



**สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชน**  
**โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6**  
**บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด**  
**ระหว่างวันที่ 26-27 เมษายน 2567**

**ข้อมูลทั่วไป**

โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ ซิตี้ (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 บริษัท อมตะ ซิตี้ จำกัด ได้มีการเปลี่ยนชื่อเป็น “นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง” ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 18 มกราคม 2561 เป็นต้นไป ได้รับการพิจารณาเห็นชอบจากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เพื่อจัดสร้างนิคมอุตสาหกรรมที่ทันสมัยและอำนวยความสะดวกให้กับโรงงานอุตสาหกรรมที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่ยังประโยชน์เพื่อรองรับการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ ก่อให้เกิดการกระจายรายได้และสร้างงานให้กับประชาชนในชนบท โดยเริ่มพัฒนาพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมตั้งแต่ปี พ.ศ. 2538 และได้แบ่งการพัฒนาเป็น 6 ระยะ เพื่อให้สอดคล้องกับการขยายตัวของการตลาด ได้แก่ โครงการระยะที่ 1 โครงการระยะที่ 2&3, โครงการระยะที่ 4, โครงการระยะที่ 5 และโครงการระยะที่ 6 ตามลำดับ และปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 17,118.79 ไร่

ในการนี้ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด จึงได้มอบหมายให้บริษัท ฮีลเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด ที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-003 ดำเนินการสำรวจทัศนคติชุมชน โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ในระหว่างวันที่ 26-27 เมษายน 2567 ซึ่งได้กำหนดให้ทำการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และทัศนคติชุมชน เกี่ยวกับสภาพแวดล้อมในปัจจุบัน 1 ปี/ครั้ง การสำรวจความคิดเห็นของชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตร โดยรอบพื้นที่โครงการรายละเอียดดังนี้ คือ

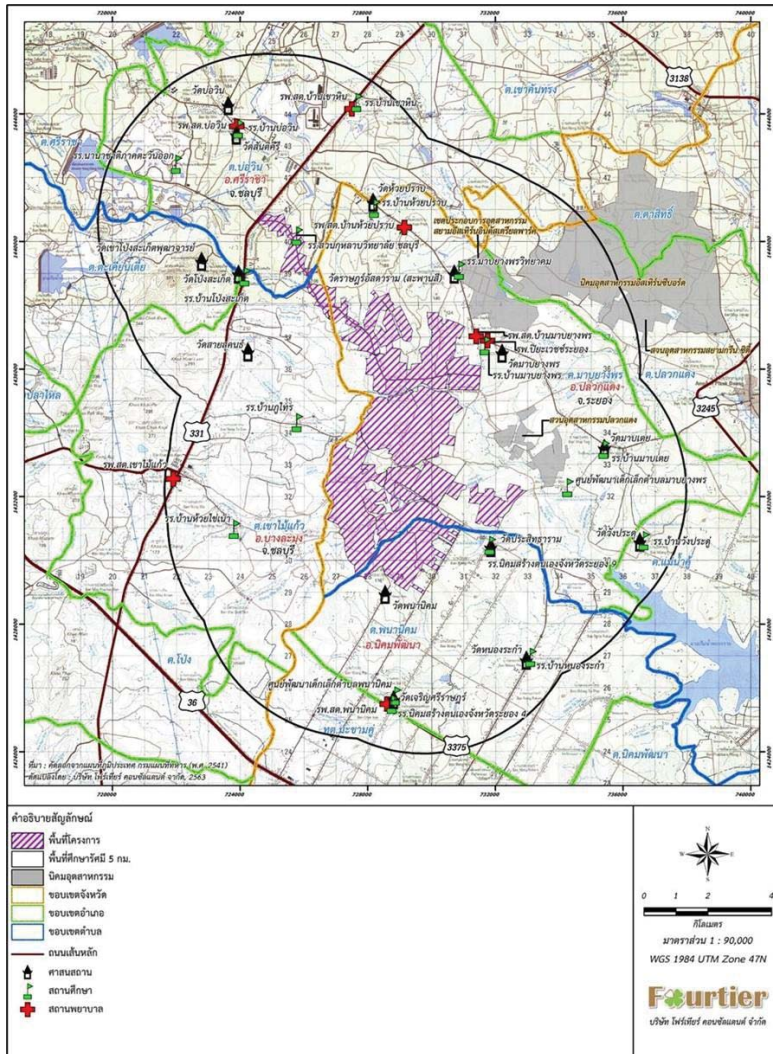
**1. ชุมชนในรัศมี 3 กิโลเมตร ได้แก่**

หมู่ 4 บ้านเขามะพูด	ตำบลพนานิคม
หมู่ 7 บ้านวังปลา	ตำบลพนานิคม
หมู่ 8 บ้านชอย 13	ตำบลพนานิคม
หมู่ 1 บ้านมาบเตย	ตำบลมาบยางพร
หมู่ 2 บ้านเนินสวรรค์	ตำบลมาบยางพร
หมู่ 3 บ้านมาบยางพร (สะพานสี่)	ตำบลมาบยางพร
หมู่ 4 บ้านห้วยปราบ	ตำบลมาบยางพร
หมู่ 5 บ้านวังตาลหม่อน	ตำบลมาบยางพร
หมู่ 6 บ้านมาบยางพรใหม่	ตำบลมาบยางพร
หมู่ 4 บ้านทุ่งสระแก้ว (ห้วยไข่น้ำ)	ตำบลเขาไม้แก้ว
หมู่ 5 บ้านภูไทร	ตำบลเขาไม้แก้ว

**2. ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร ได้แก่**

หมู่ 2 บ้านหนองระกำ	ตำบลพนานิคม
หมู่ 5 บ้านคลองพลู	ตำบลพนานิคม
หมู่ 6 บ้านหนองระกำ	ตำบลพนานิคม
หมู่ 7 บ้านซากอ้อย	ตำบลมาบยางพร
หมู่ 4 บ้านวังตาผิน	ตำบลปลวกแดง
หมู่ 5 บ้านวังแขยง	ตำบลปลวกแดง
หมู่ 1 บ้านห้วยลึก	ตำบลเขาไม้แก้ว
หมู่ 5 บ้านโป่งสะแก	ตำบลตะเคียนเตี้ย
หมู่ 3 บ้านห้วยปราบ	ตำบลบ่อวิน

แผนที่แสดงพื้นที่สำรวจทัศนคติชุมชน แสดงดังภาพที่ 1.1



ภาพที่ 1.1 แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการ

การสำรวจทัศนคติชุมชน โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6  
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด ระหว่างวันที่ 26-27 เมษายน 2567 รายละเอียดดังนี้

### 1) พื้นที่ศึกษา/กลุ่มเป้าหมาย

ประชากรในรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ โดยพื้นที่ศึกษาประกอบด้วย  
เขตอำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี และ  
อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี จำนวน 410 ตัวอย่าง

โดยแบ่งเป็นด้านต่างๆ ดังนี้

1. ข้อมูลทั่วไป
2. ข้อมูลด้านสาธารณสุข
3. ข้อมูลด้านมวลชนสัมพันธ์
4. ปัญหาด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม

### 2) กำหนดขนาดตัวอย่างที่ต้องศึกษา

การกำหนดขนาดตัวอย่างของพื้นที่ศึกษา ในรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่  
โครงการ โดยพื้นที่ศึกษาประกอบด้วย เขตอำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง  
อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี และอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ซึ่งในแต่ละส่วนจะใช้วิธีการสุ่มตัวอย่าง  
แบบ Systematic Random Sampling เป็นวิธีในการเลือกหน่วยประชากร โดยนำสัดส่วนตามจำนวนหลังคา  
เรือนมาพิจารณาเพื่อระบุการเก็บข้อมูลให้กระจาย และครอบคลุมพื้นที่ศึกษา โดยมีการกำหนดขนาด  
ตัวอย่างโดยการประเมินตามสมการของ Taro Yamane (1970) ที่ความเชื่อมั่น 95% ซึ่งจากจำนวนครัวเรือน  
ทั้งหมดในพื้นที่ศึกษา จำนวน 98,651 หลังคาเรือน ซึ่งมีสูตรการคำนวณตัวอย่าง ดังนี้

$$n = \frac{N}{1 + Ne^2}$$

โดย n = จำนวนตัวอย่างที่ใช้ในการศึกษา  
N = จำนวนครัวเรือนทั้งหมดในพื้นที่ศึกษา  
e = ค่าสัมประสิทธิ์ความเชื่อมั่น 95% หรือค่าความคลาดเคลื่อน 0.05

ซึ่งเมื่อแทนค่าลงในสมการ Taro Yamane จะได้จำนวนตัวอย่างที่ใช้ศึกษา คือ

$$n = \frac{98,651}{1+98,651(0.05)^2}$$

$$n = 398.4 \text{ ตัวอย่าง}$$

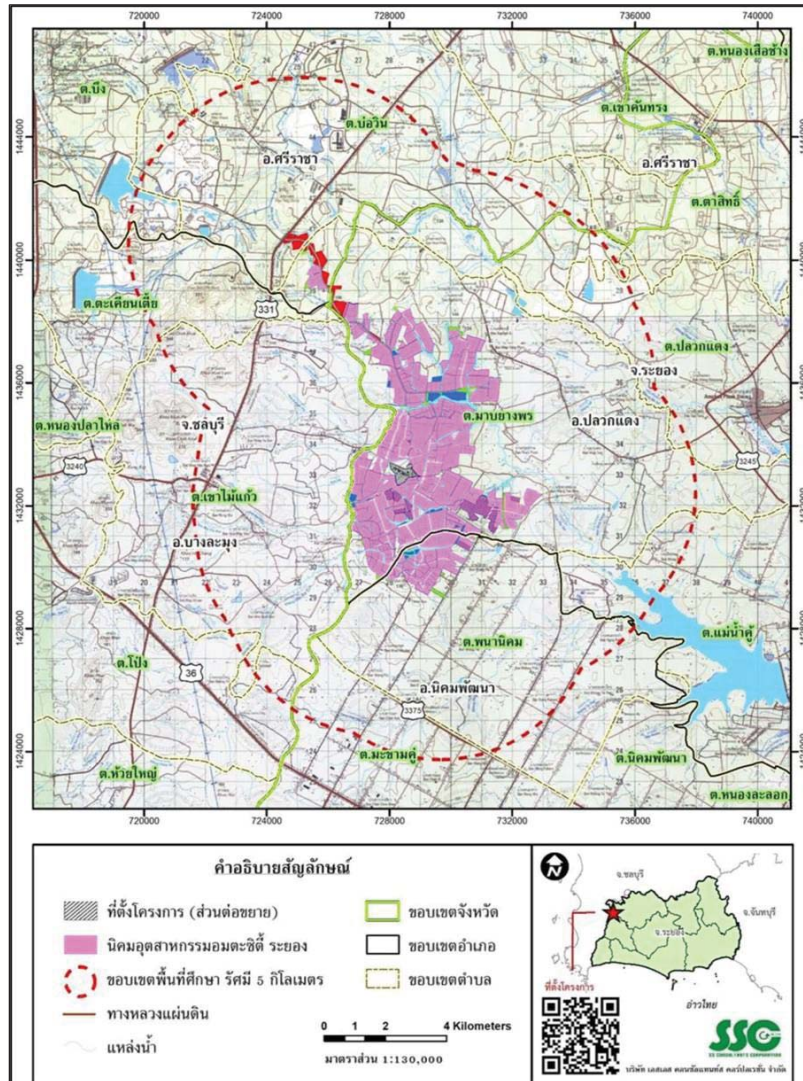
จากการคำนวณโดยอาศัยสูตรข้างต้น จำนวนครัวเรือนที่ต้องการสำรวจทั้งหมด 398.4 ตัวอย่าง  
จากการสำรวจจริงบริษัทที่ปรึกษาได้สำรวจทั้งหมด 410 ตัวอย่าง

ตารางที่ 1 แสดงพื้นที่ศึกษาในรัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ

อำเภอ/จังหวัด	ตำบล	ชุมชน	จำนวนครัวเรือน* (ครัวเรือน)	จำนวนตัวอย่างที่สำรวจจริง (ชุด)
ชุมชนรอบโครงการ (รัศมี 3 กิโลเมตร)				
อำเภอนิคมน้ำอ่าว จังหวัดระยอง	ตำบลพนานิคม	หมู่ 4 บ้านเขามะพูด	1,462	6
		หมู่ 7 บ้านวังปลา	824	4
		หมู่ 8 บ้านซอย 13	673	3
อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง	ตำบลมาบยางพร	หมู่ 1 บ้านมาบเตย	2,568	11
		หมู่ 2 บ้านเนินสวรรค์	7,195	30
		หมู่ 3 บ้านมาบยางพร (สะพานสี่)	10,195	42
		หมู่ 4 บ้านห้วยปราบ	16,284	66
		หมู่ 5 บ้านวังตาลหมอน	2,485	10
		หมู่ 6 บ้านมาบยางพรใหม่	10,926	45
อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี	ตำบลเขาไม้แก้ว	หมู่ 4 บ้านทุ่งสระแก้ว (ห้วยไข่เน่า)	785	4
		หมู่ 5 บ้านภูไทร	925	4
รวม			54,322	225
ชุมชนรอบโครงการ (รัศมี 3-5 กิโลเมตร)				
อำเภอนิคมน้ำอ่าว จังหวัดระยอง	ตำบลพนานิคม	หมู่ 2 บ้านหนองระก้า	1,996	9
		หมู่ 5 บ้านคลองพลู	794	4
		หมู่ 6 บ้านหนองระก้า	978	4
อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง	ตำบลมาบยางพร	หมู่ 7 บ้านซากฮ้อย	1,824	8
	ตำบลปลวกแดง	หมู่ 4 บ้านวังตาผิน	13,174	54
		หมู่ 5 บ้านวังแขยง	5,246	22
อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี	ตำบลเขาไม้แก้ว	หมู่ 1 บ้านห้วยลึก	1,611	7
	เทศบาลตำบลตะเคียนเตี้ย	หมู่ 5 บ้านโป่งสะแก	312	2
อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี	ตำบลบ่อวิน	หมู่ 3 บ้านห้วยปราบ	18,394	75
รวม			44,329	185
รวมทั้งหมด			98,651	410

หมายเหตุ : \* = ข้อมูลประชากรจากรายงานการปฏิบัติงานทะเบียนราษฎร กรมการปกครอง ประจำปี 2566





ภาพที่ 1 แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6

## สรุปผลการสำรวจ

จากการสำรวจทัศนคติชุมชน โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด ภายในรัศมี 3 กิโลเมตร จำนวน 11 หมู่บ้าน และภายในรัศมี 3-5 กิโลเมตร จำนวน 9 หมู่บ้าน รวมจำนวนประชากร 410 ตัวอย่าง ในวันที่ 26-27 เมษายน 2567 ทั้งนี้รายละเอียดผลการสำรวจทัศนคติชุมชนสามารถสรุปได้ดังต่อไปนี้

### 1. ชุมชนในรัศมี 3 กิโลเมตร (จำนวน 225 ตัวอย่าง)

#### 1.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

ลักษณะของข้อมูลทั่วไปที่สำคัญ ได้แก่ เพศ ศาสนา อายุ สถานภาพในครัวเรือน การศึกษา ภูมิฐานะเดิม เป็นต้น โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง ร้อยละ 55.1 มีอายุอยู่ในช่วง 31-40 ร้อยละ 30.7 สถานภาพส่วนใหญ่สมรส ร้อยละ 65.8 โดยในด้านการศึกษามากกว่า 90% ได้รับการศึกษาระดับประถมศึกษาถึงระดับปริญญาตรี (ปวส.) ร้อยละ 24.4 ด้านการนับถือศาสนา พบว่า ส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 99.6 และส่วนใหญ่นับถือศาสนาอิสลาม ร้อยละ 62.7 โดยส่วนใหญ่นับถือศาสนาอิสลามมาจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยละ 32.0 ซึ่งมีสาเหตุการย้ายภูมิลำเนาเพื่อประกอบอาชีพ ร้อยละ 53.3 และย้ายมาเป็นระยะเวลา 3 ปีขึ้นไปไม่เกิน 6 ปี ร้อยละ 23.1

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว ร้อยละ 74.7 เป็นอาชีพหลัก และมีรายได้เพียงพอต่อรายจ่าย ร้อยละ 89.3 ด้านน้ำดื่มในครัวเรือนส่วนใหญ่ดื่มน้ำบรรจุขวด/ถัง ร้อยละ 92.4 และไม่มีปัญหาด้านน้ำดื่ม ร้อยละ 99.6 ด้านน้ำใช้ในครัวเรือนส่วนใหญ่ใช้น้ำประปา ร้อยละ 91.1 และไม่มีปัญหาด้านน้ำใช้ ร้อยละ 71.1 ด้านการใช้น้ำเพื่อการเกษตร ทั้งหมดใช้น้ำบาดาล และไม่มีปัญหาในการใช้น้ำเพื่อการเกษตร และการกำจัดขยะทั้งหมดกำจัดขยะโดยใส่ในถังขยะหรือให้รถเก็บขยะมูลฝอยของหน่วยงานที่รับผิดชอบมาเก็บขน

#### 1.2 ข้อมูลด้านสาธารณสุข

ผลการสำรวจการเจ็บป่วยของผู้ให้สัมภาษณ์และครอบครัว พบว่า ในรอบ 1 ปีที่ผ่านมาส่วนใหญ่ไม่เคยเจ็บป่วย ร้อยละ 71.1 และจากจำนวนผู้ให้สัมภาษณ์ที่เคยเจ็บป่วย พบว่า ส่วนใหญ่เจ็บป่วยเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ/ภูมิแพ้/ผื่น ร้อยละ 83.1 ระบบทางเดินอาหาร ร้อยละ 16.9 ระบบกล้ามเนื้อ ร้อยละ 6.2 ระบบเลือดลมต่างๆ กับโรคเกี่ยวกับหู ร้อยละ 4.6 เท่ากัน โรคเกี่ยวกับกระดูก อุบัติเหตุ และโรคอื่นๆ (เช่น ระบบประสาท) ร้อยละ 3.1 เท่ากัน โรคผิวหนัง และโรคตา ร้อยละ 1.5 เท่ากัน ตามลำดับ

จากการสำรวจเมื่อเจ็บป่วย ประชากรส่วนใหญ่เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลของรัฐ/โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (รพ.สต.) ร้อยละ 78.7 รองลงมา คือ ซื้อยามารักษาเอง ร้อยละ 53.3 และโรงพยาบาลเอกชน/คลินิก ร้อยละ 13.8 ตามลำดับ

### 1.3 ข้อมูลมวลชนสัมพันธ์

การรับทราบข้อมูลข่าวสารของชุมชนส่วนใหญ่ได้รับข้อมูลข่าวสารโดยวิธีรับรู้จากเพื่อนบ้าน ร้อยละ 63.6 ทั้งนี้จากการสำรวจ พบว่า ประชากรส่วนใหญ่ทราบว่ามีโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน ร้อยละ 62.7 โดยทราบเอง/เป็นคนในพื้นที่ ร้อยละ 60.3 และส่วนใหญ่ไม่ได้รับทราบข้อมูลข่าวสารที่เกี่ยวกับการดำเนินการของโครงการ ร้อยละ 44.0

ผลการสำรวจจำนวนประชากรที่ได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด จากจำนวนประชากรที่ทราบว่ามีโครงการอยู่ใกล้เคียงกับชุมชน พบว่า ในรอบ 1 ปีที่ผ่านมาประชากรส่วนใหญ่คิดว่ากรมมีโครงการไม่เคยสร้างผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมต่อชุมชน ทั้งนี้ ประชากรบางส่วนที่คิดว่ากรมมีโรงงานนิคมฯ เคยสร้างผลกระทบต่อชุมชน คือ ทำให้เกิดปัญหาฝุ่นละอองมากที่สุด รองลงมา คือ ปัญหาการจราจรติดขัด ปัญหากลิ่นเหม็น และปัญหาเสียงดังรบกวน เท่ากัน ปัญหาขยะมูลฝอย ปัญหาการเปลี่ยนแปลงการดำเนินชีวิตดั้งเดิมของชุมชน ปัญหาอุบัติเหตุจากการดำเนินการ และปัญหาน้ำเสีย/ผลกระทบต่อแหล่งน้ำ ตามลำดับ โดยปัญหาฝุ่นละอองที่ประชากรได้รับส่วนใหญ่ส่งผลกระทบในระดับมาก และได้รับผลกระทบตลอดเวลา และทั้งหมดไม่เคยร้องเรียนกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง/นิคมอุตสาหกรรม หรือ กนอ.

ผลการสำรวจจำนวนประชากรที่ได้รับประโยชน์จากโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน พบว่า ในรอบ 1 ปีที่ผ่านมาประชากรส่วนใหญ่ให้ความคิดเห็นว่าโครงการช่วยลดปัญหาการว่างงานในพื้นที่ รองลงมา คือ เกิดการหมุนเวียนรายได้ของคนในชุมชน/สภาพเศรษฐกิจท้องถิ่น และทำให้มีการพัฒนาสาธารณูปโภค ตามลำดับ โดยส่วนใหญ่ได้รับประโยชน์ระดับปานกลาง และมีช่วงเวลาที่ได้รับประโยชน์ไม่แน่นอน

จากการสำรวจ พบว่า ประชากรที่รู้จักโครงการส่วนใหญ่ไม่เคยร่วมกิจกรรมการสนับสนุนชุมชนกับทางโครงการ ร้อยละ 87.2 โดยส่วนใหญ่มีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม และมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ร้อยละ 51.8 และสรุปความคิดเห็นของประชากรที่มีต่อโครงการส่วนใหญ่ไม่แสดงความคิดเห็นในการจัดตั้งโครงการส่งผลต่อชุมชน ร้อยละ 52.5

### 1.4 ปัญหาด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม

ประชากรที่ทำกรสำรวจส่วนใหญ่ไม่ได้รับปัญหาด้านสังคม ทั้งนี้ ประชากรบางส่วนที่ได้รับปัญหาด้านสังคม พบว่า ได้รับมากที่สุด คือ ปัญหาจราจร และจากการสำรวจปัญหาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน พบว่า ประชากรส่วนใหญ่ไม่ได้รับผลกระทบ ทั้งนี้ประชากรบางส่วนที่ได้รับปัญหาสิ่งแวดล้อม พบว่า ได้รับผลกระทบมากที่สุดคือ ปัญหาฝุ่นละออง รองลงมา คือ ปัญหาเสียงดังรบกวน ปัญหาเขม่า/ควัน ปัญหากลิ่นเหม็นรบกวน ปัญหาน้ำเสีย และปัญหาขยะมูลฝอย ตามลำดับ

ทั้งนี้ ปัญหาที่ประชากรได้รับ ส่วนใหญ่มีสาเหตุมาจากการจราจร รองลงมา คือ กิจกรรมภายในชุมชน โรงงานอุตสาหกรรม และกิจกรรมการก่อสร้าง ตามลำดับ ซึ่งปัญหาที่เกิดขึ้นประชากรส่วนใหญ่คิดว่าได้รับผลกระทบในระดับปานกลาง และได้รับบางเวลา โดยมีแนวโน้มเท่าเดิมจากปีที่ผ่านมา

จากการสำรวจ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด ดังนี้

1. มีระบบป้องกัน / ควบคุมมลพิษที่ดี ร้อยละ 64.4
2. มีการจัดการสิ่งแวดล้อมที่มีประสิทธิภาพ ร้อยละ 53.3
3. ต้องการทราบข่าวสารการดำเนินงานต่างๆ ที่สามารถเปิดเผยได้ของโครงการ เช่น เอกสาร, จดหมายข่าวสาร ร้อยละ 36.9
4. ให้ความช่วยเหลือ/สนับสนุนกิจกรรมต่างๆ ในชุมชนตามความเหมาะสม ร้อยละ 22.7
5. เปิดโอกาสแก่คนในพื้นที่เข้าทำงานตามความสามารถ และวุฒิการศึกษาที่นิคมฯ ต้องการ ร้อยละ 15.6
6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานงาน รับทราบปัญหาที่เกิดขึ้นต่อชุมชน ร้อยละ 12.9
7. แสดงความรับผิดชอบต่อความเสียหายทั้งต่อชีวิต ทรัพย์สิน และสิ่งแวดล้อม หากผลการสอบสวน/สืบสวน พบว่าเป็นการกระทำของโครงการ ร้อยละ 7.6
8. เปิดโอกาสให้ชาวบ้าน/อบต./เทศบาล/หน่วยงานราชการ เข้าตรวจสอบการดำเนินงานของโครงการ ร้อยละ 5.3
9. อื่นๆ (เช่น ไม่แสดงความคิดเห็น) ร้อยละ 1.3

## 2. ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร (จำนวน 185 ตัวอย่าง)

### 2.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

ลักษณะของข้อมูลทั่วไปที่สำคัญ ได้แก่ เพศ ศาสนา อายุ สถานภาพในครัวเรือน การศึกษา ภูมิลำเนาเดิม เป็นต้น โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง ร้อยละ 54.1 มีอายุอยู่ในช่วง 31-40 ปี ร้อยละ 29.7 สถานภาพส่วนใหญ่สมรส ร้อยละ 63.8 โดยในด้านการศึกษามากกว่าร้อยละ 50 ได้มีการศึกษาระดับปริญญาตรีขึ้นไป ร้อยละ 21.6 ด้านการนับถือศาสนา พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธ และส่วนใหญ่มีภูมิลำเนาเป็นคนในท้องถิ่น ร้อยละ 50.3

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว ร้อยละ 72.4 เป็นอาชีพหลัก และมีรายได้เพียงพอต่อรายจ่าย ร้อยละ 88.1 ด้านน้ำดื่มในครัวเรือนดื่มน้ำบรรจุขวด/ถัง ร้อยละ 93.0 และทั้งหมดไม่มีปัญหาด้านน้ำดื่ม ด้านน้ำใช้ในครัวเรือนส่วนใหญ่ใช้น้ำประปา ร้อยละ 92.4 และส่วนใหญ่ไม่มีปัญหาด้านน้ำใช้ ร้อยละ 63.8 ด้านการใช้น้ำเพื่อการเกษตร ทั้งหมดใช้น้ำในแม่น้ำ/ลำคลอง และไม่มีปัญหาในการใช้น้ำเพื่อการเกษตร สำหรับการกำจัดขยะทั้งหมดกำจัดขยะโดยใส่ในถังขยะรอให้รถเก็บขยะมูลฝอยของหน่วยงานที่รับผิดชอบมาเก็บขน

### 2.2 ข้อมูลด้านสาธารณสุข

ผลการสำรวจการเจ็บป่วยของผู้ให้สัมภาษณ์และครอบครัว พบว่า ในรอบ 1 ปีที่ผ่านมา ส่วนใหญ่ไม่เคยเจ็บป่วย ร้อยละ 64.3 และจากจำนวนผู้ให้สัมภาษณ์ที่เคยเจ็บป่วย พบว่า ส่วนใหญ่เจ็บป่วยเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ/ภูมิแพ้/อากาศ ร้อยละ 97.0 รองลงมา คือ โรคผิวหนัง ร้อยละ 12.1 ระบบทางเดินอาหาร ร้อยละ 9.1 โรคเกี่ยวกับหู ร้อยละ 6.1 โรคเกี่ยวกับกระดูก ร้อยละ 4.5 ระบบเลือดลมต่างๆ กับระบบกล้ามเนื้อ ร้อยละ 3.0 เท่ากัน อุบัติเหตุ และโรคเกี่ยวกับตา ร้อยละ 1.5 เท่ากัน ตามลำดับ

จากการสำรวจเมื่อเจ็บป่วยประชากรส่วนใหญ่เข้ารับการรักษากับโรงพยาบาลของรัฐบาล/โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (รพ.สต.) ร้อยละ 73.5 รองลงมา คือ ซื้อยามารักษาเอง ร้อยละ 53.3 และโรงพยาบาลเอกชน/คลินิก ร้อยละ 13.8 ตามลำดับ

### 2.3 ข้อมูลมวลชนสัมพันธ์

การรับทราบข้อมูลข่าวสารของชุมชน ส่วนใหญ่ได้รับข้อมูลข่าวสารโดยวิธีรับรู้จากเพื่อนบ้าน ร้อยละ 67.6 ทั้งนี้ จากการสำรวจ พบว่า ประชากรบางส่วนทราบว่ามีการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน ร้อยละ 25.9 โดยทราบเอง/เป็นคนในพื้นที่ ร้อยละ 68.8 และส่วนใหญ่ได้รับทราบข้อมูลข่าวสารที่เกี่ยวกับการดำเนินการของโครงการโดยวิธีรับรู้จากเพื่อนบ้าน ร้อยละ 37.5

ผลการสำรวจจำนวนประชากรที่ได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด จากจำนวนประชากรที่ทราบว่ามีการอยู่ใกล้เคียงกับชุมชน พบว่า ในรอบ 1 ปีที่ผ่านมา ประชากรส่วนใหญ่คิดว่าการมีโครงการไม่เคยสร้างผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมต่อชุมชน ทั้งนี้ ประชากรบางส่วนที่คิดว่าโรงงานในนิคมฯเคยสร้างผลกระทบต่อชุมชน คือ ทำให้เกิดปัญหาฝุ่นละอองมากที่สุด รองลงมา คือ ปัญหากลิ่นเหม็น ปัญหาน้ำเสีย/ผลกระทบต่อแหล่งน้ำ ปัญหาการจราจรติดขัด และปัญหาการเปลี่ยนแปลงการดำเนินชีวิตดั้งเดิมของชุมชน ตามลำดับ โดยปัญหาที่ประชากรได้รับส่วนใหญ่ส่งผลกระทบในระดับปานกลางและได้รับผลกระทบนานๆ ครั้ง และทั้งหมดไม่เคยร้องเรียนกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง/นิคมอุตสาหกรรม หรือ กอน.

ผลการสำรวจจำนวนประชากรที่ได้รับประโยชน์จากโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด พบว่า ในรอบ 1 ปีที่ผ่านมา ประชากรส่วนใหญ่ให้ความคิดเห็นว่าโครงการทำให้เกิดการหมุนเวียนรายได้ของคนในชุมชน/สภาพเศรษฐกิจ กับช่วยลดปัญหาการว่างงานในพื้นที่เท่ากัน รองลงมา คือ มีการพัฒนาสาธารณูปโภค โดยส่วนใหญ่ได้รับประโยชน์ปานกลาง และมีช่วงเวลาได้รับประโยชน์นานๆ ครั้ง

จากการสำรวจ พบว่า ประชากรที่รู้จักส่วนใหญ่ไม่เคยร่วมกิจกรรมการสนับสนุนชุมชนกับทางโครงการ ร้อยละ 72.9 โดยส่วนใหญ่มีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม และมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ร้อยละ 52.1 และและสรุปความคิดเห็นของประชากรที่มีต่อโครงการส่วนใหญ่เห็นว่าการจัดตั้งโครงการส่งผลดีต่อชุมชน ร้อยละ 52.1

### 2.4 ปัญหาด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม

ประชากรที่ทำการสำรวจส่วนใหญ่ไม่ได้รับปัญหาด้านสังคม ทั้งนี้ประชากรบางส่วนที่ได้รับปัญหาด้านสังคม พบว่า ได้รับมากที่สุด คือ ปัญหายาเสพติด และจากการสำรวจปัญหาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน พบว่า ประชากรส่วนใหญ่ไม่ได้รับผลกระทบ ทั้งนี้ ประชากรบางส่วนที่ได้รับปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม พบว่า ได้รับผลกระทบมากที่สุดคือ ปัญหาฝุ่นละออง รองลงมา คือ ปัญหาเสียงดังรบกวน ปัญหาเขม่า/ควัน ปัญหากลิ่นเหม็น ปัญหาน้ำเสีย และปัญหาขยะมูลฝอย ตามลำดับ

ทั้งนี้ ปัญหาที่ประชากรได้รับ ส่วนใหญ่มีสาเหตุมาจากการจราจร รองลงมา คือ กิจกรรมภายในชุมชน การก่อสร้าง และโรงงานอุตสาหกรรม ตามลำดับ ซึ่งปัญหาที่เกิดขึ้นประชากรส่วนใหญ่คิดว่าได้รับผลกระทบในระดับปานกลาง และได้รับบางเวลา โดยมีแนวโน้มเท่าเดิมจากปีที่ผ่านมา

จากการสำรวจ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด ดังนี้

1. มีระบบป้องกัน / ควบคุมมลพิษที่ดี ร้อยละ 56.2
2. มีการจัดการสิ่งแวดล้อมที่มีประสิทธิภาพ ร้อยละ 48.6
3. ต้องการทราบข่าวสารการดำเนินงานต่างๆ ที่สามารถเปิดเผยได้ของโครงการ เช่น เอกสาร, จดหมายข่าวสาร ร้อยละ 37.3
4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานงาน รับทราบปัญหาที่เกิดขึ้นต่อชุมชน ร้อยละ 22.7
5. เปิดโอกาสแก่คนในพื้นที่เข้าทำงานตามความสามารถ และวุฒิการศึกษาที่นิคมฯ ต้องการ ร้อยละ 20.5
6. ให้ความช่วยเหลือ/สนับสนุนกิจกรรมต่างๆ ในชุมชนตามความเหมาะสม ร้อยละ 15.7
7. เปิดโอกาสให้ชาวบ้าน/อบต./เทศบาล/หน่วยงานราชการ เข้าตรวจสอบการดำเนินงานของโครงการ ร้อยละ 10.8
8. แสดงความรับผิดชอบต่อความเสียหายทั้งต่อชีวิต ทรัพย์สิน และสิ่งแวดล้อม หากผลการสอบสวน/สืบสวน พบว่าเป็นการกระทำของโครงการ ร้อยละ 7.6

**ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด**

หัวข้อที่สำรวจ	ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร		ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. ข้อมูลทั่วไป				
1.1 เพศ				
- หญิง	124	55.1	100	54.1
- ชาย	101	44.9	85	45.9
รวม	225	100.0	185	100.0
1.2 ศาสนา				
- พุทธ	224	99.6	185	100.0
- อิสลาม	1	0.4	-	-
- คริสต์	-	-	-	-
รวม	225	100.0	185	100.0
1.3 อายุ				
- 18-20 ปี	4	1.8	7	3.8
- 21-30 ปี	49	21.8	22	11.9
- 31-40 ปี	69	30.7	55	29.7
- 41-50 ปี	52	23.1	42	22.7
- 51-60 ปี	45	20.0	53	28.6
- 61-70 ปี	6	2.7	6	3.2
รวม	225	100.0	185	100.0
1.4 สถานภาพสมรส				
- โสด	73	32.4	61	33.0
- สมรส	148	65.8	118	63.8
- หน้าย	3	1.3	3	1.6
- หย่าร้าง	1	0.4	3	1.6
- แยกกันอยู่	-	-	-	-
รวม	225	100.0	185	100.0
1.5 การศึกษาสูงสุด				
- ไม่ได้เรียนหนังสือ	3	1.3	4	2.2
- ระดับประถมศึกษา	21	9.3	26	14.1
- ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3)	38	16.9	26	14.1
- ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6)	50	22.2	36	19.5
- ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)	29	12.9	25	13.5
- ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)	55	24.4	28	15.1
- ระดับปริญญาตรีขึ้นไป	29	12.9	40	21.6
รวม	225	100.0	185	100.0

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ะยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของ บริษัท อมตะซิตี้ ะยอง จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร		ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1.6 ขนาดครัวเรือนเฉลี่ย (คน/ครัวเรือน)				
- ชาย	1.4	48.00	1.4	47.83
- หญิง	1.5	52.00	1.6	52.17
<b>รวม</b>	<b>2.9</b>	<b>100.00</b>	<b>3.0</b>	<b>100.00</b>
1.7 ภูมิสำเนาเดิมของครอบครัว				
- เป็นคนในท้องถิ่น	84	37.3	93	50.3
- ย้ายมาจากที่อื่น	141	62.7	92	49.7
<b>รวม</b>	<b>225</b>	<b>100.0</b>	<b>185</b>	<b>100.0</b>
1.7.1 ย้ายมาจากภาค				
- ภาคเหนือ	8	3.6	3	3.3
- ภาคกลาง	14	6.2	15	16.3
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	72	32.0	56	60.9
- ภาคใต้	6	2.7	-	-
- จังหวัดอื่นๆ ในภาคตะวันออก	41	18.2	18	19.6
<b>รวม</b>	<b>141</b>	<b>100.0</b>	<b>92</b>	<b>100.0</b>
1.7.2 สาเหตุการย้าย				
- ติดตามครอบครัว / แต่งงาน	13	5.8	13	14.1
- ย้ายมาประกอบอาชีพ	120	53.3	72	78.3
- เพื่อหาที่อยู่ใหม่	8	3.6	7	7.6
<b>รวม</b>	<b>141</b>	<b>100.0</b>	<b>92</b>	<b>100.0</b>
1.7.3 ระยะเวลาในการย้ายมาอยู่ในพื้นที่				
- 1 ปีขึ้นไป-ไม่เกิน 3 ปี	45	20.0	33	35.9
- 3 ปีขึ้นไป-ไม่เกิน 6 ปี	52	23.1	30	32.6
- 6 ปีขึ้นไป-ไม่เกิน 9 ปี	-	-	11	12.0
- 9 ปีขึ้นไป-ไม่เกิน 12 ปี	16	7.1	11	12.0
- 12 ปีขึ้นไป	28	12.4	7	7.6
<b>รวม</b>	<b>141</b>	<b>100.0</b>	<b>92</b>	<b>100.0</b>

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ะยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของ บริษัท อมตะซิตี้ ะยอง จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร		ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1.8 อาชีพหลักของครัวเรือน				
- ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	168	74.7	134	72.4
- รับจ้างทั่วไป	30	13.3	26	14.1
- รับราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ	-	-	4	2.2
- ทำงานโรงงาน/ทำงานบริษัท	26	11.6	17	9.2
- เกษตรกร	1	0.4	1	0.5
- ประมง	-	-	-	-
- อื่นๆ (ข้าราชการบำนาญ)	-	-	3	1.6
<b>รวม</b>	<b>225</b>	<b>100.0</b>	<b>185</b>	<b>100.0</b>
1.9 ความเพียงพอของรายได้				
- เพียงพอ	201	89.3	163	88.1
- ไม่เพียงพอ	24	10.7	22	11.9
<b>รวม</b>	<b>225</b>	<b>100.0</b>	<b>185</b>	<b>100.0</b>
1.10 แหล่งน้ำดื่มในครัวเรือน				
- น้ำบรรจุขวด/ถัง	208	92.4	172	93.0
- น้ำประปา	15	6.7	14	7.6
- น้ำฝน	-	-	-	-
- น้ำบ่อตื้น	-	-	-	-
- น้ำบาดาล	2	0.9	-	-
- ตู้กดน้ำหยอดเหรียญ	-	-	-	-
- อื่นๆ	-	-	-	-
1.11 ปัญหาเกี่ยวกับน้ำดื่มในครัวเรือน				
- ไม่มี	224	99.6	185	100.0
- มี (มีกลิ่น)	1	0.4	-	-
<b>รวม</b>	<b>225</b>	<b>100.0</b>	<b>185</b>	<b>100.0</b>
1.12 วิธีทำน้ำให้สะอาดก่อนนำมาดื่ม				
- ไม่มี	206	91.6	169	91.4
- กรอง	19	8.4	16	8.6
- ต้ม	-	-	-	-
- กวนให้ตกตะกอน	-	-	-	-
- อื่นๆ	-	-	-	-
<b>รวม</b>	<b>225</b>	<b>100.0</b>	<b>185</b>	<b>100.0</b>

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยะยง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยะยง จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร		ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1.13 น้ำใช้				
- น้ำประปา	205	91.1	171	92.4
- น้ำฝน	-	-	-	-
- น้ำบ่อดิน	2	0.9	2	1.1
- น้ำบาดาล	16	7.1	10	5.4
- ชื่อน้ำจากถนน/น้ำเขกชน	3	1.3	2	1.1
- อื่นๆ	-	-	-	-
1.14 ปัญหาเกี่ยวกับน้ำใช้ในครัวเรือน				
- ไม่มี	160	71.1	118	63.8
- มี (น้ำขุ่น/ตะกอน/มี สี/เหม็น/น้ำไม่ไหล)	65	28.9	67	36.2
<b>รวม</b>	<b>225</b>	<b>100.0</b>	<b>185</b>	<b>100.0</b>
1.15 แหล่งน้ำใช้เพื่อการเกษตร (ผู้ที่ประกอบอาชีพเกษตรกรรม)				
- น้ำประปา	-	-	-	-
- น้ำฝน	-	-	-	-
- น้ำบ่อดิน	-	-	-	-
- น้ำบาดาล	1	100.0	-	-
- น้ำในแม่น้ำลำคลอง	-	-	1	100.0
<b>รวม</b>	<b>1</b>	<b>100.0</b>	<b>1</b>	<b>100.0</b>
1.16 ปัญหาเกี่ยวกับน้ำใช้เพื่อการเกษตร				
- ไม่มี	1	100.0	1	100.0
- มี	-	-	-	-
<b>รวม</b>	<b>1</b>	<b>100.0</b>	<b>1</b>	<b>100.0</b>
1.17 การกำจัดขยะ				
- เมา	-	-	-	-
- ผึ่ง	-	-	-	-
- ทิ้งลงคลอง	-	-	-	-
- ใส่ในถังขยะรอให้รถเก็บขน	225	100.0	185	100.0
<b>รวม</b>	<b>225</b>	<b>100.0</b>	<b>185</b>	<b>100.0</b>

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยะยง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยะยง จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร		ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2. ข้อมูลด้านสาธารณสุข				
2.1 ในรอบปีที่ผ่านมา/ปัจจุบันท่านและสมาชิกในครอบครัวมีใครเคยเจ็บป่วยหรือไม่				
- เคย	65	28.9	66	35.7
- ไม่เคย	160	71.1	119	64.3
<b>รวม</b>	<b>225</b>	<b>100.0</b>	<b>185</b>	<b>100.0</b>
2.2 กรณีเคยเจ็บป่วย				
- ระบบทางเดินหายใจ/ภูมิแพ้/อากาศ	54	24.0	64	34.6
- ระบบทางเดินอาหาร	11	4.9	6	3.2
- ระบบกล้ามเนื้อ	4	1.8	2	1.1
- ผิวหนัง	1	0.4	8	4.3
- ระบบเลือดลมต่างๆ	3	1.3	2	1.1
- หู	3	1.3	4	2.2
- ตา	1	0.4	1	0.5
- กระดูก	2	0.9	3	1.6
- อุบัติเหตุ	2	0.9	1	0.5
- อื่นๆ (ระบบประสาท)	2	0.9	-	-
2.3 เมื่อเจ็บป่วยไปรับการรักษาหรือใช้บริการที่				
- โรงพยาบาลของรัฐ/รพ.สต.	177	78.7	136	73.5
- โรงพยาบาลเอกชน/คลินิก	31	13.8	15	8.1
- ซื้อยามารักษาเอง	120	53.3	89	48.1
- อื่นๆ (ไม่ระบุ)	-	-	-	-



ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยะยง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยะยง จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร		ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
<b>3. ข้อมูลมวลชนสัมพันธ์</b>				
3.1 ปัจจุบันท่านได้รับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับชุมชนของท่านด้วยวิธีการใด				
- หอกระจายเสียงประจำหมู่บ้าน	51	22.7	23	12.4
- ที่อ่านหนังสือประจำหมู่บ้าน	4	1.8	-	-
- เพื่อนบ้าน	143	63.6	125	67.6
- ที่ติดประกาศประจำหมู่บ้าน	6	2.7	6	3.2
- ผู้นำชุมชน/เจ้าหน้าที่ของรัฐ	41	18.2	37	20.0
- ประกาศจากรถยนต์	30	13.3	9	4.9
- ไม่ได้รับข่าวสาร	26	11.6	16	8.6
- อื่นๆ (อินเทอร์เน็ต/ไลน์/เพจ)	6	2.7	7	3.8
3.2 ท่านรู้จักนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยะยง หรือไม่				
- รู้จัก	141	62.7	48	25.9
- ไม่รู้จัก	84	37.3	137	74.1
<b>รวม</b>	<b>225</b>	<b>100.0</b>	<b>185</b>	<b>100.0</b>
3.3 ท่านรู้จักนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยะยง จากที่ใด				
- ทราบเอง/เป็นคนในพื้นที่	85	60.3	33	68.8
- ญาติพี่น้อง/เพื่อนบ้าน	25	17.7	5	10.4
- พนักงานในโรงงาน	26	18.4	6	12.5
- เจ้าหน้าที่นิคมฯ	-	-	1	2.1
- บัณฑิตศึกษา	5	3.5	3	6.3
- อื่นๆ	-	-	-	-
<b>รวม</b>	<b>141</b>	<b>100.0</b>	<b>48</b>	<b>100.0</b>

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยะยง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยะยง จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร		ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
3.4 ปัจจุบันท่านได้รับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินการของโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยะยง ด้วยวิธีการใด				
- หอกระจายเสียงประจำหมู่บ้าน	21	9.3	6	12.5
- ผู้นำชุมชน/เจ้าหน้าที่ของรัฐ	14	6.2	15	31.3
- ที่อ่านหนังสือ/ติดประกาศประจำหมู่บ้าน	2	0.9	-	-
- เพื่อนบ้าน	33	14.7	18	37.5
- เอกสารประชาสัมพันธ์อื่นๆ	23	10.2	3	6.3
- ประกาศจากรถยนต์	22	9.8	6	12.5
- ไม่ได้รับข่าวสาร	62	27.6	11	22.9
- อื่นๆ (Internet)	2	0.9	2	4.2
3.5 ที่ผ่านมามีรอบ 1 ปี นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยะยง หรือโรงงานในนิคมฯ เคยสร้างผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านลบต่อท่านหรือชุมชนหรือไม่				
(1) ผู้ละออง				
- ไม่มี	109	77.3	43	89.6
- มี	32	22.7	5	10.4
<b>รวม</b>	<b>141</b>	<b>100.0</b>	<b>48</b>	<b>100.0</b>
ระดับผลกระทบ				
- มาก	15	46.9	-	-
- ปานกลาง	17	53.1	5	100.0
- น้อย	-	-	-	-
<b>รวม</b>	<b>32</b>	<b>100.0</b>	<b>5</b>	<b>100.0</b>
ช่วงเวลาที่ได้รับ				
- ตลอดเวลา	23	71.9	1	20.0
- นานๆ ครั้ง	7	21.9	3	60.0
- ไม่แน่นอน	2	6.3	1	20.0
<b>รวม</b>	<b>32</b>	<b>100.0</b>	<b>5</b>	<b>100.0</b>

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ะยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของ บริษัท อมตะซิตี้ ะยอง จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร		ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
(2) กลิ่น				
- ไม่มี	137	97.2	46	95.8
- มี	4	2.8	2	4.2
<b>รวม</b>	<b>141</b>	<b>100.0</b>	<b>48</b>	<b>100.0</b>
ระดับผลกระทบ				
- มาก	-	-	-	-
- ปานกลาง	4	100.0	2	100.0
- น้อย	-	-	-	-
<b>รวม</b>	<b>4</b>	<b>100.0</b>	<b>2</b>	<b>100.0</b>
ช่วงเวลาที่ได้รับ				
- ตลอดเวลา	1	25.0	-	-
- นานๆ ครั้ง	1	25.0	-	-
- ไม่แน่นอน	2	50.0	2	100.0
<b>รวม</b>	<b>4</b>	<b>100.0</b>	<b>2</b>	<b>100.0</b>
(3) น้ำเสีย/ผลกระทบต่อน้ำ				
- ไม่มี	140	99.3	46	95.8
- มี	1	0.7	2	4.2
<b>รวม</b>	<b>141</b>	<b>100.0</b>	<b>48</b>	<b>100.0</b>
ระดับผลกระทบ				
- มาก	-	-	-	-
- ปานกลาง	1	100.0	2	100.0
- น้อย	-	-	-	-
<b>รวม</b>	<b>1</b>	<b>100.0</b>	<b>2</b>	<b>100.0</b>
ช่วงเวลาที่ได้รับ				
- ตลอดเวลา	-	-	-	-
- นานๆ ครั้ง	1	100.0	1	50.0
- ไม่แน่นอน	-	-	1	50.0
<b>รวม</b>	<b>1</b>	<b>100.0</b>	<b>2</b>	<b>100.0</b>

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ะยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของ บริษัท อมตะซิตี้ ะยอง จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร		ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
(4) เสียงดังรบกวน				
- ไม่มี	137	97.2	48	100.0
- มี	4	2.8	-	-
<b>รวม</b>	<b>141</b>	<b>100.0</b>	<b>48</b>	<b>100.0</b>
ระดับผลกระทบ				
- มาก	-	-	-	-
- ปานกลาง	3	75.0	-	-
- น้อย	1	25.0	-	-
<b>รวม</b>	<b>4</b>	<b>100.0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
ช่วงเวลาที่ได้รับ				
- ตลอดเวลา	2	50.0	-	-
- นานๆ ครั้ง	2	50.0	-	-
- ไม่แน่นอน	-	-	-	-
<b>รวม</b>	<b>4</b>	<b>100.0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
(5) ขยะมูลฝอย				
- ไม่มี	140	99.3	48	100.0
- มี	1	0.7	-	-
<b>รวม</b>	<b>141</b>	<b>100.0</b>	<b>48</b>	<b>100.0</b>
ระดับผลกระทบ				
- มาก	-	-	-	-
- ปานกลาง	1	100.0	-	-
- น้อย	-	-	-	-
<b>รวม</b>	<b>1</b>	<b>100.0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
ช่วงเวลาที่ได้รับ				
- ตลอดเวลา	-	-	-	-
- นานๆ ครั้ง	1	100.0	-	-
- ไม่แน่นอน	-	-	-	-
<b>รวม</b>	<b>1</b>	<b>100.0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ะยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของ บริษัท อมตะซิตี้ ะยอง จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร		ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
(6) การจราจรติดขัด				
- ไม่มี	137	97.2	48	100.0
- มี	4	2.8	-	-
<b>รวม</b>	<b>141</b>	<b>100.0</b>	<b>48</b>	<b>100.0</b>
ระดับผลกระทบ				
- มาก	1	25.0	-	-
- ปานกลาง	3	75.0	-	-
- น้อย	-	-	-	-
<b>รวม</b>	<b>4</b>	<b>100.0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
ช่วงเวลาที่ได้รับ				
- ตลอดเวลา	2	50.0	-	-
- นานๆ ครั้ง	2	50.0	-	-
- ไม่แน่นอน	-	-	-	-
<b>รวม</b>	<b>4</b>	<b>100.0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
(7) การเปลี่ยนแปลงการดำเนินชีวิตดั้งเดิมของชุมชน				
- ไม่มี	140	99.3	48	100.0
- มี	1	0.7	-	-
<b>รวม</b>	<b>141</b>	<b>100.0</b>	<b>48</b>	<b>100.0</b>
ระดับผลกระทบ				
- มาก	-	-	-	-
- ปานกลาง	1	100.0	-	-
- น้อย	-	-	-	-
<b>รวม</b>	<b>1</b>	<b>100.0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
ช่วงเวลาที่ได้รับ				
- ตลอดเวลา	-	-	-	-
- นานๆ ครั้ง	1	100.0	-	-
- ไม่แน่นอน	-	-	-	-
<b>รวม</b>	<b>1</b>	<b>100.0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ะยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของ บริษัท อมตะซิตี้ ะยอง จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร		ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
(8) อุปสรรคจากการดำเนินการ				
- ไม่มี	140	99.3	48	100.0
- มี	1	0.7	-	-
<b>รวม</b>	<b>141</b>	<b>100.0</b>	<b>48</b>	<b>100.0</b>
ระดับผลกระทบ				
- มาก	-	-	-	-
- ปานกลาง	1	100.0	-	-
- น้อย	-	-	-	-
<b>รวม</b>	<b>1</b>	<b>100.0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
ช่วงเวลาที่ได้รับ				
- ตลอดเวลา	-	-	-	-
- นานๆ ครั้ง	1	100.0	-	-
- ไม่แน่นอน	-	-	-	-
<b>รวม</b>	<b>1</b>	<b>100.0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
(9) อื่นๆ				
- ไม่มี	141	100.0	48	100.0
- มี	-	-	-	-
<b>รวม</b>	<b>141</b>	<b>100.0</b>	<b>48</b>	<b>100.0</b>
ระดับผลกระทบ				
- มาก	-	-	-	-
- ปานกลาง	-	-	-	-
- น้อย	-	-	-	-
<b>รวม</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
ช่วงเวลาที่ได้รับ				
- ตลอดเวลา	-	-	-	-
- นานๆ ครั้ง	-	-	-	-
- ไม่แน่นอน	-	-	-	-
<b>รวม</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

**ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด (ต่อ)**

หัวข้อที่สำรวจ	ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร		ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
3.6 ท่านเคยร้องเรียนกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง/นิคมฯ หรือ กนอ. หรือไม่				
- ไม่เคย	35	100.0	6	100.0
- เคย	-	-	-	-
<b>รวม</b>	<b>35</b>	<b>100.0</b>	<b>6</b>	<b>100.0</b>
3.7 หน่วยงาน/นิคม/กนอ. ได้จัดการปัญหา ดังกล่าวหรือไม่				
- ไม่จัดการ	-	-	-	-
- จัดการ	-	-	-	-
<b>รวม</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
3.8 ที่ผ่านมาในรอบ 1 ปี นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยองหรือโรงงานในนิคมฯ เคยสร้างผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านบวกต่อท่านหรือชุมชนหรือไม่				
(1) เกิดการหมุนเวียนรายได้ของคนในชุมชน/สภาพเศรษฐกิจท้องถิ่น				
- ไม่มี	28	19.9	6	12.5
- มี	113	80.1	42	87.5
<b>รวม</b>	<b>141</b>	<b>100.0</b>	<b>48</b>	<b>100.0</b>
ระดับผลกระทบ				
- มาก	8	7.1	3	7.1
- ปานกลาง	98	86.7	37	88.1
- น้อย	7	6.2	2	4.8
<b>รวม</b>	<b>113</b>	<b>100.0</b>	<b>42</b>	<b>100.0</b>
ช่วงเวลาที่ได้รับ				
- ตลอดเวลา	25	22.1	6	14.3
- นานๆ ครั้ง	54	47.8	26	61.9
- ไม่แน่นอน	34	30.1	10	23.8
<b>รวม</b>	<b>113</b>	<b>100.0</b>	<b>42</b>	<b>100.0</b>

**ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด (ต่อ)**

หัวข้อที่สำรวจ	ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร		ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
(2) มีการพัฒนาสาธารณูปโภค				
- ไม่มี	43	30.5	10	20.8
- มี	98	69.5	38	79.2
<b>รวม</b>	<b>141</b>	<b>100.0</b>	<b>48</b>	<b>100.0</b>
ระดับผลกระทบ				
- มาก	7	7.1	4	10.5
- ปานกลาง	74	75.5	25	65.8
- น้อย	17	17.3	9	23.7
<b>รวม</b>	<b>98</b>	<b>100.0</b>	<b>38</b>	<b>100.0</b>
ช่วงเวลาที่ได้รับ				
- ตลอดเวลา	25	25.5	6	15.8
- นานๆ ครั้ง	32	32.7	11	28.9
- ไม่แน่นอน	41	41.8	21	55.3
<b>รวม</b>	<b>98</b>	<b>100.0</b>	<b>38</b>	<b>100.0</b>
(3) ช่วงลดปัญหาการว่างงานในพื้นที่				
- ไม่มี	23	16.3	6	12.5
- มี	118	83.7	42	87.5
<b>รวม</b>	<b>141</b>	<b>100.0</b>	<b>48</b>	<b>100.0</b>
ระดับผลกระทบ				
- มาก	9	7.6	4	9.5
- ปานกลาง	89	75.4	27	64.3
- น้อย	20	16.9	11	26.2
<b>รวม</b>	<b>118</b>	<b>100.0</b>	<b>42</b>	<b>100.0</b>
ช่วงเวลาที่ได้รับ				
- ตลอดเวลา	26	22.0	6	14.3
- นานๆ ครั้ง	39	33.1	12	28.6
- ไม่แน่นอน	53	44.9	24	57.1
<b>รวม</b>	<b>118</b>	<b>100.0</b>	<b>42</b>	<b>100.0</b>

**ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด (ต่อ)**

หัวข้อที่สำรวจ	ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร		ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
(4) อื่นๆ				
- ไม่มี	141	100.0	48	100.0
- มี	-	-	-	-
<b>รวม</b>	<b>141</b>	<b>100.0</b>	<b>48</b>	<b>100.0</b>
ระดับผลกระทบ				
- มาก	-	-	-	-
- ปานกลาง	-	-	-	-
- น้อย	-	-	-	-
<b>รวม</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
ช่วงเวลาที่ได้รับ				
- ตลอดเวลา	-	-	-	-
- นานๆ ครั้ง	-	-	-	-
- ไม่แน่นอน	-	-	-	-
<b>รวม</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
3.9 ท่านเคยเข้าร่วมกิจกรรมการสนับสนุนชุมชนกับทางนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง หรือไม่				
- เคยบ่อย	1	0.7	2	4.2
- เคยนานๆ ครั้ง	17	12.1	11	22.9
- ไม่เคย	123	87.2	35	72.9
<b>รวม</b>	<b>141</b>	<b>100.0</b>	<b>48</b>	<b>100.0</b>
3.10 ท่านคิดว่าการจัดตั้งโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ส่งผลดีต่อชุมชนของท่านหรือไม่				
- ดี	67	47.5	25	52.1
- ไม่ดี	-	-	-	-
- ไม่แสดงความคิดเห็น	74	52.5	23	47.9
<b>รวม</b>	<b>141</b>	<b>100.0</b>	<b>48</b>	<b>100.0</b>

**ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด (ต่อ)**

หัวข้อที่สำรวจ	ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร		ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
3.11 ท่านมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับดูแลสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง หรือการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย มากน้อยเพียงใด				
- มั่นใจในการจัดการของนิคมฯ	73	51.8	25	52.1
- ไม่มั่นใจ	-	-	2	4.2
- ไม่แสดงความคิดเห็น	68	48.2	21	43.8
<b>รวม</b>	<b>141</b>	<b>100.0</b>	<b>48</b>	<b>100.0</b>
<b>4. ปัญหาด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม</b>				
4.1 สภาพปัญหาด้านสังคมที่เกิดขึ้นในชุมชน				
- ไม่มี	145	64.4	124	67.0
- มีปัญหาการว่างงาน	51	22.7	33	17.8
- มีปัญหาอาชญากรรม	39	17.3	25	13.5
- มีปัญหาสุขภาพจิต	53	23.6	47	25.4
- มีปัญหาการจราจร	65	28.9	31	16.8
- มีปัญหาความแออัดของชุมชน	6	2.7	4	2.2
- มีปัญหาสุขภาพอนามัย	29	12.9	15	8.1
- มีปัญหาความวิตกกังวล/สุขภาพจิต	-	-	3	1.6

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ะยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของ บริษัท อมตะซิตี้ ะยอง จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร		ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
4.2 ปัญหาฝุ่นละออง				
- ได้รับ	224	99.6	178	96.2
- ไม่ได้รับ	1	0.4	7	3.8
<b>รวม</b>	<b>225</b>	<b>100.0</b>	<b>185</b>	<b>100.0</b>
4.2.1 แหล่งกำเนิด				
- จราจร	194	86.6	147	82.6
- ก่อสร้าง	8	3.6	6	3.4
- โรงงาน	11	4.9	2	1.1
- ชุมชน	11	4.9	23	12.9
<b>รวม</b>	<b>224</b>	<b>100.0</b>	<b>178</b>	<b>100.0</b>
4.2.2 ช่วงเวลา				
- กลางวัน	64	28.6	47	26.4
- กลางคืน	2	0.9	2	1.1
- บางเวลา	41	18.3	56	31.5
- ตลอดเวลา	117	52.2	73	41.0
<b>รวม</b>	<b>224</b>	<b>100.0</b>	<b>178</b>	<b>100.0</b>
4.2.3 ระดับผลกระทบ				
- น้อย	4	1.8	14	7.9
- ปานกลาง	86	38.4	76	42.7
- มาก	134	59.8	88	49.4
<b>รวม</b>	<b>224</b>	<b>100.0</b>	<b>178</b>	<b>100.0</b>
4.2.4 เปรียบเทียบกับอดีต				
- ลดลง	1	0.4	1	0.6
- เท่าเดิม	72	32.1	86	48.3
- เพิ่มขึ้น	151	67.4	91	51.1
<b>รวม</b>	<b>224</b>	<b>100.0</b>	<b>178</b>	<b>100.0</b>

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ะยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของ บริษัท อมตะซิตี้ ะยอง จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร		ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
4.3 ปัญหาเสียง				
- ได้รับ	129	57.3	104	56.2
- ไม่ได้รับ	96	42.7	81	43.8
<b>รวม</b>	<b>225</b>	<b>100.0</b>	<b>185</b>	<b>100.0</b>
4.3.1 แหล่งกำเนิด				
- จราจร	99	76.7	87	83.7
- ก่อสร้าง	19	14.7	1	1.0
- โรงงาน	5	3.9	-	-
- ชุมชน	6	4.7	16	15.4
<b>รวม</b>	<b>129</b>	<b>100.0</b>	<b>104</b>	<b>100.0</b>
4.3.2 ช่วงเวลา				
- กลางวัน	32	24.8	21	20.2
- กลางคืน	4	3.1	-	-
- บางเวลา	44	34.1	41	39.4
- ตลอดเวลา	49	38.0	42	10.4
<b>รวม</b>	<b>129</b>	<b>100.0</b>	<b>104</b>	<b>100.0</b>
4.3.3 ระดับผลกระทบ				
- น้อย	8	6.2	14	13.5
- ปานกลาง	74	57.4	43	41.3
- มาก	47	36.4	47	45.2
<b>รวม</b>	<b>129</b>	<b>100.0</b>	<b>104</b>	<b>100.0</b>
4.3.4 เปรียบเทียบกับอดีต				
- ลดลง	-	-	1	1.0
- เท่าเดิม	71	55.0	50	48.0
- เพิ่มขึ้น	58	45.0	53	51.0
<b>รวม</b>	<b>129</b>	<b>100.0</b>	<b>104</b>	<b>100.0</b>



ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ะยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของ บริษัท อมตะซิตี้ ะยอง จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร		ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
4.4 ปัญหา nuisances				
- ได้รับ	45	20.0	46	24.9
- ไม่ได้รับ	180	80.0	139	75.1
<b>รวม</b>	<b>225</b>	<b>100.0</b>	<b>185</b>	<b>100.0</b>
4.4.1 แหล่งกำเนิด				
- จราจร	-	-	-	-
- ก่อสร้าง	-	-	1	2.2
- โรงงาน	3	6.7	2	4.3
- ชุมชน	42	93.3	43	93.5
<b>รวม</b>	<b>45</b>	<b>100.0</b>	<b>46</b>	<b>100.0</b>
4.4.2 ช่วงเวลา				
- กลางวัน	-	-	-	-
- กลางคืน	2	4.4	-	-
- บางเวลา	30	66.7	45	97.8
- ตลอดเวลา	13	28.9	1	2.2
<b>รวม</b>	<b>45</b>	<b>100.0</b>	<b>46</b>	<b>100.0</b>
4.4.3 ระดับผลกระทบ				
- น้อย	21	46.7	25	54.3
- ปานกลาง	18	40.0	21	45.7
- มาก	6	13.3	-	-
<b>รวม</b>	<b>45</b>	<b>100.0</b>	<b>46</b>	<b>100.0</b>
4.4.4 เปรียบเทียบกับอดีต				
- ลดลง	2	4.4	1	2.2
- เท่าเดิม	32	71.1	42	91.3
- เพิ่มขึ้น	11	24.4	3	6.5
<b>รวม</b>	<b>45</b>	<b>100.0</b>	<b>46</b>	<b>100.0</b>

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ะยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของ บริษัท อมตะซิตี้ ะยอง จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร		ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
4.5 ปัญหาอื่น				
- ได้รับ	70	31.1	54	29.2
- ไม่ได้รับ	155	68.9	131	70.8
<b>รวม</b>	<b>225</b>	<b>100.0</b>	<b>185</b>	<b>100.0</b>
4.5.1 แหล่งกำเนิด				
- จราจร	22	31.4	12	22.2
- ก่อสร้าง	-	-	1	1.9
- โรงงาน	10	14.3	3	5.6
- ชุมชน	38	54.3	38	70.4
<b>รวม</b>	<b>70</b>	<b>100.0</b>	<b>54</b>	<b>100.0</b>
4.5.2 ช่วงเวลา				
- กลางวัน	1	1.4	2	3.7
- กลางคืน	2	2.9	-	-
- บางเวลา	40	57.1	40	74.1
- ตลอดเวลา	27	38.6	12	22.2
<b>รวม</b>	<b>70</b>	<b>100.0</b>	<b>54</b>	<b>100.0</b>
4.5.3 ระดับผลกระทบ				
- น้อย	20	28.6	23	42.6
- ปานกลาง	22	31.4	18	33.3
- มาก	28	40.0	13	24.1
<b>รวม</b>	<b>70</b>	<b>100.0</b>	<b>54</b>	<b>100.0</b>
4.5.4 เปรียบเทียบกับอดีต				
- ลดลง	2	2.9	1	1.9
- เท่าเดิม	34	48.6	40	74.0
- เพิ่มขึ้น	34	48.6	13	24.1
<b>รวม</b>	<b>70</b>	<b>100.0</b>	<b>54</b>	<b>100.0</b>

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยะยง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยะยง จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร		ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
4.6 ปัญหาเขม่า/ควัน				
- ได้รับ	78	34.7	67	36.2
- ไม่ได้รับ	147	65.3	118	63.8
<b>รวม</b>	<b>225</b>	<b>100.0</b>	<b>185</b>	<b>100.0</b>
4.6.1 แหล่งกำเนิด				
- จราจร	56	71.8	50	74.6
- ก่อสร้าง	3	3.8	2	3.0
- โรงงาน	8	10.3	-	-
- ชุมชน	11	14.1	15	22.4
<b>รวม</b>	<b>78</b>	<b>100.0</b>	<b>67</b>	<b>100.0</b>
4.6.2 ช่วงเวลา				
- กลางวัน	21	26.9	15	22.4
- กลางคืน	1	1.3	-	-
- บางเวลา	28	35.9	39	58.2
- ตลอดเวลา	28	35.9	13	19.4
<b>รวม</b>	<b>78</b>	<b>100.0</b>	<b>67</b>	<b>100.0</b>
4.6.3 ระดับผลกระทบ				
- น้อย	6	7.7	10	14.9
- ปานกลาง	45	57.7	46	68.7
- มาก	27	34.6	11	16.4
<b>รวม</b>	<b>78</b>	<b>100.0</b>	<b>67</b>	<b>100.0</b>
4.6.4 เปรียบเทียบกับอดีต				
- ลดลง	1	1.3	1	1.5
- เท่าเดิม	42	53.8	51	76.1
- เพิ่มขึ้น	35	44.9	15	22.4
<b>รวม</b>	<b>78</b>	<b>100.0</b>	<b>67</b>	<b>100.0</b>

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยะยง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยะยง จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร		ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
4.7 ปัญหาขยะ				
- ได้รับ	44	19.6	41	22.2
- ไม่ได้รับ	181	80.4	144	77.8
<b>รวม</b>	<b>225</b>	<b>100.0</b>	<b>185</b>	<b>100.0</b>
4.7.1 แหล่งกำเนิด				
- จราจร	-	-	1	2.4
- ก่อสร้าง	-	-	-	-
- โรงงาน	5	11.4	1	2.4
- ชุมชน	39	88.6	39	95.1
<b>รวม</b>	<b>44</b>	<b>100.0</b>	<b>41</b>	<b>100.0</b>
4.7.2 ช่วงเวลา				
- กลางวัน	-	-		
- กลางคืน	3	6.8		
- บางเวลา	28	63.6	40	97.6
- ตลอดเวลา	13	29.5	1	2.4
<b>รวม</b>	<b>44</b>	<b>100.0</b>	<b>41</b>	<b>100.0</b>
4.7.3 ระดับผลกระทบ				
- น้อย	21	47.7	26	63.4
- ปานกลาง	16	36.4	15	36.6
- มาก	7	15.9	-	-
<b>รวม</b>	<b>44</b>	<b>100.0</b>	<b>41</b>	<b>100.0</b>
4.7.4 เปรียบเทียบกับอดีต				
- ลดลง	1	2.3	1	2.4
- เท่าเดิม	31	70.5	40	97.6
- เพิ่มขึ้น	12	27.3	-	-
<b>รวม</b>	<b>44</b>	<b>100.0</b>	<b>41</b>	<b>100.0</b>

**ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด (ต่อ)**

หัวข้อที่สำรวจ	ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร		ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
4.8 ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ				
- ต้องการทราบข่าวสารการดำเนินงานต่างๆ ที่สามารถเปิดเผยได้ เช่น เอกสาร, จดหมายข่าว	83	36.9	69	37.3
- มีเจ้าหน้าที่ประสานงาน รับทราบปัญหาที่เกิดขึ้นต่อชุมชน	29	12.9	42	22.7
- มีการจัดการสิ่งแวดล้อมที่มีประสิทธิภาพ	120	53.3	90	48.6
- มีระบบป้องกัน/ควบคุมมลพิษที่ดี	145	64.4	104	56.2
- ให้โอกาสแก่คนในพื้นที่เข้าทำงานตามความสามารถและวุฒิการศึกษาที่สมควร	35	15.6	38	20.5
- เปิดให้ชาวบ้าน/อบต./เทศบาล/หน่วยงานราชการ เข้าตรวจสอบการดำเนินงานได้	12	5.3	20	10.8
- ให้ความช่วยเหลือ/สนับสนุนกิจกรรมต่างๆ ในชุมชนตามความเหมาะสม	51	22.7	29	15.7
- แสดงความรับผิดชอบต่อความเสียหายทั้งต่อชีวิต ทรัพย์สิน และสิ่งแวดล้อม	17	7.6	14	7.6
- หากผลการสอบสวน/สืบสวน พบว่าเป็นการกระทำของโครงการ				
- อื่นๆ (ไม่แสดงความคิดเห็น)	3	1.3	-	-

**สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชนที่มีต่อโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด วันที่ 18-22 มิถุนายน 2567**

ผลการสำรวจทัศนคติของผู้นำชุมชนที่มีต่อโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 6 ประกอบไปด้วย 4 อำเภอ รวมทั้งหมด 6 ตำบล คือ

- |                     |                |               |
|---------------------|----------------|---------------|
| 1. ตำบลมาบยางพร     | อำเภอปลวกแดง   | จังหวัดระยอง  |
| 2. ตำบลปลวกแดง      | อำเภอปลวกแดง   | จังหวัดระยอง  |
| 3. ตำบลพนานิคม      | อำเภอนิคมพัฒนา | จังหวัดระยอง  |
| 4. ตำบลเขาไม้แก้ว   | อำเภอบางละมุง  | จังหวัดชลบุรี |
| 5. ตำบลตะเคียนเตี้ย | อำเภอบางละมุง  | จังหวัดชลบุรี |
| 6. ตำบลบ่อวิน       | อำเภอศรีราชา   | จังหวัดชลบุรี |

ทั้งนี้ สามารถสรุปรายละเอียดได้ดังตารางที่ 3

ตารางที่ 3 ผลการสำรวจทัศนคติของผู้นำชุมชนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

รายละเอียด	จังหวัดระยอง				จังหวัดชลบุรี			
	อำเภอปลวกแดง		อำเภอนิคมพัฒนา		อำเภอบางละมุง		อำเภอศรีราชา	
	ตำบลบางฟกร	ตำบลปลวกแดง	ตำบลนาโคม	ตำบลเขาไม้แก้ว	ตำบลเขาไม้แก้ว	ตำบลตะเคียนเตี้ย	ตำบลบ่อวิน	
1. ข้อมูลลักษณะทางประชากร เศรษฐกิจและสังคม 1.1 ข้อมูลด้านประชากร ก. อชีพหลักส่วนใหญ่ของประชากร ข. อชีพเสริม		เกษตรกรรม พนักงานบริษัท ค้าขาย/ เกษตรกรรม		เกษตรกรรม พนักงานบริษัท เกษตรกรรม	พนักงานบริษัท เกษตรกรรม	พนักงานบริษัท เกษตรกรรม	พนักงานบริษัท ค้าขาย	
ค. รายได้เฉลี่ยต่อปีของประชากรในหมู่บ้าน	200,000 บาท/ปี	120,000 บาท/ปี	120,000 บาท/ปี	100,000-150,000 บาท/ปี	120,000 บาท/ปี	150,000-200,000 บาท/ปี		
ง. ปัญหาในการประกอบอาชีพ	จำนวนแรงงานลดลง	มี ปัญหาการว่างงาน/ โดนจ้างออก	มี ปัญหาขาดแคลนน้ำ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	มี สภาพเศรษฐกิจแย่ลง	
2. การจ้างแรงงาน 2.1 การจ้างแรงงานในภาคเกษตรกรรม ก. จำนวนครัวเรือนที่รับจ้างในภาคเกษตรกรรม ข. แหล่งที่มาของคนรับจ้างส่วนใหญ่ ค. อัตราค่าจ้างโดยเฉลี่ย	มี 30 ครัวเรือน มาจากที่อื่น 400-500 บาท/วัน	มี 30 ครัวเรือน ในท้องถิ่น 300-500 บาท/วัน	มี 40-50 ครัวเรือน ในท้องถิ่น 400 บาท/วัน	มี 40 ครัวเรือน มาจากที่อื่น 400 บาท/วัน	มี 10 ครัวเรือน มาจากที่อื่น 350 บาท/วัน	มี 10-20 ครัวเรือน มาจากที่อื่น 300-400 บาท/วัน		



ตารางที่ 3 ผลการสำรวจทัศนคติของผู้นำชุมชนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด (ต่อ)

รายละเอียด	จังหวัดระยอง				จังหวัดชลบุรี			
	อำเภอปลวกแดง	อำเภอปลวกแดง	อำเภอปลวกแดง	อำเภอปลวกแดง	อำเภอปลวกแดง	อำเภอปลวกแดง	อำเภอศรีราชา	อำเภอปลวกแดง
	ตำบลบางฟกร	ตำบลปลวกแดง	ตำบลนาโคม	ตำบลเขาไม้แก้ว	ตำบลเขาไม้แก้ว	ตำบลตะเคียนเตี้ย	ตำบลบ่อวิน	
3. การใช้บริการด้านการศึกษาและศาสนา 3.1 สถานศึกษาในชุมชน - โรงเรียนที่ - โรงเรียนที่	ไม่มี - โรงเรียนปลวกแดง พิทยาคม - โรงเรียนบ้านปลวกแดง	ไม่มี - โรงเรียนปลวกแดง พิทยาคม - โรงเรียนบ้านปลวกแดง	ไม่มี - โรงเรียนนิคมสร้างตนเอง 9 จังหวัดระยอง	มี - โรงเรียนบ้านใหญ่ สระแก้ว	มี - โรงเรียนบ้านใหญ่ สระแก้ว	มี - โรงเรียนนกริวิทย์ - โรงเรียนบ่อวิน - โรงเรียนอนุบาลฉกทพ - โรงเรียนปัญญานฤมิตร - โรงเรียนสวนกุหลาบ ชลบุรี	มี - โรงเรียนนกริวิทย์ - โรงเรียนบ่อวิน - โรงเรียนอนุบาลฉกทพ - โรงเรียนปัญญานฤมิตร - โรงเรียนสวนกุหลาบ ชลบุรี	
3.2 วัดประจำชุมชน - ไปทำพิธีกรรมทางศาสนาที่	ไม่มี - วัดขามแก้วของ ชุมชนหมู่ 4 แ่น้ำคู - วัดโพธิ์แดงของชุมชน หมู่ 1 ปลวกแดง	มี - วัดป่าธรรมนารักษ์ของ ชุมชนหมู่ 1	ไม่มี - วัดประสิทธิ์าราม	มี - วัดสายสุคนธ์	มี - วัดเขาโป่งสะเกิด พุดผาจารย์ - วัดโป่งสะเกิด	มี - วัดบ่อวิน - วัดห้วยปราบ - วัดโป่งสะเกิด	มี คริสตจักรบ่อวิน	
3.3 ศาสนสถานอื่นๆ	ไม่มี	มี คริสตจักร	ไม่มี	ไม่มี	มี คริสตจักร	มี คริสตจักรบ่อวิน		



ตารางที่ 3 ผลการสำรวจทัศนคติของผู้นำชุมชนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยะเวลา 6 บริษัท อมตะซิตี้ ระยะเวลา 6

รายละเอียด	จังหวัดระยอง				จังหวัดชลบุรี	
	อำเภอปลวกแดง*		อำเภอนิคมพัฒนา*		อำเภอบางละมุง*	
	ตำบลมาบยางพร	ตำบลปลวกแดง	ตำบลพนานิคม	ตำบลเขาไม้แก้ว	ตำบลละเคียนเตี้ย	อำเภอศรีราชา ตำบลบ่อวิน
4. โรคระบาดและการใช้การด้านสาธารณสุข 4.1 โรคระบาดโรคติดต่อที่เคยระบาดในหมู่บ้าน	ไม่มี	ไม่มี	มี - โรคติดต่อไวรัสโคโรนา (Covid-19), ใช้เลือดออกและใช้หวัด	มี - โรคติดต่อออก	ไม่มี	มี - โรคติดต่อออก และใช้หวัด
4.2 โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลในหมู่บ้าน - ใช้บริการที่	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	มี - โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลละเคียนเตี้ย ห่างจากชุมชน 4 กม.
5. ปัญหาเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าในหมู่บ้าน	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
6. แหล่งน้ำดื่มในหมู่บ้าน	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
7. แหล่งน้ำใช้ของหมู่บ้าน	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี

ตารางที่ 3 ผลการสำรวจทัศนคติของผู้นำชุมชนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยะเวลา 6 บริษัท อมตะซิตี้ ระยะเวลา 6

รายละเอียด	จังหวัดระยอง				จังหวัดชลบุรี	
	อำเภอปลวกแดง*		อำเภอนิคมพัฒนา*		อำเภอบางละมุง*	
	ตำบลมาบยางพร	ตำบลปลวกแดง	ตำบลพนานิคม	ตำบลเขาไม้แก้ว	ตำบลละเคียนเตี้ย	อำเภอศรีราชา ตำบลบ่อวิน
8. ปัญหาเกี่ยวกับการใช้น้ำ 8.1 ปริมาณและคุณภาพน้ำดื่ม - แต่ใช้ปัญหาโดย	ไม่มีปัญหา	ไม่มีปัญหา	ไม่มีปัญหา	ไม่มีปัญหา	ไม่มีปัญหา	ไม่มีปัญหา
8.2 ปัญหาเกี่ยวกับน้ำใช้ในครัวเรือน	ไม่มีปัญหา	มี คือ น้ำมีตะกอน	มี คือ น้ำทึบ น้ำไม่ค่อยไหล	ไม่มีปัญหา	มี คือ ก๊าซแสง	มี คือ น้ำทึบ น้ำมีตะกอน
9. ทานน้ำดื่มสะอาดวิดี	ไม่มีปัญหาโดย	การกรอง	แจ้ง อบต.พนานิคม	การซื้อน้ำ	แจ้ง อบต.บ่อวิน	แจ้ง อบต.บ่อวิน
	ได้ในถังขยะ รอให้รถของหน่วยงานที่รับผิดชอบ	ได้ในถังขยะ รอให้รถของหน่วยงานที่รับผิดชอบ	ได้ในถังขยะ รอให้รถของหน่วยงานที่รับผิดชอบ	ได้ในถังขยะ รอให้รถของหน่วยงานที่รับผิดชอบ	ได้ในถังขยะ รอให้รถของหน่วยงานที่รับผิดชอบ	ได้ในถังขยะ รอให้รถของหน่วยงานที่รับผิดชอบ
	มากเกิน	มากเกิน	มากเกิน	มากเกิน	มากเกิน	มากเกิน

ตารางที่ 3 ผลการสำรวจทัศนคติของผู้นำชุมชนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด (ต่อ)

รายละเอียด	จังหวัดระยอง		จังหวัดชลบุรี		
	อำเภอปลวกแดง*	อำเภอนิคมพัฒนา*	อำเภอบางละมุง*	อำเภอศรีราชา	
	ตำบลบางพระ	ตำบลปลวกแดง	ตำบลเขาไม้ม้วน	ตำบลตะเคียนเตี้ย	ตำบลบ่อวิน
10. ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ประสบ อยู่ในปัจจุบัน					
10.1 ผู้คน	-	การก่อสร้างของโรงงาน	การก่อสร้างถนน	การจราจร	
10.2 เขม่าควัน	-	-	-	-	
10.3 อากาศเสีย	-	-	-	-	
10.4 กลิ่น	-	-	โรงงานผลิตสีย้อมเม็ดสี	-	
10.5 น้ำเสีย	-	-	-	-	ชุมชน
10.6 ขยะมูลฝอย	-	-	-	-	ชุมชน
10.7 เสียงดัง	-	การก่อสร้างของโรงงาน	-	-	-
10.8 ภาวะของเสียอันตราย	-	-	-	-	-
10.9 อื่นๆ	การจราจร รถวิ่งสัญจรไปมาเยอะ	-	-	-	-

ตารางที่ 3 ผลการสำรวจทัศนคติของผู้นำชุมชนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด (ต่อ)

รายละเอียด	จังหวัดระยอง		จังหวัดชลบุรี		
	อำเภอบลวกแดง*	อำเภอนิคมพัฒนา*	อำเภอบางละมุง*	อำเภอศรีราชา	
	ตำบลบางพระ	ตำบลพนาภิคม	ตำบลเขาไม้ม้วน	ตำบลตะเคียนเตี้ย	ตำบลบ่อวิน
11. ท่านรู้จักโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยองหรือไม่	รู้จัก	รู้จัก	รู้จัก	รู้จัก	รู้จัก
12. ที่ผ่านมามีรอบ 1 ปี โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยองเคยสร้างผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมต่อท่านหรือชุมชนของท่านหรือไม่	ไม่เคย	เคย ปัญหาอากาศเสีย/ กลิ่นเหม็น	เคย ปัญหาอากาศเสีย/ กลิ่นเหม็น	ไม่เคย	ไม่เคย
13. จากข้อที่แล้ว ท่านเคยร้องเรียนกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง/นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยองหรือไม่	-	ไม่เคย	เคย โดยร้องเรียนไปที่ โรงงาน ครีจัสสุดมือไป ประชุมที่นิคมฯ สาเหตุการร้องเรียน คือ กลิ่น จากโรงงานผลิตสีย้อมเม็ดสี	-	-
14. จากข้อที่แล้ว หน่วยงานอุตสาหกรรมจังหวัด/กมอ.ได้แก้ปัญหาดังกล่าว	-	-	ไม่มีจัดการ	-	-
15. สรุปความคิดเห็นต่อโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง	ไม่รู้/ไม่แน่ใจ	ผลเสียมากกว่าผลดี	ผลดีเท่ากับผลเสีย	ผลดีมากกว่าผลเสีย	ผลดีมากกว่าผลเสีย



ตารางที่ 3 ผลการสำรวจทัศนคติของผู้นำชุมชนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด (ต่อ)

รายละเอียด	จังหวัดระยอง			จังหวัดชลบุรี		
	อำเภอปลวกแดง	อำเภอบางละมุง*	อำเภอเนินขาม	อำเภอบางละมุง*	อำเภอศรีราชา	อำเภอบ่อวิน
ตำบลบางยางพร	ตำบลปลวกแดง	ตำบลพนาธิคม	ตำบลเขาไม้แก้ว	ตำบลตะเคียนเตี้ย	ตำบลบ่อวิน	ตำบลบ่อวิน
16. ท่านมีข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง อย่างไร	-	-	-	-	-	-
16.1 ต้องการทราบข่าวสารการดำเนินงานต่างๆ ที่สามารถเปิดเผยได้ เช่น เอกสาร, จดหมายข่าว	-	-	-	-	-	-
16.2 มีเจ้าหน้าที่ประสานงาน รับทราบปัญหาที่เกิดขึ้นต่อชุมชน	-	-	-	-	-	-
16.3 มีการจัดการสิ่งแวดล้อมที่มีประสิทธิภาพ	✓	✓	✓	✓	-	-
16.4 มีระบบป้องกันควบคุมมลพิษที่ดี	-	-	-	-	✓	-
16.5 ให้โอกาสแก่คนในพื้นที่เข้าทำงานตามความสามารถ และวุฒิการศึกษาที่ต้องการจ้าง	✓	✓	✓	✓	✓	-
16.6 เปิดให้ชาวบ้าน อบต./เทศบาลหน่วยงานราชการ เข้าตรวจสอบการดำเนินงานได้	-	-	-	-	-	-
16.7 ให้ความช่วยเหลือสนับสนุนกิจกรรมต่างๆ ในชุมชนตามความเหมาะสม	✓	-	-	-	✓	✓

ตารางที่ 3 ผลการสำรวจทัศนคติของผู้นำชุมชนโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด (ต่อ)

รายละเอียด	จังหวัดระยอง			จังหวัดชลบุรี		
	อำเภอบางยางพร	อำเภอปลวกแดง	อำเภอเนินขาม	อำเภอบางละมุง*	อำเภอศรีราชา	อำเภอบ่อวิน
16. ท่านมีข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง อย่างไร	-	-	-	-	-	-
16.8 แสดงความรับผิดชอบต่อความเสียหายทั้งต่อชีวิตทรัพย์สิน และสิ่งแวดล้อม หากผลการสอบสวนสืบสวนพบว่าเป็นการกระทำของโครงการ	ต้องการให้โครงการสนับสนุนดูแล ตรวจสอบดูแลคุณภาพน้ำ ผู้สูงอายุและผู้พิการ	ต้องการให้โครงการตรวจสอบคุณภาพน้ำ ในลำคลอง เพื่อลด การปนเปื้อนในน้ำ	-	ต้องการให้โครงการ การจัดกิจกรรมตรวจ สุขภาพของคนใน ชุมชน	ต้องการให้โครงการ สนับสนุนเครื่องอุปโภค- บริโภค ให้กับผู้เปราะบาง เสี่ยง และผู้พิการใน ชุมชน	-
16.9 อื่นๆ						

หมายเหตุ : \* = ดำเนินการสำรวจทัศนคติชุมชนต่างๆ โดยรอบพื้นที่โครงการในเขตพื้นที่อำเภอบางละมุง และอำเภอบางละมุง ซึ่งดำเนินการกับทัศนคติคุณภาพสิ่งแวดล้อม

สรุปผลการสำรวจทัศนคติของหน่วยงานราชการที่มีต่อ  
โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

วันที่ 28 พฤษภาคม 2567

ผลการสำรวจทัศนคติของหน่วยงานราชการ ตำบลมาบยางพร ตำบลปลวกแดง ตำบลพนานิคม ตำบลเขาไม้แก้ว ตำบลตะเคียนเตี้ย และตำบลบ่อวิน ที่มีต่อโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 โดยมีกลุ่มหน่วยงานราชการ จำนวน 9 ตัวอย่าง โดยแบ่งเป็นด้านต่างๆ ได้ดังนี้

1. ทัศนคติของหน่วยงานราชการต่อโครงการ
2. สภาพสิ่งแวดล้อมในชุมชน
3. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

โดยมีรายละเอียดสามารถสรุปได้ดังนี้

1. ทัศนคติของหน่วยงานราชการที่มีต่อโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

หน่วยงานราชการที่ทำการสำรวจทั้งหมด รู้จักโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด โดยส่วนใหญ่ทราบเองเนื่องจากเป็นคนในพื้นที่ ร้อยละ 55.6

จากหน่วยงานราชการที่ทราบว่านิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง อยู่ใกล้เคียง ส่วนใหญ่เคยร่วมกิจกรรมการสนับสนุนชุมชนกับทางนิคมฯ บ่อย ร้อยละ 55.6 ส่วนด้านความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม และมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของนิคมฯ ส่วนใหญ่มีความมั่นใจ และความเชื่อมั่นในมาตรการกำกับดูแลของหน่วยงานราชการ (กนอ./อุตสาหกรรมจังหวัด/กรมโรงงานอุตสาหกรรม) ร้อยละ 88.9

ผลการสำรวจผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในรอบ 1 ปีที่ผ่านมา หน่วยงานราชการที่ทราบว่า มีโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ส่วนใหญ่คิดเห็นว่าโครงการไม่เคยสร้างผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมต่อชุมชน ร้อยละ 88.9 และส่วนใหญ่มีความคิดเห็นว่าการจัดตั้งโครงการมีผลดีมากกว่าผลเสีย ร้อยละ 66.7 โดยเป็นผลมาจากการคาดคะเนด้วยตัวเอง ร้อยละ 55.6

2. สภาพปัญหาสังคมและสิ่งแวดล้อมในชุมชน

ผลการสำรวจปัญหาด้านสังคม หน่วยงานราชการส่วนใหญ่ไม่ได้รับปัญหาด้านสังคม ทั้งนี้ หน่วยงานราชการบางส่วนที่ได้รับปัญหาด้านสังคม พบว่า ปัญหาที่ได้รับมากที่สุดคือ ปัญหาเสพติด ร้อยละ 44.4 รองลงมา คือ ปัญหาการว่างงาน ร้อยละ 33.3 ปัญหาโจรผู้ร้าย ร้อยละ 22.2 และปัญหาอื่นๆ ร้อยละ 11.1 ตามลำดับ

สำหรับปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน หน่วยงานราชการส่วนใหญ่ได้รับปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม โดยปัญหาสิ่งแวดล้อมที่หน่วยงานราชการได้รับมากที่สุดคือ ปัญหาฝุ่นละออง รองลงมา คือ ปัญหากลิ่นเหม็น ปัญหาเขม่า/ควัน และปัญหาขยะมูลฝอย เท่ากัน ปัญหาเสียงดังรบกวน และปัญหาน้ำเสีย เท่ากัน ตามลำดับ

ทั้งนี้ ปัญหาที่หน่วยงานราชการในพื้นที่ได้รับนั้น ให้เหตุผลว่าส่วนใหญ่เป็นปัญหาที่เกิดจากการจราจร รองลงมาคือ กิจกรรมภายในชุมชน โรงงานอุตสาหกรรม และการก่อสร้าง ตามลำดับ ซึ่งปัญหาที่เกิดขึ้น หน่วยงานราชการส่วนใหญ่คิดว่าได้รับผลกระทบในระดับน้อย และได้รับบางช่วงเวลา โดยมีแนวโน้มเท่าเดิมจากที่ผ่านมา

**ตารางที่ 3 ผลการสำรวจทัศนคติของหน่วยงานราชการโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด**

หัวข้อที่สำรวจ	หน่วยงานราชการ	
	จำนวน	ร้อยละ
<b>1. ทัศนคติของผู้ให้สัมภาษณ์ต่อการ</b>		
1.1 ท่านรู้จักโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง หรือไม่		
- รู้จัก	9	100.0
- ไม่รู้จัก	-	-
<b>รวม</b>	<b>9</b>	<b>100.0</b>
1.2 ท่าน/หน่วยงานของท่านรู้จักโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง จากที่ใด		
- ทราบเองเป็นคนในพื้นที่	6	66.7
- พนักงานในโรงงาน	-	-
- ผู้นำชุมชน	1	11.1
- สื่อประชาสัมพันธ์ป้ายประกาศ	2	22.2
- ญาติพี่น้อง/เพื่อนบ้าน	-	-
- อื่นๆ	-	-
<b>รวม</b>	<b>9</b>	<b>100.0</b>
1.3 ระยะทางจากที่พักอาศัยหรือที่ทำงานของท่านห่างจากพื้นที่โครงการประมาณกี่กิโลเมตร		
- 0-3 กิโลเมตร	1	11.2
- 3-5 กิโลเมตร	4	44.4
- มากกว่า 5 กิโลเมตร	4	44.4
<b>รวม</b>	<b>9</b>	<b>100.0</b>
1.4 ท่านเคยร่วมกิจกรรมกับโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง หรือไม่		
- เคยบ่อย	5	55.6
- เคย นานๆ ครั้ง	2	22.2
- ไม่เคย	2	22.2
<b>รวม</b>	<b>9</b>	<b>100.0</b>
1.5 ท่านมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม และมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง หรือไม่		
- มั่นใจ	8	88.9
- ไม่มั่นใจ	-	-
- ไม่แสดงความคิดเห็น	1	11.1
- ไม่แน่ใจ	-	-
<b>รวม</b>	<b>9</b>	<b>100.0</b>

**ตารางที่ 3 ผลการสำรวจทัศนคติของหน่วยงานราชการโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด (ต่อ)**

หัวข้อที่สำรวจ	หน่วยงานราชการ	
	จำนวน	ร้อยละ
1.6 ท่านมีความเชื่อมั่นในมาตรการกำกับของหน่วยงานราชการ (กนอ./อุตสาหกรรมจังหวัดกรมโรงงานอุตสาหกรรม) ต่อการควบคุมดูแล มิให้โครงการดังกล่าวส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมหรือไม่		
- มั่นใจ	8	88.9
- ไม่มั่นใจ	-	-
- ไม่แสดงความคิดเห็น	1	11.1
- ไม่แน่ใจ/ไม่มีข้อมูล	-	-
<b>รวม</b>	<b>9</b>	<b>100.0</b>
1.7 ในรอบ 1 ปีที่ผ่านมา โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง เคยสร้างผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมต่อท่าน หรือหน่วยงานของท่านหรือไม่		
- ไม่เคย	8	88.9
- เคย น้ำใช้ น้ำดื่มมีคุณภาพลดลง	-	-
- เคย ปัญหาน้ำเสีย	1	11.1
- เคย ปัญหาด้านอากาศเสีย/กลิ่นเหม็น	-	-
- เคย ปัญหาเสียงดัง	-	-
<b>รวม</b>	<b>9</b>	<b>100.0</b>
1.8 เมื่อได้รับผลกระทบ ท่านหรือหน่วยงานของท่าน เคยร้องเรียนกับหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องนิคมอุตสาหกรรม หรือ กนอ. หรือไม่		
- ไม่เคย	1	100.0
- เคย	-	-
<b>รวม</b>	<b>1</b>	<b>100.0</b>
1.9 หน่วยงานนิคม/กนอ. ได้จัดการแก้ไขปัญหาดังกล่าวหรือไม่ อย่างไร		
- ไม่จัดการ	-	-
- จัดการ	-	-
<b>รวม</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
1.10 ความคิดเห็นต่อโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง		
- ผลดีมากกว่าผลเสีย	6	66.7
- ผลดีเท่ากับผลเสีย	-	-
- ผลเสียมากกว่าผลดี	-	-
- ไม่รู้/ไม่แน่ใจ	3	33.3
<b>รวม</b>	<b>9</b>	<b>100.0</b>

**ตารางที่ 3 ผลการสำรวจทัศนคติของหน่วยงานราชการโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด (ต่อ)**

หัวข้อที่สำรวจ	หน่วยงานราชการ	
	จำนวน	ร้อยละ
1.11 สาเหตุที่คิดว่าการมี โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง จะมีผลดี/ผลเสีย เป็นผลมาจาก		
- การคาดคะเนด้วยตัวเอง	5	55.6
- จากโรงงานอุตสาหกรรมใกล้เคียงที่ดำเนินการ	2	22.2
- จากคำบอกเล่าของเพื่อนบ้าน	1	11.1
- อื่นๆ (เช่น การรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมของนิคมฯ)	1	11.1
<b>รวม</b>	<b>9</b>	<b>100.0</b>

**ตารางที่ 3 ผลการสำรวจทัศนคติของหน่วยงานราชการโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด (ต่อ)**

หัวข้อที่สำรวจ	หน่วยงานราชการ	
	จำนวน	ร้อยละ
<b>2. สภาพปัญหาสังคม และสิ่งแวดล้อมในชุมชน</b>		
2.1 ปัญหาด้านสังคมที่ได้รับในปัจจุบัน		
2.1.1 ปัญหาการว่างงาน		
- ไม่มี	6	66.7
- มี	3	33.3
<b>รวม</b>	<b>9</b>	<b>100.0</b>
2.1.2 ปัญหาใจผู้รั้ง		
- ไม่มี	7	77.8
- มี	2	22.2
<b>รวม</b>	<b>9</b>	<b>100.0</b>
2.1.3 ปัญหาสุขภาพ		
- ไม่มี	5	55.6
- มี	4	44.4
<b>รวม</b>	<b>9</b>	<b>100.0</b>
2.1.4 ปัญหาอื่นๆ		
- ไม่มี	8	88.9
- มี	1	11.1
<b>รวม</b>	<b>9</b>	<b>100.0</b>
2.2 ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน		
2.2.1 ปัญหาฝุ่นละออง		
- ได้รับผลกระทบ	9	100.0
- ไม่ได้ได้รับผลกระทบ	-	-
<b>รวม</b>	<b>9</b>	<b>100.0</b>
แหล่งกำเนิด		
- จราจร	6	66.7
- ก่อสร้าง	1	11.1
- โรงงานอุตสาหกรรม	2	22.2
- ชุมชน	-	-
<b>รวม</b>	<b>9</b>	<b>100.0</b>
ช่วงเวลา		
- กลางวัน	5	55.6
- กลางคืน	-	-
- บางช่วงเวลา	-	-
- ตลอดเวลา	4	44.4
<b>รวม</b>	<b>9</b>	<b>100.0</b>

**ตารางที่ 3 ผลการสำรวจทัศนคติของหน่วยงานราชการโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด (ต่อ)**

หัวข้อที่สำรวจ	หน่วยงานราชการ	
	จำนวน	ร้อยละ
ระดับผลกระทบ		
- น้อย	-	-
- ปานกลาง	5	55.6
- มาก	4	44.4
<b>รวม</b>	<b>9</b>	<b>100.0</b>
เปรียบเทียบกับอดีต		
- ลดลง	1	11.1
- เท่าเดิม	1	11.1
- เพิ่มขึ้น	7	77.8
<b>รวม</b>	<b>9</b>	<b>100.0</b>
2.2.2 ปัญหาเสียงดังรบกวน		
- ได้รับผลกระทบ	6	66.7
- ไม่ได้รับผลกระทบ	3	33.3
<b>รวม</b>	<b>9</b>	<b>100.0</b>
แหล่งกำเนิด		
- จราจร	4	66.6
- ก่อสร้าง	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรม	1	16.7
- ชุมชน	1	16.7
<b>รวม</b>	<b>6</b>	<b>100.0</b>
ช่วงเวลา		
- กลางวัน	2	33.3
- กลางคืน	2	33.3
- บางช่วงเวลา	2	33.3
- ตลอดเวลา	-	-
<b>รวม</b>	<b>6</b>	<b>100.0</b>
ระดับผลกระทบ		
- น้อย	3	50.0
- ปานกลาง	3	50.0
- มาก	-	-
<b>รวม</b>	<b>6</b>	<b>100.0</b>
เปรียบเทียบกับอดีต		
- ลดลง	-	-
- เท่าเดิม	4	66.7
- เพิ่มขึ้น	2	33.3
<b>รวม</b>	<b>6</b>	<b>100.0</b>

**ตารางที่ 3 ผลการสำรวจทัศนคติของหน่วยงานราชการโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด (ต่อ)**

หัวข้อที่สำรวจ	หน่วยงานราชการ	
	จำนวน	ร้อยละ
2.2.3 ปัญหาน้ำเสีย		
- ได้รับผลกระทบ	6	66.7
- ไม่ได้รับผลกระทบ	3	33.3
<b>รวม</b>	<b>9</b>	<b>100.0</b>
แหล่งกำเนิด		
- จราจร	-	-
- ก่อสร้าง	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรม	2	33.3
- ชุมชน	4	66.7
<b>รวม</b>	<b>6</b>	<b>100.0</b>
ช่วงเวลา		
- กลางวัน	1	16.7
- กลางคืน	-	-
- บางช่วงเวลา	4	66.6
- ตลอดเวลา	1	16.7
<b>รวม</b>	<b>6</b>	<b>100.0</b>
ระดับผลกระทบ		
- น้อย	3	50.0
- ปานกลาง	1	16.7
- มาก	2	33.3
<b>รวม</b>	<b>6</b>	<b>100.0</b>
เปรียบเทียบกับอดีต		
- ลดลง	-	-
- เท่าเดิม	3	50.0
- เพิ่มขึ้น	3	50.0
<b>รวม</b>	<b>6</b>	<b>100.0</b>
2.2.4 ปัญหากลิ่นเหม็น		
- ได้รับผลกระทบ	7	77.8
- ไม่ได้รับผลกระทบ	2	22.2
<b>รวม</b>	<b>9</b>	<b>100.0</b>
แหล่งกำเนิด		
- จราจร	2	28.6
- ก่อสร้าง	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรม	2	28.6
- ชุมชน	3	42.8
<b>รวม</b>	<b>7</b>	<b>100.0</b>

ตารางที่ 3 ผลการสำรวจทัศนคติของหน่วยงานราชการโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	หน่วยงานราชการ	
	จำนวน	ร้อยละ
ช่วงเวลา		
- กลางวัน	3	42.8
- กลางคืน	-	-
- บางช่วงเวลา	2	28.6
- ตลอดเวลา	2	28.6
<b>รวม</b>	<b>7</b>	<b>100.0</b>
ระดับผลกระทบ		
- น้อย	3	42.9
- ปานกลาง	3	42.9
- มาก	1	14.2
<b>รวม</b>	<b>7</b>	<b>100.0</b>
เปรียบเทียบกับอดีต		
- ลดลง	-	-
- เท่าเดิม	5	71.4
- เพิ่มขึ้น	2	28.6
<b>รวม</b>	<b>7</b>	<b>100.0</b>
2.2.5 ปัญหาเขม่าควัน		
- ได้รับผลกระทบ	7	77.8
- ไม่ได้รับผลกระทบ	2	22.2
<b>รวม</b>	<b>9</b>	<b>100.0</b>
แหล่งกำเนิด		
- จราจร	3	42.8
- ก่อสร้าง	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรม	2	28.6
- ชุมชน	2	28.6
<b>รวม</b>	<b>7</b>	<b>100.0</b>
ช่วงเวลา		
- กลางวัน	2	28.6
- กลางคืน	1	14.3
- บางช่วงเวลา	3	42.8
- ตลอดเวลา	1	14.3
<b>รวม</b>	<b>7</b>	<b>100.0</b>
ระดับผลกระทบ		
- น้อย	4	57.1
- ปานกลาง	3	42.9
- มาก	-	-
<b>รวม</b>	<b>7</b>	<b>100.0</b>

ตารางที่ 3 ผลการสำรวจทัศนคติของหน่วยงานราชการโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	หน่วยงานราชการ	
	จำนวน	ร้อยละ
เปรียบเทียบกับอดีต		
- ลดลง	-	-
- เท่าเดิม	6	85.7
- เพิ่มขึ้น	1	14.3
<b>รวม</b>	<b>7</b>	<b>100.0</b>
2.2.6 ปัญหาขยะ		
- ได้รับผลกระทบ	7	77.8
- ไม่ได้รับผลกระทบ	2	22.2
<b>รวม</b>	<b>9</b>	<b>100.0</b>
แหล่งกำเนิด		
- จราจร	-	-
- ก่อสร้าง	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรม	1	14.3
- ชุมชน	6	85.7
<b>รวม</b>	<b>7</b>	<b>100.0</b>
ช่วงเวลา		
- กลางวัน	2	28.6
- กลางคืน	-	-
- บางช่วงเวลา	1	14.3
- ตลอดเวลา	4	57.1
<b>รวม</b>	<b>7</b>	<b>100.0</b>
ระดับผลกระทบ		
- น้อย	3	42.8
- ปานกลาง	2	28.6
- มาก	2	28.6
<b>รวม</b>	<b>7</b>	<b>100.0</b>
เปรียบเทียบกับอดีต		
- ลดลง	-	-
- เท่าเดิม	3	42.9
- เพิ่มขึ้น	4	57.1
<b>รวม</b>	<b>7</b>	<b>100.0</b>



ตารางที่ 3 ผลการสำรวจทัศนคติของหน่วยงานราชการโดยรอบโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด (ต่อ)

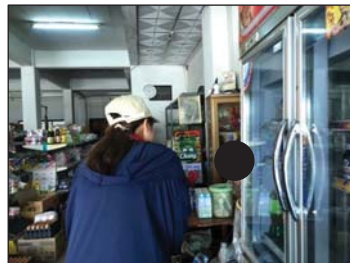
หัวข้อที่สำรวจ	หน่วยงานราชการ	
	จำนวน	ร้อยละ
3. ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ		
- จัดให้มีระบบป้องกัน/ควบคุมมลพิษที่ดียิ่งขึ้น	8	88.9
- สร้างรายได้ให้ชุมชน	6	66.7
- จ้างแรงงานในท้องถิ่นให้มากขึ้น	5	55.6
- ช่วยเหลือ และสนับสนุนกิจกรรมในชุมชนอย่างต่อเนื่อง	8	88.9
- จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การดำเนินงานของโครงการอย่างต่อเนื่อง	6	66.7
- อื่นๆ (ควรสนับสนุนด้านสาธารณสุข เช่น สนับสนุนอุปกรณ์ หรือเวชภัณฑ์ต่างๆ)	3	33.3

รูปแสดงการสำรวจทัศนคติชุมชน  
โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6



รูปที่ 1 ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร

รูปแสดงการสำรวจทัศนคติชุมชน  
โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 (ต่อ)



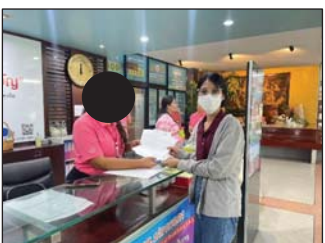
รูปที่ 2 ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร

รูปแสดงการสำรวจผู้นำชุมชน  
โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6



รูปที่ 3 ผู้นำชุมชน

รูปแสดงการสำรวจหน่วยงานราชการ  
โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6



รูปที่ 4 หน่วยงานราชการ

---

แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉินนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง  
และเอกสาร/ภาพการฝึกซ้อมกรณีเกิดสารเคมีรั่วไหล และเหตุเพลิงไหม้  
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ประจำปี 2567



แบบรายงานการฝึกซ้อมแผนภาวะฉุกเฉิน  
(สารเคมีรั่วไหล แก๊สรั่วไหล และเพลิงไหม้)  
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ จังหวัดระยอง ประจำปี 2567  
โดย  
บริษัท อมตะ ฟาซิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด



แบบรายงานผลการฝึกซ้อมแผนควบคุมภาวะฉุกเฉิน  
(สารเคมีรั่วไหล แก๊สรั่วไหล และเพลิงไหม้) ประจำปี 2567

นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง

\*\*\*\*\*

ชื่อสถานประกอบการ : นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง โดย บริษัท อมตะ ฟาซิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด

ที่อยู่ : 700/2 หมู่ 1 ตำบลคลองตำหรุ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 20000

1. รายงานการฝึกซ้อมแผนควบคุมภาวะฉุกเฉิน

1.1 ชื่อหน่วยงานที่ร่วมฝึกซ้อมกับทีมป้องกันและตอบโต้เหตุฉุกเฉินกับนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง

สนับสนุนทีมในการซ้อมแผนฯ

➢ องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร

สนับสนุนทีมพยาบาล

➢ มูลนิธิกู้ภัยปลวกแดง

➢ รพ.ปลวกแดง

➢ รพ.อมตะเวชกรรม

สนับสนุนงบประมาณสวัสดิการอาหาร / เครื่องดื่ม และอุปกรณ์ต่างๆ

➢ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง

➢ บริษัท บีเอสที สเปเชียลตี้ จำกัด

➢ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

ด้านสิ่งอำนวยความสะดวกในนิคมฯ อมตะซิตี้ ระยอง

➢ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด (งานบริการผู้เข้าร่วมสังเกตการณ์)

➢ บริษัท โซเด็กซ์โซ อมตะ เซอร์วิสเสส จำกัด (งานรักษาความปลอดภัยและจราจร)

➢ บริษัท รักษาความปลอดภัย เอ็ม.พี.จี.อินเตอร์ การ์ด จำกัด (งานรักษาความปลอดภัยและจราจร)

1.2 วันที่ทำการฝึกซ้อม (Table Top Exercise) : วันที่ 15 พฤษภาคม 2567 เวลา 14.00 – 15.30 น.

1.3 วันที่ทำการฝึกซ้อม : วันที่ 23 พฤษภาคม 2567 เวลา 10.00 – 11.30 น.

1.4 สถานที่ฝึกซ้อม : พื้นที่ภายในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ณ บริษัท บีเอสที สเปเชียลตี้ จำกัดบริษัท บอส์ ไฟฟ์ จำกัด

1.5 ชื่อบริษัทที่เข้าร่วม : (ตามเอกสารแนบ 5)

2. รายละเอียดการฝึกซ้อมแผนควบคุมภาวะฉุกเฉิน

2.1 โครงการ "การฝึกซ้อมแผนควบคุมภาวะฉุกเฉิน (สารเคมีรั่วไหล แก๊สรั่วไหล และเพลิงไหม้) ประจำปี 2567 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ตามเอกสารแนบ 1)


- 2.2 แผนควบคุมภาวะฉุกเฉินนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ตามเอกสารแนบ 2)  
2.3 รูปภาพประกอบลำดับการซ้อมแผนควบคุมภาวะฉุกเฉิน (ตามเอกสารแนบ 3)

### 3. ผลการดำเนินงานการฝึกซ้อมแผนควบคุมภาวะฉุกเฉิน

- 3.1 อยู่ในเกณฑ์ดี  
3.2 ได้รับความร่วมมือจากบริษัทที่ร่วมซ้อม หน่วยงานสนับสนุน และทีมงานต่างๆ ที่ฝึกซ้อมร่วมกันเป็นอย่างดี  
3.3 ผู้สังเกตการณ์จากทุกหน่วยงานให้ความร่วมมือตามข้อกำหนดการสังเกตการณ์  
3.4 การเตรียมความพร้อมของสถานที่จัดฝึกซ้อมเป็นไปตามแผนงาน  
3.5 การเตรียมความพร้อมด้านงานรักษาความปลอดภัยและจราจรเป็นไปตามแผนงาน

### 4. ปัญหาและอุปสรรค

- 4.1 การเชื่อมต่อระบบเครื่องเสียงกับอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ เช่น ทีวี คอมพิวเตอร์  
4.2 ระบบเสียงในบางจุดได้ยินไม่ค่อยชัดเจน  
4.3 ทีมดับเพลิงรายงานตัวและสอบถามสถานการณ์กับผู้บัญชาการเหตุการณ์ ซึ่งยังไม่ถึงลำดับเหตุการณ์นั้น แต่ไม่มีท่านใดตอบ ส่งผลให้ทีมดับเพลิงยืนรอนจนถึงตามลำดับถึงมีการตอบ  
4.4 ห้องผู้บัญชาการเหตุการณ์มีขนาดเล็กค่อนข้างแคบ ปริมาณผู้ที่ประจำในท้องนี้ค่อนข้างหลายท่าน ส่งผลให้ต้องปรับการรายงานตัวของผู้สนับสนุนฝ่ายต่างๆ ด้านนอกห้องแทน

ลงชื่อ   
นางสาวรพีง รุ่งวุฒิไชยากรณ์  
ผู้รายงาน  
ตำแหน่ง หัวหน้าส่วนงานพัฒนาและฝึกอบรมความปลอดภัย  
วันที่ 24 พฤษภาคม 2567

## เอกสารแนบ 1

### โครงการ การฝึกซ้อมแผนควบคุมภาวะฉุกเฉิน

(สารเคมีรั่วไหล แก๊สรั่วไหล และเพลิงไหม้)

นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ จังหวัดระยอง ประจำปี 2567

ชื่อโครงการ : การฝึกซ้อมแผนควบคุมภาวะฉุกเฉิน (สารเคมีรั่วไหล แก๊สรั่วไหล และเพลิงไหม้) นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ประจำปี 2567

ผู้รับผิดชอบ : นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง โดย บริษัท อมตะ ฟาซิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด ส่วนงานป้องกันและตอบโต้เหตุฉุกเฉิน

สถานที่ฝึกซ้อม : พื้นที่ภายในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ณ บริษัท บีเอสที สปเปเชียลตี จำกัด

วันที่ทำการฝึกซ้อม (Table Top Exercise) : วันที่ 23 พฤษภาคม 2567 เวลา 10.00 – 11.30 น.

วันที่ทำการฝึกซ้อม : วันที่ 15 พฤษภาคม 2567 เวลา 14.00 – 15.30 น.

