



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

หนังสือพิมพ์ **มติชน** ปีที่ **41** ฉบับที่ **14666** หน้า **12**

Col.Inch : 15.16 Ad Value : 16,676 PRValua (x3) : 50,028

โรงไฟฟ้าแม่เมาะแจงดกรดเกลือรั่ว

เมื่อวันที่ 6 พฤษภาคม ที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) อ.แม่เมาะ จ.ลำปาง เจ้าหน้าที่โรงไฟฟ้าแม่เมาะและเจ้าหน้าที่บริษัทเอกชนที่ดูแลพื้นที่ก่อสร้างโรงไฟฟ้าทดแทนเครื่องที่ 4-7 นำผู้สื่อข่าวเข้าตรวจจุดที่เกิดเหตุสารเคมีรั่วไหลออกมาเมื่อช่วงเช้าวานเดียวกัน บริเวณถังบรรจุที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ก่อสร้างโรงไฟฟ้าทดแทนเครื่องที่ 4-7 ของโรงไฟฟ้าแม่เมาะ และประกาศให้คนงานในพื้นที่ก่อสร้างออกมาในจุดรวมพลเพื่อความปลอดภัย เนื่องจากเกิดกลิ่นฉุน และควันสีขาวลอยฟุ้งในพื้นที่

นายประทีป พันธุ์ยก หมอตรวจความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน โรงไฟฟ้าแม่เมาะ กล่าวว่า สารเคมีที่รั่วไหลออกมาเป็นกรดไฮโดรคลอริก (HCl) หรือกรดเกลือ ไม่ใช่สารไซยาไนด์ ตามที่มีข่าวแพร่

สะพัดออกไป เพราะที่นี่ไม่มีสารไซยาไนด์ โดยกรดเกลือเกิดหยดออกมาบริเวณวาล์วที่เชื่อมต่อตัวถังบริเวณใต้โรงไฟฟ้าทดแทนเครื่องดังกล่าว และเมื่อสัมผัสผิวหนังในขอบที่กั้นจนเกิดการฟุ้งกระจายเป็นควันสีขาว

“หลังเกิดเหตุ ด้วยมาตรฐานความปลอดภัย ถูกเงิน จึงต้องให้คนงานที่กำลังทำงานก่อสร้างโรงไฟฟ้าออกไปอยู่ที่จุดรวมพล เพื่อความปลอดภัย เป็นการปฏิบัติตามมาตรการรักษาความปลอดภัย ระดับที่ 1 จากเหตุการณ์ ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บ หรือเสียชีวิต และไม่ใช้การอพยพ หลังเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบ และดำเนินการแก้ไขเบื้องต้น จนควบคุมการรั่วไหลได้แล้ว คนงานกลับเข้าทำงานตามปกติ สำหรับถังบรรจุกรดไฮโดรคลอริกมีไว้ใช้สำหรับปรับสภาพน้ำของโรงไฟฟ้าทดแทน”