

รายงานการประชุมคณะกรรมการทำงานร่วมติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ
จากเหตุการณ์สารเคมีรั่วไหลบริษัทไมด้าวัน

ครั้งที่ ๑ / ๒๕๖๔

วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๓

ณ ห้องประชุมสำนักงานเทศบาลตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นายคเชนทร์ เทียงมณี	ผู้แทนนายอำเภอบางปะกง	ประธาน
๒. นายชูชีพ มีเจริญ	สาธารณสุขอำเภอบางปะกง	
๓. นายไพโรจน์ ไพบูลย์โรจน์รุ่ง	ผู้แทนผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
๔. นายอภิรักษ์ อ่ำสุริยะ	ผู้แทนอุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา	
๕. นางสาวหทัยรัตน์ เมธนาวิณ	หัวหน้างานอาชีวศาสตร์และเวชศาสตร์สิ่งแวดล้อม โรงพยาบาลบางปะกง	
๖. นางสาว จีรนันท์ อุบลรัตน์	นักวิชาการสาธารณสุขด้านสิ่งแวดล้อม โรงพยาบาลบางปะกง	
๗. นางสาวบุษกร ราไพรงกุล	นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ สาธารณสุขอำเภอบางปะกง	
๘. นายรัฐกร อินทะสร้อย	นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ สาธารณสุขอำเภอบางปะกง	
๙. นางชะเอม มหากัณฑ์	ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลท่าข้าม	
๑๐. นายมานิตย์ ดีเอื้อ	ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลตำบลท่าข้าม	
๑๑. นายพสุธ พันธ์สุวรรณ	กำนันตำบลท่าข้าม ผู้แทนประชาชนเทศบาลตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง	

ผู้ไม่มาประชุม

ไม่มี

เริ่มประชุมเวลา ๑๐.๐๐ น.

วาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ประธานกล่าวเปิดประชุม และดำเนินการตามระเบียบวาระการประชุมดังต่อไปนี้

ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบถึงวัตถุประสงค์การประชุมเพื่อระดมความคิดเห็นจากเหตุการณ์สารเคมีรั่วไหลบริษัท
ไมด้าวัน ทำการตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ

วัตถุประสงค์

เพื่อใช้เป็นแนวทางสำหรับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการประเมินพื้นที่ที่อาจได้รับผลกระทบ จากเหตุฉุกเฉินสารเคมี
รั่วไหลโดยใช้ค่าขีดจำกัดการรับสัมผัสสารเคมีทางการหายใจแบบเฉียบพลัน (เกณฑ์ปกป้องสุขภาพประชาชน)และปกป้อง
สุขภาพประชาชนตามระดับของค่าขีดจำกัดการรับ สัมผัสสารเคมีทางการหายใจแบบเฉียบพลัน เพื่อการตัดสินใจแจ้ง
เตือนและปกป้องประชาชนที่ คาดว่าจะได้รับผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยจากการรับสัมผัสสารเคมีในบรรยากาศใน
ช่วงเวลา สั้นๆกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินสารเคมีรั่วไหล

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

๑. การมีส่วนร่วม

วาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่อง(ถ้ามี)

ไม่มี

วาระที่ ๔ เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมทราบ

ไม่มี

วาระที่ ๕ เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมพิจารณา

ความสัมพันธ์ระหว่างค่าขีดจำกัดการรับสัมผัสสารเคมีทางการหายใจ แบบเฉียบพลันระดับต่าง ๆ และผลกระทบต่อสุขภาพ

ค่าขีดจำกัดการรับสัมผัสสารเคมีแบบเฉียบพลัน	ผลกระทบต่อสุขภาพ
ระดับที่ทำให้รับรู้ได้(Detectability) ระดับที่ ๑	- ได้กลิ่น รส ระคายเคืองที่อวัยวะรับสัมผัส (หูด้า ลื่น จมูก) หรืออาการที่อวัยวะอื่นแบบเล็กน้อยหรือเกิดผลกระทบต่อสุขภาพแบบไม่แสดงอาการ
ระดับที่ทำให้ไม่สบาย (Discomfort) ระดับที่ ๒	- เกิดอาการไม่สบายเพิ่มขึ้น เช่น ระคายเคืองที่อวัยวะ สัมผัส เป็นต้น - เพิ่มความรุนแรงของผลกระทบต่อสุขภาพแบบหายคืน ได้ดั้งเดิม ทั้งแบบที่มีหรือไม่มีอาการแสดง
ระดับที่ทำให้ร่างกายหยุดทำงาน (Disabling) ระดับที่ ๓	ทำให้ไม่สามารถหลบหนีจากบริเวณที่เกิดเหตุ หรือไม่สามารถช่วยเหลือตัวเองได้ - เพิ่มความรุนแรงของผลกระทบต่อสุขภาพแบบไม่หาย คืน ได้ดั้งเดิม หรืออาการรุนแรงที่คงอยู่เป็นเวลานาน
ระดับที่ทำให้เสียชีวิต (Death)	- เพิ่มโอกาสการเสียชีวิต

มติที่ประชุม เห็นด้วย

วาระที่ ๖ เรื่องอื่น ๆ (ถ้ามี)

ไม่มี

ปิดประชุมเวลา ๑๑.๐๐ น.



(นางสาวจีรนนท์ อุบลรัตน์)
นักวิชาการสาธารณสุข
ผู้จัดรายงานการประชุม



(นางสาวหทัยรัตน์ เมธาวิณ)
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ
ผู้ตรวจรายงานการประชุม