วัตถุประสงค์ของโครงการ :

1. เพื่อระงับเหตุ ลดอันตราย และความเสี่ยงต่อชีวิตคนและชุมชนให้น้อยที่สุด
2. เพื่อรักษาทรัพย์สิน และอุปกรณ์มิให้เสียหาย หรือเกิดความเสียหายน้อยที่สุด
3. เพื่อเป็นแบบแผน และเป็นแนวทางในการปฏิบัติสำหรับใช้ในขณะเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน ภายในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง
4. เพื่อเป็นแบบอย่างในการฝึกซ้อม และเตรียมพร้อมที่จะรับกับสถานการณ์จริงที่อาจเกิดขึ้นได้ ทั้งนี้เพื่อให้เจ้าหน้าที่และผู้รับผิดชอบ / ผู้ที่เกี่ยวข้อง เกิดความชำนาญ และนำข้อบกพร่องมาแก้ไขต่อไป
5. เพื่อสร้างความสัมพันธ์ และยึดเป็นหลักในความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอกนิคมฯ ในการระงับเหตุฉุกเฉิน

ผลที่คาดว่าจะได้รับ :

ผู้ปฏิบัติงาน หรือผู้เกี่ยวข้อง เกิดทักษะและความชำนาญในการระงับเหตุ และสามารถนำผลจากการซ้อมแผนฯ มาประยุกต์ใช้ได้เมื่อเกิดสถานการณ์จริง ซึ่งการระงับเหตุต้องเกิดผลกระทบต่อชีวิตและทรัพย์สิน รวมถึงชุมชนโดยรอบนิคมฯ ให้น้อยที่สุด

ลำดับและขั้นตอนการซ้อม : (ตามเอกสารแนบ 4)

แผนที่แสดงจุดจำลองสถานการณ์เหตุเพลิงไหม้ , การบริหารจัดการงานจราจร , การปิดกั้นพื้นที่โดยรอบ







AMATA  
FACILITY SERVICES

### การปิดกั้นการจราจร แยกต่างๆตามเส้นทาง

- 1.แยกซอย 5
- 2.แยกซอย 7
- 3.แยกซอย 4
- 4.สี่แยกบึงประดิษฐ์
- 5.สี่แยกซอย 13
- 6.สามแยกซอย 13/3
- 7.หน้าบริษัท BST



AMATA  
FACILITY SERVICES

### ปิดกั้นพื้นที่โดยรอบ เป็นรัศมี 800 เมตร อพยพพนักงานและ แจ้งบริษัทข้างเคียง ออกจากพื้นที่เสี่ยง

หน่วยงานที่สนับสนุนและเข้าร่วมซ้อมแผนฯ : ทั้งหมด 9 หน่วยงาน ดังนี้

1. บริษัท อมตะซีดี ระยอง จำกัด
2. สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซีดี ระยอง
3. บริษัท โชเต็กซ์โซ อมตะ เซอร์วิสเอส จำกัด จำกัด
4. บริษัท รักษาความปลอดภัย เอ็ม.พี.จี. อินเตอร์ การ์ด จำกัด
5. บริษัท อมตะจัดจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ จำกัด
6. บริษัท บีเอสที สเปเชียลตี้ จำกัด
7. มูลนิธิกู้ภัยปลวกแดง
8. รพ.อมตะเวชกรรม
9. รพ.ปลวกแดง

ผู้เสนอโครงการ.....**ร่ำพึง รุ่งวุฒิไชยาภรณ์**  
(นางสาวร่ำพึง รุ่งวุฒิไชยาภรณ์)  
หัวหน้าส่วนงานพัฒนาและฝึกอบรมความปลอดภัย  
บริษัท อมตะ ฟาซิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด

ผู้อนุมัติโครงการ.....  
(นายอัครเรศร์ ชูช่วย)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท อมตะ ฟาซิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด



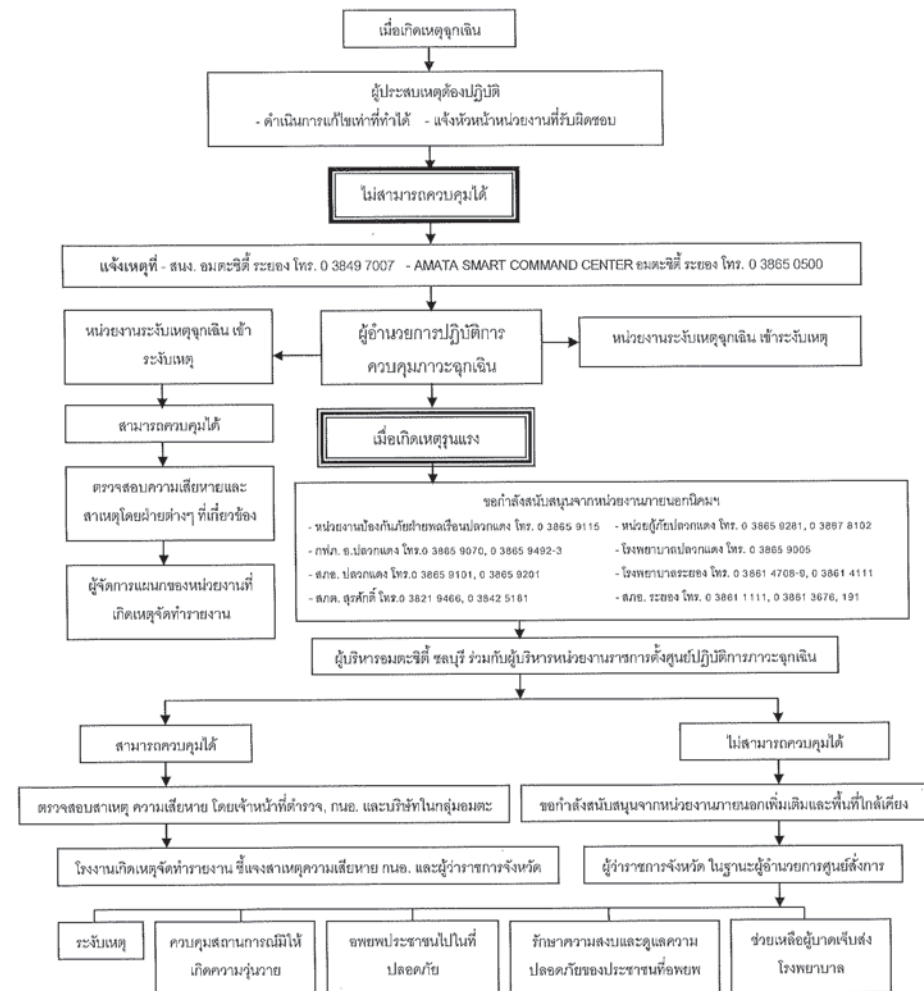
## เอกสารแนบ 2

### แผนควบคุมภาวะฉุกเฉิน นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง

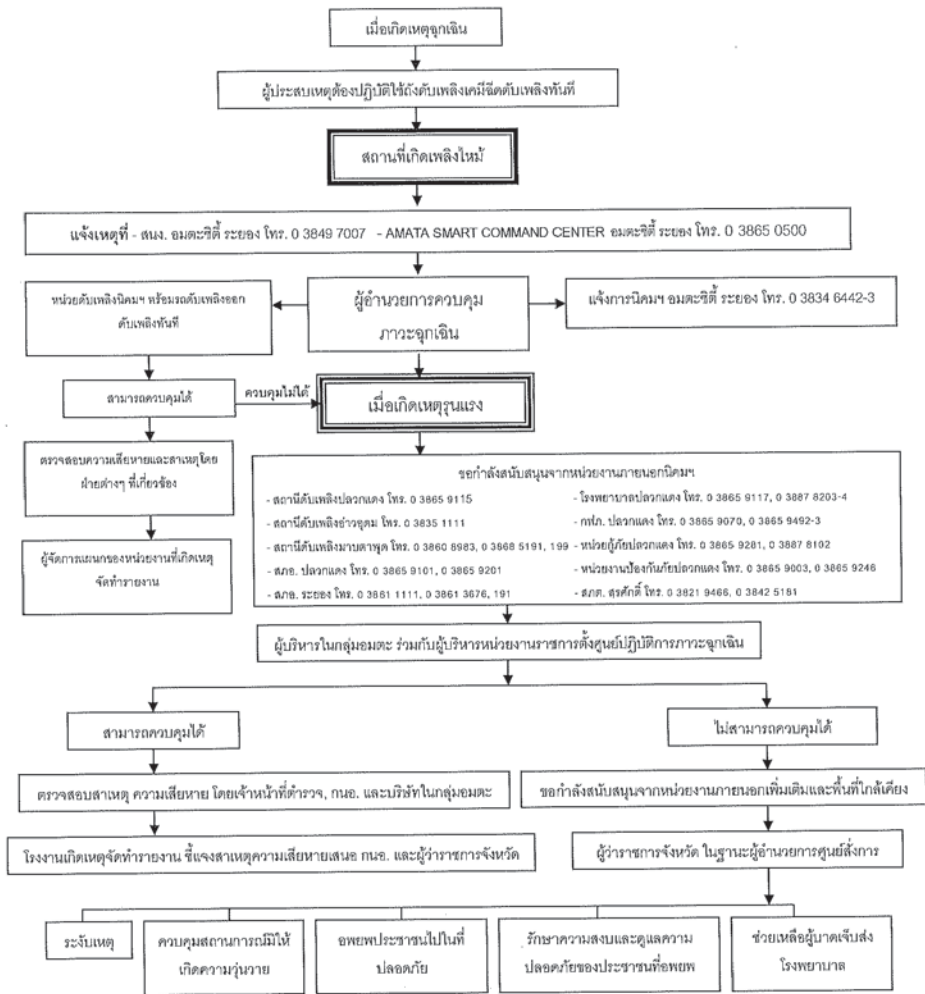
ได้แก่

- แผนทั่วไป
- แผนกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้
- แผนกรณีเพลิงไหม้ในโรงงานต่างๆ
- แผนสารเคมีรั่วไหล
- แผนภาวะน้ำท่วม

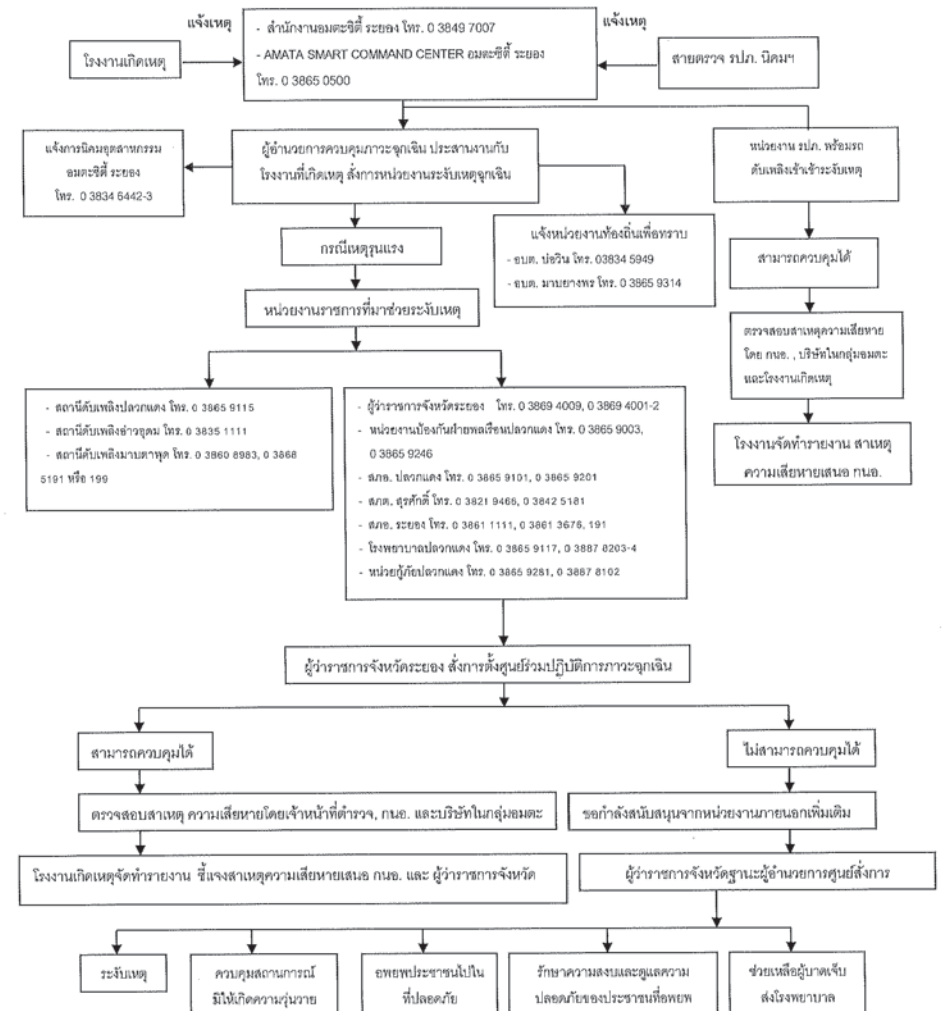
### แผนการปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (ทั่วไป)



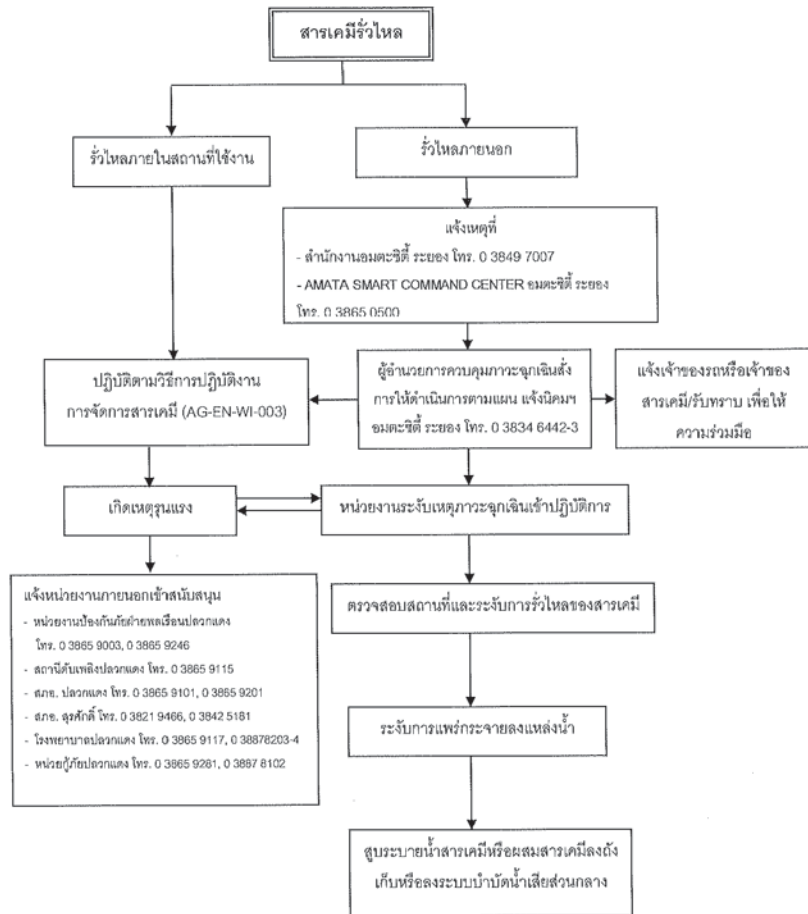
## แผนการปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (กรณีเหตุเพลิงไหม้)



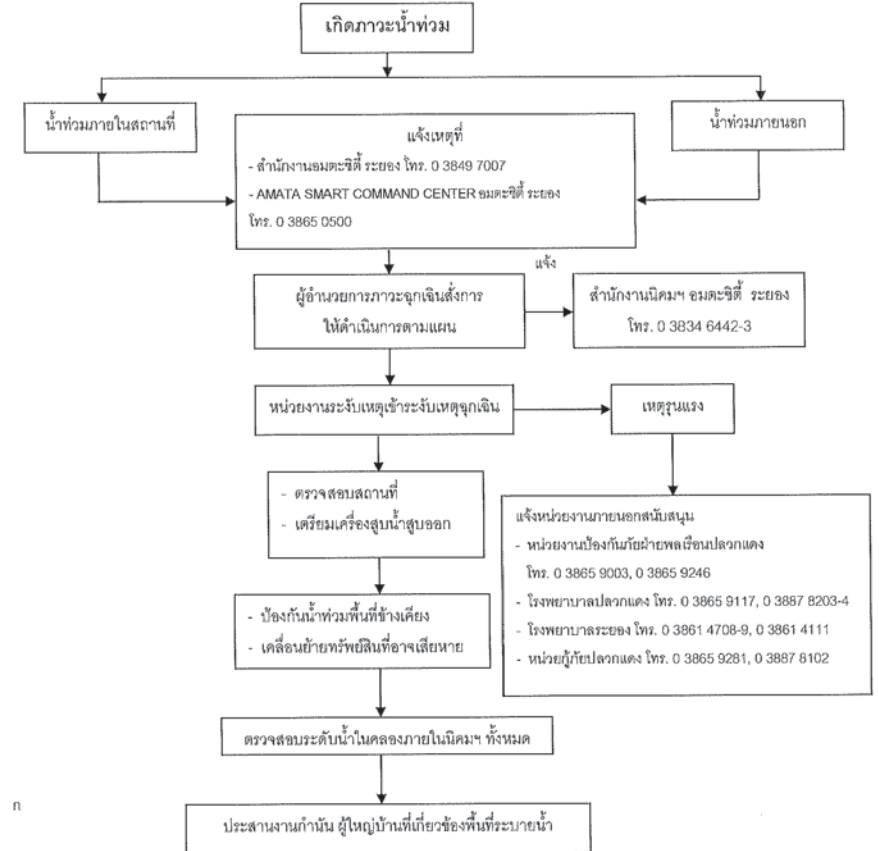
## แผนปฏิบัติการในภาวะฉุกเฉิน (กรณีเพลิงไหม้ในโรงงานต่างๆ)



แผนการปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (สารเคมีรั่วไหล)



แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (เกิดภาวะน้ำท่วม)



### เอกสารแนบ 3

ภาพประกอบการซ้อมแผน

#### ระยะเกิดเหตุฉุกเฉิน

ลำดับที่ 1.บริษัท บีเอสที สเตียลตี้ จำกัด โซน B ขณะที่พนักงานทำการขนถ่ายสาร Cyclohexane (ไซโคลเฮกเซน) UN No. 1145 เข้าที่ตัวถังเก็บเกิดการรั่วไหลของสารเคมี ที่ flange ประมาณ 500 ลิตร เนื่องจากการต่อสายกราวด์หลวมจึงทำให้เกิดไฟฟ้าสถิต และทำให้สารเคมีที่รั่วไหลลุกติดไฟ



ลำดับที่ 2.การรับแจ้งเหตุฉุกเฉินของทีม Amata Command Center นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง



ลำดับที่ 3.การเข้าระงับเหตุเพลิงไหม้ของทีมป้องกันฯ บริษัท บีเอสทีสเตียลตี้ จำกัด ร่วมกับทีมป้องกันฯ อมตะซิตี้

ระยอง และทีมป้องกันฯ อบต.มาบยางพร







ลำดับที่ 4 ทีมผู้บัญชาการเหตุการณ์







ลำดับที่ 5 การแถลงข่าว



รูปภาพรวมทีมงานแต่ละหน่วยงาน

1.ทีมงานป้องกันและตอบโต้เหตุฉุกเฉิน อมตะซิตี้ ระยอง บริษัท บีเอสทีเอสพี จำกัด และอบต. มานายางพร





2.ผู้เข้าร่วมสังเกตการณ์



3.ทีมงานบริษัท อมตะจัดจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ จำกัด เข้าตรวจสอบท่อก๊าซ



4.ทีมซ่อมบำรุงปิดกั้นท่อระบายน้ำรอบพื้นที่เกิดเหตุ





## 5.ทีมพยาบาล



## 6.การอพยพพนักงานไปยังจุดรวมพลของบริษัท





## ประมวลภาพ

### 1.การประชุมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง





## 2.ลงทะเบียน



## 3.งานดูแลจราจร





## ลำดับและขั้นตอนการซ่อม

[illegible]

ลำดับ	เวลา	เวลาจริง	จุด.....โพร	ทำ.....ละ วัน	ถึง.....โพร	ช่องทางการสื่อสาร			หมายเหตุ
						โพร	วิทยุ	วาโทร	
9	10.25		ศูนย์ ACC แจ้งไปฝั่ง		นายศักดิ์ชัย สมบัติ	x	x		หัวหน้าทีมศูนย์รับแจ้งเหตุฉุกเฉินและเมื่อเกิดเหตุถึงในทันที บริษัท ปิเอสซี จำกัด บริษัท ปิเอสซี จำกัด โยน B ขณะที่ยังมีงานทำทางขนำสาร Cycloboonace (ไซโคลบอส) UN No. 1145 ซึ่งกำลังดำเนินการรับวิทยุของสารเคมี ที่ ระยะประมาณ 500 เมตร เนื่องจากสถานการณ์ความวุ่นวายจึงทำให้เกิดโพสติด และทำให้สามารถรับรู้โพสติดได้ 4 วัน บริษัทซึ่งขอพยานหลักฐานจากกองการทำการติดต่อและให้คำปรึกษาโดยขอมีกระบวนการแจ้งวิทยุแจ้งเหตุ และแจ้งวิทยุแจ้งเหตุ โดยขอแล้ว ขอแจ้งวิทยุแจ้งเหตุว่าทราบ
10	10.25		นายศักดิ์ชัย สมบัติ	800	ศูนย์ ACC	x	x		- รับทราบรับแจ้งแจ้งการลงบนเรืออู่ปากแล้วแจ้งวิทยุ - ศูนย์ ACC แจ้งแล้ว ขอแจ้งแจ้งการรับทราบรับแจ้งแจ้งวิทยุแจ้งเหตุว่าทราบขนำสารเคมีจาก บริษัท ปิเอสซี จำกัด โยน B ขณะที่ยังมีงานทำทางขนำสาร Cycloboonace (ไซโคลบอส) UN No. 1145 ซึ่งกำลังดำเนินการรับวิทยุของสารเคมี ที่ ระยะประมาณ 500 เมตร เนื่องจากสถานการณ์ความวุ่นวายจึงทำให้เกิดโพสติด และทำให้สามารถรับรู้โพสติดได้ 4 วัน บริษัทซึ่งขอพยานหลักฐานจากกองการทำการติดต่อและให้คำปรึกษาโดยขอมีกระบวนการแจ้งวิทยุแจ้งเหตุ และแจ้งวิทยุแจ้งเหตุ โดยขอแล้ว ขอแจ้งวิทยุแจ้งเหตุว่าทราบ
11	10.25		ศูนย์ ACC	800	นายศักดิ์ชัย สมบัติ	x	x		รับทราบรับแจ้งแจ้งการลงบนเรืออู่ปากแล้วแจ้งวิทยุ
12	10.25		ศูนย์ ACC แจ้งไปฝั่ง		นายปิยะ อรรถสมมติ	x	x		ศูนย์ปิยะ อรรถสมมติ รับแจ้งเหตุฉุกเฉินและเมื่อเกิดเหตุถึงในทันที บริษัท ปิเอสซี จำกัด โยน B ขณะที่ยังมีงานทำทางขนำสาร Cycloboonace (ไซโคลบอส) UN No. 1145 ซึ่งกำลังดำเนินการรับวิทยุของสารเคมี ที่ ระยะประมาณ 500 เมตร เนื่องจากสถานการณ์ความวุ่นวายจึงทำให้เกิดโพสติด และทำให้สามารถรับรู้โพสติดได้ 4 วัน บริษัทซึ่งขอพยานหลักฐานจากกองการทำการติดต่อและให้คำปรึกษาโดยขอมีกระบวนการแจ้งวิทยุแจ้งเหตุ และแจ้งวิทยุแจ้งเหตุ โดยขอแล้ว ขอแจ้งวิทยุแจ้งเหตุว่าทราบ
13	10.26		นายปิยะ อรรถสมมติ	800 และแจ้งการ	ศูนย์ ACC	x	x		รับทราบรับแจ้งแจ้งการลงบนเรืออู่ปากแล้วแจ้งวิทยุแจ้งเหตุ และแจ้งวิทยุแจ้งเหตุ โดยขอแล้ว ขอแจ้งวิทยุแจ้งเหตุว่าทราบ
14	10.26		ศูนย์ ACC	800	นายปิยะ อรรถสมมติ	x	x		รับทราบรับแจ้งแจ้งการลงบนเรืออู่ปากแล้วแจ้งวิทยุแจ้งเหตุ และแจ้งวิทยุแจ้งเหตุ โดยขอแล้ว ขอแจ้งวิทยุแจ้งเหตุว่าทราบ
15	10.28		ศูนย์ ACC แจ้งไปฝั่ง		นายปิยะ อรรถสมมติ	x	x		ศูนย์ปิยะ อรรถสมมติ รับแจ้งเหตุฉุกเฉินและเมื่อเกิดเหตุถึงในทันที บริษัท ปิเอสซี จำกัด โยน B ขณะที่ยังมีงานทำทางขนำสาร Cycloboonace (ไซโคลบอส) UN No. 1145 ซึ่งกำลังดำเนินการรับวิทยุของสารเคมี ที่ ระยะประมาณ 500 เมตร เนื่องจากสถานการณ์ความวุ่นวายจึงทำให้เกิดโพสติด และทำให้สามารถรับรู้โพสติดได้ 4 วัน บริษัทซึ่งขอพยานหลักฐานจากกองการทำการติดต่อและให้คำปรึกษาโดยขอมีกระบวนการแจ้งวิทยุแจ้งเหตุ และแจ้งวิทยุแจ้งเหตุ โดยขอแล้ว ขอแจ้งวิทยุแจ้งเหตุว่าทราบ
16	10.28		นายปิยะ อรรถสมมติ	800	ศูนย์ ACC	x	x		รับทราบรับแจ้งแจ้งการลงบนเรืออู่ปากแล้วแจ้งวิทยุแจ้งเหตุ และแจ้งวิทยุแจ้งเหตุ โดยขอแล้ว ขอแจ้งวิทยุแจ้งเหตุว่าทราบ
17	10.28		พิธีกร (Bunk)	พิธีกร		x			และพิธีกรแจ้งการลงบนเรืออู่ปากแล้วแจ้งวิทยุแจ้งเหตุ และแจ้งวิทยุแจ้งเหตุ โดยขอแล้ว ขอแจ้งวิทยุแจ้งเหตุว่าทราบ

[illegible]

ลำดับ	เวลา	เวลาฟัง	จาก.....ใคร	ทำ.....อะไร	ถึง.....ใคร	ข้อสังเกต/รายการ	หมายเหตุ
						ทำ.....ใคร	
30	10.29		คุณอุดม ๙.ไกรว่อง	ตอบ	คุณธีรพงศ์ ชูช่วย	×	รับทราบครับ เรื่องหนังสือขออนุญาตแล้วเรียนแจ้งให้ทราบครับ
31	10.29		คุณอุดม ๙.ไกรว่อง	สอบถามข้อมูล	นายไธสง อรรถธนาภี	×	คุณชัชไธสง ขัดแย้งเรื่องพื้นที่ความสะอาดอย่าไปแก้ไขให้ครับ
32	10.29		นายไธสง อรรถธนาภี	รายงาน	คุณอุดม ๙.ไกรว่อง	×	ขณะนี้ได้ดำเนินการให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ประสานการวัดการจราจรพื้นที่บริเวณแยกซอย 5, แยกซอย 7, แยกซอย 4, ขึ้นแยกฝั่งประจักษ์, ฝั่งแยกซอย 13/3, ตามแยกซอย 13/3, และหน้า บริเวณ ปิยะสิทธิ์ สมปิ่นสิทธิ์ จำกัด โดยมีการจราจรและประสานงานกับทางสมาคมแล้วเรื่องความสะอาดด้านการจราจรจะแก้พร้อมกันและได้ประสานกับทาง ธงไปรษณีย์ เพื่ออำนวยความสะดวกด้านการจราจร ไม่ให้มีการเข้าออกโดยรอบพื้นที่อีกเหมือนเดิมเรียบร้อยแล้ว
33	10.29		คุณอุดม ๙.ไกรว่อง	ตอบ	นายไธสง อรรถธนาภี	×	ขอบคุณครับช่วยข้อมูลครับ
34	10.30		คุณอุดม ๙.ไกรว่อง	รายงาน	คุณธีรพงศ์ ชูช่วย	×	ที่ปรึกษาครับ ขณะนี้กำลังเริ่มหาขออนุญาตและจราจรได้ประสานการวัดการจราจรพื้นที่บริเวณแยกซอย 5, แยกซอย 7, แยกซอย 4, ขึ้นแยกฝั่งประจักษ์, ฝั่งแยกซอย 13, ตามแยกซอย 13/3, และหน้า บริเวณ ปิยะสิทธิ์ สมปิ่นสิทธิ์ จำกัด โดยมีการจราจรและประสานงานกับทางสมาคมแล้วเรื่องความสะอาดด้านการจราจร ไม่ให้มีการเข้าออกโดยรอบพื้นที่อีกเหมือนเดิมเรียบร้อยแล้ว
35	10.30		คุณธีรพงศ์ ชูช่วย	ตอบ	คุณอุดม ๙.ไกรว่อง	×	ขอบคุณมากครับ ขอให้โชคดีเหมือนเดิมไม่ได้ให้เหตุผลภายนอกเจ้าหน้าที่ โดยไม่ได้รับข้อมูลเพื่อทราบปัจจัยและความจำเป็นเบื้องต้นเรียบร้อยแล้วในพื้นที่ รวมทั้งพื้นที่ไม่ได้ดูพื้นที่รอบข้างและทีมงานให้เจ้าหน้าที่ดูแลด้วยครับ
36	10.30		คุณอุดม ๙.ไกรว่อง	ตอบ	คุณธีรพงศ์ ชูช่วย	×	รับทราบครับ
37	10.30		นายบรรจ สักอ่อง	รายงาน	นายศักดิ์ชัย สมจิต	×	พบคณะกรรมการ ขบวนการป้องกัน บริเวณ ปิยะสิทธิ์ สมปิ่นสิทธิ์ จำกัด โยน 8 สิ่งของที่ ขบวนการ 13.0 เป็นบริษัทผลิตเครื่องนุ่งห่มเกี่ยวกับงานสังฆการะที่มีระบบป้องกันดีแล้ว และยังมีช่างอยู่ที่สำนักงานที่เลขที่ 600.000 ลีด มีรถเก่าไปส่งของ 200-400 ลีด ขอให้นำรถระงับในการใช้รถคันหลังเนื่องจากทางสถานีไม่สามารถใช้ในการวิ่งหลังได้ ใช้ให้ถึงหน้าบ้าน และยังมีคนได้แจ้งข้อมูลให้กับ นายอัคร ต่อเนื่องมาซึ่งรถเก่าที่มือหนึ่งแล้วครับ
38	10.30		นายศักดิ์ชัย สมจิต	ตอบ	นายบรรจ สักอ่อง	×	รับทราบครับ ขอบพระคุณครับข้อมูลครับ

ลำดับ	เวลา	เวลาฟัง	จาก.....ใคร	ทำ.....อะไร	ถึง.....ใคร	ข้อสังเกต/รายการ	หมายเหตุ
						ทำ.....ใคร	
39	10.33		นายบรรจ สักอ่อง	รายงาน	นายศักดิ์ชัย สมจิต	×	พบคณะกรรมการ ขบวนการป้องกัน บริเวณ ปิยะสิทธิ์ สมปิ่นสิทธิ์ จำกัด โยน 8 สิ่งของที่ ขบวนการ 13.0 เป็นบริษัทผลิตเครื่องนุ่งห่มเกี่ยวกับงานสังฆการะที่มีระบบป้องกันดีแล้ว และยังมีช่างอยู่ที่สำนักงานที่เลขที่ 600.000 ลีด มีรถเก่าไปส่งของ 200-400 ลีด ขอให้นำรถระงับในการใช้รถคันหลังเนื่องจากทางสถานีไม่สามารถใช้ในการวิ่งหลังได้ ใช้ให้ถึงหน้าบ้าน และยังมีคนได้แจ้งข้อมูลให้กับ นายอัคร ต่อเนื่องมาซึ่งรถเก่าที่มือหนึ่งแล้วครับ
40	10.33		นายศักดิ์ชัย สมจิต	ตอบ	นายบรรจ สักอ่อง	×	รับทราบครับ
41	10.33		นายศักดิ์ชัย สมจิต	ผู้ถาม	คุณ ACC	×	คุณ ACC ประทานไปรษณีย์ และ NGD ขัดขวางระบบการติดต่อสื่อสารด้วยครับ
42	10.33		คุณ ACC	ตอบ	นายศักดิ์ชัย สมจิต	×	รับทราบครับ
43	10.33		คุณ ACC	ไม่ทราบ	นาย NGD	×	ส่วนตัวครับ จากคุณ ACC ขณะนี้ของ ขณะนี้คือคุณอุดม ๙.ไกรว่อง ปิยะสิทธิ์ สมปิ่นสิทธิ์ จำกัด โยน 8 สิ่งของที่ ขบวนการ 13.0 เป็นบริษัทผลิตเครื่องนุ่งห่มเกี่ยวกับงานสังฆการะที่มีระบบป้องกันดีแล้ว และยังมีช่างอยู่ที่สำนักงานที่เลขที่ 600.000 ลีด มีรถเก่าไปส่งของ 200-400 ลีด ขอให้นำรถระงับในการใช้รถคันหลังเนื่องจากทางสถานีไม่สามารถใช้ในการวิ่งหลังได้ ใช้ให้ถึงหน้าบ้าน และยังมีคนได้แจ้งข้อมูลให้กับ นายอัคร ต่อเนื่องมาซึ่งรถเก่าที่มือหนึ่งแล้วครับ
44	10.33		นาย NGD	ตอบ	คุณ ACC	×	รับทราบครับ จะรีบแจ้งเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องแล้วครับ
45	10.34		นายศักดิ์ชัย สมจิต	รายงาน	คุณอุดม ๙.ไกรว่อง	×	ที่ประชุมครับ ขณะนี้เริ่มป้องกัน สิ่งมีชีวิต ปิยะสิทธิ์ สมปิ่นสิทธิ์ สมปิ่นสิทธิ์ จำกัด โยน 8 สิ่งของที่ ขบวนการ 13.0 เป็นบริษัทผลิตเครื่องนุ่งห่มเกี่ยวกับงานสังฆการะที่มีระบบป้องกันดีแล้ว และยังมีช่างอยู่ที่สำนักงานที่เลขที่ 600.000 ลีด มีรถเก่าไปส่งของ 200-400 ลีด ขอให้นำรถระงับในการใช้รถคันหลังเนื่องจากทางสถานีไม่สามารถใช้ในการวิ่งหลังได้ ใช้ให้ถึงหน้าบ้าน และยังมีคนได้แจ้งข้อมูลให้กับ นายอัคร ต่อเนื่องมาซึ่งรถเก่าที่มือหนึ่งแล้วครับ
46	10.34		คุณอุดม ๙.ไกรว่อง	ตอบ	นายศักดิ์ชัย สมจิต	×	รับทราบครับ



[illegible][illegible]

[illegible][illegible]



ลำดับ	แถว	เลขที่แจ้ง	จาก.....ใคร	ทำ.....อะไร	ผู้.....ใคร	ข้อมูลการสื่อสาร	หมายเหตุ
					ผู้.....ใคร	วิธี.....	
84	10.45		อุตสาหกรรมสิ่งแวดล้อม	ขอข้อมูลเรื่อง	ขอข้อมูลเรื่อง	x	รับทราบครับ ขณะนี้ทีมงานได้ดำเนินการตามขั้นตอนแล้ว และ CSR เป็นส่วนหนึ่งของงานด้านสิ่งแวดล้อม เช่น 1. OA, Email และ การสื่อสารทางช่องทางอื่นๆที่เกี่ยวข้องกับ CSR และในส่วนนี้เราได้ทำมาบ้างแล้วในกรณีฉุกเฉินแล้วครับ
85	10.45		อุตสาหกรรม	ขอข้อมูลเรื่อง	ขอข้อมูลเรื่อง	x	กำลังดำเนินการตามขั้นตอนแล้ว และ CSR เป็นส่วนหนึ่งของงานด้านสิ่งแวดล้อม เช่น 1. OA, Email และ การสื่อสารทางช่องทางอื่นๆที่เกี่ยวข้องกับ CSR และในส่วนนี้เราได้ทำมาบ้างแล้วในกรณีฉุกเฉินแล้วครับ
86	10.45		อุตสาหกรรม	ขอข้อมูลเรื่อง	ขอข้อมูลเรื่อง	x	ขอข้อมูลเรื่อง
87	10.46		การเงิน (BANK)	ขอข้อมูลเรื่อง	ขอข้อมูลเรื่อง	x	ขอข้อมูลเรื่อง
88	10.46		อุตสาหกรรม	ขอข้อมูลเรื่อง	ขอข้อมูลเรื่อง	x	ขอข้อมูลเรื่อง
89	10.47		อุตสาหกรรม	ขอข้อมูลเรื่อง	ขอข้อมูลเรื่อง	x	ขอข้อมูลเรื่อง
90	10.47		อุตสาหกรรม	ขอข้อมูลเรื่อง	ขอข้อมูลเรื่อง	x	ขอข้อมูลเรื่อง
91	10.47		อุตสาหกรรม	ขอข้อมูลเรื่อง	ขอข้อมูลเรื่อง	x	ขอข้อมูลเรื่อง
92	10.47		อุตสาหกรรม	ขอข้อมูลเรื่อง	ขอข้อมูลเรื่อง	x	ขอข้อมูลเรื่อง

ลำดับ	แถว	เลขที่แจ้ง	จาก.....ใคร	ทำ.....อะไร	ผู้.....ใคร	ข้อมูลการสื่อสาร	หมายเหตุ
					ผู้.....ใคร	วิธี.....	
93	10.48		อุตสาหกรรม	ขอข้อมูลเรื่อง	ขอข้อมูลเรื่อง	x	ขอข้อมูลเรื่อง
94	10.48		อุตสาหกรรม	ขอข้อมูลเรื่อง	ขอข้อมูลเรื่อง	x	ขอข้อมูลเรื่อง
95	10.48		อุตสาหกรรม	ขอข้อมูลเรื่อง	ขอข้อมูลเรื่อง	x	ขอข้อมูลเรื่อง
96	10.48		อุตสาหกรรม	ขอข้อมูลเรื่อง	ขอข้อมูลเรื่อง	x	ขอข้อมูลเรื่อง
97	10.48		อุตสาหกรรม	ขอข้อมูลเรื่อง	ขอข้อมูลเรื่อง	x	ขอข้อมูลเรื่อง
98	10.49		อุตสาหกรรม	ขอข้อมูลเรื่อง	ขอข้อมูลเรื่อง	x	ขอข้อมูลเรื่อง
99	10.49		อุตสาหกรรม	ขอข้อมูลเรื่อง	ขอข้อมูลเรื่อง	x	ขอข้อมูลเรื่อง
100	10.49		อุตสาหกรรม	ขอข้อมูลเรื่อง	ขอข้อมูลเรื่อง	x	ขอข้อมูลเรื่อง
101	10.49		อุตสาหกรรม	ขอข้อมูลเรื่อง	ขอข้อมูลเรื่อง	x	ขอข้อมูลเรื่อง
102	10.49		อุตสาหกรรม	ขอข้อมูลเรื่อง	ขอข้อมูลเรื่อง	x	ขอข้อมูลเรื่อง
103	10.49		อุตสาหกรรม	ขอข้อมูลเรื่อง	ขอข้อมูลเรื่อง	x	ขอข้อมูลเรื่อง
104	10.50		การเงิน (BANK)	ขอข้อมูลเรื่อง	ขอข้อมูลเรื่อง	x	ขอข้อมูลเรื่อง



[illegible]

ลำดับ	เวลา	เรื่อง	จาก.....ใคร	ถึง.....ใคร	วันที่.....อะไร	เรื่อง.....ใคร	ช่องทางการสื่อสาร		สถานะการ.....ข้อความ	หมายเหตุ
							ทาง.....	ทาง.....		
112	10.53		คุณดาวเรือง สมภักดิ์ นันทะ	คุณธีรเดช สุวัจน์ คอมพิวเตอร์ควบคุม ภาวะฉุกเฉิน นิตย	ตอบ	คุณดาวเรือง สมภักดิ์ นันทะ		x	ขอสอบถาม คุณธีรเดช สุวัจน์ ท่านมีแผนฯ ขณะ มีการสื่อสาร ให้กับคุณธีรเดชทราบอย่าง ไรกับคุณคุณธีรเดช	
113	10.53		คุณธีรเดช สุวัจน์ คอมพิวเตอร์ควบคุม ภาวะฉุกเฉิน นิตย	คุณดาวเรือง สมภักดิ์ นันทะ	ตอบ	คุณดาวเรือง สมภักดิ์ นันทะ		x	ทางสำนักงาน นิตยฯ ขณะ มีปัญหาเรื่องระบบแจ้งข่าวให้ลูกค้ารับทราบ ท่าน มีข้อสงสัยหรือไม่ แล้วทางเราที่ส่งผลกระทบต่อ การสื่อสาร ในช่องทาง Line OA ครับ	
114	10.53		คุณดาวเรือง สมภักดิ์ นันทะ	คุณธีรเดช สุวัจน์ คอมพิวเตอร์ควบคุม ภาวะฉุกเฉิน นิตย	ตอบ	คุณธีรเดช สุวัจน์ คอมพิวเตอร์ควบคุม ภาวะฉุกเฉิน นิตย		x	หลังจากรับแจ้ง ทางนิตยฯ ขณะ ได้มีการบริหารจัดการแผนฉุกเฉินอย่าง ไรครับ	
115	10.54		คุณธีรเดช สุวัจน์ คอมพิวเตอร์ควบคุม ภาวะฉุกเฉิน นิตย	คุณดาวเรือง สมภักดิ์ นันทะ	ตอบ	คุณดาวเรือง สมภักดิ์ นันทะ		x	หลังจากได้รับแจ้งเหตุ ทางสำนักงาน นิตยฯ ขณะ ได้ดำเนินการเบื้องต้น เพื่อให้ทราบเบื้องต้นว่า สถานการณ์การจราจร หรือสิ่งที่เกิดขึ้นอยู่กับการฉุกเฉินระบบ สิ่งต่างๆ ร่วมบริหารจัดการ เช่น มีแผนปฏิบัติการ ฉุกเฉินแบบ ฝ่ายประสานพื้นที่ ฝ่ายควบคุม เพื่อดำเนินการตามแผนฉุกเฉิน	
116	10.54		คุณดาวเรือง สมภักดิ์ นันทะ	ผู้บริหาร BSTS	ตอบ	ผู้บริหาร BSTS		x	ขอสอบถาม ทางผู้บริหาร บริษัท นิตยฯ ได้ติดต่อ ครับ จากคุณคุณธีรเดช ครับ ทางเรามีแผนฉุกเฉิน ไรครับ	
117	10.55		ผู้บริหาร BSTS	คุณดาวเรือง สมภักดิ์ นันทะ	ตอบ	คุณดาวเรือง สมภักดิ์ นันทะ		x	จากคุณคุณธีรเดช มีผลกระทบกับการฉุกเฉินอย่างไรบ้างครับ	
118	10.55		คุณดาวเรือง สมภักดิ์ นันทะ	ผู้บริหาร BSTS	ตอบ	ผู้บริหาร BSTS		x		
119	10.55		ผู้บริหาร BSTS	คุณดาวเรือง สมภักดิ์ นันทะ	ตอบ	คุณดาวเรือง สมภักดิ์ นันทะ		x		
120	10.56		คุณดาวเรือง สมภักดิ์ นันทะ	ผู้บริหาร BSTS	ตอบ	ผู้บริหาร BSTS		x	จากคุณคุณธีรเดช มีการมีข่าวและติดต่อผู้ได้รับผลกระทบ อย่างไรบ้างครับ	
121	10.56		ผู้บริหาร BSTS	คุณดาวเรือง สมภักดิ์ นันทะ	ตอบ	คุณดาวเรือง สมภักดิ์ นันทะ		x		
122	10.57		ผู้บริหาร (BANK)	ผู้บริหาร (BANK)	สรุป	ผู้บริหาร (BANK)		x		

[illegible]

## รายชื่อและจำนวนผู้เข้าร่วมสังเกตการณ์



AMATA  
CORPORATION

AMATA  
FACILITY SERVICES



OBST  
Specialty

ใบลงทะเบียน

การที่ซื้อแผนประกันอุบัติเหตุเงิน ประจําปี 2567

วันพฤหัสบดีที่ 23 พฤษภาคม 2567 เวลา 10.00 - 11.30 น.

ณ พื้นที่ภายในบริษัท ปิโอสถิ สถาปัตย์ จำกัด นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง

ลำดับที่	หน่วยงาน/บริษัท	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	เบอร์ติดต่อ	ลงนาม
1	สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง	1.นายเสริมพงษ์ สุขโข	คณ.สท.อ.ร.บ.		
		2.นางสาวกมลเพชร ชัยเสริม	นักบริหารนิคมฯ 8	098 946442-3	กมลเพชร
		3.นางสาวนภกัญญา น้อยนา	นักวิทยาศาสตร์ 7	038 - 346 992-7	นภกัญญา
		4.นายศรัณย์ แสงเพ็ญ	วิศวกร 5	061-419-9215	ศรัณย์ แสงเพ็ญ
		5.นายสินธุา บรรจง	วิศวกร 5	091-107-2146	สินธุา
		6.นายถนอม กรังสละ	นายช่าง 8	098-4782248	ถนอม
		7.นายทวี กองเพชรนิล	พนักงานขับรถ 4		ทวี
2	บริษัท อมตะ ฟาซิตี เซอร์วิส จำกัด	1.นายอัครินทร์ สุขช่วย	กรรมการผู้จัดการ	081-2490007	อัครินทร์
		2.นายฤกษ์ ช. ไกรว่อง	ผู้จัดการส่วนกลุ่การตลาด	0818630001	ฤกษ์
		3.นางสาวรพี ฐิติไชยภรณ์	Head of Safety Training and Development Center		รพี
		4.นางสาวศรณณ์ คำรงค์ภูมิ	ผู้จัดการแผนกสิ่งแวดล้อม		ศรณณ์
		5.นายวิหวัช บุญวิระธรรม	ผู้จัดการแผนกซ่อมบำรุง		วิหวัช
		6.นายจักรพันธ์ ทองคำ	เจ้าหน้าที่แผนกซ่อมบำรุง	099-029-0009	จักรพันธ์
		7.นายทพพร คำป่า	เจ้าหน้าที่แผนกซ่อมบำรุง		ทพพร

ลำดับที่	หน่วยงาน/บริษัท	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	เบอร์ติดต่อ	ลงนาม
		8.นายฤกษ์ ไตรสินธุ์	เจ้าหน้าที่แผนกซ่อมบำรุง	091-146 0009	ฤกษ์
		9.นายสนั่น แก้วสว่าง	ผู้จัดการแผนกพื้นที่สีเขียว		สนั่น
		10.นายอภิรักษ์ สุขประเสริฐ	วิทยากร		อภิรักษ์
		11.คุณจิราพร พูนพัฒน์	ที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม		จิราพร
		12.คุณสุรีย์พร บุญธรรม	Sales & Marketing Executive		สุรีย์พร
		13.นางสาวกมลพรณ เลิศวิบูลย์	เจ้าหน้าที่ประสานงานทั่วไป	091259009	กมลพร
		14.นายทศพล มีใจบุญ	Business Strategy Manager		ทศพล
		15.นางสาวศิริพรเพ็ญ อ่อนปานกุล	เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม		ศิริพร
		16.นายศักดิ์ชัย เอมจิต	หัวหน้าหน่วยป้องกันและตอบโต้เหตุฉุกเฉิน ระยะของ		ศักดิ์ชัย
		17.นายบรรจรา คังทอง	เจ้าหน้าที่ป้องกันและตอบโต้เหตุฉุกเฉิน ระยะของ		บรรจรา
		18.นายธนราทร กาญจนสกุลชัย	หัวหน้าชุดปฏิบัติการป้องกันและตอบโต้เหตุฉุกเฉิน ระยะของ		ธนราทร
		19.นายเนพล วงศ์คำเมือง	เจ้าหน้าที่ป้องกันและตอบโต้เหตุฉุกเฉิน ระยะของ	040-1313021	เนพล
		20.นายเจริญพร ใจบุญ	หัวหน้าชุดปฏิบัติการป้องกันและตอบโต้เหตุฉุกเฉิน ระยะของ		เจริญพร
		21.นายชัยวัฒน์ ศรีแพทย	เจ้าหน้าที่ป้องกันและตอบโต้เหตุฉุกเฉิน ระยะของ		ชัยวัฒน์
		22.นายศรกรรณ์ ชงเขียว	เจ้าหน้าที่ป้องกันและตอบโต้เหตุฉุกเฉิน ระยะของ		ศรกรรณ์
		23.นายธนากรินทร์ หีมสุข	เจ้าหน้าที่ป้องกันและตอบโต้เหตุฉุกเฉิน ระยะของ		ธนากรินทร์
		24.นายวันเฉลิม จำปแก้ว	เจ้าหน้าที่ป้องกันและตอบโต้เหตุฉุกเฉิน ระยะของ		วันเฉลิม
		25.นายศักรินทร์ พลอยโสด	เจ้าหน้าที่ป้องกันและตอบโต้เหตุฉุกเฉิน ระยะของ		ศักรินทร์
		26.นายฐิติศักดิ์ กัทธารักษ์	เจ้าหน้าที่ป้องกันและตอบโต้เหตุฉุกเฉิน ระยะของ		ฐิติศักดิ์
		27.นายธีรพล ราชวงศ์	เจ้าหน้าที่ป้องกันและตอบโต้เหตุฉุกเฉิน ระยะของ		ธีรพล
		28.นายธีรพงษ์ หวังอยู่	เจ้าหน้าที่ป้องกันและตอบโต้เหตุฉุกเฉิน ระยะของ		ธีรพงษ์



ลำดับที่	หน่วยงาน/บริษัท	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	เบอร์ติดต่อ	ลงนาม
		29.นายยุทธพงษ์ ชื่นสุระ	เจ้าหน้าที่ป้องกันและตอบโต้เหตุฉุกเฉิน ระยะของ		ช/พร พ.13
		30.นายนิติ จันทร์คำ	เจ้าหน้าที่ป้องกันและตอบโต้เหตุฉุกเฉิน ระยะของ		ช.บ.อ
		31.นายชุต ปานขลิบ	เจ้าหน้าที่ป้องกันและตอบโต้เหตุฉุกเฉิน ระยะของ	0937522952	ช.บ.ค
		32.นายศรภูร ชัยภักดิ์	เจ้าหน้าที่ป้องกันและตอบโต้เหตุฉุกเฉิน ระยะของ		ศ.บ.ค
		33.นายอภิษฎา คงสุนทรเนตร	วิทยากร	0828897363	ศ.บ.ค
		34.นายณัฐวัตร คิตสุข	นักฝึกอบรม	093 56 2223	ณ.บ.ค
		35.นางสาวกรรณิการ์ บุญมา	นักฝึกอบรม	094-714471	ก.บ.ค
		36.นางสาวศิริพร มัครประิษฐ์	หจก.แผนกเกษตร	0828-1380007	ศ.บ.ค
		37.นางสาววิสร่า ใบงาม	Administrator & Offices Support		
3	บริษัท อมตะ เวียดนาม จำกัด	1.Ho Dang Duy Phuc	PM Senior Manager		พร
		2.Chu Phuong Hong	Site Deputy Manager		พร
		3.Nguyen Manh Huy	Water and Environment Deputy Manager		พร
		4.Nguyen Dang Khoa	PA		พร
		5.Nguyen Thi Thu Huong	Legal Manager		พร
		6.Nguyen Hun Nghi	Site Management Senior Manager		พร
		7.Dao Van Tien	Site-Security Supervisor		พร
		8.Huynh Hoai Nhan	Site Management staff		พร
		9.Pham Anh Tuan	Water and Environment Senior Manager		พร
		10.Do Quang Huy	Land & Site Management Manager	0913	พร
		11.Ngo Van Bang	Site Management Staff		พร
		12.Ngo Van Thuan	Water Team Leader	0937 (MS 214)	พร

ลำดับที่	หน่วยงาน/บริษัท	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	เบอร์ติดต่อ	ลงนาม
4	บริษัท อมตะซีดี ะของ จำกัด	1.คุณเล็กนบี เกตุสกุล	เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม		-
		2.คุณดาวเรือง สมทรัพย์	CSR		ด.บ.ค
		3.คุณสรณิชา สุขสงวน	CSR		ด.บ.ค
5	บริษัท อมตะ จัดจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ จำกัด	1.นายสรณ์ย์ สังข์สุวรรณ	วิศวกร	062 201 8587	ด.บ.ค
		2.นายโพธิ์ปรีชญ์ เกตุสา	วิศวกร	083-074-3103	-
		3.นายภกฤษญา ทองเล็ก	ช่างเทคนิค	089 245 1464	น.ก.บ.ค
		4.นายเดชา ไชยแสง	ช่างเทคนิค	084 427 7345	-
		5.นายชนพล นาคินทร์	พนักงานบริหารความปลอดภัย และเจ้าหน้าที่อาวุโส	096-1635166	ด.บ.ค

พ.ท.จ. (บ.) 61-100 080-0101616



AMATA  
CORPORATION

AMATA  
FACILITY SERVICES



BBST  
Specialty

ใบลงทะเบียน

การฝึกซ้อมแผนภาวะฉุกเฉิน ประจำปี 2567

วันพฤหัสบดีที่ 23 พฤษภาคม 2567 เวลา 10.00 - 11.30 น.






ณ พื้นที่ภายในบริษัท บีโอเอส ที่ สปเปียลตี้ จำกัด นิคมอุตสาหกรรมบอมบะจัตติ ระยอง

ลำดับที่	หน่วยงาน/บริษัท	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	เบอร์ติดต่อ	ลงนาม
6	บริษัท บีโอเอส ที่ สปเปียลตี้ จำกัด	1. นายวิฑิต ฐิตรัตน์สกุล	ประธานเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ & รักษาการผู้อำนวยการ		VI
		2. น.ส. วโรชา จำปา	ผู้จัดการแผนกผลิต		วโรชา
		3. น.ส. วิชฎาดา สารเสน	วิศวกรการผลิต		วิญญู
		4. นายศร อ่อนเชียง	หัวหน้ากะอาวุโสผลิต		วิญญู
		5. นายธีระวิ ห่อจำปา	หัวหน้ากะผลิต		วิญญู
		6. นายปิยะชัย ศรีเวช	หัวหน้ากะผลิต		วิญญู
		7. นายธงชัย ศรีนนท์	พนักงานควบคุมห้องปฏิบัติการผลิต		วิญญู
		8. นายจักรพงษ์ ไนจิตร	พนักงานควบคุมห้องปฏิบัติการผลิต		วิญญู
		9. นายสุพัฒน์ คำเพ็ญ	พนักงานควบคุมห้องปฏิบัติการผลิต		วิญญู
		10. นายประภาสดี เหลือมหล่อ	พนักงานควบคุมห้องปฏิบัติการผลิต		วิญญู
		11. นายเสรี พูลวงษา	พนักงานปฏิบัติการผลิต		วิญญู
		12. นายอนุชา ดีเลิศ	พนักงานปฏิบัติการผลิต		วิญญู
		13. นายวุฒิชัย ผลาเลิศ	พนักงานปฏิบัติการผลิต		วิญญู
		14. นายวีรพล ชวาศรี	พนักงานปฏิบัติการผลิต		วิญญู

ลำดับที่	หน่วยงาน/บริษัท	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	เบอร์ติดต่อ	ลงนาม
		15. นายวุฒิชัย กันอินทร์	พนักงานปฏิบัติการผลิต	089-120 39 46	วุฒิชัย
		16. นายทพพร วรรณศรีสกุล	พนักงานปฏิบัติการผลิต	089-120 39 47	ทพพร
		17. นายธีรนต์ชัย ฤทธิพิศ	พนักงานปฏิบัติการผลิต	089-120 39 48	ธีรนต์ชัย
		18. นายเจนภพ ท้าวพิณ	พนักงานปฏิบัติการผลิต		เจนภพ
		19. นายกิตติศักดิ์ นมเบญจ	Helper		กิตติศักดิ์
		20. นายศราวุธ บุตรวงษ์	Helper		ศราวุธ
		21. นายศักดิ์พงษ์ ทาสีใจ	Helper		ศักดิ์พงษ์
		22. นายวินัย วงศ์	Helper		วินัย
		23. นายเฉลิมเกียรติ โพธิ์ทอง	Helper		เฉลิมเกียรติ
		24. นายสาธิต เวชภิบาล	Helper		สาธิต
		25. นายศักรินทร์ ทวีชาติ	Helper		ศักรินทร์
		26. นายพิชิต ม้วน	Helper		พิชิต
		27. นายภมร เพชรรัตน์	Helper		ภมร
		28. นายสิทธิพร อินทร์สุวรรณ	ผู้จัดการแผนกบำรุงรักษา		สิทธิพร
		29. นายศักดิ์ชัย สุขจิตย์	วิศวกรไฟฟ้าและเครื่องวัด	094-7824951	ศักดิ์ชัย
		30. นายเกรียงไกร เมืองแก้ว	วิศวกรเครื่องกล	093508391	เกรียงไกร
		31. วีรณัน อนุเมือง	ไฟร์แมนเครื่องกล	085-066035	วีรณัน
		32. นายฤทธิธ อินทร์เทศ	ไฟร์แมนไฟฟ้าและเครื่องวัด		ฤทธิธ
		33. นายภาณุวัฒน์ กาวัดย์	ไฟร์แมนเครื่องกล		ภาณุวัฒน์
		34. นายวิวัฒน์ เบญจกาญจน์	ช่างเครื่องกล		วิวัฒน์
		35. นายภาณุ น้อยมี	ช่างไฟฟ้า	090-1001089	ภาณุ

ลำดับที่	หน่วยงาน/บริษัท	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	เบอร์ติดต่อ	ลงนาม
		36.นายพงษ์ศักดิ์ ดังตรง	ช่างไฟฟ้า	094-2011124	พงษ์ศักดิ์
		37.นายฐปนวรรณ โฉแก้วเขียว	ผู้ช่วยช่างกล	092-7482485	ฐปนวรรณ
		38.นายบุญงค์ นาชัยทอง	ผู้ช่วยช่างกล		นายบุญงค์
		39.นายรัชชัย สถานพงษ์	ผู้ช่วยช่างกล	091-4040072	รัชชัย
		40.นายอานันท์ เกริมย์	ผู้ช่วยช่างกล		อานันท์
		41.นายณัฐพล เผ่าศรีไชย	ผู้ช่วยช่างกล		ณัฐพล
		42.นายอรรถพล สุขเกตุ	ผู้ช่วยช่างไฟฟ้า	095-9517475	อรรถพล
		43.นายอุสินันท์ บุญพร้อม	ผู้ช่วยช่างไฟฟ้า		อุสินันท์
		44.นายปฏิพล พลราช	Spare	043 464 9010	ปฏิพล
		45.น.ส.กาญจน์ลีดา พลเดช	Clerk		กาญจน์ลีดา
		46.นายดำรงศักดิ์ คู่มะเดร์	ผู้จัดการส่วนวิจัยพัฒนาผลิตภัณฑ์		Darangk
		47.น.ส.นวลอนงค์ หาญลำพอง	Plant Operation Chemist		นวลอนงค์
		48.น.ส.กานต์พิชชา อมรเกียรติศักดิ์	นักเคมี	060-047-8168	กานต์พิชชา
		49.น.ส.สุพาสลักษณ์ วงษ์	นักเคมี		สุพาสลักษณ์
		50.น.ส.วลีชัย บุคทา	พนักงานประจำห้องปฏิบัติการ		วลีชัย
		51.น.ส.จินตน์ปวีณ์ ไกรทอง	พนักงานประจำห้องปฏิบัติการ		จินตน์ปวีณ์
		52.นายพงษ์ประพันธ์ นิ่มนวล	นักเคมี		พงษ์ประพันธ์
		53.น.ส.อรนุช ชาญพินิจ	พนักงานประจำห้องปฏิบัติการอาวุโส		อรนุช
		54.น.ส.อรยา จักขุนทร	พนักงานประจำห้องปฏิบัติการ		อรยา
		55.น.ส.ชนาพร ศรีสวัสดิ์	พนักงานประจำห้องปฏิบัติการ		ชนาพร
		56.น.ส.จินดาพร พัทธะกะ	เจ้าหน้าที่ระบบคุณภาพ		จินดาพร

ลำดับที่	หน่วยงาน/บริษัท	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	เบอร์ติดต่อ	ลงนาม
		57.นายศิริวิจน์ พิษฐวิชัย	วิศวกรอาวุโสประกันคุณภาพ	0934761599	ศิริวิจน์
		58.นายกิตติชัย รุจิพรสกุล	วิศวกรประกันคุณภาพ	094566711	กิตติชัย
		59.น.ส.สาธิตา หอเพชรรุ่งเรือง	ผู้จัดการส่วนทรัพยากรคน	0354041442	สาธิตา
		60.นายสุรพงษ์ ศรีธาดา	วิศวกรทรัพยากรคน	0906469331	สุรพงษ์
		61.น.ส.รุจิรา แสงนวล	เจ้าหน้าที่จัดตั้ง	092-7922614	รุจิรา
		62.นายอภิเดช พรมดี	เจ้าหน้าที่บริหารคลังสินค้า	064-431-3604	อภิเดช
		63.นายจรัสญ์ เรืองเดช	Forklift	0906040414	จรัสญ์
		64.น.ส.นพวรรณ หนูเนียม	Clerk	091 393310	นพวรรณ
		65.น.ส.ปวีณา เหลืองทอง	ผู้จัดการแผนกทรัพยากรบุคคลและบริหาร	062-6391545	ปวีณา
		66.น.ส.นิโลบล ยมเกิด	เจ้าหน้าที่บริหารทรัพยากรบุคคล	090-6107144	นิโลบล
		67.น.ส.ญานีน ชูเชื้อ	เจ้าหน้าที่ธุรการและเลขานุการ	083-9421444	ญานีน
		68.นายชลธิษ เทพรสัณฤทธิ์	พนักงานธุรการยานพาหนะ		ชลธิษ
		69.นายภมร ถาวร	คนสวน		ภมร
		70.น.ส.นิทยา เป่งคอนแสน	แม่บ้าน	098-3781737	นิทยา
		71.นางอรนิตพร วงศ์ละมัย	แม่บ้าน		อรนิตพร
		72.น.ส.วิมลทิพย์ สุขบัว	นักบัญชีต้นทุน	091-4613479	วิมลทิพย์
		73.นายชนสวัณก์ อาจหาญ	IT Development & Operation Officer	089-1673233	ชนสวัณก์
		74.นายจักรกฤตย์ บุญเกตุ	Sales Executive	082-4234104	จักรกฤตย์
		75.นายคงศักดิ์ รูปดม	ผู้จัดการแผนกความปลอดภัย อธิปไตยและสิ่งแวดล้อม	080-3773111	คงศักดิ์
		76.น.ส.นริศกร เจริญสุกิจ	วิศวกรความปลอดภัย อธิปไตยและสิ่งแวดล้อม	061-6264651	นริศกร
		77.นายอำนาจ ศรีสุวรรณ	หัวหน้างานความปลอดภัย อธิปไตยและสิ่งแวดล้อม	064-614141	อำนาจ

ลำดับที่	หน่วยงาน/บริษัท	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	เบอร์ติดต่อ	ลงนาม
		78.นายทัศนพงษ์ จันทะวณีย์	เจ้าหน้าที่ตรวจสอบความปลอดภัย	๐๙๐-๙๙๙-๙๙๙ ๓	
		79.น.ส.จิตชนก ฤทธิทอง	Clerk		
		80.นายเดชระพัฒน์ แก้ววีพรหม	เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย		
		81.นายประสิทธิ์ แก่นทอง	เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย		
		82.นายประเทือง ธรรมบรรดา	เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย		

สุวิวัฒน์ วัฒนวงษา

สุวิวัฒน์ วัฒนวงษา

สุวิวัฒน์ วัฒนวงษา

สุวิวัฒน์ วัฒนวงษา

สุวิวัฒน์ วัฒนวงษา

สุวิวัฒน์ วัฒนวงษา

๐๘๙๙ ๔๔ ๔๔ ๔๔

๐๘๙๙ ๔๔ ๔๔ ๔๔

๐๘๙๙ ๔๔ ๔๔ ๔๔

๐๘๙๙ ๔๔ ๔๔ ๔๔

๐๘๙๙ ๔๔ ๔๔ ๔๔

๐๘๙๙ ๔๔ ๔๔ ๔๔



AMATA CORPORATION

AMATA FACILITY SERVICES



ในลงทะเบียน

การฝึกอบรมแผนภาวะฉุกเฉิน ประจำปี 2567

วันพฤหัสบดีที่ 23 พฤษภาคม 2567 เวลา 10.00 - 11.30 น.

