บทคัดย่อ

T 159924

การกระจายของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์จากปล่องควัน โรงไฟฟ้าแม่เมาะ วิเคราะห์จาก แบบจำลอง CAL PUFF ลมที่วิเคราะห์จากแบบจำลองในบริเวณโรงไฟฟ้าแม่เมาะ ซึ่งมีลักษณะเป็น แอ่ง ล้อมรอบด้วยภูเขา มีทิสทางแตกต่างไปจากแนวลมตะวันออกเฉียงเหนือในช่วงฤดูมรสุม ตะวันออกเฉียงเหนือ ในเดือนพฤสจิกายน ถึง เดือนธันวาคม ปี พ.ส. 2545 ลมเหนือที่พัดผ่านบริเวณ แม่เมาะ ได้เปลี่ยนทิสทางวนรอบบริเวณแม่เมาะ และพัดออกไปทางทิสตะวันตก พร้อมกับการ กระจายของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์จากปล่องควัน สำหรับเดือนกุมภาพันธ์ ปี พ.ส. 2546 ลม ส่วนมากที่พัดเข้ามาบริเวณแม่เมาะเป็นลมใต้ แล้วเปลี่ยนทิสทางพัดออกจากบริเวณแม่เมาะไปทาง ตะวันตก พร้อมกับพัดพาก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์จอกไป

การรวมตัวเข้าของอากาศใกล้ปล่องควันในระดับพื้นดิน ทำให้มีการยกตัวของอากาศบริเวณนี้ ซึ่งจะช่วยกระจายก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ให้ลอยตัวขึ้นได้ดีในแนวคิ่ง ขณะเดียวกันก็มีการหมุนเวียน ลงมาของอากาศชดเชยบริเวณทางค้านตะวันตกของปล่องควัน ซึ่งเป็นสภาพที่ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ฟุ้งกระจายตามแนวคิ่งได้ยากขึ้น

กวามเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ ใคออกไซค์ ที่กำนวณจากแบบจำลอง CALPUFF ส่วนมาก สอคกล้องได้คีกับก่า ซัลเฟอร์ ใคออกไซค์ที่ตรวจวัค ค่าความเข้มข้นสูงสุคของซัลเฟอร์ ใคออกไซค์ จากแบบจำลองในวันที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2546 มีค่าอยู่ในช่วง 104 ถึง114 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์ เมตร ทางค้านตะวันตกเฉียงเหนือของปล่องควัน

ABSTRACT

TE 159924

Sulfur dioxide dispersion from Mae Moh Power Plant was analyzed by means of CALPUFF air quality model. Simulated wind flow pattern in Mae Moh basin which is surrounded by mountains indicates the deviation of the wind direction from the prevailing north-east wind due to the topographic effect during the north-east monsoon season. From November to December 2002, the north wind shifts its direction around Mae Moh basin and moves westward along with SO₂ from a plume stack. In February 2003, southerly wind predominates the area and finally changes its direction out of the stack toward the west with the plume dispersion.

Low level convergence of surface air near the plume stack creates the upward motion over the area which supports the upward distribution of SO_2 , while the compensated downward motion of air is identified along the west side of the plume stack resulted in suppressing vertical SO_2 dispersion.

Most of predicted SO_2 concentrations agree well with the observed values. The simulated maximum possible SO_2 concentrations of 104 to 114 $\mu g/m^3$ on February, 7, 2003 were identified in the northwestern side of the stack.