะเครื่องที่ ๑๔

ข้อ ๓ ให้วิศวกรตรวจสอบหม้อน้ำโรงไฟฟ้าแม่เมาะ มีหน้าที่รับผิดชอบ ดังนี้

- (๑) ตรวจสอบความปลอดภัยหม้อน้ำประจำปี ให้เป็นไปตามมาตรฐานความปลอดภัย
- (๒) เมื่อตรวจสอบพบว่าหม้อน้ำอยู่ในสภาพไม่ปลอดภัยต่อการใช้งาน ต้องแจ้งให้ผู้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงไฟฟ้าดำเนินการปรับปรุง แก้ไข ซ่อมแซม หรือเปลี่ยนให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยต่อการใช้งานโดยด่วน
- (๓) การตรวจสอบหม้อน้ำต้องดำเนินการตามข้อกำหนด หรือหลักเกณฑ์ในการตรวจสอบตามหลักวิชาการวิศวกรรม
- (๔) รายงานผลการตรวจสอบลงในเอกสารรับรองความปลอดภัยในการใช้หม้อน้ำ ตามแบบที่สำนักเทคโนโลยี ความปลอดภัย กรมโรงงานอุตสาหกรรม กำหนดไว้
- (๕) รับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นจากความผิดพลาดในการปฏิบัติงานที่

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๖๕ เป็นต้นไป

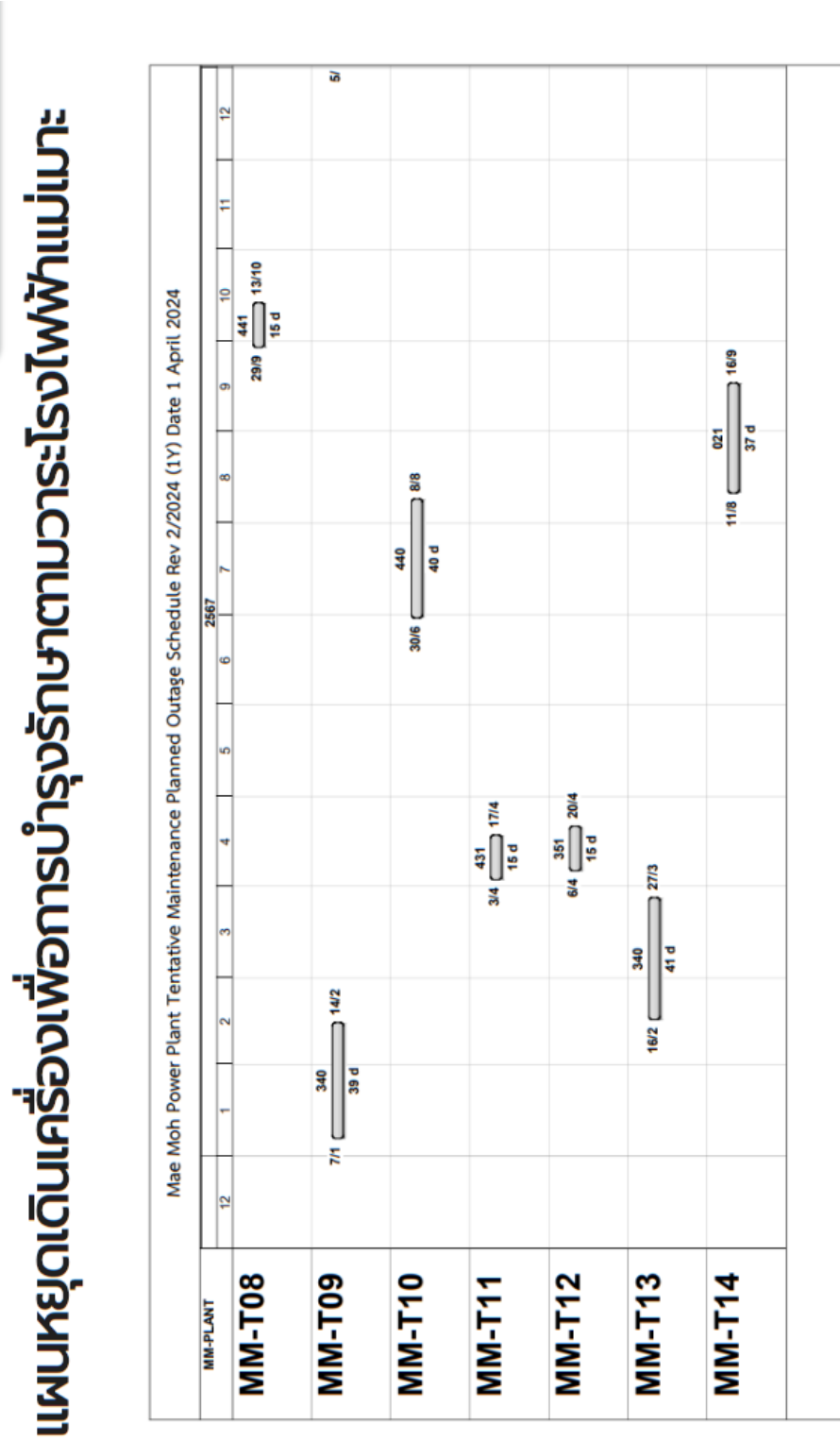
สั่ง ณ วันที่ ๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