ณ พื้นที่ภายในบริษัท บิโอดี สปเปเชียลตี้ จำกัด นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง

ลำดับที่	หน่วยงาน/บริษัท	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	เบอร์ติดต่อ	ลงนาม
7	บริษัท โซเด็กซ์โซมตะเซอร์วิสเทส จำกัด	1.นายอมร เดชบุรัมย์	เจ้าหน้าที่ห้องควบคุม CCTV		
		2.นายบัณฑิต อุจิรัตน์	หัวหน้าสายตรวจ		
8	บริษัท รักษาความปลอดภัย เซ็มพีซี อินเทอร์เน็ต จำกัด	1.ยอดทอง ดาเนียบ	หัวหน้าสายตรวจ		
		2.จำลอง เกษรกรบุรี	สายตรวจ		
		3.ลิขิต เมืองวัน	สายตรวจ		
		4.มนัส ชูโต	สายตรวจ		
		5.อดิศักดิ์ การทะเล	สายตรวจ		
		6.แสนยากร วุฒินาม	สายตรวจ		
		7.บาน ผลาผล	สายตรวจ		
		8.ชนะสรศร พินิจมนตรี	สายตรวจ		
		9.เสน่ห์ กลิ่นสุคนธ์	สายตรวจ		
		10.เจตน์สฤษฎ์ ภู่อล้ำ	สายตรวจ		
		11.วัชร แก้วอาษา	สายตรวจ		





AMATA  
CORPORATION

AMATA  
FACILITY SERVICES



ใบลงทะเบียน

การฝึกซ้อมแผนภาวะฉุกเฉิน ประจำปี 2567

วันพฤหัสบดีที่ 23 พฤษภาคม 2567 เวลา 10.00 - 11.30 น.

ณ พื้นที่ภายในบริษัท บีโอเอส ที่ สบชัยบุรี จำกัด นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง

ลำดับที่	หน่วยงาน/บริษัท	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	เบอร์ติดต่อ	ลงนาม
9	องค์การบริหารส่วนตำบลบางยางพร	1.นายอภิชาติ เงินห้ว	นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบางยางพร		
		2.นายเอกชัย กาญจนสกุลชัย	หัวหน้าฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	086-849-4442	
		3.นายเกษมศักดิ์ เสริมสมบูรณ์	นักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	081-146-3436	
		4.นายวิฑูรย์ คำแก้ว	หัวหน้าชุดฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	098-887-9727	
		5.นายนิกร รุจิรัตน์	นักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย		
		6.นายวชิรวิทย์ ยามิ	นักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย		
		7.นายพงษ์อนันต์ชัย รุจิรัตน์	นักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย		
		8.นายณรงค์ เรืองดี	นักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย		
		9.นายอิทธิพล ศรีทอง	นักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย		
10	สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดระยอง	1.นายอัษฎา นวลอุทัย	หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จ.ระยอง		
		2.นายณณณศักดิ์ สีเพ็ญ	นายช่างเครื่องกลส่วนงาน	097-2949905	
		3.นายเกษมศักดิ์ เทพพิทักษ์	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ	092-0748193	
11	องค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว	1.พจ.เจนฉา ครอบงุม	รองปลัด	064-3509146	
		2.นายสุรเชษฐ์ อัมพันศิริรัตน์	เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	086-8213390	

79

ลำดับที่	หน่วยงาน/บริษัท	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	เบอร์ติดต่อ	ลงนาม
12	องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน	1.นายชวลิต คชฤทธิ์	นักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญการ	082-0958477	
		2.นายณิธี ศรีบุญไทย	พนักงานดับเพลิง	081-9497771	
13	องค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง	1.นายเกรียงศักดิ์ ยะนัน	นักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญการ	091-1408429	
		2.นายณิเทศ นาส้อย	พนักงานดับเพลิง	083-5898277	
14	องค์การบริหารส่วนตำบลแม่แก้ว	1.นายไพฑูรย์ วัชรอริรัตน์	หน.ฝ่ายงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	085-9519153	
15	อำเภอลาดกระบัง	ดร.ณัฐพงษ์ ภิรมย์ศิริ	หน.ฝ่ายงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	082-2528474	
16	สถานีตำรวจภูธรบ่อวิน	1.พ.ต.ต.มนตรีเทพ ปิณฑุรักษ์	สว.จ.	064-6562453	
		2.จ.ส.ต.อนุรัตน์ สุมา	ผบ.หมู่	080-1661400	
17	สถานีตำรวจภูธรปลวกแดง	1.ร.ต.อ.สมเด็จ อนุโฆชน์	รอง สว.ป.	086-5177666	
18	โรงพยาบาลปลวกแดง				
19	มูลนิธิปลวกแดง	1.นายหนึ่ง มังมา	พนักงานขับรถ	063-0407513	
		2.นายสุทิน บุญประเสริฐ	พนักงานขับรถ	084-7818728	
20	บริษัท เอ็มแอล อินเตอร์เนชั่นแนล (ไทยแลนด์) จำกัด	1.นายจางง วรโชติวิภู	Sr. Safety & Environmental		
		2.คุณกัญญารัตน์ แก่นพุดรา	Safety Officer		
21	บริษัท เอ็คคิวเทค แม็คชีนคอน เอเซีย จำกัด	1.นางสาวกัญญิณ จักรอุทัย	จป.เทคนิค	089-8116192	
		2.นางสาวสุกัลลดาชัยย์ แทนหิน	จป.หัวหน้างาน	089-2443374	
22	บริษัท โอกูระ คลัทช์ (ไทยแลนด์) จำกัด	1.นางสาวธิดารัตน์ สัมมสุต	Manager	038-650880	
		2.นายชาญชัย ศรีแก้ว	Supervisor	038-650880	
		3.นางสาวเพ็ญสุดา อรรคนุตร	Safety Officer	038-650880	



## เอกสารแนบ 6

### การฝึกซ้อม (Table Top Exercise)

รายงานการฝึกซ้อมแผนชนิดบนโต๊ะ (Table-top Exercise)  
กรณีเหตุการณ์รั่วไหล แก๊สรั่วไหลและเพลิงไหม้ ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ประจำปี 2567  
วันที่ 15 พฤษภาคม 2567

#### รายนามผู้เข้าร่วมการฝึกซ้อม

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย โดยสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง

1. นายเสริมพงศ์ สุขไช	ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง
2. นายศรัณย์ แสงเพ็ญ	วิศวกร 5
3. นายสินธู วรรณจง	วิศวกร 5
4. นางสาวกนกกาญจน์ น้อยนาซ	นักวิทยาศาสตร์ 7
5. นางสาวกิ่งเพชร ชัยเสริม	นักวิทยาศาสตร์ 8
6. นายณอม กร่างสละ	นายช่าง 8

#### บริษัท อมตะ ฟาซิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด

1. นายอัศวิน ชูช่วย	กรรมการผู้จัดการ
2. นายกฤตย์ ข.ไกรว่อง	ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัยและความมั่นคง
3. นางสาวราฟิง รุ่งวุฒิไชยาภรณ์	Head of Safety Training and Development Center
4. นายณรรธ กาญจนสกุลชัย	หัวหน้าชุดปฏิบัติการป้องกันและตอบโต้เหตุฉุกเฉิน อมตะซิตี้ ระยอง
5. นายณปภัช สุขประเสริฐ	วิทยากร
6. นายศักดิ์ชัย เอมจิต	หัวหน้าหน่วยป้องกันและตอบโต้เหตุฉุกเฉิน อมตะซิตี้ ระยอง
7. นายชโลธร อรรถสมบัติ	เจ้าหน้าที่ประสานงานจราจร
8. นางสาวจิราพร พูนพิพัฒน์	ที่ปรึกษา
9. คุณกศพร มีเกียรติกุลธร	ที่ปรึกษาด้านความปลอดภัยและความมั่นคง
10. นายกฤติน ไตรสินธุ์	เจ้าหน้าที่แผนกซ่อมบำรุง
11. นายทศพล คำปา	เจ้าหน้าที่แผนกซ่อมบำรุง
12. นายจักรพันธ์ ทองคำ	เจ้าหน้าที่แผนกซ่อมบำรุง
13. นางสาวสุริย์พร บุญธรรม	Marketing Coordinator
14. นางสาวบงกช จินดา	Waste Disposal Management Executive
15. นายมนต์มนัส จันทะเจริญ	Safety Training and Development Center Officer
16. นายบรรชา ตั้งกอง	เจ้าหน้าที่ป้องกันและตอบโต้เหตุฉุกเฉิน ระยอง
17. นายพนพล วงศ์คำเมือง	เจ้าหน้าที่ป้องกันและตอบโต้เหตุฉุกเฉิน ระยอง
18. นายจิรินทร์ ใจบุญ	หัวหน้าชุดปฏิบัติการป้องกันและตอบโต้เหตุฉุกเฉิน อมตะซิตี้ ระยอง

#### บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

1. นางสาวลักขมี เกตุสกุล	เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม
2. นายภาสกร แซ่อิว	End-User Services Officer
3. นายดาเวียง สมทรัพย์	CSR

4. ชลธิรา สุขสงวน CSR

**บริษัท อมตะ จัดจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ จำกัด**

- |                             |                        |
|-----------------------------|------------------------|
| 1. นายพดล นาคินทร์          | เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย |
| 2. นายศรัณย์ สังข์สุวรรณ    | วิศวกร                 |
| 3. นายธณินทร เพียรประสิทธิ์ | วิศวกร                 |

**บริษัท โซเด็กซ์โซมตะ เซอร์วิสเซล จำกัด**

- |                      |                                       |
|----------------------|---------------------------------------|
| 1. นายอมร เดชบุรัมย์ | เจ้าหน้าที่ประจำ Amata Command Center |
|----------------------|---------------------------------------|

**องค์การบริหารส่วนตำบลมายางพร**

- |                               |   |
|-------------------------------|---|
| 1. นายเอกชัย กาญจนสกุลชัย     | หัวหน้าฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย    |
| 2. นายเกษมศักดิ์ เสริมสมบูรณ์ | นักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย            |
| 3. นายวิชาญ คำแก่             | หัวหน้าชุดฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย |

**บริษัท บีเอสทีสเปเชียลตี้ จำกัด**

- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| 1. นางสาวสาธิตา หอเพชรรุ่งเรือง | ผู้จัดการส่วนซัพพลายเชน                             |
| 2. นางสาวจินดาพร พัทธกะกะ       | เจ้าหน้าที่ระบบคุณภาพ                               |
| 3. นางสาวโรชา จำปา              | ผู้จัดการแผนกผลิต                                   |
| 4. นางสาวปาริสร เหลืองทอง       | ผู้จัดการแผนกทรัพยากรบุคคล                          |
| 5. นายดำรงค์ คุ่มเขตร           | ผู้จัดการส่วนวิจัยพัฒนาผลิตภัณฑ์                    |
| 6. นายคงศักดิ์ รูปคม            | ผู้จัดการแผนกความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม |
| 7. นายศิริวัจน์ พิเชฐวีรชัย     | วิศวกรอาวุโสประกันคุณภาพ                            |
| 8. นายอำนาจ ศรีสุวรรณ           | หัวหน้างานความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม     |
| 9. นายสิทธิพร อินทร์สุวรรณ      | ผู้จัดการแผนกบำรุงรักษา                             |
| 10. นายปิยะณัฐ ศรีเวช           | หัวหน้ากะผลิต                                       |
| 11. นายธนสวัณก์ อาจหาญ          | เจ้าหน้าที่ไอที                                     |

เริ่มการฝึกซ้อม เหตุเกิดเวลา 14.00 น.

**วัตถุประสงค์**

- เพื่อให้ผู้ที่เกี่ยวข้องมีความเข้าใจเกี่ยวกับการดำเนินงาน มาตราการติดตาม เฝ้าระวัง ควบคุม ระวังหรือบรรเทาภัย ตลอดจนรับทราบบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบตามที่กำหนดไว้ และสามารถนำไปปฏิบัติในการตอบสนองต่อสถานการณ์ฉุกเฉินได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- เพื่อระงับเหตุ ลดอันตราย และความเสี่ยงต่อชีวิตคนและชุมชนให้น้อยที่สุด
- เพื่อเป็นแบบแผน และเป็นแนวทางในการปฏิบัติสำหรับใช้ในขณะเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน ภายในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง

- เพื่อเป็นแบบอย่างในการฝึกซ้อม และเตรียมพร้อมที่จะรับกับสถานการณ์จริงที่อาจเกิดขึ้นได้ ทั้งนี้เพื่อให้เจ้าหน้าที่และผู้รับผิดชอบ / ผู้ที่เกี่ยวข้อง เกิดความชำนาญ และนำข้อบกพร่องมาแก้ไขต่อไป
- เพื่อสร้างความสัมพันธ์ และยึดเป็นหลักในความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอก ในการระงับเหตุ
- เพื่อฝึกผู้บริหารด้านการให้สัมภาษณ์สื่อ และการแถลงข่าวต่อสื่อมวลชน
- เพื่อทดสอบความสมบูรณ์และประสิทธิภาพของแผนป้องกันและบรรเทาภัย

**รูปแบบและวิธีการฝึกซ้อม**

เป็นการฝึกซ้อมลักษณะการฝึกบนโต๊ะ (Table-top Exercise) ร่วมกับการเชิญผู้บริหารของ กนอ. ผู้ประกอบการซ้อมการให้สัมภาษณ์สื่อ วิธีการซ้อมดำเนินโดยผู้ดูแลการฝึกซ้อมจะกำหนดเหตุการณ์ กิจกรรม และการปล่อยข่าวทางสื่อ Social Media การเขียน Press Release เป็นระยะๆ ผู้เข้าร่วมการฝึกซ้อม รายงาน สั่งการ สืบค้นข้อมูล จัดทำและวิเคราะห์ข้อมูล ดำเนินการตามแผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ ที่เรียกว่า “Business Continuity Plan” (BCP) ตลอดจนดำเนินการต่างๆ ตามบทบาทหน้าที่ และหลังจากเหตุการณ์สิ้นสุด มีการสรุปผลการฝึกซ้อมฯ พร้อมรับฟังข้อคิดเห็น ปัญหาอุปสรรค และคำแนะนำเพื่อนำไปปรับปรุงการฝึกซ้อมในครั้งต่อไป

ข้อเสนอแนะจากการฝึกซ้อม

1. เพิ่มข้อมูลข่าวสาร รายละเอียดของสารเคมี มีผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม และชุมชนโดยรอบ (โดยทาง BST ต้องเป็นผู้ให้ข้อมูลที่ AFS และส่งต่อให้ท้องถิ่น)
2. เพิ่มเบอร์โทรศัพท์ของบริษัทข้างเคียงพื้นที่เกิดเหตุ พร้อมทั้งเบอร์โทรสำรองไว้ด้วย
3. เพิ่มการตรวจวัดค่าสารพิษ เนื่องจากโรงงานมีเครื่องมือตรวจวัดด้วย ให้รายงานค่าก่อนเข้า และหลังปฏิบัติการฉุกเฉิน
4. กรณีเกิดเหตุจริง อาจมีการข้ามขั้นตอนบ้าง ขอให้ทุกคนนึกถึงขั้นตอนการฝึกซ้อม TTX ไว้ แล้วรับบทบาทหน้าที่ของตัวเอง
5. หลังเกิดเหตุการณ์ เพิ่มการรายงานผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม และการสื่อสารสารเคมีลงสู่สาธารณะ ให้มีการประชาสัมพันธ์แก่ชุมชนโดยรอบ
6. เพิ่มเรื่องของไฟฟ้า ให้มีผู้ชำนาญหรือเกี่ยวข้องอยู่ในแผนด้วย

เลิกการประชุม เวลา 15.30 น.



ภาพบรรยากาศการฝึกซ้อมแผนชนิดฝึกบนโต๊ะ (Table-top Exercise)







## คู่มือ/สถานการณ์สมมติ

### การฝึกซ้อมแผนการเตรียมความพร้อมและตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน

คู่มือ / สถานการณ์สมมติ

การฝึกซ้อมแผนการเตรียมความพร้อมและตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน  
ในนิคมอุตสาหกรรมกรณีเหตุสารเคมีรั่วไหล , แก๊สรั่วไหล และอัคคีภัย

1. วัตถุประสงค์การฝึกซ้อมแผนชนิดบนโต๊ะและแบบ Functional Exercise ในการตอบโต้ภาวะฉุกเฉินในนิคมอุตสาหกรรมกรณีเหตุสารเคมีรั่วไหล , แก๊สรั่วไหล และอัคคีภัย

การฝึกซ้อมครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อทดสอบระบบและกลไกการเตรียมความพร้อมในการตอบโต้ภาวะฉุกเฉินของ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ร่วมกับบริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) โดยมีบริษัท อมตะ ฟาซิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด เป็นผู้รับผิดชอบดำเนินการ โดยอาศัยสถานการณ์สมมติการเกิดเหตุฉุกเฉินในพื้นที่เขตรับผิดชอบ

2. ขอบเขตของการฝึกซ้อมแผน

การฝึกซ้อมครั้งนี้เป็นการทดสอบการตอบสนองต่อสถานการณ์สมมติ กรณีการเกิดเหตุฉุกเฉินในพื้นที่เขตรับผิดชอบ โดยจะเน้นหนักการเตรียมความพร้อมตามบทบาทหน้าที่ และกิจกรรมการดำเนินงานของคณะทำงานด้านต่างๆ ในการเตรียมความพร้อมด้านบุคลากร วัสดุอุปกรณ์ การประสานงาน และการติดต่อสื่อสารระหว่างหน่วยงานภายในและภายนอกองค์กร ทั้งนี้จะไม่เน้นรายละเอียดทางเทคนิคเฉพาะของการปฏิบัติงานภายในหน่วยงาน และไม่ต้องมีการปฏิบัติภาคสนามเคลื่อนย้ายคนหรือสิ่งของจริง

โดยผู้ร่วมฝึกซ้อมครั้งนี้ประกอบด้วยคณะกรรมการและคณะทำงานเตรียมความพร้อมและตอบโต้ภาวะฉุกเฉินและผู้เกี่ยวข้อง ซึ่งมีบทบาทหน้าที่ในการตอบสนองหากเกิดเหตุขึ้นจริงจากผลกระทบของภาวะฉุกเฉิน

3. กลุ่มบุคคลที่เข้าร่วมในวันฝึกซ้อมแผนฯ

การฝึกซ้อมแผนในครั้งนี้ มีกลุ่มบุคคลที่จัดแบ่งตามบทบาทการปฏิบัติหน้าที่ในวันฝึกซ้อมแผนฯ ดังนี้

- 3.1 ทีมผู้จัดการฝึกซ้อม (Control team)

บทบาทหน้าที่ : เตรียมการ ประสานกับหน่วยงานภายใน ดำเนินการจัดทำการฝึกซ้อมแผนฯ และสนับสนุนการฝึกซ้อมทั้งหมด

- 3.2 ทีมผู้เข้าร่วมการฝึก (Participants)

บทบาทหน้าที่ : เข้าร่วมการฝึกซ้อม ร่วมอภิปราย ตอบข้อซักถาม ร่วมประเมินผลและสรุปบทเรียนการฝึกซ้อม

- 3.3 ทีมจัดบันทึกและประเมินผลการฝึกซ้อม (Evaluator)

บทบาทหน้าที่ : สังเกต จัดบันทึกและประเมินผลการฝึกซ้อมแผน

4. ชนิดของการฝึกซ้อมฯ

เป็นการฝึกซ้อมแผนชนิดบนโต๊ะ ที่เรียกว่า Table Top Exercise (ชื่อย่อว่า TTX) มีลักษณะเป็นการฝึกปฏิบัติเชิงวิเคราะห์การตอบสนองต่อสถานการณ์ฉุกเฉิน โดยผู้เข้าร่วมการฝึกสามารถวิเคราะห์ปัญหาและพิจารณาแผนปฏิบัติการว่าสามารถตอบสนองต่อสถานการณ์นั้นได้มากน้อยเพียงใด



## 5. ข้อตกลงเบื้องต้นในการฝึกซ้อม

- 1) การฝึกซ้อมในครั้งนี้ จำเป็นต้องได้รับความร่วมมือจากการมีส่วนร่วมของผู้เข้าร่วมฝึกทุกท่านในการตอบสนองต่อสถานการณ์สมมุติ
- 2) เน้นหนักการซักซ้อมความเข้าใจในการเตรียมความพร้อมตามบทบาทหน้าที่ ตามแผนปฏิบัติการ (แผน 3 ระยะ) ทั้งด้านบุคลากร ด้านวัสดุอุปกรณ์ ด้านวิชาการ /แนวทางการดำเนินงาน /การตัดสินใจ การประสานงานและการติดต่อสื่อสารระหว่างหน่วยงานภายในและภายนอก มากกว่ารายละเอียดด้านเทคนิคเฉพาะหรือความรู้เฉพาะด้าน
- 3) ในการตัดสินใจตอบสนองต่อสถานการณ์สมมุตินี้ จะต้องคำนึงถึงความรวดเร็วและอยู่บนพื้นฐานของความ เป็นจริง เช่น ระยะเวลาและความเป็นไปได้ รวมทั้งควรอยู่บนพื้นฐานของแผนปฏิบัติการหรือแผนเตรียมความพร้อมที่ได้จัดทำขึ้น

### • การเตรียมตัวก่อนเข้าร่วมฝึกซ้อม

ผู้เข้าร่วมฝึกควรเป็นหัวหน้างาน หรือผู้แทนในแต่ละคณะทำงาน

ตามผังโครงสร้างระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS : Incident Command System) โดย

1. ซึ่งมีหน้าที่ความรับผิดชอบที่ต้องตัดสินใจ และปฏิบัติงานจริงหากมีการเกิดเหตุฉุกเฉินในพื้นที่ หรือเมื่อมีการร้องขอความช่วยเหลือจากพื้นที่
2. ได้เข้าร่วมรับฟังการชี้แจงรายละเอียดการฝึกซ้อมและ/หรือศึกษาเอกสารฉบับนี้อ้างอิง
3. สร้างความเข้าใจ กับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการฝึกซ้อมภายในหน่วยงานของท่าน
4. จัดเตรียมอุปกรณ์หรือเอกสารที่จำเป็นในการฝึกซ้อม เช่น ผังโครงสร้างหน่วยงาน ของคณะทำงาน แผนปฏิบัติการ แบบฟอร์มการรายงาน หลักฐานเอกสารที่จำเป็นตามแผนฯ รายงานพร้อมเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบงานที่จำเป็นต้องติดต่อ ข้อมูลอื่นๆ ฯลฯ

### • ขณะเข้าร่วมการฝึกซ้อม

1. เข้าร่วมการฝึกซ้อม ณ ตำแหน่งที่กำหนดไว้
2. ตอบสนองตอบงานและสถานการณ์สมมุติที่กำหนดให้ ในประเด็นที่ท่านเกี่ยวข้องกับท่านนั้นโดยมีการสั่งการและติดต่อสื่อสารจริง โดยผู้บัญชาการเหตุการณ์(IC: Incident Commander) จะเป็นผู้ตั้งคำถามให้ผู้เข้าร่วมฝึกตอบสนองตามคำถามในวันฝึกซ้อม
3. เน้นคำตอบตามบทบาทที่คณะทำงานของท่านจะต้องปฏิบัติจริง
4. ใช้เอกสาร/ข้อมูล /วัสดุอุปกรณ์ที่จำเป็นจริงๆ เช่น แผนการปฏิบัติงานในหน่วยงาน รายงานผู้เกี่ยวข้อง หมายเลขโทรศัพท์ประกอบในการฝึกซ้อม บัญชีวัสดุอุปกรณ์ แบบรายงานสถานการณ์/แบบฟอร์มบันทึกสถานการณ์ /รายงานการสั่งการ และอื่นๆ เป็นต้น
5. บันทึกการตัดสินใจและกิจกรรม การโต้ตอบ/การตอบสนองจากคณะทำงาน /หน่วยงานที่ท่านติดต่อรวมทั้งข้อเสนอแนะลงในแบบบันทึกกิจกรรม (Exercise log) และ ส่งให้คณะทำงานฯ หลังจบการซ้อมในแต่ละวัน

### • หลังการฝึกซ้อม

1. ตอบแบบประเมินผลการซ้อมส่งพร้อมกับแบบบันทึกกิจกรรม (Exercise log) ให้กับคณะทำงานเพื่อใช้ประกอบผลการสรุปผลการฝึกซ้อม และเป็นแนวทางในการปรับปรุงการปฏิบัติงานและการฝึกซ้อมครั้งต่อไป
2. เข้าร่วมการถอดบทเรียน/สรุปบทเรียนการฝึกซ้อม
3. นำบทเรียนที่ได้ไปพัฒนา/ปรับปรุงแผนของคณะทำงาน/กลุ่มงาน/หรือการดำเนินงานเพื่อให้สามารถตอบสนองต่อกรณีการเกิดเหตุฉุกเฉินให้ได้สมบูรณ์ยิ่งขึ้น

### 6. ขอบเขตของสถานการณ์สมมุติ

สถานการณ์สมมุติการเกิดเหตุฉุกเฉินที่กำหนดไว้เพื่อทำการฝึกซ้อม เป็นสถานการณ์ที่จำลองการเกิดเหตุฉุกเฉิน ประกอบด้วย 3 ช่วง คือ

- ช่วงที่ 1 : ระยะก่อนการเกิดเหตุฉุกเฉิน
- ช่วงที่ 2 : ระยะเกิดเหตุฉุกเฉิน
- ช่วงที่ 3 : ระยะหลังเกิดเหตุฉุกเฉิน

(รายละเอียดปรากฏในหัวข้อสถานการณ์สมมุติ)

### 7. การประเมินผลการฝึกซ้อม

วัตถุประสงค์ของการประเมินผลการฝึกซ้อมคือ การค้นหาช่องว่างของการเตรียมความพร้อมตามแผนฯ การประสานงานและการสื่อสารระหว่างหน่วยงาน ตลอดจนรวบรวมข้อเสนอแนะจากผู้ประเมินนำเสนอต่อคณะทำงานด้านต่างๆ เพื่อการปรับปรุง/พัฒนาการดำเนินงานเตรียมความพร้อมตอบโต้ภาวะฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินต่อไป

การประเมินผลการฝึกซ้อมครั้งนี้ จะแบ่งเป็น 2 ส่วน คือ

1. การประเมินโดยคณะทำงานประเมินผล ซึ่งจะประเมินผลการฝึกซ้อมในภาพรวมของแต่ละกลุ่มและภาพรวมทั้งหมด โดยบันทึกการตอบแบบประเมินผลที่กำหนดไว้
2. การประเมินโดยผู้เข้าร่วมฝึก ซึ่งจะประเมินการฝึกซ้อมโดยการตอบแบบประเมินผลที่กำหนดไว้

### 8. การสรุปบทเรียนและรายงานผลการฝึกซ้อม

ภายหลังการฝึกซ้อมเสร็จสิ้น ผู้เข้าร่วมฝึกและผู้เกี่ยวข้องจะได้รับเชิญเข้าร่วมประชุมสรุปบทเรียน เพื่อประมวลบทเรียนและผลการฝึกซ้อม รวมทั้งจัดทำรายงานเพื่อนำเสนอต่อผู้บริหารต่อไป

### 9. การสื่อสารระหว่างการฝึกซ้อม

การสื่อสารระหว่างการฝึกซ้อมมีความสำคัญมาก เนื่องจากการสื่อสารทั้งหมดที่เกิดขึ้นในระหว่างฝึกซ้อมแผนจะต้องมีความชัดเจนว่าเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นจากการฝึกซ้อมเท่านั้น ดังนั้นเพื่อป้องกันความเข้าใจคลาดเคลื่อน ในการสื่อสารระหว่างการฝึกซ้อมด้วยคำพูดหรือ โทรศัพท์ จะต้องใช้คำขึ้นต้นว่า “นี่คือปฏิบัติการฝึกซ้อมแผนฯ ตอบโต้ภาวะเหตุฉุกเฉิน” และหากเป็นการสื่อสารด้วยเอกสาร จะต้องกำกับด้วยคำว่า “เฉพาะการฝึกซ้อมแผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉินเท่านั้น” บนหัวกระดาษทุกแผ่น

และหากระหว่างการฝึกซ้อม มีสถานการณ์ฉุกเฉินเกิดขึ้นจริง การสื่อสารด้วยคำพูดจะมีคำขึ้นต้นด้วยคำว่า “เหตุการณ์จริง” และเอกสารจะมีคำว่า “เหตุการณ์จริง” บนหัวกระดาษทุกแผ่น

## 10. การสิ้นสุดการฝึกซ้อม

เมื่อการฝึกซ้อมแผนการเตรียมความพร้อมและตอบโต้ภาวะฉุกเฉินเสร็จสิ้นลง ทีมจัดการฝึกซ้อมจะแจ้งให้กับผู้เข้าร่วมฝึกทุกคนว่า “ปฏิบัติการฝึกซ้อมแผนชนิดบนโต๊ะเพื่อตอบโต้ภาวะฉุกเฉินทางกรณีฉุกเฉิน สิ้นสุดแล้ว”

\*\*\*\*\*

### สถานการณ์สมมุติ

เพื่อเป็นการตอบสนองต่อสถานการณ์สมมุติอย่างจำเพาะตามบทบาทหน้าที่ของแต่ละคณะทำงานในการฝึกซ้อมแผนครั้งนี้ การตอบประเด็นคำถามจึงแบ่งเป็น 3 ช่วง ดังนี้

- ช่วงที่ 1 (ระยะก่อนเกิดเหตุฉุกเฉิน)
- ช่วงที่ 2 (ระยะเกิดเหตุฉุกเฉิน)
- ช่วงที่ 3 (ระยะหลังเกิดเหตุฉุกเฉิน)

#### สถานการณ์สมมุติที่ 1 (ระยะก่อนเกิดเหตุฉุกเฉิน)

การเตรียมความพร้อมก่อนเกิดเหตุ โดยแบ่งการปฏิบัติ เตรียมความพร้อม การตรวจตราจุดเสี่ยง การให้ความรู้บุคลากร

1. เตรียมความพร้อมในการปฏิบัติงาน ของ เจ้าหน้าที่ป้องกันและตอบโต้เหตุฉุกเฉิน ในแต่ละ วันประกอบด้วย
  - 1.1 จัดให้มีการแถวเช็กกำลังพลและชี้แจงหน้าที่ของเจ้าหน้าที่ในแต่ละเวร
  - 1.2 จัดให้มีการตรวจเช็กความพร้อมของรถดับเพลิง และอุปกรณ์ต่างๆ
  - 1.3 จัดให้มีการตรวจเช็กอุปกรณ์ PPE ส่วนบุคคล ในแต่ละเวร
  - 1.4 จัดให้มีการตรวจสอบแหล่งน้ำสำรองต่างๆในเขต นิคมฯ
2. การฝึกทบทวนการปฏิบัติการตอบโต้เหตุฉุกเฉินต่างๆ
  - 2.1 จัดให้มีการฝึกการเตรียมความพร้อมการปฏิบัติงานประจำวัน
  - 2.2 จัดให้มีการฝึกตอบโต้เหตุฉุกเฉินประจำสัปดาห์
  - 2.3 จัดให้มีการฝึกตอบโต้สถานการณ์ฉุกเฉินประจำเดือน
  - 2.4 จัดให้มีการฝึกปฏิบัติการตอบโต้สถานการณ์ฉุกเฉินประจำปี
3. การฝึกอบรมพัฒนาศักยภาพเจ้าหน้าที่ป้องกันและตอบโต้เหตุฉุกเฉิน
  - 3.1 จัดเจ้าหน้าที่เข้ารับการฝึกอบรมนอกหน่วยงานทั้งภาครัฐ และเอกชน
  - 3.2 จัดให้มีการฝึกซ้อมร่วมกับหน่วยงานต่าง

.....

!!จบสถานการณ์สมมุติที่ 1!!

การตอบสนองต่อสถานการณ์สมมุติที่ 1 : ระยะก่อนเกิดเหตุฉุกเฉิน

ประเด็นคำถาม: คณะทำงานส่วนบัญชาการเหตุการณ์

ประเด็นคำถาม	การตอบสนอง	ข้อมูลผู้เกี่ยวข้อง/การติดต่อ ระบุหลักฐานเอกสาร/อุปกรณ์ ฯลฯ
1. ท่านมีการวางกลไก โครงสร้าง และบทบาทหน้าที่ ตามระบบ ICS ในหน่วยงาน ของท่านอย่างไร	ทบทวนแผน ICS (ทดสอบ Control, command)	คำสั่งผังโครงสร้าง ICS ประจำปี
2. มีระบบประสานงานภายใน และภายนอกหน่วยงาน อย่างไรบ้าง กับใครบ้าง	ข้อมูล สถานการณ์ ทรัพยากร (ทดสอบ coordination)	ชื่อ เบอร์ และแผนในการประสาน หน่วยงานภายนอก
3. ได้มีการเตรียมสถานที่ เพื่อโต้ตอบสถานการณ์ อย่างไร	Facility จัดตั้งสถานที่ต่างๆ	แผนตอบโต้สาธารณภัย ปี ...
4. ท่านมีการเตรียมระบบการ บริหารจัดการด้านการสื่อสาร และเทคโนโลยีสารสนเทศกับ หน่วยงานภายใน/ภายนอก อย่างไร	Information & Communication	
5. ท่านมีการเตรียมความ พร้อมในการดำเนินงานกับ เครือข่ายสื่อสารมวลชน จังหวัดและหน่วยงานอื่นๆ อย่างไร โดยผ่านช่องทาง ใดบ้าง	1) จัดทำฐานข้อมูลสื่อมวลชน เครือข่าย สื่อสารมวลชน 2) ติดต่อประสานงาน ประชาสัมพันธ์ จังหวัด/ เขต /สื่อมวลชน /สื่อวิทยุชุมชน/ หนังสือพิมพ์ท้องถิ่น เพื่อแลกเปลี่ยน/ปรับปรุง ข้อมูลที่มีอยู่ 3) ช่องทางที่ใช้ ได้แก่ หนังสือราชการ/ จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ e-mail /โทรสาร /โทรศัพท์/ ข้อความสั้น (SMS) /Line เพื่อติดตามสถานการณ์โรคและ ภัยสุขภาพจากสื่อมวลชน ฯลฯ	



## ประเด็นคำถาม: คณะทำงานส่วนแผนงาน

ประเด็นคำถาม	การตอบสนอง	ข้อมูลผู้เกี่ยวข้อง/การติดต่อ ระบุหลักฐานเอกสาร/อุปกรณ์ ฯลฯ
1. ในส่วนแผนงานมีบทบาทอะไรบ้างในการเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉินที่อาจเกิดขึ้นในเร็ววันนี้	1) บทบาทฝ่าย planing	
2. ตามบทบาทส่วนแผนงานมีการจัดทำเตรียม job action sheet ของหน่วยงานอย่างไรบ้าง และใครมีส่วนเกี่ยวข้องบ้าง	2) ตรวจสอบ	
3. ปัจจุบันท่านมีฐานข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับฉุกเฉินที่จำเป็นและใช้ประโยชน์ในการวางแผน อะไรบ้าง	การจัดทำระบบฐานข้อมูลเพื่อประกอบการรายงานสถานการณ์ เช่น-- 1) ข้อมูลพื้นที่เสี่ยง ได้แก่ ข้อมูลหมู่บ้าน ตำบล อำเภอ ที่หน่วยงานป้องกันบรรเทาสาธารณภัยกำหนด 2) ทรัพยากรที่พร้อมรองรับสถานการณ์	
4. จากสถานการณ์ดังกล่าวท่านได้ดำเนินการจัดการระบบข้อมูลอย่างไร กรุณาแสดงผัง/ขั้นตอน ของการไหลเวียนข้อมูล ทั้งหน่วยงานภายใน และภายนอกที่เกี่ยวข้อง	Documantation unit มีการอธิบายผังของการจัดการระบบข้อมูลทั้งเข้า และออก และระบบรายงานให้กับคณะทำงาน	

## ประเด็นคำถาม : คณะทำงานส่วนสนับสนุน

ประเด็นคำถาม	การตอบสนอง	
1. ท่านมีการเตรียมระบบการบริหารจัดการด้านสื่อสารในภาวะฉุกเฉินกับหน่วยงานภายใน/ภายนอกอย่างไร	เช่น การเตรียมระบบบริหารจัดการด้าน IT กับหน่วยงานภายนอก 1. เตรียมความพร้อม ตรวจสอบ ทดสอบ ระบบ video conference (มีการร่าง Flow ขั้นตอนที่ใช้ในการติดต่อสื่อสาร)	

2. จัดทำทำเนียบของเจ้าหน้าที่ไอทีที่เกี่ยวข้องเพื่อใช้สำหรับติดต่อสื่อสารกันกรณีเกิดเหตุการณ์	การเตรียมระบบบริหารจัดการด้าน IT กับหน่วยงานภายใน 1) เตรียมความพร้อม ตรวจสอบ ทดสอบ ระบบ Web Conference (มีการร่าง Flow ขั้นตอนที่ใช้ในการติดต่อสื่อสาร) 2) กรณีมีการจัดตั้งศูนย์ มีการเตรียมความพร้อม ดังนี้ - จัดทำระบบสื่อสาร เพื่อต้องการสื่อในเรื่องที่เกี่ยวข้องให้บุคลากรภายในได้รับทราบ เช่นระบบแมล์กรุป - เตรียม อุปกรณ์ทางด้าน HW และ SW ให้พร้อมใช้ (Computer printer, Fax, Tel ,Scanner) จัดทำตารางการปฏิบัติงาน (เอาไว้กรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินยาวนาน) ระบบสำรองข้อมูล 1) เตรียม secondary storage ไว้สำรองข้อมูลที่อยู่เครื่องคอมพิวเตอร์ 2) มีระบบสำรองไฟ มีการขอสนับสนุนบุคลากรเพิ่มเติมจากเดิม กรณีที่มีการเกิดเหตุฉุกเฉินยาวนาน  เช่น ใน War room มีการจัดตั้งระบบ web conference ให้เชื่อมโยงในการติดต่อสื่อสารกับโรงพยาบาลและสาธารณสุขอำเภอทุกแห่ง - จัดเตรียมวิทยุสื่อสาร ให้กับทีมปฏิบัติการ - หรือจัดเตรียมขีมือ 3 ระบบ เงินเติม การ์ด/แนวปฏิบัติ - สำรองและเตรียมความพร้อมของอุปกรณ์สื่อสาร ตามแบบรายงานการตรวจสอบ อุปกรณ์การสื่อสาร	
---	---	--

2. จากสถานการณ์ดังกล่าว ท่านวางแผน/แนวทางการสนับสนุนเวชภัณฑ์/เคมีภัณฑ์ และอุปกรณ์อื่นๆ ในการตอบโต้สถานการณ์อย่างไร	มีการดำเนินการ ดังนี้ 1) กำหนดรายการวัสดุ เวชภัณฑ์ จำนวน ชิ้นต่ำ แหล่งจัดซื้อจัดหา 2) สํารวจรายการที่กำหนดคงคลัง (ว.ค.ป. หมดยอายุ และจำนวนคงคลัง) 3) จัดซื้อเวชภัณฑ์ วัสดุ อุปกรณ์ ตามระเบียบ 4) จัดทำแนวทางในการสนับสนุนแจ้งให้ทีมคณะต่างๆและเครือข่ายทราบ 5) จัดทำตารางเวรผู้รับผิดชอบการเบิก	
3. ท่านมีการเตรียมการด้านงบประมาณ สำหรับจัดเตรียมอาหาร ให้กับทีมปฏิบัติการอย่างไรบ้าง	มีการเตรียมการในด้านต่างๆ ดังนี้ ด้านงบประมาณ สํารองเงินงบประมาณ มีบัญชีควบคุม สำหรับจัดเตรียมอาหาร เป็นต้น	
4. ท่านมีการเตรียมการด้านยานพาหนะ ให้กับทีมปฏิบัติการอย่างไรบ้าง	สำรวจและเตรียมความพร้อมของรถ	
5. ท่านมีการจัดเตรียมพื้นที่เพื่อตอบโต้สถานการณ์อย่างไร	จัดหาพื้นที่จัดตั้ง area ต่างๆ ในการตอบโต้สถานการณ์	

## ประเด็นคำถาม : ส่วนปฏิบัติการ

ประเด็นคำถาม	การตอบสนอง
1. จากสถานการณ์ดังกล่าว ท่านมีการจัดเตรียมทีม ในแต่ละทีมอย่างไร มีแนวทางและขั้นตอนการปฏิบัติงาน และการประสานเชื่อมโยงงานกับทีมใด /ส่วนใด อย่างไรบ้าง	1) ประชุมบุคลากรในทีมตามคำสั่งแต่งตั้ง เพื่อให้ทราบบทบาทหน้าที่ในแต่ละทีม เตรียมความรู้สถานการณ์ที่เกิดขึ้น โรคหรือการบาดเจ็บที่เกิดจากเหตุฉุกเฉิน ตารางเวรของทีมในการออกปฏิบัติงาน (หัวหน้าชุด 1 คน ,และเจ้าหน้าที่ 5 คน และกำหนดให้แต่ละทีมอยู่สับเปลี่ยนการปฏิบัติงานตามแผนกำลังคน) 2) การประสานการทำงานภายในทีมปฏิบัติการ ความเชื่อมโยงกับส่วนอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง 3) ประสานในเรื่องยานพาหนะ บุคลากรในทีม หน่วยงานในพื้นที่ (โคร ออโร ทิโชน) ใครเป็นคนประสานงาน
2. ใน แต่ละ ทีม มี การ จัดเตรียมอุปกรณ์รวมทั้งแบบบันทึก ตลอดจนการ	1) จัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในงาน 2) รายงานเอกสารแบบฟอร์มรายงาน และแบบสรุปผลการปฏิบัติงาน

รายงาน อย่างไรบ้างในการปฏิบัติงาน	
-----------------------------------	--

## สถานการณ์สมมุติที่ 2 : ระเบิดเหตุฉุกเฉิน (ตามซีนารีโอ)



ขั้นตอนปฏิบัติการฝึกซ้อมแผนภาวะฉุกเฉิน (สารเคมีรั่วไหล แก๊สรั่วไหล และเพลิงไหม้) ประจำปี 2567

[illegible][illegible]

ลำดับ	วันที่	จาก.....ใคร	ทำ.....อะไร	ด้วย.....ใคร	ช่องทางการสื่อสาร			หมายเหตุ
					โทรศัพท์	วิทยุ	อื่นๆ	
14	10.27	นายอิสระ อรรถเมธศิริ	ตอบและจัดการ	ศูนย์ACC	x	x	รับทราบแล้ว ศูนย์ ACC ขอให้ทีมสำรวจพื้นที่ที่เกิดเหตุ และดำเนินการตามขั้นตอนในการปฏิบัติงานของทีมงานฯ ด้วยครับ	
15	10.27	ศูนย์ACC	ตอบ	นายอิสระ อรรถเมธศิริ	x	x	รับทราบแล้ว	
16	10.28	ศูนย์ACC	แจ้งไปยัง	นายมาวยงพร	x	x	สรุปด้วย ศูนย์ ACC ขอแจ้งที่ ระยอง รับแจ้งเหตุฉุกเฉิน และแจ้งเกิดเหตุถึง โขกั๊ก บริเวณที่ สน.ปรีดาลัย จ.พัทลุง 8 เกิดเหตุการฉกชิงของ Cyclobacane (ไซโคลบะคะเน) UN No. 1145 ประมาณ 500 กิโลกรัมบรรทุกมาโดยไม่ทราบจำนวนที่แน่ชัด บริเวณนี้เคยพบหลักฐานของจากทหาร ทำการลี้ภัยและนำไซโคลบะคะเนที่เกิดเหตุไปโดยรอบบริเวณที่เกิดเหตุ และแจ้งบริษัทยาสูบไซโคลบะคะเน และศูนย์ช่วยเหลือทางทะเลที่เรือประมงของทางขึ้นเรือกัน 4 และขอแจ้ง ระยอง ทหารไปสามารถควบคุมสถานการณ์ได้ หักเงินและนำเงินชดเชยกับยานยนต์ส่วนบุคคลเสียครึ่งตัว	
17	10.28	นายมาวยงพร	ตอบ	ศูนย์ACC	x	x	รับทราบแล้ว	
18	10.28	ผู้ก่อการ	บรรยาย		x		และหลังจากที่ได้มีการประชุมไปแล้ว นายมาวยงพร พงษ์ชัย ACC ก็ได้มีการประชุมไปแล้ว สน.ปรีดาลัย ได้สรุปความพร้อมและแจ้ง ผู้บังคับผู้ก่อการและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเรียบร้อยแล้วพื้นที่เกิดเหตุที่เรือประมงผู้ก่อการตั้งเป็นค่ายยึดเอา	
19	10.28	นายศักดิ์ชัย สมจิต	จัดการ	นายมาวยงพร นายสุรเดช นนทวิมลพร ใหญ่	x	x	นายเอ็กซ์, นายเอ็ม ศูนย์ ACC รับแจ้งเหตุฉุกเฉิน และแจ้งเกิดเหตุถึง โขกั๊ก บริเวณที่ สน.ปรีดาลัย จ.พัทลุง 8 จนเกิดเหตุฉกชิงของจากทหารฉกชิงของสาร Cyclobacane (ไซโคลบะคะเน) UN No. 1145 ที่ ระยอง ประมาณ 500 กิโลกรัม ได้เกิดเหตุขึ้นบริเวณพื้นที่เกิดเหตุทำให้สารเคมีที่รั่วไหลถึง โขกั๊กถึง โขกั๊กบริเวณที่บรรทุกมาโดยไม่ทราบจำนวนที่แน่ชัด บริเวณนี้เคยพบหลักฐานของจากทหาร ทำการลี้ภัยและนำไซโคลบะคะเนที่เกิดเหตุไปโดยรอบบริเวณที่เกิดเหตุ และแจ้งบริษัทยาสูบไซโคลบะคะเน และศูนย์ช่วยเหลือทางทะเลที่เรือประมงของทางขึ้นเรือกัน 4	
20	10.28	นายศักดิ์ชัย สมจิต	สั่งการ	นายมาวยงพร นายสุรเดช	x	x	นายเอ็กซ์ จัดทีมสอบสวนได้ส่ง 8 นาย พร้อมอุปกรณ์เข้าควบคุมพื้นที่เกิดเหตุด้วยครับ	
21	10.28	นายมาวยงพร นายสุรเดช	ตอบ	นายศักดิ์ชัย สมจิต	x	x	รับทราบแล้ว	
22	10.28	นายศักดิ์ชัย สมจิต	สั่งการ	นายวิมลพร ใหญ่	x	x	นายเอ็ม จัดทีมร่วมลงพื้นที่ควบคุม 5 นาย พร้อมอุปกรณ์เข้าควบคุมพื้นที่เกิดเหตุด้วยครับ	
23	10.28	นายวิมลพร ใหญ่	ตอบ	นายศักดิ์ชัย สมจิต	x	x	รับทราบแล้ว	
24	10.28	นายศักดิ์ชัย สมจิต	สั่งการ	นายบรรจง ศักดิ์คง	x	x	นายสธ จัดทีมควบคุมพื้นที่ควบคุมพื้นที่เกิดเหตุให้ทีมปฏิบัติการด้วยครับ	
25	10.28	นายบรรจง ศักดิ์คง	ตอบ	นายศักดิ์ชัย สมจิต	x	x	รับทราบแล้ว	

ลำดับ	เวลา	จาก.....ไป	ถึง.....	ชื่อผู้ดำเนินการ	ข้อมูลการปฏิบัติงาน		หมายเหตุ
					วันที่	เวลา	
						สามารถ.....ได้ตาม	
26	10.28	นพดลศิริ สมคิด	วทศน	คุณฤกษ์ ข. ไกรวงศ์	X	<p>ส่วนตัวที่คอยทำงานดูแลเด็กนักเรียนเวลา 10.27 น. ได้รับแจ้งเหตุฉุกเฉินจาก ศูนย์ ACC จะมีเด็กถูกลูกยิงเข้าที่ บริเวณ นิคมที่ สมชัยเขต อำเภอ B ขณะพักบ้าน ของลุง เกิดเหตุการมีรับโทษของ Oy (โดยสมชาย) UN No. 1145 ที่ มีอายุ ประมาณ 500 ปีตร ยิงเข้าที่ตอกที่ตัวผู้รับทราบที่ตอกที่ใส่การยิงที่ตัว Oy (โดยลุง) ได้ มีผู้ควบคุมดูแลชายตัวนี้ไม่ทราบจำนวนที่แน่ชัด</p> <p>บริษัทเจ้าของพนักงานออกอาการ การกลืนกระเพาะอาหาร ได้ให้โดยขอปรึกษาแพทย์ที่ตอก และแจ้งบริษัทที่ติดต่อโดยนายแก้ว เก็นเดอร์ ได้ส่งการพิมพ์เอกสาร และชี้แจง รายละเอียด เช่นนี้ เหตุ โดยนำรถที่ตอกถึง จำนวน 3 คันมาวิ่งนำ 5,500 ลิตร โหล 1,000 ลิตร รถยนต์ออกประสงฆ์ 1 คันบรรทุก 8,000 ลิตร ผู้ปกครองแล้วกล่าวหาว่าคนเข้าจับกุม แล้วจะฆ่าตายใน พื่นที่ตอกนี้ที่ทำงาน 15 น ของออกปฏิบัติงาน และได้ประสาน องค์.มาบตาพต ขอ.ไปจาก และแจ้งผู้ปฏิบัติควบคุมดูแลเกี่ยวกับขอช่วยเหลือคนที่ตอกคนในตอกนี้โดยขอตัวคน</p>	
27	10.28	คุณฤกษ์ ข. ไกรวงศ์	ตบ	นพดลศิริ สมคิด	X	รับทราบแล้ว ขอให้รายงานข้อมูลเป็นระยะเวลาครบ และ ได้แจ้งข้อมูลให้ผู้ดูแลตามตัวรับทราบต่อไปครับ	
28	10.28	นพดลศิริ สมคิด	ตบ	คุณฤกษ์ ข. ไกรวงศ์	X	รับทราบแล้ว	
29	10.29	คุณฤกษ์ ข. ไกรวงศ์	แจ้งไปยัง	คุณอัครพร รุ่งสว่าง	X	<p>ทั้งนี้ขอรับ ได้รับแจ้งจาก ทศศิริว่า เมื่อเวลา 10.27 น. ศูนย์ ACC รับแจ้งเหตุการมีตัวรับที่ถูกยิงที่ บริเวณ นิคมที่ สมชัยเขต อำเภอ B ขณะพักบ้าน ของลุง เกิดเหตุการมีรับโทษของ Oy (โดยสมชาย) UN No. 1145 ที่ มีอายุ ประมาณ 500 ปีตร โหลที่ตอกที่ตัวผู้รับทราบ ไม่ทราบจำนวนที่แน่ชัด</p> <p>ผู้รับทราบที่ตอกที่ใส่การยิงที่ตัว Oy (โดยลุง) ได้ มีผู้ควบคุมดูแลชายตัวนี้ไม่ทราบจำนวนที่แน่ชัด บริษัทเจ้าของพนักงานออกอาการ การกลืนกระเพาะอาหาร ได้ให้โดยขอปรึกษาแพทย์ที่ตอก และแจ้งบริษัทที่ติดต่อโดยนายแก้ว เก็นเดอร์ ได้ส่งการพิมพ์เอกสาร และชี้แจง รายละเอียด เช่นนี้ เหตุ โดยนำรถที่ตอกถึง จำนวน 3 คันมาวิ่งนำ 5,500 ลิตร โหล 1,000 ลิตร รถยนต์ออกประสงฆ์ 1 คันบรรทุก 8,000 ลิตร ผู้ปกครองแล้วกล่าวหาว่าคนเข้าจับกุม แล้วจะฆ่าตายใน พื่นที่ตอกนี้ที่ทำงาน 15 น ของออกปฏิบัติงาน และได้ประสาน องค์.มาบตาพต ขอ.ไปจาก และแจ้งผู้ปฏิบัติควบคุมดูแลเกี่ยวกับขอช่วยเหลือคนที่ตอกคนในตอกนี้โดยขอตัวคน</p>	
30	10.29	คุณอัครพร รุ่งสว่าง	ตบ	คุณฤกษ์ ข. ไกรวงศ์	X	รับทราบแล้ว รุ่งสว่างขอทราบที่ตอก ไม่ทราบข้อมูลและทราบว่ามีมีการจัดการอย่างไรแล้วรับทราบและทราบแล้วแล้วครับ	
31	10.29	คุณฤกษ์ ข. ไกรวงศ์	ตบ	คุณอัครพร รุ่งสว่าง	X	รับทราบแล้ว แล้วจะแจ้งทราบและชี้แจงแล้วรับทราบแล้ว	
32	10.29	สมชาย น้อยบุญ	นพดลศิริ	นพดลศิริ	X	คุณอัครพร รุ่งสว่างขอทราบที่ตอกและทราบแล้วรับทราบแล้ว	
33	10.29	นพดลศิริ สมคิด	วทศน	คุณฤกษ์ ข. ไกรวงศ์	X	<p>ขณะนี้ได้แจ้งการให้ข้อมูลที่ให้ที่ตอกทราบโดยตอก ไปจะดำเนินการจัดการอย่างไรที่ตอก</p> <p>และขอ 5. และขอ 4. ที่ตอกไปจะแจ้งชี้แจง คือขอขอ 13. ตามเอกสาร 133. และขอ 4. บริษัท นิคมที่</p> <p>โดยผู้ปกครองและไปรายงานตามหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในหน่วยงานและขอตัวคนในการจัดการแล้วครับ</p> <p>ข้อมูลผู้ปกครองได้แจ้งไว้ 1 ชุด ที่มีการแจ้งขอตัวคน และชี้แจง รายละเอียด โดยไปประสานกับคุณ ศติญา</p> <p>และ ได้ไปประสานกับทาง องค์.มาบตาพต เพื่อขอความช่วยเหลือจากพนักงานในการจัดการ ในด้านงานช่วยเหลือโดยขอตัวคนที่เกิดเหตุที่ตอกแล้วครับ</p>	
34	10.29	คุณฤกษ์ ข. ไกรวงศ์	ตบ	นพดลศิริ สมคิด	X	ขอข้อมูลแล้วรับทราบแล้ว	



[illegible]

ลำดับ	วันที่	จาก.....โดย	ทำ.....และไป	ถึง.....โดย	ช่องทางการสื่อสาร		หมายเหตุ
					โทรศัพท์	อื่นๆ	
46	10.34	นายคณิศร ชื่นมณี	รพ.สวน	คุณณยศ น. ไชยวงศ์			ผู้ควบคุมศูนย์ ขณะนี้ยังไม่มีคำสั่งถึงบริษัท นีโอสก้า แล้วครับ รับทราบจาก หมอแอนฯ ของบริษัทฯ ได้ส่งกริฟิรอนไปยังแล้ว สาเหตุที่รับไม่พบและเกิดอาการจึงให้บริษัท นีโอสก้า ส่งยา Cyonoloxone (ไซ โดอีลอร์) UN No. 1145 ซึ่งเป็นสารไวไฟระดับ 3 บริษัท นีโอสก้า ปลอดภัยแล้วมีจำนวน 500 กิโลกรัม ซึ่งทางโรงงานที่คิดจะนำออกให้ไปทางทิศตะวันออก ไม่สามารถให้ใช้ไปทางทิศใต้ได้ ขึ้นอยู่กับทิศทางการทำงานกับบริษัท นีโอสก้า โดยจะใช้ไปในการระบายน้ำของทางบริษัท นีโอสก้าต่อไป AFPP จำนวน 400 กิโลกรัม ได้ทำการปิดพื้นที่ที่เกิดกลิ่นพิษโดยทางโรงงานและเก็บยาเคมีไว้จนกระทั่งได้จนเป็นปริมาณ 800 เมตร และได้ขอพนักงานออกจากการพื้นที่แล้ว
47	10.34	คุณณยศ น. ไชยวงศ์	คตบ	นายคณิศร ชื่นมณี	X		ในส่วนของเจ้าหน้าที่ ขณะนี้ประจำงานได้แล้ว เป็น 4 ราย ช่วงละสี่คนคนแล้ว 1 ราย อยู่ระหว่างทางช่วงละสี่คน 3 ราย และขณะนี้ได้ไปประจำงานและ NCD แล้วทางรถคันละสามคันๆ ขึ้นอยู่กับทิศทางการเคลื่อนย้ายแล้ว
48	10.34	คุณณยศ น. ไชยวงศ์	แจ้งไม่ได้รับ	คุณณิศกร ชื่นมณี	X		ผู้สื่อสารทั้ง 3 ขณะนี้ยังไม่มีคำสั่งถึงบริษัท นีโอสก้า แล้วครับ รับทราบจาก หมอแอนฯ ของบริษัทฯ ได้ส่งกริฟิรอนไปยังแล้ว สาเหตุที่รับไม่พบและเกิดอาการจึงให้บริษัท นีโอสก้า ส่งยา Cyonoloxone (ไซ โดอีลอร์) UN No. 1145 ซึ่งเป็นสารไวไฟระดับ 3 บริษัท นีโอสก้า ปลอดภัยแล้วมีจำนวน 500 กิโลกรัม ซึ่งทางโรงงานที่คิดจะนำออกให้ไปทางทิศตะวันออก ไม่สามารถให้ใช้ไปทางทิศใต้ได้ ขึ้นอยู่กับทิศทางการทำงานกับบริษัท นีโอสก้า โดยจะใช้ไปในการระบายน้ำของทางบริษัท นีโอสก้าต่อไป AFPP จำนวน 400 กิโลกรัม ได้ทำการปิดพื้นที่ที่เกิดกลิ่นพิษโดยทางโรงงานและเก็บยาเคมีไว้จนกระทั่งได้จนเป็นปริมาณ 800 เมตร และได้ขอพนักงานออกจากการพื้นที่แล้ว
49	10.34	คุณณิศกร ชื่นมณี	คตบ	คุณณยศ น. ไชยวงศ์	X		ในส่วนของเจ้าหน้าที่ ขณะนี้ประจำงานได้แล้ว เป็น 4 ราย ช่วงละสี่คนคนแล้ว 1 ราย อยู่ระหว่างทางช่วงละสี่คน 3 ราย และขณะนี้ได้ไปประจำงานและ NCD แล้วทางรถคันละสามคันๆ ขึ้นอยู่กับทิศทางการเคลื่อนย้ายแล้ว
50	10.35	คุณณิศกร ชื่นมณี	แจ้งไม่ได้รับ	นายคณิศร ชื่นมณี	X		ขอสรุป สมบัติทางธรณี และรับ ได้รับแจ้ง เมื่อเวลา 10.27 น. ที่บริษัท นีโอสก้า ทางโทรศัพท์ จาก โจน B ติดต่อคุณสาครทวี โจนและติดต่อคุณณิศกร ไชยวงศ์ตามที่ตั้งว่าให้สื่อสาร Cyonoloxone (ไซ โดอีลอร์) UN No. 1145 ซึ่งเป็นสารไวไฟระดับ 3 ปริมาณ 500 กิโลกรัม เนื่องจากบริษัทฯ ได้ส่งกริฟิรอนไปยังแล้ว และได้ปิดพื้นที่แล้ว ขอพนักงานงานผู้ไม่เกี่ยวข้องออกจากพื้นที่บริเวณนี้ มีผู้เข้าเก็บ 4 ราย ช่วงละสี่คนคนแล้ว 1 ราย อยู่ระหว่างทางช่วงละสี่คน 3 ราย ขณะนี้ยังไม่มีคำสั่งถึงโรงงานให้หยุดปฏิบัติงานอยู่ระหว่างแจ้งระดับและได้ประมาณหมื่น NCD แล้วทางรถคันละสามคันๆ ขึ้นอยู่กับทิศทางการเคลื่อนย้ายแล้ว
51	10.35	นายคณิศร ชื่นมณี	คตบ	คุณณยศ น. ไชยวงศ์	X		รับทราบครับ ขอให้ผู้สื่อสารระดับ 3 ขึ้นมาต่อจาก ที่อยู่ในตอนสุดท้าย ไปพบกันที่ ศูนย์ข้อมูลจากคุณณิศกร บริษัท นีโอสก้า ตามที่แจ้ง จาก โจน B และขอให้สามารถดำเนินการเป็นระยะๆ และรับแจ้งถึงพนักงาน โรงงานให้ทางสำนักงานไปดูแลและศูนย์ปฏิบัติการมีผู้ดูแลการมีผลจากการมีผลประปรายให้ทราบว่ามีผู้ดูแลเบื้องต้น และขอให้ทราบคำสั่งในการ โดยที่ผู้สังเกตการณ์การ โดยที่ผู้สังเกตการณ์เป็นต้นต้นต้นต้นต้น
52	10.35	คุณณิศกร ชื่นมณี	คตบ	นายคณิศร ชื่นมณี	X		รับทราบครับ
53	10.35	นายคณิศร ชื่นมณี	แจ้งไม่ได้รับ	คุณณยศ น. ไชยวงศ์	X		คุณณิศกร ชื่นมณีฯ โรงงานให้สรุป ทราบทาง Line ตามที่สรุป และสั่งการให้ เจ้าหน้าที่ จน.ชบ (ชบ) ตรวจสภาพพื้นที่ และรายงานให้สรุป ทราบตามแบบฉบับ EMER 0 แล้วครับ
54	10.35	คุณณยศ น. ไชยวงศ์	คตบ	นายคณิศร ชื่นมณี	X		รับทราบครับ

ลำดับ	เวลา	จาก.....ใคร	ทำ.....อะไร	ถึง.....ใคร	ข้อหา/การฟ้อง	หมายเหตุ
55	10.35	คุณธีรพงศ์ ชูวงศ์	สั่งการ	คุณธีรพงศ์ ชูวงศ์	คุณธีรพงศ์ ชูวงศ์	ขออนุญาต
56	10.36	คุณธีรพงศ์ ชูวงศ์	ตอบ	คุณธีรพงศ์ ชูวงศ์	คุณธีรพงศ์ ชูวงศ์	ขออนุญาต
57	10.36	คุณธีรพงศ์ ชูวงศ์	สั่งการ	คุณธีรพงศ์ ชูวงศ์	คุณธีรพงศ์ ชูวงศ์	ขออนุญาต
58	10.36	คุณธีรพงศ์ ชูวงศ์	ตอบ	คุณธีรพงศ์ ชูวงศ์	คุณธีรพงศ์ ชูวงศ์	ขออนุญาต

เจ้าหน้าที่ฝ่ายต่างประเทศ

59	10.37	พ.ร.บ.	พ.ร.บ.	พ.ร.บ.	พ.ร.บ.	พ.ร.บ.
60	10.37	พ.ร.บ.	พ.ร.บ.	พ.ร.บ.	พ.ร.บ.	พ.ร.บ.

