
ภาคผนวก ข-14

ตัวอย่างหนังสือเชิญประชุมด้านความปลอดภัย

ที่ อก 5105.3.6/ว 0009



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 1
390 หมู่ที่ 2 ถนนนิคมฯ ดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 2
ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110

29 มกราคม 2567

เรื่อง ขอเชิญประชุมด้านความปลอดภัยในนิคมอุตสาหกรรม Safety Club ครั้งที่ 1/2567 บังคับประมาณ 2567

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท / ผู้จัดการโรงงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมฯ จำนวน 1 แผน

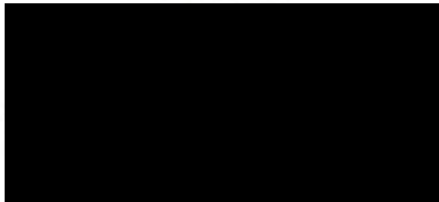
2. QR Code แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

ด้วย สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 1 (สน.ดช.1) ในฐานะกำกับดูแลนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 2 (นช.2) และบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ผู้ร่วมดำเนินงานพัฒนานิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 1 และนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 2 ได้กำหนดจัดการประชุมด้านความปลอดภัยในนิคมอุตสาหกรรม Safety Club ครั้งที่ 1/2567 ในวันพฤหัสบดีที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 08.30-16.00 น. ณ ห้องประชุมชั้น 2 สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 2 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในนิคมอุตสาหกรรมให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งเป็นการเสริมสร้างความร่วมมือและความสัมพันธ์อันดีระหว่างนิคมอุตสาหกรรมกับผู้ประกอบการ รายละเอียดกำหนดการประชุม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 นั้น

ในการนี้ สน.ดช.1 กำกับ นช.2 จึงขอความอนุเคราะห์จากท่านพิจารณามอบหมายเจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัยหรือผู้ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมการประชุม โดยท่านสามารถตอบแบบตอบรับเข้าร่วมการประชุมผ่าน QR Code ด้านล่างนี้ ภายในวันศุกร์ที่ 9 กุมภาพันธ์ 2567 ทั้งนี้ ได้มอบหมายให้นางสาวสิริภค ส่องแสง หมายเลขโทรศัพท์ 033 087212 ต่อ 112 หรือ 08 9833 4170 เป็นผู้ประสานงานต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา มอบหมายผู้แทนเข้าร่วมการประชุมด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



QR Code แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมฯ

โทร. 0 3308 7212-4 ต่อ 112

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ : ieat.cie@gmail.com



IEAT
INDUSTRIAL ESTATE
AUTHORITY OF THAILAND



กำหนดการประชุมด้านความปลอดภัยในนิคมอุตสาหกรรม (Safety Club) ครั้งที่ 1 ประจำปีงบประมาณ 2567

วันพฤหัสบดีที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 08.30 น.- 16.00 น.

ณ ห้องประชุม ชั้น 2 สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 2

(กิจกรรมภายใต้แผนแม่บทพัฒนาระดับเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศของนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 1 และ 2

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 : การพัฒนาระดับสภาพแวดล้อม ความปลอดภัย และสุขอนามัย)

08.30 – 09.00 น. ลงทะเบียน

09.00 – 12.00 น. หัวข้อการประชุม

(1) เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

(2) รายงานความปลอดภัยด้านการจราจรภายในนิคมอุตสาหกรรม
ดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 1 และ 2

(3) โครงการ นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาพัฒนาระดับ
ระบบบริหารภายในพื้นที่เขตส่งเสริมเศรษฐกิจพิเศษ

(4) รายงานการพัฒนาจากส่วนราชการโดยรอบพื้นที่นิคมฯ หมวดการเขาเขียว,
เทศบาลเจ้าพระยาสุรศักดิ์และความเกี่ยวเนื่องกับนิคมฯ

(5) ประชาสัมพันธ์กิจกรรม CSR และโครงการอื่นๆ ของการนิคมฯ และ WHA

ถาม – ตอบ

12.00 – 13.00 น. พักรับประทานอาหาร

13.00 – 15.30 น. หัวข้อการประชุม

(6) ร้องขอการเพิ่มผลกำไรกลุ่ม 2

โดย นายสันต์พงศ์ สราญลักษณ์

ถาม – ตอบ

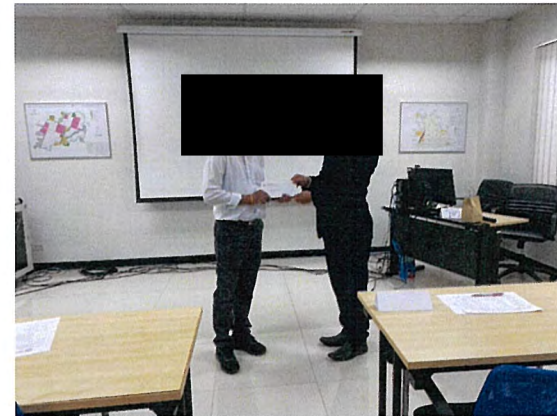
15.30 – 16.00 น. สรุปผลและปิดการอบรม

หมายเหตุ: กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

วิทยาการให้ความรู้ในการประชุมความปลอดภัยในนิคมอุตสาหกรรม (Safety Club) ครั้งที่ 1/2567 วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567

บรรยายเรื่อง รักษาค่าธรรมเนียมค่าเช่า 2

โดย นายสันต์พงศ์ สราวุธลักษณ์



วิทยากรให้ความรู้ในการประชุมความปลอดภัยในนิคมอุตสาหกรรม ครั้งที่ 2/2567 (Safety Club) วันที่ 15 พฤษภาคม 2567





ภาคผนวก ข-15

ตัวอย่างใบกำกับการขนส่งของเสียที่เป็นอันตรายของโรงงาน

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-0-10457

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท คอซาร์ เมคคอส (ประเทศไทย) จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72080007925634
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	หมายเหตุ
1	150101	กระดาษ	0.000	011	10200103425561	
2	150101	กระดาษสี	1.000	011	20210008925514	
3	150102	พลาสติก	1.000	011	10200103425561	
4	150103	พลาสติก	0.500	011	10200103425561	
5	150110	Stationary waste	0.500	079	72020000125477	
6	150110	Empty contaminated container	0.000	049	72080000125455	
7	150202	วัสดุปนเปื้อน	0.500	042	72080000125455	
8	160215	Fluorescent lamp	0.500	049	72080000125455	
9	160306	พลาสติก โฟม	1.000	011	20210008925514	
10	191201	Label และฉลากใช้ร่วมกับสินค้า	0.200	011	20210008925514	
11	160508	Expire Cyclohexanone	0.200	042	72080000125455	
12	140603	Expire IPA	0.200	042	72080000125455	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2567 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 กันยายน 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-0-10457

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท คอซาร์ เมคคอส (ประเทศไทย) จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72080007925634
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

11	160508	Expire Cyclohexanone	0.200	042	72080000125455	
12	140603	Expire IPA	0.200	042	72080000125455	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 ถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-0-10457

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท คอซาร์ เมคคอส (ประเทศไทย) จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72080007925634
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	หมายเหตุ
1	150101	กระดาษ	0.000	011	10200103425561	
2	150101	กระดาษสี	0.000	011	20210008925514	
3	150102	พลาสติก	1.000	011	10200103425561	
4	150103	พลาสติก	0.500	011	10200103425561	
5	150110	Stationary waste	0.500	079	72020000125477	
6	150110	Empty contaminated container	0.000	049	72080000125455	
7	150202	วัสดุปนเปื้อน	0.500	042	72080000125455	
8	160215	Fluorescent lamp	0.500	049	72080000125455	
9	160306	พลาสติก โฟม	1.000	011	20210008925514	
10	191201	Label และฉลากใช้ร่วมกับสินค้า	0.000	011	20210008925514	
11	160508	Expire Cyclohexanone	0.400	042	72080000125455	
12	140603	Expire IPA	0.200	042	72080000125455	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2567 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	หมายเหตุ
1	150101	กระดาษ	0.000	011	10200103425561	
2	150101	กระดาษสี	1.000	011	20210008925514	
3	150102	พลาสติก	1.000	011	10200103425561	
4	150103	พลาสติก	0.500	011	10200103425561	
5	150110	Stationary waste	0.500	079	72020000125477	
6	150110	Empty contaminated container	0.000	049	72080000125455	
7	150202	วัสดุปนเปื้อน	0.500	042	72080000125455	
8	160215	Fluorescent lamp	0.500	049	72080000125455	
9	160306	พลาสติก โฟม	1.000	011	20210008925514	
10	191201	Label และฉลากใช้ร่วมกับสินค้า	0.200	011	20210008925514	
11	160508	Expire Cyclohexanone	0.200	042	72080000125455	
12	140603	Expire IPA	0.300	042	72080000125455	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2567 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-0-10457

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท คอซาร์ เมคคอส (ประเทศไทย) จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72080007925634
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	หมายเหตุ
1	150101	กระดาษ	0.000	011	10200103425561	
2	150101	กระดาษสี	0.000	011	20210008925514	
3	150102	พลาสติก	1.000	011	10200103425561	
4	150103	พลาสติก	0.500	011	10200103425561	
5	150110	Stationary waste	0.500	079	72020000125477	
6	150110	Empty contaminated container	0.000	049	72080000125455	
7	150202	วัสดุปนเปื้อน	0.500	042	72080000125455	
8	160215	Fluorescent lamp	0.500	049	72080000125455	
9	160306	พลาสติก โฟม	1.000	011	20210008925514	

เลขที่ 1-20-0167-066031-0-41

แบบฟอร์มการพิจารณา (Manifest Form)

วันที่ 1 ตุลาคม 2567

ข้อมูลผู้ยื่นคำขอ: บริษัท คอซาร์ เมคคอส (ประเทศไทย) จำกัด เลขที่ 72080007925634
สถานที่: ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

ข้อมูลสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว: 1. กระดาษ 2. กระดาษสี 3. พลาสติก 4. พลาสติก 5. Stationary waste 6. Empty contaminated container 7. วัสดุปนเปื้อน 8. Fluorescent lamp 9. พลาสติก โฟม 10. Label และฉลากใช้ร่วมกับสินค้า 11. Expire Cyclohexanone 12. Expire IPA

ข้อมูลการขนส่ง: 1. รถบรรทุก 2. รถบรรทุก 3. รถบรรทุก 4. รถบรรทุก 5. รถบรรทุก 6. รถบรรทุก 7. รถบรรทุก 8. รถบรรทุก 9. รถบรรทุก 10. รถบรรทุก 11. รถบรรทุก 12. รถบรรทุก

ข้อมูลการกำจัด: 1. ฝังกลบ 2. ฝังกลบ 3. ฝังกลบ 4. ฝังกลบ 5. ฝังกลบ 6. ฝังกลบ 7. ฝังกลบ 8. ฝังกลบ 9. ฝังกลบ 10. ฝังกลบ 11. ฝังกลบ 12. ฝังกลบ

ข้อมูลการติดตาม: 1. 1-20-0167-066031-0-41 2. 1-20-0167-066031-0-41 3. 1-20-0167-066031-0-41 4. 1-20-0167-066031-0-41 5. 1-20-0167-066031-0-41 6. 1-20-0167-066031-0-41 7. 1-20-0167-066031-0-41 8. 1-20-0167-066031-0-41 9. 1-20-0167-066031-0-41 10. 1-20-0167-066031-0-41 11. 1-20-0167-066031-0-41 12. 1-20-0167-066031-0-41

Form 1: Manifest Form (Manifestation Form) for the first case. It includes a header with the form number and a table for item details. The table has columns for item number, description, quantity, and unit. Below the table, there are sections for 'Remarks' and 'Signature'.

Form 2: Manifest Form (Manifestation Form) for the second case. It follows the same structure as Form 1, with a header, a table for item details, and sections for 'Remarks' and 'Signature'.

Form 3: Manifest Form (Manifestation Form) for the third case. It includes a header with the form number and a table for item details. The table has columns for item number, description, quantity, and unit. Below the table, there are sections for 'Remarks' and 'Signature'.

Form 4: Manifest Form (Manifestation Form) for the fourth case. It includes a header with the form number and a table for item details. The table has columns for item number, description, quantity, and unit. Below the table, there are sections for 'Remarks' and 'Signature'.

ลำดับที่	รหัสผลิตภัณฑ์/ชื่อผลิตภัณฑ์	ชื่อผลิตภัณฑ์/รหัสตัว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการค้า	ผู้นำเข้า/การ	เลข
1	010410	หมูเนื้อ	0.000	071	20190300225401	
2	120101	น้ำตาล	18.802	011	20200014325502	
3	120109	น้ำตาลและหัวน้ำตาล	0.000	042	10190000825464	
4	150103	กาแฟ	4.525	011	20200014325502	
5	150110	กาแฟบด	0.481	073	20190300225401	
6	150111	กาแฟบด	0.123	073	20190300225401	
7	150202	กาแฟบด	2.161	042	10190000825464	
8	150202	กาแฟบด	2.500	042	10270003025472	
9	160215	หมูเนื้อ	0.111	073	20190300225401	
10	170903	หมูเนื้อ	0.613	073	20190300225401	
11	150101	กาแฟ	0.000	011	20200014325502	

ลำดับที่	รหัสบัญชีประเภทกิจกรรม รายการในแผน	ชื่อสิ่งปลูกสร้าง/วัสดุที่ใช้ไปแล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสภาพ จัดการ	วันที่ดำเนินการ	เหตุผล
1	010410	(เศษไม้เก่า)	0.216	071	20190309225401	
2	120101	ซีเมนต์	18.802	011	20200014325502	

3	120109	น้ำยาล้างจาน	0.000	042	1019000025464
4	150103	สบู่	4.525	011	20200014325502
5	150110	กระดาษชำระ	0.481	073	20190300225401
6	150111	กระดาษเช็ดมือ	0.123	073	20190300225401
7	150202	สบู่ล้างมือ	2.181	042	1019000025464
8	150202	สบู่ล้างมือ	2.500	042	10270003025472
9	160215	หลอดไฟ	0.111	073	20190300225401
10	170603	หลอดไฟ	0.613	073	20190300225401
11	150101	สบู่	0.000	011	20200014325502



ลำดับที่	รหัสสีปฏิกูลจนจิตร รหัสสีปิ่นเงิน	ชื่อสีปฏิกูลจนจิตรสีปิ่นเงิน	ปริมาณ(ตัน)	รหัสสาร จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เลขที่
1	010410	เศษเหล็ก	0.216	071	20190300225401	
2	120101	หิน	18.802	011	20200014325502	
3	120109	น้ำยาอุตสาหกรรม	5.000	042	10190000825494	
4	150103	เศษไม้	4.528	011	20200014325502	
5	150110	กากขี้เถ้า	0.481	073	20190300225401	
6	150111	กากขี้เถ้า	0.123	073	20190300225401	
7	150202	เศษผ้าปนเศษอื่น	2.161	042	10190000825494	
8	150202	เศษผ้าปนเศษอื่น	2.500	042	10270003025472	
9	160215	ทอง	0.111	073	20190300225401	
10	170603	เศษพลาสติก	0.613	073	20190300225401	

11	150101	ค่าเช่าที่ดิน	0.500	011	20200014325502	
----	--------	---------------	-------	-----	----------------	--

ลำดับที่	รหัสบัญชีประเภททรัพย์สินถาวร	ชื่อสิ่งปลูกสร้างหรือที่ดิน	ปริมาณ(ตร.)	ราคา	มูลค่าตามบัญชี	หมายเหตุ
1	010410	ที่ดิน	0.000	071	20190300225401	
2	120101	สิ่งก่อสร้าง	18.802	011	202000143258502	

3	120109	น้ำยาชุดตรวจ HIV ทุกรุ่น	0.000	042	10190000052494
4	150103	เกลือ	4.525	011	20200014325502
5	150110	การตรวจปัสสาวะ	0.481	073	20190300025401
6	150111	การตรวจปัสสาวะ	0.128	073	20190300025401

7	150202	เคสฆ่าฟันป้อมเย็นบ้านฉาง	2.161	042	10190000025494
8	150202	เคสฆ่าฟันป้อมเย็นบ้านฉาง	2.500	042	10270003025472
9	160215	พค.ฉก.ท	0.111	073	20190300252401
10	170903	เคสขบวนรถไฟทางร่วม	0.613	073	20190300252401
11	150101	เคสกรรมาลาเมือง	0.000	011	20200014326502

หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตในนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ลำดับที่	รหัสสีปฏิกูลหรือวัสดุที่เป็นอันตราย	ชื่อสีปฏิกูลหรือวัสดุที่เป็นอันตราย	ปริมาณ(กิโลกรัม)	รหัสการจัดการ	ผู้นำเข้า/การนำเข้า	เลขที่
1	010410	เคมียาฆ่าแมลง	0.500	071	20190300225401	
2	120101	เหล็ก	18.602	011	30200014325502	
3	120109	น้ำยาทำความสะอาด	5.000	042	10190000825494	
4	150103	เคมียา	4.825	011	20200014326502	
5	150110	พลาสติกแข็ง	0.481	073	20190300225401	
6	150111	กระดาษแข็ง	0.123	073	20190300225401	
7	150202	พลาสติกแข็ง	2.161	042	10190000825494	
8	150203	พลาสติกแข็ง	3.500	042	10270003025472	
9	160215	พลาสติก	0.111	073	20190300225401	
10	170603	เคมียาฆ่าแมลง	0.813	073	20190300225401	
11	150101	เคมียาฆ่าแมลง	0.500	011	20200014325502	

ลำดับที่	รายละเอียดปัญหาหรือ ข้อสงสัยที่ไม่ชัดเจน	ข้อสงสัยปัญหาหรือข้อสงสัยที่แก้ไขแล้ว	ประมาณ(ตัว)	การจัดการ ข้อกล่าวหา	ผู้รับตำแหน่งการ	เหตุผล
----------	---	---------------------------------------	-------------	-------------------------	------------------	--------

9	160215	หลอดไฟ	0.000	073	20190300225401
10	170603	เศษจระเข้กับควายอ่อน	0.000	073	20190300225401
11	150101	เศษกระดาษแข็ง	0.000	011	20200014326502

ลำดับที่	รหัสสิ่งปลูกสร้างหรือ วัสดุที่มีใบแปล	ชื่อสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่มีใบแปล	ปริมาณ(คิว)	รหัสการ จัดการ	ผู้นำเข้า/บริการ	เหตุผล
1	010410	เศษเหล็กเก่า	0.000	071	20190300225401	
2	120101	อิฐกลึง	0.000	011	20200014325902	
3	120109	น้ำยาอุดรอยรั่วใต้แปล	0.000	042	011900000825494	
4	150103	เศษไม้	0.000	011	20200014325902	
5	150110	ทรายขาวละเอียด	0.000	073	20190300225401	
6	150111	กระเบื้องหินแกรนิต	0.000	073	20190300225401	
7	150202	เศษคาน้ำปูนซีเมนต์ขาว	0.000	042	011900000925494	
8	150202	เศษคาน้ำปูนซีเมนต์ขาว	0.000	042	02770003025472	
9	160215	พลาสติกโฟม	0.000	073	20190300225401	
10	170903	เศษดินถมจากขุดลอก	0.000	073	20190300225401	
11	150101	เศษกระเบื้องปูพื้น	0.000	011	20200014325902	