(นายสุทธิพงษ์ เฉลิมเกียรติ)

ผู้ช่วยผู้ว่าการผลิตไฟฟ้า ๒

อาชีวอนามัยและความปลอดภัย : อุบัติเหตุจากการลื่นไหลของหม้อไอน้ำมาตรการทั่วไปของหม้อไอน้ำ

แผนการซ่อมบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance Program)
หม้อไอน้ำและอุปกรณ์ประกอบ



เอกสารที่ ค-15



อาชีพอนามัยและความปลอดภัย : มาตรการด้านพนักงานที่ดูแลหม้อไอน้ำ

การอบรมผ่านโปรแกรมพัฒนาศักยภาพบุคลากร (HPD) ที่ กผม2-ฟ. พัฒนาขึ้นมาเพื่อเพิ่มศักยภาพของพนักงาน โดยมีหัวข้อการอบรมครบทุกด้าน รวมถึงด้านหม้อน้ำด้วย

HPD

Welcome to Human Potential Developmant Program HPD-OP2DIV

Login



กองการผลิต 2 โรงไฟฟ้าแม่เมาะ 8-13 กท

วัตถุประสงค์ (Purpose)

- ให้ความรู้ในสายงานที่รับผิดชอบ
- สามารถเรียนรู้ข้ามสายงาน เพื่อเป็นการเตรียมพร้อมรองรับการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าในอนาคต

การดำเนินงาน (Scope)

- Training class room
- On the job training
- Self learning
- Tracking human potential development

แผนการดำเนินงาน (Plan)

- ทำแบบทดสอบพนักงานเดินเครื่องโรงไฟฟ้าแม่เมาะเครื่องที่ 8-13
- ให้พนักงานระดับหัวหน้างานหรือพนักงานที่มีความรู้ความสามารถด้านการเดินเครื่องเป็นอย่างดีมาออกแบบข้อสอบ
- ใช้โปรแกรม human potential development(HPD) ช่วยบันทึกข้อมูล
- ทำการทดสอบ
- ประเมินผลจากการทดสอบ

วิธีการติดตาม (Tracking)

- ทำแบบทดสอบ โดยหาความรู้จากตำรา เอกสาร สื่อการสอนต่างๆ สอบถามผู้รู้ เป็นต้น
- ทำการทดสอบพนักงานเดินเครื่อง จากแบบทดสอบ
- ประเมินผล สรุป วิเคราะห์และหาแนวทางพัฒนาต่อไป

ค้นหาเอกสาร สื่อการเรียนรู้

Search:

| Item | Document |
|------|------------------------------|
| 20 | กรณีวิเคราะห์หม้อน้ำและไอน้ำ |

Showing 1 to 10 of 40 entries

Previous1234Next

เอกสารที่ ค-15

อาชีวอนามัยและความปลอดภัย : มาตรการด้านพนักงานที่ดูแลหม้อไอน้ำ

การอบรมหลักสูตรทบทวนความรู้ผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำ

ปี 2567 กฟผ. มีแผนดำเนินการอบรมหลักสูตรทบทวนความรู้ผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำ ในเดือนกรกฎาคม 2567 ในวันที่ 3 กรกฎาคม 2567 ทางระบบออนไลน์ ผ่าน Zoom Room โดยจะมีผู้ปฏิบัติงานจากโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เข้าร่วมอบรม จำนวน 26 คน