ลำดับ	เวลา	จาก.....ใคร	ทำ.....อะไร	ถึง.....ใคร	ข้อหา/การฟ้อง	หมายเหตุ
61	10.38	คุณธีรพงศ์ ชูวงศ์	ตอบ	คุณธีรพงศ์ ชูวงศ์	คุณธีรพงศ์ ชูวงศ์	ขออนุญาต
62	10.38	คุณธีรพงศ์ ชูวงศ์	ตอบ	คุณธีรพงศ์ ชูวงศ์	คุณธีรพงศ์ ชูวงศ์	ขออนุญาต
63	10.38	คุณธีรพงศ์ ชูวงศ์	พ.ร.บ.	พ.ร.บ.	พ.ร.บ.	พ.ร.บ.
64	10.38	คุณธีรพงศ์ ชูวงศ์	ตอบ	คุณธีรพงศ์ ชูวงศ์	คุณธีรพงศ์ ชูวงศ์	ขออนุญาต
65	10.38	คุณธีรพงศ์ ชูวงศ์	ตอบ	คุณธีรพงศ์ ชูวงศ์	คุณธีรพงศ์ ชูวงศ์	ขออนุญาต
66	10.39	คุณธีรพงศ์ ชูวงศ์	สั่งการ	คุณธีรพงศ์ ชูวงศ์	คุณธีรพงศ์ ชูวงศ์	ขออนุญาต
67	10.39	คุณธีรพงศ์ ชูวงศ์	ตอบ	คุณธีรพงศ์ ชูวงศ์	คุณธีรพงศ์ ชูวงศ์	ขออนุญาต
68	10.39	คุณธีรพงศ์ ชูวงศ์	พ.ร.บ.	พ.ร.บ.	พ.ร.บ.	พ.ร.บ.
69	10.39	คุณธีรพงศ์ ชูวงศ์	ตอบ	คุณธีรพงศ์ ชูวงศ์	คุณธีรพงศ์ ชูวงศ์	ขออนุญาต
70	10.40	คุณธีรพงศ์ ชูวงศ์	พ.ร.บ.	พ.ร.บ.	พ.ร.บ.	พ.ร.บ.
71	10.40	คุณธีรพงศ์ ชูวงศ์	ตอบ	คุณธีรพงศ์ ชูวงศ์	คุณธีรพงศ์ ชูวงศ์	ขออนุญาต
72	10.41	คุณธีรพงศ์ ชูวงศ์	พ.ร.บ.	พ.ร.บ.	พ.ร.บ.	พ.ร.บ.
73	10.41	คุณธีรพงศ์ ชูวงศ์	ตอบ	คุณธีรพงศ์ ชูวงศ์	คุณธีรพงศ์ ชูวงศ์	ขออนุญาต



[illegible]

ลำดับ	เวลา	จาก.....ไป	ถึง.....ไป	หัวข้อ	ผู้ส่งเอกสาร		หมายเหตุ
					ชื่อ	ตำแหน่ง	
83	10:44	พิศกร	บรรณารักษ์	เอกสารเรื่อง	เอกสารเรื่อง	เอกสารเรื่อง.....ข้อความ	
84	10:45	อุษณีย์พร เกษมทรัพย์	ผู้ดูแลห้องสมุด	เอกสารเรื่อง	เอกสารเรื่อง	เอกสารเรื่อง.....ข้อความ	
85	10:45	อุษณีย์พร เกษมทรัพย์	ผู้ดูแลห้องสมุด	เอกสารเรื่อง	เอกสารเรื่อง	เอกสารเรื่อง.....ข้อความ	
86	10:45	อุษณีย์พร เกษมทรัพย์	ผู้ดูแลห้องสมุด	เอกสารเรื่อง	เอกสารเรื่อง	เอกสารเรื่อง.....ข้อความ	
87	10:45	อุษณีย์พร เกษมทรัพย์	ผู้ดูแลห้องสมุด	เอกสารเรื่อง	เอกสารเรื่อง	เอกสารเรื่อง.....ข้อความ	
88	10:46	พิศกร	บรรณารักษ์	เอกสารเรื่อง	เอกสารเรื่อง	เอกสารเรื่อง.....ข้อความ	

[illegible]

ลำดับ	เวลา	จาก.....ไป	ที่.....ถึง.....	สิ่ง.....	ช่องทางการสื่อสาร		ผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
					โทรศัพท์	อื่นๆ		
99	10.49	ศูนย์พัฒนาศักยภาพ	รายงาน	ศูนย์วิจัย สิ่งพิมพ์ ศูนย์วิชาการและการ การฉุกเฉิน	X	X	สรุปข้อมูลผู้ติดเชื้อและ ผู้ป่วยที่มีอาการที่เกิน 4 ราย พบผู้ติดเชื้อและผู้ป่วยที่มีอาการที่เกิน 1 ราย และอีก 3 รายมีอาการของคลื่นไส้และอาเจียนโดยมีอาการปวดท้อง รวมทั้งหมด 4 ราย ผู้ป่วยทั้งหมด 7 ราย ผลตรวจพบเชื้อไวรัส	
100	10.49	ศูนย์พัฒนาศักยภาพ	รายงาน	ศูนย์วิจัย สิ่งพิมพ์ ศูนย์วิชาการและการ การฉุกเฉิน	X	X	หลังเสร็จสิ้นการฉีดวัคซีนเข็มที่ 1 นี้ได้ดำเนินการประเมินผลผู้ที่มีอาการปวดท้องและอาเจียนโดยมีอาการปวดท้อง หลังการฉีดวัคซีนเข็มที่ 1 พบว่าผู้ที่มีอาการปวดท้องและอาเจียนมีจำนวนลดลง	
101	10.49	ศูนย์พัฒนาศักยภาพ	สรุป	ศูนย์วิจัย สิ่งพิมพ์	X	X	รับทราบแล้ว	
102	10.49	ศูนย์พัฒนาศักยภาพ	ศูนย์พัฒนาศักยภาพ การฉุกเฉิน	X	X	X	เจ้าหน้าที่ศูนย์วิจัย สิ่งพิมพ์ ศูนย์วิชาการและการ การฉุกเฉิน	
103	10.49	ศูนย์พัฒนาศักยภาพ	ศูนย์พัฒนาศักยภาพ การฉุกเฉิน	X	X	X	ศูนย์วิจัย สิ่งพิมพ์ ศูนย์วิชาการและการ การฉุกเฉิน	
104	10.49	ศูนย์พัฒนาศักยภาพ	ศูนย์พัฒนาศักยภาพ การฉุกเฉิน	X	X	X	ศูนย์วิจัย สิ่งพิมพ์ ศูนย์วิชาการและการ การฉุกเฉิน	
105	10.50	ศูนย์พัฒนาศักยภาพ	ศูนย์พัฒนาศักยภาพ การฉุกเฉิน	X	X	X	ศูนย์วิจัย สิ่งพิมพ์ ศูนย์วิชาการและการ การฉุกเฉิน	
106	10.50	ศูนย์พัฒนาศักยภาพ	ศูนย์พัฒนาศักยภาพ การฉุกเฉิน	X	X	X	ศูนย์วิจัย สิ่งพิมพ์ ศูนย์วิชาการและการ การฉุกเฉิน	



ลำดับ	วันที่	จาก.....ใคร	ทำ.....อะไร	ถึง.....ใคร	ผู้ส่งงาน/การเขียน	หมายเหตุ	
					ทาง	ทาง	
108	10.51	ผอ.เสริมพงศ์ จุฑาใจ ผอ.สำนักงานนิคมฯ	ตอบ	นิตยภั	X	X	เนื่องจากติดธุระส่วนตัว ขอแจ้งงดออกให้ ยารที่ไว้เพื่อ Cyclophosphamide 500 มิลลิกรัม หนึ่งซอง และ 1 ซองครึ่งหนึ่ง- ร่วมกับที่ส่งคืนบริษัท และ ขอ.เอกสารขอ เจ้าของบริษัทใช้จากใบการประเมินมูลค่าสินค้าประมาณ 50 บาท มีผู้จดทะเบียน 4 ราย ได้แก่ส่ง ใบประกอบและเอกสารตามแบบ ใบประกอบแล้วแล้วแล้วเรียบร้อยแล้ว และขอมีสำเนาพร้อมใบประกอบแล้วเรียบร้อยแล้ว
109	10.51	นิตยภั	ขอตาม	ผอ.เสริมพงศ์ จุฑาใจ ผอ.สำนักงานนิคมฯ	X	X	การมีเอกสารตามแบบแจ้งไปรษณีย์ไปสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 5 เนื่องจากติดธุระส่วนตัวขอแจ้งงดออกให้ ยารที่ไว้เพื่อ Cyclophosphamide 500 มิลลิกรัม หนึ่งซอง และ 1 ซองครึ่งหนึ่ง- ร่วมกับที่ส่งคืนบริษัท และ ขอ.เอกสารขอ เจ้าของบริษัทใช้จากใบการประเมินมูลค่าสินค้าประมาณ 50 บาท มีผู้จดทะเบียน 4 ราย ได้แก่ส่ง ใบประกอบและเอกสารตามแบบ ใบประกอบแล้วแล้วแล้วเรียบร้อยแล้ว และขอมีสำเนาพร้อมใบประกอบแล้วเรียบร้อยแล้ว
110	10.51	ผอ.เสริมพงศ์ จุฑาใจ ผอ.สำนักงานนิคมฯ	ตอบ	นิตยภั	X	X	พญานิมิตต์ และออกให้จำนวน 37 ฉบับเพราะจากข้อมูลวันที่ 17 พ.ค. 2535 ให้บริษัทดำเนินการดังนี้ 1. ให้ระงับการให้พื้นที่และอุปกรณ์การที่ติดต่อกับพื้นที่ 2. ให้บริษัทดำเนินการขอเอกสารจากกรมที่ดินเพื่อโครงการที่จะมีความเป็นเอกสารและให้มีการรับรองโดยวิศวกรที่เชื่อถือ 3. ให้บริษัทดำเนินการให้พื้นที่ และขอมีเอกสารจากกรมที่ดินเพื่อให้ได้พื้นที่ให้เรียบร้อย และผู้ถือเอกสารตามกฎหมาย 4. ให้สรุปเอกสารจากกรมที่ดินและขอมีเอกสารจากกรมที่ดินเพื่อให้ได้พื้นที่ให้เรียบร้อย และผู้ถือเอกสารตามกฎหมาย โดยผลการดำเนินการตามคำสั่งดังกล่าว ให้ได้เป็นหนังสือแนบส่ง ผอ.นิคมฯ (ขอ) ภายในระยะเวลาที่กำหนด 5. สน. (ขอ) ส่งเจ้าหน้าที่ไปตรวจสอบบริเวณที่ดินติดต่อกับที่ดินที่ขอใช้พื้นที่ หากดำเนินการเกินกำหนดแล้ว สน. (ขอ) จะดำเนินการฟ้องร้องดำเนินคดีต่อไป
111	10.52	นิตยภั	ขอตาม	จุฬารัตน์ สุวัณ ผอ.ปฏิบัติการควบคุม ภาวะฉุกเฉิน นิคมฯ	X	X	ทางสำนักงานนิคมฯ ขอแจ้งให้ทราบถึงปัญหาที่ส่งมาขอใช้พื้นที่บริเวณรอบๆ บริเวณที่ดินติดต่อกับที่ดินที่ขอใช้พื้นที่
112	10.52	จุฬารัตน์ สุวัณ ผอ.ปฏิบัติการควบคุม ภาวะฉุกเฉิน นิคมฯ	ตอบ	นิตยภั	X	X	ทางสำนักงานนิคมฯ ขอแจ้งให้ทราบถึงปัญหาที่ส่งมาขอใช้พื้นที่บริเวณรอบๆ บริเวณที่ดินติดต่อกับที่ดินที่ขอใช้พื้นที่
113	10.52	นิตยภั	ขอตาม	จุฬารัตน์ สุวัณ ผอ.ปฏิบัติการควบคุม ภาวะฉุกเฉิน นิคมฯ	X	X	หลังจากที่สำนักงานนิคมฯ ขอแจ้งให้ทราบถึงปัญหาที่ส่งมาขอใช้พื้นที่บริเวณรอบๆ บริเวณที่ดินติดต่อกับที่ดินที่ขอใช้พื้นที่
114	10.52	จุฬารัตน์ สุวัณ ผอ.ปฏิบัติการควบคุม ภาวะฉุกเฉิน นิคมฯ	ตอบ	นิตยภั	X	X	หลังจากที่สำนักงานนิคมฯ ขอแจ้งให้ทราบถึงปัญหาที่ส่งมาขอใช้พื้นที่บริเวณรอบๆ บริเวณที่ดินติดต่อกับที่ดินที่ขอใช้พื้นที่

[illegible]

## ประเด็นคำถาม : ส่วนบัญชาการ

ประเด็นคำถาม	การตอบสนอง
1) ท่านจะสั่งการให้มีการดำเนินงานอย่างไร เพื่อให้การช่วยเหลือพื้นที่	1) เปิด war room 2) ให้เจ้าหน้าที่ป้องกันและตอบโต้เหตุฉุกเฉินจัดทีมออกช่วยเหลือ โดยประสานกับพื้นที่ว่าพื้นที่ไหนบ้างที่ต้องการความช่วยเหลือ และวิเคราะห์ว่าพื้นที่ไหนที่เราสามารถเข้าไปช่วยเหลือได้อย่างไรบ้าง โดยคำนึงถึงศักยภาพของทีมงานและความปลอดภัย 3) กำหนดให้ทีมถึงพื้นที่ไม่เกิน 10 นาทีหลังได้รับแจ้งเหตุ 4) ให้ทีม สนับสนุนจัดงบประมาณเพื่อใช้จ่ายเบื้องต้น หากมี 5) ทีมป้องกันรายงานเหตุการณ์และหน่วยรักษาความปลอดภัยตามขั้นตอนการปฏิบัติงาน
2. มีการติดตามสนับสนุนการดำเนินงาน ให้กับคณะทำงานอื่นๆ อย่างไรบ้าง	1) ติดตามความก้าวหน้าของคณะทำงานทุกทีมที่เกี่ยวข้องผ่านการประชุม war room แต่ถ้าหากกรณีเร่งด่วนให้รายงาน IC..... โดยทาง SMS Line หรือโทรศัพท์มือถือ หมายเลข .....หรือทาง..... 2) ให้คณะทำงานด้านข้อมูล รวบรวม วิเคราะห์ และสรุปสถานการณ์และผลการดำเนินงานจากทุกทีม แล้วรายให้กับ IC เพื่อทราบในเวลา และรายงานให้กับส่วนต่างๆ ที่เกี่ยวข้องภายใน 24 ชั่วโมงหลังระงับเหตุได้เรียบร้อยแล้ว <ul style="list-style-type: none"> <li>- กรรมการผู้จัดการ บริษัท อมตะฟาสติตี้ จำกัด</li> <li>- ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมฯ</li> </ul>
3. จากสถานการณ์สมมุติที่ 2 ท่านจะสื่อสารประชาสัมพันธ์ให้กับประชาชน และเครือข่ายสื่อมวลชนอย่างไรบ้าง	1) การสื่อสารประชาสัมพันธ์ให้กับประชาชน 2) เครือข่ายสื่อสารมวลชน <ul style="list-style-type: none"> <li>- รายงานเหตุการณ์และผลกระทบจากเหตุฉุกเฉิน</li> <li>- รายงานกิจกรรมฟื้นฟูและช่วยเหลือ</li> </ul>

## ประเด็นคำถาม : ส่วนแผนงาน /หน่วยประเมินสถานการณ์

ประเด็นคำถาม	การตอบสนอง
1.ท่านจะดำเนินการวางแผน/มาตรการในการตอบสนองต่อสถานการณ์นี้อย่างไรบ้าง และมีการประสานการทำงาน	1) ร่วมประชุม War Room กับ IC และคณะเพื่อเสนอแนวทางการดำเนินงานในแต่ละทีมตาม Job Action Sheet

ร่วมกับส่วนต่างๆ และพื้นที่อย่างไร	
2.ท่านมีวิธี /ประเด็นในการวิเคราะห์ ข้อมูล เพื่อใช้ประโยชน์ในการวางแผนตอบโต้สถานการณ์อย่างไร	1) หาข้อมูลพื้นที่ เหตุการณ์ และผลกระทบจากเหตุฉุกเฉินมาจากไหน 2) นำเสนอ ข้อมูลสถานการณ์ เข้าประชุมร่วมฝ่ายอำนวยการ เพื่อกำหนดวัตถุประสงค์ กลยุทธ์ และวิธีการ ในการโต้ตอบสถานการณ์
3. จากสถานการณ์ฯ มีเจ้าหน้าที่บางคนที่ยังไม่ได้รายงานเหตุ บางคนรายงานไม่ครบถ้วน ท่านจะแก้ไขปัญหานี้อย่างไร	ประสานพื้นที่ที่ยังไม่รายงานหรือรายงานไม่ครบ
4. ท่านจะวางระบบข้อมูลเพื่อสนับสนุนการวางแผนเพื่อเตรียมการป้องกันอย่างไร	จัดการประชุมคณะทำงานส่วนวางแผนและสนับสนุนวิชาการ ส่วนงานพัฒนาเพื่อรวบรวมข้อมูลและหามาตรการวางแผนป้องกันต่อไป

## ประเด็น: คณะทำงานส่วนอำนวยการทุกส่วน

ประเด็นคำถาม	การตอบสนอง
1. จากสถานการณ์ประชาชนได้รับผลกระทบจำนวนมาก สาธารณูปโภคถูกทำลาย การสื่อสารล้มเหลว และพนักงานเจ้าหน้าที่หลายคนในพื้นที่ได้รับผลกระทบ ท่านจะมีแผน/แนวทางการแก้ไขปัญหานี้อย่างไร	เช่น กรณีสาธารณูปโภคพื้นฐานเสียหาย วิธีการแก้ไขปัญหามุ่งเน้นคือ..... ใช้วิทยุสื่อสาร(walkie-talkie; more formally known as a handheld transceiver) ในการสื่อสารออกไป โดยจะส่งข่าวไปยังกลุ่มเป้าหมาย แล้วให้กลุ่มเป้าหมายช่วยกระจายข่าว ต่อกันไป
2. หลายแห่งที่เกิดเหตุฉุกเฉิน ได้ร้องขอสนับสนุนความช่วยเหลือ ท่านจะพิจารณาดำเนินการอย่างไร	เช่น ดำเนินการตามแนวทางที่ได้จัดทำตามแผน โดยมีเกณฑ์พิจารณาเพิ่มเติมเป็นกรณีๆ ไป ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>- พิจารณาตามลำดับความเสียหายของพื้นที่</li> <li>- การช่วยเหลือการรักษาพยาบาล เวชภัณฑ์,เคมีภัณฑ์ สนับสนุนให้ในปริมาณที่เหมาะสม ในกรณีเร่งด่วนเป็นการเบื้องต้น</li> </ul>
3. จะส่งทีมปฏิบัติการ เพื่อช่วยเหลือพื้นที่และจะต้องออกปฏิบัติงานใน	1) สนับสนุนงานพาหนะ โดยประสาน สอบถามข้อมูลรายละเอียดการเดินทาง เช่น วันที่/เวลา/จำนวนผู้ร่วมทีม เพื่อจัดยานพาหนะที่เหมาะสมและ

วันหยุดราชการ ไปยังพื้นที่และศูนย์อพยพ จะดำเนินการอย่างไรและใครมีส่วนเกี่ยวข้องที่จะสนับสนุนและอำนวยความสะดวกให้กับทีมฯ	สามารถเข้าพื้นที่ได้สะดวก เตรียมพนักงานขับรถพร้อมวิทยุสื่อสารให้พร้อมใช้ 2) สนับสนุนงบประมาณเบื้องต้น
4.กรณีที่จะต้องจัดซื้อจัดหาจัดหาเวชภัณฑ์ในภาวะเร่งด่วน ท่านมีแนวทางการดำเนินงานอย่างไร	1) มีป้ายชื่อเจ้าหน้าที่เวชภัณฑ์ /เคมีภัณฑ์ ในพื้นที่ใกล้เคียง ที่สามารถดำเนินการได้ทันที
5.ท่านจะจัดเตรียมทีมปฏิบัติการทีมใดบ้างที่จะส่งลงพื้นที่ และมีขั้นตอนดำเนินการอย่างไร	- จัดทีมออกปฏิบัติงานช่วยเหลือพื้นที่ .....ทีม - แต่ละทีมประกอบด้วยแพทย์ .....ออกปฏิบัติงานพร้อมกันได้ครั้งละ..... ทีม เปลี่ยนเวร.....
6.จะจัดเตรียมอะไรบ้าง ใครเป็นคนเตรียม (เช่นเงิน คน รถ เครื่องยังชีพ วัสดุอุปกรณ์อื่นๆ ระบบสื่อสาร ดูแลด้านฝ่ายความปลอดภัยของทีมฯ ) เพื่อสนับสนุนให้ทีมปฏิบัติการเพื่อช่วยเหลือพื้นที่อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ	-
8. เมื่อเสร็จสิ้นเหตุการณ์เงินมีการดำเนินการอย่างไรบ้าง	1) สรุปเหตุการณ์ 2) สรุปอุปกรณ์และอุปกรณ์ ที่ใช้งาน 3) สรุปปัญหาอุปสรรคในการปฏิบัติงาน ส่งให้ผู้บริหาร.....

### สถานการณ์สมมุติที่ 3 : ภายหลังเกิดเหตุฉุกเฉิน (หลังระงับเหตุฉุกเฉิน)

ในภายหลังเกิดเหตุได้มีการวางแผนการปฏิบัติ การตรวจสอบ การรายงาน การติดตามสถานการณ์ / บรรเทาทุกข์ต่อเนื่อง

1. การตรวจสอบ
  - 1.1 ตรวจสอบสถานการณ์หลังเกิดเหตุ
  - 1.2 ตรวจสอบกำลังพลเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน
  - 1.3 ตรวจสอบสุขภาพเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานเบื้องต้น
  - 1.4 ตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้ในการปฏิบัติงานและจัดเก็บ
  - 1.5 ตรวจสอบยานพาหนะที่ใช้ในการปฏิบัติงาน
  - 1.6 ตรวจสอบสภาพแวดล้อมเบื้องต้น
2. การรายงาน
  - 2.1 รายงานการตรวจสอบหลังเกิดเหตุให้ผู้บังคับบัญชาทราบ

- 2.2 รายงานการตรวจเช็คกำลังพลเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานให้ผู้บังคับบัญชาทราบ
- 2.3 รายงานการตรวจเช็คสุขภาพเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานเบื้องต้นให้ผู้บังคับบัญชาทราบ
- 2.4 รายงานการตรวจเช็คอุปกรณ์ที่ใช้ในการปฏิบัติงานให้ผู้บังคับบัญชาทราบ
- 2.5 รายงานการตรวจเช็คยานพาหนะที่ใช้ในการปฏิบัติงานให้ผู้บังคับบัญชาทราบ
- 2.6 รายงานการตรวจสอบสภาพแวดล้อมเบื้องต้นให้ผู้บังคับบัญชาทราบ
3. ติดตามสถานการณ์ / การบรรเทาทุกข์ต่อเนื่อง
  - 3.1 ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์หลังเกิดเหตุ
  - 3.2 ติดตามและเฝ้าระวังสุขภาพเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานหลังเกิดเหตุระยะต่อเนื่อง
  - 3.3 ติดตามผลกระทบด้านสภาพแวดล้อมหลังเกิดเหตุระยะต่อเนื่อง
  - 3.4 ติดตามและเฝ้าระวังผู้ได้รับบาดเจ็บในระยะต่อเนื่อง

### !!จบสถานการณ์สมมุติที่ 3!!

ประเด็นคำถาม	การตอบสนอง
การบริหารจัดการ ของนิคมฯ ยังมีมีการดำเนินงานอย่างไร และสั่งการให้มีการดำเนินงานอะไรบ้าง	เช่น IC และทีมงานประเมินสถานการณ์จากข้อมูลด้านต่างๆ สรุปสถานการณ์ ถึงแม้เหตุการณ์จะสงบแล้วเช่น เรื่องผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม การตอบสนอง เช่นมอบหมายให้ทีมสิ่งแวดล้อมเฝ้าตรวจสอบผลกระทบและให้ทีมป้องกันฯ ระวังติดตามสถานการณ์ และเฝ้าระวังต่อจนสถานการณ์คลี่คลาย
ส่วนแผนงาน มีปรับแผนในการโต้ตอบสถานการณ์อย่างไร	มอบหมายให้ทีมPERT/สิ่งแวดล้อม/CSR และPR) เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์ และลงไปช่วยเหลือพื้นที่ และเฝ้าระวังต่อจนสถานการณ์คลี่คลาย
ส่วนสนับสนุน ท่านจะมีการตอบโต้สถานการณ์อย่างไร	สนับสนุนทีมที่ยังปฏิบัติงานต่อ
ส่วนการบริหารและงบประมาณ ท่านจะมีการตอบโต้สถานการณ์อย่างไร	จัดหางบประมาณซ่อมแซม ยานพาหนะ อุปกรณ์ที่ได้รับความเสียหาย จ่ายค่าตอบแทนหน่วยปฏิบัติงานที่เข้าปฏิบัติการ

แบบบันทึก  
การทบทวนหลังการซ่อมแผนฉุกเฉิน

**AMATA**  
CORPORATION

รหัส : AG-EN-PD-006	หน้าที่ :
ชื่อแผนเอกสาร : PD-006-13	สำเนาหมายเลข :
ปรับปรุงครั้งที่ : 013	วันที่มีผลบังคับใช้ :

**บันทึกการทบทวนหลังการซ่อมแผนฉุกเฉิน**

วันที่ 23 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567

สถานที่ฝึกซ้อม/เกิดเหตุฉุกเฉิน พื้นที่บริษัท บีเอสที สเตชั่นส์ จำกัด โซน B

วันเวลาที่ฝึกซ้อม/เกิดเหตุ วันที่ 23 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567 เวลา 10.00 – 11.30 น.

ความเสียหายที่เกิดขึ้น ไม่มี

การชำรุดของอุปกรณ์ฉุกเฉิน

1. .... ไม่มี ..... 2. ....  
3. .... 4. ....

ข้อบกพร่อง/ข้อเสนอแนะ	การปรับปรุงแก้ไขข้อบกพร่อง
1. การสื่อสารติดขัดบางช่วงบางตอน	1. เพิ่มเวลาการทดสอบสัญญาณของระบบที่ใช้ในการสื่อสารก่อนใช้งานจริง
2. ด้านเทคนิค เช่น ระบบโมคัลสัญญาณขาด หายเป็นช่วงบ่อยครั้ง วิทยุสื่อสารไม่มีสัญญาณที่ชัดเจน ทำให้การปฏิบัติงานสับสน	2. ตรวจสอบอุปกรณ์ด้านเทคนิคและทดสอบคุณภาพสัญญาณ ให้มากขึ้นกว่าเดิมเพื่อพร้อมใช้งาน
3.	3.
4.	4.

**การปรับปรุงแผนควบคุมภาวะฉุกเฉิน**

- เพิ่มความถี่ในการตรวจสอบอุปกรณ์เทคนิคและสัญญาณให้มีความพร้อมการใช้งานของอุปกรณ์
- เพิ่มรายละเอียดของลำดับขั้นตอนที่จะสื่อสารให้ทุกคนทราบเห็นภาพให้มากขึ้น
- ควรตรวจสอบระบบการสื่อสารหรือหาระบบสื่อสารอื่นๆ มาใช้และต้องเพิ่มความถี่ในการทดสอบเพื่อให้แน่ใจว่าใช้งานได้จริงไม่มีการติดขัด

ลงชื่อ .....  ..... ผู้บันทึก  
(นายศักดิ์ชัย เอมจัด)  
ตำแหน่ง หัวหน้าหน่วยป้องกันและตอบโต้เหตุฉุกเฉิน

**บันทึกการติดตามผล**

อ้างอิงตามแบบรายงานการฝึกซ้อมแผนภาวะฉุกเฉิน (สารเคมีรั่วไหล แก๊สรั่วไหล และเพลิงไหม้) นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ จังหวัดระยอง ประจำปี 2567

AG-EN-EP-002

Rev. .... Date .....

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่ใช้ภายในหน่วยงานของบริษัทในกลุ่มมตะเท่านั้น  
ห้ามทำสำเนาหรือพิมพ์เผยแพร่ก่อนได้รับอนุญาตและห้ามขีดเขียนข้อความใดๆ บนเอกสารควบคุม



รหัส : AG-EN-PD-006	หน้าที่ :
ชื่อแฟ้มเอกสาร : PD-006-13	สำเนาหมายเลข :
ปรับปรุงครั้งที่ : 013	วันที่มีผลบังคับใช้ :

**บันทึกการทบทวนแผนฉุกเฉินหลังเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน**

วันที่ 23 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567

สถานที่ฝึกซ้อม/เกิดเหตุฉุกเฉิน พื้นที่บริษัท บีเอสที สเตชั่น จำกัด โซน B

วันเวลาที่ฝึกซ้อม/เกิดเหตุ วันที่ 23 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567 เวลา 10.00 – 11.30 น.

ความเสียหายที่เกิดขึ้น ไม่มี

การสำรวจของอุปกรณ์ฉุกเฉิน

- |                     |         |
|---------------------|---------|
| 1. .... ไม่มี ..... | 2. .... |
| 3. ....             | 4. .... |
| 5. ....             | 6. .... |

ข้อบกพร่อง/ข้อเสนอแนะ	การปรับปรุง/แก้ไขข้อบกพร่อง
1.คนเจ็บไม่แสดงอาการที่เด่นชัด (ไม่สมบพาท) ไม่สามารถแยกได้ว่าแดงหรือเหลือง	1.ควรที่จะแยกอาการ ประเภทคนเจ็บให้ชัดเจน
2.ไม่มีการตรวจสอบความเสียหายและสาเหตุโดยฝ่ายต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง	2.ต้องทำการตรวจสอบความเสียหายและสาเหตุโดยฝ่ายต่างๆ ที่เกี่ยวข้องให้ตรงตามแผน
3.ลำดับเหตุการณ์ของทีมงานสนับสนุนไม่เป็นไปตามแผน	3.นัดหมายที่สนับสนุนให้ฝึกซ้อมย่อยร่วมกันก่อนวันฝึกซ้อมจริงตามแผน

การปรับปรุงแผนควบคุมภาวะฉุกเฉิน

- ทำป้ายห้อยคอบอกลักษณะอาการของผู้บาดเจ็บให้เด่นชัด
- คนที่มพบทบทและหน้าใน Scenario ควรทำหน้าที่ให้เด่นชัด
- ควรมีการพูดคุยชี้แจงกับหน่วยงานข้างเคียงถึงขั้นตอนการปฏิบัติงานของทีมงานกู้ภัยฯ อมตะซิตี้ระยอง ในการร้องขอทีมสนับสนุนไปถึงขั้นตอนการยกระดับแผนฉุกเฉิน

ลงชื่อ



.....ผู้บันทึก

(นายศักดิ์ชัย เอมจิต)

ตำแหน่ง หัวหน้าหน่วยป้องกันและตอบโต้เหตุฉุกเฉิน

**บันทึกการติดตามผล**

อ้างอิงตามแบบรายงานการฝึกซ้อมแผนภาวะฉุกเฉิน (สารเคมีรั่วไหล แก๊สรั่วไหล และเพลิงไหม้) นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ จังหวัดระยอง ประจำปี 2567

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่ใช้ภายในหน่วยงานของบริษัทในกลุ่มอมตะเท่านั้น  
ห้ามทำสำเนาหรือพิมพ์เผยแพร่ก่อนได้รับอนุญาตและห้ามขีดเขียนข้อความใดๆ บนเอกสารควบคุม

รหัส : AG-EN-PD-006	หน้าที่ :
ชื่อแฟ้มเอกสาร : PD-006-13	สำเนาหมายเลข :
ปรับปรุงครั้งที่ : 013	วันที่มีผลบังคับใช้ :

AG-EN-EP-003

Rev.

..... Date .....

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่ใช้ภายในหน่วยงานของบริษัทในกลุ่มอมตะเท่านั้น  
ห้ามทำสำเนาหรือพิมพ์เผยแพร่ก่อนได้รับอนุญาตและห้ามขีดเขียนข้อความใดๆ บนเอกสารควบคุม

## ภาคผนวก

### รายการดังนี้

1. ตัวอย่างจดหมายเชิญผู้ประกอบการเข้าร่วมสังเกตการณ์พร้อมเอกสารแนบท้าย
2. สื่อประชาสัมพันธ์ ได้แก่ Facebook / Line OA / ข่าว / ป้ายต่างๆ
3. รายชื่อลงทะเบียนการซ้อมแผนบนโต๊ะ (TTX)
4. เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน

ที่ อก 5105.4.2/ว.0070



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง  
7 หมู่ 3 ตำบลบ่อวิน อำเภอสัตหีบ  
จังหวัดชลบุรี 20230

19 เมษายน 2567

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมสังเกตการณ์ การฝึกซ้อมแผนควบคุมภาวะฉุกเฉิน ของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ประจำปี 2567  
เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท/ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม  
สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบตอบรับเข้าร่วมสังเกตการณ์ การฝึกซ้อมแผนควบคุมภาวะฉุกเฉิน จำนวน 1 หน้า

ด้วย สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (สน.อต.(รย.)) ร่วมกับ บริษัท อมตะ ฟาซิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด และ บริษัท บีเอสที สเปนเชียลตี้ จำกัด กำหนดให้มีการฝึกซ้อมแผนควบคุมภาวะฉุกเฉิน (กรณีสารเคมีรั่วไหล ระเบิด และเหตุเพลิงไหม้) เหตุฉุกเฉินระดับ 2 เพื่อบูรณาการความร่วมมือในการเตรียมความพร้อมของบุคลากรและอุปกรณ์ในการป้องกันและบรรเทาผลกระทบจากเหตุฉุกเฉิน และจัดการเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ โดยมีการจำลองสถานการณ์เหตุฉุกเฉินขั้นรุนแรง ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อบริษัทข้างเคียง

ในการนี้ สน.อต.(รย.) จึงขอเรียนเชิญท่านหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง จำนวนไม่เกิน 3 คน เข้าร่วมสังเกตการณ์ การฝึกซ้อมแผนควบคุมภาวะฉุกเฉิน ของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง วันที่ 23 พฤษภาคม 2567 เวลา 9.00-12.00 น. ณ บริษัท บีเอสที สเปนเชียลตี้ จำกัด

ทั้งนี้ ขอความกรุณาส่งแบบตอบรับเข้าร่วม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ผ่านทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ E-mail : ieatamacity.rayong@gmail.com ภายในวันที่ 30 เมษายน 2567 โดยได้อนุญาตให้ คุณศรัณย์ แสงเพ็ญ วิศวกร 5 โทร 038-346442-3 เป็นผู้ประสานงานต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมสังเกตการณ์ การซ้อมแผนฯ ในวัน และเวลาดังกล่าวต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายเสริมพงศ์ สุขไช)

ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง  
ปฏิบัติงานแทนผู้ว่าการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง  
โทรศัพท์ 0 3834 6442-3 โทรสาร 0 3834 5700  
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ ieatamacity.rayong@gmail.com

สิ่งที่ส่งมาด้วย

แบบตอบรับการเข้าร่วมสังเกตการณ์ การฝึกซ้อมแผนภาวะฉุกเฉินประจำปี 2567

วันพฤหัสบดีที่ 23 พฤษภาคม 2567 เวลา 9.00 - 12.00 น.

ณ บริษัท บีเอสที สปเปเชียลตี้ จำกัด

☐ ไม่สามารถเข้าร่วมสังเกตการณ์ได้

☐ สามารถเข้าร่วมสังเกตการณ์ได้

1.นาย/นาง/นางสาว.....

ตำแหน่ง.....หน่วยงาน.....

โทรศัพท์มือถือ ..... E-mail .....

2.นาย/นาง/นางสาว.....

ตำแหน่ง.....หน่วยงาน.....

โทรศัพท์มือถือ ..... E-mail .....

3.นาย/นาง/นางสาว.....

ตำแหน่ง.....หน่วยงาน.....

โทรศัพท์มือถือ ..... E-mail .....

เนื่องจากที่จอดรถมีจำกัด จึงขอความร่วมมือให้แต่ละบริษัทนำคนขับรถมาส่ง หรือนำรถยนต์มาจอดได้ไม่เกิน 1 คัน

☐ คนขับรถมาส่ง

☐ นำรถยนต์มาจอด

รถยนต์ยี่ห้อ.....ทะเบียน.....

กรุณาส่งแบบตอบรับเข้าร่วมสังเกตการณ์ฯ ภายในวันที่ 30 เมษายน 2567

E-mail: ieatamatacity.rayong@gmail.com

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

คุณศรัณย์ แสงเพ็ญ 038-346442-3



แผนที่บริษัท บีเอสที สปเปเชียลตี้ จำกัด

ที่ อก ๕๑๐๕.๔.๒๐๖๐๔



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง  
๗ หมู่ ๓ ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา  
จังหวัดชลบุรี ๒๐๒๓๐

๗ เมษายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เข้าร่วมการฝึกซ้อมแผนควบคุมภาวะฉุกเฉิน (กรณีสารเคมีรั่วไหล ระเบิด และเหตุเพลิงไหม้)  
ของ นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ประจำปี ๒๕๖๗

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบตอบรับการฝึกซ้อมแผนควบคุมภาวะฉุกเฉิน จำนวน ๑ หน้า

ด้วย สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (สน.อต.รย.) ร่วมกับ บริษัท อมตะ ฟาซิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด และบริษัท บีเอสที สปเปเชียลตี้ จำกัด กำหนดให้มีการฝึกซ้อมแผนควบคุมภาวะฉุกเฉิน (กรณีสารเคมีรั่วไหล ระเบิด และเหตุเพลิงไหม้) เหตุฉุกเฉินระดับ ๒ เพื่อบูรณาการความร่วมมือในการเตรียมความพร้อมของบุคลากรและอุปกรณ์ในการป้องกันและบรรเทาผลกระทบจากเหตุฉุกเฉิน และจัดการเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ โดยมีการจำลองสถานการณ์เหตุฉุกเฉินขั้นรุนแรง ซึ่งอาจต้องขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานระดับท้องถิ่น

ในการนี้ สน.อต.รย.) จึงขอความอนุเคราะห์จากท่าน และฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยขององค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร เข้าร่วมฝึกซ้อมแผนควบคุมภาวะฉุกเฉิน ของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ดังนี้

แผนการฝึกซ้อม	สถานที่	วันที่และเวลา
๑. การฝึกซ้อมแผนบนโต๊ะ (Table Top Exercise :TTX)	สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง	วันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๔.๐๐-๑๖.๓๐ น.
๒. การฝึกซ้อมแผนควบคุมภาวะฉุกเฉิน (Full Scale)	บริษัท บีเอสที สปเปเชียลตี้ จำกัด	วันที่ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๗ เวลา ๙.๐๐-๑๒.๐๐ น.

ทั้งนี้ ขอความกรุณาส่งแบบตอบรับเข้าร่วม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ผ่านทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ E-mail : ieatamatacity.rayong@gmail.com โดยได้มอบหมายให้ คุณวราทิพย์ รุ่งวุฒิไชยาภรณ์ โทร ๐๓๘-๔๓๔๐๐๗ ต่อ ๘๐๑ หรือ ๐๘๐-๘๑๓-๐๐๐๗ และคุณศรัณย์ แสงเพ็ญ โทร ๐๓๘-๔๓๖๔๔๒-๓ เป็นผู้ประสานงานต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดอนุเคราะห์เข้าร่วมการซ้อมแผนฯ ในวัน และเวลาดังกล่าวต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายเสริมพงศ์ สุขไช)

ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง  
ปฏิบัติงานแทนผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง

โทรศัพท์ ๐ ๓๘๓๔ ๖๔๔๒-๓ โทรสาร ๐ ๓๘๓๔ ๕๗๐๐

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ ieatamatacity.rayong@gmail.com

สิ่งที่ส่งมาด้วย

แบบตอบรับเข้าร่วมการฝึกซ้อมแผนควบคุมภาวะฉุกเฉิน  
(กรณีสารเคมีรั่วไหล ระเบิด และเหตุเพลิงไหม้) นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ประจำปี ๒๕๖๗

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว.....ตำแหน่ง.....

บริษัท/หน่วยงาน.....

เบอร์โทร.....อีเมล.....

☐ ไม่ยินดีเข้าร่วม

☐ ยินดีเข้าร่วม โดยจัดส่งบุคลากร.....คน (ตามเอกสารแนบ)

ระดับเพลิง.....คัน

อื่นๆ.....

กรุณาส่งแบบตอบรับเข้าร่วมการฝึกซ้อมแผนควบคุมภาวะฉุกเฉิน ภายในวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๗

E-mail: ieatamatacity.rayong@gmail.com

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

๑. คุณราพี้ง รุ่งวุฒิไชยาภรณ์ ๐๓๘-๕๓๙-๐๐๗ ต่อ ๘๒๑ หรือ ๐๘๐-๘๑๓-๐๐๐๗

๒. คุณศรัณย์ แสงเพ็ญ ๐๓๘-๓๔๖๔๔๒-๓



แผนที่สำนักงานนิคมอุตสาหกรรม  
อมตะซิตี้ ระยอง



แผนที่บริษัท บีเอสที สเตียลตี้ จำกัด

## ประชาสัมพันธ์ใน Line Amata

AMATA AMATA (304)

🔍 📎 📧 ⋮

AMATA AMATA (304)

🔍 📎 📧 ⋮

📢 ช่วยกันส่งต่อครับ



📢 ช่วยกันส่งต่อครับ



😊 Save | Save as... | Share | Keep

Taksaporn



AMATA AMATA (304)

🔍 📎 📧 ⋮

AMATA AMATA (304)

🔍 📎 📧 ⋮

📢 ช่วยกันส่งต่อครับ



Taksaporn

📅 วันที่ (23/05/2567)

อมตะซิตี้ ระยอง  
จัดกิจกรรมฝึกซ้อมแผนควบคุมภาวะ  
ฉุกเฉิน (สารเคมีรั่วไหล แก๊สรั่วไหล  
และเพลิงไหม้) ประจำปี 2567  
หน่วยงานที่ฝึกซ้อมร่วมกัน ได้แก่  
สนง.นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้  
ระยอง โดยคุณเสริมพงศ์ สุขไชย  
ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรม  
อมตะซิตี้ ระยอง บริษัท อมตะ  
ฟาสติตี้ เซอร์วิส จำกัด  
โดยคุณเอ็คเรศร์ ชูช่วย  
กรรมการผู้จัดการ บริษัทฯ จำกัด

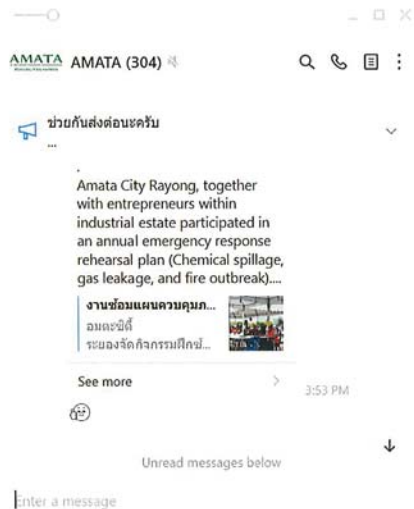
Enter a message

📢 ช่วยกันส่งต่อครับ

กรรมการผู้จัดการ พร้อมด้วย บริษัท  
บีเอสที สเตียลตี้ จำกัด  
โดยคุณวีรชิต ฐิติรัตน์สกุล  
ประธานเจ้าหน้าที่ฝ่ายปฏิบัติการ  
และองค์การบริหารส่วนตำบลฉะเชิง  
เทียร โดยคุณเอกวิภาดา เงินท้วม  
มีการจำลองสถานการณ์ขึ้นภายในที่  
นที่บริษัท บีเอสที สเตียลตี้ จำกัด  
เป็นการฝึกซ้อมความพร้อมของหน่วย  
งานเครือข่ายในการตอบโต้เหตุฉุกเฉิน  
การสื่อสาร การประสานงาน  
การแถลงข่าว การไปปฏิบัติงาน  
ได้อย่างรวดเร็ว ปลอดภัย  
เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้ประกอบการ  
ภายในและชุมชนโดยรอบนิคม

Enter a message

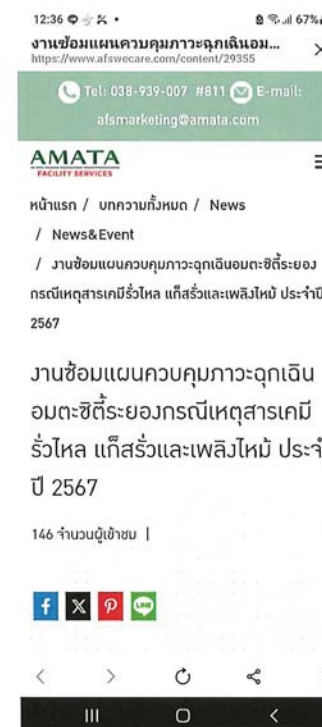




## ประชาสัมพันธ์ใน Facebook Amata Facility Services



## ประชาสัมพันธ์ใน website www.afswecare.com



ป้ายประชาสัมพันธ์ให้ผู้ประกอบการทราบ



AMATA  
CITY RAYONG

AMATA  
FACILITY SERVICES



ใบลงทะเบียน



การฝึกซ้อมแผนความปลอดภัยชนิดบนโต๊ะ (Table Top Exercise: TTX) ประจำปี 2567  
วันพุธที่ 15 พฤษภาคม 2567 เวลา 14.00 - 15.30 น. ณ ห้องประชุมระดับสำนักงานเขตจตุจักร

ลำดับที่	หน่วยงาน/บริษัท	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	เบอร์ติดต่อ	ลงนาม
1	สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง	1.นายเสริมพงษ์ สุขใจ	ผอ.สน.อ.ด.ร.บ.	081-91784	เสริมพงษ์ สุขใจ
		2.นางสาวกชกร สุขเสริม	นักบริหารนิคมฯ 8		
		3.นางสาวกนกกาญจน์ น้อยนาช	นักวิทยาศาสตร์ 7		นางสาวกชกร สุขเสริม
		4.นายศรัณย์ แสงเพ็ญ	วิศวกร 5		ศรัณย์ แสงเพ็ญ
		5.นายสินธุวา บรรจง	วิศวกร 5		
		6.นายณอม กร่างสละ	นายช่าง 8		
2	บริษัท อมตะ พาสิตีตี้ เซอร์วิส จำกัด	1.นายอัครินทร์ ชูช่วย	กรรมการผู้จัดการ	081-9490007	
		2.นายภฤตย์ ช. ไกรว่อง	ผู้จัดการส่วนกลยุทธ์การตลาด / 951 โดย	081-8630007	ภฤตย์ ช. ไกรว่อง
		3.นางสาวรพีพร รุ่งฤดีไพฑูริย์	Head of Safety Training and Development Center	080-8130007	รพีพร รุ่งฤดีไพฑูริย์
		4.นายชโลธร อรรถสมบัติ	เจ้าหน้าที่ประสานงานจราจร	087-2024907	ชโลธร อรรถสมบัติ
		5.นายวิฑูรย์ นฤวิระธรรม	ผู้จัดการแผนซ่อมบำรุง	092-6890007	วิฑูรย์ นฤวิระธรรม
		6.นายจักรพันธ์ ทองคำ	เจ้าหน้าที่แผนซ่อมบำรุง		จักรพันธ์ ทองคำ
		7.นายทศพล คำป่า	เจ้าหน้าที่แผนซ่อมบำรุง	081-8630007	ทศพล คำป่า
		8.นายอดิณ ไตรสินธุ์	เจ้าหน้าที่แผนซ่อมบำรุง		อดิณ ไตรสินธุ์
		9.นายต้นัน แก้ววงศ์วาลย์	ผู้จัดการแผนกพื้นที่สีเขียว	081-7237053	ต้นัน แก้ววงศ์วาลย์



ลำดับที่	หน่วยงาน/บริษัท	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	เบอร์ติดต่อ	ลงนาม
		10.นายณภัทร ตูประเสริฐ	วิทยากร	088-1993975	<i>ณภัทร ตูประเสริฐ</i>
		11.อุษณิศาพร พูนพิพัฒน์	ที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม	081-7626522	<i>อุษณิศาพร</i>
		12.คุณสุวิทย์ บุญธรรม	Sales & Marketing Executive	092-4650007	<i>สุวิทย์</i>
		13.คุณบงกช จินดา	Waste Disposal Management Executive	092-2530007	<i>บงกช</i>
		14.อุษณิศาพร มีเกียรติคุณ	ที่ปรึกษาด้านความปลอดภัยและความมั่นคง	095-9255474	<i>อุษณิศาพร</i>
		15.นายมนต์มนัส จันทร์เจริญ	Safety Training and Development Center Officer	092-0824845	<i>มนต์มนัส</i>
		16.นายศักดิ์ชัย เอมจิตต์	หัวหน้าหน่วยป้องกันและตอบโต้เหตุฉุกเฉิน ของ	062-2696695	<i>ศักดิ์ชัย</i>
		17.นายบรรชา ดังกิ่ง	หัวหน้าชุดปฏิบัติการป้องกันและตอบโต้เหตุฉุกเฉิน ของ		<i>บรรชา</i>
		18.นายบรรหาร กาญจนสกุลชัย	หัวหน้าชุดปฏิบัติการป้องกันและตอบโต้เหตุฉุกเฉิน ของ	092-0970538	<i>บรรหาร</i>
		19.นายพนพล วงศ์คำเมือง	เจ้าหน้าที่ป้องกันและตอบโต้เหตุฉุกเฉิน ของ		<i>พนพล</i>
3	บริษัท อมตะจีดี ระยะเวลา จำกัด	1.คุณกันทิศา วิวัฒน์นิษ	After Sale Officer		<i>กันทิศา</i>
		2.คุณภาสกร แซ่ฮั่ว	IT Support	089-9399397	<i>ภาสกร</i>
		3.คุณดาวเรือง สมทรัพย์	CSR	061-0380007	<i>ดาวเรือง</i>
		4.คุณชลธิชา สุขสงวน	CSR		<i>ชลธิชา</i>
4	บริษัท อมตะ จัดจำหน่ายกิจกรรม จำกัด	1.นายพนพล นาคินทร์	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย	064-5524642	<i>พนพล</i>
		2.คุณธรณินทร์ เพียรประสิทธิ์	วิศวกร	089-2451462	<i>ธรณินทร์</i>
		3.คุณศรัณย์ สังขสุวรรณ	วิศวกร	062-2018587	<i>ศรัณย์</i>
5	บริษัท บีเอสที สปเปเชียลตี้ จำกัด	1.นางสาวภาวิดา หอพระรุ่งเรือง	ผู้จัดการส่วนจัดพลาเซน	085-4041447	<i>ภาวิดา</i>
		2.นางสาวจินดาพร พัทธะกะ	เจ้าหน้าที่ระบบคุณภาพ	096-5935914	<i>จินดาพร</i>
		3.นางสาวโรชา จำปา	ผู้จัดการแผนกผลิต	087-7152719	<i>โรชา</i>
		4.นางสาวปวีสร เหลืองทอง	ผู้จัดการแผนกทรัพยากรบุคคล	062-6296595	<i>ปวีสร</i>

ลำดับที่	หน่วยงาน/บริษัท	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	เบอร์ติดต่อ	ลงนาม
		5.นายดำรงศักดิ์ กุ่มจันทร์	ผู้จัดการส่วนวิจัยพัฒนาผลิตภัณฑ์	084-3527993	<i>ดำรงศักดิ์</i>
		6.นายคณศักดิ์ รูปโคม	ผู้จัดการแผนกความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม	086-3773116	<i>คณศักดิ์</i>
		7.นายศิริจันท์ พิเชฐวิรัชชัย	วิศวกรอาวุโสประกันคุณภาพ	093-4961599	<i>ศิริจันท์</i>
		8.นายอำนาจ ศรีสุวรรณ	หัวหน้างานความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม	064-9916941	<i>อำนาจ</i>
		9.นายสิทธิพร อินทรสุวรรณ	ผู้จัดการแผนกบำรุงรักษา	062-9979555	<i>สิทธิพร</i>
		10.นายปิยะธู ศรีเวช	หัวหน้าภาคผลิต	085-6314142	<i>ปิยะธู</i>
		11.นายธนวัฒน์ ออหาญ	เจ้าหน้าที่ไอที	089-1693273	<i>ธนวัฒน์</i>
6	บริษัท โซเด็กซ์โซมตะเซอร์วิสเสส จำกัด	1.นายอมร เดชรัมย์	เจ้าหน้าที่ห้องควบคุม CCTV		<i>อมร</i>
7	องค์การบริหารส่วนตำบลบางยางพร	1.นายเอกชัย กาญจนสกุลชัย	หัวหน้าฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	086-849-4442	<i>เอกชัย</i>
		2.นายเกษมศักดิ์ เสริมสมบูรณ์	นักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	081-146-3436	<i>เกษมศักดิ์</i>
		3.นายวิชาญ คำแก้ว	หัวหน้าชุดฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	098-887-9727	<i>วิชาญ</i>
8	สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดระยอง	1.นายเฉลิมศักดิ์ ลิ้มเพ็ญ	นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบางยาง	089-8879727	<i>เฉลิมศักดิ์</i>
		2.นายเกษมศักดิ์ เทพพิทักษ์	นายก อบจ.ระยอง และ นายก อบต.บางยาง	092-0748193	<i>เกษมศักดิ์</i>
9	องค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม	1.พจ.เจษฎา ครอบงุม	รองปลัด	064-3599146	<i>พจ.เจษฎา</i>
10	องค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว	2.นายสุรเชษฐ์ อัมพันธ์ศิริรัตน์	เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	086-8213390	<i>สุรเชษฐ์</i>
11	องค์การบริหารส่วนตำบลอวน	1.นายชวลิต คุชฤทธิ์	นักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญการ	082-0958477	<i>ชวลิต</i>
		2.นายณัฏฐ์ ศรีบุญไทย	พนักงานดับเพลิง	081-9497771	<i>ณัฏฐ์</i>
12	องค์การบริหารส่วนตำบลลวงแดง	1.นายเกรียงศักดิ์ ชะนัน	นักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญการ	091-1408429	<i>เกรียงศักดิ์</i>
		2.นายนิทาส มาลัยลอย	พนักงานดับเพลิง	083-5898277	<i>นิทาส</i>
13	องค์การบริหารส่วนตำบลแม่น้ำขี้	1.นายไพฑูรย์ วัชรวิพัฒน์	พนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	085-9519153	<i>ไพฑูรย์</i>

ลำดับที่	หน่วยงานบริษัท	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	เบอร์ติดต่อ	ลงนาม
14	อำเภอปลวกแดง				
15	สถานีตำรวจภูธรบ่อวิน	น.ส.ณัฏฐา ปิยะเวทย์	สอ.7 จร. ๙๓. บ่อวิน ไม่ติด	0๘๙-๕6๒๙๙3	น.ส.พ. 
16	สถานีตำรวจภูธรปลวกแดง				
17	โรงพยาบาลปลวกแดง	1.นางหนึ่งฤทัย อุดารักษ์ 2.นายพนรัตน์ ใจกล้า	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ พยาบาลวิชาชีพ	096-1097785	น.ส. 
18	มูลนิธิปลวกแดง				
19	ASD	เชษฐา ใจบุญ	นายแพทย์/ผู้อำนวยการ	๐๙๖๙๙๔๖๗	
20	กรมการปกครอง	จ.ส.ต. (อ.ร.ต.) จ.ก.	ผ.บ. (อ.ร.ต.) ส.บ. ๒/๔๐	08๐-16614๔0	จ.ร.ต. (อ.ร.ต.)



