



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

หนังสือพิมพ์ **มติชน** ปีที่ **41** ฉบับที่ **14666** หน้า **11**

Col.Inch : 24.07 Ad Value : 26,477 PRValua (x3) : 79,431

คพ.ใจดีช่วยพม่าแก้ไฟไหม้บ่อขยะ

เมื่อวันที่ 5 พฤษภาคม นางสุนิ ปิยะพันธุ์พงศ์ อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ (คพ.) เปิดเผยว่า จากกรณีทางการเมียนมาขอความช่วยเหลือทางการไทยต่อเหตุเพลิงไหม้ที่ฝังกลบขยะในเขตโหล่ ตะยา กรุงย่างกุ้ง คพ.ได้ส่งเจ้าหน้าที่ร่วมกับทีมงานผู้เชี่ยวชาญจากรัฐบาลไทย ประกอบด้วย เอกอัครราชทูตไทยประจำกรุงย่างกุ้ง ผู้แทนกองทัพอากาศ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และผู้เชี่ยวชาญจากศูนย์ฝึกอบรมเอ็นพีซี ปตท. ร่วมลงพื้นที่เพื่อติดตามสถานการณ์ให้ความช่วยเหลือ พบว่าสภาพพื้นที่เป็นบ่อขยะเปิดใช้งานมานานกว่า 17 ปี มีขนาดพื้นที่กว่า 700 ไร่ เกิดเพลิงไหม้เป็นพื้นที่ประมาณ 1 ใน 3 ของพื้นที่ทั้งหมด และมีควันไฟปกคลุม ไม่มีเปลวเพลิง อาจลุกลามไปได้เนื่องจากมีก๊าซมีเทนอยู่ใต้กองขยะ เกิดขึ้นตั้งแต่วันที่ 21 เมษายนที่ผ่านมา

นางสุนิกล่าวว่า ทีมงานผู้เชี่ยวชาญได้แลกเปลี่ยนประสบการณ์การดับเพลิงบ่อขยะในประเทศไทย และให้ข้อเสนอแนะเทคนิคในการดับเพลิง แนวทางและแผนงานในการดับเพลิงที่ยังอยู่ในขั้นได้ดิน และการสนับสนุนแหล่งน้ำในการดับเพลิง ซึ่งสอดคล้องกับแผนการดับเพลิงและแนวทางที่ทางกรุงย่างกุ้งกำลังดำเนินการอยู่ เช่น การใช้เครื่องจักรในการขุดคลองเพื่อส่งน้ำมายังบ่อขยะเพื่อใช้สูบน้ำดับเพลิง การแบ่งโซนพื้นที่เพื่อดับเพลิงเป็นส่วนๆ การจัดชุดดับเพลิงพร้อมเครื่องจักรเพื่อสนับสนุนในการดับเพลิงตลอด 24 ชม. และจัดชุดเฝ้าระวังป้องกันเพลิงลุกไหม้ขึ้นใหม่อีก โดยปัจจุบันทางการเมียน

นามมีการใช้ระดับเพลิงจำนวนมากกว่าร้อยคัน และเจ้าหน้าที่ประมาณ 900 นาย พลัดเปลี่ยนหมุนเวียนในการดับเพลิง

นางสุนิกล่าวว่า ทีมผู้เชี่ยวชาญไทย ซึ่งมี พล.ต.สุชาติ สุทธิพล ผู้อำนวยการสำนักงานสนับสนุน หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา กองทัพอากาศ เป็นหัวหน้าคณะ เข้าร่วมการประชุมกับทางการเมียนมา ในบริเวณพื้นที่บ่อขยะของกรุงย่างกุ้ง ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ของประเทศเมียนมา โดยเลขาธิการคณะกรรมการพัฒนากรุงย่างกุ้ง เป็นประธานในการประชุม เพื่อติดตามความคืบหน้าการดับเพลิงไหม้บ่อขยะของกรุงย่างกุ้ง และนักวิชาการ คพ.ได้ร่วมกับคณะกรรมการพัฒนากรุงย่างกุ้ง กรมควบคุมมลพิษ และรักษาความสะอาด ประเทศเมียนมา เข้าตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่บ่อขยะ พร้อมตรวจวัดคุณภาพอากาศในชุมชนหนาแน่นที่ใกล้ที่สุด ด้านท้ายลมทางด้านทิศตะวันตกเฉียงเหนือของบ่อขยะ ที่มีระยะห่างประมาณ 2 กิโลเมตร และได้แจ้งผลการตรวจวัดดังกล่าวให้เจ้าหน้าที่เมียนมาได้รับทราบ พร้อมเสนอแนะให้กำกับดูแลการสวมใส่หน้ากากป้องกันสารเคมีของเจ้าหน้าที่ดับเพลิงทุกคนที่จะเข้าไปดับเพลิง และจากการติดตามสถานการณ์ล่าสุดในขณะนี้สามารถดับเพลิงได้แล้วทั้งหมด ถือว่าการปฏิบัติการของทีมดับเพลิงของเมียนมาดำเนินการดับเพลิงได้ตามแผนและยับยั้งการลุกลามของเพลิงที่ค่อนข้างเหมาะสม จนทำให้สถานการณ์เพลิงไหม้และคุณภาพอากาศในพื้นที่ชุมชนโดยรอบบ่อขยะกลับเข้าสู่ภาวะปกติ