

ตรวจสอบกรณีโรงงานปิโตรเคมีที่ตั้งอยู่ภายในเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี ระบายก๊าซในกระบวนการผลิตไปเผาที่หอเผาทิ้ง (Flare) ทำให้เกิดเปลวไฟและควันดำ

วันที่ ๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๔ เวลา ๑๖.๔๕ น. ศูนย์ควบคุมมลพิษจังหวัดระยอง กองตรวจมลพิษ ได้รับแจ้งจากเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซีว่า เมื่อเวลา ๑๖.๑๗ น. เกิดกระแสไฟฟ้าขัดข้อง ทำให้โรงงานปิโตรเคมีที่ตั้งอยู่ภายในเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี อ.เมือง จ.ระยอง ได้แก่ โรงงาน ADU๑ NTU PP๑ และ DCC บางส่วนต้องหยุดเดินเครื่องจักรกระทันหัน (Shut down) จำเป็นต้องระบายก๊าซในกระบวนการผลิตไปเผาที่หอเผาทิ้ง (Flare) ทำให้เกิดเปลวไฟและควันดำเป็นช่วงๆ ประมาณ ๕ - ๑๐ นาที เบื้องต้นยังไม่ได้รับแจ้งผลกระทบจากเหตุการณ์ดังกล่าว

ศูนย์ควบคุมมลพิษจังหวัดระยอง ได้ไปตรวจสอบบริเวณชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง และตรวจวัดสารอินทรีย์ระเหยง่ายรวม (Total VOCs) ในบรรยากาศ และซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) บริเวณโรงเรียนวัดปลวกเกตุ และชุมชนกันปึก ช่วงเวลา ๑๘.๐๐ - ๑๘.๓๐ น. พบว่า มีค่าเท่ากับ ๐ ppm ขณะตรวจสอบไม่ได้รับกลิ่นกระแสมันใด ในช่วงดังกล่าวยังคงมีการระบายก๊าซไปเผาที่หอเผาทิ้ง แต่ไม่พบว่ามีควันดำเหมือนในช่วงแรก



ศูนย์ควบคุมมลพิษจังหวัดระยอง

แผนที่แสดง จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ กรณีเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซีเกิดกระแสไฟฟ้าขัดข้อง ทำให้จำเป็นต้องระบายก๊าซบางส่วนไปเผายังหอเผาทิ้ง (Flare) วันที่ ๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๔