เบรกีโทรศัพท์ฉุกเฉิน



สถานีตำรวจ	เบอร์โทรศัพท์	สถานีตำรวจ	เบอร์โทรศัพท์	ชื่อหน่วยงาน	เบอร์โทรศัพท์	เบอร์มือถือ	เบอร์โทรศัพท์
ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๙	038-650500	สถานีตำรวจภูธรปลวกแดง	038-659101, 038-659201	โรงพยาบาลปลวกแดง	038-69117, 038-878203-4	081-7325835	
เทศบาลปลวกแดง	038-659246, 038-659003	สถานีตำรวจภูธรสุศักดิ์	038-219466, 038-425181	โรงพยาบาลสมเด็จพระนารายณ์	038-345947-50	081-8281510	
เทศบาลหนองพะยอม	038-984499	สถานีตำรวจภูธรระยอง	038-61111, 038-61111, 038-61111	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางทราย	038-891599	038-891151-3	
หน่วยดับเพลิงปลวกแดง	038-659892	ไซเบอร์ตำรวจ	038-025559	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านบางทราย	038-891599, 038-9333729	038-346442-3	
หน่วยดับเพลิงนิคมบางทราย	038-659879	สถานีตำรวจภูธร บึงฉลือไชย	038-638111	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านห้วยทราย	038-891599	038-659500, 038-497007	
หน่วยดับเพลิงบ่อวิน	038-345949	ที่ทำการตำรวจ	038-337444	โรงพยาบาลระยอง	038-611104, 038-611002-4	038-346007 ต่อ 509	
หน่วยดับเพลิงบาง	038-891151-3			สถานพยาบาลมูลนิธิคอลเลจอินเตอร์เนชัน	038-345947-50	038-659281	
หน่วยดับเพลิงเทศบาลปลวกแดง	038-654099					038-659070	
องค์การบริหารส่วนตำบลบางทราย	038-659879						
องค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง	038-659892						
องค์การบริหารส่วนตำบลสิงห์	038-984421						
องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน	038-345949						



---

แผนฉุกเฉินของโรงงานภายในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง /  
ภาพการซ้อมดับเพลิงของโรงงานภายในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง

Procedure		Page 5 of 12
Document Title :	แผนป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉิน Emergency Plan	Prepared by : Ms. Supattra Safety Officer <i>Supattra</i>
Document No. : EP-ESQ-08	Issue Date : 17 June 2019	Approved by : Mr. Tsuda <i>ทศดา</i>
Revision No. : 05	Effective Date : 17 June 2019	Factory Manager

## 5.2 แผนการฝึกอบรมและการฝึกซ้อม

เพื่อให้พนักงานและบุคคลที่เกี่ยวข้องมีความรู้วิธีป้องกันและการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน และผลกระทบต่อสภาพแวดล้อม โดย จป. วิชาชีพจัดทำหลักสูตรการอบรมและการฝึกซ้อมเพื่อเสนอต่อ EMR หรือผู้อำนวยการแผนฉุกเฉิน กำหนดเป็นแผนงานความปลอดภัยประจำปี ตามแผนฝึกอบรมและซ้อมแผนฉุกเฉิน ดังนี้

แผนการอบรมและการฝึกซ้อม

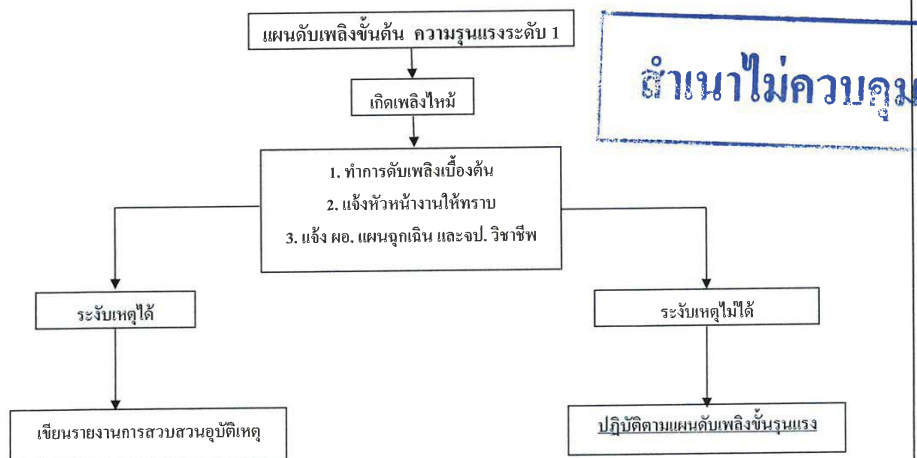
- ฝึกอบรมเบื้องต้น ไม่น้อยกว่า 40 % ของจำนวนพนักงานในแต่ละแผนกชุดดับเพลิงเบื้องต้นของเขตพื้นที่ต้องผ่านอบรม
- หลักสูตร "ดับเพลิงเบื้องต้น" ตามกฎหมาย ฝึกซ้อมดับเพลิงและระงับอัคคีภัยอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง และก๊าซรั่วไหลร่วมด้วย
- ทิมระงับเหตุฉุกเฉิน
- การปฐมพยาบาลและการช่วยชีวิต
- ฝึกซ้อมสารเคมีรั่วไหล
- ฝึกซ้อมการเกิดเพลิงไหม้หม้อน้ำหรือหม้อน้ำระเบิด

หลังจากฝึกซ้อมตามแผนฉุกเฉิน ผอ.แผนฉุกเฉินเรียกหัวหน้าทีมในแผนฉุกเฉินสรุปปัญหา จป. วิชาชีพเขียนใบรายงานการซ้อมแผนฉุกเฉิน (EP-ESQ-08/F08)

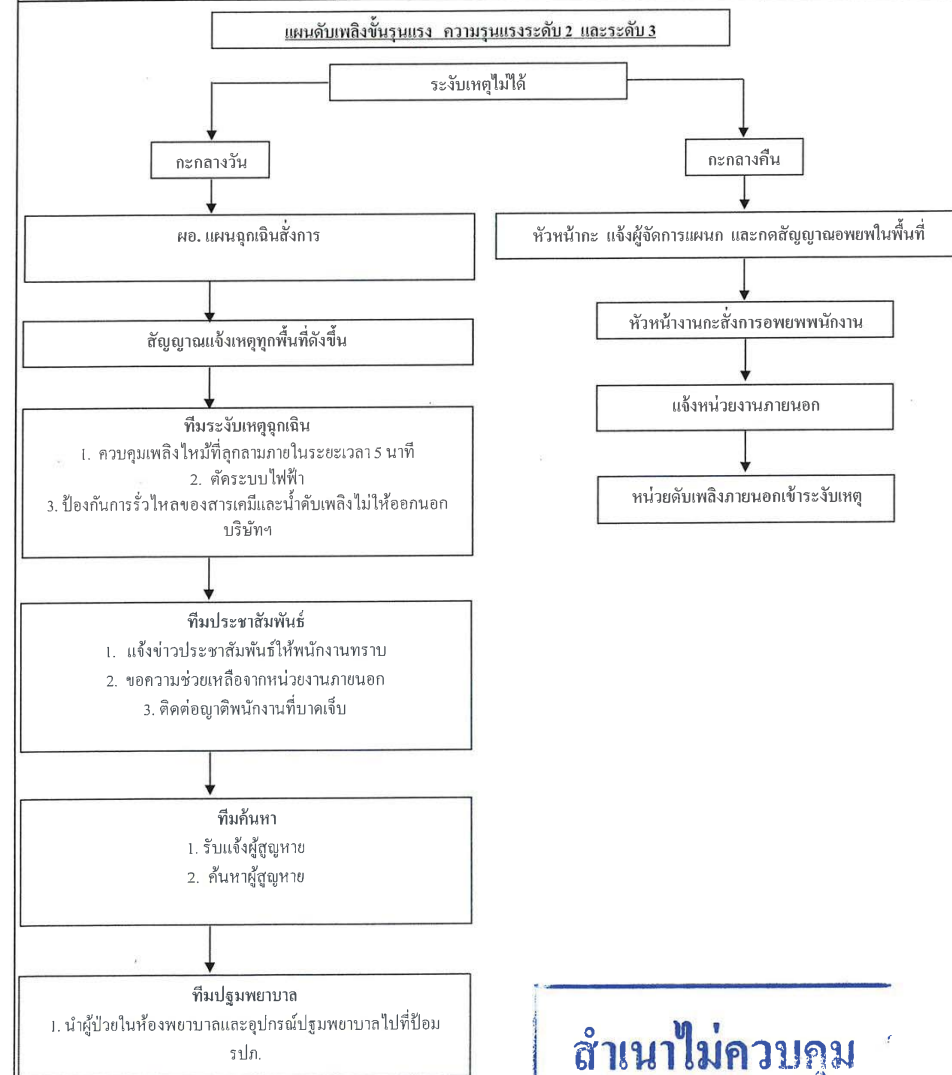
## 5.3 แผนรณรงค์ป้องกันอัคคีภัย

พื้นที่สุบบุรี พนักงานและผู้มาติดต่อ ห้ามสูบบุหรี่บริเวณนอกพื้นที่ที่กำหนดให้เป็นพื้นที่สุบบุรีโดยเด็ดขาด หากพบเห็นพนักงานฝ่าฝืนให้ทำการตักเตือนและแจ้งไปยังผู้จัดการแผนก หากเป็นผู้มาติดต่อให้ตักเตือนและแจ้งไปยังผู้จัดการแผนกของผู้เข้ามาติดต่อ

## 5.4 แผนดับเพลิง

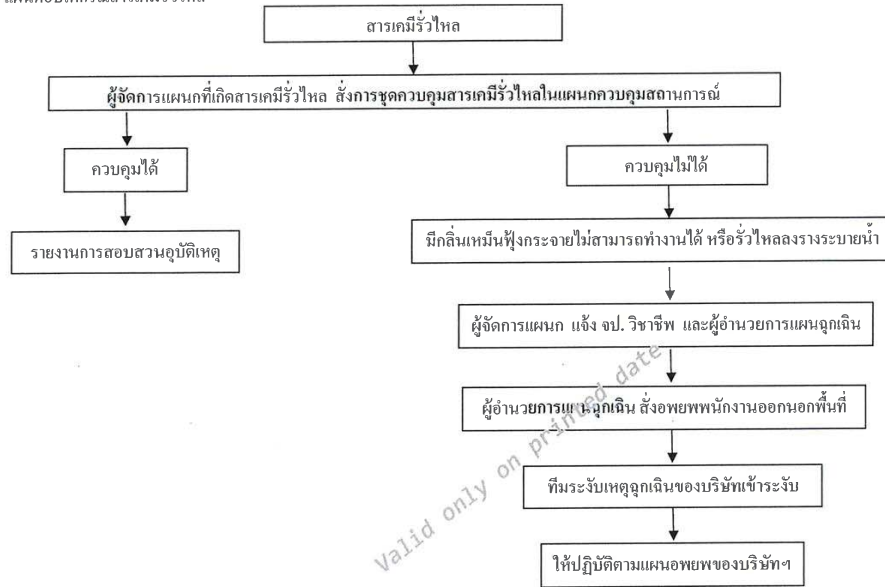


Procedure		Page 6 of 12
Document Title :	แผนป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉิน Emergency Plan	Prepared by : Ms. Supattra Safety Officer <i>Supattra</i>
Document No. : EP-ESQ-08	Issue Date : 17 June 2019	Approved by : Mr. Tsuda <i>ทศดา</i>
Revision No. : 05	Effective Date : 17 June 2019	Factory Manager



Procedure		Page 8 of 12
Document Title :	แผนป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉิน Emergency Plan	Prepared by : Ms. Supattra Safety officer <i>Supattra</i>
Document No. : EP-ESQ-08	Issue Date : 17 June 2019	Approved by : Mr. Tsuda <i>Tsuda</i>
Revision No. : 05	Effective Date : 17 June 2019	Factory Manager

#### แผนตอบโต้กรณีสารเคมีรั่วไหล



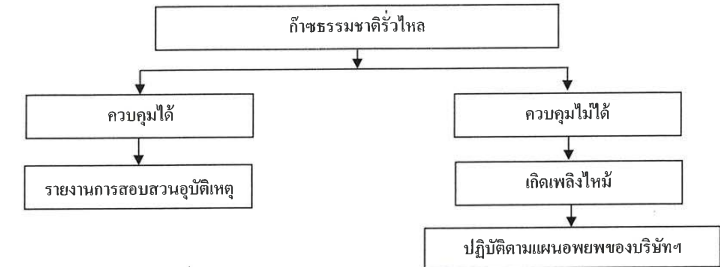
#### 5.4.3 สารเคมีรั่วไหล

- 5.4.3.1 ผู้พบเห็นสารเคมีรั่วไหลให้ดำเนินการหยุดการรั่วไหลเบื้องต้นไม่ให้แพร่กระจายและแจ้งผู้จัดการแผนกเกิดเหตุสารเคมีรั่วไหลส่งกลิ่นเหม็น เพื่อให้พนักงานรับทราบและให้ระบายนายอากาศโดยเปิดประตูหรือหน้าต่าง
- 5.4.3.2 ผู้จัดการแผนก สั่งการ ชุดควบคุมสารเคมีรั่วไหลหยุดยังการรั่วไหลของสารเคมีที่รั่วลงพื้นด้วยเศษผ้าและใช้ถุงทรายปิดกั้นรางระบายน้ำไม่ให้ไหลออกนอกบริษัทโดยสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลเข้าระงับเหตุ
- 5.4.3.3 ผู้จัดการแผนก แจ้ง ผอ. แผนฉุกเฉิน และ จป. วิชาชีพ
- 5.4.3.4 สารเคมีรั่วไหลและมีกลิ่นเหม็นกระจาย พนักงานไม่สามารถทำงานได้ ให้นำภาชนะที่รั่วไหลออกจากบริเวณพื้นที่ทำงาน นำพนักงานออกนอกพื้นที่ จป.วิชาชีพแจ้งรายละเอียดให้ ทีมประชาสัมพันธ์ ประกาศเสียงตามสาย
- 5.4.3.5 กรณีพบผู้บาดเจ็บให้นำส่งทีมพยาบาลเพื่อทำการปฐมพยาบาลเบื้องต้น ถ้ามีอาการหนักให้ส่งต่อโรงพยาบาล
- 5.4.3.6 หากเกิดเพลิงไหม้จากสารเคมีให้ปฏิบัติตามแผนดับเพลิงขั้นรุนแรง
- 5.4.3.7 หลังควบคุมสถานการณ์ได้ ให้ผู้จัดการแผนก เขียนรายงานการสอบสวนอุบัติเหตุ

**ดำเนินการไม่ควบคุม**

Procedure		Page 9 of 12
Document Title :	แผนป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉิน Emergency Plan	Prepared by : Ms. Supattra Safety Officer <i>Supattra</i>
Document No. : EP-ESQ-08	Issue Date : 17 June 2019	Approved by : Mr. Tsuda <i>Tsuda</i>
Revision No. : 05	Effective Date : 17 June 2019	Factory Manager

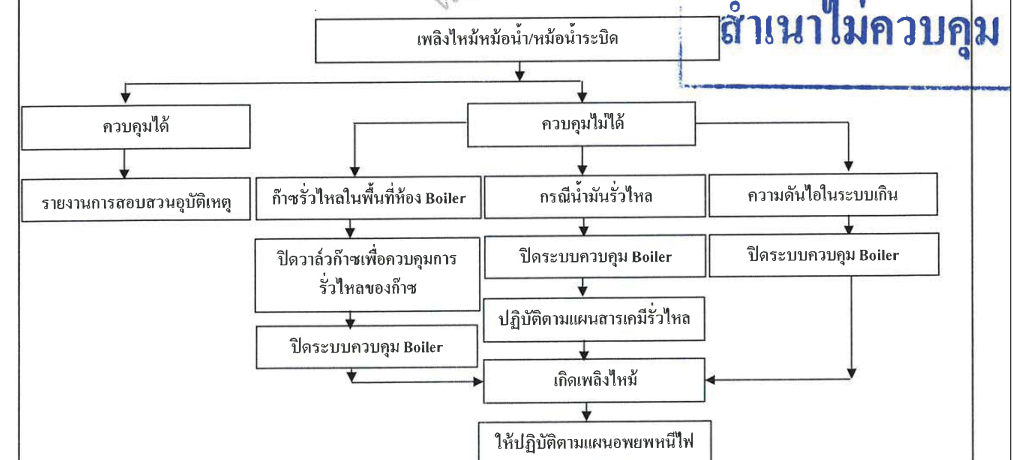
#### แผนตอบโต้กรณีก๊าซธรรมชาติรั่วไหล



#### 5.4.4 การปฏิบัติกรณีก๊าซธรรมชาติรั่วไหล

- 5.4.4.1 กรณีที่ก๊าซรั่วที่สถานีก๊าซฯ อมตะ โทร. แจ้งศูนย์ควบคุมงานก๊าซฯ โทร. 038-458-258
- 5.4.4.2 เคลื่อนย้ายวัสดุที่ก่อให้เกิดประกายไฟและอพยพคนทั้งหมดออกจากบริเวณนั้น
- 5.4.4.3 ตรวจสอบจุดที่มาของกลิ่นก๊าซฯ บริเวณอาคารใกล้เคียง
- 5.4.4.4 แจ้ง ผอ.แผนฉุกเฉิน และ จป.วิชาชีพ
- 5.4.4.5 หากก๊าซธรรมชาติรั่วไหลแล้วเกิดเพลิงไหม้ ให้ปฏิบัติตามแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเพลิงไหม้

#### แผนตอบโต้กรณีเพลิงไหม้หม้อน้ำ/หม้อน้ำระเบิด (SOP-EN-03)



#### 5.4.5 การปฏิบัติกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้หม้อน้ำ/หม้อน้ำระเบิด

- 5.4.5.1 กรณีที่ก๊าซรั่วไหลในพื้นที่การปฏิบัติงาน ให้พนักงานปิดวาล์วก๊าซเพื่อควบคุมการรั่วไหลของก๊าซ
- 5.4.5.2 ถ้าเกิดไฟไหม้ให้ใช้ถังดับเพลิงเข้าควบคุมสถานการณ์ ควบคุมไม่ให้ปฏิบัติตามแผนอพยพหนีไฟของบริษัทฯ
- 5.4.5.3 กรณีหม้อน้ำระเบิด แจ้งผอ.แผนฉุกเฉิน ขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก

Procedure		Page 10 of 12
Document Title :	แผนป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉิน Emergency Plan	Prepared by : Ms. Supattra Safety Officer <i>Supattra</i>
Document No. : EP-ESQ-08	Issue Date : 17 June 2019	Approved by : Mr. Tsuda <i>Tsuda</i>
Revision No. : 05	Effective Date : 17 June 2019	Factory Manager

#### 5.5 แผนอพยพ

- 5.5.1 หัวหน้างานตรวจสอบจำนวนพนักงานที่ทำงานและขาดงานสามารถทราบจำนวนพนักงานได้
- 5.5.2 การแจ้งเหตุเมื่อสัญญาณไฟแสดงที่ผู้ FIRE ALARM CONTROL PANEL และเสียงดัง มีติดตั้งไว้ที่ Production room (Office) แสดงจุดบอกเหตุว่าเกิดสัญญาณ ALARM ที่ใด โดยแสดงเป็นสัญญาณไฟ LED โดยปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้
1. เวลาทำงานปกติ เมื่อสัญญาณไฟหรือเสียงดังขึ้น จป. วิชาชีพ ผู้จัดการแผนก MT แจ้งไป ผอ.แผนฉุกเฉิน เพื่อให้การหาสาเหตุที่เกิด แหล่งที่มาของสัญญาณ
  2. เวลาทำงานในกะกลางคืน หัวหน้ากะกลางคืน รายงานผู้จัดการแผนกบริหารทันที
- 5.5.3 เมื่อสัญญาณเสียงดังขึ้นผู้จัดการแผนก ทำการอพยพพนักงาน ควบคุมการเดินของพนักงาน และกำหนดให้หัวหน้างานระดับ Leader ช่วยเหลือคนท้องไปยังจุดรวมพล
- 5.5.4 ชุดอพยพตรวจนับพนักงานในแต่ละแผนก ทำการตรวจนับจำนวนพนักงาน หากมีผู้สูญหายแจ้งหัวหน้าทีมค้นหา เพื่อส่งทีมค้นหาในพื้นที่ หากพบผู้บาดเจ็บให้ส่งทีมปฐมพยาบาล
- 5.5.5 การติดต่อระหว่างหัวหน้าทีมแผนฉุกเฉิน ใช้วิทยุสื่อสารคลื่นความถี่ 245 MHz
- ทีมประชาสัมพันธ์ประสานงานหรือขอรับความช่วยเหลือจากหน่วยงานหรือองค์กรต่าง ๆ
  - กรณีกะกลางคืนหรือในวันหยุด หัวหน้ากะเป็นผู้แจ้งผู้จัดการแผนกให้รับทราบ โดยต้องได้รับการเห็นชอบจากผู้อำนวยการแผนฉุกเฉินหรือผู้จัดการแผนกที่สามารถติดต่อได้ในขณะนั้น
  - จป.วิชาชีพ เป็นผู้จัดทำเบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน EMERGENCY CALL (SOP-EN-04) เพื่อใช้ติดต่อกรณีกะกลางคืนและในวันหยุด และแจกจ่ายให้กับหน่วยงานต่าง ๆ
- 5.5.6 จป.วิชาชีพ เป็นผู้จัดทำแผนผังทางออกฉุกเฉิน โดยให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด

#### แผนหลังเหตุเพลิงไหม้

#### 5.6 แผนบรรเทาทุกข์

- 5.6.1 เลขานุการแผนฉุกเฉินและทีมประชาสัมพันธ์ประสานงานกับหน่วยงานภายนอก ให้ข่าวสารมวลชนตามคำสั่งผู้อำนวยการแผนฉุกเฉิน ให้ความช่วยเหลือและสงเคราะห์ผู้ประสบภัย
- 5.6.2 ทีมแผนฉุกเฉินทุกทีมรายงานตัวต่อผู้อำนวยการแผนฉุกเฉิน เพื่อรอรับคำสั่งในการช่วยชีวิต ค้นหา ผู้เสียชีวิต การเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย และการสงเคราะห์ผู้ประสบเหตุ
- 5.6.3 ผู้อำนวยการแผนฉุกเฉิน จป. วิชาชีพ และหัวหน้าทีมทุกทีม สืบหาความเสียหายและรายงานต่อประธานบริษัทฯ ให้ทราบ

สำเนาไม่ควบคุม

Procedure		Page 11 of 12
Document Title :	แผนป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉิน Emergency Plan	Prepared by : Ms. Supattra Safety Officer <i>Supattra</i>
Document No. : EP-ESQ-08	Issue Date : 17 June 2019	Approved by : Mr. Tsuda <i>Tsuda</i>
Revision No. : 05	Effective Date : 17 June 2019	Factory Manager

#### 5.7 แผนปฏิรูปฟื้นฟู สารเคมีที่เกิดจากการดับเพลิงหรือเกิดจากการรั่วไหล ให้ปฏิบัติดังนี้

- 5.7.1 หลังจากควบคุมสถานการณ์ผู้จัดการแผนกที่เกิดเหตุเขียนรายงานการสอบสวนและวิเคราะห์อุบัติเหตุ ทำการฟื้นฟู ปรับปรุงแก้ไขเครื่องจักร อุปกรณ์ ให้มีสภาพพร้อมใช้งานและมีความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงาน
- 5.7.2 ทีมระงับเหตุฉุกเฉิน ปิดกั้นพื้นที่ที่เกิดเหตุที่อาจก่อให้เกิดอันตราย ห้ามบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าในพื้นที่จนกว่าจะดำเนินการแก้ไขปรับปรุง อาคารสถานที่ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน
- 5.7.3 สารเคมีรั่วไหลลงพื้น ปิดกั้นดูดซับด้วยเศษผ้าหรือวัสดุดูดซับ ไม่ให้แพร่กระจาย หากลงดินใช้ฟลักต์ดินที่ปนเปื้อนใส่ภาชนะปิดฝาและติดป้ายระบุชื่อไปวางห้องเก็บขยะอันตราย
- 5.7.4 สารเคมีรั่วไหลลงรางระบายน้ำ ปิดกั้นด้วยถุงทราย ให้ทำการดูดหรือตักสารเคมีขึ้นมาใส่ภาชนะปิดฝาและติดป้ายระบุชื่อไปวางไว้บริเวณห้องเก็บขยะอันตราย
- 5.7.5 หลังจากเหตุสิ้นสุดเข้าสู่ภาวะปกติ ผู้อำนวยการแผนฉุกเฉิน เรียกประชุมผู้จัดการแผนก ผู้เกี่ยวข้องและทีมแผนฉุกเฉิน ในระยะเวลาไม่เกิน 3 วัน เพื่อหาสาเหตุและจัดทำรายงานเหตุฉุกเฉินสรุปผลส่งให้ประธานบริษัทฯ พิจารณา
- 5.7.6 หากมีผู้พบว่าแผนฉุกเฉินไม่เป็นไปตามข้อกำหนดหรือไม่ปฏิบัติตาม ผู้ที่พบออกใบแจ้งการแก้ไขข้อบกพร่องด้านสิ่งแวดล้อม
- 5.7.7 EMR นำรายงานการเกิดเหตุฉุกเฉิน รายงานการซ่อมแผนฉุกเฉินและใบแจ้งการแก้ไขข้อบกพร่องด้านสิ่งแวดล้อมเข้าที่ประชุม MANAGEMENT REVIEW เพื่อให้ฝ่ายบริหารร่วมพิจารณากำหนดทางแก้ไขและดำเนินการจัดการทบทวนแผนฉุกเฉินร่วมกับผู้เกี่ยวข้องต่อไป

สำเนาไม่ควบคุม



**Quality Procedure**

	<b>แผนฉุกเฉิน</b> Contingency Plans	Document No. OP-AD-003	Page 18/27
		Effective Date 1-Jun-23	Rev. 17

45
**11.4 แผนฉุกเฉินการปฏิบัติงานแก้ไขเมื่อเกิดการโจมตีทางไซเบอร์**

```

graph TD
    Start([เริ่ม]) --> Step1[แจ้งผู้บริหารระดับสูงเกี่ยวกับเหตุการณ์ที่ผิดปกติ]
    Step1 --> Step2[แจ้งผู้บริหารระดับสูงเกี่ยวกับเหตุการณ์ที่ผิดปกติ]
    Step2 --> Step3[แจ้งผู้บริหารระดับสูงเกี่ยวกับเหตุการณ์ที่ผิดปกติ]
    Step3 --> Step4{แจ้งผู้บริหารระดับสูงเกี่ยวกับเหตุการณ์ที่ผิดปกติ}
    Step4 --> Step5[แจ้งผู้บริหารระดับสูงเกี่ยวกับเหตุการณ์ที่ผิดปกติ]
    Step5 --> Step6[แจ้งผู้บริหารระดับสูงเกี่ยวกับเหตุการณ์ที่ผิดปกติ]
    Step6 --> Step7[แจ้งผู้บริหารระดับสูงเกี่ยวกับเหตุการณ์ที่ผิดปกติ]
    Step7 --> Step8[แจ้งผู้บริหารระดับสูงเกี่ยวกับเหตุการณ์ที่ผิดปกติ]
    Step8 --> Step9[แจ้งผู้บริหารระดับสูงเกี่ยวกับเหตุการณ์ที่ผิดปกติ]
    Step9 --> Step10[แจ้งผู้บริหารระดับสูงเกี่ยวกับเหตุการณ์ที่ผิดปกติ]
    Step10 --> Step11[แจ้งผู้บริหารระดับสูงเกี่ยวกับเหตุการณ์ที่ผิดปกติ]
    Step11 --> Step12[แจ้งผู้บริหารระดับสูงเกี่ยวกับเหตุการณ์ที่ผิดปกติ]
    Step12 --> Step13[แจ้งผู้บริหารระดับสูงเกี่ยวกับเหตุการณ์ที่ผิดปกติ]
    Step13 --> Step14[แจ้งผู้บริหารระดับสูงเกี่ยวกับเหตุการณ์ที่ผิดปกติ]
    Step14 --> End([จบ])

    Step4 --> Step5
    Step5 --> Step6
    Step6 --> Step7
    Step7 --> Step8
    Step8 --> Step9
    Step9 --> Step10
    Step10 --> Step11
    Step11 --> Step12
    Step12 --> Step13
    Step13 --> Step14
    Step14 --> End

    Step4 --> Step5
    Step5 --> Step6
    Step6 --> Step7
    Step7 --> Step8
    Step8 --> Step9
    Step9 --> Step10
    Step10 --> Step11
    Step11 --> Step12
    Step12 --> Step13
    Step13 --> Step14
    Step14 --> End

    Step4 --> Step5
    Step5 --> Step6
    Step6 --> Step7
    Step7 --> Step8
    Step8 --> Step9
    Step9 --> Step10
    Step10 --> Step11
    Step11 --> Step12
    Step12 --> Step13
    Step13 --> Step14
    Step14 --> End
  
```

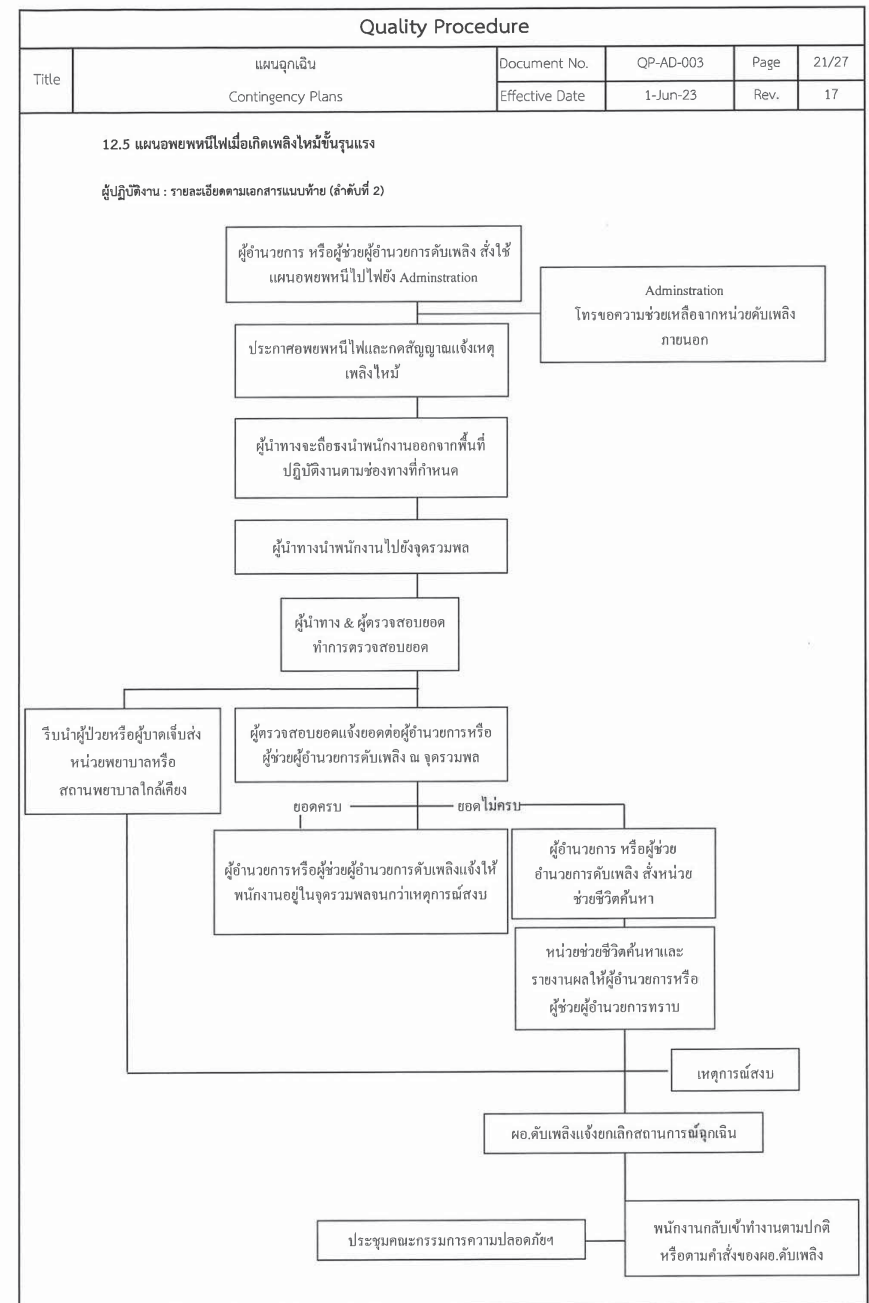
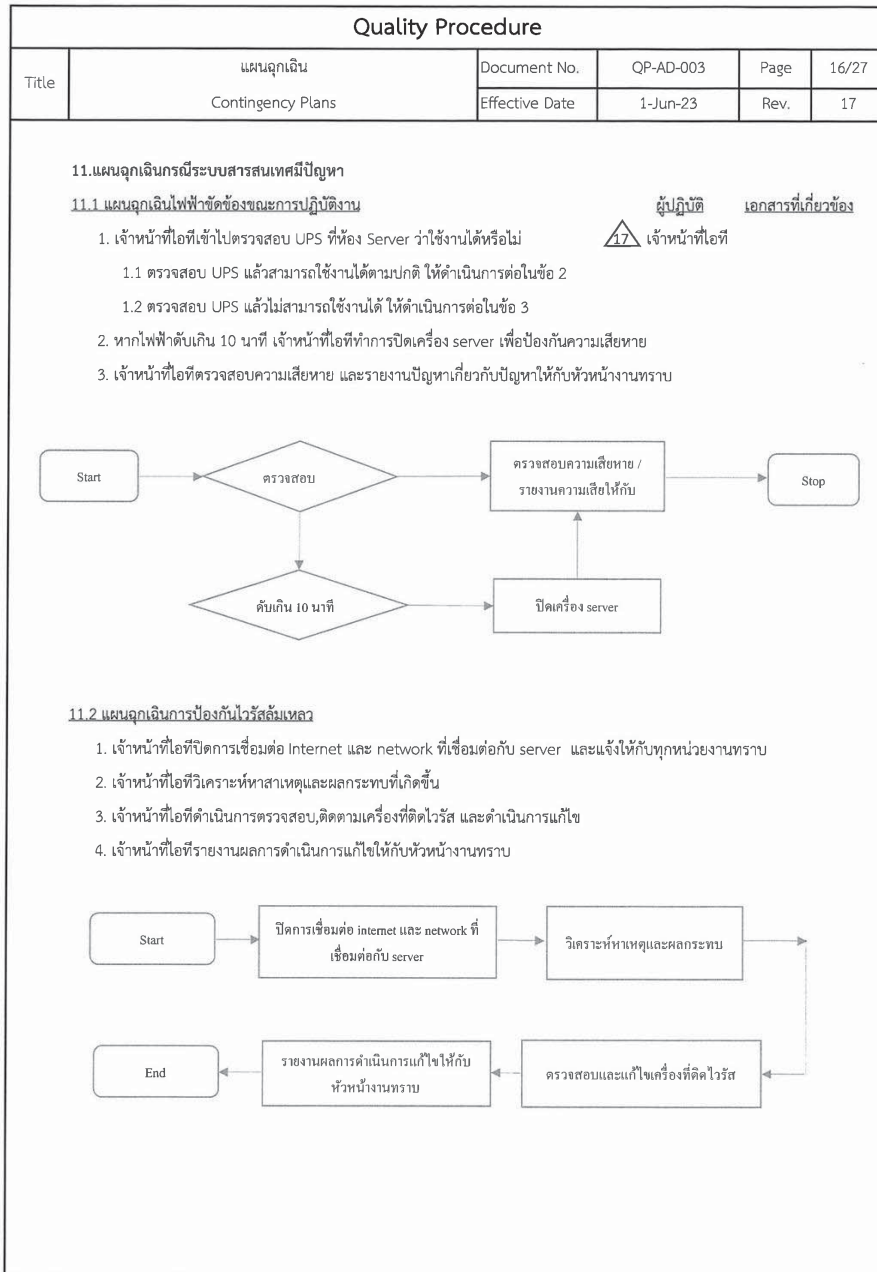
**Quality Procedure**

	แผนฉุกเฉิน Contingency Plans	Document No.	QP-AD-003	Page	20/27
Title		Effective Date	1-Jun-23	Rev.	17

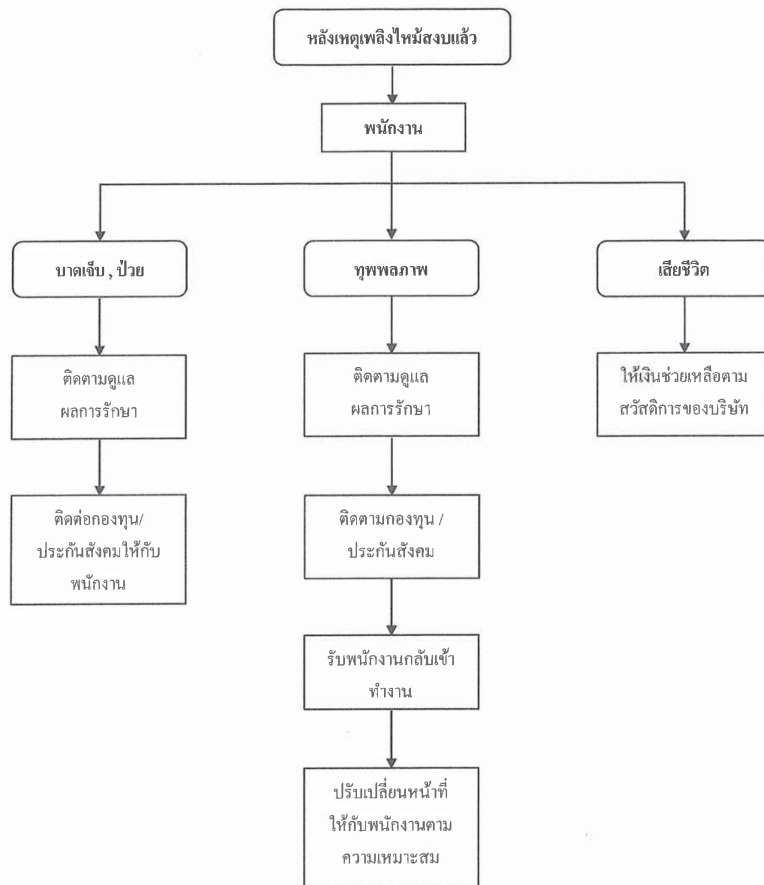
**12.4 แผนการดับเพลิงขั้นต้น เมื่อพนักงานพบเหตุเพลิงไหม้**

```

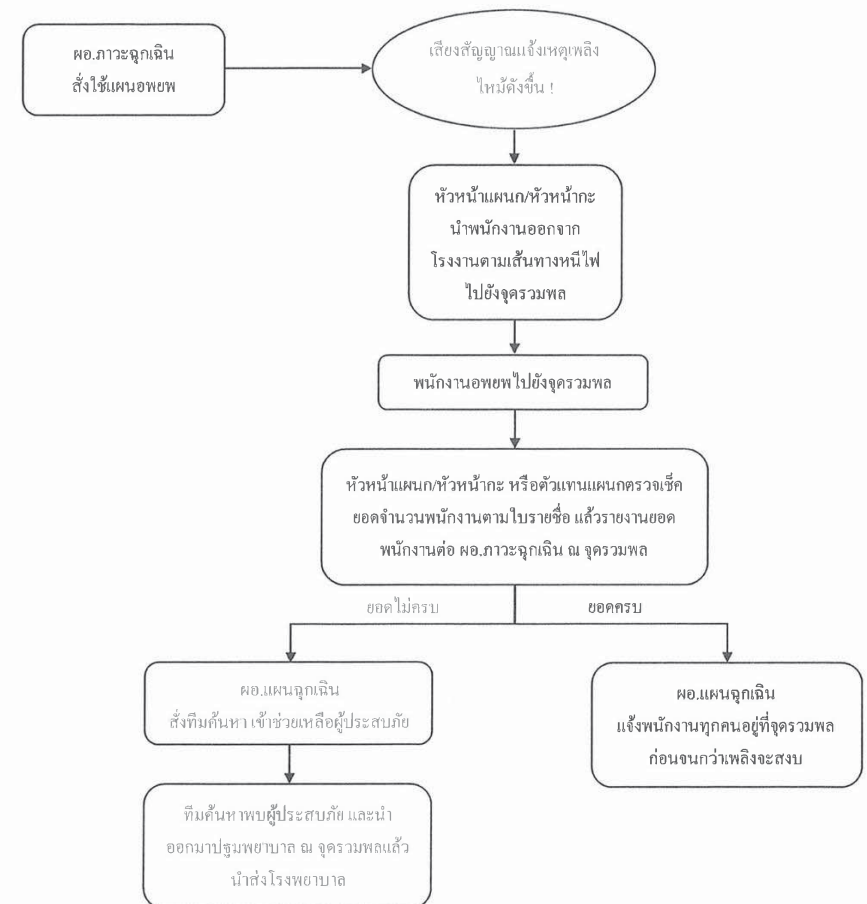
graph TD
    Start[พบพนักงานที่พบเหตุเพลิงไหม้] --> Decision{พนักงานตัดสินใจว่าดับเพลิงได้หรือไม่}
    Decision -- ได้ --> Action1[ให้ดำเนินการดับเพลิงทันที]
    Action1 --> Report1[ให้รายงานผู้บังคับบัญชาตามลำดับชั้น]
    Report1 --> Head[หัวหน้าแผนก]
    Head -- แจ้ง --> Notify[แจ้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (อป.)]
    Notify --> Manager1[ผู้อำนวยการดับเพลิงหรือผู้จัดการโรงงาน]
    Manager1 --> Manager1
    
    Decision -- ไม่ได้ --> Action2[ให้บอกเพื่อนร่วมงานหรือหัวหน้างาน]
    Action2 --> Report2[รายงาน]
    Report2 --> Plan[1. ใช้แผนปฏิบัติการรับมือเหตุเพลิงไหม้ขั้นต้น  
2. แจ้งประชาสัมพันธ์  
3. แจ้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (อป.)]
    Plan -- "ถ้าดับไม่ได้" --> Manager2[ผู้จัดการแผนก]
    Manager2 -- รายงาน --> Manager3[ผู้อำนวยการดับเพลิงหรือผู้จัดการโรงงาน]
    Manager3 --> Final[ผู้อำนวยการดับเพลิงหรือผู้จัดการโรงงาน  
ตัดสินใจใช้แผนปฏิบัติการเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ขึ้นรุนแรง]
  
```



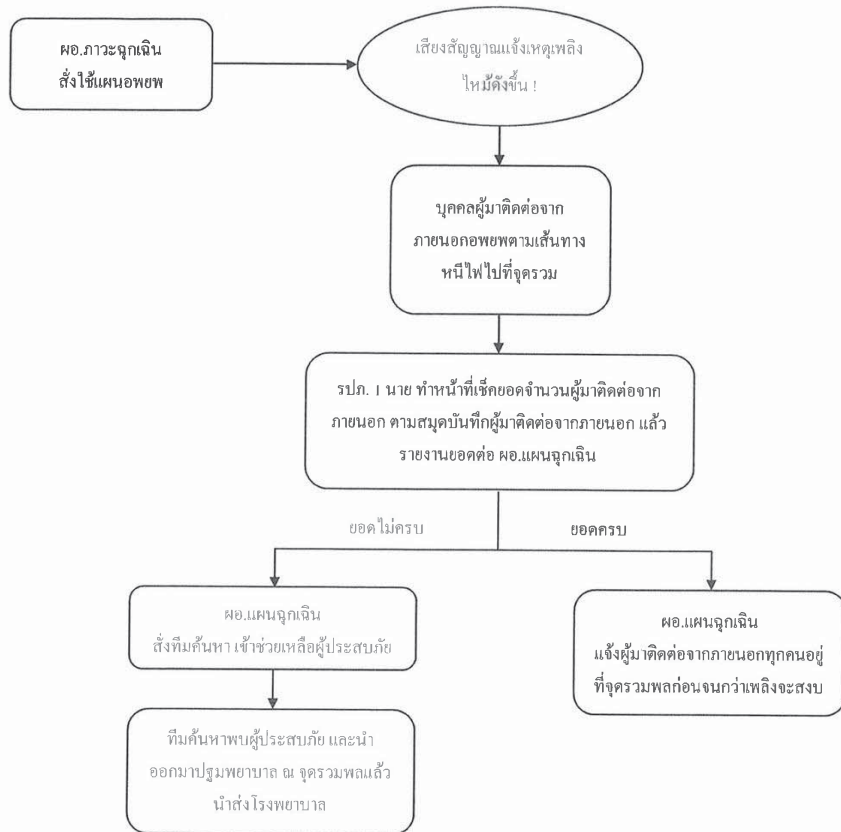
แผนผังที่ 6 แผนบรรเทาทุกข์



แผนผังที่ 4 แผนอพยพหนีไฟ สำหรับพนักงานบริษัทฯ



**แผนผังที่ 5 แผนอพยพหนีไฟ สำหรับบุคคลผู้มาติดต่อจากภายนอก**



อบรมดับเพลิงขั้นต้น ประจำปี 2566

วันที่ 30 ตุลาคม 2566

บริษัท เจเอ็นซี นอนูฟเวนส์ (ประเทศไทย) จำกัด

**อบรมภาคทฤษฎี**



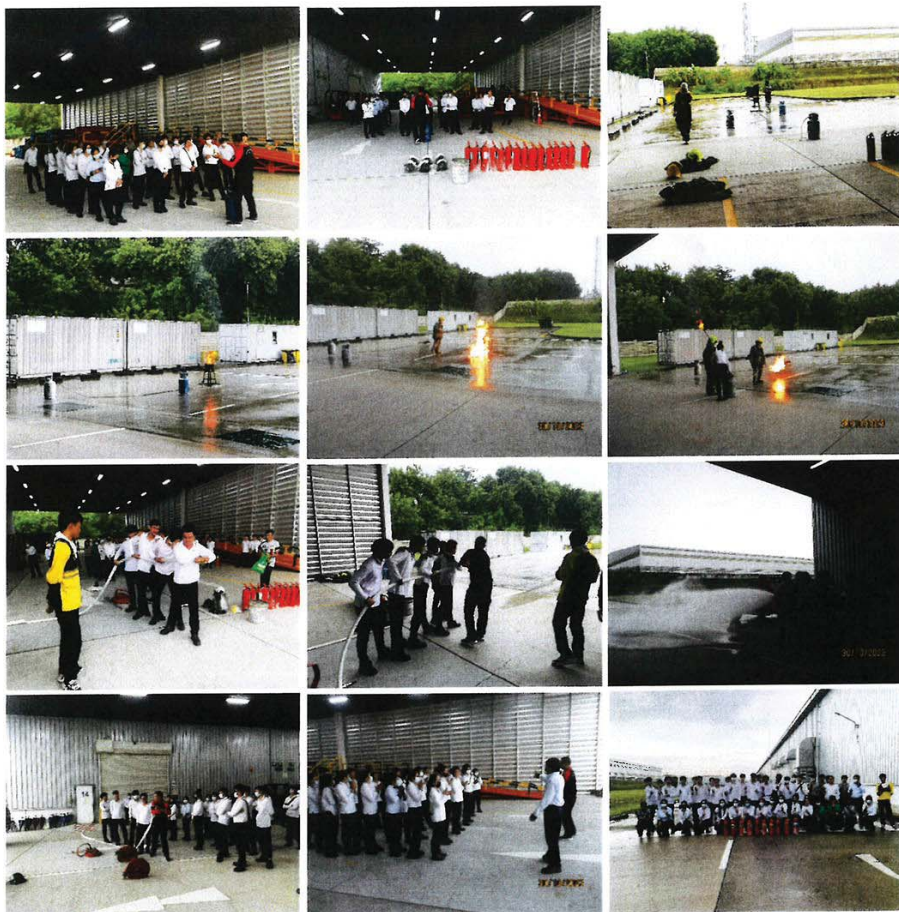


อบรมดับเพลิงขั้นต้น ประจำปี 2566

วันที่ 30 ตุลาคม 2566

บริษัท เจเอ็นซี นวัตกรรม (ประเทศไทย) จำกัด

อบรมภาคปฏิบัติ



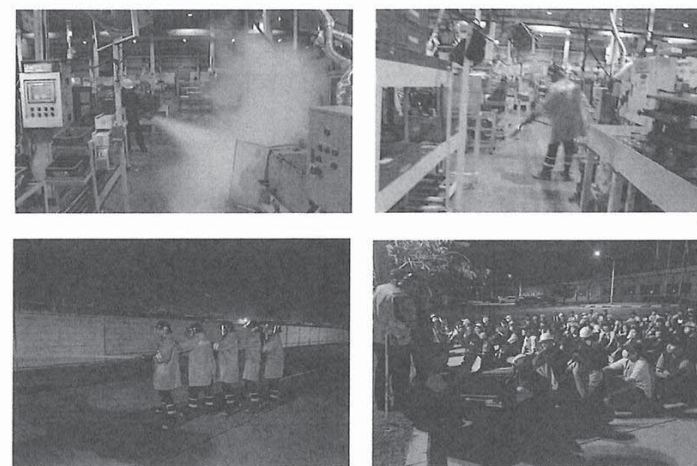
ภาพถ่ายการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ประจำปี 2566

บริษัท ไฮเซอิ เบริค (ไทยแลนด์) จำกัด

1. การฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ (กะกลางวัน)



2. การฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ (กะกลางคืน)





รายงานการอบรมดับเพลิงขั้นต้น  
บริษัท ชันอัลลอย อินดัสตรี (ไทยแลนด์) จำกัด  
22 พฤศจิกายน 2566

กิจกรรมการอบรมดับเพลิงขั้นต้น (ภาคทฤษฎี)

- 1 ทฤษฎีการเกิดเพลิงไหม้
- 2 การแบ่งประเภทของเพลิง
- 3 จิตวิทยาเมื่อเกิดอัคคีภัย
- 4 การป้องกันแหล่งกำเนิดของการติดไฟ
- 5 เครื่องมือดับเพลิงชนิดต่าง ๆ
- 6 วิธีการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ใช้ในการดับเพลิง
- 7 แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย
- 8 การจัดระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยการประยุกต์ใช้ระบบและอุปกรณ์ที่มีอยู่ในสถานประกอบกิจการ
- 9 การปฐมพยาบาลเบื้องต้น และ การเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย



รายงานการอบรมดับเพลิงขั้นต้น  
บริษัท ชันอัลลอย อินดัสตรี (ไทยแลนด์) จำกัด  
22 พฤศจิกายน 2566

กิจกรรมการอบรมดับเพลิงขั้นต้น (ภาคปฏิบัติ)

- 1 วิธีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ใช้ในการดับเพลิง
- 2 ฝึกการใช้เครื่องดับเพลิงแบบน้ำอัดแรงดัน
- 3 ฝึกการใช้เครื่องดับเพลิงแบบผงเคมีแห้ง
- 4 ฝึกการใช้เครื่องดับเพลิงแบบ CO<sub>2</sub>
- 5 ฝึกการใช้เครื่องดับเพลิงแบบน้ำผสมโฟม
- 6 การใช้สายฉีดน้ำดับเพลิงและหัวฉีด (กรณีที่มีระบบดับเพลิงในอาคาร)
- 7 ฝึกการดับเพลิงที่เกิดจากเชื้อเพลิงประเภท น้ำมัน แก๊ส และฝึกดับเพลิงที่ไหม้
- 8 การปฐมพยาบาลเบื้องต้น และ การเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย
- 9 การอพยพหนีไฟ



---

รายงานสถิติอุบัติเหตุจากการจราจรภายในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง  
เอกสารการแต่งตั้งประธาน คณะกรรมการแก้ไขปัญหาจราจรอมตะซิตี้ ระยอง

สถิติการเกิดอุบัติเหตุ ประจำปี 2567																			
เดือน	จำนวนอุบัติเหตุ	ZONE			บาดเจ็บ/เสียชีวิต		แยกตามประเภทรถ					ประเภทการเกิดอุบัติเหตุ							
		A	B	C	บาดเจ็บ	เสียชีวิต	จยย.+จยย.	จยย.+รถยนต์	รถยนต์+รถยนต์	รถบรรทุก+..	อื่นๆ	เมาแล้วขับ	ขับเร็ว-ประมาท	ตัดหน้า	ชนท้าย	ฝนตกถนนลื่น	หลับใน	ถนนชำรุด	อื่นๆ
ม.ค.	19	6	6	7	19	0	8	6	5	0	0	4	6	4	4	0	1	0	0
ก.พ.	16	6	5	5	16	0	4	4	4	4	0	3	5	3	3	0	2	0	0
มี.ค.	17	8	6	3	17	0	5	7	2	3	0	3	4	4	3	0	3	0	0
เม.ษ.	19	10	5	4	19	0	7	7	4	1	0	2	3	6	4	0	4	0	0
พ.ค.	15	7	5	3	15	0	7	2	3	3	0	3	5	3	1	1	2	0	0
มิ.ย.	19	6	5	8	19	0	6	6	5	2	0	5	5	2	2	2	3	0	0
รวม	105	43	32	30	105	0	37	32	23	13	0	20	28	22	17	3	15	0	0

สถานที่เกิดอุบัติเหตุในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง

อันดับ	สถานที่	จำนวน	Zone
1	แยกมิ่งประดิษฐ์	4	A
2	แยก 200 ห้อง( โพสโค	5	A
3	หน้าบริษัทริโก	2	A
4	แยกปามะพร้าว	4	A
5	แยกโรงกระจก	4	A
6	บ่อม 02 MPG	5	A
7	แยก BMW	2	A
8	หน้า รร.สวนกุหลาบ	7	A
9	แยกโตไค	10	A

อันดับ	สถานที่	จำนวน	Zone
1	แยกด่านเก่า	8	B
2	แยกบ่อม 04 MPG	7	B
3	แยกบ่อม 05 MPG	7	B
4	บ.หยั่นห่อหยุ่น	6	B
5	ชุมมิโดโม่ รับเบอร์	4	B