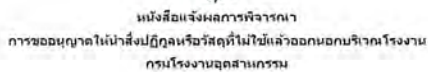
1	010410	เศษเงินเก่า	0.000	071	20190300225401	
2	120101	เช็ค	0.000	011	20200014325502	
3	120108	บัญชีแยกตัวไว้ล่วงหน้า	0.000	042	10100000825494	
4	150103	สมาชิก	0.000	011	20200014325502	
5	150110	ภาษีเงินได้	0.000	073	20190300225401	
6	150111	กำไรสุทธิ	0.000	073	20190300225401	
7	150202	เศษส่วนเกินมา	0.000	042	10100000825494	
8	150202	เศษส่วนเกินมา	0.000	042	10270003025472	
9	160210	เงินสด	0.000	073	20190300225401	
10	170903	ดอกเบี้ยเงินกู้	0.000	073	20190300225401	
11	150101	เงินฝาก	0.000	011	20200014325502	

ลำดับที่	รายละเอียดกิจกรรม หรือตัวชี้วัด	ชื่อสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ใช้	ปริมาณ(ตัน)	ราคา ต่อหน่วย	มูลค่าเงิน	รวม
1	010410	เสาเข็ม	0.000	071	20190300225401	
2	120101	ดินถม	0.000	011	20200014325502	
3	120109	น้ำยาเคลือบผิว	0.000	042	10180000825494	
4	150103	เสาเข็ม	0.000	011	20200014325502	
5	150110	คานาปูน	0.000	073	20190300225401	
6	150111	กรวด	0.000	073	20190300225401	
7	150202	เสาเข็ม	0.000	042	10180000825494	
8	150202	คานาปูน	0.000	042	10270003025472	

ลำดับที่	รหัสสำนักงานเขต รหัสพื้นที่ไปรษณีย์	ชื่อสำนักงานเขต/รหัสพื้นที่ไปรษณีย์	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับทำสัญญา	เหตุผล
1	010410	สะพานแก้ว	0.000	071	20190300225401	
2	120101	สุโขทัย	0.000	011	20200014325602	
3	120103	น้ำขุ่นและท่งไรรวมแล้ว	0.000	042	10190000825494	
4	150103	สะพาน	0.000	011	20200014325602	
5	150110	ทางรถไฟเขื่อน	0.000	073	20190300225401	
6	150111	การรถไฟแห่งประเทศไทย	0.000	073	20190300225401	
7	160202	สะพานป่าเปือยบ้านป่า	0.000	042	10190000825494	
8	160202	สะพานป่าเปือยบ้านป่า	0.000	042	10270003025472	
9	160215	พลาซ่า	0.000	073	20190300225401	
10	170603	สะพานขุมหินควกรวมกัน	0.000	073	20190300225401	
11	150101	สะพานกลางรถไฟ	0.000	011	20200014325602	

[illegible][illegible][illegible][illegible]

[illegible][illegible][illegible][illegible]



รายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	จุดสัมผัสวัตถุทางเชื้อโรคที่นำไปใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปลูกถ่ายหรือวัสดุทั่วไปในครัว	ปริมาณ (ตัว)	วิธีการจัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เลขที่
1	070213	พลาสติกถนอม (ถังเก็บแอมโมเนียเหลวพลาสติก ถนอมพลาสติก)	77.881	011	10200043525660	
2	120103	เคสโทรศัพท์มือถือ	0.818	011	10200043525660	
3	150101	กระดาษเช็ดมือ กระดาษเช็ดมือ แบนกระดาษ	3.940	011	10200043525660	
4	150102	สิ่งพลาสติก ถาดพลาสติก ฝาโถ ขวดพลาสติก ถังบรรจุวัตถุเคมี	3.995	011	10200043525660	
5	150103	พลาสติก โคมไฟ	4.091	011	10200043525660	
6	170405	เคสเหล็ก	7.784	011	10200043525660	
7	150111	กระป๋องสเปรย์ฉีดน้ำ / Empty Spray Can	2.000	048	72808000125455	
8	180215	Fluorescent Lamp	1.000	048	72808000125455	
9	150202	Contaminated Fabric	1.000	042	72806000125455	
10	150110	ภาชนะปนเปื้อน / Empty Contaminated Container	2.000	039	72808000125455	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้มอบภาคโดยไประบบอิเล็กทรอนิกส์



ผลของการจัดการสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพที่มีต่อพืชในไร่กาแฟ

- [illegible]

- [illegible]



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

- [illegible]

- [illegible]

บทความพิเศษ

01. สืบเสาะหาเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นก่อนเกิดเหตุการก่อการกำเริบในโรงเรียน
02. สืบเสาะหาเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นก่อนเกิดเหตุการก่อการกำเริบในโรงเรียน
03. สืบเสาะหาเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นก่อนเกิดเหตุการก่อการกำเริบในโรงเรียน
04. สืบเสาะหาเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นก่อนเกิดเหตุการก่อการกำเริบในโรงเรียน
05. สืบเสาะหาเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นก่อนเกิดเหตุการก่อการกำเริบในโรงเรียน
06. สืบเสาะหาเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นก่อนเกิดเหตุการก่อการกำเริบในโรงเรียน
07. สืบเสาะหาเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นก่อนเกิดเหตุการก่อการกำเริบในโรงเรียน

แบบแผนการไปสวนสาธารณะ

- 00-000000

เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์
ส่วน

11. ศึกษารายงานการดำเนินงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับงานส่งเสริมสุขภาพจิตในจังหวัดปัตตานี
12. ศึกษาข้อมูลเกี่ยวกับความเชื่อ ค่านิยม และวิถีชีวิตของชนกลุ่มน้อยในจังหวัดปัตตานี
13. ศึกษาเกี่ยวกับความเชื่อ ค่านิยม และวิถีชีวิตของชนกลุ่มน้อยในจังหวัดปัตตานี
14. ศึกษาเกี่ยวกับความเชื่อ ค่านิยม และวิถีชีวิตของชนกลุ่มน้อยในจังหวัดปัตตานี
15. ศึกษาเกี่ยวกับความเชื่อ ค่านิยม และวิถีชีวิตของชนกลุ่มน้อยในจังหวัดปัตตานี
16. ศึกษาเกี่ยวกับความเชื่อ ค่านิยม และวิถีชีวิตของชนกลุ่มน้อยในจังหวัดปัตตานี
17. ศึกษาเกี่ยวกับความเชื่อ ค่านิยม และวิถีชีวิตของชนกลุ่มน้อยในจังหวัดปัตตานี
18. ศึกษาเกี่ยวกับความเชื่อ ค่านิยม และวิถีชีวิตของชนกลุ่มน้อยในจังหวัดปัตตานี
19. ศึกษาเกี่ยวกับความเชื่อ ค่านิยม และวิถีชีวิตของชนกลุ่มน้อยในจังหวัดปัตตานี
20. ศึกษาเกี่ยวกับความเชื่อ ค่านิยม และวิถีชีวิตของชนกลุ่มน้อยในจังหวัดปัตตานี

WILLIAM

4. การดำเนินงานด้านนโยบายและแผนงานด้านการเงิน การคลัง และการบัญชีของกรมสรรพากร ประจำปี ๒๕๖๑ โดยได้ดำเนินการตามแผนงานด้านการเงิน การคลัง และการบัญชีของกรมสรรพากร ประจำปี ๒๕๖๑ ซึ่งได้ดำเนินการตามแผนงานด้านการเงิน การคลัง และการบัญชีของกรมสรรพากร ประจำปี ๒๕๖๑ โดยได้ดำเนินการตามแผนงานด้านการเงิน การคลัง และการบัญชีของกรมสรรพากร ประจำปี ๒๕๖๑



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

รวมคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัย

ลำดับที่	จุดสัมผัสวัตถุก่อเหตุ ที่ตรวจพบในรถแล้ว	ชื่อสิ่งปลูกสร้าง/จุดตรวจพบในรถแล้ว	ปริมาณ(ตัว)	วิธีการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	หมายเหตุ
1	070213	อาคารสำนักงาน (ภายในบริเวณ บริเวณ อาคารสำนักงาน อาคารพาณิชย์)	8.653	011	10200043525660	
2	120103	ศาลากลางเมือง	0.091	011	10200043525660	
3	150101	กรมการขนส่งทางบก กรมการขนส่งทางบก	0.438	011	10200043525660	
4	150102	สำนักงานที่ดิน กรุงเทพมหานคร สำนักงานที่ดิน กรุงเทพมหานคร	0.399	011	10200043525660	
5	150103	ท่าอากาศยานนานาชาติ	0.455	011	10200043525660	
6	170405	สถานีรถไฟ	0.686	011	10200043525660	
7	150111	กระป๋องสเปรย์ฆ่าเชื้อ / Empty Spray Can	0.000	049	72080000125455	
8	160215	Fluorescent Lamp	0.000	049	72080000125455	
9	150202	Contaminated Fabric	0.000	042	72080000125455	
10	150110	ภาชนะปนเปื้อน / Empty Contaminated Container	0.000	039	72080000125455	

รายการที่ได้อิงตามเกณฑ์ฉบับนี้บังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

[illegible]

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72080001925564

โดยพิจารณาและเก็บข้อมูลการพิจารณา ดังนี้

ลำดับที่	จุดสัมผัสวิกฤตจุดเสี่ยง ที่พบในพื้นที่	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่เป็นอันตราย	ปริมาณ(กก.)	วิธีการ จัดการ	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	070213	พลาสติกกรรม (ด้านประตู หน้าบาน เมล็ดพลาสติก ก้อนพลาสติก)	8.653	011	10200043525660	
2	120103	เศษทองแดง	0.091	011	10200043525660	
3	150101	กระดาษฉาบ กระดาษสี แกนกระดาษ	0.438	011	10200043525660	
4	150102	สิ่งพลาสติก ภาชนะพลาสติก ฟิล์ม ภาชนะพลาสติก ขวดบรรจุเครื่องดื่ม	0.389	011	10200043525660	
5	150103	พลาสติก โฟมโฟม	0.455	011	10200043525660	
6	170405	เศษเหล็ก	0.866	011	10200043525660	
7	150111	กระป๋องสเปรย์ฉีด / Empty Spray Can	0.000	049	72080000125456	
8	160215	Fluorescent Lamp	0.000	049	72080000125456	
9	150202	Contaminated Fabric	0.000	042	72080000125456	
10	150110	ภาชนะบรรจุสิ่งปฏิกูล / Empty Contaminated Container	0.000	039	72080000125456	

รายการที่โหวตบนภาคนี้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาบันทึกข้อตกลง โดยในระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

โดยมีรายละเอียดเกี่ยวกับผลการวิจัยการดำเนินงานดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปลูกสร้างหรือ วัสดุที่ใช้ประโยชน์	ชื่อสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ใช้ประโยชน์	ปริมาณ(ตัน)	ราคา ต่อตัน	มูลค่าเงินบาท	หมายเหตุ
1	07013	พลาสติกคลุม (หญ้าแห้ง) ธีมากร มีผลพลาสติก ฟิล์มพลาสติก	8.653	011	10200043825660	
2	120103	เศษดินถม	0.091	011	10200043825660	

การขออนุญาตให้นำสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วของกนดกนบริหารงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รายการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	มีจำนวน(ตัว)	รายการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เลขที่
1	070213	พลาสติกกรม (ก้นหรือเบรค อีวาม เม็ดพลาสติก ก้อนพลาสติก)	8,653	011	10200043525660	
2	120103	เศษยางมะล	0.091	011	10200043525660	
3	150101	กระดาษฉีก กระดาษขิม กระดาษขาว	0.438	011	10200043525660	
4	150102	สิ่งพลาสติก ยางพลาสติก โฟม ยางรถยนต์ดีด อุปกรณ์รถจักรยาน	0.399	011	10200043525660	
5	150103	ยางพาราใบ เศษไม้	0.455	011	10200043525660	
6	170406	เศษเหล็ก	0.886	011	10200043525680	
7	150111	กระป๋องสเปรย์ฉีด / Empty Spray Can	0.000	049	72080000125455	
8	160215	Fluorescent Lamp	0.000	049	72080000125455	
9	150202	Contaminated Fabric	0.000	042	72080000125455	
10	150110	ภาชนะบรรจุเนื้อ / Empty Contaminated Container	0.000	039	72080000125455	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2567 ถึงวันที่ 31 สิงหาคม 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้ลงนามโดยผู้แทนอธิบดีกรมการปกครอง



การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วของกษัตริย์จากโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-11964

1	070213	พลาสติกคลุม (ผ้าใบกันน้ำ สีขาว เนื้อพลาสติก หนักกว่า 500 กรัม)	0.000	011	10200043525660
2	120103	ตะกร้าพลาสติก	0.000	011	10200043525660
3	150101	กระดาษห่อกระดาษสี เขียวกระดาษ	0.000	011	10200043525660
4	150102	สิ่งพลาสติก ภาชนะพลาสติก โฟม ภาชนะพลาสติก ขั้วบรรจุวัตถุอันตราย	0.000	011	10200043525660
5	150103	พลาสติกใส (ยูเรโ)	0.000	011	10200043525660
6	170405	ตะกร้าเหล็ก	0.000	011	10200043525660
7	150111	กระป๋องสเปรย์เปล่า / Empty Spray Can	0.000	049	72080000125455
8	160215	Fluorescent Lamp	0.000	049	72080000125455
9	150202	Contaminated Fabric	0.000	042	72080000125455
10	150110	ภาชนะบรรจุ / Empty Contaminated Container	0.000	039	72080000125455

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2567 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยฝ่ายระบบอิเล็กทรอนิกส์



การขอขมาญาติให้มาสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วละทิ้งนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2587-D-11964

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	บัญชีเงินลงทุนหรือเงินลงทุนที่ไม่แล้ว	ชื่อสิ่งปลูกสร้างหรือที่ดินที่ไม่แล้ว	มีจำนวน(พัน)	ปีการดำเนินงาน	ผู้รับดำเนินการ	แหล่ง
1	070213	หลาสดักการ (บ้านบ่อขิม) ช่างเมืง หลาสดักการ (บ้านบ่อขิม)	0.000	011	10200043525666	
2	120103	สะพานขุด	0.000	011	10200043525666	
3	150101	การถ่ายโอน การถ่ายโอน การถ่ายโอน	0.000	011	10200043525666	
4	150102	สิ่งปลูกสร้าง การถ่ายโอน การถ่ายโอน การถ่ายโอน การถ่ายโอน	0.000	011	10200043525666	
5	150103	การถ่ายโอน การถ่ายโอน	0.000	011	10200043525666	
6	170405	สะพานขุด	0.000	011	10200043525666	

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เลขที่
1	070213	พลาสติกปน (ถังเก็บน้ำร้อน อื่นๆ เป็นพลาสติก กับพลาสติก)	8.853	011	10200043525890	
2	120103	เศษอาหารแข็ง	0.091	011	10200043525890	
3	150101	กระดาษแข็ง กระดาษสี แยกกระดาษ	0.438	011	10200043525890	
4	160102	ถังพลาสติก ภาชนะพลาสติก ทั่วไป ภาชนะพลาสติก ขวดบรรจุเครื่องดื่ม	0.399	011	10200043525890	
5	150103	พลาสติกไม่ทราบ	0.455	011	10200043525890	
6	170405	เศษเหล็ก	0.868	011	10200043525890	
7	150111	กระป๋องสเปรย์ / Empty Spray Can	0.000	049	72080000125455	
8	160215	Fluorescent Lamp	0.000	049	72080000125455	
9	160202	Contaminated Fabric	0.000	042	72080000125455	
10	150110	ภาชนะปนเปื้อน / Empty Contaminated Container	0.000	039	72080000125455	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2567 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



การขออนุญาตให้เข้าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของกบฏกบฏโรคจากโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-0-11964

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รายละเอียดการขอ จัดซื้อ/จ้าง	ชื่อหน่วยงาน/บริษัท	ปริมาณ(ตัว)	วิธีการ จัดจ้าง	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
----------	---------------------------------	---------------------	-------------	--------------------	--------------	----------

7	150111	ကပ်စက်ဆေးပွတ်ခွက် / Empty Spray Can	0.000	046	72080000125455
8	160215	Fluorescent Lamp	0.000	049	72080000125455
9	160202	Contaminated Fabric	0.000	042	72080000125455
10	150110	ကပ်စက်ဆေးပွတ်ခွက် / Empty Contaminated Container	0.000	039	72080000125455

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 ถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนึ่งคือแจ้งผลการพิจารณาฉบับก่อนขาดโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



การขออนุญาตให้นำสิ่งมีพิษและเชื้อโรคที่ไม่ใช่แล้วของถนนบริเวณโรงงาน
ถนนโรงงานอุตสาหกรรม

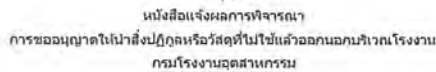
เลขที่ 2567-C-11964

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่เป็นอัน	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่เป็นอัน	ปริมาณ(ตัน)	รถลาก/รถจักร	ผู้รับดำเนินการ	เลขที่
1	070213	เศษอาหาร (ยกเว้นของขึ้นจากเนื้อสัตว์)	0.000	011	10200043526660	
2	120103	เศษของแข็ง	0.000	011	10200043526660	
3	150101	กระดาษแข็ง กระดาษสี แก้วพลาสติก	0.000	011	10200043526660	
4	150102	สิ่งปฏิกูลจากสัตว์/ซากสัตว์/ซากสัตว์/ซากสัตว์	0.000	011	10200043526660	
5	150103	พลาสติก/พลาสติก/พลาสติก	0.000	011	10200043526660	
6	170406	เศษเหล็ก	0.000	011	10200043526660	
7	150111	กระป๋อง/กระป๋อง/Empty Spray Can	2.000	048	72080000125455	
8	160215	Fluorescent Lamp	1.000	048	72080000125455	
9	150202	Contaminated Fabric	1.000	042	72080000125455	
10	150110	ภาชนะปนเปื้อน/Empty Contaminated Container	2.000	039	72080000125455	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2567 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้ลงนามโดยผู้รักษาราชการแทน



หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ท็อป ดิงค์ อี้นคัสเทรียค (ประเทศไทย) จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82080100125619
โดยมีรายละเอียดตามผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัตถุที่ไม่เป็นอัน	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัตถุที่ไม่เป็นอัน	ปริมาณ(ตัน)	วิธีการจัดการ	ผู้นำเข้า/การฯ	หมายเหตุ
1	090409	กากเค็มเค็มกาก	0.000	042	10110000525480	
2	150101	กากทรายกลิ้ง	30.000	011	10200016125480	
3	150102	เศษพลาสติก	2.500	011	102000016125480	
4	150110	กากขี้เถ้าดิบ	0.000	049	10110000525480	
5	170405	เศษเหล็ก	0.000	011	102000016125480	
6	150111	Empty Spray Can	0.000	049	7208000125455	
7	150110	Contaminated Container	0.000	039	72080000125455	
8	150101	เศษกระดาษ	10.000	011	10200000525500	
9	150102	เศษพลาสติก	10.000	011	10200000525500	
10	170407	เศษท่อเหล็ก เศษขี้เถ้าดิบ	0.000	011	10200000525500	
11	160216	เศษทราย	0.000	011	10200000525500	
12	150103	เศษไม้	2.000	011	10200000525500	
13	170404	เศษสิ่งอื่น	0.000	011	10200000525500	
14	070213	ของเสียจากพลาสติก	0.000	011	10200000525500	

หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตไต่ถามสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

