



## แถลงการณ์ จุดยืนเพื่อลดการเสียชีวิตและบาดเจ็บจากการซ่อมเครื่องปรับอากาศด้วยวิธีไม่ถูกต้อง

วันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๐

### "เพราะการสูญเสียชีวิตและทรัพย์สินจากการซ่อมเครื่องปรับอากาศผิดวิธีไม่อาจยอมรับได้"

จากข่าวเศร้าของเหตุเครื่องปรับอากาศระเบิดที่เกิดขึ้นในช่วงเวลาที่ผ่านมา เราในฐานะเพื่อนร่วมวิชาชีพไม่อาจนิ่งดูด้วยกับภาพความสูญเสียที่เกิดขึ้นครั้งแล้วครั้งเล่าได้ การรวมตัวและผนึกกำลังของสี่สมาคมเสาหลักของอุตสาหกรรมเครื่องปรับอากาศและเครื่องทำความเย็น จึงเกิดขึ้นโดยมี สมาคมวิศวกรรมปรับอากาศ (ACAT), สมาคมเครื่องทำความเย็นไทย (TRA), สมาคมผู้ค้าเครื่องปรับอากาศไทย (TATA) และกลุ่มอุตสาหกรรมเครื่องปรับอากาศและเครื่องทำความเย็น สภาอุตสาหกรรม (FTI)

การรวมตัวครั้งนี้ คณะทำงานมุ่งหวังที่จะแก้ปัญหาในแบบบูรณาการและยั่งยืน วัตถุประสงค์และเจตนารมณ์ของคณะทำงาน คือสร้างกลยุทธิ์การแก้ปัญหาซึ่งได้แบ่งประเภทเป็นสองรูปแบบ ดังนี้

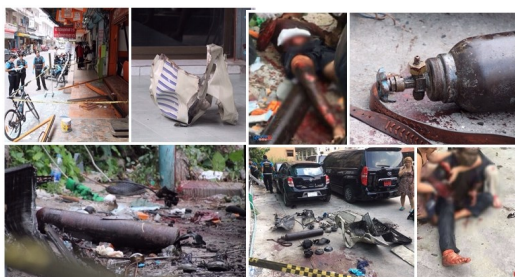
#### ๑. การรับมือกับปัญหาแบบเร่งด่วน

โดยคณะทำงานได้สืบสวนหาสาเหตุแท้จริงของปัญหาและพบสาเหตุใหญ่ ๆ ที่ทำให้เกิดเหตุซ้ำ ๆ เพราะการใช้ ออกซิเจนตรวจหารอยรั่วแทนไนโตรเจนโดยปกติ ออกซิเจนจะถูกนำมาใช้ในการเชื่อมบัดกรีท่อทองแดงมิใช่ นำมาอัดเพื่อหาจุดรั่วในเครื่องปรับอากาศผลลัพธ์ที่ได้คือ โศกนาฏกรรมจากการระเบิดของเครื่องปรับอากาศเพราะ การนำออกซิเจนมาตรวจสอบจะทำให้เกิดระเบิดได้แม้ไม่ต้องมีประกายไฟ ดังนั้นทางคณะทำงานไม่หนึ่งนอนใจ ที่จะแจ้งสาเหตุแท้จริงกับสื่อต่าง ๆ ในช่องทางที่หลากหลาย อาทิ เช่น หนังสือพิมพ์ สำนักข่าวชั้นนำ และโซเชียลเน็ตเวิร์ค

#### ๒. การแก้ปัญหาระยะยาวควบคู่กับการยกระดับฝีมือแรงงาน

คณะทำงาน มุ่งเน้นให้ความรู้ผ่านช่องทางต่าง ๆ เพื่อให้ ผู้เกี่ยวข้องและช่างผู้ปฏิบัติงานตระหนักถึงผลกระทบซึ่งหมายถึงชีวิตของผู้ปฏิบัติงานเองทั้งนี้ สื่อวีดีโอจำลองการเกิดระเบิดซึ่งเป็นอีกหนึ่ง เครื่องมือของกลยุทธิ์การประชาสัมพันธ์เพื่อให้เข้าถึงกลุ่มเป้าหมายกำลังดำเนินการจัดทำในขณะนี้และที่สำคัญไม่ยิ่งหย่อนไปกว่ากัน คือ การยกระดับมาตรฐานผู้ปฏิบัติงานหรือใบประกอบวิชาชีพซึ่งกำลังได้รับการผลักดันให้เกิดเป็นมาตรฐาน จากความพยายามและทุ่มเทของคณะทำงานทั้งหมด เราเพียงหวังว่า

### "สิทธิความปลอดภัยในชีวิตของคนไทยต้องได้รับความคุ้มครอง เพราะในสภาพอากาศขณะนี้ทำให้เครื่องปรับอากาศได้เป็นอีกหนึ่งปัจจัยของคุณภาพชีวิตในสังคมไทยปัจจุบัน"



ภาพข่าวโดย อาสาสมัครกู้ภัยมูลนิธิร่วมกตัญญู

จากเหตุเครื่องปรับอากาศระเบิด วันที่ ๓ เม.ย. ๒๕๖๐ ส่งผลให้มีผู้เสียชีวิต จำนวน ๑ คนและบาดเจ็บจำนวน ๕ คน โดยเหตุดังกล่าวได้เกิด ณ. ซอยรามคำแหง และสมาคมวิศวกรรมปรับอากาศออกชี้แจงสื่อมวลชนถึงสาเหตุที่แท้จริง