อันดับ	สถานที่	จำนวน	Zone
1	สี่แยกหลังบอสไฟฟ์	4	C
2	สามแยกบอสไฟฟ์	4	C
3	แยกมาเจนต์	5	C
4	บริเวณ UACJ	4	C
5	แยกมิลบอน	2	C
6	หน้า บ.บริดจสโตน	4	C
7	แยกแฟนซี	2	C
8	สามแยกจ่งเขือ	5	C



ภาคผนวกที่ 40

---

รายชื่อสารเคมีในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง

โรงงานที่ใช้ LPG OR NG และ tank pressure และ tank reactor นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง

ลำดับที่	ผู้ประกอบการ	แปลงที่ดิน	tank LPG	NG station	ติดตั้ง SPRINKLER อาคารโรงงาน	ใช้	ใบอนุญาตการครอบครองการใช้วัตถุอันตราย	tank pressure	tank reactor	tank desel	tank benzine	tank other 0	tank other 1	tank other 3	tank other 4	tank other 5	tank other 6	tank other 7
1	บริษัท โกลเด้น ดรากอน อินดัส	A-117/C																
2	บริษัท ขรบุรี เอสเอสซีพี (ปท)	A-30/C		tank FOAM 50 ปอนด์ 10 tank คับเพลิง และ			FOAM							Solvent RAU-1048 200	setalux 1753 200 litre	อะคิลิค Rasin 200 litre	desmodur N-3300 200	acetone 200 litre 15 tank
3	บริษัท พัฒนากัลท์เคมีเทค จำกัด	A-17/2			มี	heat detector chemical powder aulcal powder	เฉพาะพื้นที่ในอาคาร	มี 5 tank ผสมมีแรงดัน	15,000 litre					น้ำมันเตา 20,000 litre	tank product 1,000 litre	stylene monomer 50,000	R-ethyl hexyl acrylate 50,000	butyl acrylate 50,000 litre
4	บริษัท มียะดี (ทล) จำกัด	A-224												sulfuric acid 3,581 kg	sodium hydroxide 498	oxalic acid	ของแข็ง	nitric acid 848 kg
5	บริษัท ยัลเลয়ারา เอเซีย จำกัด	A-6/11-2,A-6/13,A-6/15												แลกเกอร์ดำเงา แล็ย้อมพ่นพื้นเคลือบ				
6	บริษัท ซีโอเอ็มซี วีซีเคิล (ปท)	A-102			มี		FOAM (เฉพาะพื้นที่)							ethyl glycol acetate	xylene	pigment	toluene	talc powder
7	บริษัท แพทเทอเรอ เทคโนโลยีคอล พาทส์ จำกัด	A-52												renoform ST16 tank 20	oil hydrylic (renolin MR	ecocnt MSN330T,FES2	anticorit OHK210	ratak HSK32
8	บริษัท โฟสโค (ไทยแลนด์) จำกัด	A-8/1,A-8/2,A-8/3,A-8/4			มี โรงงานใหญ่พิเศษ		WATER			400 litre fire pump 1 tank, 200 litre 4 tank for	oil hydrylic tank 200 litre	oil gear tank 200 litre 4	จารบี tank 20 litre 8	rust oil กันสนิม	tank oil clean 200 litre 1 tank	M-TAXC น้ำยากันสนิม	20	thinner 20 kg 10 tank
9	แฟคเจอร์จิง จำกัด	A-180	15 kg 5 tank, 84 kg 20 tank							200 litre 2 tank				Graphace TX-3 200 litre	suncleaner 20 kg 4 tank	meiclean	flux powder 1 kg 20 tank	nitric acid 65% 1 kg 2 tank
10	บริษัท ไทย ออยล์ ไฟฟ์ จำกัด	A-327																
11	บริษัท ไทย ออยล์ ไฟฟ์ จำกัด	A-342, A-396								200 litre for folklife 1 tank				grease จารบี 200 litre	thinner 15 kg 10 tank	colour	sovent print 1 litre 10	hydrylic oil 200 litre 1 tank
12	บริษัท ยาสิตะ โคเจียว (ประเทศไทย) จำกัด	A-274	15 kg 5 tank for forklift, 48 kg 10 tank											Sodium hypochlorite	liquefied petroleum gas	isopropsnol	argon 48 kg 3 tank	rust oil 200 litre 1 tank
13	บริษัท ฟรุ้ ออยล์ (ทล) จำกัด	A-143	48 kg 5 tank canteen	มี	แอมโมเนีย NH4, Methanol, toluene, acetic acid, acetone, trichloromethane แบบ			มี	มี	200 litre for fire pump				acetic acid 80% 140 litre	acetone 75% 17.5 litre	trichloro methane 82.5	diehyt ether 8.5 litre LAB	methanol 12.5 litre LAB
14	บริษัท โคมอน ทูลส์ เทคโนโลยี	F-17, F-18			มี	water				200 litre for fire pump				Nitrogen gas 48 kg 240	argon gas 48 kg 96 tank	NH3 ammonium gas 48	ผงเพชร, ผงโลหะ	thinner, colour 15 kg 20 tank
15	บริษัท ไทย ชินวะ เอโค จำกัด	A-238	15 kg 3 tank forklift, 48 kg 20 tank											ACTIVATED CARBON 90	ammonium solution 25	calcium hydroxide 18 t	ferric chloride 46% 36	filter aid 540 kg
16	บริษัท บอลส์ ไฟฟ์ จำกัด	A-300,A-304	2 ton 1 tank	มี	มี	water								hydra oil46 300 ton	galmet rustpaint 252 ton			
17	บริษัท เอเชีย วิล จำกัด	F-2, F-3																
18	บริษัท แพทเทอเรอ เทคโนโลยีคอล พาทส์ จำกัด	A-52 (โรงงานมาตรฐานมที่ 2 )												oil clean น้ำมันไฮโด	coolant 200 litre 5 tank	oil puch 50 kg 10 tank	runoform oil 200 litre 5 tank	
19	บริษัท นากาโตะ ฮีท ทริทเม้นท์ (ไทยแลนด์) จำกัด	A-273, A-285, A-294	3,000 kg 1 tank							200 litre 1 tank				ammonium NH3 tank 4	nitrogen N2 tank 105 m	nitric acid 3 kg	solvent AY clean A-78L	rusfighterb921 tank 200 litre
20	บริษัท ไทยมอดอร์เชน จำกัด	A-7	48 kg 5 tank											methanol 2,000 litre 1	oil ขุ่นแข็ง	quereching	rust oil กันสนิม 200	stamping oil 200 litre 2
21	(ไทยแลนด์) จำกัด	A-183			แบบ วอ.8, แบบ วอ/อก.2 จาก กรอ. สาร BORAX เป็นองค์ประกอบ									barium carbonate 25 kg	manganese dioxide 25	methanol 350 kg	boric acid 600 kg	sodium tetra borate 1500
22	จำกัด	A-289	8949 litre 1 tank, 84 kg 5 tank, 15 kg for folklift		(tank LPG 4.3 ton ติด sprinkle)	น้ำ (มี gennertor)				200 litre 1 tank fire pump for LPG tank				ethanol 1.5 litre	hydrochloric acid 5 litre	perchloric acid 2.5 litre	nitric acid 2.5 litre	sunform60N 300 litre
23	บริษัท เจเอ็นซี นอนูฟเวเนลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	A-161		มี	มี อาคารบางส่วน	water				400 litre 1 tank fire pump				Fin clear oil 20 litre	grease buster 40 litre	kurita NT 2560 160 litre	mobil therm605 4000	SC1000 20 litre
24	บริษัท ไทยยางกิจไพศาล จำกัด	A-22/1	15 kg 2 tank			acetone (CH3COCH3) และ methanol (CH3OH) มีแบบ วอ/อก.7 จาก กรอ.				200 litre 1 tank fire pump				Acetone tank 200 litre	hexane 200 litre 24 tank	argon 48 kg 1 tank	powder clean 25 kg 10	
25	บริษัท อจันตา แพคเกจจิง (ไทยแลนด์) จำกัด	A-206/A (PLOT1)												IPA (isoproply alcohol)	stargloss662.5 20 kg	ultronic matt varnish 2	colco uniwash 20 kg	finishing gum FN-65 20 kg
26	บริษัท ชุมิโดโม อีเล็คตริกไวริง ซิสเต็มส์ (ประเทศไทย) จำกัด	A-1/5	48 kg canteen		มี	น้ำ				400 litre fire pump				DHE25 hardener 8 kg	thinner 11 kg	น้ำมันสน 10 kg	สีสเปรย์ TOA aerosol	น้ำยาลอกสี 4 litre
27	บริษัท ชุมิโดโม อีเล็คตริกไวริง ซิสเต็มส์ (ประเทศไทย) จำกัด	A-1/1, A-1/6, A-1/17, A-162, A-179			มี อาคารโรง 1	น้ำ	ขายรังสี ปริมาณเพื่อสันติ มีแบบ วอ/อก.7 methy ethyl ketone / toluene			500 litre fire pump				น้ำยาประสาน solv	PHE Solvent 5 kg 3 tank	oil for terminal 200 litre	silicone	solvent มาร์คสายไฟ
28	บริษัท แอ็คควาเทค แมคซ์คอน เอเซีย จำกัด	A-45			มี	FOAM								Trichloroethylene 50 kg				
29	บริษัท นิฮอน พลาสท์ (ไทยแลนด์) จำกัด	A-51,A-58												polyton black ของแข็ง	diabond 32 kg, three bar	recrack56M 976 kg	polyisocyanate type has	synthetic resin adhesive 6
30	บริษัท โอเจทีที (ประเทศไทย)	A-175	4,032 kg		มี	CO2								sulfuric acid 195 kg	methyl alcohol 10 kg	nitric acid 2 kg	acetylene 600 kg	oxygen O2 48 kg 24 tank
31	บริษัท ไทยเมทัลเทค จำกัด	A-170	15 kg 20 tank											hydrylic oil ไฮโดรลิก	rust oil 200 litre 1 tank	thinner 15 kg 2 tank	silicone 20 kg 20 tank	grease 20 kg 20 tank
32	บริษัท ไทย บียอนซ์ จำกัด	A-171	15 kg 2 tank											ethyl alcohol 5 litre2	nitric acid 2.5 litre	yushiron oil 200 litre	quakeral368 200 litre	seal peel ของแข็ง 120
33	บริษัท ไทยซัมมิท โอโตเพรส จำกัด	A-11/1	15 kg 10 tank		มี (พื้นที่บางส่วน)	water				850 litre fire pump				คาร์บอนไดออกไซด์	thinner 15 kg 12 tank,	acetylene gas 48 kg 5 tank	เบนซีน 100 litre	argon gas 150 m3 1 tank
34	บริษัท ซอง เซน แมชชีนเนอรี แมนูแฟคเจอร์จิง (ไทยแลนด์) จำกัด	A-113									7.2 ton			lubricant oil 500 kg				
35	บริษัท สยามคิโด จำกัด	A-287	48 kg 9 tank											carbon dioxide CO2	OXYGEN	liquified petroleum gas	spray สีสเปรย์เอนก	hydrylic oil
36	จำกัด	F-55	84 kg 20 tank				(DOP) DIOCTYL PHTHALATE Liquied (สูตรเคมี C24H38O4) 300 เมตริกตันต่อปี จาก กรอ. ใบอนุญาตนำเข้าวัตถุอันตรายเลข							pigment powder 25 kg	PVC powder 25 kg 30 b	poly vinyl chloride powder	chlorinated paraffin wax	DOP plasticizer 200 litre 2
37	บริษัท นิวเทรนต์ ฟู้ด อินเกรเดียนท์ (ไทยแลนด์) จำกัด	A-315			มี sprinkler ที่ tank เก็บเคมี แอมโมเนีย	น้ำ	เท่ แบบ ย.ภ.5, ใบอนุญาตมีไว้ครอบครองซึ่งยาเสพติด	3 tank		250 litre fire pump				ammonium NH3 30,000	กรดไฮโดรคลอริก	methanol 10,000 litre 3	โมโนโครซิด acid	ฟลักซ์

โรงงานที่ใช้ LPG OR NG และ tank pressure และ tank reactor นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง

ลำดับที่	ผู้ประกอบการ	แปลงที่ดิน	tank LPG	NG station	ติดตั้ง SPRINKLER อาคารโรงงาน	ใช้	ใบอนุญาตการครอบครองการใช้วัตถุอันตราย	tank pressure	tank reactor	tank desel	tank benzine	tank other 0	tank other 1	tank other 3	tank other 4	tank other 5	tank other 6	tank other 7	
38	บริษัท อีลาสโตเมอร์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด	A-78,A-79										motor clear 25 kg 1 tank	เรซิน เม็ดพลาสติก 25 kg 20 bag						
39	บริษัท คูโบต้า ไอรอน เวอร์ค (ประเทศไทย) จำกัด	A-246								200 litre 1 tank fire pump		hydraulic oil 25 kg 10 tank	coolant oil 25 kg 5 tank	cutting oil 25 kg 10 tank	rust oil 200 litre 5 tank	yushiron oil 200 litre 2 tank	น้ำยา wash 20 kg 2 tank	สารกัดกร่อน	
40	แลนด์ จำกัด	A-2										clapika clean solution corosive 5 litre 1 tank	WASH MOLD						
41	แลนด์ จำกัด	A-205/B										Spray lubricant 750 ml 15 can							
42	บริษัท แชนฟีเลอร์ แมนูแฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	F-45/A			มี	water						จารบี							
43	บริษัท วีเทสโก้ เทคโนโลยีส์ (ประเทศไทย) จำกัด	F-45			มี	water				600 litre 1 tank fire pump		oil lubricant, hydraulic 200 litre 1 tank	oil กัดล้างชิ้นงาน	coolant 200 litre 3 tank	น้ำยาล้าง น้ำสนิม	degrease 25 kg 30 tank			
44	จำกัด	A-14, A-14/1	15 kg 20 tank for folklife		มี บางส่วน	water				400 litre 1 tank fire pump		nitrogen 40 m3 1 tank	thinner 25 kg 20 tank	IPA 25 kg 20 tank	color 25 kg 20 tank	solvent clean 25 kg 20 tank	hexene 200 litre 3 tank	grease 20 litre 2 tank	
45	บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคลสติ้ง โปรดักส์ จำกัด	A-135,A-152,A-142,A-464	48 kg 20 tank (ไส้แบบม), 15 kg 10 tank folklift							500 litre 1 tank fire pump		lubricant oil 200 litre 5 tank	alcohol 18 kg 5 tank	น้ำยาถอดแบบ 25 kg 3 tank					
46	บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคลสติ้ง โปรดักส์ จำกัด	A-7/1,A-7/2	48 kg 30 tank							200 litre 1 tank for fire pump		hydraulic oil 200 litre 4 tank	rust oil 200 litre 2 tank	oxygen 48 kg 2 tank	แป้งขาวโพด, ซีเมนต์	carbon GC 20 kg 10 bag	slag sand 20 kg 10 bag	lubricant oil 200 litre 2 tank	
47	บริษัท อีจีโกห์ อินดัสตรีส (ไทยแลนด์) จำกัด	A-211, A-216										hydrochloric acid	pu hamder	sodium hydroxide	ethylene glycol per ans	petroleum benzine boiling	cleaner solution	trimethy pentane	
48	เจอรัง จำกัด	A-111		มี								petroleum oil 20 ton/year	ammonium hydrogen de	ethanediol, ethylene gly	phosphonic acid 36 kg	hexafluorotitanic acid 600	nitric acid 6 ton/year		
49	แลนด์ จำกัด	A-2/6	48 kg 2 tank									COLOUR primer 500 kg	topcoat 500 kg	toluene 200 litre 25 tank	MEK solvent 200 litre 2 tank	acetone 200 litre 2 tank	zinc oxide powder 25 kg 20 bag	ซิลิเฟอร์, grease	
50	บริษัท โอคยูามะ เทคโนโลยี เซ็นเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	A-239										toluene 10 litre	anty rust oil น้ำมันกำ	lubricant oil 200 litre 2 tank	coolant 5 litre 1 tank	น้ำมันเบรคเครื่องจักร	grease จารบี 20 kg 1 tank	thinner 20 kg 1 tank	
51	เอ็นจีเนียริง จำกัด	A-39										Mthanol 210 kg							
52	บริษัท นิซชิน แมนูแฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	A-6/19 , A-6/20	84 kg 20 tank							200 litre 1 tank fire pump		daphne super multi 4.8 ton	daphne cleanner solvent	bright martemper oil 4.8 ton	yushiro cleaner 4.8 ton	coolant oil 30 kg 20 tank	rust oil 200 litre 10 tank	chemical for cooling	
53	ไทยแลนด์ จำกัด	A-144		มี	มี	น้ำ				500 litre fire pupm, 200 litre 4 tank folklift		ethyl alcohol 1.44 ton	flux 15 kg 20 กลอง	ceramic fiber ผุ่นเส้น	aquas chelate 900 litre 1 tank	for WWT (sodium hydroxide x-methyl styrene 240 litre	super check develop		
54	บริษัท แอร์ เรดิเอเตอร์ส (ประเทศไทย) จำกัด	A-70, A-71, A-93	48 kg 20 tank							20 litre 2 tank forklift		aecweld62 gas 34.64 kg	hydromic acid 200 kg	nocolok flux 300 kg	arcweld51 gas 53.176 kg	solder Sn40 120 kg	น้ำมันกันสนิม	anti rust oil	hydraulic oil 200 litre 2 tank
55	ไทย จำกัด	A-74,A-74/1,A-75 ถึง A-77	48 kg 5 tank for canteen		มี 2 อาคาร	น้ำ				750 litre 2 tank fire pump		carbon 38,400 kg 200 litre	dupont polytetrafluoro	isopropyl alcohol (IPA)	hydrogen gas 48 kg 2 tank	nitrogen gas 48 kg 22 tank	acetone, เคมี ในห้อง	Labhelium 84 kg 3 tank	
56	บริษัท ม็อบ ออโตโมทีฟ (ประเทศไทย) จำกัด	A-1/2	5,000 litre 2 tank		อาคารโรงงานบางส่วน 101, 103 (น้ำ), ห้องเก็บ	น้ำ, โฟม				500 litre for firepump		sodium hydroxide 60.9 ton	caustic soda flake 4.75 ton	ferric chloride solution	ethyl alcohol 200 litre 5 tank	acetic acid 10 litre 20 tank	colicond 20 litre 5 tank	coolant 200 litre 4 tank	
57	บริษัท โรเบิร์ต ม็อบ ออโตโมทีฟ เทคโนโลยีส์ (ประเทศไทย) จำกัด	A-1/2-A, A-1/2-B (พื้นที่อาคารโรงงานบางส่วน)			มี	ใช้ร่วมกับ บ.ม็อบ ออโตโมทีฟฯ						acetone 8.2 kg	sulfuric acid 1.512 ton	hydraulic oil 20 kg 10 tank					
58	บริษัท โรเบิร์ต ม็อบ ออโตโมทีฟ เทคโนโลยีส์ (ประเทศไทย) จำกัด	A-6/9-1								400 litre 1 tank for fire pump		co138-celomat 14 kg	renolot LX 25 kg	lubricant oil 200 litre 1 tank	hydraulic oil 200 litre 14 tank	น้ำยา clean dies 20 litre	น้ำมันเบรค 200 litre 2 tank		
59	บริษัท ไทย สฟริง ฟิช จำกัด	A-6/2					แอมโมเนีย ออก/วอ 4 จาก กรอ.			200 litre for firepump, for boiler 5620 litre 1 tank		แอมโมเนีย amoni	น้ำยาเคมี แช่ให้คงตัว อาหารทะเล คัดตาเซล (กุ้ง) 25 kg 100 tank, ไฮโดรมาร (หมึก) 25 kg 160 tank, P127 (หมึก กุ้ง) 25 kg 12						
60	จำกัด	A-151		มี	warehouse, ในส่วนการผลิตที่	argonite gas (argon+nitrogen) ใช้รักษา	สารผสม ซึ่งประกอบด้วยน้ำ	stripper unit 30 m3, 180 m3		750 litre 2 tank fire pump 2 set		solvent cyclohexane 2 ton	isoprene rubber ก่อน	สารเคมีใช้ปรับปร	latex product 20 m3 3 tank	sodium hydroxide NaOH	sodium dodecylbenzene sulf	styrene-mono sec	
61	จำกัด	A-475, A-484			มี เคมีแห้ง CO2 แบบอัดไนมิตีแวนห้องเก็บสารเคมี					1,000 litre fire pump		steel shot 30 ton	chemic cleaner 10 ton	finalene 10 ton	thinner 15 kg 20 tank	paint composition 15 kg 2 tank	slude killer 10 ton	hydraulic oil 200 litre 2 tank	
62	แลนด์ จำกัด	A-483	8,949 litre 2 tank							225 litre 1 tank fire pump, 200 litre folklift 1 tank		nitrogen 48 kg 21 tank	CO2 48 kg 1 tank	Argon 48 kg 1 tank	acetylene 48 kg 1 tank	hydraulic oil 200 litre 5 tank	lubricant oil 200 litre 5 tank	gear oil 200 litre 5 tank	
63	บริษัท เอลิแอล อินเตอร์เนชั่นแนล (ไทยแลนด์) จำกัด	A-47			มี	น้ำ				500 litre fire pump		thinner 3,045 kg	wash down 200 kg	makeup ink 660 kg	toluene 330 kg	silicone oil 13 kg	calcium chloride ผง ของแ	hydrochloric acid 13	
64	บริษัท กัง เยน ไดมอนด์ ทูลส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	A-114	มี 84 kg for canteen				พาราฟินเหลว			200 litre fire pump		hydrogen gas 84 kg 64 kg	nitrogen 84 kg 16 tank	thinner แลคเกอร์ 20	colour 3 litre 20 tank	argon 84 kg 5 tank	oxygen 48 kg 5 tank	iso propyl alcohol (	
65	บริษัท โหลวหยาง หลงเมนเฟอรรอ อัลลอย ฟัดคทอรี่ (ประเทศไทย) จำกัด	F-3, F-4, F-7					waste catalysts (spent catalyst) ใบอนุญาต จาก กรอ วอ/อก 2 ของแข็ง			500 litre fire pump		roasted molydium van	sodium hydroxide (โซ	sulfuric acid 15 ton/week	ภาควัดคุณภาพจาก	อลูมิเนียมซัลเฟส	สกรดกำมะถัน 98% 10 m3	แอมโมเนียม ซ	
66	บริษัท โหลวหยาง หลงเมนเฟอรรอ อัลลอย ฟัดคทอรี่ (ประเทศไทย) จำกัด	F-9, F-12	8,949 litre 8 tank (ใช้กับแปลงที่ดิน F3,F4		มีที่ tank LPG	น้ำ				400 litre 1 tank for fire pump									
67	บริษัท ฟิชเซอร์แอนดพายเคิล แอปพลายแอนเชส (ไทยแลนด์) จำกัด	F-40, F-41	8,949 litre 2 tank		มี 2 อาคาร	water				1,400 litre, 1,000 litre for fire pump		cyclopentane 200 litre	polyol bust 200 litre 32	iso cyanate 200 litre 32	R60, R134 gas 10 ton	silo plastic compound 30	hydraulic oil 200 litre 20 tank	clean CRE-X solvent	

โรงงานที่ใช้ LPG OR NG และ tank pressure และ tank reactor นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง

ลำดับที่	ผู้ประกอบการ	แปลงที่ดิน	tank LPG	NG station	ติดตั้ง SPRINKLER อาคารโรงงาน	ใช้	ใบอนุญาตการครอบครองการใช้วัตถุอันตราย	tank pressure	tank reactor	tank desel	tank benzine	tank other 0	tank other 1	tank other 3	tank other 4	tank other 5	tank other 6	tank other 7
68	บริษัท ไชวะ ไบรเทนเมทอล (ประเทศไทย) จำกัด	A-266	15 kg 2 tank for folklift									nitrogen 48 kg 10 tank	coolant 200 litre 5 tank	oil lubricant 25 kg 10 tank	hydraulic oil 25 litre 2 tank	slieway oil 25 litre 2 tank		
69	บริษัท อัลเมนดรา (ประเทศไทย) จำกัด	F-47		มี	มี อาคารโรงงาน	water, foam				1000 litre fire pump 1 tank		ethy alcohol 30 m3 2 tank	acid lab ละ 1 ลิตร ละ 1 ลิตร	nitrogen 10 m3 1 tank	ฮีเลียมก๊าซ 48 kg 2 tank	CO2 48 kg 2 tank		
70	บริษัท อาโดโรซ์ (ไทยแลนด์) จำกัด	A-2										clapika cleaning solution (สารกัดกร่อน) 5 litre 1 tank for washing						
71	บริษัท บริดจสโตน สเปเชียลตี้ ไทร์ แมนูแฟคเจอริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	A-212, A-245, A-251, A-276, A-295, A-299, A-450, A-451, A-452, A-453, A-454, A-455, A-456, A-457, A-458, A-461, A-462, A-463, A-502	15 kg 10 tank for folk	มี	มี	water				200 litre for fire pump	2,000 litre 1 tank ใต้ดิน	nitrogen 84 kg 20 tank	กำมะถัน ชัลเฟอร์ ซัลฟิกลา 25 kg 10 bag	carbon black powder 1 ton	oil aroma น้ำมันผสม	ซิงค์ออกไซด์ 25 kg 20 bag	ยางธรรมชาติ	
72	บริษัท ลินด์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	A-15/1			มี CCTV ตรวจสอบพื้นที่				หอกสั้นแยกก๊าซ	500 litre fire pump	ใช้ระบบน้ำดับเพลิงระบบน้ำดับเพลิง	hydrogen H2 tank buffer	nitrogen liquied 45,000 litre	nitrogen gas 10 m3 1 tank	สารกัดกร่อน acryte	waste oxygen 1 tank		
73	บริษัท สยาม ฟิน ฟูย อินเดอร์เนชั่นแนล จำกัด	A-347/B, A-347/D	84 kg 20 tank									แอมโมเนีย น้ำ 200 ลิตร	โซดาไฟเกล็ด calcium	นิเกิลซัลเฟต powder	โซเดียมไฮโปฟอสไฟต์	ไฮโดรคลอริก 20 litre	ผงล้างไขมันผงล้างไขมัน	น้ำมันไฮโดรลิค
74	บริษัท ขง เซน แมชชีนเนอรี แมนูแฟคเจอริ่ง (ไทยแลนด์) จำกัด	A-113								50 litre for fire pump	30 kg 10 tank	thinner 25 kg 10 tank	colour 2 kg 10 tank, colour	oil lubricant 25 kg 10 tank				
75	บริษัท คาร์ดเนลล์ เฮลท์ 222 (ประเทศไทย) จำกัด	A-12/1, A-12/2, A-12/4		มี	มี ทั้ง 2 อาคาร	น้ำ	คลอรีน ขออนุญาตยุทธภัณฑ์			800 litre fire pump		แป้ง corn	คลอรีน gas 1 ton 12	กรดซัลฟูริก	กรดไนตริก	ceramo acid	HCL, calcium carbonate (ปูนขาว)	AQUEOUS AMMONIUM
76	บริษัท แคนาดอล ไฟฟ์ จำกัด	A-22, A-27/1, A-27/4 ถึง A-27/10, A-27/12, A-27/13, A-28, A-28/8	การใช้งาน แต่ ที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ บ.แคนาดอล เอเซีย จำกัด				ครอบครองเครื่องกำเนิดรังสี radiography 320 kv 13 ma ตามแบบ พ.ป.ส.4ค-2			8,949 litre 1 tank		color powder						
77	บริษัท ซูมิโตโม รับเบอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	A-185	มี 84 kg 10 tank							200 litre fire pump		polymer 500 litre for WWT	coolant 200 litre 10 tank	lubricant 200 litre 5 tank	solvent srb100 20 kg 5 tank	hardenner 200 litre 5 tank	daphae super oil 25 kg 5 tank	black rubber 200 litre
78	บริษัท ซูมิโตโม รับเบอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	A-84, A-84/1 ถึง A-84/5, A-96, A-96/1	มี 15 kg for folklift, 4	มี	มี 5 อาคารโรงงานทุกหลัง	น้ำ	แนฟทา solvent naphtha 20 litre , tank ใต้ดิน 15 m3 1 tank			700 litre for fire pump 3 set		carbon black 25 kg, 50 kg	กำมะถัน ชัลเฟอร์	additive powder	ยางสังเคราะห์ ยางเคมีใน WWT	น้ำยา waqcher for boiler	barium nitrate(Ba(NO3)2)	
79	บริษัท ซูมิเดน สตีล ไวร์ (ประเทศไทย) จำกัด	A-118, A-166, A-167, A-192, A-193, A-194, A-195		มี	รงงาน (อาคารโรงงาน 1 มีบาง	น้ำ	กำเนิดรังสี radiography 320 kv 13 ma ตามแบบ พ.ป.ส.4ค-2			500 litre fire pump 2 tank		hydrochloric acid กรด	Sulfuric acid 70% กรด	SODIUM HYDROXIDE 10% กรด	BORAX pentahydrate (ผงซักฟอก)	ammonium persulphate, COPPER PYROPHOSPATE, COF	ETHANOL	
80	บริษัท โลจิสติกส์ แมนูแฟคเจอริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	A-184, A-189		มี	CO2 Safety booth paint room 84 kg 20	CO2						thinner 15 kg 20 tank	colour 15 kg 20 tank	hydraulic oil 200 litre 20	lubricant oil 200 litre 1 tank	coolant 50 litre 4 tank	soda ash 15 kg 10 tank, น้ำยา	CO2 48 kg 20 tank
81	บริษัท เคมีแมน จำกัด (มหาชน)	A-225								desel for folklift 200 litre 2 tank		silco lime ก่อนหินปูน	silco product hydrated oil	grar 200 litre 10 tank				
82	บริษัท ยูริโม (ประเทศไทย) จำกัด	A-260		มี	มี	น้ำ				500 litre fire pump 1 tank		silco flour 70 m3 4 tank	for WWT PAC,NaOH, EX	ซัลฟูริก เอซิด H2SO4 5 litre 1 tank for lab				
83	บริษัท ไพรม์ สตีล มิลล์ จำกัด	A-306,A-351,A-379,A-344,A-350	48 kg 30 tank	มี	มี (บางส่วนของอาคาร)	น้ำ	แปลงสาธารณประโยชน์ A-344, A-350			200 litre fire pump 1 tank		oxygen 50 m3 1 tank, 4	for WWT polymer 25 kg	NITROGEN 48 kg 20 tank	สารป้องกันการกัดกร่อนและตะกอนในระบบน้ำหล่อเย็น, โซเดียมไฮโปคลอไรต์			
84	บริษัท โคเรียน อีเลคทรอนิกส์ พาวเวอร์ ซอร์ส (ประเทศไทย) จำกัด	A-6/14					แบบ วอ/อก. 2 กรอ. styrene monomer C6H5CHCH2 ใช้เคลือบชิ้นงาน					BOND, SILICON BOND 7	styrene monomer C6H5CHCH2	ใช้เคลือบชิ้นงาน				
85	บริษัท นิว โมเทค (ไทยแลนด์) จำกัด	A-6/26, A-94	84 kg 1 tank									vanish resin 18 kg 150	thinner 16 kg 150 tank	hydraulic oil 200 litre 2 tank	rust oil กันสนิม 20 kg	hardenner 0.5 kg 100 tank	oxygen 48 kg 1 tank, argon 48	solvent clean vanish
86	บริษัท นิว โมเทค (ไทยแลนด์) จำกัด	A-6/4	15 KG 5 tank									vanish resin 1000 litre 2	hydraulic oil 200 litre 2 tank	solvent clean vanish 15 kg 2 tank				
87	บริษัท ฟุทง กรุ๊ป เทคโนโลยี การสื่อสาร (ประเทศไทย) จำกัด	A-105, A-109										oil filling gel for optics	น้ำยาดึงลวด draw	water preventing filling	เม็ดพลาสติก HDPE	color ใช้ในการเคลือบ	alcohol 18 kg 30 tank	
88	บริษัท โพรเพนดท์ โกรธ จำกัด	F-1/B (พื้นที่อาคาร Factory 2)										oil lubricant 200 litre 3 tank						
89	บริษัท อาซาฮิ แบริง (ประเทศไทย) จำกัด	A-53								200 litre 2 tank		lubricant oil 200 litre 5	rust oil 200 litre 3 tank	coolant 200 litre 6 tank	hydraulic oil 25 kg 10 tank			



โรงงานที่ใช้ LPG OR NG และ tank pressure และ tank reactor นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง

ลำดับที่	ผู้ประกอบการ	แปลงที่ดิน	tank LPG	NG station	ติดตั้ง SPRINKLER อาคารโรงงาน	ใช้	ใบอนุญาตการครอบครองการใช้วัตถุอันตราย	tank pressure	tank reactor	tank desel	tank benzine	tank other 0	tank other 1	tank other 3	tank other 4	tank other 5	tank other 6	tank other 7
90	บริษัท เอลิแอล อินเดอร์ เนชั่นแนล (ไทยแลนด์) จำกัด	A-47			มี	น้ำ				300 litre 1 tanbk fire pump		thinner clean macrine	MEK methyl ethyl keto	oil ondina น้ำมันแรกร	hydrochloric acid	Urea	silicone oil	toluene
91	บริษัท อาร์ซี-ฟิล์ม จำกัด	A-217, A-419, A-420										polypropylene resin, master bacth	เม็ดพลาเอร์ทิว เอททีรีน	hydraulic oil 18 kg 1 tan	น้ำยาตรวจค่าไฟฟ้า			
92	จำกัด	B (พื้นที่อาคารโรงงานบางส่วน)			มี (บ.คอนดีเนนทอลฯ)	น้ำ						oil clean wash 25 kg 1 tank						
93	บริษัท ไทรอัมพ์ สดริค เจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	F-42, F-43		มี	มี	น้ำ	กัลซท์ แบบ ย.ภ.5 มีสาร 3M scotch-weld 3460 HT-FST	350 litre		500 litre fire pump 1 tank		acetone 20 litre 30 tan	sulfuric acid 70% กรด	MEK methyl ethyl keto	methanol 25 litre 5 tan	acetic acid 25 litre 5 tank	HF hydrochloric acid >15%	
94	บริษัท ซีโอ ฮาว อินดัสทรี (ไทย)	A-9/4	15 kg 12 tank, 48 kg 6 tank									CO2 48 kg 90 tank	argon 48 kg 6 tank	น้ำมันเตา และน้ำ	hydrochloric acid ไฮโดรคลอริก	cyclohexylamine 200 litre	สี 1 litre 20 can, ทินเนอร์	น้ำยาสำหรับ bo
95	บริษัท มียะคิ (ไทยแลนด์) จำกัด	A-224	8,949 litre 1 tank		มี	น้ำ						sulfuric acid 6,000 litre	sodium hydroxide for WWT	polymer, FeCl2, H	Nitric acid 25 kg 10 tank	T-15 solvent		
96	บริษัท เทริก ไทยรุ่ง จำกัด	A-475, A-484	84 kg 25 tank		มีติดตั้ง CO2 ในห้องเก็บเคมี AUT		CO2			1,000 litre for fire pump		thinner 25 kg 30 tank	colour 25 kg 30 tank	finalene acid wash 25	argon 6,000 m3 1 tank	carbon dioxide CO2 6,000	oxygen 2,000 m3 1 tank	
97	บริษัท โรมาเธิร์ม จำกัด	A-9/1	96 litre 12 tank									Zing rich cold galvaniz	mold cleaner	น้ำยา	CO contact cleaner 0.3	anti-spatter spray 0.48 litre 24 can		
98	บริษัท ชันโอ อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด	A-10/2 ,A-10/4										sodium hydroxide NaOH	Sodium carbonate Na2CO3	sulfuric acid 70% H2SO4	ซิงคซัลเฟต ZnSO4	Nitric acid68% HNO3	Calcium hydroxide	precolor primer, pal
99	บริษัท โอมี (ไทยแลนด์) จำกัด	A-209,A-210										oil lubricant 200 litre 3	น้ำยาประสาน FLU	สารเคมี สารกันต	สารเคมีไซโน WWT			
100	บริษัท ไทยออดี เพรส พาร์ท จำกัด	A-6/5, A-6/7	15 kg 30 tank									oil hydraulic 200 litre 6	oil press 200 litre 2 tan	oil กันสนิม 200 litre	oxygen, argon gas 48 kg 10 tank			
101	บริษัท นิว ไทย วิล แมนูแฟคเจอร์	A-111		มี						500 litre for fire pump		lubricant oil 200 litre 5	thinner 16 kg 15 tank,	magnesium ingot, alumin	slideway oil 200 litre 1	additive 15 kg 3 tank	sodium hydroxide 15 kg 10 tank	hydrochloric acid 35
102	บริษัท ไดโซ สยาม อินเดอร์เน	A-59, A-60, A-63 ถึง A-69										น้ำมันชักแห้ง 20 li	thinner 20 litre 1 tank	cleaner	น้ำยา 20 litre	rust preventive 400	มิลลิลิตร 120 tank	
103	บริษัท เคาจี อีเล็กทรอนิกส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	A-206/B (PLOT8)										น้ำยาผสม isopropyl	ink 1 kg 20 can	THINNER 15 kg 2 tank	additive organic silicon	trimethyl-2-cycloh exaen	(Ethylene glycol monobutyl e	cyclohexanone
104	บริษัท สมบูรณ์หล่อเหล็กเหนียวอุตสาหกรรม จำกัด	A-130,A-131,A-132,A-141,A-500	15 kg 20 tank for folklife									oil lubricant 200 litre 1	biocool sm , cimclean,	thinner 15 kg 10 tank	color	grease จารบี 1 kg 3 can	น้ำมันกันสนิม anti rust oil	coolant oil 1,000 lit
105	บริษัท นิปปอน คอนโป (ประเทศไทย) จำกัด	A-181			มี	น้ำ				500 litre for fire pump								
106	บริษัท เอเซีย คอมโพสิตแมททีเรียล (ไทยแลนด์) จำกัด	A-121										binder poeder (แป้งผง)	glue emulsion (กาวน้ำ)	210 kg 250 tank				
107	บริษัท ไครเอ็น (ไทยแลนด์) จำกัด	A-39/1		มี								น้ำ TCE trichloro ethylene	200 litre 1 tank					
108	บริษัท ชูชู อินดัสเตรียล (ไทยแลนด์) จำกัด	A-117/C	5 kg 1 tank									Rust oil น้ำมันกันสนิม	oil machine 25 kg 5 tan	oil lubricant 200 litre 3	oxygen 5 kg 1 tank			
109	บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด	A-208, A-279, A-280, A-281, A-282, A-460		มี	มี	น้ำ, FOAM เฉพาะพื้นที่ line coa	กรอ. สาร triethanolamine (C6H15NO3) ปริมาณ 125,000kgs			3,000 litre for fire pump		coolant	oil exxsol d40 fluid	oil lubricant	Colour	thinner 15 kg 50 tank	sodium hydroxide NaOH	สารประกอบ ch
110	บริษัท มินท์ ออโตโมบิล พาร์	A-288		มี	มี	น้ำ				325 litre fire pump		กรด ใช้ในการล้าง	chromic acid	pure nickel chip	pure nickel square	pure copper ball	cobr base	for WWT (NaOH 6, H
111	บริษัท เท็นริว ซอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	A-221, A-252										liquied oxygen 5000 lit	thinner 15 kg 15 tank	colour	oil lubricant 200 litre 1	oil hydraulic 200 litre 10 ta	solvent clean 200 litre 10 tan	น้ำมันกัด Dasla
112	บริษัท ชินโย ไคออน (ประเทศไทย) จำกัด	A-432	15 kg 16 tank for folk	โกดัง	มี	น้ำ				750 litre 1 tank for fire pump		ยางรถยนต์						
113	บริษัท ไทย เมทัล พาร์ท เอ็นจิเนียริง จำกัด	A-39	48 kg 15 tank		จาก สนง.กรมสรรพสามิต ครอบครองการใช้ สารละลายไฮโดรคาร์บอน (สค.02) ACTREL 3356L 4,180 Litre							nitrogen 84 kg 3 tank,	oxygen 48 kg 3 tank	solvent clean actrel 33	oil coolant 200 litre 5 tan	oil lubricant 200 litre 5 tan	helium gas 84 kg 2 tank	
114	บริษัท นิตตะ คอร์ปอเรชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	A-495								400 litre 1 tank for fire pump		lubricant oil 200 litre 1	rasin PE 25 kg 30 bag	grease 1 litre 1 หลอด				
115	บริษัท ชิโรอิชิ แคลเซียม (ไทยแลนด์) จำกัด	A-6/18					ตามแบบ วอ/อก.7 ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม โทลูอิน, วอ/อก.2 การนำเข้าสารเคมีจาก กรอ., แบบสว.อะไนโทลูอิน					toluene 1	sodium acetant powder	สารเคมีกัดกร่อน	othera process oil 200	rubber chemical, ยางสัง	carbon black powder 25 kg 5	styerne monomer (
116	บริษัท อาปีโก ไฮเทค จำกัด (มหาชน)	A-140, A-153	15 kg 10 tank for folklife							200 litre 1 tank fire pump		lubricant oil 200 litre 5	hydraulic oil 200 litre 5	argon 48 kg 10 tank	CO2 48 kg 10 tank	grease จารบี 200 litre 1	oxygen 48 kg 2 tank	

โรงงานที่ใช้ LPG OR NG และ tank pressure และ tank reactor นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง

ลำดับที่	ผู้ประกอบการ	แปลงที่ดิน	tank LPG	NG station	ติดตั้ง SPRINKLER อาคารโรงงาน	ใช้	ใบอนุญาตการครอบครองการใช้วัตถุอันตราย	tank pressure	tank reactor	tank desel	tank benzine	tank other 0	tank other 1	tank other 3	tank other 4	tank other 5	tank other 6	tank other 7	
117	บริษัท ชันโทรี เปปซี่โค เบเวอเรจ(ประเทศไทย) จำกัด	A-83,A-83/1		มี	มี	น้ำ	ammonium ใช้ทำความสะอาด			400 litre 1 tank for fire pump		CO2 10 m3 2 tank	nitrogen 150 kg 3 tank	ammonium 2 ton 2 tank	สาร nitric acid, fertic acid	สาร dry X	costic acid soda 6 m3 2 tank	หัวเชื้อผสมต่าง	
118	บริษัท ทาเคฮาระ รับเบอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	A-244										toluene 0.25 litre 5	ขบวนการโพลีเมอร์	calcium hydroxide 10 kg	FLUORO porymer,silicon pigment 1 kg 321 bag	carbon black powder 25 kg 5	valcanizing agent 18		
119	บริษัท หยาซุน แอมราซีฟส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	F-16										lubricant oil 200 litre 1 tank							
120	บริษัท พีเอ็นพี เคมีเทค จำกัด	A-17/2/A		มี heat detector chemical powder alarm			พื้นที่ในอาคาร และ โบนาย	ใบอนุญาตครอบครองจาก สรรพสามิต			มี 5 tank ผสมมีแรงดัน	15,000 litre 1 tank		โทลูอิน toluene 1 tank product 1,000 litres	stylene monomer 50,000	R-ethyl hexyl acrylate 50,000	butyl acrylate 50,000 litre	methyl metha acrylate 50,000	vinyl acetate mono
121	บริษัท มิลบอน (ประเทศไทย) จำกัด	A-249	48 kg 10 tank			แอมโมเนีย แบบ วอ.7 จาก กรอ. จากกรมแรงงาน แบบ สอ.1			Vacuum mix tank 2 set		500 litre for firepump		แอมโมเนียเหลว	solvent	acid	surfactant	alkaline	hydrosilid	กลุ่มจำพวกสาร
122	บริษัท อีเล็กทรอลด์ (ไทยแลนด์) จำกัด	A-488/13										hydrogen 162 kg 64 tank	nitrogen 10.5 m3 1 tank	coolant 60 litre 5 tank					
123	บริษัท ฟุจิ ออยล์ (ไทยแลนด์) จำกัด	A-143		มี	acetone , toluene แบบ วอ.7 จาก กรอ. , ammonium ใช้ทำความสะอาดใน process แบบยุทธภัณฑ์ สอ.						500 litre for firepump		ammonium 2 tank (ใช้)	additive	product น้ำมันพืช	nitrogen			
124	บริษัท โออุจิ (ประเทศไทย) จำกัด	A-127	15 kg 2 tank for LAB			thiram, ziram สารเคมี ผง ที่ใช้ แบบ ออก/วอ.2 จาก กรอ.				501 litre for boiler		NOCRAC ODA-NS POWDER	NOCCELER DM-10 POWDER	NOCCELER TBT-N POWDER	VULNOC R POWDER (400 g)	NOCCELER TBZTD POWDER	NOCCELER MDB POWDER( 250 g)	NOCCELER MSA-G POWDER	
125	บริษัท เมอร์ โสม จำกัด	A-346								200 litre 5 tank for folklifts		ผ้า, ฝุ่น							
126	บริษัท สยามคิโด จำกัด	A-287	15 kg 20 tank							500 litre for firepump		thinner 15 kg 20 tank	colour 18 litre 20 tank	CO2 48 kg 20 tank	oxygen 48 kg 20 tank	coolant 15 kg 2 tank	oil clean รอก 15 kg 2 tank	lubricant 15 kg 2 tank	
127	บริษัท โพลโค โค้ทเด๊ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด	A-286, A-296, A-499	15 kg 5 tank	มี อยู่ในแปลง A-422	ส่วน, ใช้ CO2 ใน line เครื่องจักร	water, co2	ขาดจาก สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ใบอนุญาตวัตถุพลอยได้ แบบ พ.ป.ศ. 1			500 litre for firepump, tank 200 litre 5 tank		nitrogen 50 m3 3 tank	hydrogen tube 7-11 tube	NaOH sodium hydroxide 500 kg	H3PO4 กรดฟอสฟอริก	สารเคลือบผิว Cr-free	HCL กรดไฮโดรคลอริก	wet oil coat 10 m3	
128	บริษัท เอสอีไอ ไทยอิเล็กทรอนิกส์ คอนดักเตอร์ จำกัด	A-218, A-227, A-228, A-231	48 kg 15 tank	มี	ภายในอาคารผลิตสายไฟอลูมิเนียม	water	ปรมาณูจากเครื่องกำเนิดรังสี x-ray Fluorescence แบบใบอนุญาต พ.ป.ศ. 4ค-3			10,000 litre 1 tank , 500 litre for fire pump		nitrogen 50 m3 1 tank	IPA (isopropyl alcohol)	oxygen 48 kg 20 tank	NaOH sodium hydroxide 500 kg	oil clean, oil lubricant 15 kg	use lab acetylene, argon, acetone	nitric acid, caustic soda	
129	บริษัท ฮาคูซุย เคมีคอล (ไทยแลนด์) จำกัด	A-186	48 kg 4 tank เผาใน	มี						400 litre 1 tank for generator		zinc ingot alloy	zinc dross	zinc oxide powder product					
130	บริษัท อีเดมิตสึ ลูบริแคนท์ (ประเทศไทย) จำกัด	A-468	48 kg 2 tank for LAB, 8,949 litre 2 tank		มี	น้ำ, FOAM	แบบ วอ/ออก 6 ไวต์ออยล์ หรือ รีไฟน์ปิโตรเลียมออกซี line ผลิต Grease 1 tank			20,000 litre 2 tank, 2,000 litre for fire pump, grease		base oil solvents 100,000	additive 100,000 litre 4 tank	for LAB helium, argon, dephne hi-temp oil 2000	H2SO4 กรดซัลฟูริก 500	products has oil lubricant, grease	กรดอะซีติก acetone		
131	บริษัท เดลต้า พาร์ทแอนด์ ดาย จำกัด	A-261								400 litre for firepump, tank 200 litre 2 tank		acetone 48 kg 2 tank	CO2 48 kg 3 tank	oxygen 48 kg 2 tank	hydraulic oil 200 litre 5 tank				
132	บริษัท ซูมิโตโม รับเบอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	A-207, A-465		มี	อาคารผลิต, เก็บเคมี, ตู้ขนส่ง	น้ำ, CO2, FOAM, N2	XRAY สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติใช้			มี	850 litre for firepump		MEK solvent 200 litre 1 tank	toluene 200 litre 10 tank	naptha 35 kg 10 tank	solvent อื่นๆ 35 kg 10 tank	N2 25 m3 1 tank, tank n2	hydrolic oil 200 litre 5 tank	lubricant oil 200 litre 5 tank
133	บริษัท ฮามากะ (ประเทศไทย) จำกัด	A-6/1-1	15 kg 5 tank folklift									thinner 15 kg 2 tank	oil lubricant 200 litre 5 tank	oil กันสนิม NOX 307	colour 15 kg 3 tank	น้ำยาทำความสะอาด dykem น้ำยา สำหรับ color		เม็ดพลาสติก 250	
134	บริษัท ฮานัม อิเลคทริก ซิตี (ไทยแลนด์) จำกัด	A-6/4/A	84 kg 1 tank	มี สำหรับ	casing							lubricant oil 200 litre 1 tank	oxygen liquied 10 m3 1 tank	oil hydraulic 200 litre 10 tank	clean wash 30kg 15 tank	argon 15 kg 5 tank	oxygen 20 m3 1 tank (ของ บ.นิวโมเทค)		
135	บริษัท โอะทาคิ (ไทยแลนด์) จำกัด	A-290										coolant 200 litre 20 tank	lubricant oil 200 litre 1 tank	solvent clean 200 litre 10 tank					
136	บริษัท เอส เค เอ็ม เทค จำกัด	A-27	15 kg 2 tank									solvent clean 200 litre 1 tank	hydraulic oil 200 litre 2 tank	coolant 200 litre 1 tank	grease 18 litre 3 tank	เสียน้ำมัน 18 litre 1 tank			thinner 180.5 litre 1 tank
137	บริษัท เอสอีดับบลิว เอส-คอมโพเนนท์ (ประเทศไทย) จำกัด	A-1/3,A-1/4,A-1/8			มี	น้ำ				500 litre for firepump		น้ำยา clean dies 20 kg	coolant 20 kg 5 tank	lubricant 20 kg 10 tank					
138	บริษัท เหล็กิน ขวง ดิสเพนซิ่ง ฟัมพ์ (ไทยแลนด์) จำกัด	A-312, A-509										Coolant 200 litre 1 tank	จาระบี 750 ml 1 tank	เม็ดพลาสติก					
139	บริษัท เอเบิล ซาโน อินดัสตริส (1996) จำกัด	A-52/4, A-52/5	84 kg 1 tank, 15 kg folklift 4 tank							200 litre fire pump tank น้ำ 30 m3		rust oil น้ำมันกันสนิมอะเซททีลีน 48 kg	oxygen 48 kg 4 tank	argon 48 kg 3 tank					
140	บริษัท เอ็นพีซี สยาม จำกัด	A-158	15 kg 8 tank							200 litre for folklift 1 tank		coolant 200 litre 5 tank	hydraulic oil 200 litre 15 tank	thinner, colour 5 litre 3 tank	oil clean 200 litre 5 tank	spry rust oil 20 can	argon 48 kg 3 tank		

โรงงานที่ใช้ LPG OR NG และ tank pressure และ tank reactor นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง

ลำดับที่	ผู้ประกอบการ	แปลงที่ดิน	tank LPG	NG station	ติดตั้ง SPRINKLER อาคารโรงงาน	ใช้	ใบอนุญาตการครอบครองการใช้วัตถุอันตราย	tank pressure	tank reactor	tank desel	tank benzine	tank other 0	tank other 1	tank other 3	tank other 4	tank other 5	tank other 6	tank other 7		
141	บริษัท เอ็นเอ็ม แมททีเรียล (ประเทศไทย) จำกัด	A-6/19-1	84 kg 23 tank							ใช้ร่วมกับ บริษัทอื่นๆ				tank coolingwater 10 m	rust oil กันสนิม 200	lubricant oil 200 litre 4	hydraulic oil 200 litre 3	argon 48 kg 2 tank	nitrogen 48 kg 10 tank	methyl alcohol 15 l
142	บริษัท เอเชีย วิล จำกัด	F-2, F-31												FOR WWT polymer, pa	POWDER Colour, solve	โซดาไฟNaOH sodi	oil anti-ware hydraulic 2	power crun resin 500 litre	power cron black parts 200 litre 5 tank	
143	บริษัท เอ็กโซติก ฟู้ด จำกัด (มหาชน)	F-48, F-100, F-101	8,949 litre 1 tank									nitric acid wash CIP PIP	โซดาไฟ NaOH sodi	ACETIC ACID 30 kg 10 t	FOR WWT polymer, pa	FOR LAB alcohol, potassium chomate(K2GO4), silver nitrate (AgNO3), phenol				
144	บริษัท อาร์เมตัน (ประเทศไทย) จำกัด	A-30/A										lubricant oil 15 kg 2 ta	น้ำยาผสมคอนกรี	mash polyhed R8210 200 litre 2 tank						
145	บริษัท ออยล์เลส (ประเทศไทย) จำกัด	A-95								300 litre for firepump		nitrogen 48 kg 5 tank	rust oil กันสนิม 200	oil temp control 18 kg	hydraulic oil 200 litre 2	lubricant oil 200 litre 10	oil clean kerosene, paint able 15 kg 10 tank			
146	บริษัท โหยังหลัง จำกัด	A-316										เม็ดพลาสติก Resin			hydraulic oil 15 kg 5 tan	solvent clean 2 litre 15	oil clean dies 750 ml 10 tank			
147	บริษัท สยาม โคทเด็ด แอ็บบेरชีฟ จำกัด	A-6/6, A-6/8	15 kg 1 tank	มี	ใบอนุญาตฯ จาก กรมสรรพสามิต กระทรวงการคลัง (สค.02)			สารละลายประเภทไฮโดรคาร์บอน สาร SOLVESSO 100/lpsol 100	200 litre for fire pump			additive กาว 200 litre	ทรายสังเคราะห์ (d	IPA (isopropyl alcohol)	methanol 200 litre 3 ta	solvent 200 litre 3 tank	CO2 48 kg 1 tank	Eethyl acetate 15 k		
148	บริษัท สเตท อินดัสทรี (ไทยแลนด์) จำกัด	A-30/B	16 kg 1 tank floklift									oil กันสนิม 30 kg 1 t	acetone 17 kg 1 tank	CO2 48 kg 7 tank	machine oil 18 litre 1 t	kerosene น้ำมันก๊าด 15	isobond Z 120 กาว 1 kg 3 tank, 0.1 kg 1 tank			
149	บริษัท เว็บบอร์ด (ประเทศไทย) จำกัด	A-11										hydraulic oil 200 litre 2	oil Lubricant 200 litre 1	oxygen 3.5 m3 1 tank,	C2H2 Acetylene อะเซ	CO2 คาร์บอนไดออก	argon 3 m3 1 tank			
150	บริษัท สมบูรณ์ ฟอรัจิง เทคโนโลยี จำกัด	A-148	15 kg 10 tank							400 litre for fire pump		hydraulic oil 200 litre 10	coolant 200 kg 2 tank	กรวไฟน์ oil 200 litre	rust oil กันสนิม 200	nitrogen 48 kg 4 tank				
151	บริษัท เอจีซี แฟลทกลาส (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	A-15	44,655 litre 2 tank, 1	มี	มี	ในอาคารโรงงาน บางพื้นที่				20,000 litre 4 tank for fire pump and car		kerosene น้ำมันก๊าด	hydrogen, nitrogen, hel	สาร solvent TBT ส่ว	sulphur dioxed (S2) 154	ปูนขาว สำหรับจับไฟ	ทรายซิลิกา silica sand 20	sulphur dioxide 107		
152	บริษัท ป่ออ้ายเพ็ง ไบโอ เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด	A-320	48 kg 2 tank																	
153	บริษัท อีจีโกห์ อินดัสตริส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	A-211, A-216	15 kg 5 tank		มี	น้ำ				700 litre for fire pump		จารบี grease 15 kg 10	น้ำยา coating 15 kg	กาว 15 kg 20 tank	lubricant oil 200 litre 5	น้ำยา clane die 1 litre 5	sodium hydroxide โซดาไฟ	hydrochloric acid 10		
154	บริษัท ยูอาสะ ซาโด (ประเทศไทย) จำกัด	A-4/5										coolant 200 litre 3 tank	rust oil (กันสนิม) 200	hydraulic oil 20 kg 4 tan	lubricant oil 20 kg 5 tan	nitric acid for lab 20 kg 1 tank				
155	บริษัท มีทลียะ เซโก (ประเทศไทย) จำกัด	A-240										polishing compound นี	coolant 200 litre 6 tan	hydraulic oil เฉพาะเค	rust oil กันสนิม 200 litre 1 tank					
156	บริษัท ชานฮวา รีพริเจอเรชั่น คอมโพเน้นท์ (ไทยแลนด์) จำกัด	A-347/A-B	84 kg 5 tank									nitrogen 48 kg 2 tank	oxygen 48 kg 20 tank	เครื่องแยกสาร แล		flux welding				
157	บริษัท แม็กซ์เดอร์ เมนูแพคเจอริง (ประเทศไทย) จำกัด	A-284 และ A-247 (พื้นที่ดินติดกัน)	8,949 litre 4 tank, 84 kg 4 tank		มี	สาร FM200 nitrogen (เฉพาะพื้นที่)				1,700 litre fire pump, 2,400 litre gennerator		IPA (isopropyl alcohol)	iso exsol (กาว) 5 litre	for lab (argon 48 kg 2 t	เกลือบรสิทธ์ 25 kg	for WWT (NaOH 200 litre 1 tank, 25 kg 5 tank, H3PO4 phophric acid 200 litre				
158	บริษัท มีทลีดะ เด็นกิ (ประเทศไทย) จำกัด	A-29										IPA (isopropyl alcohol)	จารบี grease 30 kg 5	Argon 48 kg 1 tank	เส้นลวดตะกั่ว lead		hydraulic oil 200 litre 1 tank			
159	บริษัท เทลชัน เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด	A-376				น้ำ, เคมีแห้งแบบแขวนในห้องเก็บเคมี (U1)	แอมโมเนีย			200 litre fire pump		silicon hydride(silane)	ammonia (NH3) 480 kg	potassium hydroxide sc	nitric acid 1200 litre 12	hydrofluoric acid 2.5 litre	hydrochloric acid 1200 litre 1	sunfulic acid 1200 l		
160	บริษัท เทลชัน เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด	A-317, A-375	84 kg 10 tank canteen		เป็น โรงอาหาร 2 หลัง															
161	บริษัท เทลชัน เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด	A-318	84 kg 2 tank canteen		เป็น สำนักงานบริษัทฯ 1 หลัง															
162	บริษัท มาเจนด์ แมคซิส จำกัด	A-250										solvent EA เอทีลอะ	colour 18 kg 50 tank	กาว (TM585) 18 kg 8	aditive 1 kg 12 tank					
163	บริษัท บอสส์ ไฟฟ์ จำกัด	A-300, A-304	15 kg 5 tank	มี	มี(บางส่วน)		น้ำ			200 litre fire pump		hydrolc oil 200 litre	lubricant oil 200 litre	thinner 15 kg , colour	MEK solvent 200 litre	oxygen 48 kg 5 tank				
164	บริษัท ไฟน์พลาส (ประเทศไทย) จำกัด	A-206/D (PLOT 4)										น้ำยาล้าง DIES CLEAN			น้ำยา กันสนิม 25 kg 3 tank					
165	ไทย จำกัด	A-537										กาว SOLVENT 1 litre			nylon fiber powder 25 kg 10 bag					

