

## บทเรียนจากเหตุการณ์โรงงาน กิ่งแก้ว

จากกรณีเหตุการณ์โรงงานกิ่งแก้ว จังหวัดสมุทรปราการ สร้างความเสียหายต่อประชาชนที่อยู่บริเวณโดยรอบ รวมถึงอันตรายจากสารเคมีที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของประชาชน เพื่อสะท้อนความคิดเห็นของประชาชนและถอดบทเรียนจากเหตุการณ์ดังกล่าว “สวนดุสิตโพล” มหาวิทยาลัยสวนดุสิต ได้สำรวจความคิดเห็นของประชาชนทั่วประเทศ จำนวนทั้งสิ้น 1,266 คน (สำรวจทางออนไลน์) ระหว่างวันที่ 6-9 กรกฎาคม 2564 สรุปผลได้ ดังนี้

### 1. ประชาชนคิดอย่างไร กับ เหตุการณ์ระเบิดที่โรงงานกิ่งแก้ว จังหวัดสมุทรปราการ

อันดับ 1	เป็นเหตุการณ์ที่รุนแรง สร้างความเสียหายอย่างมาก	88.54%
อันดับ 2	เจ้าหน้าที่ขาดอุปกรณ์ เครื่องมือ จึงควบคุมเพลิงได้ช้า	83.87%
อันดับ 3	การสั่งการ การแก้ปัญหาค่อนข้างล่าช้า	82.13%
อันดับ 4	รู้สึกหดหู่ มีเจ้าหน้าที่เสียชีวิต และผู้บาดเจ็บจำนวนมาก	76.68%
อันดับ 5	อยากรู้สาเหตุที่แท้จริงโดยเร็ว	41.58%

### 2. ประชาชนคิดว่า การระเบิดครั้งนี้ เกิดจากสาเหตุใด

อันดับ 1	การรั่วไหลของสารเคมี	67.02%
อันดับ 2	ระบบรักษาความปลอดภัยไม่มีประสิทธิภาพ	63.95%
อันดับ 3	มีเพลิงไหม้ลุกลามจนเกิดการระเบิด	51.66%
อันดับ 4	โรงงานก่อตั้งมานาน อาคารเก่า	39.53%
อันดับ 5	ไฟฟ้าลัดวงจร	26.68%

### 3. สิ่งที่ยอยากฝากถึงรัฐบาลจากเหตุการณ์ระเบิดครั้งนี้

อันดับ 1	ตรวจสอบโรงงานต่าง ๆ อย่างต่อเนื่อง ป้องกันไม่ให้เกิดเหตุซ้ำ	92.00%
อันดับ 2	มีมาตรการเยียวยาผู้เสียหาย ตรวจสอบสุขภาพประชาชนในพื้นที่	89.78%
อันดับ 3	ควรมีระบบเตือนภัยที่รวดเร็ว และแนวทางการอพยพในสถานการณ์ฉุกเฉิน	78.45%
อันดับ 4	ทำงานเชิงรุก ประสานกับท้องถิ่น	70.60%
อันดับ 5	เร่งสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสารเคมีที่เป็นอันตราย	59.11%

### 4. บทเรียนที่ได้รับจากเหตุการณ์ระเบิดครั้งนี้

อันดับ 1	ให้ความสำคัญกับงานบรรเทาและป้องกันสาธารณภัยมากขึ้น	69.99%
อันดับ 2	ควรมีแผนการรับมือกับสถานการณ์ฉุกเฉินที่พร้อมใช้งาน	68.96%
อันดับ 3	ต้องมีการจัดการมลพิษตกค้างอย่างเป็นระบบ	62.23%
อันดับ 4	ควรทำงานประสานกันทุกภาคส่วน ทั้งระดับรัฐบาลและท้องถิ่น	60.57%
อันดับ 5	เร่งแก้ปัญหาเรื่องผังเมือง	59.94%

### 5. ประชาชนพึงพอใจกับการแก้ปัญหาในภาพรวมมากน้อยเพียงใด

ไม่ค่อยพอใจ 39.38%    ค่อนข้างพอใจ 30.71%    ไม่พอใจ 27.13%    พอใจมาก 2.78%

\*หมายเหตุ ผู้ตอบสามารถระบุความคิดเห็นได้มากกว่า 1 เรื่อง (ค่าร้อยละจึงคำนวณในแต่ละข้อ)

โพล : บทเรียนจากเหตุระเบิด “โรงงานกิ่งแก้ว”  
(แผ่น 2)