1	080409	การเชื่อมตึก	0.000	042	10110000525480
2	150101	กระดาษห่อ	0.000	011	10200016125480
3	150102	เศษพลาสติก	0.000	011	10200016125480
4	150110	การบรรจุในถัง	0.000	049	10110000525480
5	170405	เศษเหล็ก	0.000	011	10200016125480
6	150111	Empty Spray Can	0.000	049	72080000125455
7	150110	Contaminated Container	0.000	099	72080000125455
8	150101	เศษกระดาษ	0.000	011	10200005025600
9	150102	เศษพลาสติก	0.000	011	10200005025600
10	170407	เศษตะกั่วเหลว เศษอลูมิเนียม	0.000	011	10200005025600
11	160216	เศษสารพิษ	0.000	011	10200005025600
12	150103	เศษไม้	0.000	011	10200005025600
13	170404	เศษดินกลี	0.000	011	10200005025600
14	070213	ของเสียจากภาคการผลิต	0.000	011	10200005025600

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งประดิษฐ์หรือวัสดุที่นำไปแล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อนจังหวัดกาฬสินธุ์ของ
บริษัท ทัอบ ดิงส์ ดินดีดีเทรด (ประเทศไทย) จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82080100125619
โดยมีรายละเอียดการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสินค้า/ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่ของ	ชื่อสินค้า/ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่ของ	ปริมาณ(ตัน)	วิธีการจัดการ	มูลค่าดำเนินการ	หมายเหตุ
1	080409	กระเบื้องเคลือบ	0.000	042	10110000525400	
2	150101	กระดาษแข็ง	0.000	011	10200016125480	
3	150102	เศษพลาสติก	0.000	011	10200016125480	
4	150110	กระดาษปะปนอื่น	0.000	049	10110000525460	
5	170405	เศษเหล็ก	0.000	011	10200016125480	
6	150111	Empty Spray Can	0.000	049	72080000125455	
7	150110	Contaminated Container	0.000	039	72080000125455	
8	150101	เศษกระดาษ	0.000	011	10200005025500	
9	150102	เศษพลาสติก	0.000	011	10200005025500	

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท หือป จำกัด อันตั้งที่เขต (ประเทศไทย) จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82080100125619
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

ลำดับที่	รายละเอียดกิจกรรมจัด รถตู้ไปท่าเรือ	ชื่อสิ่งปลูกสร้างหรือรถตู้ไปท่าเรือ	ปริมาณ(คัน)	ชนิดการ จัดการ	จำนวนคัน/รถ	เลขที่
1	080409	การขนส่งรถตู้	0.000	042	10110000525480	
2	150101	รถโดยสารสาธารณะ	0.000	011	10200016125480	
3	150102	รถโดยสารสาธารณะ	0.000	011	10200016125480	
4	150110	รถโดยสารสาธารณะ	0.000	049	10110000525480	
5	170405	รถโดยสาร	0.000	011	10200016125480	
6	150111	Empty Spray Can	0.000	049	72080000125485	
7	150110	Contaminated Container	0.000	039	72080000125485	
8	150101	รถโดยสาร	10.000	011	10200005025600	
9	150102	รถโดยสาร	5.000	011	10200005025600	
10	170407	รถโดยสารสาธารณะ	0.000	011	10200005025600	
11	160216	รถโดยสาร	0.000	011	10200005025600	
12	150103	รถโดยสาร	5.000	011	10200005025600	
13	170404	รถโดยสาร	1.000	011	10200005025600	
14	070213	รถโดยสารสาธารณะ	7.000	011	10200005025600	

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้ป่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ท็อป ดิงส์ จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82080100125619
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปลูกสร้างหรือ วัตถุที่ไม่ใช่อาคาร	ชื่อสิ่งปลูกสร้างหรือวัตถุที่ไม่ใช่อาคาร	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ปริมาณค่าเบี่ยงการ	หมายเหตุ
10	170407	เศษจากขุดดินถม	0.000	011	10200005025600	
11	160216	เศษจากขี้เถ้า	0.000	011	10200005025600	
12	150103	เศษน้ำ	0.000	011	10200005025600	
13	170404	เศษสิ่งอื่นใด	0.000	011	10200005025600	
14	070213	ของเสียจากกระบวนการ	0.000	011	10200005025600	

หนังสือแจ้งผลการพิจารณางบประมาณโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



แบ่งสี่แฉ่งผลการพิจารณา
 การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
 กรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ทีเอ็ม ดีเค อี อินเตอร์เทรด (ประเทศไทย) จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82080100125619
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสีสัญลักษณ์วัตถุที่เป็นอันตราย	ชื่อสัญลักษณ์วัตถุที่เป็นอันตราย	ปริมาณ(ลิตร)	รหัสการติดตาม	ผู้รับเข้าเป็นรายการ	หมายเหตุ
1	080409	กาวยืดเหนียว	0.000	042	10110000525460	
2	150101	กระดาษเคลือบ	0.000	011	10200016125480	
3	150102	เศษพลาสติก	0.000	011	10200016125480	
4	150110	กระดาษแข็ง	0.000	049	10110000525480	
5	170405	ยางแข็ง	0.000	011	10200016125480	
6	150111	Empty Spray Can	0.000	049	72800000125455	
7	150110	Contaminated Container	0.000	039	72800000125455	
8	150161	เศษกระดาษ	0.000	011	10200005025600	
9	150102	เศษพลาสติก	0.000	011	10200005025600	
10	170407	เศษของแข็งและ เศษของเหลว	0.000	011	10200005025600	
11	160216	เศษยางโฟม	0.000	011	10200005025600	
12	150103	เศษไม้	0.000	011	10200005025600	
13	170404	เศษสิ่งอื่น	0.000	011	10200005025600	
14	070213	ของมีพิษหรือวัตถุอันตราย	0.000	011	10200005025600	

ออกให้ ณ วันที่ 1 กันยายน 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม
หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตประกอบกิจการโดยวิธีแบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตประกอบกิจการโดยวิธีแบบอิเล็กทรอนิกส์
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-0-24444
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ท็อป สังก์ อินดัสเทรียล (ประเทศไทย) จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82080100125619
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปลูกสร้าง วัตถุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปลูกสร้างวัตถุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสสาร จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	080409	การเชื่อมสภาพ	0.000	042	10110000525480	
2	150101	กระถางพลาสติก	0.000	011	10200016125480	
3	150102	เศษพลาสติก	0.000	011	10200016125480	
4	150110	ภาชนะบรรจุ	0.000	049	10110000525480	
5	170405	เศษเหล็ก	0.000	011	10200016125480	
6	150111	Empty Spray Can	0.000	049	72080000125455	
7	150110	Contaminated Container	0.000	039	72080000125455	
8	150101	เศษกระดาษ	0.000	011	1020005025600	
9	150102	เศษพลาสติก	0.000	011	1020005025600	
10	170407	เศษทองเหลือง เศษอลูมิเนียม	0.000	011	1020005025600	
11	160216	เศษสายไฟ	0.000	011	1020005025600	
12	150103	เศษไม้	0.000	011	1020005025600	
13	170404	เศษสังกะสี	0.000	011	1020005025600	
14	070213	ของเสียจากพลาสติก	0.000	011	1020005025600	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2567 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้ออกโดยวิธีแบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตประกอบกิจการโดยวิธีแบบอิเล็กทรอนิกส์
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-0-24444
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ท็อป สังก์ อินดัสเทรียล (ประเทศไทย) จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82080100125619
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปลูกสร้าง วัตถุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปลูกสร้างวัตถุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสสาร จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	080409	การเชื่อมสภาพ	0.000	042	10110000525480	
2	150101	กระถางพลาสติก	0.000	011	10200016125480	
3	150102	เศษพลาสติก	0.000	011	10200016125480	
4	150110	ภาชนะบรรจุ	0.000	049	10110000525480	
5	170405	เศษเหล็ก	0.000	011	10200016125480	
6	150111	Empty Spray Can	0.000	049	72080000125455	
7	150110	Contaminated Container	0.000	039	72080000125455	
8	150101	เศษกระดาษ	0.000	011	1020005025600	
9	150102	เศษพลาสติก	0.000	011	1020005025600	
10	170407	เศษทองเหลือง เศษอลูมิเนียม	0.000	011	1020005025600	
11	160216	เศษสายไฟ	0.000	011	1020005025600	
12	150103	เศษไม้	0.000	011	1020005025600	
13	170404	เศษสังกะสี	0.000	011	1020005025600	
14	070213	ของเสียจากพลาสติก	0.000	011	1020005025600	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 ถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้ออกโดยวิธีแบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตประกอบกิจการโดยวิธีแบบอิเล็กทรอนิกส์
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-0-24444
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ท็อป สังก์ อินดัสเทรียล (ประเทศไทย) จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82080100125619
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปลูกสร้าง วัตถุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปลูกสร้างวัตถุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสสาร จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	080409	การเชื่อมสภาพ	0.000	042	10110000525480	
2	150101	กระถางพลาสติก	17.148	011	10200016125480	
3	150102	เศษพลาสติก	0.126	011	10200016125480	
4	150110	ภาชนะบรรจุ	0.000	049	10110000525480	
5	170405	เศษเหล็ก	0.000	011	10200016125480	
6	150111	Empty Spray Can	0.000	049	72080000125455	
7	150110	Contaminated Container	1.000	039	72080000125455	
8	150101	เศษกระดาษ	74.000	011	1020005025600	
9	150102	เศษพลาสติก	83.000	011	1020005025600	
10	170407	เศษทองเหลือง เศษอลูมิเนียม	10.000	011	1020005025600	
11	160216	เศษสายไฟ	5.000	011	1020005025600	
12	150103	เศษไม้	43.000	011	1020005025600	
13	170404	เศษสังกะสี	4.000	011	1020005025600	
14	070213	ของเสียจากพลาสติก	43.000	011	1020005025600	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2567 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้ออกโดยวิธีแบบอิเล็กทรอนิกส์

เลขที่ 2567-0-24444

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82080100125619

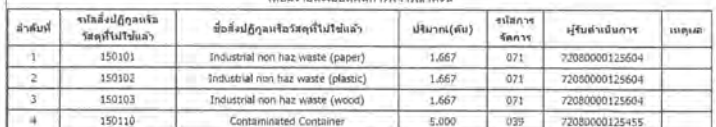
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

วันที่ 1 ตุลาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้ออกโดยวิธีแบบอิเล็กทรอนิกส์

[illegible]



แบบฟอร์มการแจ้งการกำจัด (Manifest Form)
ส่วนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไป
ชื่อผู้แจ้งการกำจัด: บริษัท ไทย วัสดุภัณฑ์ จำกัด
สถานที่ตั้งโรงงาน: 100/1 หมู่ 10 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000
เบอร์โทรศัพท์: 02-555-1234
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดของวัสดุอันตราย
ประเภทของวัสดุ: 1. น้ำมันเชื้อเพลิง (Fuel Oil)
2. น้ำมันหล่อลื่น (Lubricant)
3. น้ำมันไฮดรอลิก (Hydraulic Oil)
ส่วนที่ ๓ ข้อมูลการขนส่ง
รถบรรทุก: 1. รถบรรทุก 10 ตัน
2. รถบรรทุก 5 ตัน
ส่วนที่ ๔ ข้อมูลการกำจัด
สถานที่กำจัด: 1. บริษัท ไทย วัสดุภัณฑ์ จำกัด
2. บริษัท ไทย วัสดุภัณฑ์ จำกัด

บริษัท ไทย วัสดุภัณฑ์ จำกัด
การขออนุญาตให้กำจัดวัสดุอันตรายที่ไม่ใช่กากของเสียอันตราย
กรมโรงงานอุตสาหกรรม
เลขที่ 2567-698
หนังสือแจ้งการแจ้งการกำจัดวัสดุอันตรายที่ไม่ใช่กากของเสียอันตราย
กรมโรงงานอุตสาหกรรม
วันที่ 2567-698
หนังสือแจ้งการแจ้งการกำจัดวัสดุอันตรายที่ไม่ใช่กากของเสียอันตราย
กรมโรงงานอุตสาหกรรม
วันที่ 2567-698
หนังสือแจ้งการแจ้งการกำจัดวัสดุอันตรายที่ไม่ใช่กากของเสียอันตราย
กรมโรงงานอุตสาหกรรม
วันที่ 2567-698

แบบฟอร์มการแจ้งการกำจัด (Manifest Form)
ส่วนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไป
ชื่อผู้แจ้งการกำจัด: บริษัท ไทย วัสดุภัณฑ์ จำกัด
สถานที่ตั้งโรงงาน: 100/1 หมู่ 10 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000
เบอร์โทรศัพท์: 02-555-1234
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดของวัสดุอันตราย
ประเภทของวัสดุ: 1. น้ำมันเชื้อเพลิง (Fuel Oil)
2. น้ำมันหล่อลื่น (Lubricant)
3. น้ำมันไฮดรอลิก (Hydraulic Oil)
ส่วนที่ ๓ ข้อมูลการขนส่ง
รถบรรทุก: 1. รถบรรทุก 10 ตัน
2. รถบรรทุก 5 ตัน
ส่วนที่ ๔ ข้อมูลการกำจัด
สถานที่กำจัด: 1. บริษัท ไทย วัสดุภัณฑ์ จำกัด
2. บริษัท ไทย วัสดุภัณฑ์ จำกัด

บริษัท ไทย วัสดุภัณฑ์ จำกัด
การขออนุญาตให้กำจัดวัสดุอันตรายที่ไม่ใช่กากของเสียอันตราย
กรมโรงงานอุตสาหกรรม
เลขที่ 2567-698
หนังสือแจ้งการแจ้งการกำจัดวัสดุอันตรายที่ไม่ใช่กากของเสียอันตราย
กรมโรงงานอุตสาหกรรม
วันที่ 2567-698
หนังสือแจ้งการแจ้งการกำจัดวัสดุอันตรายที่ไม่ใช่กากของเสียอันตราย
กรมโรงงานอุตสาหกรรม
วันที่ 2567-698

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ฮีมาลัน โฮลดิ้งส์ (ไทยแลนด์) จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72080000225594
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2567 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2567

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยให้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้เข้าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วลงบนบกบริเวณโรงงาน
กบมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ลิขสิทธิ์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ไทยแลนด์) จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72080000225594
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2567 ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2567

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาบันทึกอนุญาตโดยไม่ระบณวิสัยทหารบก

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2567 ถึงวันที่ 31 กรกฎาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2557

លេខកំណត់: 1-19-0667-120759-0-74

[illegible]

เลขที่ข้อบ่งชี้ 1-19-0867-123783-0-4

[illegible]

แบบฟอร์มการยื่นขอใบรับรอง (Application Form)
ส่วนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไป
ชื่อผู้ยื่นใบขอ: บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด
เลขที่ใบขอ: 2080000225488
เลขที่ใบเสร็จ: 150103
ส่วนที่ ๒ ข้อมูลการดำเนินงาน
ชื่อโครงการ: โครงการพัฒนาระบบงาน
วัตถุประสงค์: เพื่อพัฒนาระบบงาน
ระยะเวลา: 1 ปี
ส่วนที่ ๓ ข้อมูลการติดตาม
ชื่อผู้ติดตาม: นายสมชาย ใจดี
ตำแหน่ง: ผู้จัดการ
ส่วนที่ ๔ ข้อมูลการประเมิน
ชื่อผู้ประเมิน: นายสมชาย ใจดี
ตำแหน่ง: ผู้จัดการ

หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขอใบรับรองใบแจ้งผลการพิจารณา
กรมการงานอุตสาหกรรม
เลขที่ 2567-1656
หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด
เลขที่ใบเสร็จ: 150103
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้
ส่วนที่ ๑ ข้อมูลการดำเนินงาน
ส่วนที่ ๒ ข้อมูลการประเมิน
ส่วนที่ ๓ ข้อมูลการติดตาม
ส่วนที่ ๔ ข้อมูลการประเมิน

แบบฟอร์มการยื่นขอใบรับรอง (Application Form)
ส่วนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไป
ชื่อผู้ยื่นใบขอ: บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด
เลขที่ใบขอ: 2080000225488
เลขที่ใบเสร็จ: 150103
ส่วนที่ ๒ ข้อมูลการดำเนินงาน
ชื่อโครงการ: โครงการพัฒนาระบบงาน
วัตถุประสงค์: เพื่อพัฒนาระบบงาน
ระยะเวลา: 1 ปี
ส่วนที่ ๓ ข้อมูลการติดตาม
ชื่อผู้ติดตาม: นายสมชาย ใจดี
ตำแหน่ง: ผู้จัดการ
ส่วนที่ ๔ ข้อมูลการประเมิน
ชื่อผู้ประเมิน: นายสมชาย ใจดี
ตำแหน่ง: ผู้จัดการ

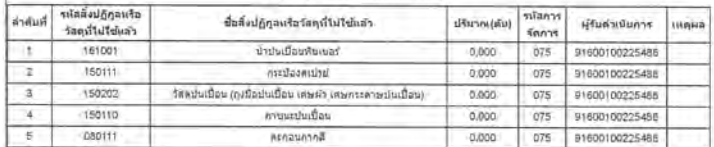
หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขอใบรับรองใบแจ้งผลการพิจารณา
กรมการงานอุตสาหกรรม
เลขที่ 2567-1656
หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด
เลขที่ใบเสร็จ: 150103
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้
ส่วนที่ ๑ ข้อมูลการดำเนินงาน
ส่วนที่ ๒ ข้อมูลการประเมิน
ส่วนที่ ๓ ข้อมูลการติดตาม
ส่วนที่ ๔ ข้อมูลการประเมิน

บริษัท จูเนด พลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72080014625656 โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้						
ลำดับที่	งานที่มีผลกระทบต่อ วัตถุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปนเปื้อนหรือวัตถุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(กรัม)	วิธีการ จัดการ	ผู้รับสารปนเปื้อน	หมายเหตุ
1	151001	น้ำประปาดื่มและแช่	0.500	075	91600100225488	
2	150111	กระดาษเช็ดมือ	0.000	075	91600100225488	
3	150202	วัตถุเปลี่ยนสี (ผงย้อมสีชนิด สีขาว) สารทำความสะอาด	0.000	075	91600100225488	
4	150110	อาหารปนเปื้อน	0.000	075	91600100225488	
5	080111	ตะกอนจากน้ำ	0.000	075	91600100225488	

ลำดับที่	รหัสสินค้า/บริการหรือ รายการค้า/ใบแจ้งหนี้	ชื่อสินค้า/บริการหรือรายการค้า/ใบแจ้งหนี้	ปริมาณ(ตัน)	ราคาต่อ ตัน(บาท)	รวม(ล้านบาท)	จำนวน
1	161001	ข้าวเจ้าหอมมะลิ	0.000	075	91600100225488	
2	150111	กระเทียมแห้ง	0.300	075	91600100225486	
3	150202	หัวปลีดิบแช่เย็น (กลุ่มสินค้าแช่เย็น,แช่แข็ง) (กลุ่มการพาณิชย์แช่เย็น)	0.350	075	91600100225488	
4	150110	กระเทียมสด	0.300	075	91600100225488	
5	080111	สตรอว์เบอร์รี่	2.000	075	91600100225488	

2	150111	การฝึกสหกรณ์	0.000	075	91600100225488
3	150202	วัสดุแม่พิมพ์ (กระดาษแม่พิมพ์ ทราย) ภาชนะกระดาษปูน(ถ้วย)	0.000	075	91600100225488
4	150110	ภาชนะแม่พิมพ์	0.000	075	91600100225488
5	D90111	รถบรรทุกกำลัง	0.000	075	91600100225488

ลำดับที่	รหัสชื่อผลิตภัณฑ์ รหัสตัวนำไว้แล้ว	ชื่อผลิตภัณฑ์และวัตถุดิบที่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	ชนิดการ จัดการ	วันที่ดำเนินการ	หมายเหตุ
1	1501001	น้ำมันเชื้อเพลิงรถบรรทุก	0.090	075	9/1600100225488	
2	1501111	กากขี้มูลเป่าแห้ง	0.200	075	9/1600100225488	
3	1500002	วัสดุบดเนื้อ (กากขี้มูลเป่าแห้ง เศษกากอาหารบดเนื้อ)	0.200	075	9/1600100225488	
4	1501110	กากขี้มูลเป่าแห้ง	0.200	075	9/1600100225488	
5	080111	สลดกากกล้วย	1.060	075	9/1600100225488	