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

บันทึก

| | | |
|--------|--------------------------------------------------------------|-----------------|
| ที่ | อคค. 1350/2567 | เรียน |
| จาก | อคค. | ชธค. |
| เรื่อง | แจ้งเข้ารับการอบรม หลักสูตรทบทวนความรู้ผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำ | ผู้อำนวยการฝ่าย |
| วันที่ | 24 มิถุนายน 2567 | |

เนื่องด้วย รวพ. ได้อนุมัติให้ อคค. ดำเนินการจัดอบรม หลักสูตร ทบทวนความรู้ผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำ ในวันที่ 3 กรกฎาคม 2567 ดำเนินการเรียนการสอนแบบ Online ผ่าน Zoom Room ดังมีรายละเอียดตามแบบ (เอกสารแนบ 1) ในกรณี ขอได้โปรดพิจารณาดำเนินการดังนี้

1. ให้ผู้เข้าอบรมเรียน Online ผ่าน Zoom Room โดยประจำอยู่ที่ทำงานหรือที่พัก สำหรับเอกสารที่เกี่ยวข้อง และลิงก์เข้าห้องอบรม ผู้ประสานงานหลักสูตรจะดำเนินการจัดส่งผ่านทาง E-Mail ให้กับผู้เข้าอบรมต่อไป

2. แจ้งผู้ปฏิบัติงานในสังกัดของท่าน ตามที่มีรายชื่อ (เอกสารแนบ 2) ให้เข้ารับการอบรมดังกล่าว

หากมีข้อสงสัยอื่นๆ ติดต่อ ผู้ประสานงานหลักสูตร นายสุวิทย์ ศิริ เลขประจำตัว 528323 ตำแหน่ง วิศวกร กฟผ.-พ. กฟผ.-พ. อคค. โทรศัพท์ 01-779-6107, โทร. 06 2356 2493

ทั้งนี้ เพื่อให้สอดคล้องกับค่านิยมองค์กร ขอความร่วมมือผู้เข้ารับการอบรมตรงต่อเวลา ผู้เข้ารับการอบรมทุกท่านต้องเข้ารับการอบรม

ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของเวลาการอบรมตลอดหลักสูตร จึงจะผ่านเกณฑ์การอบรม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(น.ส.ราชพฤกษ์ สุโขทัย)

ช.อคค.-2. ทำการแทน อคค.

ลงนามผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

เห็นชอบ โดย นายเสน่ห์ ศรีชนะ (ชธค.) วันที่ 25 มิถุนายน 2567

เห็นชอบ โดย น.ส.สุกัญญา ยอดคำเนิน (วท.9) วันที่ 25 มิถุนายน 2567

เห็นชอบ โดย นายสุบิน วงษ์ปิ่น (กพรก-พ.) วันที่ 26 มิถุนายน 2567

เห็นชอบ โดย นายสุรเดช ทองใบ (กมม2-พ.) วันที่ 09 กรกฎาคม 2567

ฝ่ายพัฒนาศักยภาพทรัพยากรบุคคลและคุณภาพ

โทร. 01-779-6107

โทรสาร -

กำหนดการอบรม/สัมมนา/บรรยายหลักสูตร ทบทวนความรู้ผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำ

วันที่ 3 กรกฎาคม 2567

เรียนแบบ Online ผ่าน Zoom Room

| วัน เดือน ปี | เวลา | ชื่อวิชา/หัวข้อ | ทฤษฎี | ปฏิบัติ | ผู้บรรยาย | หมายเหตุ |
|-----------------------------|----------------|----------------------------------------------------|-------|---------|------------------------------|----------|
| วันพุธที่ 3 กรกฎาคม 2567 | 08.30-10.00 น. | ทบทวนความรู้เกี่ยวกับหม้อน้ำสำหรับผู้ควบคุมหม้อน้ำ | / | | นายจตุรวิทย์ แก้วเกิด 592787 | |
| | 10.15-11.45 น. | | / | | วศ.7 ทวม-ธ. กมน-ธ. อบค. | |
| | 12.45-14.15 น. | | / | | นายภูวเดช วีระนาวัน 593630 | |
| | 14.30-16.00 น. | | / | | วศ.7 ทวม-ธ. กมน-ธ. อบค. | |

หมายเหตุ เวลาพัก : 10.00-10.15 น., 11.45-12.45 น., 14.15-14.30 น.

ผู้ประสานงาน : นายสุวิทย์ ศิริ