\*ส่งข่าววันอาทิตย์ที่ 11 กรกฎาคม 2564



ฝ่ายข่าวหน้า 1/สังคม

ประธานสวนดุสิตโพล ดร.ณัฐพล แยมฉิม

โทร. 02-2445210/ โทรสาร 02-2445600

<http://www.suandusitpoll.dusit.ac.th>

## สรุปผลการสำรวจ : บทเรียนจากเหตุระเบิดโรงงาน กิ่งแก้ว

สวนดุสิตโพล มหาวิทยาลัยสวนดุสิต สำรวจความคิดเห็นของประชาชนต่อกรณี บทเรียนจากเหตุระเบิดโรงงาน กิ่งแก้ว จังหวัดสมุทรปราการ กลุ่มตัวอย่าง จำนวน 1,266 คน ระหว่างวันที่ 6-9 กรกฎาคม 2564 พบว่า ประชาชนมองว่า เหตุการณ์นี้รุนแรง สร้างความเสียหายอย่างมาก ร้อยละ 88.54 คิดว่าเกิดจากสาเหตุการรั่วไหลของสารเคมี ร้อยละ 67.02 สิ่งที่ยากฝากถึงรัฐบาล คือ ควรตรวจสอบโรงงานต่าง ๆ อย่างต่อเนื่อง ป้องกันไม่ให้เกิดเหตุซ้ำ ร้อยละ 92.00 บทเรียนที่ได้รับคือ ควรให้ความสำคัญกับงานบรรเทาและป้องกันสาธารณภัยมากขึ้น ร้อยละ 69.99 ทั้งนี้ยังไม่ค่อยพอใจกับการแก้ปัญหาในภาพรวม ร้อยละ 39.38

เหตุการณ์ระเบิดและไฟไหม้ในภาคอุตสาหกรรมของไทยเกิดขึ้นหลายต่อหลายครั้ง แต่กลับพบว่าการรับมือ และแก้ปัญหาทำได้ไม่รวดเร็วนัก อีกทั้งยังเปิดให้เห็นจุดอ่อนในเรื่องเดิมซ้ำ ๆ ไม่ว่าจะเป็นการวางผังเมือง ระบบการระงับป้องกันภัยที่ยังไม่ทันสมัย กฎระเบียบที่ไม่ยืดหยุ่น ทำให้การอพยพทำได้ล่าช้าโดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่ออยู่ในสถานการณ์ โควิด-19 บทเรียนครั้งนี้จึงไม่ควรเป็นเพียงการบันทึกเรื่องราว แต่ควรนำไปสู่การปรับปรุงการทำงานให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ไม่เช่นนั้นเหตุการณ์นี้ก็เหมือนไฟไหม้ฟาง เหมือนกับที่ผ่านมา ๆ มา

นางสาวพรพรรณ บัวทอง

นักวิจัย สวนดุสิตโพล มหาวิทยาลัยสวนดุสิต

โทร 086-3766533



ประชาชนมองว่าเหตุระเบิดโรงงานกิ่งแก้วมีความรุนแรงนำไปสู่ความเสียหายอย่างมาก และไม่ค่อยพอใจกับการแก้ไขปัญหาในภาพรวม อาจเป็นเพราะว่านี่ไม่ใช่เหตุระเบิดจากสารเคมีครั้งแรกที่เกิดขึ้นในประเทศไทย ซึ่งผลของการสำรวจยังสะท้อนให้เห็นว่า บทเรียนที่เกิดขึ้นในครั้งนี้อาจต้องนำไปสู่การปฏิรูปเรื่องกฎหมายผังเมือง แผนระงับภัยฉุกเฉิน การจัดทำฐานข้อมูลการปลดปล่อยและเคลื่อนย้ายมลพิษ (Pollutant Release and Transfer Register: PRTR) เพื่อสะดวกต่อการปฏิบัติงานของทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ช่วยลดการสูญเสียที่อาจเกิดขึ้นรวมถึงภาครัฐยังสามารถติดตามเรื่องสิ่งแวดล้อมและมลพิษที่เกิดขึ้นได้ และสิ่งที่สำคัญ คือ ต้องมีการให้ความรู้ การสร้างความตระหนักแก่ชุมชน ผู้ปฏิบัติงานในโรงงาน การพัฒนาศักยภาพบุคลากรชุดเผชิญเหตุ หน่วยผจญเพลิงให้มีความพร้อมในการรับมือด้วย

ดร.พรธิดา เทพประสิทธิ์

ผู้อำนวยการศูนย์สิ่งแวดล้อม

มหาวิทยาลัยสวนดุสิต