ลำดับที่	รหัสสิ่งปลูกสร้าง วัสดุทั่วไปชนิดอื่น	ชื่อสิ่งปลูกสร้างวัสดุทั่วไปชนิดอื่น	ปริมาณ(ตัน)	ราคา จัดการ	หุ้นส่วนเงินการ	เหตุผล
๕	161001	ขี้ปูนเม็ดชนิดเบส	0.500	075	9160010022548	

ลำดับที่	รหัสสิ่งปลูกสร้างหรือ รหัสพื้นที่เป้าหมาย	ชื่อสิ่งปลูกสร้างหรือรหัสพื้นที่เป้าหมาย	ปีงบประมาณ(ฉบับ)	งบกลาง ค่าเช่า	ผู้รับเข้าบริการ	หมายเหตุ
1	151001	บ้านเอื้อยชุมชนแออัด	0.000	075	91600100225438	
2	150111	กรมส่งเสริมการค้า	0.000	075	91600100225488	
3	150202	รหัสพื้นที่เป้าหมาย (รหัสพื้นที่เป้าหมาย) รหัสพื้นที่เป้าหมาย (รหัสพื้นที่เป้าหมาย)	0.000	075	91600100225488	
4	150110	กรมส่งเสริมการค้า	0.000	075	91600100225488	
5	080111	รหัสพื้นที่เป้าหมาย	0.000	075	91600100225488	

ลำดับที่	รหัสสินค้า/บริการ/ชื่อ วัสดุที่ใช้ไปซ่อม	ชื่อสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ใช้ไปซ่อม	ปริมาณ(คิวบ์)	อัตราการ ค่าการ ค่าการ	ผู้ประเมินค่า	รวมค่า
1	151001	น้ำปูนเชื่อมตลับเมตร	0.500	075	91600100225488	
2	151011	ทรายถมตลับเมตร	0.000	075	91600100225488	
3	151002	วัสดุถมพื้นดิน (กรวดหินปูนถม) เกล็ดทราย (ทรายถมพื้นดิน)	0.000	075	91600100225488	
4	151010	ทรายถมพื้นดิน	0.000	075	91600100225488	
5	080111	เสาเข็มคอนกรีต	0.000	075	91600100225488	

[illegible]

การขออนุญาตใบเฝ้าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วฉบับกรมวิชาการ
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ไทยเวียม แคสเคด จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72080400125576
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือพิษ วัตถุที่ไม่เป็นเชื้อ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือพิษวัตถุที่ไม่เป็นเชื้อ	ปริมาณ(กย)	จุดจัดการ จัดการ	ผู้ดำเนินการจัดการ	แหล่ง
1	060101	กากเชื้อที่รักษาไปแล้ว	20,000	053	10200076025638	
2	060315	ีตกราก / เศษดินตะกอน / Sludge-PBO (โพลีเอสเตอร์)	70,000	049	10190300125264	
3	060315	เศษแผ่นพลาสติก / ีตกราก	0.000	049	20410101625579	
4	080409	กากขาว (Glue Waste)	0.000	042	10230004625603	
5	150110	Empty contaminated container/ภาชนะเปล่าปนเปื้อน	2,600	049	72080000125455	
6	150202	contaminated fabric/เศษผ้าปนเปื้อน	2,000	042	72080000125455	
7	160303	แผ่นพลาสติกปนเปื้อน	18,000	049	10190300125264	
8	190813	waste water sludge / กากตะกอนจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย	10,000	044	72080000125455	
9	198901	ดินปนเปื้อน	12,000	049	10190300125264	
10	190905	แผ่นพลาสติกปนเปื้อนจากกระบวนการผลิต	0.000	071	72080000125604	
11	060101	กากเชื้อที่รักษาแล้ว	15,000	065	10110110125475	
12	190813	waste water sludge / กากตะกอนจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย	0.000	045	72080000125455	

ออกให้ ณ วันที่ 1 เมษายน 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

การขออนุญาตในป่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของกรมการงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อนร่วมวงการพิจารณาของ
บริษัท ไทยน้ำทิพย์ แดสเลอรี่ จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72080400125576
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รายละเอียดของโครงการ	ชื่อผู้รับผิดชอบ	หน่วยงาน	วันที่เริ่มโครงการ	วันที่สิ้นสุดโครงการ	สถานะ
----------	----------------------	------------------	----------	--------------------	----------------------	-------

1	060101	รถยนต์ไฟฟ้าส่วนบุคคล	20,000	053	10200076025638
2	060315	ถังรีไซเคิล / เติมน้ำมัน / Sludge-PBO (โกลวเวอร์)	70,000	049	10190300125264
3	060315	เลนเบี่ยง / Sludge	0,000	049	20410316162579
4	080409	กากขาว (Glue Waste)	0,000	042	10259004625603
5	150110	Empty contaminated container/ภาชนะเปล่าปนเปื้อน	2,600	049	72080000125455
6	150202	contaminated fabric/เศษผ้าปนเปื้อน	2,000	042	72080000125455
7	160303	แผ่นพลาสติกคลุม	18,000	049	10190300125264
8	190813	waste water sludge / กากตะกอนจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย	6,614	044	72080000125455
9	198001	แผ่นรีไซเคิล	12,000	049	10190300125264
10	199905	รถเข็นจากกระบวนการผลิตผ้า	0,000	071	72080000125604
11	060101	รถยนต์ไฟฟ้าส่วนบุคคล	15,000	065	10101100125478
12	190613	waste water sludge กากตะกอนจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย	20,000	045	72080000125455

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ไทยนิเวศน์ แคมป์เตอรี่ จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72080400125576

ลำดับที่	รหัสคดี/ประเภทคดี	ชื่อผู้ต้องหา/ชื่อคดี	ปริมาณ (ตัน)	รหัสคดี	ผู้ต้องหา/ชื่อคดี	หมายเหตุ
1	050101	กรณีพิพาท/คดีอาญา	20,000	053	10200076025638	
2	050315	คดีอาญา / คดีอาญา / Sludge-PBO (ทดสอบ/กัก)	70,000	049	10190300125264	
3	050315	คดีอาญา / คดีอาญา	0,000	049	20410101625579	
4	080409	กากขาว (Goo Waste)	1,600	042	10250004625603	
5	150110	Empty contaminated container/การขนส่งไปต่างประเทศ	2,800	049	720500000125455	
6	150202	contaminated fabric/เศษผ้าปนเปื้อน	2,000	042	72060000125455	
7	160303	กากขาว/กากขาว	15,000	049	10190300125264	
8	150613	waste water sludge / กากตะกอนจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย	0,000	044	72080000125455	
9	150801	กากขาว/กากขาว	12,000	049	10190300125264	
10	190505	กากขาว/กากขาว	0,000	071	72080000125604	
11	050101	คดีอาญา/คดีอาญา	15,000	065	10101100125479	
12	150613	waste water sludge กากตะกอนจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย	20,000	045	72080000125455	

ออกให้ ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ไทยทิวาเบม แบคเตอร์ จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72080400125576
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รายละเอียดกิจกรรม/วัสดุที่ใช้	ปริมาณ(ตัน)	ราคา/ค่าจ้าง	มูลค่ารวม(บาท)	หมายเหตุ
1	060101	การฉีดพ่นยาฆ่าเชื้อ	20,000	053	10200076025638
2	060315	ถังล้าง / เครื่องล้าง / Sludge-PRO (โคลนขาว)	35,000	049	10190300125264
3	060315	เครื่องล้าง / ถังล้าง	0.000	049	2041010625579
4	080409	กากขาว (Gase Waste)	0.000	042	10250004625603
5	150110	Empty contaminated container/ถังเปล่าปนเปื้อน	1,300	049	92080000125485
6	150202	contaminated fabric/เศษผ้าปนเปื้อน	2,000	042	72080000125485
7	160303	แผ่นพลาสติก	18,000	049	10190300125264
8	190813	waste water sludge / กากของเสียจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย	0.000	044	72080000125485
9	198001	ถังล้าง / ถังล้าง	12,000	049	10190300125264
10	199005	รถฉีดน้ำจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย	0.000	071	72080000125604
11	060101	การฉีดพ่นยาฆ่าเชื้อ	15,000	065	10101100125479
12	190813	waste water sludge / กากของเสียจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย	20,000	045	72080000125485

ออกให้ ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาขอ

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลตามการจัดกลุ่มไม่ไปเผ่า	ชื่อสิ่งปฏิกูลและรหัสจัดไม่ไปเผ่า	ปริมาณ(ตัน)	วิธีการจัดการ	ผู้ดำเนินการ	หมายเหตุ
1	060101	กมลพิษจากโรงงาน	0.000	053	10200076025638	
2	060315	ผู้ตก : เศษแผ่นยาง / Sludge-PO (โกลนและ)	35.000	049	10190300125264	
3	060315	เศษแผ่นยาง / ผู้ตก	0.000	049	20410101625579	
4	060409	กากอาหาร (Gut Waste)	0.000	042	10250004625603	
5	150110	Empty contaminated container/ภาชนะเปล่าปนเปื้อน	1,300	049	72080000125455	
6	150202	contaminated fabric/เศษผ้าปนเปื้อน	2,000	042	72080000125455	
7	160303	แผ่นยางไม้ใช้สอยเก่า	18.000	049	10190300125364	
8	190813	waste water sludge / กากของเสียจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย	0.000	044	72080000125455	
9	190801	ผู้ตก และขี้	6.000	049	10190300125264	
10	190905	เศษจากกระบวนการกรองน้ำเสีย	0.000	071	72080000125604	
11	060101	กมลพิษจากโรงงาน	0.000	065	10101001253479	
12	190813	waste water sludge กากของเสียจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย	20.000	045	72080000125455	

ลำดับที่	รายละเอียดกิจกรรมจัด รถถังที่ไม่ปนเปื้อน	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้เป็นยา	ปริมาณ(ตัน)	จำนวน รถถัง	ผู้รับดำเนินการ	หมายเหตุ
1	060101	กากตะกอนจากโรงงานเคมี	0.000	053	1020007025638	
2	060315	ขี้เถ้า / เกล็ดผงตะกั่ว / Sludge-PBO (โพลีเอทรีน)	35.000	049	10190300125264	
3	060315	ตะกอนตะกั่ว / ขี้เถ้า	0.000	049	20410101625579	
4	060409	กากขาว (Glue Waste)	0.000	042	10250004065603	
5	150110	Empty contaminated container/ถังเปล่าปนเปื้อน	1.300	049	72080000125435	
6	150202	contaminated fabric/เศษผ้าปนเปื้อน	2.000	042	72080000125455	
7	160303	แวนช่ายา/โถกษณการ	18.000	049	10190300125264	

ลำดับที่	รายละเอียดกิจกรรม/วัสดุที่ไม่เป็นอันตราย	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่เป็นอันตราย	ปริมาณ(ตัน)	วิธีการจัดการ	ปริมาณดำเนินการ	แหล่งเกิด
1	060101	การฉีดยาฆ่าเชื้อ	8.394	053	10200076025638	
2	060315	ขี้ตอ / เศษเนื้อสัตว์ / Sludge-PBO (โพลีเอสเตอร์)	40.308	049	10190300125264	
3	060315	เศษผลไม้สด / ขี้ตอ	0.000	049	20410101625579	
4	080409	กากอาหาร (Glue Waste)	0.000	042	10250004626003	
5	150110	Empty contaminated container/ถังเปล่าปนเปื้อน	2.330	049	72080000125455	
6	150202	contaminated fabric/เศษปนเปื้อน	4.000	042	72080000125455	
7	160303	แผ่นพลาสติกปนเปื้อน	11.200	049	10190300125264	
8	190013	waste water sludge / กากตะกอนจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย	0.000	044	72080000125455	
9	190001	มูลไก่ / มูลหมู	8.876	049	10190300125264	
10	190905	กากอาหารที่ปนเปื้อน	5.000	071	72080000125504	
11	060101	การฉีดยาฆ่าเชื้อ	5.000	065	10101100125479	
12	190613	waste water sludge กากตะกอนจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย	10.000	045	72080000125455	

8	190813	พืชน้ำ water plant / ปลูกทดแทนจากบริเวณน้ำตื้น	0.000	044	72080000125455	
9	198001	หินกรวด และกรวด	6.000	049	10190300125264	
10	199905	เงินจากกรมการขนส่งทางบก	0.000	071	72080000125504	
11	050101	รถจักรยานยนต์	0.000	065	10101100125479	
12	190813	พืชน้ำ water plant / ปลูกทดแทนจากบริเวณน้ำตื้น	10.000	045	72080000125455	

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่เป็นอันตราย	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่เป็นอันตราย	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับทำอันตราย	แหล่ง
1	060101	กากตะกอนที่รีไซเคิลแล้ว	0.000	053	10200076025638	
2	060315	ชีวมวล / เศษอาหาร / Sludge-PBD (โพลีเอสเตอร์)	35.000	049	10190300125264	
3	060315	เศษอาหารสด / ชีวมวล	0.000	049	20410101625579	
4	080409	กากขาว (Slit Waste)	0.000	042	10250004625603	
5	150110	Empty contaminated container/ภาชนะเปล่าปนเปื้อน	1.300	049	72080000125455	
6	150202	contaminated fabric/เศษผ้าปนเปื้อน	2.000	042	72080000125455	
7	160303	แผ่นพลาสติกเก่า	18.000	049	10190300125264	
8	190813	waste water sludge / กากตะกอนจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย	0.000	044	72080000125455	
9	198001	แผ่นซีดี ผสมกัน	6.000	049	10190300125264	
10	199005	เศษซากกระบวนการทอผ้าและสอย	5.000	071	72080000125604	
11	060101	กากตะกอนที่รีไซเคิลแล้ว	0.000	065	10101100125479	
12	190813	waste water sludge กากตะกอนจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย	10.000	045	72080000125455	

[illegible]

[illegible][illegible]

แบบรายงานผลการจัดการ (Manifest Form)				
ส่วนที่ ๑ ผู้ดำเนินการ				
ชื่อผู้ดำเนินการ บริษัท โกลบอล ดิจิทัล จำกัด		เลขทะเบียนใบอนุญาต : 72084000125457		
สถานที่ตั้งโรงงาน 31/18 หมู่ 5 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 20130		วันที่ออกใบ (ค.ศ.) 72084000125457		
ประวัติผู้ดำเนินการ : นายสุวิทย์ งามชื่น				
ข้อมูลโรงงาน : โรงงานผลิตชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ในโรงงาน				
ชื่อผู้รับ ประมวลผล ขยะอันตราย เลขทะเบียนใบอนุญาต 53-1513 หมู่ 5 ตำบลบึงใหญ่ อำเภอประจวบคีรีขันธ์		วันที่รับขยะอันตราย : 7/11		
เลขหมายรถขนถ่ายขยะ 20-0110-00000000000000000000		วันที่รับขยะอันตราย : 7/11		
ชื่อผู้รับ ประมวลผล ขยะอันตราย เลขทะเบียนใบอนุญาต 53-1513 หมู่ 5 ตำบลบึงใหญ่ อำเภอประจวบคีรีขันธ์		วันที่รับขยะอันตราย : 7/11		
เลขหมายรถขนถ่ายขยะ 20-0110-00000000000000000000		วันที่รับขยะอันตราย : 7/11		
ประวัติผู้รับ : นายสุวิทย์ งามชื่น				
รายละเอียดของวัตถุอันตรายที่ส่งให้บริษัท โกลบอล ดิจิทัล จำกัด :				
1	ชื่อที่ระบุเกี่ยวกับวัตถุอันตราย	รหัสประเภท ขยะอันตราย	การขนส่งภายใน	ปริมาณ (กิโลกรัม)
1	Empty contamination container/ถังขยะเปล่าปนเปื้อน	150110	รถบรรทุก	0.914
รวมปริมาณของขยะอันตราย 0 กิโลกรัม รวมแล้ว 0.914 กิโลกรัม รวมแล้วทั้งหมด 0 กิโลกรัม				
[] ป้ายฉลากสีเขียว [] ป้ายฉลากสีแดง				
เอกสารที่เกี่ยวข้องการขนส่ง :				
คำอธิบาย : ขยะอันตรายที่บรรจุในถังขยะเปล่าปนเปื้อนที่ส่งให้บริษัท โกลบอล ดิจิทัล จำกัด		ปริมาณที่ส่งมอบ : 0.914 กิโลกรัม		
ชื่อผู้รับ : บริษัท โกลบอล ดิจิทัล จำกัด		วันที่รับมอบ : 20/06/2567		
เอกสารที่เกี่ยวข้องการขนส่ง (เอกสาร) : ใบรับมอบ/ใบส่งมอบ		วันที่รับมอบ : 20/06/2567		
ประวัติผู้รับ : นายสุวิทย์ งามชื่น		วันที่รับมอบ : 20/06/2567		
ส่วนที่ ๒ รายงานผลการขนส่งที่บริษัท โกลบอล ดิจิทัล จำกัด				
คำอธิบาย : ขยะอันตรายที่บรรจุในถังขยะเปล่าปนเปื้อนที่ส่งให้บริษัท โกลบอล ดิจิทัล จำกัด				
ชื่อผู้รับ : บริษัท โกลบอล ดิจิทัล จำกัด				
ประวัติผู้รับ : นายสุวิทย์ งามชื่น				
[] ป้ายฉลากสีเขียว [] ป้ายฉลากสีแดง				
เอกสารที่เกี่ยวข้องการขนส่ง (เอกสาร) : ใบรับมอบ/ใบส่งมอบ				
วันที่รับมอบ : 20/06/2567				
ประวัติผู้รับ : นายสุวิทย์ งามชื่น				
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ				
ชื่อผู้รับดำเนินการ บริษัท โกลบอล ดิจิทัล จำกัด		เลขทะเบียนใบอนุญาต : 72084000125457		
สถานที่ตั้ง 31/18 หมู่ 5 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 20130		วันที่ออกใบ (ค.ศ.) 72084000125457		
ประวัติผู้รับดำเนินการ : นายสุวิทย์ งามชื่น				
ข้อมูลโรงงาน : โรงงานผลิตชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ในโรงงาน				
ชื่อผู้รับ ประมวลผล ขยะอันตราย เลขทะเบียนใบอนุญาต 53-1513 หมู่ 5 ตำบลบึงใหญ่ อำเภอประจวบคีรีขันธ์		วันที่รับขยะอันตราย : 7/11		
เลขหมายรถขนถ่ายขยะ 20-0110-00000000000000000000		วันที่รับขยะอันตราย : 7/11		
ชื่อผู้รับ ประมวลผล ขยะอันตราย เลขทะเบียนใบอนุญาต 53-1513 หมู่ 5 ตำบลบึงใหญ่ อำเภอประจวบคีรีขันธ์		วันที่รับขยะอันตราย : 7/11		
เลขหมายรถขนถ่ายขยะ 20-0110-00000000000000000000		วันที่รับขยะอันตราย : 7/11		
ประวัติผู้รับ : นายสุวิทย์ งามชื่น				
รายละเอียดของวัตถุอันตรายที่ส่งให้บริษัท โกลบอล ดิจิทัล จำกัด :				
1	ชื่อที่ระบุเกี่ยวกับวัตถุอันตราย	รหัสประเภท ขยะอันตราย	การขนส่งภายใน	ปริมาณ (กิโลกรัม)
1	Empty contamination container/ถังขยะเปล่าปนเปื้อน	150110	รถบรรทุก	0.914
รวมปริมาณของขยะอันตราย 0 กิโลกรัม รวมแล้ว 0.914 กิโลกรัม รวมแล้วทั้งหมด 0 กิโลกรัม				
[] ป้ายฉลากสีเขียว [] ป้ายฉลากสีแดง				
เอกสารที่เกี่ยวข้องการขนส่ง :				
คำอธิบาย : ขยะอันตรายที่บรรจุในถังขยะเปล่าปนเปื้อนที่ส่งให้บริษัท โกลบอล ดิจิทัล จำกัด		ปริมาณที่ส่งมอบ : 0.914 กิโลกรัม		
ชื่อผู้รับ : บริษัท โกลบอล ดิจิทัล จำกัด		วันที่รับมอบ : 20/06/2567		
เอกสารที่เกี่ยวข้องการขนส่ง (เอกสาร) : ใบรับมอบ/ใบส่งมอบ		วันที่รับมอบ : 20/06/2567		
ประวัติผู้รับ : นายสุวิทย์ งามชื่น		วันที่รับมอบ : 20/06/2567		
ส่วนที่ ๔ ผู้ดำเนินการจัดการ				
คำอธิบาย : ขยะอันตรายที่บรรจุในถังขยะเปล่าปนเปื้อนที่ส่งให้บริษัท โกลบอล ดิจิทัล จำกัด				
ชื่อผู้รับ : บริษัท โกลบอล ดิจิทัล จำกัด				
ประวัติผู้รับ : นายสุวิทย์ งามชื่น				
[] ป้ายฉลากสีเขียว [] ป้ายฉลากสีแดง				
เอกสารที่เกี่ยวข้องการขนส่ง (เอกสาร) : ใบรับมอบ/ใบส่งมอบ				
วันที่รับมอบ : 20/06/2567				
ประวัติผู้รับ : นายสุวิทย์ งามชื่น				