โรงงานที่ใช้ LPG OR NG และ tank pressure และ tank reactor นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง

ลำดับที่	ผู้ประกอบการ	แปลงที่ดิน	tank LPG	NG station	ติดตั้ง SPRINKLER อาคารโรงงาน	ใช้	ใบอนุญาตการครอบครองการใช้วัตถุอันตราย	tank pressure	tank reactor	tank desel	tank benzine	tank other 0	tank other 1	tank other 3	tank other 4	tank other 5	tank other 6	tank other 7
166	บริษัท ไดกิน คอมเพรสเซอร์ อินดัสทรี จำกัด	A-10 , A-10/1, A-10/3, A-198, A-157	8,949 litre 3 tank		มีอาคารโรงงาน 2 และ 4 และห้องเก็บเคมีไวไฟ	น้ำ, เคมีแห้งในห้องเก็บเคมี				100 litre for fire pump		CO2 m3 1 tank	NITROGEN 10 m3 1 tank	argon 10 m3 1 tank	oxygen 10 m3 1 tank	hydrogen 48 kg 10 tank	for WWTI โซดาไฟ NaOH, กรดซัลฟูริก H2SO4, PAC, CARBON	lubricant oil, hydrylic oil, coolant ลิ้ 200
167	บริษัท ยามาฮิตะ โมลด์ (ประเทศไทย) จำกัด	A-9/5										lubricant oil	cutting oil	clean oil solution 480	coolant 20 litre 2 tank	anti corrosion agent for m	daphne alpha cleaner M 20 l	tapping spray 420 ml
168	บริษัท นิซโซ ไฮโก้ (ประเทศไทย) จำกัด	A-33, A-37, A-38	15 kg, 48 kg 20 tank									lubricant oil 200 litre 1	coolant 200 litre 8 tank	hydrylic oil 200 litre 6	rust oil 200 litre 1 tank			
169	บริษัท นิซโซ ไฮโก้ (ประเทศไทย) จำกัด	A-43,A-44,A-48,A-188	15 kg, 48 kg 20 tank									Flux	น้ำมัน 200 litre 6 tank	Nitrogen 48 kg 4 tank	Feric chloride 35 kg 10	sulfuric acid 35 kg 10 tank	polymer 35 kg 5 tank	
170	บริษัท ไทยคอนเทนเนอร์ระยอง จำกัด	A-22/3	15 kg 30 tank for folklift		มี	น้ำ				750 litre fire pump		CKB น้ำมันเชื้อเพลิง	colour water base tank	gear oil 200 litre 3 tank	hydrylic oil 200 litre 1	for WWT (NaOH sodium hy	grease จารบี 20 kg 4 tank	สาร bolax powder
171	บริษัท ไดโอดีเอ็น อินเดอร์เนชั่นแนล ฟิวเจอร์ พาวเวอร์ไนด์เตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	A-187	15 kg 5 tank									CO2 48 KG 5 tank	argon 48 kg 5 tank	grease tank 10 kg	coolant 200 litre 4 tank	oxygen 48 kg 5 tank	gera oil 200 litre 1 tank	slide way oil 200 lit
172	บริษัท โดวะ เมทัลส์ แอนด์ ไมนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	A-178	15 kg 20 tank		มี							แอมโมเนียม คลอไรด์	FLUX ใช้ผสม 20 kg 2	argon, oxygen 48 kg 5 tank	ถังกะสิบลูทรีแอนด์	lubricant oil 200 litre 10	hydrylic oil 200 litre 6 tank	collant 16 litre 10 tank
173	บริษัท โดชิบา แมชชีน แมนูแฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	A-201, A-202, A-203, A-204			มี	น้ำ				300 litre fire pump		colour, thinner 15 kg 5	grease จารบี	น้ำมันกันสนิม WD40	hydrylic oil 200 litre 1	nitrogen use test 48 kg 15 tank		
174	บริษัท เดอแรม ดูเพล็กซ์ (เซาท์อีสเอเซีย) จำกัด	A-80										coolant 25 kg 3 tank, 2	hydrylic oil 200 litre 5	rust oil 200 litre 2 tank	rust guard spray 20 ol 3 can			
175	บริษัท ซากามิ พิซีโอ (ไทยแลนด์) จำกัด	F-51										alcohol ethernal 15 kg	grease จารบี 15 kg 1	lubricant oil 30 kg 4 tank	oil อเนกประสงค์ s	น้ำยากันฝุ่น 15 kg 2 tank	parts&brake cleaner 11520 ml	Ethanol 90 litre
176	บริษัท ซิล-อาเบกค์ (ประเทศไทย) จำกัด	A-220/2										thinner 15 kg 5 tank, 2	colour	hydrylic oil 25 kg 2 tank	coolant 25 kg 2 tank	toluene 200 litre 1 tank	BCM ก้อน คล้ายยางpoly	grease จารบี, loxtr
177	บริษัท ซิโยตะ โกเซ (ไทยแลนด์) จำกัด	A-21/A (พื้นที่อาคารโรงงานบางส่วน)										alcohol 0.5 litre 2 tank	น้ำยาล้าง dies LEO oil	หล่อเย็น 100 litre	argon 48 kg 2 tank	lubricant oil for EDM 150 litre		
178	บริษัท เต๋อจิ้นซาง ออปโตอิเล็กทรอนิกส์ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	A-110								300 litre for fire pump		น้ำยาดึงเส้นลวด	oil coolant 30 kg 20 tank	coolant 30 kg 20 tank	มีเครื่องผลิต nitrog	ดิบูก ingot, เส้นลวดท	flux	ammonium chloride
179	บริษัท เดอะ เลเบิล เท็ค เอเชีย จำกัด	A-9/6										สีน้ำ 5 litre 20 tank	solnex spray 0.5 ml 2	น้ำมัน WD 40 400 ml	grease จารบี 0.5 kg 1 tank			
180	บริษัท ชิงโค โมลด์และพลาสติก(ประเทศไทย) จำกัด	A-478								thinner 9 litre 12 tank	colour	oxygen , CO02 48 kg 1	oil coolant 30 kg 20 tank	grease 400 mg 4 bottle				
181	บริษัท ไทยอะดอม โกลฟส์ จำกัด	A-9/2, A-9/3					สารละลาย hydrocarbon solvent exxsol 12,000 litre ไต้ดิน 1 tank			tank ไต้ดิน 15,000 litre 1 tank, 200 litre firep		methanal 200 litre 6 tank	น้ำยาง ratex 200 litre	oil ผสมยาง 200 litre	ยางcompound, ยาง	สารละลาย hydrocarb	ผงแป้ง zinc state 25 kg 20	ผงเคมีผสม zinc
182	บริษัท จีคิวดี สเปเชียลแมททีเรียล (ไทยแลนด์) จำกัด	F-1/A, F-1/C										ผงแร่ออกไซด์ 25	เกลือหลอม/คล้าย	oxygen, argon, nitrogen	เศษผงกราฟไฟน์ by product			
183	บริษัท ชันอัลลอย อินดัสตรี (ไทยแลนด์) จำกัด	A-200	1 kg 2 tank						1 tank ความแน่นในก	200 litre for fire pump		coolant 35 kg 2 tank	methanol 200 litre 3 tank	hexane 25 kg 1 tank	rubricant oil 30 kg 2 tank	hydrylic oil 30 kg 2 tank	argon 1,500 litre 1 tank	nitrogen 1,500 litre
184	บริษัท เกมบอลล (ไทยแลนด์) จำกัด	A-528, A-529	8,949 litre 3 tank							200 litre for fire pump		chemical for WWT						
185	จำกัด	A-467	8,949 litre 2 tank	มีติด อุปกรณ์ sprinkle water						200 litre 2 tank for folklift		lubricant oil 200 litre 1	dross จากการหล่อ			Flux เกล็ด 25 kg 20 ถัง		
186	บริษัท จงเซ่อ รับเบอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	A-322, A-325, A-333, A-359	21 TON 2 TANK		มี (ใช้ fire pump electric)	น้ำ				20,000 litre 2 tank		ผงกำมะถัน	additive powder	ยางสังเคราะห์, ยาเคมีใน WWT	น้ำยา waqcher for boiler	barium nitrate(Ba(NO3)2, met	ZINC OXIDE 50 g 4 t	
187	บริษัท อมตะ วอเตอร์ จำกัด	A-12/5										PAC poly aluminium ch	NaOH sodium hydroxid	polymer ทำให้ตะก	chlorine ข่าเชื้อโรค			



โรงงานที่ใช้ LPG OR NG และ tank pressure และ tank reactor นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง

ลำดับที่	ผู้ประกอบการ	แปลงที่ดิน	tank LPG	NG station	ติดตั้ง SPRINKLER อาคารโรงงาน	ใช้	ใบอนุญาตการครอบครองการใช้วัตถุอันตราย	tank pressure	tank reactor	tank desel	tank benzine	tank other 0	tank other 1	tank other 3	tank other 4	tank other 5	tank other 6	tank other 7	
188	บริษัท ไอเอชซี เอพีเอ็ม ออโตโมทีฟ ซิสเต็มส์ จำกัด	A-215/A			มี	น้ำ				ใช้ร่วมกับ บ.เอพีเอ็มฯ		oil hydraulic 25 kg 2 tank	เม็ดพลาสติก						
189	บริษัท โอมาดะ อินเตอร์ เนชั่นแนล (ไทยแลนด์) จำกัด	A-310, A-368			มี	น้ำ				500 litre for fire pump		oil lubricant 200 litre 2	coolant 200 litre 5 tank	น้ำกลั่น 25 kg 5 tank					
190	บริษัท ดุคาดี มอเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	F-46, F-57, F-58, F-102								500 litre for fire pump		oil lubricant 200 litre 1	coolant 200 litre 5 tank	สีฝุ่น					
191	บริษัท สยาม ฟิน Һัย์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	A-347/B		มี								กรดไนตริก 20 litre	กรดซัลฟูริก 20 litre	ไฮโดรคลอริก 20	แอมโมเนีย น้ำ 20	nickel sulfate 25 litre 27 bag			
192	บริษัท คาโด เวิร์คส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	A-497			มี	น้ำ				500 litre for fire pump, ใช้ทั่วไป 200 litre 5		CO2 48 KG 15 tank	thinner 15 kg 20 tank	colour, hardener 15 kg	hydraulic oil 200 litre 25	grease จารบี 25 kg 10	acetylene 84 kg 10 tank	oxygen 48 kg 20 tank	
193	บริษัท เอ็มไอ แมนูแฟคเจอริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	A-52/1										IPA 100 litre 5 tank	grease จารบี 5 kg 12	oil hydraulic 200 litre 5	oil lubricant 18 litre 1 tank	8-cleaner 100 litre 5 tank			
194	บริษัท ลอฟเทน (ไทยแลนด์) จำกัด	A-380/A, A-380/C, A-380/D	15 kg 1 tank									hydraulic oil 200 litre 5	น้ำยา solvent ink 1 litre	ink น้ำ 1 litre 1 tank					
195	บริษัท เว็คเตอร์ เทคโนโลยีส์ (ประเทศไทย) จำกัด	A-220/3										Half shot (Green and Copper)	Metal Cleaner 12 pcs	GIP (Grease) 1 pc					
196	บริษัท อเมอเอเซียน เฟรเกรินซ์ รีเสิร์ช จำกัด	A-488/10	15 kg 3 tank forklift									IPA iso propyl alcohol 2 tank	ethylacetate 200 litre 5	methylsalicylate fcc 20	dipropylene glycol 200	acetone 200 litre 5 tank	di iso nonyl phthalate 200 litre	citric acid 25 kg 5 tank	
197	บริษัท ที. โอ. ไทย จำกัด	A-16										oil hydraulic 200 litre 2	oil lubricant 200 litre 2	coolant 200 litre 5 tank	rust oil กันสนิม 200 litre 2 tank				
198	บริษัท ทาเจ้ สเตนเลส สตีล โปรดักส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	A-319, A-330, A-371										argon 48 kg 5 tank	oxygen 48 kg 5 tank	thinner 15 kg 5 tank	colour 15 kg 10 tank	oil lubricant 25 kg 5 tank			
199	บริษัท ไทย ฮาว์ตัน 1993 จำกัด	A-8			มี อาคารโรงงาน และ โกดังจัดเก็บ		น้ำ	k, เอ็น-เอ็น ไดเอทิลอะมีโน 1,000 litre 2 tank จาก กรอบ/วอ.7		200 litre fire pump		solvent 200 litre 20 tank	สารเติมแต่ง 200 litre	diethanolamine tank 2	ethyl alcohol tank 200	pine oil tank 200 litre	hexylene glycol tank 200 litre	boric acid tank 200	
200	บริษัท คาโตะ โคเกียว โซะ (ประเทศไทย) จำกัด	A-55	8949 litre 5 tank		Sprinkler for gas station					200 litre for forklift	เบนซิน 95 for fire pump	hydraulic oil 18 kg 2 tank	grease จารบี 18 kg 2	แคลเซียมคาร์บอเนต 200	กรดเกลือ ไฮโดรฟลูออริก 200	argon 48 kg 3 tank	oxygen 48 kg 3 tank		
201	บริษัท โคดากะ จำกัด	A-25										gear oil 20 litre 2 tank	hydraulic oil 20 litre 2 tank	rust oil 20 litre 1 tank	lubricant oil 20 litre 10	HCL for WWT 1 litre 5 tank	staming oil 20 litre 4 tank		
202	บริษัท ซินโค โมลต์ อินดัสเทรียล (ประเทศไทย) จำกัด	A-36	15 kg 1 tank									coolant 20 litre 5 tank	argon 48 kg 4 tank	oxygen 48 kg 4 tank	CO2 48 kg 4 tank	clean oil 20 litre 2 tank			
203	บริษัท ซาโดชิมะ (ไทยแลนด์) จำกัด	A-474										blaking oil 1 tank	lubricant 18 kg 10	grease จารบี 18 kg 10	IPA 20 litre 2 tank	hydraulic oil 200 litre 10	spray oil maintreaneat 420 cm3 24 can		
204	บริษัท ไฮโดะ เพรส (ประเทศไทย) จำกัด	A-126	15 kg 4 tank for die casting									น้ำมันมะพร้าว หล		CO2 48 KG 4 TANK	C2H2 helium 48 kg 2 tank	oxygen 48 kg 2 tank	hydraulic oil 25 kg 3 tank		
205	บริษัท บีเอ็มดับเบิลยู แมนูแฟคเจอริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	A-23, A-23/1, A-124, A-471			มี	โพนในอาคารจัดเก็บสารเคมี				500 litre fire pump, 1000 litre for generator		lubricant oil 200 litre	hydraulic oil 200 litre	grease	gear oil	น้ำมันเบรค		gassoline น้ำมันเบนซิน ใช้ thinner 15 litre 5 tank	
206	บริษัท แซดเอฟ ซัสซีส ซิสเท็ม (ระยอง) จำกัด	A-23/1/A			มี (ใช้ร่วมกับ บ.บีเอ็มฯ)	น้ำ						gear oil 200 litre 2 tank	grease จารบี						
207	บริษัท ดันอัน เมทอลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	F-26	48 kg 20 tank		มี (อาคารโรงงาน 2)	น้ำ	ous (NH3) 400 kg 5 tank (จัดเก็บวางในบ่อน้ำคอนกรีต)			200 litre and electric for fire pump		แอมโมเนีย แอนไฮไดรด์		daphine phnch oil 35 kg	น้ำยา Flux VAPOUR Cleaner	hydraulic oil 200 litre 2	bending oil 200 litre 2 tank	lubricant oil 35 kg	Metron in cleaner
208	บริษัท เดลด้า ไทยรุ่ง จำกัด	A-4/6, A-4/7	48 kg 15 kg 10 tank for folklift,canteen		มี (อาคารโรงงาน ๓)	น้ำ				fire pump 2 set (200 litre, 1,000 litre )		CO2 48 kg 30 tank	grease จารบี 20 kg 5	น้ำมันจักรหล่อลื่น น้ำมันหล่อลื่นลดแรงเสียดทาน		spry cleaner	anti-rust oil กันสนิม 20 kg 8 tank		
209	บริษัท เยนเพ็ง (ไทยแลนด์) จำกัด	A-332/B										alcohol 20 litre 10 tank	kerosene 20 litre 1 tank	silicone liquid PMX- 20	karshine wander clean	sovent degreaser 20 litre 1	base polyols polyurethane 20	copolymer polyols	
210	บริษัท ทรานซี โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	A-4			มี	น้ำ				750 litre 1 tank fire pump									
211	บริษัท เบนตะ (ประเทศไทย) จำกัด	A-459										coolant oil 200 litre 2	rust oil 200 litre 4 tank	queching oil 200 litre 1	น้ำยา washing 25 kg 1	CO2 48 KG 1 TANK	hydraulic oil 200 litre 4 tank		

โรงงานที่ใช้ LPG OR NG และ tank pressure และ tank reactor นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง

ลำดับที่	ผู้ประกอบการ	แปลงที่ดิน	tank LPG	NG station	ติดตั้ง SPRINKLER อาคารโรงงาน	ใช้	ใบอนุญาตการครอบครองการใช้วัตถุอันตราย	tank pressure	tank reactor	tank disel	tank benzine	tank other 0	tank other 1	tank other 3	tank other 4	tank other 5	tank other 6	tank other 7
212	บริษัท โตไค คิโด ยูเท็ค (ประเทศไทย) จำกัด	A-487	15 kg 4 tank		มีบางส่วนในอาคาร	น้ำ				250 litre fire pump, 200 litre 3 tank for folklift		CO2 48 kg 20 tank	argon 48 kg 4 tank	oxygen 48 kg 5 tank	acetylene 48 kg 3 tank	rust oil กันสนิม 200 litre	lubricant oil 25 kg 10 tank	hydraulic oil 20 litre
213	บริษัท ไดกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด	A-479	15 kg 1 tank	มี						5,000 litre 1 tank (มีหัวตุ้จ่าย) for firepump	flux powder		nitrogen 4000 litre 1 tank					
214	บริษัท วินเทอร์ฮาลเดอร์ เอเชีย จำกัด	A-498																
215	บริษัท แปซิฟิค ซีท แอนด์ คอยล์ (ประเทศไทย) จำกัด	F-44, F-52, F-56	15 kg 20 tank for folklife							200 litre 1 tank for folk	200 litre 1 tank for folk	hydraulic oil 200 litre 8	gear oil 200 litre 5 tank	thinner 8 kg 50 tank	alcohol 20 litre 5 tank			
216	บริษัท ฟุคุอิ เบียร์ะ (ประเทศไทย) จำกัด	A-486										solvent 3040 tank 200	hydraulic oil 200 litre 5	forming oil 200 litre 5	aqua solvent 200 litre 1	for WWT (sodium hydroxide NaOH โซดาไฟ 100 litre 1 tank/ 30 kg 10 tank)		
217	บริษัท ซัสโก จำกัด (มหาชน)	สถานีบริการน้ำมัน เชื้อเพลิง C+R38/1				ใบอนุญาตประกอบกิจการ ธุรกิจพลังงาน								มีตุ้จายน้ำมัน 6 ตู	ดีเซล ใต้ดิน 20,000	เบนซิน 95 ใต้ดิน	เบนซินแก๊สโซฮอล์	เบนซินแก๊สโซฮอร์ E20 ใต้ดิน 20,000 litre 1 tank
218	บริษัท โมนามิ (ประเทศไทย) จำกัด	F-5, F-6								50 kg for folklift 4 tank		toluene 200 litre 40 tank	IPA 200 litre 20 tank	ink ติดไฟได้ 30 kg 5	hydraulic oil 200 litre 5	methanol 200 litre 10 tan	glycerine 200 litre 10 tank	oil base 25 kg 20 ta
219	บริษัท ยาสุนากะ (ประเทศไทย) จำกัด	A-169			มี	น้ำ				500 litre 1 tank fore pump		hydraulic oil 200 litre 1	coolant 200 litre 1 tank	rust oil 15 kg 3 tank	thinner 15 kg 2 tank			
220	บริษัท มูเบีย สมบูรณ์ ออโตโมทีฟ จำกัด	A-145,A-146,A-149		มี								pig ment ผงสี	quenching oil น้ำมันช	hydraulic oil 200 litre	grease จารบี 30 kg	ฟลัดเฟส น้ำยาล้าง	thinner 16 kg	for WWT โซเดียม
221	บริษัท สี่ฟาน แมนูแฟคเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	A-108									น้ำมันเบนซิน 35 kg	grease จารบี 1 litre 2	น้ำมันเครื่อง 1 litre 12 tank					
222	บริษัท สยาม ไทโก ดรัม อินดัสตรีส์ จำกัด	A-18	15 kg 3 tank forkilt									hydraulic oil 200 litre 1	gear oil 200 litre 1 tank	เม็ดพลาสติก PE, HDPE/ เม็ดพลาสติก LDPE ถุง 25 kg ละ 20 ถุง				
223	บริษัท หยั่น หว่อ หย่น คอร์ปอเรชั่น กรุป จำกัด	A-31,A-31/2	48 kg 3 tank							200 litre fire pump		น้ำมันเดา C 25,000	น้ำมันพีช 30 kg 5 tank					
224	บริษัท เนสท์เล่ (ไทย) จำกัด	A-147		มี	มี	น้ำ				500 litre 1 tank fire pump		ไขมันวัว 200 litre 2	ฟอสเฟอริก เอซี	โซเดียมไฮเปอร์คลอไรด์	Nalco 7330, 7346 20 kg	ammonium NH3OH 29 kg	sodium hypochlorite(NaOCl)	potassium carbonat
225	บริษัท บอสัน ทูลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	F-14, F-15										ammonium NH3 84 kg	nitrogen 48 kg 20 tank	oxygen 48 kg 20 tank	lubricant oil 200 litre 5	thinner 15 kg 5 tank	colour	
226	บริษัท โอกระ คลัทช์ (ไทยแลนด์) จำกัด	A-150	48 kg 10 tank									lubricant oil 200 litre 4	hydraulic oil 200 litre 4	coolant oil 200 litre 4	argon 48 kg 3 tank	EPOXY ( RASIN, HADENER)	WWT / polyeletrolyte โพลีอิเล็กทรไลต์ 1	
227	บริษัท อมตะ เคเบิ้ล แอนด์ ไวร์ สার্เนส (ไทยแลนด์) จำกัด	A-107										sonex น้ำมันหล่อลื่น	grease จารบี 2 หลอด					
228	บริษัท เอชเอกซ์เอฟ (ประเทศไทย) จำกัด	A-123										hydraulic oil 200 litre 5	nitrogen 48 kg 20 tank	oxygen 130 kg 2 tank				
229	บริษัท ริด แอนด์ สูด ลันด์ จำกัด (มหาชน)	A-30/1,A-30/2	15 kg 2 tank	มีในออฟฟิต และอาคารโรงงานจัดเก็บเม็ดพลาสติก			น้ำ			200 litre fire pump, 200 litre 6 tank folklift		lubricant oil 200 litre 2	hydraulic oil 200 litre 2	gear oil 200 litre 2 tank	tools temp oil 200 litre	acetylene 48 kg 1 tank , o	sovent hydranon 500 ml 1	ขเม็ดพลาสติก HI
230	บริษัท เอ็นเอส-โอจี เอนเนอร์จี โซลูชั่นส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	A-28/4/1	มี ของ บ.โยโกฮามา ไทร์									use for coolinr / kurita	use for boiler/ kalgen 459, oxynon h-109t, oxynon m-603					
231	บริษัท ไวต์ เวย์ โมลด์ (ไทยแลนด์) จำกัด	A-380/B										argon 48 kg 2tank	hydraulic oil 200 litre 6	cutting oil 200 litre 4 tank				
232	บริษัท เอฟไอเอ็น อินเตอร์เนชั่นแนล (ไทยแลนด์) จำกัด	A-321, A-331, A-361, A-362, A-365								มี pumpwater ไฟฟ้า firepump		zinc oxide powder 25 kg	staeatric acid powder 25 kg	CaCO3 calcium carbonat	cyclotetrasiloxane 200	TUB 35 kg 5 tank	potassium hydroxide 25 kg 20	resin เม็ด 25 kg 20
233	แลนด์ จำกัด	A-226, A-293	84 kg 10 tank, 15 kg 2 tank							200 litre fire pump	ใต้โซ่ล่างชิ้นงาน 35	lubricant oil 200 litre 2	argon 48 kg 20 tank	CO2 48 kg 10 tank	oil hydraulic 200 litre 2	coolant oil 200 litre 4 tank	EDM oil 200 litre 2 tank	ใช้ก่อนกราไฟต์
234	บริษัท ใหญ่ลี พลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	A-117/A, A-117/B	8949 litre 2 tank		มี sprinkle ที่ tank LPG	น้ำ				200 litre floklift 1 tank		heating transfer oil for hot oil 200 litre 4 tank, 500 litre 1 tank, 1000 litre 1 tank						
235	จำกัด	A-366, A-363	15 kg 5 tank for folklift									rasin เม็ดพลาสติก HDPE, LDPE 25 kg 50 bag						
236	บริษัท เอฟีเอ็ม ออโต้คอมโพเน้นท์ส (ประเทศไทย) จำกัด	A-215	15 kg 3 tank for folklift		มี	น้ำ				500 litre fire pump, 1,000 litre generator		rasin เม็ดพลาสติก	oil gear lubricant 200 litre	rubber แผ่น	argon 48 kg 1 tank	hydraulic oil 200 litre 2 tank	grease จารบี 20 litre 2 tank	น้ำยา clean roller

โรงงานที่ใช้ LPG OR NG และ tank pressure และ tank reactor นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง

ลำดับที่	ผู้ประกอบการ	แปลงที่ดิน	tank LPG	NG station	ติดตั้ง SPRINKLER อาคารโรงงาน	ใช้	ใบอนุญาตการครอบครองการใช้วัตถุอันตราย	tank pressure	tank reactor	tank disel	tank benzine	tank other 0	tank other 1	tank other 3	tank other 4	tank other 5	tank other 6	tank other 7		
237	บริษัท แม็คโคย์ รับเบอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	A-220/5								200 litre 1 tank สำหรับเคลื่อนท่อ		antiadhesive agent น้ำ	white pigmented ink 25	methyl ethyl krtone 1	Wax PEG 20 kg 25 bag	delo premixed น้ำยาหล่อ	toluene 18 litre 5 tank	struktol permalease		
238	บริษัท ชูมิโดโม อีเล็คตริก ไวริง ซิสเต็มส์ (ประเทศไทย) จำกัด	A-20/1			มี Sprinkler ที่ ห้องพ่นสี	น้ำ						colour paint, สีสเปรย์	thainner 20 kg 10 tank	oil lubricant 200 litre 2	hydraulic oil 200 litre 2	จารบี grease 0.5 litre 2 t	CO2, ARGON, OXYGEN 15 kg	น้ำยา componant		
239	บริษัท อมตะ มีkrim เพาเวอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	A-97		มี	มีM241 บริเวณ generator and substation	น้ำ				for firepump										
240	บริษัท อมตะ มีkrim เพาเวอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	A-98		มี	มีM241 บริเวณ generator and substation	น้ำ				for firepump										
241	บริษัท อมตะ มีkrim เพาเวอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	A-401		มี	มี บริเวณ generator and substation	น้ำ				for firepump										
242	บริษัท อมตะ มีkrim เพาเวอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	A-403			ร่วมกับแปลง A401															
243	บริษัท อมตะ มีkrim เพาเวอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	A-533			ร่วมกับแปลง A401															
244	บริษัท อมตะ มีkrim เพาเวอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	A-400		มี	มี บริเวณ generator and substation	น้ำ				for firepump										
245	บริษัท อมตะ มีkrim เพาเวอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	A-531, A-532			มี บริเวณ generator and substation	น้ำ														
246	บริษัท อมตะ มีkrim เพาเวอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	A-418, A-8/6		มี	บริเวณ substation (CO2) , Fire Pump	CO2, H2O				750 litre for firepump/ 450 litre for generator		CO2 48 Kg 16 tank								
247	บริษัท จุง ชิง พรซิชั่น อินดัสทรี (ไทยแลนด์) จำกัด	A-206/E (PLOT5)	15 kg 2 tank for folklift									lubricant oil 200 litre 5	hydraulic oil 200 litre 5	rustoil กันสนิม 25 kg	cutting oil 200 litre 3 tank	น้ำมันกัด 200 litre 2 tank				
248	บริษัท แด ชิน แคม จำกัด	A-2/1										กรดซัลฟริก 25 kg	โครมิก chromic acid	ไฮโดรคลอริก 25 kg	ไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์	โซดาไฟ 25 kg 25 tank	copper metal 20 kg 25 tank	copper ball ฟอส		
249	บริษัท ริโก้ แมนูแฟคเจอริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	A-3, A-4/2, A-4/3, A-4/4			มี	น้ำ				500 litre fire pump		hydrochloric acid HCl	acetone							
250	บริษัท เขียว เขียง เคมีคอล อินดัสทรี (ไทยแลนด์) จำกัด	A-541	8949 litre 4 tank			มีสำหรับ tank LPG	น้ำ			250 litre for fire pump sprinkle		heat tranfer oil 200 litre	lubricant oil 200 litre 1	fatty acid กรดไขมัน	fully refined paraffin wax	ZINC ingot/ product ZINC oxide				
251	บริษัท อาวเพง สปริง (ประเทศไทย) จำกัด	A-347/C-B										น้ำยา cleaning 35 kg 18 tank								
252	บริษัท ทีเอสพี พรซิชั่น สตีล ทูบ แมนูแฟคเจอริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	A-569	15 kg 4 tank							200 litre fire pump, electri pump		thinner 200 litre 22 tank	colour 200 litre 48 tank	hydraulic oil 200 litre 20	argon 15 kg 4 tank					
253	แลนด์ จำกัด	A-554								200 litre for floklift		เม็ดพลาสติก LDP, hydraulic oil 200 litre 2 tank								
254	บริษัท วอลเคโน เทค (ไทยแลนด์) จำกัด	A-196	48 kg 1 tank							electric fire pump		thainner 15 kg 30 tank	colour 15 kg 30 tank	lubricant oil 200 litre 1	hydraulic oil 200 litre 15	solvent clean 200 litre 3 t	resin เม็ดพลาสติก 50 kg 50 bag			
255	บริษัท ไทย ออเดเมทพ แอนด์ แอพพลีแอนซ์	A-52/6								200 litre For floklift		น้ำยาขัดผิว LC150	น้ำมันกันสนิม 200	hydraulic oil 200 litre 2	Lubricant 200 litre 1 tank					
256	บริษัท จินรัง อีเล็กทรอนิกส์ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	A-510/A (อาคาร E)										hydraulic oil 25 kg 2 tank	CO2 45 kg 1 tank welding							
257	บริษัท ดีทีเอส แดร์คเซลไมเออร์ ออโตโมทีฟ ซิสเต็มส์ (ประเทศไทย) จำกัด	A-220/7	หมายเหตุ เป็นคลังสินค้าจัดเก็บชิ้นส่วนยานยนต์																	
258	บริษัท ดีทีเอส แดร์คเซลไมเออร์ ออโตโมทีฟ ซิสเต็มส์ (ประเทศไทย) จำกัด	A-220/4			มี	น้ำ				1,000 litre, 500 litre fire pump		IPA solvent 20 litre 20	เอ็กเซน 20 litre 10 t	grease1 litre 5 tank						
259	บริษัท เฟรนด์ส คอนเน็คเตอร์	A-6/1-3										Oil tempering 200 litr 3 tank								
260	บริษัท ซากระ ปรีนดิง เทคโนโลยี จำกัด	A-510/B (อาคาร F)									เบนซิน ใช้เช็ด 5 t	IPA solvent 20 litre 10	ink base UV 1 kg 200	น้ำยาเช็ด roller 1.5	น้ำยาฟาวเทนโซ	น้ำยา developer	ล้างเพรส			
261	บริษัท ไทย รีจเท็ก จำกัด	A-52	48 kg 5 tank hot water									น้ำยาธรรมชาติ			แอมโมเนียน้ำ 18 kg	methyl methacrylate 1	Perbutyl H 18 Kg 2 tank	tetraethylenepentamine 200 kg 1 tank		
262	บริษัท ไฮ-พี (ไทยแลนด์) จำกัด	A-6/1-2	15 kg 2 tank									oil lubricant 5 litre 1 tank	จารบี		hydraulic oil 200 litre 3	โซเดียมคลอไรด์		isopropyl alcohol 110 litre	Argon gas 48 kg	oil EDM 20 kg 1 tank
263	บริษัท ท็อปปีง ฮีดส์น พรซิชั่น อินดัสเทรียล จำกัด	A-590, A-594				มี บิมน้ำดับเพลิง ชนิดไฟฟ้า						lubricant oil 200 litre 5	thinner 15 kg 2 tank	น้ำยา cleaner 15 kg 2	hydraulic oil 200 litre 3 tank					
264	บริษัท คาซัน (ไทยแลนด์) จำกัด	A-503/A (อาคาร B)	15 kg 4 tank									N2 48 kg 6 tank	H2 5% N2 95% 48 kg 4	CO2 48 kg 4 tank	Argon 48 kg 4 tank	แอลกอฮอล์ 15 kg 1 tank				

โรงงานที่ใช้ LPG OR NG และ tank pressure และ tank reactor นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง

ลำดับที่	ผู้ประกอบการ	แปลงที่ดิน	tank LPG	NG station	ติดตั้ง SPRINKLER อาคารโรงงาน	ใช้	ใบอนุญาตการครอบครองการใช้วัตถุอันตราย	tank pressure	tank reactor	tank desel	tank benzine	tank other 0	tank other 1	tank other 3	tank other 4	tank other 5	tank other 6	tank other 7
265	บริษัท ดีสตูด พลาสติก แพคเกจจิ้ง (ประเทศไทย) จำกัด	A-13										xylene ไชรีน 200 litre	HMK liquied ติดไฟ 2	ink colour 15 kg 30 tan	isopropyl alcohol (IPA)	methyl ethyl ketone (MEK)	ethyl acetate (EA) 200 litre 2	lubricant oil 200 litre
266	บริษัท ฉาง โฮริ่ง รับเบอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	A-6/3-2										lubricant for ผสมยา	silica 30 kg 10 bag	zine oxide 30 kg 10 bag	carbon black 30 kg 10 bag	acrylic rubber, EPDM compound, hydrocarbon rubber, NBR compound,FKM compound		
267	บริษัท ชินนิงเดล เทค (ประเทศไทย) จำกัด	A-472/1										hydrolic oil 200 litre 5	Jet Cleaner 2 Doz (Spray)	isopropanol ทำความสะอาด	Metal Cleaner	Dry Coat	grease 25 litre 1 tank	oil lubricant 25 kg 1 tank
268	บริษัท แอนคา แมนูแฟคเจอริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	F-49	LPG 48 kg For Oven									Primer	Thinner	สี	wash powder			
269	มอน ทูลส์ จำกัด	A-101	84 kg 5 tank				แอมโมเนีย NH3 122 KG/TANK					แอมโมเนีย NH3 122 KG/TANK	color, thinner 35 kg 12 tank	oil hydraulic 200 litre 10	nitrogen 48 kg 80 tank	oil lubricant 200 litre , 50	น้ำยาล้างคราบไขมัน	coolant oil 35 kg 10
270	เทอร์น จำกัด	A-6/21,A-6/22,A-6/23	84 kg 4 tank, 15 kg 1 tank	มี				auto clave 7 tank			20,000 litre 1 tank, 500 litre fire pump	silo ทนรย 1000 m3,	aluminium plat powder	ปูนขาว 25 kg 10 ถุง	nitrogen 48 kg 4 tank	น้ำมันเตา 20000 litre 1 tank	น้ำมันโมล 20000 litre 1 tank	
271	บริษัท คินเทซี โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	A-488/1(W1/3, W1/4)	เป็นโกดัง									อุปกรณ์ เครื่องถ่ายเอกสาร, เครื่องใช้ไฟฟ้า, ชิ้นส่วนยานยนต์						
272	บริษัท เค-เทค อินดัสเตรียล (ประเทศไทย) จำกัด	A-138, A-133								500 litre fire pump		colour, thinner 20 kg 1 tank	rust oil กันสนิม spay	coolant oil	oil lubricant 35 kg 2 tank	oil hydraulic 35 kg 2 tank	IPA solvent 25 kg 2 tank	
273	บริษัท จงเชอ รับเบอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	A-488/1 (W3/1, W3/2, W3/3, W3/4)	เป็นโกดัง									ยางรถยนต์						
274	บริษัท เอ็นแอลเอ็กซ์ อินดัสทรี (ไทยแลนด์)	A-547	เป็นโกดัง									ผงคาร์บอนดำ 500	rubber compound	oil lubricant, yhdraulic, oil	colour, grease	steel wire		
275	บริษัท นิฮอน พลาสท์ (ไทยแลนด์) จำกัด	A-51, A-58	48 kg 20 tank die cast							300 litre fire pump		hydraulic oil 200 litre 2	แมกนีเซียม ingot	โพลียูลีสเทน PU น้ำ	iso ไชยานะด 200 litre	colour , thinner 25 kg 10 tank	EMK กาว 25 kg 5 tank	
276	บริษัท ไทย เอสทีซี จำกัด	A-2/3-A (พื้นที่อาคารโรงงานบางส่วน)										hydraulic oil 200 litre 1	น้ำมันหล่อลื่นแมฟิมพ์ 25 kg 2 tank					
277	เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด	A-320	84 kg 2 tank															
278	แลนด์ จำกัด	A-11/2, A-11/4, A-87	8949 litre 2 tank	มีในอาคารโรง die cast zinc บางสี			น้ำ				300 litre fire pump, for generator 1,000 litre 4 tank	nitrogen 10 m3 3tank	lubricant oil 200 litre 2	hydraulic oil 200 litre 2	grease	oil clean 25 kg 10 tank	thinner 25 kg 3 tank	น้ำมันก๊าด 20 litre
279	(ประเทศไทย) จำกัด	A-2/2										flux น้ำ 5 litre 1 tank	IPA solvent 35 kg 1 tank	lead free bar 20 kg 1 box, lead wire 10 kg 1 box				
280	บริษัท มินท์ อ่าปีโก (ประเทศไทย) จำกัด	A-137	15 kg 1 tank									hydraulic oil 200 litre 2	lubricant oil 200 litre 2	rust oil 200 litre 2 tank	CO2 10 m3 1 tank	argon 10 m3 1 tank	chemical for cooling 35 kg 3 tank	
281	บริษัท โยโกฮามา ไทร์ แมนูแฟคเจอริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	A-28/1,A-28/2,A-28/3,A-28/4,A-28/5,A-28/6,A-28/9,A-28/10,A-28/12,A-29		มี เป็นพื้นที่ใช้ บ เอ็นเอส	ทั้ง 2 โรงงาน	น้ำ					400 litre 1 tank, 800 litre 2 tank for fire pump	ผง คาร์บอนดำ 25	กำมะถันผง 25 kg 5	zinc powder 25 kg 40	powder โลหะอื่น	ยางสังเคราะห์ก้อน	ยางธรรมชาติแผ่น ก้อน	nitrogen 10 m3 4 tank
282	บริษัท อ่าปีโก พลาสติค จำกัด (มหาชน)	A-99									1500 litre for genaretor, fire pump 350 litre	silco resin 20 m3 2 tank	hydraulic oil 200 litre 2	lubricant gear 200 litre 2 tank				
283	บริษัท อีเวอร์เลท แคนเดิล (ไทยแลนด์) จำกัด	A-104, A-106	48 kg 10 tank	มี tank น้ำดับเพลิงขนาด 32,000 ลิตร							350 litre 1 tank for fire pump	หัวน้ำหอม 20 litre	sparefin ก่อน 22 ton c	wax พาราฟินก้อน 25 ton container				
284	บริษัท ไฮริลจี้ เทคโนโลยี่ (ประเทศไทย)	A-267				แก๊สผสมดัดเลเซอร์ (CO,CO2,He,N2) ใบอนุญาตยุทธภัณฑ์ (ย.ภ.5)						argon 48 kg 3 tank	oxygen 48 kg 18 tank	nitrogen 48 kg 3 tank	coolant oil 30 kg 50 tank	hydraulic oil 25 kg 3 tank	rust oil กันสนิม 18 litre 3 tank	acetylene 48 kg 1 tank
285	บริษัท เอฟ.ที. อินดัสเทรียล ชีพพลายส์ (ประเทศไทย) จำกัด	F-50										resin เม็ดพลาสติก						
286	บริษัท ฮัดสัน แมนูแฟคเจอริ่ง (ไทยแลนด์) จำกัด	A-348, A-358, A-360	15 kg 2 tank canteen							200 litre fire pump		coolant 200 litre 2 tank	hydraulic oil 200 litre 2	grease จารบี 20 kg 1	argon 48 kg 3 tank	plastic cleanner 18 litre 15	ethanol 18 litre 2 tank	degreaser clean 20 litre
287	บริษัท อีเอสเอส แมนูแฟคเจอริ่ง (ไทยแลนด์) จำกัด	A-583								200 litre for fire pump		hydraulic oil 200 litre 5	lubricant oil 200 litre 5	resin เม็ดพลาสติก 50 kg 50 bag				
288	บริษัท ไฮ-เทค พรินซ์ตัน โมลด์ (ไทยแลนด์) จำกัด	A-488/4	40 kg 20 tank									Nitrogen gas 48 kg 10 tank	oxygen 48 kg 40 tank	punching oil 200 L 6 tank				
289	เนชั่นแนล (ไทยแลนด์) จำกัด	A-206/F (PLOT 3)									100 litre 1 tank for boiler	sodium hypophoshite	nickel sulfate (NiSO4 6H2O)	oil removal powder 50 kg	purasal ,sodium lactate	propionic acid (CH3CH2COOH)	แอมโมเนียม ไฮดรอกไซด์	ไฮโดรคลอริก
290	บริษัท ทาเคดะ โมริยาสุ (ประเทศไทย) จำกัด	A-119										oil lubricant 200 litre 2	hydraulic oil 200 litre 2	liqued flammable 35 kg 1	rasin 50 kg 15 bag			
291	บริษัท ไทย เมทัล พาร์ท เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	A-6/24	8,949 litre 1 tank มี sprinkle									nitrogen 6071 litre 1 tank	oxygen 6071 litre 1 tank	hydraulic oil 200 litre 5	lubricant oil 200 litre 5	oil coolant 200 litre 5 tank	น้ำยา cleaner hydrocabon 35 kg 5 tank	
292	บริษัท ปาเมิรา นิวทริชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด	A-576, A-589, A-524, A-538	8949 litre 2 tank		มี fire pump ไฟฟ้า tank น้ำใต้ดิน 10 m3									แอลกอฮอล์ 75% 2	คลอรีน (น้ำ) 25 Kg 2	Nitrogen 1 m3 1 tank	เครื่องผลิตไนโตรเจน	
293	บริษัท ไฟน์พลาส (ประเทศไทย) จำกัด	A-562										Spray ทำความสะอาด	hydraulic oil	น้ำมันเครื่อง	Nitrogen Gas 48 kg 1 tank	น้ำยา cooling 20 litre 10	น้ำยากันสนิม 20 litre	น้ำยาหม้อต้ม 20 litre
294	บริษัท นครหลวงคอนกรีต จำกัด	A-412										ซีเมนต์	หิน	ทราย				



โรงงานที่ใช้ LPG OR NG และ tank pressure และ tank reactor นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง

ลำดับที่	ผู้ประกอบการ	แปลงที่ดิน	tank LPG	NG station	ติดตั้ง SPRINKLER อาคารโรงงาน	ใช้	ใบอนุญาตการครอบครองการใช้วัตถุอันตราย	tank pressure	tank reactor	tank desel	tank benzine	tank other 0	tank other 1	tank other 3	tank other 4	tank other 5	tank other 6	tank other 7	
295	บริษัท นครหลวงคอนกรีต จำกัด	A-214, A-253										ซีเมนต์	หิน	ทราย					
296	บริษัท เควาสเซอร์ เทคโนโลยี	A-543/1										hydraulic oil 200 litre 4 tank							
297	บริษัท โทโฮ (ประเทศไทย) จำกัด	A-220/6										nonruster oil 200 litre 5 tank น้ำมันกันสนิม							
298	บริษัท เอบี ขายเอกซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	F-55					ถังกวนผสม 100 litre 1 tank					กรด เคมี ต่างๆ	ต่าง เคมี ต่างๆ	products น้ำยาเคมี	urea reagent, hydrochloric acid, chromotropic acid, ammonium metavanadate, mercuric oxide, meth				
299	บริษัท ไทย ดิงส์ นิวเมททีเรียล จำกัด	A-347/A-B	15 kg 1 tank									เคมีสำหรับ WWT (Phydraulic oil 200 litre 4 tank)waterborne base coatingwaterborne top coatingsnon-phosphorus cleaningargon 48 kg 1 tank							
300	บริษัท ชานีမ် (ไทยแลนด์) จำกัด	A-11/4-A (พื้นที่อาคารโรงงานบางส่วน)		(ไม่มี)															
301	บริษัท ยีดา (ไทยแลนด์) จำกัด	A-115		มี								lubricant oil 200 litre 5 tank	hydraulic oil 200 litre 5 tank	plastic scrap					
302	บริษัท อมตะ มีไอจี อินดัสเทรียล แก๊ส จำกัด	A-421					ถังแยกอากาศ 2 tank, ถังเก็บ N2เจนบริสุทธ์ 1 tank				800 litre 1 tank fire pump	nitrogen mix gas 45 kg	น้ำยาลดตะกอน	lubricant oil 3200 litre 3 tank					
303	บริษัท ไทย โน่ง เม้า ฟู้ดส์ จำกัด	A-801, A-818										R22 (น้ำยาทำความเย็น ) 48 kg 3 tank							
304	บริษัท เภาธิ อีเล็กทรอนิกส์ (ไทย)	A-501										แมสลิ 1 kg 60 tank	isopropylene 200 litre 2 tank	Sovent 15 kg 5 tank					
305	บริษัท อีเอฟดี อินดคชั่น จำกัด	A205/A	15 kg 1 tank									Nitrogen gas 45 kg 15 tank	Argon 45 kg 1 tank	CO2 45 kg 1 tank	กาว UHU 75 mg 10 หลอด				
306	บริษัท แมส แคเรียร์ เอ็นจิเนียริง เทคโนโลยี จำกัด	A-488/12										argon 48 kg 2 tank	CO2 48 kg 2 tank	hydraulic oil 200 litre 1 tank	lubricant oil 200 litre 1 tank	coolant 35 kg 2 tank			
307	บริษัท ฮีทเวล อีเลคทริค ฮีทติ้ง เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด	A-206/B (PLOT8)										น้ำยาทำความสะอาด			lubricant oil 200 litre 1 tank	แมกนีเซียมผง 50 kg 10 bag (MGO)			
308	บริษัท ไฮ-พี (ไทยแลนด์) จำกัด	A-6/3-1										สี, ทินเนอร์	thinner	lead free					
309	บริษัท คินคิโยฮิน (ประเทศไทย) จำกัด	A-61, A-62, A-72										RESIN PP, PS, ABS, PVC 125 kg 20 bag							
310	ห้างหุ้นส่วนจำกัด กรีนโอพีโอ	A-61/1										กล่องบรรจุภัณฑ์กระดาษ 30 กล่อง							
311	บริษัท เจซีเอ เอ็นจิเนียริง (ประเทศไทย) จำกัด	A-2/3-B	84 kg 1 tank									coolant oil 200 litre 3 tank	lubricant oil 200 litre 2 tank	hydraulic oil 200 litre 2 tank	thinner 15 kg 2 tank , carbon, oxygen, CO2 48 kg	ละ 3 tank			
312	บริษัท ชิบะ เมทัล (ประเทศไทย) จำกัด	A-155, A-172										lubricant oil 20 litre 1 tank	hydraulic oil 200 litre 1 tank	coolant 20 litre 1 tank					
313	บริษัท ซอร์ อัลลอย เมททีเรียล (ไทยแลนด์) จำกัด	A-413, A-414, A-416, A-265	15 kg 2 tank									วัตถุดิบเป็นโลหะ			hydraulic oil 200 litre 5 tank	มีเตาหลอมโลหะ 3 เตา			
314	บริษัท เอเอ็นอาร์โร อินดัสทรี จำกัด	A-543/A (อาคารโรงงาน E)																	
315	บริษัท เอบี ขายเอกซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	F-11			มี	น้ำ				750 litre fire pump		กรด เคมี ต่างๆ	ต่าง เคมี ต่างๆ	products น้ำยาเคมี	urea reagent, hydrochloric acid, chromotropic acid, ammonium metavanadate, mercuric oxide, meth	ถังผสมเคมี 100 litre 1 tank		ใช้ระบบนิวเมตริก	
316	บริษัท ทรินา โซลาร์ โซเอนซ์ แอนด์ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	A-308, A-373, A-374	48 kg 10 tank	มี อาคาร โรงงาน โกดัง เก็บเคมี เก็บ			น้ำ			500 litre for generator, fire pump electric		nitrogen 10 m3 1 tank	oxygen 10 m3 1 tank	ไฮโร เฟอริก 200	โปรทัสเซียม ไฮโดร	ไฮโดรคลอริก 200litre	กรดไนตริก 1000 litre 2 tank/day		
316	บริษัท เคมีภัณฑ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด	A-494										แอลกอฮอล์ 15		วัตถุดิบเคมี 35 kg	สแมสลิ				
317	บริษัท นาคางาวา-เอพี เอ็ม (ไทยแลนด์) จำกัด	A-42	15 kg 1 tank									lubricant oil 200 litre 3 tank	hydraulic oil 200 litre 3 tank	กรดซัลฟูริก 35 kg 2	โซเดียม ไฮดรอก	solvent clean 200 litre 4 tank	argon, CO2 48 kg 2 tank	color water base 25	
318	บริษัท พาราไดซ์ ฟราแกรนซ์ จำกัด	A-82										กล่องกระดาษ		ขวดแก้ว น้ำหอม	ฝาครอบจุก				
319	บริษัท รอยัล โบค จำกัด	A-30/3			อาคารโรงงาน 1	น้ำ				400 litre 1 tank firepump		น้ำยาขุดผิว ED 500		succed H80V black 200	cathodic electro deposition	additive solvent 200 litre	hardener fremour agent 1	citric acid powder 25 kg 2 bag	actdity 520 25 kg 2
320	บริษัท บีเมทัล เทคโนโลยี จำกัด	A-347/C-A										Hydraulic oil 20 litre 2 tank	lubricant oil 20 litre 2 tank	น้ำยาผสม น้ำ ขุด	coolant 20 litre 2 tank				

โรงงานที่ใช้ LPG OR NG และ tank pressure และ tank reactor นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง

ลำดับที่	ผู้ประกอบการ	แปลงที่ดิน	tank LPG	NG station	ติดตั้ง SPRINKLER อาคารโรงงาน	ใช้	ใบอนุญาตการครอบครองการใช้วัตถุอันตราย	tank pressure	tank reactor	tank desel	tank benzine	tank other 0	tank other 1	tank other 3	tank other 4	tank other 5	tank other 6	tank other 7
321	บริษัท ทีเอสจี (ประเทศไทย) จำกัด	A-163, A-164, A-165		มี	หยุดการผลิต													
322	บริษัท เฟลคซีแทลลัค ซิลลิง เทคโนโลยี จำกัด	A-488/7	48 kg 5 tank									solvent (thinne) 2.5 litre	สีฝุ่น, สีน้ำมัน 0.5 litre	nitrogen 15 kg 15 tank	oxygen 15 kg 15 tank			
323	บริษัท โอคายามา เซอิโกะ (ไทยแลนด์) จำกัด	F-8, F-10	48 kg 20 tank									nitrogen 18.95 m3 1 tank	oxygen 15.79 m3 1 tank					
324	บริษัท อีลาสโตมิกซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	A-6/18-1	15 kg for folklift 16 tank								เบนซิล firepump 20	sulfer กำมะถันผง 2	rubber compound sheet					
325	บริษัท อีลาสโตมิกซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	A-6	16 kg for folklift 30 tank								เบนซิล firepump 20	sulfer กำมะถันผง 2	carbon black powder 2	polyper 25 kg 20 bag	lubricant oil 200 litre 3	hydraulic oil 20 litre 3 tank	CO2 48 kg 1 tank	oil mix น้ำมันผสม
326	บริษัท เอ็มที คัท แอนด์ ชอร์ จำกัด	A-332/A (Factory A/2)										ผ้าห่มเบาะ	หนังห่มเบาะ					
327	บริษัท แอปพลายด์ เมททัล พรินซ์ตัน เทคโนโลยี จำกัด	A-6/17	84 kg 15 tank									argon 48 kg 5 tank	nitrogen 48 kg 30 tank	acetylene อะเซทิลีน	coolant 200 litre 1 tank	hydraulic oil 200 litre 1 tank	lubricant oil 200 litre 1 tank	rust oil น้ำมันกันสนิม
328	บริษัท ไทเหยน เคเบิ้ล (ไทยแลนด์) จำกัด	A-168/A									น้ำมันหล่อลื่น 200 ลิตร 2 tank							
329	บริษัท เต่อจิ้นซาง ออปโตอิเล็กทรอนิกส์ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	A-112, A-297										alcohol 95 % 25 kg 15	HCL 25 kg 15 tank	Nitric Acid 25 kg 2 tank				
330	บริษัท ทรานซี ดิสทริบิวชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	A-488/1(W2/1, W2/2)			มี	น้ำ						ศูนย์กระจายสินค้าทั่วไป						
331	บริษัท อาวเพ่ง สปริง (ประเทศไทย) จำกัด	A-567, A-716										น้ำยาล้างทำความสะอาด	น้ำยาเคลือบผิว	KS13 35 kg 15 tank				
332	บริษัท ไดโซ สยาม อินเดอร์เนชั่นแนล จำกัด	A-61 - A-62, A-72										Lubricant oil 200 litre 1	pearl clean solvent 200	น้ำยา cooling water	เม็ดพลาสติก 55 kg 30 bag			
333	บริษัท ดง ชิง (ประเทศไทย) จำกัด	A-206/G (PLOT4)										CO2/Ar Mix สำหรับเชื่อม	48 kg 16 tank					
334	บริษัท เอ็กซ์ทรอน แอร์คอนดิชั่น จำกัด	A806			มี (น้ำ)							น้ำยาแอร์ R32,R401	Oxygen 48 kg 9 tank	Nitrogen 5 m3 1 tank				
335	บริษัท สีกิโอบี (ประเทศไทย) จำกัด	A-173, A-174																
336	บริษัท วอสเซน เมนูแฟคเจอร์ จำกัด	A-328, A-382, A-383	8949 kg 1 tank									Power coating 20 kg 8	น้ำยาล้าง 20 kg 25	น้ำมันหล่อลื่น 200 L 7 tank				
337	บริษัท โบฟังก์ เมทัลโปรดักส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	A-816	48 kg 25 tank							desel for firepump 600 litre	HCL	NaOH						
338	บริษัท หย่าซุน แอมบราซีฟส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	F-16								200 litre for hot oil boiler	Heat transfer oil tank 2	hydraulic oil 200 litre 5	methanol เมทานอล	resin coating phenolic	ผงโลหะ (AL02) corundum	toxic pl9816 resin liquied 200	น้ำยาเคลือบ res	
339	บริษัท พรุลเด อีเลคทริก แอปไฟลแอนซ์ (ไทยแลนด์) จำกัด	A-822										hydraulic oil 200 litre 3 tank						
340	บริษัท ดิงเฮง นิว เมททรีแยลส์ จำกัด	A-549, A-595	15 kg 5 tank	มีอาคารโรงงาน : ขนาดใหญ่, ติดที่เครื่องปรับอากาศ ใช้น้ำ ไฟฟ้า , CO2 60 m3 1 tank								rust oil light white w1-6	oxygen 48 kg 10 tank	CO2 tank 18.6 m3 1 tank	สำหรับ sprinkle เครื่องรีด/เครื่อง มี 4 set และมีถังสำรองแบบเคลื่อนที่ 84 kg 10 t			
341	บริษัท เจซี เทค เอเชีย จำกัด	A-504/A-2								desal for floklift 200 L 1 tank								
342	บริษัท เจนเนอร์ล รีบเบอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	A-232, A-234, A-230			อาคารโรงงาน 1, warehouse 1	water				desel for firepump 500 litre 1 tank	carbon black ผงคาร์บอน	rubber powder 25 kg 3	ผงกำมะถัน sulfur 2	wax	resin rubber 25 kg 30 bag	oil rubber 200 litre 20 tank	แผ่นยางพารา	
343	บริษัท เลียนดง แรร์เอิร์ท (ไทยแลนด์) จำกัด	F-1	15 kg 3 tank									nitrogen 48 kg 5 tank	oxygen 48 kg 5 tank	acetylene 48 kg 3 tank	ผงแร่ออกไซด์ ND	ผงฟลูออไรด์ 25 kg 20	ผงลิเทียมฟลูออไรด์ 25 kg 20 bag	
344	บริษัท ไอ ที โอ โบลว์ (ไทยแลนด์) จำกัด	A-476	15 kg 2 tank									เม็ดพลาสติก 30 kg		acetylene 48 kg 2 tank	oxygen 48 kg 2 tank	lubricant oil 15 kg 3 tank	hydraulic oil 200 litre 3 tank	
345	บริษัท มิดซูบิชิ เคมิคอล เพอร์ฟอร์มแมนซ์ โพลีเมอร์ส (ประเทศไทย) จำกัด	A-813, A-812, A-820								desel for firepump 400 litre 1 tank								

โรงงานที่ใช้ LPG OR NG และ tank pressure และ tank reactor นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง

[illegible]