

**ติดตามตรวจสอบกรณีเกิดกลุ่มควันบริเวณถังเก็บแนฟทา
ของบริษัท มาบตาพุดแทงค์ เทอร์มินัล จำกัด (MTT)**

วันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๔ ศูนย์ควบคุมมลพิษจังหวัดระยอง กองตรวจมลพิษ ร่วมกับทสจ.ระยอง กรมสวัสดิการคุ้มครองแรงงาน และร.พ.เฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ เข้าร่วมรับฟังสรุปเหตุการณ์กรณีเหตุเพลิงไหม้ดังกล่าวข้างต้น ณ บริษัท MTT สรุปได้ดังนี้

๑. บริษัท MTT ดำเนินกิจกรรมทำเทียบเรือ ๔ ท่า เพื่อขนถ่ายสารปิโตรเคมี และคลังเก็บวัตถุดิบ และผลิตภัณฑ์ มีพื้นที่ ๑๓๗ ไร่ กิจกรรมปัจจุบันเป็นการขนถ่ายและจัดเก็บสารเคมีเพื่อจัดจำหน่าย ซึ่งได้มีการจัดเก็บสารเคมี ๓ กลุ่ม ในถังจำนวน ๓๔ ถัง ประกอบด้วย

๑) กลุ่มก๊าซไวไฟ ได้แก่ บิวทาไดอิน บิวทีน เอทิลีน โพรพิลีน โพรเพน/บิวเทน C๔-derivertive และ LPG

๒) ของเหลวไวไฟ ได้แก่ เบนซีน ไพโรไลซิสแก๊สโซลีน โมโนเอทิลีนไกลคอล mix-xylene Methyl metacrylate แนฟทา ตัวทำละลายหรือ solvent Toluene Methanol Oxthene เทอร์เชียรี-บิวทิลแอลกอฮอล์ เฮกซีน พาราไซลีน บิวทิวเมตาคลีเลต และน้ำมันดีเซล

๓) สารกัดกร่อน ได้แก่ Acetic acid Sodium Hydroxide Sodium hypochloride

๒. บริษัท MTT ได้ว่าจ้างบริษัท ควอลิเทค จำกัด เข้าดำเนินการ Tank Cleaning and Decontamination ในถังเก็บแนฟทา โดยมีคนงาน จำนวน ๔ คน เข้าไปในถังเก็บแนฟทาเพื่อทำการเก็บกากตะกอนน้ำมัน (Sludge) ที่ค้างอยู่บริเวณก้นถัง ส่วน ๑ คน อยู่ด้านนอกถัง ขณะทำการเก็บตะกอนน้ำมัน ได้เกิดประกายไฟ และเสียงดังคล้ายระเบิดขึ้น ทำให้มีผู้ได้รับบาดเจ็บจำนวน ๓ ราย และเสียชีวิต จำนวน ๒ ราย ปัจจุบันผู้ได้รับบาดเจ็บจำนวน ๓ ราย รักษาตัวอยู่ที่โรงพยาบาลระยอง

๓. สาเหตุการเกิดประกายไฟอยู่ระหว่างการสอบสวนหาสาเหตุ เบื้องต้นบริษัท MTT แจ้งว่า ขณะเกิดเหตุมีเพียงกิจกรรมการทำความสะอาดถังเก็บแนฟทาเท่านั้น