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้ทำสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุใหม่ไว้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-24444

หนังสือฉบับนี้ออกไปเพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท จีเอป ลิมิเต็ด อิงค์สเทรียล (ประเทศไทย) จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82080100125619

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

--	--

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของเสีย	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของเสีย	ปริมาณ(ตัน)	วิธีการจัดการ	ผู้ดำเนินการ	เลขที่
1	080409	กากเชื่อมเตาเผา	0.167	042	10110000525480	
2	150101	กระดาษกลิ้ง	79.148	011	10200016125480	
3	150102	เศษพลาสติก	4.126	011	10200016125480	
4	150110	กากขี้เถ้า	0.300	049	10110000525480	
5	170405	เศษเหล็ก	0.300	011	10200016125480	
6	150111	Empty Spray Can	1.000	049	72080000125455	
7	150110	Contaminated Container	1.000	039	72080000125455	
8	150101	เศษกระดาษ	100.000	011	10200005025600	
9	150102	เศษพลาสติก	100.000	011	10200005025600	
10	170407	เศษทองเหลือง เศษอลูมิเนียม	10.000	011	10200005025600	
11	160216	เศษผ้าไหม	5.000	011	10200005025600	
12	150103	เศษไม้	50.000	011	10200005025600	
13	170404	เศษเหล็ก	5.000	011	10200005025600	
14	070213	ของเสียจากภาคการผลิต	50.000	011	10200005025600	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้มอบหมายโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

บทสวดมนต์ที่ ๑๖ (บทสวดมนต์ที่ ๑๖)

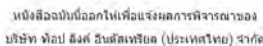
- [illegible]

- [illegible]

or day trip

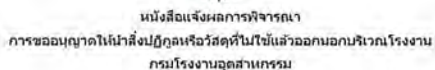
[illegible]

4. ผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๑ ของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ มีดังนี้



ลำดับที่	รหัสสีผลิตภัณฑ์หรือรหัสวัตถุอันตราย	ชื่อผลิตภัณฑ์หรือวัตถุอันตราย	ปริมาณ (กรัม)	รหัสสารพิษ	ผู้รับค่าพิษ	หมายเหตุ
1	080409	การเลี้ยงปลา	0.000	042	10110000525480	
2	150101	การเลี้ยงปลา	5.000	011	10200016125480	
3	150102	การเลี้ยงปลา	0.000	011	10200016125490	
4	150110	การเลี้ยงปลา	0.000	049	10110000525480	
5	170405	การเลี้ยงปลา	0.000	011	10200016125480	
6	150111	Empty Spray Can	1.000	049	72080000125455	
7	150110	Contaminated Container	0.000	039	72080000125455	
8	150101	การเลี้ยงปลา	0.000	011	10200005025600	
9	150102	การเลี้ยงปลา	0.000	011	10200005025600	
10	170407	การเลี้ยงปลา	0.000	011	10200005025600	
11	180216	การเลี้ยงปลา	0.000	011	10200005025600	
12	150103	การเลี้ยงปลา	0.000	011	10200005025600	
13	170404	การเลี้ยงปลา	0.000	011	10200005025600	
14	070213	ของเสียจากอุตสาหกรรม	0.000	011	10200005025600	

หนังสือและผลการพิจารณาฉบับก่อนหน้าโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



บริษัท ทีโอพี สิ่งก่อสร้าง (ประเทศไทย) จำกัด

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่เป็นอันตราย	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่เป็นอันตราย	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	หมายเหตุ
1	000409	กากเชื่อมสกรู	0.000	042	10110000525480	
2	150101	กระดาษขี้ผึ้ง	30.000	011	10200016125480	
3	150102	เศษพลาสติก	2.500	011	10200016125480	
4	150110	กากขี้เถ้า	0.000	049	10110000525480	
5	170405	เศษเหล็ก	0.000	011	10200016125480	
6	150111	Empty Spray Can	0.000	049	72080000125455	
7	150110	Contaminated Container	0.000	039	72080000125455	
8	150101	เศษกระดาษ	10.000	011	10200005025600	
9	150102	เศษพลาสติก	10.000	011	10200005025600	
10	170407	เศษทองเหลือง เศษตะกั่ว	0.000	011	10200005025600	
11	160216	เศษผ้าไฟ	0.000	011	10200005025600	
12	150103	เศษยาง	2.000	011	10200005025600	
13	170404	เศษสีอะครีลิก	0.000	011	10200005025600	
14	070213	ของเสียจากพลาสติก	0.000	011	10200005025600	

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตนำเข้าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

1	D80409	ภาชนะอลูมิเนียม	0.000	0.42	10110000525480
2	150101	กระดาษพลาสติก	0.000	0.11	10200016125480
3	150102	กระดาษพลาสติก	0.000	0.11	10200016125480
4	150110	ภาชนะพลาสติก	0.000	0.49	10110000525480
5	170405	ถังพลาสติก	0.000	0.11	10200016125480
6	150111	Empty Spray Can	0.000	0.49	72080000125455
7	150110	Containerized Container	0.000	0.39	72080000125455
8	150101	ถังพลาสติก	0.000	0.11	10200000525600
9	150102	ถังพลาสติก	0.000	0.11	10200000525600
10	170407	ถังพลาสติก	0.000	0.11	10200000525600
11	160216	ถังพลาสติก	0.000	0.11	10200000525600
12	150103	ถังพลาสติก	0.000	0.11	10200000525600
13	170404	ถังพลาสติก	0.000	0.11	10200000525600
14	070213	ถังพลาสติก	0.000	0.11	10200000525600

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้เข้าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุใหม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

บริษัท จีเอป ลิงค์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสผลิตภัณฑ์หรือรหัสที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อผลิตภัณฑ์หรือรหัสที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	การจัดการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	หมายเหตุ
1	080409	กากโถงเคตา	0.000	042	10110000525480	
2	150101	กระดาษเคลือบ	0.000	011	10200016125480	
3	150102	เศษพลาสติก	0.000	011	10200016125480	
4	150110	กระดาษรีไซเคิล	0.000	049	10110000525480	
5	170405	เศษเหล็ก	0.000	011	10200016125480	
6	150111	Empty Spray Can	0.000	049	72080000125455	
7	150110	Contaminated Container	0.000	039	72080000125455	
8	150101	เศษกระดาษ	0.000	011	10200005025600	
9	150102	เศษพลาสติก	0.000	011	10200005025600	

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82080100125619

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้แจ้ง	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้แจ้ง	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	พื้นที่ดำเนินการ	เลขที่
1	080409	กากเชื่อมลิกวา	0.000	042	10110000525480	0434
2	150101	กระดาษขี้สาก	0.000	011	10200016125480	
3	150102	เศษพลาสติก	0.000	011	10200016125480	
4	150110	กากขบวนเบื้อน	0.000	049	10110000525480	
5	170405	เศษเหล็ก	0.000	011	10200016125480	
6	150111	Empty Spray Can	0.000	049	72080000125495	
7	150110	Contaminated Container	0.000	039	72080000125485	
8	150101	เศษกระดาษ	10.000	011	10200005025600	
9	150102	เศษพลาสติก	5.000	011	10200005025600	
10	170407	เศษทองเหลือง เศษอลูมิเนียม	0.000	011	10200005025600	
11	160216	เศษยางโฟม	0.000	011	10200005025600	
12	150103	เศษไม้	5.000	011	10200005025600	
13	170404	เศษซิลิโคน	1.000	011	10200005025600	
14	070213	ของเสียจากพลาสติก	7.000	011	10200005025600	

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตไปทำสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุใหม่ในแล้วอกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) (ประเทศไทย) จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82080100125619

โดยมีรายละเอียดเกี่ยวกับผลการพิจารณา ดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปลูกสร้างเดิม รหัสทั่วไปไม่ซ้ำ	ชื่อสิ่งปลูกสร้างเดิมรหัสทั่วไปไม่ซ้ำ	ปริมาณ(ลบ)	รายการ รายการ	มูลค่าดำเนินการ	แหล่ง
10	170407	เศษของหลังคา เสาของเดิม	0.000	011	10200005025600	
11	160216	เศษเสาไม้	0.000	011	10200005025600	
12	150103	เสาไม้	0.000	011	10200005025600	
13	170404	เศษเสาไม้	0.000	011	10200005025600	
14	070213	ฐานเสาไม้	0.000	011	10200005025600	

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

บริษัท ทีโอพี จำกัด (มหาชน) (ประเทศไทย) จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82080100125619

โดยมีรายละเอียดเพิ่มเติมการพิจารณา ดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้เป็นสาร	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้เป็นสาร	ปริมาณ(ลิตร)	รหัสสารพิษจากสาร	ผู้รับดำเนินการ	หมายเหตุ
1	080409	การเสียนสภาพ	0.000	042	10110000525480	
2	150101	กระดาษสกปรก	0.000	011	10200016125480	
3	150102	เศษพลาสติก	0.000	011	10200016125480	
4	150110	ภาชนะบรรจุเป็นดิน	0.000	049	10110000525480	
5	170405	เศษเหล็ก	0.000	011	10200016125480	
6	150111	Empty Spray Can	0.000	049	72080000125455	
7	150110	Contaminated Container	0.000	039	72080000125455	
8	150101	เศษกระดาษ	0.000	011	10200005025600	
9	150102	เศษพลาสติก	0.000	011	10200005025600	
10	170407	เศษทองเหลือง เศษตะกั่วเขียว	0.000	011	10200005025600	
11	160216	เศษยาฆ่า	0.000	011	10200005025600	
12	150103	เศษไม้	0.000	011	10200005025600	
13	170404	เศษสิ่งก่อสร้าง	0.000	011	10200005025600	
14	070213	ของเสียจากอาหารพลาสติก	0.000	011	10200005025600	

ออกให้ ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2567

หนังสือแจ้งผลการพิจารณางบปีงบประมาณโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



เลขที่ 2567-O-24444

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อนแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ท็อป สังกะ อีนัสเทรียล (ประเทศไทย) จำกัด
หมายเลขประจำเลขที่ 82080100125619
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุอันตราย	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่เป็นอันตราย	ปริมาณ(ตัน)	การจัดการ	ผู้ดำเนินการ	เลขที่
1	090409	การเสื่อมสภาพ	0.000	042	10110000525480	
2	150101	กระดาษแข็ง	0.000	011	10200016125480	
3	150102	เศษพลาสติก	0.000	011	10280016125480	
4	150110	ผ้าขนเป็ด	0.000	049	10110000525480	
5	170405	เศษเหล็ก	0.000	011	10200016125480	
6	150111	Empty Spray Can	0.000	049	72080000125455	
7	150110	Contaminated Container	0.000	039	72080000125455	
8	150101	เศษกระดาษ	0.000	011	10200005025600	
9	150102	เศษพลาสติก	0.000	011	10200005025600	
10	170407	เศษทองแดง เศษอลูมิเนียม	0.000	011	10200005025600	
11	160216	เศษยาพิษ	0.000	011	10200005025600	
12	150103	เศษไม้	0.000	011	10200005025600	
13	170404	เศษสังกะสี	0.000	011	10200005025600	
14	070213	ของเสียจากพลาสติก	0.000	011	10200005025600	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2567 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตในน้ำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-Q-24444

หนังสือฉบับนี้ลอกไปเพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ท็อป สังกัด เทียม (ประเทศไทย) จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82080100125619
โดยบริษัท เทียม ผลการพิจารณาส่งไป

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุสกปรกในซบแล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการติดตาม	ผู้รับดำเนินการ	หมายเหตุ
1	080409	กากสีผงสีกาก	0.000	042	10110000525480	
2	150101	กากขี้เถ้ากลิ้ง	0.000	011	10200016125480	
3	150102	เศษผงลวดสี	0.000	011	10200016125480	
4	150110	กากขี้เถ้าป่นเขียว	0.000	049	10110000525480	
5	170405	เศษผงเหล็ก	0.000	011	10200016125480	
6	150111	Empty Spray Can	0.000	049	72080000125455	
7	150110	Contaminated Container	0.000	039	72080000125455	
8	150101	เศษกระดาษ	0.000	011	10200005925600	
9	150102	เศษพลาสติก	0.000	011	10200005925600	
10	170407	เศษขี้เถ้าสีแดง เศษอิฐดิบ	0.000	011	10200005925600	
11	160216	เศษสารพิษ	0.000	011	10200005925600	
12	150103	เศษน้ำ	0.000	011	10200005925600	
13	170404	เศษลวดกลิ้ง	0.000	011	10200005925600	
14	070213	ของเสียจากภาคการผลิต	0.000	011	10200005925600	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 ถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2562

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือและงานผลการพิจารณาฉบับนี้เผยแพร่โดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขอใบขาดใบปลิวสิ่งผิดปกติหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-0-24444

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อนแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ทีโอพี ดิงส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 02080100125619						
ใบมีรายละเอียดผลการพิจารณาด้วย						
ลำดับที่	รหัสสีวัตถุเคมี วัตถุที่ไปรับมา	ชื่อสีวัตถุเคมีวัตถุที่ไปรับมา	ปริมาณ(กิโล)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับเข้าองค์กร	เลขที่
1	080409	การเชื่อมเหล็ก	0.000	042	10110000525480	
2	150101	กระดาษทราย	17.148	011	10200018125480	
3	150102	เศษพลาสติก	0.126	011	10200016125480	
4	150110	ภาชนะบรรจุ	0.000	049	10110000525480	
5	170405	เศษเหล็ก	0.000	011	10200016125480	
6	150111	Empty Spray Can	0.000	049	720800010125455	
7	150110	Contaminated Container	1.000	039	720800010125455	
8	150101	เศษกระดาษ	74.000	011	10200005025600	
9	150102	เศษพลาสติก	83.000	011	10200005025600	
10	170407	เศษโลหะเหล็ก เศษอลูมิเนียม	10.000	011	10200005025600	
11	160216	เศษผ้าขาว	5.000	011	10200005025600	
12	150103	เศษไม้	43.000	011	10200005025600	
13	170404	เศษสังกะสี	-4.000	011	10200005025600	
14	070213	รวมเสียจากพลาสติก	43.000	011	10200005025600	

รายการที่ได้รับมอบภาคภูมิผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2567 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567

ออกไฟ ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

เรื่องสืบเนื่องจากการพิจารณาว่าปัญหาโดยที่ระบบอิเล็กทรอนิกส์

[illegible]



Tel: (038) 346 164-7 Fax: (038) 346 366 E-mail: casrell@casrell.co.th

<p>None</p>	<p>Verified by</p>
-------------	--------------------

MANUEL C. PÉREZ, Jr.

[illegible]

ภาคผนวก ข-16

บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ

สรุปรายงานอุบัติเหตุที่ WHACIE1
ประจำเดือน มกราคม 2567

[illegible]

จัดทำโดย..... (หัวหน้ากะ)

รับทราบโดย (SHE)

ผู้ตรวจสอบ (OMF)

นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอชลบุรี :
สรุปอุบัติเหตุ ประจำปี 2567

Development		ดัชนีชี้วัดการพัฒนาระบบราชการ 2567																																		
Location	CIE-1		CIE-2		CIE-3		CIE-4		CIE-5		CIE-5/1		CIE-5/2		CIE-5/3		CIE-5/4		CIE-5/6		CIE-6		CIE-7		CIE-8		CIE-9		CIE-11		CIE-1A		แยกตามสาย		รวม	
	A	B,C	A	B,C	A	B,C	A	B,C	A	B,C	A	B,C	A	B,C	A	B,C	A	B,C	A	B,C	A	B,C	A	B,C	A	B,C	A	B,C	A	B,C	A	B,C	A	B,C		
มกราคม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
กุมภาพันธ์																																				
มีนาคม																																				
เมษายน																																				
พฤษภาคม																																				
มิถุนายน																																				
กรกฎาคม																																				
สิงหาคม																																				
กันยายน																																				
ตุลาคม																																				
พฤศจิกายน																																				
ธันวาคม																																				
รวม A	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
รวม B,C		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0
รวมทั้งหมด																													0							

- | | |
|----------|--|
| หมายเหตุ | A หมายถึง การเกิดอุบัติเหตุที่เกิดจากสภาพการณ์ที่ไม่ปลอดภัย เช่น ถนนเป็นหลุมเป็นบ่อ หรือ แสงสว่างไม่เพียงพอ |
| | B หมายถึง การเกิดอุบัติเหตุที่เกิดจากความไม่พร้อมของร่างกายในขณะที่ขับขี่รถยนต์ เช่น เมาสุรา, สภาพร่างกายเหนื่อยล้าจากการทำงาน |
| | C หมายถึง การเกิดอุบัติเหตุที่เกิดการ ไล่ความเร็วเกินมากจนทำให้เกิดอุบัติเหตุและการเกิดอุบัติเหตุจากการจราจรที่ติดขัด |

จัดทำโดย..... (หัวหน้ากะ)

ผู้ตรวจตอบ (OMF)

รับทราบโดย (SHE)



Operational Excellence - IEO | Road Accident

Locations

WHA CIE1

Year

2024

Quarter

All

Month

Apr

Road Accident Control



Note: QMP = Accident that meet the follow conditions 1. Admit 2. Property damage over 40K baht

