

Source :

หน้าหน้า

61050234

Date 11 2 ก.พ. 2561

Page :

6

No :

กทผ.ฝุ่นคลุ้ง!

กฟผ. โหมยไม่เกี่ยวโรงไฟฟ้า

ว่าที่พันตรีอนุชาต ปาลกะวงศ์ ณ อยุธยา ผู้ช่วยผู้ว่าการชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อมโครงการ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) กล่าวว่า จากกรณีที่เกิดปัญหาหมอกควันและฝุ่นละอองหรือพีเอ็ม 2.5 ไมครอน ในเขตกรุงเทพมหานคร และปริมณฑลในช่วงนี้นั้น เกิดจากสภาพอากาศแปรปรวน ไม่ได้เกิดจากการเดินเครื่องของโรงไฟฟ้าของ กฟผ. แต่อย่างใด

“โดยเฉพาะโรงไฟฟ้าแม่เมาะ จ.ลำปาง

เนื่องจากตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา กฟผ. ได้ดำเนินงานภายใต้มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ตามกฎหมายกำหนดทุกด้าน โดย กฟผ. ได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศตามระยะเวลาที่กำหนด ทั้งบริเวณปากปล่องโรงไฟฟ้า และการตรวจวัดในบรรยากาศ โดยบริเวณปากปล่องโรงไฟฟ้ามีการตรวจวัดฝุ่นละออง ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน โลหะหนัก สารปรอท แคดเมียม สารหนู และสารตะกั่ว”

สำหรับการตรวจวัดในบรรยากาศ

มีการตรวจวัดฝุ่นละอองรวม ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ และตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ ซึ่งผลการตรวจวัดมีค่าดีกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนดทุกพื้นที่และทุกครั้ง ที่ทำการตรวจวัด

“กฟผ.ขอยืนยันว่า ปัญหาฝุ่นละอองหรือ พีเอ็ม 2.5 ไมครอน ที่เกิดขึ้นในปัจจุบันไม่ได้มาจากโรงไฟฟ้าแม่เมาะ และไม่ได้มาจากโรงไฟฟ้าของ กฟผ. อย่างแน่นอน เพราะ กฟผ. ให้ความสำคัญกับการผลิตไฟฟ้าและการดูแลด้านสิ่งแวดล้อมให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานในทุกด้านตลอดมา ในขณะเดียวกัน กฟผ. ยังเปิดโอกาสให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการตรวจวัดและติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมของ กฟผ. ด้วย นอกจากนี้แล้ว กฟผ. ยังมุ่งมั่นในการผลิตไฟฟ้าเพื่อความสุขของคนไทยควบคู่กับการพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชนให้มีความอยู่ดีกินดีอย่างมั่นคงและยั่งยืนตลอดไป” ผู้ช่วยผู้ว่าการ กฟผ. กล่าว