



ข่าวสิ่งแวดล้อม ประจำ **วันพุธที่ 9 พฤษภาคม พ.ศ. 2561**

หนังสือพิมพ์ **ข่าวสด** ปีที่ **28** ฉบับที่ **10024** หน้า **11**

Col.Inch : 24.77 Ad Value : 29,724 PRValua (x3) : 89,172

กฟผ.แม่เมาะแจงสารเคมีรั่วไหล

หลังจากเกิดกรณีพบกรดไฮโดรคลอริก (HCL) หรือกรดเกลือ รั่วไหลในปริมาณเล็กน้อย ระหว่างการทดสอบระบบ ในพื้นที่โครงการพัฒนาโรงไฟฟ้าทดแทนโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ 4-7 กฟผ.แม่เมาะ อ.แม่เมาะ จ.ลำปาง เมื่อวันที่ 6 พ.ค.นั้น

เมื่อวันที่ 7 พ.ค. นายเลิศศักดิ์ ภูลเสถียร วิศวกรชำนาญการ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดลำปาง และตัวแทนเจ้าหน้าที่จากอุตสาหกรรมจังหวัดลำปาง พร้อมด้วยตัวแทนจากสำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดลำปาง เข้าตรวจสอบจุดเกิดเหตุการณ์รั่วไหลของกรดไฮโดรคลอริกภายในพื้นที่โครงการพัฒนาโรงไฟฟ้าทดแทนโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ 4-7 เพื่อตรวจติดตามการแก้ไขปัญหา

เบื้องต้นตรวจสอบแล้วพบว่าสารเคมีที่รั่วซึมนั้นคือกรดเกลือซึ่งมีไว้สำหรับใช้ปรับสภาพน้ำให้เหมาะสมสำหรับนำไปใช้ในโรงไฟฟ้า หลังเกิดเหตุ กฟผ.ได้แก้ไขปัญหาได้ตามมาตรการที่ได้แจ้งไว้ ผลการระงับเหตุเป็นที่น่าพอใจ สำนักงานอุตสาหกรรมฯ จึงไม่ได้มีความกังวลใด เนื่องจากเห็นว่าเป็นจุดรั่วเล็กน้อยที่เกิดจากการติดตั้งเครื่องจักร อีกทั้งไม่ได้สร้างผลกระทบต่อชุมชน

นายอดิชาติ ไชวจินดา ผอ.โครงการพัฒนาโรงไฟฟ้าทดแทนโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เครื่องที่ 4-7 กล่าวยืนยันว่า กรดไฮโดรคลอริก (HCL) หรือกรดเกลือ เป็นเพียงแคกรัด ไม่ใช่สารพิษอันตราย ที่เป็นสารพิษอันตราย ตามที่มีข่าวออกไป เพราะในพื้นที่ กฟผ.แม่เมาะ ไม่ใช่สารพิษในการทำงานเด็ดขาด โดยหลังเกิดเหตุทางอุตสาหกรรมจังหวัดลำปางได้ลงพื้นที่ตรวจสอบทันที และรวมทั้งได้ส่งวิศวกรชำนาญการ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดลำปางเข้ามาตรวจสอบอีกครั้งหนึ่ง นอกจากนั้นยังมีเจ้าหน้าที่สวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน และส่วนที่เกี่ยวข้องเข้าไปดูยังจุดเกิดเหตุ และตรวจสอบรายละเอียดต่างๆ พบว่ายังมีการทำงานปฏิบัติหน้าที่ตามปกติ ส่วนจุดเกิดเหตุนั้นมีรั้วกันบริเวณห้ามเข้าใกล้ภายในระยะ 10 เมตร ไม่ส่งผลกระทบต่อการทำงานแต่อย่างใด

สำหรับการแก้ไขในเบื้องต้น นายอดิชาติกล่าวว่า เนื่องจากเกิดการรั่วไหลบริเวณจุดเชื่อมต่อระหว่างตัวถังเก็บสารเคมี และท่อที่จะส่งไปใช้ในการปรับคุณภาพน้ำ ซึ่งมีกรดไฮโดรคลอริกอยู่ในตัวถังประมาณ 6,000 ลิตร ทางเจ้าหน้าที่ได้ระบายกรดไฮโดรคลอริกที่อยู่ในตัวถังลงในบ่อคอนกรีตใต้ดินซึ่งมีความจุได้ถึง 50 คิว และเจือจางกับน้ำ จากนั้นผสมล้างลงไปให้น้ำมีความเป็นกลาง น้ำในส่วนนี้จะอยู่ในคุณภาพที่เป็นมาตรฐาน เป็นน้ำสะอาดแล้วจะนำไปไว้หมุนเวียนใช้งานในพื้นที่โครงการต่อไป ส่วนการซ่อมแซมส่วนที่รั่วไหลนั้นคาดว่าจะดำเนินการเสร็จภายใน 2 วัน จึงจะกลับมาทดสอบเดินเครื่องต่อไป