Total 3
QMP 1
Not QMP 2

Total Fatality



Total Injured



AVG per Day



รถส่วนบุคคล

รถจักรยานยนต์

Vehicle In/Out

รถรับส่งพนักงาน

รถบรรทุก

Total: 39,582 / Day

Accident by Location & Road

WHA CIE1

3

Accident Report

● Not QMP
● QMP



Accident by Vehicle Type



Accident by Road Condition



Accident by Personal Condition

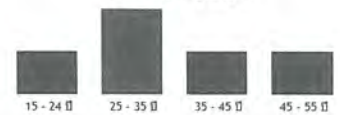


Accident Map

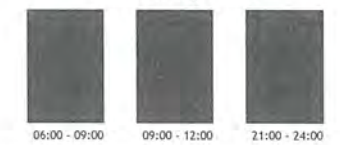
Impact ● Injured ● None



Accident by Ages



Accident by Times



Operational Excellence - IEO | Road Accident

Locations

WHA CIE1

Year

2024

Quarter

All

Month

May

Road Accident Control



Note: QMP = Accident that meet the follow conditions 1. Admit 2. Property damage over 40K baht

Total 7
QMP 0
Not QMP 7

Total Fatality



Total Injured



AVG per Day



รถส่วนบุคคล

รถจักรยานยนต์

Vehicle In/Out

รถรับส่งพนักงาน

รถบรรทุก

Total: 39,582 / Day

Accident by Location & Road

WHA CIE1

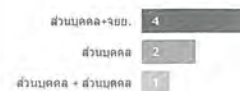
7

Accident Report

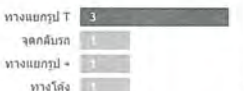
● Not QMP
● QMP



Accident by Vehicle Type



Accident by Road Condition



Accident by Personal Condition

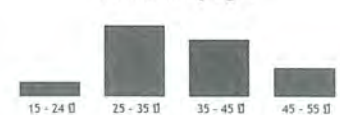


Accident Map

Impact ● Injured ● None



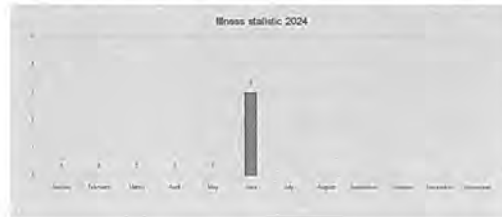
Accident by Ages



Accident by Times



Month	WD	MP	Manhour (hour)	Illness						Total
				Headache	Dizziness	Fever	Period cramps	symptoms related to pregnancy	other	
January	28	231	48,048	0	0	0	0	0	0	0
February	24	229	43,968	0	0	0	0	0	0	0
March	26	248	51,168	0	0	0	0	0	0	0
April	20	264	40,640	0	0	0	0	0	0	0
May	26	282	58,856	0	0	0	0	0	0	0
June	25	282	56,400	1	0	2	0	0	0	3
July	26		0							
August	26		0							
September	25		0							
October	26		0							
November	26		0							
December	23		0							
Total	299	1524	298,880	1	0	2	0	0	0	3



รายงานการเจ็บป่วยและการเกิดอุบัติเหตุประจำปี 2567

Accidents / Injury Monthly Report - Year 2024

Level:	Year 2024									
	Jan-24	Feb-24	Mar-24	Apr-24	May-24	Jun-24	Jul-24	Aug-24	Sep-24	Oct-24
Lost Time Cases	1	0	0	0	0	0				
Lost Work Day Cases	4	0	0	0	0	0				
Medical Aid Cases	0	0	0	0	0	0				
First Aid Cases	2	0	0	0	0	0				

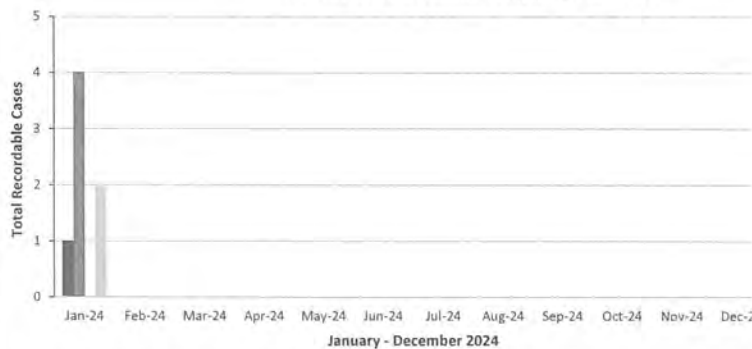
Remark:

Target: Shop floor accidents and injury is zero.

Updated:

July 1, 2024

Accidents / Injury Monthly Report - Year 2024





Shinsei Koki (Thailand) Company Limited

บริษัท ชินเซย์ โคกิ (ไทยแลนด์) จำกัด

ถนนอุตสาหกรรมเทรซอร์ (ปิ่น)

331/103 หมู่ที่ 6 ตำบลปิ่น อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110

วันที่ 30 มกราคม 2567

เรื่อง ส่งรายงานผลการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน จป.ว

เรียน สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดชลบุรี

ถึงที่ส่งมาด้วย 1. แบบ จป.ว) ประจำปี เดือน กรกฎาคม 2566 - ธันวาคม พ.ศ. 2566

จำนวน 1 เล่ม

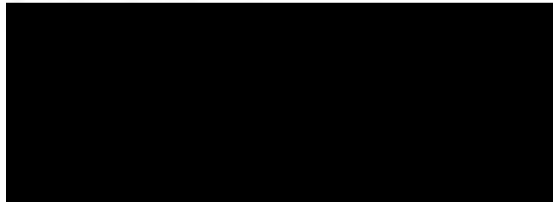
กฎกระทรวงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร หน่วยงาน หรือคณะบุคคลเพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบการ พ.ศ. 2565 หมวด 3 เรื่องการแจ้งและการส่งเอกสาร ข้อ 47 ให้นายจ้างจัดส่งรายงานผลการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค ระดับเทคนิคขั้นสูง ระดับวิชาชีพ ส่ออาชีพหรือผู้เชี่ยวชาญ สอดคล้อง โดยครั้งแรกภายในสามสิบวัน นับแต่วันที่ 30 มิถุนายน และครั้งที่สองภายในสามสิบวัน นับแต่วันที่ 31 ธันวาคม ของทุกปี ทั้งนี้ ตามแบบที่อธิบดีประกาศกำหนด

บริษัท ชินเซย์ โคกิ (ไทยแลนด์) จำกัด คืออยู่เลขที่ 331/103 หมู่ที่ 6 ถนนอุตสาหกรรมตำบลปิ่น อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ประกอบกิจการผลิตและจำหน่ายชิ้นส่วนที่ใช้สำหรับอุตสาหกรรมยานยนต์ ทางบริษัทฯ ได้ดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตลอดจนจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ เพื่อปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของบริษัทฯ จากการปฏิบัติงาน เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยฯ ได้จัดทำรายงานผลการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ จป.ว) เสร็จสมบูรณ์เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้เกิดความถูกต้องตามที่กฎกระทรวงฯ กำหนดไว้ บริษัทฯ จึงขอส่งรายงาน ดังกล่าวข้างต้นมายังท่านพิจารณารวบรวมตรวจสอบถูกต้องต่อไป

รายละเอียดตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และพิจารณา



ผู้รับส่งมา : นางสาวสุริสา นาทา
ตำแหน่ง : เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ
โทรศัพท์ : 038-119-6688/70
มือถือ : 095-168-8982

3/1



รายงานผลการดำเนินงาน จป.ว

ของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ

บริษัท ชินเซย์ โคกิ (ไทยแลนด์) จำกัด

ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2566 ถึง วันที่ 31 ธันวาคม 2566

จัดทำโดย

นางสาวสุริสา นาทา

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ

E-Mail : SKT_Safety@Shinsei-koki.co.th

Tel. : 095-168-8982

บริษัท ชินเซย์ โคกิ (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 331/103 หมู่ 6 ตำบลปิ่น อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110 โทร.038-119668-70



บริษัท ชินเซอิ โค้ก (ไทยแลนด์) จำกัด
Shinsei Koki (Thailand) Co., Ltd.

331/103 หมู่ที่ 6 ตำบลปอเงิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230
331-103 MOO 6 T.Bowen, A.SriRacha, Chonburi 20230
Tel. 038-119-668-70 Fax. 038-119-671

ฉบับ สป.7

แบบรายงานผลการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ

เขียนที่ บริษัท ชินเซอิ โค้ก (ไทยแลนด์) จำกัด
วันที่ 30 เดือน มกราคม พ.ศ. 2567

ข้าพเจ้า (นายจ้าง / ผู้แทนนายจ้าง) Mr. Tanas Jyoda ตำแหน่ง รองประธานบริษัท
ชื่อสถานประกอบการ บริษัท ชินเซอิ โค้ก (ไทยแลนด์) จำกัด
ประเภทกิจการ ประกอบกิจการผลิตและจำหน่ายชิ้นส่วนเกียร์สำหรับอุตสาหกรรมยานยนต์
คืออยู่เลขที่ 331/103 หมู่ที่ 6 ตำบลปอเงิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี รหัสไปรษณีย์ 20230
ตำบล/แขวง ปอเงิน อำเภอ/เขต ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี รหัสไปรษณีย์ 20230
โทรศัพท์ 038-119-668-70 โทรสาร 038-119-671
E-Mail ssc_safety@shinsei-koki.co.th

ขอรายงานผลการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพของ นายอรุณวิสา พากา

เลขทะเบียนเลขที่ กสร.จ.บ. 220-005402 ในรอบ 6 เดือนตามปีปฏิทิน ดังต่อไปนี้

- ☐ รายงานครั้งที่ 1 วันที่ 1 มกราคม - วันที่ 30 มิถุนายน พ.ศ.
☒ รายงานครั้งที่ 2 วันที่ 1 กรกฎาคม - วันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ. 2566

1. ตรวจสอบ และเสนอแนะให้นายจ้างปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ดังนี้

- จัดให้มีการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เดือนละ 1 ครั้ง คือ การประชุม ประจำเดือน กรกฎาคม สิงหาคม กันยายน ตุลาคม พฤศจิกายน และธันวาคม 2566
- จัดทำรายงานการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เดือนละ 1 ครั้ง คือ รายงานการประชุมประจำเดือน กรกฎาคม สิงหาคม กันยายน ตุลาคม พฤศจิกายน และธันวาคม 2566
- จัดให้คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเป็นฝ่ายประสานงานความปลอดภัยในการทำงาน เดือนละ 1 ครั้ง คือ ฝ่ายตรวจสอบความปลอดภัย ประจำเดือน กรกฎาคม สิงหาคม กันยายน ตุลาคม พฤศจิกายน และธันวาคม 2566
- จัดให้มีการตรวจเช็คอุปกรณ์ฉุกเฉิน คือ มีถังดับเพลิง สัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน ปืนฉีดน้ำดับเพลิง ป้ายขอเข้าเขตหวัดใจ และไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ประจำเดือน กรกฎาคม สิงหาคม กันยายน ตุลาคม พฤศจิกายน และธันวาคม 2566

- 2 -



บริษัท ชินเซอิ โค้ก (ไทยแลนด์) จำกัด
Shinsei Koki (Thailand) Co., Ltd.

331/103 หมู่ที่ 6 ตำบลปอเงิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230
331-103 MOO 6 T.Bowen, A.SriRacha, Chonburi 20230
Tel. 038-119-668-70 Fax. 038-119-671

ฉบับ สป.7

แบบรายงานผลการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ

- จัดทำป้ายบอภัย (ลำดับ และนับจำนวน) อุปกรณ์ฉุกเฉิน คือ ถังดับเพลิง สัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน ปืนฉีดน้ำดับเพลิง และไฟส่องสว่างฉุกเฉิน
- จัดการอบรมความรู้เกี่ยวกับไฟฟ้า (ที่ไม่ใช่สายอา) ออกนอกบริเวณโรงงาน
- จัดการอบรมเรื่องข้อเขียนสารออกนอกบริเวณโรงงาน (Manifest)
- จัดให้มีการตรวจสอบสภาพแวดล้อมในการทำงาน (เมื่อ เดือน ธันวาคม) ประจำปี 2566

2. รับผิดชอบเพื่อป้องกันอันตราย รวมทั้งกำหนดมาตรการป้องกันและขั้นตอนการทำงานอย่างปลอดภัย เสนอต่อนายจ้าง ดังนี้

- จัดให้มีการรับทราบเพื่อป้องกันอันตราย (JSA) กำหนดมาตรการป้องกันทุกกิจกรรมก่อนการทำงานภายในบริษัทฯ ซึ่งครอบคลุม กิจกรรมของพนักงานและผู้รับเหมาที่เข้ามาปฏิบัติงานภายในพื้นที่บริษัทฯ

3. ประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ดังนี้

- จัดให้มีการวิเคราะห์เพื่อป้องกันอันตราย (JSA) กำหนดมาตรการป้องกันทุกกิจกรรมก่อนการทำงานภายในบริษัทฯ ซึ่งครอบคลุม กิจกรรมของพนักงานและผู้รับเหมาที่เข้ามาปฏิบัติงานภายในพื้นที่บริษัทฯ

4. รับผิดชอบแผนงาน โครงการ รวมทั้งจัดสอนและประชุมพนักงานด้วย และเสนอแนะมาตรการความปลอดภัยในการทำงาน

ส่งนายจ้าง ดังนี้

- จัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยประจำปี / ประจำเดือน และวัดผลตามผลการดำเนินงานตามแผนฯ พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินงานต่อที่ประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย
- จัดให้มีการประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัย โดยจัดทำผังบริเวณความปลอดภัย / จัดระเบียบด้านความปลอดภัย โดยให้เข้าประชุม คณะกรรมการความปลอดภัย เป็นเวทีในการนำเสนอปัญหาด้านความปลอดภัย จากพนักงานหรืองานต่างๆ รวมถึงชี้แจงผลกระทบต่างๆ ต่อหน้าผู้จ้าง เพื่อการปรับปรุงแก้ไข และติดตามความคืบหน้าในการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย ประจำเดือน
- จัดให้มีการตรวจความปลอดภัย (Safety Check) เดือนละ 1 ครั้ง คือ การตรวจความปลอดภัยประจำเดือน กรกฎาคม สิงหาคม กันยายน ตุลาคม พฤศจิกายน และธันวาคม 2566 เพื่อตรวจสอบ และนำไปให้หน่วยงานต่างๆ ปรับปรุงแก้ไขในจุดที่อันตราย เพื่อลดการเกิดอุบัติเหตุในระหว่างการทำงาน

- 3 -



บริษัท ชินเซอิ โคกิ (ไทยแลนด์) จำกัด
Shinsei Koki (Thailand) Co., Ltd.
331/103 หมู่ที่ 6 ตำบลบ่อวิน อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี 20230
331/103 MOO 6 T.Bowin, A.Satthaburi, Chonburi 20230
Tel. 038-119-668-70 Fax. 038-119-671

แบบ สป.ว

แบบรายงานผลการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ

5. ตรวจประเมินการปฏิบัติงานของสถานประกอบการให้เป็นไปตามแผนงาน โครงการ หรือมาตรการความปลอดภัยในการทำงาน ดังนี้

- จัดให้มีการรายงานผลการติดตามความคืบหน้าของการปฏิบัติงานของสถานประกอบการให้เป็นที่ทราบตามแผนงาน โครงการ หรือมาตรการความปลอดภัยในการปฏิบัติงานของคณะกรรมการความปลอดภัยฯ รวมทั้งบันทึกไว้ในรายงานผลการประชุม

6. แนะนำให้ลูกจ้างปฏิบัติตามข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบการ ดังนี้

- จัดให้มีการอบรม หลักสูตร ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ให้กับพนักงานใหม่ และผู้รับเหมาที่จะเข้ามาปฏิบัติงานภายในบริษัทฯ ตามกฎหมาย

7. แนะนำให้ลูกจ้าง อบรมลูกจ้าง เพื่อให้การปฏิบัติงานปลอดภัยจากเหตุอันตรายทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในการทำงาน ดังนี้

- จัดให้มีการอบรม หลักสูตร ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ให้กับพนักงานใหม่
- จัดให้มีการอบรม หลักสูตร ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า และการช่วยเหลือผู้ประสบอันตราย
- จัดให้มีการอบรม หลักสูตร ความปลอดภัยในการใช้รถใช้ยก
- จัดให้มีการอบรม หลักสูตร หน่วงการท่าทางเกี่ยวกับเงิน (หลักสูตร 3 ชั่วโมง)

8. ตรวจวัดและประเมินสภาพแวดล้อมในการทำงาน หรือดำเนินการร่วมกับบุคคล หรือนิติบุคคลที่ขึ้นทะเบียนหรือได้รับใบอนุญาตตามกฎหมายว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

- จัดให้มีการตรวจสอบสภาพแวดล้อมในการทำงาน (เสียง แสง ความร้อน) ประจำปี ในเดือนพฤษภาคม 2560



บริษัท ชินเซอิ โคกิ (ไทยแลนด์) จำกัด
Shinsei Koki (Thailand) Co., Ltd.
331/103 หมู่ที่ 6 ตำบลบ่อวิน อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี 20230
331/103 MOO 6 T.Bowin, A.Satthaburi, Chonburi 20230
Tel. 038-119-668-70 Fax. 038-119-671

แบบ สป.ว

แบบรายงานผลการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ

9. เสนอแนะสั่งการเพื่อให้มีการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานที่เหมาะสมกับสถานประกอบการ และพัฒนาให้มีประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง ดังนี้

- จัดให้มีการสนทนาระดับความปลอดภัย โดยจัดทำเป็นเวียนความคืบหน้า / ข้อควรระวังด้านความปลอดภัย โดยให้การประชุม สืบค้นและระดมความคิดความปลอดภัย เป็นเวทีในการนำเสนอปัญหาด้านความปลอดภัย จากพนักงานหน่วยงานต่างๆ รวมถึงข้อเสนอแนะต่างๆ ต่อมาจึง เพื่อการปรับปรุงแก้ไข และติดตามความคืบหน้าในการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยประจำเดือน

- จัดให้มีการตรวจความปลอดภัย (Safety Patrol) เดือนละ 1 ครั้ง คือ การตรวจความปลอดภัยประจำวัน ทั่วภาค กั้นอาณาเขต ทดสอบ และวันอาทิตย์ 2560 เพื่อตรวจสอบ แนะนำให้พนักงานต่างๆ ปรับปรุงแก้ไขในจุดที่อันตราย เสนอแนะการเกิดอุบัติเหตุในระหว่างการทำงาน

10. ตรวจสอบหาสาเหตุและวิเคราะห์การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อน จำเลย อันเนื่องจากการทำงานของลูกจ้าง และรายงานผล รวมทั้งเสนอแนะสั่งการเพื่อป้องกันเหตุเกิดโดยไม่ให้ซ้ำ ดังนี้

- ในระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2560 ไม่มีพนักงาน บริษัท ชินเซอิ โคกิ (ไทยแลนด์) จำกัด ประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อน จำเลย อันเนื่องจากการทำงาน

11. รวบรวมสถิติ วิชาการข้อมูล จัดทำรายงาน และข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนว่าสาเหตุอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้าง ดังนี้

- รวบรวมสถิติการบาดเจ็บจากยานพาหนะประจำโรงงาน
- รวบรวมสถิติการใช้ของยกอย่างปลอดภัย
- รวบรวมสถิติการเกิดอุบัติเหตุจากการทำงาน

12. ให้ความรู้ อบรมลูกจ้างโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม ก่อนเข้าทำงาน ระหว่างทำงาน และเลิกการทำงาน ความรู้เรื่องอุบัติเหตุ ดังนี้



บริษัท ซิโนpec โค้ (ไทยแลนด์) จำกัด
SINOPEC KOSU (Thailand) Co., Ltd.

