



กรมควบคุมมลพิษ
POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

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

หนังสือพิมพ์ **ผู้จัดการรายวัน** ปีที่ 10 ฉบับที่ 2641 หน้า 1,11

Col.Inch : 17.38 Ad Value : 26,070 PRValua (x3) : 78,210

โรงไฟฟ้าแม่เมาะ สารเคมีรั่วไหล พิษไซยาไนด์คั่ง

อ่านต่อหน้า | 11

โรงไฟฟ้าแม่เมาะสารเคมีรั่วไหลพิษไซยาไนด์คั่ง

ผู้จัดการรายวัน 360 - สารเคมีโรงไฟฟ้าแม่เมาะรั่วไหลบริเวณจุดก่อสร้างโรงไฟฟ้าทดแทนโรงที่ 4-7 พบ เป็นไซยาไนด์ล้วนๆ กฟผ.สั่งอพยพคนงานออกแล้ว ทั้งหมดปลอดภัย มีบางคนเกิดอาการแพ้

วานนี้ (6 พ.ค.) ตั้งแต่ช่วงเช้า จนถึงเวลาประมาณ 10.00 น. ได้มีกระแสข่าวออกมาว่าเกิดสารพิษรั่วไหล บริเวณสถานที่ก่อสร้างโรงไฟฟ้าทดแทนที่ 4-7 ซึ่งตั้งอยู่ทางด้านทิศใต้ติดกับโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ 13 ภายในบริเวณโรงไฟฟ้าแม่เมาะ อ.แม่เมาะ จ.ลำปาง ทำให้คนงานที่เข้าไปทำงานบางคนเกิดอาการแพ้ จากนั้นทางโรงไฟฟ้า ได้ให้คนงานทั้งหมดอพยพออกจากบริเวณสถานที่ทำงานตามแผนฉุกเฉิน

ทั้งนี้ น.ส.ณภัทร หวันแก้ว ปลัด อบต.บ้านดง อ.แม่เมาะ จ.ลำปาง ได้สอบถามไปยังเจ้าหน้าที่ของโรงไฟฟ้า กฟผ.แม่เมาะ ก็ได้รับคำตอบว่า ได้เกิดเหตุการณ์ดังกล่าวขึ้นจริง โดยสารที่รั่วไหลออกมาคือก๊าซไฮโดรเจน ไซยาไนด์ ซึ่งเป็นสารพิษ หากมีการสูดดมเข้าไปจำนวนมากและผู้แพ้ จะมีอาการหายใจติดขัด ชัก และหมดสติ กระบอบระบบประสาทส่วนกลาง ตับ ไต และระบบหัวใจได้

ส่วนสาเหตุว่าสารพิษดังกล่าวรั่วไหลมาจากไหนนั้น ยังไม่ทราบ แต่มีแหล่งข่าวระบุว่าเกิดจากการล้างท่อ แต่สาเหตุที่แท้จริงต้องรอการตรวจสอบอีกครั้ง เบื้องต้นคนงานทุกคนปลอดภัย มีเพียงบางคนที่เกิดอาการแพ้เท่านั้น

สำหรับโรงไฟฟ้าทดแทน 4-7 นั้น ได้ก่อสร้างแทนโรงไฟฟ้าเดิมที่มีอายุใช้งานมากกว่า 25 ปี กฟผ. ดำเนินการโครงการฯ เมื่อวันที่ 19 ส.ค. 57 ในวงเงิน 36,811 ล้านบาท กำหนดจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบในวันที่ 13 พ.ย. 61.