



กรมควบคุมมลพิษ
POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

ข่าวสิ่งแวดล้อม ประจำ **วันจันทร์ที่ 7 พฤษภาคม พ.ศ. 2561**

หนังสือพิมพ์ **แนวหน้า** ปีที่ **39** ฉบับที่ **13526** หน้า **1,2**

Col.Inch : 51.56 Ad Value : 64,450 PRValua (x3) : 193,350

โรงไฟฟ้าแม่เมาะก๊าซรั่ว เร่งอพยพคนงานหนีวุ่น

สารเคมีไฮโดรคลอริก(กรดเกลือ) โรงไฟฟ้า
แม่เมาะลำปางรั่วไหล บริเวณจุดก่อสร้าง
โรงไฟฟ้า ➡ ต่อ : แม่เมาะ - หน้า 2



◀ **แตกตื่น :** เจ้าหน้าที่
โรงไฟฟ้าแม่เมาะ ได้อพยพ
คนออกจากโครงการ
ก่อสร้างโรงไฟฟ้า
ทดแทนโรงไฟฟ้าแม่เมาะ
เครื่องที่ 4-7 (MMRP1)
เป็นการด่วน เข้าใจว่า
ก๊าซไฮโดรเจน ไซยาไนด์
ซึ่งเป็นสารพิษร้ายแรง
สุดร้าย พบเหตุกรด
ไฮโดรคลอริก (HCL)
หรือกรดเกลือ รั่วไหล
ในการทดสอบระบบ ซึ่ง
ไม่เป็นอันตราย



ข่าวสิ่งแวดล้อม ประจำ **วันจันทร์ที่ 7 พฤษภาคม พ.ศ. 2561**

หนังสือพิมพ์ **แนวหน้า** ปีที่ **39** ฉบับที่ **13526** หน้า **1,2**

Col.Inch : 51.56 Ad Value : 64,450 PRValua (x3) : 193,350

แม่เมาะ

ทดแทนโรงที่ 4-7 “กฟผ.” ต้องสั่งอพยพคนงาน
นับร้อยหนี โดยทั้งหมดปลอดภัย ก่อนจะกลับเข้าทำงาน
ตามปกติ

เมื่อเวลา 10.00 น. วันที่ 6 พฤษภาคม ผู้สื่อข่าว
รายงานว่า มีกระแสข่าวออกมาว่าเกิดสารพิษรั่วไหล บริเวณ
สถานที่ก่อสร้างโรงไฟฟ้าทดแทนที่ 4-7 ซึ่งตั้งอยู่ทางด้าน
ทิศใต้ติดกับโรงไฟฟ้าแม่เมาะเครื่องที่ 13 ภายในบริเวณ
โรงไฟฟ้าแม่เมาะ อ.แม่เมาะ จ.ลำปาง ทำให้คนงานที่เข้าไป
ทำงานวันนี้ บางคนเกิดอาการแพ้ จากนั้นทางโรงไฟฟ้าได้
ให้คนงานทั้งหมดอพยพออกจากบริเวณสถานที่ทำงานตาม
แผนฉุกเฉิน

ด้านเจ้าหน้าที่กู้ภัย อ.แม่เมาะ ได้รับแจ้งเหตุกรด

ไฮโดรคลอริก (HCL) หรือกรดเกลือ
รั่วไหลในการทดสอบระบบ ภายใน
โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าทดแทนโรง
ไฟฟ้าแม่เมาะ ทำให้หน่วยงานรักษา
ความปลอดภัยต้องรีบอพยพคนงาน
และผู้ไม่เกี่ยวข้องของนับร้อยชีวิตให้
ออกไปอยู่ในพื้นที่ปลอดภัย ก่อนจะไป
ตรวจสอบรอยรั่วไหล ซึ่งพอจัดการ
ทุกอย่างเรียบร้อยคนงานก็สามารถ
เข้าไปทำงานต่อได้ โดยไม่มีผู้ได้รับ
บาดเจ็บ ส่วนสาเหตุต้องรอตรวจสอบ
อย่างละเอียดอีกครั้ง

ต่อมา หน่วยงานความปลอดภัย
ได้อพยพผู้เกี่ยวข้องออกจากพื้นที่
ในระยะ 10 เมตร ตามแผนฉุกเฉิน
โดยหน่วยงานความปลอดภัยได้เข้า
ระงับเหตุ จนกลับเข้าสู่ภาวะปกติ โดย
ไม่มีผู้บาดเจ็บและไม่พบความสูญเสีย
แต่อย่างใดและในช่วงบ่า ผู้เกี่ยวข้อง
กลับเข้าปฏิบัติงานได้ตามปกติ ขณะนี้
กฟผ.แม่เมาะ ได้มีการชี้แจงต่อ
สื่อมวลชน พร้อมนำเข้าสำรวจพื้นที่



กรมควบคุมมลพิษ
POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

ข่าวสิ่งแวดล้อม ประจำ **วันจันทร์ที่ 7 พฤษภาคม พ.ศ. 2561**

หนังสือพิมพ์ **แนวหน้า** ปีที่ **39** ฉบับที่ **13526** หน้า **1,2**

Col.Inch : 51.56 Ad Value : 64,450 PRValua (x3) : 193,350

เพื่อเผยแพร่ข้อเท็จจริงแก่ประชาชน
ต่อไป

ขณะที่ น.ส.นงภัทร หวันแก้ว
ปลัด อบต.บ้านดง อ.แม่เมะ ได้
สอบถามไปยังเจ้าหน้าที่ของโรงไฟฟ้า
กฟผ.แม่เมะ บอกว่า ได้เกิดเหตุการณ์
ดังกล่าวขึ้นจริง ส่วนสาเหตุว่าสาร
ดังกล่าวรั่วไหลมาจากไหนนั้นยังไม่
ทราบ แต่มีแหล่งข่าวระบุว่า เกิดจาก
การล้างท่อ แต่สาเหตุที่แท้จริงต้องรอ
การตรวจสอบอีกครั้ง เบื้องต้นคนงาน
ทุกคนปลอดภัย มีเพียงบางคนที่เกิด
อาการแพ้เท่านั้น

สำหรับโรงไฟฟ้าทดแทน 4-7
ได้ก่อสร้างแทนโรงไฟฟ้าเดิมที่มีอายุ
ใช้งานมากกว่า 25 ปี กฟผ. ดำเนินการ
โครงการ เมื่อวันที่ 19 สิงหาคม 2557
วงเงิน 36,811 ล้านบาท กำหนดจ่าย
ไฟฟ้าเข้าระบบในวันที่ 13 พฤศจิกายน
2561