331/103 หมู่ที่ 8 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230

331/103 Moo 8 T.Bowin, A.Sriwacha, Chonburi 20230

Tel. 038-119-668-70 Fax. 038-119-671

แบบ สป.7

แบบรายงานผลการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ

13. ปฏิบัติตามต้นแบบความปลอดภัยในการทำงานอันหมายถึงเจตนา ดังนี้

- จัดทำ / ปรับปรุง / แก้ไขเอกสารต้นแบบความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- จัดทำ / ปรับปรุง / แก้ไขต้นแบบความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- จัดทำกฎระเบียบ บัญชีการเข้า และรวบรวมสถิติการเข้าทำงาน รวมถึงควบคุมดูแลการใช้งานห้องพยาบาล
- จัดซื้ออุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) และอุปกรณ์ต่างๆ สำหรับงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

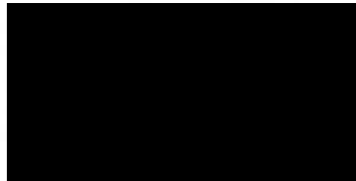
สภาพแวดล้อมในการทำงาน

- ควบคุมบัญชีการเข้า และสรุปยอดคนเพื่อขออุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) และอุปกรณ์ต่างๆ

สภาพแวดล้อมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

- จัดซื้อยาเวชภัณฑ์ประจำบริษัท
- ควบคุมบัญชีการเข้า และสรุปยอดคนเพื่อขอเวชภัณฑ์ประจำบริษัท
- จัดทำกิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัย ครอบคลุมด้านความปลอดภัย ประจำปี 2566
- จัดทำกิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัย ครอบคลุมด้านความปลอดภัย ประจำปี 2566
- จัดทำวารสารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม (SHE NEWS) ประจำเดือนกรกฎาคม สิงหาคม กันยายน ตุลาคม พฤศจิกายน และธันวาคม 2566

สุชาติ พงศ์กิจจาน และธันวาคม 2566



55

ความปลอดภัย 2024 (ก.ร.)

9

TOPLINK



บันทึกผลการจัดการความปลอดภัย 2024 ของ บริษัท ซิโนpec โค้ (ไทยแลนด์) จำกัด

ลำดับ	ข้อมูลอุบัติเหตุ	วันที่เกิดอุบัติเหตุ	เวลาเกิดอุบัติเหตุ	รหัสอุบัติเหตุ	ชื่อผู้บาดเจ็บ	ตำแหน่ง	ประเภท	ประเภท	สาเหตุ	ผลกระทบ	การแก้ไข	ผู้รับผิดชอบ
1	อุบัติเหตุรถบรรทุกชนคน	7/03/2567	4:20	10644	นายสมชาย ใจดี	FD Worker	Production	Accident	การกระแทกที่ไม่ปลอดภัย	บาดเจ็บ	การปฐมพยาบาล	นายสมชาย ใจดี
2	การกระแทก	18/03/2567	9:50	10645	นายสมชาย ใจดี	FD Worker	Production	Accident	การกระแทกที่ไม่ปลอดภัย	บาดเจ็บ	การปฐมพยาบาล	นายสมชาย ใจดี
3	การกระแทก	2/04/2567	11:40	1201	นายสมชาย ใจดี	FD Worker	Production	Accident	การกระแทกที่ไม่ปลอดภัย	บาดเจ็บ	การปฐมพยาบาล	นายสมชาย ใจดี
4	การกระแทก	26/04/2567	11:00	10713	นายสมชาย ใจดี	Project Engineer	Engineer	Accident	การกระแทกที่ไม่ปลอดภัย	บาดเจ็บ	การปฐมพยาบาล	นายสมชาย ใจดี
5	การกระแทก	30/04/2567	2:30	1061457	นายสมชาย ใจดี	FD Worker	Production	Accident	การกระแทกที่ไม่ปลอดภัย	บาดเจ็บ	การปฐมพยาบาล	นายสมชาย ใจดี
6	การกระแทก	8/05/2567	14:30	10554	นายสมชาย ใจดี	Labor Repair Man	Production	Accident	การกระแทกที่ไม่ปลอดภัย	บาดเจ็บ	การปฐมพยาบาล	นายสมชาย ใจดี
7	การกระแทก	8/05/2567	23:30	1061446	นายสมชาย ใจดี	FD Worker	Production	Accident	การกระแทกที่ไม่ปลอดภัย	บาดเจ็บ	การปฐมพยาบาล	นายสมชาย ใจดี
8	การกระแทก	8/06/2567	15:41	10665	นายสมชาย ใจดี	FD Worker	Production	Accident	การกระแทกที่ไม่ปลอดภัย	บาดเจ็บ	การปฐมพยาบาล	นายสมชาย ใจดี
9	การกระแทก	14/06/2567	4:30	66927	นายสมชาย ใจดี	FD Worker	Production	Accident	การกระแทกที่ไม่ปลอดภัย	บาดเจ็บ	การปฐมพยาบาล	นายสมชาย ใจดี

สถิติข้อมูลด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (การเจ็บป่วยและอุบัติเหตุ)

เดือน	จำนวน ลูกจ้าง (คน)	ลูกจ้างที่ประสบอันตราย					
		ตาย	ทุพพลภาพ	สูญเสีย อวัยวะ บางส่วน	หยุดงาน เกิน 3 วัน	หยุดงาน ไม่เกิน 3 วัน	ไม่หยุด งาน
มกราคม	๔๕	๐	๐	๐	๐	๐	๐
กุมภาพันธ์	๔๖	๐	๐	๐	๐	๐	๐
มีนาคม	๔๓	๐	๐	๐	๐	๐	๐
เมษายน	๔๖	๐	๐	๐	๐	๐	๐
พฤษภาคม	๔๖	๐	๐	๐	๐	๐	๐
มิถุนายน	๔๕	๐	๐	๐	๐	๐	๐
รวม		๐	๐	๐	๐	๐	๐

แบบแจ้งผลการตรวจสุขภาพของลูกจ้างที่ผิดปกติหรือมีอาการหรือเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน การให้การรักษายาบาล และการป้องกันแก้ไข

วันที่ ๕1 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖7

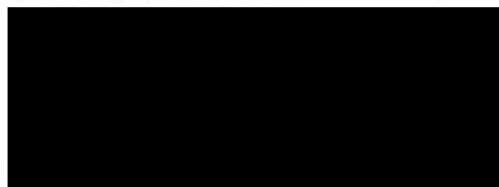
- ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว) นาย ชรินทร์ สารสิน นายจ้าง/ผู้มีอำนาจกระทำการแทน
- ชื่อสถานประกอบการ บริษัท ไทยทิวไรท์ แอสเตอไรท์ จำกัด เลขทะเบียนนิติบุคคล ประเภทกิจการ
ตั้งอยู่เลขที่ ๖๖/๑-๖๖/๑ หมู่ที่ ๖ ต.ระบือเถื่อน อ.เมือง จ.บุรีรัมย์ ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต จังหวัด
รหัสไปรษณีย์ ๔๐๑๑๐ โทรศัพท์ ๐๙๖-๑๑๑๑๑ โทรสาร โทรศัพท์มือถือ
- การดำเนินการตรวจสุขภาพของลูกจ้างซึ่งทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง
☐ ตรวจสุขภาพครั้งแรก (ให้เสร็จสิ้นภายใน ๓๐ วัน นับแต่วันที่ได้รับลูกจ้างเข้าทำงาน) ☒ ตรวจประจำปี ☐ ตรวจเมื่อเปลี่ยนงาน ☐ ตรวจเฝ้าระวังตามความจำเป็น
 วันที่ตรวจสุขภาพ 1๖ พฤษภาคม ๒๕๖7
- แพทย์ผู้ทำการตรวจสุขภาพ
 (แพทย์ซึ่งได้รับใบรับรองหรือหนังสืออนุมัติสาขาวิชาเวชศาสตร์ป้องกัน แขนงอาชีวเวชศาสตร์/แพทย์ซึ่งผ่านการอบรมด้านอาชีวเวชศาสตร์ตามหลักสูตรที่กระทรวงสาธารณสุขรับรอง)
 ๔.๑ ชื่อ-นามสกุล นพ. วิชัย จตุรพันธ์ เลขที่ใบประกอบวิชาชีพ ๒๕๕๐
 ๔.๒ ชื่อ-นามสกุล เลขที่ใบประกอบวิชาชีพ
 ๔.๓ ชื่อ-นามสกุล เลขที่ใบประกอบวิชาชีพ
- ชื่อหน่วยบริการตรวจสุขภาพ บริษัท ศูนย์แพทย์อาชีวเวชศาสตร์กรุงเทพ จำกัด เลขทะเบียนหน่วยบริการ
 ตั้งอยู่เลขที่ ๑๕๖ หมู่ที่ ๑ ต.ระบือเถื่อน อ.เมือง จ.บุรีรัมย์ ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต จังหวัด
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๑๑๐ โทรศัพท์ ๐-๒๕๕๒-๐๒๕๓ โทรสาร โทรศัพท์มือถือ

๖. ผลการตรวจสอบคุณภาพของลูกจ้างที่ผิดปกติหรือที่มีอาการหรือเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน การให้การรักษายาบาล และการป้องกันแก้ไข

แผนก	งานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง	จำนวนลูกจ้างแต่ละแผนก ที่ได้รับการตรวจสุขภาพ (คน)	จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ		การดำเนินการ			
			ปกติ (คน)	ผิดปกติ (คน)	การให้การรักษา (ไปพบแพทย์เฉพาะโรค)	การแก้ไขสภาพแวดล้อม (ไปตรวจสุขภาพเฉพาะโรค)	การป้องกันที่ตัวลูกจ้าง (ไปตรวจสุขภาพเฉพาะโรค)	
QC แพ็คกิ่ง 后段								
	การตรวจระดับสาร Acetone ในปัสสาวะ	7	7	0				
QC (前段)								
	การตรวจสมรรถภาพการมองเห็น (OC-Vision)	14	11	3				
จป.วิชาชีพ								
	การตรวจระดับสาร Lead ในเลือด	1	1	0				
ช่างซ่อมบำรุง								
	การตรวจระดับสาร Lead ในเลือด	1	1	0				
ช่าง技工								
	การตรวจสมรรถภาพการมองเห็น (OC-Vision)	3	3	0				
น้ำกรด 加酸								
	การตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audiometry)	32	32	0				
ผู้จัดการ								
	การตรวจระดับสาร Lead ในเลือด	1	1	0				
ผู้จัดการฝ่ายบุคคล								
	การตรวจระดับสาร Lead ในเลือด	1	1	0				
ผู้ช่วย จป.								
	การตรวจระดับสาร Lead ในเลือด	1	1	0				
พยาบาล								
	การตรวจระดับสาร Lead ในเลือด	1	1	0				
แพ็คเกจ 包装工								
	การตรวจระดับสาร Methanol ในเลือด	17	17	0				
	การตรวจระดับสาร Acetone ในปัสสาวะ	12	12	0				

หน้า 2/3

แผนก	งานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง	จำนวนลูกจ้างแต่ละแผนก ที่ได้รับการตรวจสุขภาพ (คน)	จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ		การดำเนินการ			
			ปกติ (คน)	ผิดปกติ (คน)	การให้การรักษา (ไปตรวจบุรุษละเยียด)	การแก้ไขสภาพแวดล้อม (ไปตรวจบุรุษละเยียด)	การป้องกันที่ตัวลูกจ้าง (ไปตรวจบุรุษละเยียด)	
วิศวกรสิ่งแวดล้อม								
	การตรวจระดับสาร Lead ในเลือด	2	2	0				
สโตร์ 仓库								
	การตรวจระดับสาร Methanol ในเลือด	2	2	0				
อาคารผลิตแผ่นธาตุ								
	การตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audiometry)	2	1	1				
	การตรวจระดับสาร Lead ในเลือด	52	34	18				
	การตรวจระดับสาร Methanol ในเลือด	2	2	0				
	การตรวจระดับสาร Acetone ในปัสสาวะ	2	2	0				
	รวมจำนวนลูกจ้าง (คน)							



หมายเหตุ ๑. งานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง หมายถึง งานที่ลูกจ้างทำ ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานการตรวจสอบสุขภาพลูกจ้างซึ่งทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง พ.ศ. ๒๕๖๓

๒. การให้การรักษา (ไปตรวจบุรุษละเยียด) เช่น การส่งตัวลูกจ้างเข้ารับการตรวจสอบสุขภาพซ้ำ การส่งลูกจ้างเข้ารับการรักษายาบาล เป็นต้น

๓. การแก้ไขสภาพแวดล้อม (ไปตรวจบุรุษละเยียด) เช่น การบำรุงรักษาเครื่องจักร การปรับปรุงแก้ไขเครื่องจักร เป็นต้น

๔. การป้องกันที่ตัวลูกจ้าง (ไปตรวจบุรุษละเยียด) เช่น จัดและควบคุมดูแลให้ลูกจ้างสวมใส่ปลั๊กตูดเสียงหรือที่ครอบหูลดเสียง การเปลี่ยนงาน เป็นต้น

หน้า 3/3



สถิติอุบัติเหตุ บริษัทแบต ไลท์ติ้ง จำกัด

Accident statistics

ปี	ม.ก.	ก.พ.	มี.ก.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	พ.ย.	พ.ย.	ธ.ค.	รวม
2565	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2566	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	4
2567	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

รายงานอุบัติเหตุ ประจำเดือน มิถุนายน 2567 เกิดอุบัติเหตุจากการทำงาน ขึ้น 2 ครั้ง
1. วันที่ 14 มิถุนายน 2567 พนักงานไลน์ประกอบ 1 โคนฝาครอบชิ้นงานที่มึงแกงมือข้าง
ขวาเป็นแผลฉีกขาด
2. วันที่ 17 มิถุนายน 2567 พนักงานโดนรถโฟล์คลิฟท์ไฟฟ้าเหยียบนิ้วโป้งข้างซ้ายเสียบ
หลุด



ข้อมูลสถิติการเกิดอุบัติเหตุ ประจำปี 2567

บริษัท แพลมดบัง แท็งก์ เซอร์วิส จำกัด

ลำดับ	เดือน	พนักงานทั้งหมด(คน)			สถิติการเกิดอุบัติเหตุ/จำนวนลูกจ้างที่ประสบอุบัติเหตุ						อุบัติเหตุส่งผล ให้ทรัพย์สิน เสียหาย	หมายเหตุ
		รายเดือน	รายวัน	รวม	ตาย	ทุพพลภาพ	สูญเสียอวัยวะ บางส่วน	หยุดงานไม่เกิน 3 วัน	หยุดงานเกิน 3 วัน	ไม่หยุดงาน		
1	ม.ค.67	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	ก.พ.67	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	มี.ค.67	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	เม.ย.67	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	พ.ค.67	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	มิ.ย.67	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	ก.ค.67											
8	ส.ค.67											
9	ก.ย.67											
10	ตุ.ค.67											
11	พ.ย.67											
12	ธ.ค.67											
รวม						0	0	0	0	0	0	

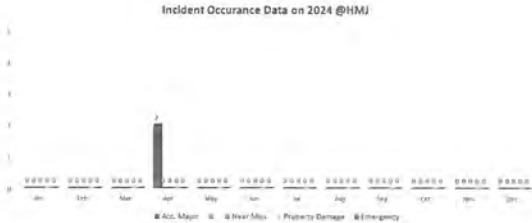
หมายเหตุ

ข้อมูลสถิติการเกิดอุบัติเหตุ ประจำปี 2567
บริษัท เอฟเอสทีเอส จำกัด

ลำดับ	เดือน	พนักงานทั้งหมด(คน)			สถิติการเกิดอุบัติเหตุ/จำนวนลูกจ้างที่ประสบอุบัติเหตุ						อุบัติเหตุส่งผลให้ ทรัพย์สินเสียหาย	หมายเหตุ
		รายเดือน	รายวัน	รวม	ตาย	ทุพพลภาพ	สูญเสียอวัยวะ บางส่วน	หยุดงานไม่เกิน 3 วัน	หยุดงานเกิน 3 วัน	ไม่หยุดงาน		
1	Jan-24	45	0	45	0	0	0	0	0	0	0	
2	Feb-24	45	0	45	0	0	0	0	0	0	0	
3	Mar-24	45	0	45	0	0	0	0	0	0	0	
4	Apr-24	45	0	45	0	0	0	0	0	0	0	
5	May-24	45	0	45	0	0	0	0	0	0	0	
6	Jun-24	45	0	45	0	0	0	0	0	0	0	
7	Jul-24											
8	Aug-24											
9	Sep-24											
10	Oct-24											
11	Nov-24											
12	Dec-24											
รวม						0	0	0	0	0	0	

หมายเหตุ _____

May	0	0	0	0	0
Jun	0	0	0	0	0
Jul	0	0	0	0	0
Aug	0	0	0	0	0
Sep	0	0	0	0	0
Oct	0	0	0	0	0
Nov	0	0	0	0	0
Dec	0	0	0	0	0



Page 1 of 176

Page 1 of 176

2024

Yearly Injury/Fitness Details

Record No. 22065

Location Chonburi-SSEMS

Year 2024

Current Location Details

Current Location and Rollup Details

Number of Employees 0.00

Worked Hours 522,437.00

Number of Contract Workers 0.00

Contract Worked Hours 0.00

Number of Employees (Rollup) 0.00

Worked Hours (Rollup) 522,437.00

Number of Contract Workers (Rollup) 0.00

Contract Worked Hours (Rollup) 0.00

Summary

Number of Incidents 1.00

Number of Deaths 0.00

Number of Incidents with Last Time 0.00

Number of Incidents with Days Away Only 0.00

Number of Incidents with Restricted Days Only 0.00

Days Away 0.00

Restricted Days & Job Transfer 0.00

Number of Incidents (Rollup) 1.00

Number of Deaths (Rollup) 0.00

Number of Incidents with Last Time (Rollup) 0.00

Number of Incidents with Days Away Only (Rollup) 0.00

Number of Incidents with Restricted Days Only (Rollup) 0.00

Days Away (Rollup) 0.00

Restricted Days & Job Transfer (Rollup) 0.00

Rates

Incident Rate 0.19

Last Time Incident Rate 0.00

DAOT Rate 0.00

Severity Rate 0.00

Incident Rate (Rollup) 0.19

Last Time Incident Rate (Rollup) 0.00

DAOT Rate (Rollup) 0.00

Severity Rate (Rollup) 0.00

Monthly Details

Month	Number of Incidents	Days Away	Worked Hours	Restricted Days & Job Transfer	Incident Rate	Last Time Incident Rate	DAOT Rate	Severity Rate
March	1.00	0.00	52,740.00	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00
April	0.00	0.00	57,730.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
August	0.00	0.00	61,340.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
February	0.00	0.00	61,340.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
January	0.00	0.00	62,740.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
June	0.00	0.00	62,740.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
July	0.00	0.00	62,740.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
September	0.00	0.00	61,340.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
May	0.00	0.00	62,740.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
June	0.00	0.00	62,740.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Injury/Fitness List

Incident No.	Location	Date of the Event	Description	Person Responsible	Due Date	Date Closed/Cancelled	Status
17065	Chonburi-SSEMS	2/10/2024	on 14/02/2024 around 15:10 pm, Worker (company Chonburi) crossed the fence for not wear, wearing PPE.			19/02/2024	Open

Child Locations

Parent No.

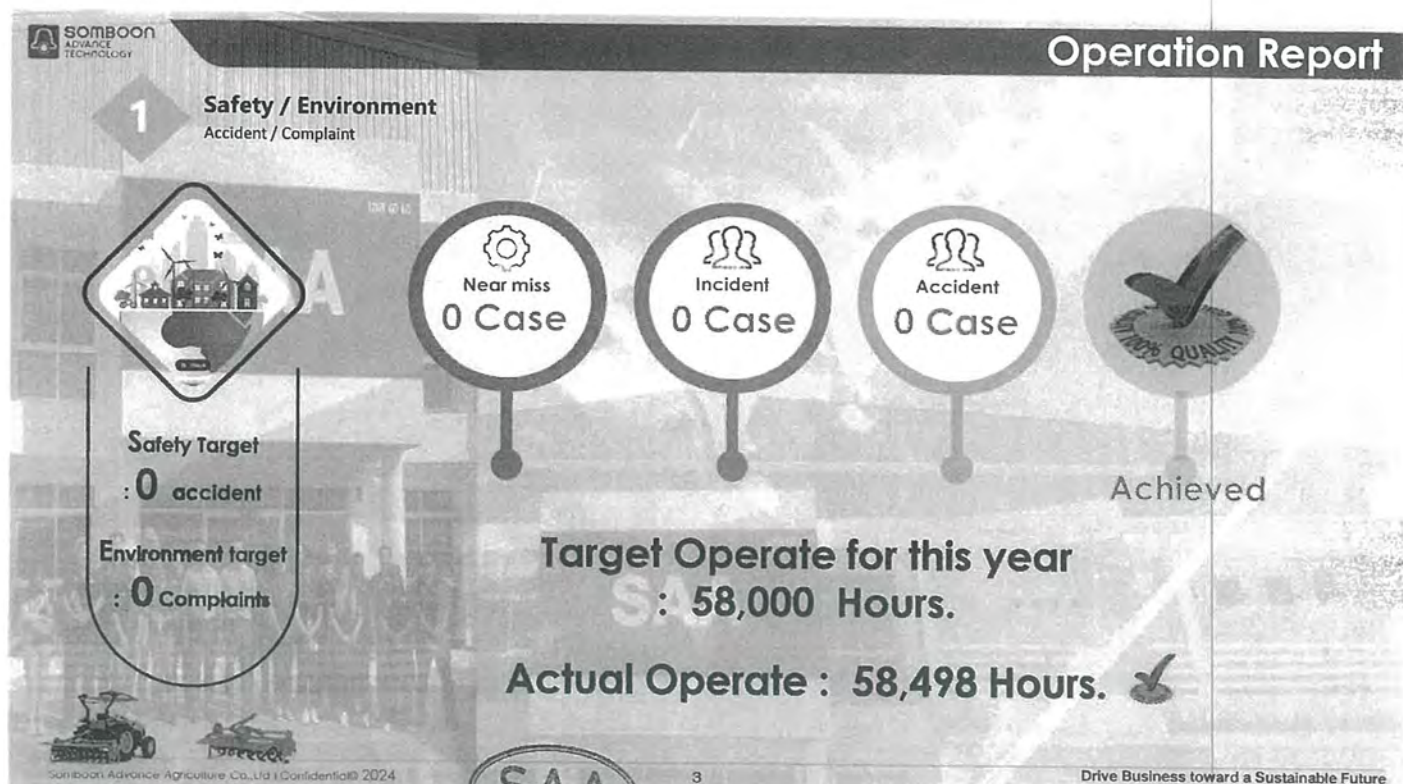
Location

Page 1 of 176

ลำดับที่5

สถิติข้อมูลด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
(การเจ็บป่วยและอุบัติเหตุ)

SAA Rotary Blade		Average Jan-Dec 23	Target 2024	Mar' 24	Apr' 24	May' 24	June' 24	2w 04-10	3w 11-17	4w 18-24	5w 25-31	July' 24
8	Safety No. of accident (Lost working day)	Cases	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	(Working)	Cases	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Environment	Out side concrete zero cause (Paper)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



1

Safety / Environment

Accident / Complaint



Safety Target

: 0 accident

Environment target

: 0 Complaints



Near miss
0 Case



Incident
0 Case



Accident
0 Case



Achieved

Target Operate for this year
: 58,000 Hours.

Actual Operate : 52,914 Hours. ✓



Safety / Environment

Accident / Complaint



Safety Target

: 0 accident

Environment target

: 0 Complaints



Near miss
0 Case



Incident
0 Case



Accident
0 Case



Achieved

Target Operate for this year
: 58,000 Hours.

Actual Operate : 49,602 Hours. ✓

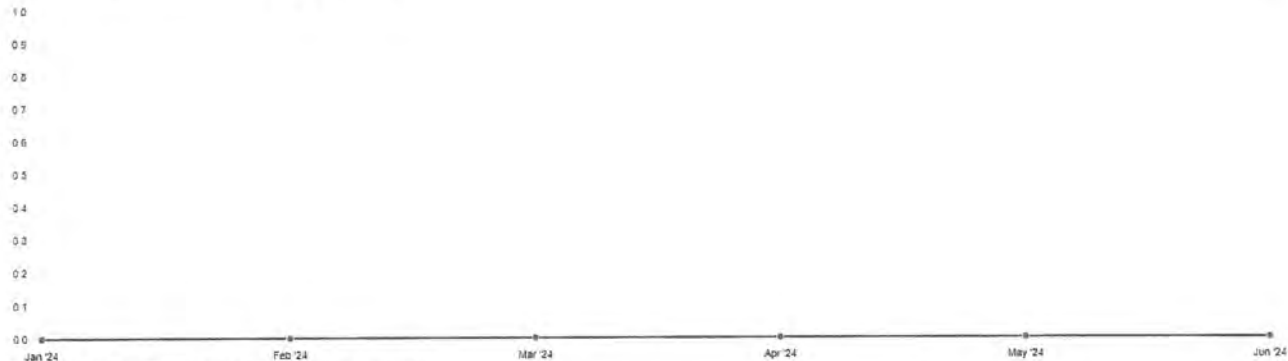




รายงานการเกิดอุบัติเหตุ 2567
Accident Report 2024

Injury/Illness Rates
Year to Date/12 Month Rolling Rate
Recordable and DAFW Cases

Recordable Rates 2024 Local Recordable Rates 2024 DAFW Rates 2024



Recordable Rates 2024 DAFW Rates 2024 Local Recordable Rates 2024

Data Key

Period	FY Range (Inclusive)	Hours	Recordable		Local Recordable		DAFW	
			Cases	Rate	Cases	Rate	Cases	Rate
January	2024 FW 5/2023 FW 4/2024	132,491	0	0.00	0	0.00	0	0.00
February	2024 FW 9/2023 FW 8/2024	125,601	0	0.00	0	0.00	0	0.00
March	2024 FW 13/2023 FW 12/2024	126,579	0	0.00	0	0.00	0	0.00
April	2024 FW 18/2023 FW 17/2024	132,234	0	0.00	0	0.00	0	0.00
May	2024 FW 22/2023 FW 21/2024	136,235	0	0.00	0	0.00	0	0.00
June	2024 FW 26/2023 FW 25/2024	140,511	0	0.00	0	0.00	0	0.00



บริษัท กลอรี่ วินเนอรี่ (ประเทศไทย) จำกัด

FM-HR-44 Rev.00 Effective date 01-04-24

สำนักงานใหญ่ เลขที่ 340/2 หมู่ที่ 6 ตำบลบึงบัว อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230

สำนักงานสาขา เลขที่ 888/2 หมู่ที่ 10 ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110

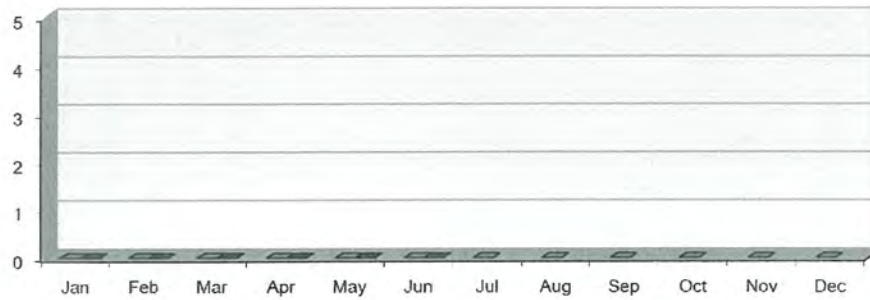
รายงานสถิติการอุบัติเหตุและเหตุการณ์ใกล้อุบัติเหตุ

บริษัท กลอรี่ วินเนอรี่ (ประเทศไทย) จำกัด

ประจำเดือน มกราคม - ธันวาคม 2567

ประเภทของอุบัติเหตุ / เดือน	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ถ	พ.ย	ธ.ค
พนักงานบริษัท												
อุบัติเหตุถึงขั้นบาดเจ็บ	0	0	0	0	0	0						
อุบัติเหตุที่ต้องปฐมพยาบาลเบื้องต้น	0	0	0	0	0	0						
อุบัติเหตุที่มีทรัพย์สินเสียหาย	0	0	0	0	0	0						
พนักงานSubcontractor												
อุบัติเหตุถึงขั้นบาดเจ็บ	0	0	0	0	0	0						
อุบัติเหตุที่ต้องปฐมพยาบาลเบื้องต้น	0	0	0	0	0	0						
อุบัติเหตุที่มีทรัพย์สินเสียหาย	0	0	0	0	0	0						
ผู้รับเหมาอื่นและลูกค้า												
อุบัติเหตุถึงขั้นบาดเจ็บ	0	0	0	0	0	0						
อุบัติเหตุที่ต้องปฐมพยาบาลเบื้องต้น	0	0	0	0	0	0						
อุบัติเหตุที่มีทรัพย์สินเสียหาย	0	0	0	0	0	0						

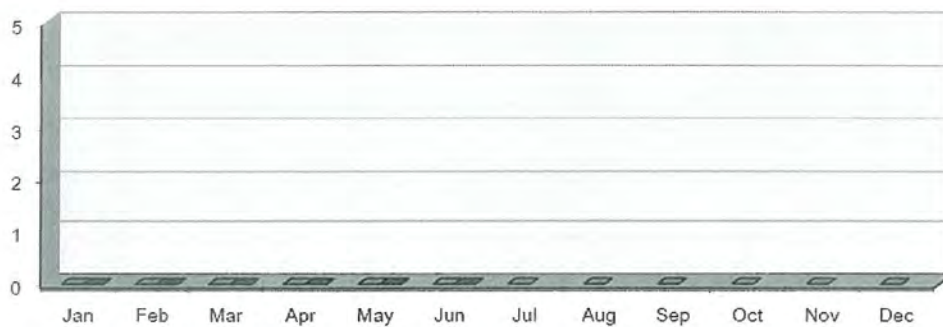
Number of First Aid and Occupational Health Disease Report Year 2024



Detail	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Actual (YTD)
Target	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Actual	0	0	0	0	0	0							0
Summary	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

[Back to Summary Page](#)

Number of Lost Time Accident Report Year 2024



Detail	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Actual (YTD)
Target	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Actual	0	0	0	0	0	0							0
Summary	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

[Back to Summary Page](#)



TAYIH KENMOS AUTO PARTS (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ค่ายี เคนมอส ออโต้พาร์ท (ประเทศไทย) จำกัด

42/5, Moo.3, T.Bowin, A.Srinakha, Chonburi, 20230 Thailand
Tel: +66-38-190091-3 Fax: +66-38-190094 <http://www.tayikenmos.com>

สถิติข้อมูลด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (การเจ็บป่วยและอุบัติเหตุ)

1. สรุปสถิติการประสบอันตราย ระหว่างเดือน ม.ค. ถึง มิ.ย. 2567

เดือน	จำนวน ลูกจ้าง ทั้งหมด	จำนวนลูกจ้างที่ประสบ อันตราย (คน)			สูญเสีย อวัยวะ บางส่วน	หยุดงาน เกิน 3 วัน	หยุดงาน ไม่เกิน 3 วัน	ไม่หยุด งาน
		รวม	ตาย	ทุพพลภาพ				
มกราคม	420	1	-	-	-	-	1	-
กุมภาพันธ์	430	1	-	-	-	-	1	-
มีนาคม	428	-	-	-	-	-	-	-
เมษายน	425	-	-	-	-	-	-	-
พฤษภาคม	438	-	-	-	-	-	-	-
มิถุนายน	426	-	-	-	-	-	-	-

2. จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย จำนวนตามสิ่งที่ทำให้ประสบอันตรายและความร้ายแรง ระหว่างเดือน

ม.ค. ถึง มิ.ย. 2567

สิ่งที่ทำให้ประสบ อันตราย	รวม	ตาย	ทุพพลภาพ	สูญเสีย อวัยวะ บางส่วน	หยุด งาน เกิน 3 วัน	หยุด งาน ไม่เกิน 3 วัน	ไม่หยุดงาน
รวม	2	-	-	-	-	2	-
ยานพาหนะ	-	-	-	-	-	-	-
เครื่องจักร	-	-	-	-	-	-	-
เครื่องมือ	1	-	-	-	-	1	-
ตกจากที่สูง	-	-	-	-	-	-	-



TAYIH KENMOS AUTO PARTS (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ค่ายี เคนมอส ออโต้พาร์ท (ประเทศไทย) จำกัด

42/5, Moo.3, T.Bowin, A.Srinakha, Chonburi, 20230 Thailand
Tel: +66-38-190091-3 Fax: +66-38-190094 <http://www.tayikenmos.com>

สิ่งที่ทำให้ประสบ อันตราย	รวม	ตาย	ทุพพลภาพ	สูญเสีย อวัยวะ บางส่วน	หยุด งาน เกิน 3 วัน	หยุด งาน ไม่เกิน 3 วัน	ไม่หยุดงาน
ของหล่นทับ	-	-	-	-	-	-	-
ส้นล้ม	-	-	-	-	-	-	-
ความร้อน	-	-	-	-	-	-	-
ไฟฟ้า	-	-	-	-	-	-	-
สิ่งมีพิษหรือสารเคมี	-	-	-	-	-	-	-
ระเบิด	-	-	-	-	-	-	-
เศษวัสดุ	-	-	-	-	-	-	-
ถูกทำร้ายร่างกาย	-	-	-	-	-	-	-
เสียงในโรงงาน	-	-	-	-	-	-	-
วัตถุหรือสิ่งของกระแทก	1	-	-	-	-	1	-
โรคเนื่องจากการทำงาน	-	-	-	-	-	-	-
ยกของหนัก	-	-	-	-	-	-	-
อื่นๆ (วัสดุสิ่งของบาด)	-	-	-	-	-	-	-



TAYIH KENMOS AUTO PARTS (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ค่ายีห์ เคนมอส ออโต้พาร์ท (ประเทศไทย) จำกัด

42/5, Moo.8, T.Bowin, A.Srinakha, Chonburi, 20210 Thailand

Tel: +66-38-190691-3 Fax: +66-38-190694 http://www.ky9kenmos.com

3. จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย จำนวนตามลักษณะการประสบอันตรายและความร้ายแรง เดือน มิ.ย. 2567

ลักษณะการประสบอันตราย	รวม	ตาย	ทุพพลภาพ	สูญเสียอวัยวะบางส่วน	หยุดงานเกิน 3 วัน	หยุดงานไม่เกิน 3 วัน	ไม่หยุดงาน
รวม	2	-	-	-	-	2	-
ตกจากที่สูง	-	-	-	-	-	-	-
หกล้ม ลื่นล้ม	-	-	-	-	-	-	-
อาการหรือสิ่งก่อสร้างพังทลาย	-	-	-	-	-	-	-
วัตถุหรือสิ่งของหนีบหรือตี	1	-	-	-	-	1	-
วัตถุหรือสิ่งของลัด/บาด/ตำ/แทง	-	-	-	-	-	-	-
วัตถุหรือสิ่งของกระเด็น - เข้าตา	-	-	-	-	-	-	-
ยกหรือเคลื่อนย้ายของหนัก	-	-	-	-	-	-	-
อาการเจ็บปวดจากท่าทางการทำงาน	-	-	-	-	-	-	-
อุบัติเหตุจากยานพาหนะ	-	-	-	-	-	-	-
วัตถุหรือสิ่งของระเบิด	-	-	-	-	-	-	-
ไฟฟ้าช็อต	-	-	-	-	-	-	-
ผลจากความร้อนสูงหรือสัมผัสความร้อน	-	-	-	-	-	-	-
ผลจากความเย็นจัดหรือสัมผัสความเย็น	-	-	-	-	-	-	-
สัมผัสสิ่งมีพิษ สารเคมี	-	-	-	-	-	-	-



TAYIH KENMOS AUTO PARTS (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ค่ายีห์ เคนมอส ออโต้พาร์ท (ประเทศไทย) จำกัด

42/5, Moo.8, T.Bowin, A.Srinakha, Chonburi, 20210 Thailand

Tel: +66-38-190691-3 Fax: +66-38-190694 http://www.ky9kenmos.com

ลักษณะการประสบอันตราย	รวม	ตาย	ทุพพลภาพ	สูญเสียอวัยวะบางส่วน	หยุดงานเกิน 3 วัน	หยุดงานไม่เกิน 3 วัน	ไม่หยุดงาน
แพ้จากการสัมผัสสิ่งของ (ยกเว้นสิ่งมีพิษ สารเคมี)	-	-	-	-	-	-	-
อันตรายจากแสง	-	-	-	-	-	-	-
อันตรายจากแรงสั่น	-	-	-	-	-	-	-
ถูกฟ้ารั่วร่างกาย	-	-	-	-	-	-	-
ถูกสัตว์ทำร้าย	-	-	-	-	-	-	-
โรคเนื่องจากการทำงาน	-	-	-	-	-	-	-
อื่นๆ	1	-	-	-	-	1	-



TAYIH KENMOS AUTO PARTS (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ค่ายีห์ เคนมอส ออโต้พาร์ท (ประเทศไทย) จำกัด

42/5, Moo 8, T.Burin, A.Siracha, Chonburi, 20230 Thailand

Tel : +66-38-196691-3 / Fax : +66-38-196694 http://www.tayikenos.com

4. จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย จำนวนตามส่วนของร่างกายที่ประสบอันตรายและความร้ายแรง เดือน มิ.ย. 2567

ส่วนของร่างกาย ที่ประสบอันตราย	รวม	ตาย	ทุพพล ภาพ	สูญเสีย อวัยวะ บางส่วน	หยุดงาน เกิน 3 วัน	หยุดงาน ไม่เกิน 3 วัน	ไม่หยุด งาน
รวม	2	-	-	-	-	2	-
ตา	-	-	-	-	-	-	-
หู	-	-	-	-	-	-	-
คอ ศีรษะ	-	-	-	-	-	-	-
ใบหน้า	-	-	-	-	-	-	-
มือ	-	-	-	-	-	-	-
นิ้วมือ	1	-	-	-	-	1	-
แขน	-	-	-	-	-	-	-
ลำตัว, เอว	-	-	-	-	-	-	-
หลัง	-	-	-	-	-	-	-
ไหล่	-	-	-	-	-	-	-
เท้า	-	-	-	-	-	-	-
นิ้วเท้า	-	-	-	-	-	-	-
ขา	1	-	-	-	-	1	-
อวัยวะอื่นๆ	-	-	-	-	-	-	-
บาดเจ็บหลายส่วน	-	-	-	-	-	-	-

สถิติการเกิดอุบัติเหตุและการเจ็บป่วยของพนักงาน

เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567

1. อัตราความถี่การบาดเจ็บ (Injury Frequency Rate : IFR)

$$IFR = \frac{\text{จำนวนพนักงานที่ได้รับบาดเจ็บ} \times 1,000,000 \text{ ชั่วโมง}}{\text{จำนวนชั่วโมงการทำงานทั้งหมดของพนักงาน}}$$

2. อัตราความรุนแรงของการบาดเจ็บ (Injury Severity Rate : ISR)

$$ISR = \frac{\text{จำนวนวันหยุดงานจากการบาดเจ็บ} \times 1,000,000}{\text{จำนวนชั่วโมงการทำงานทั้งหมดของพนักงาน}}$$

เดือน	IFR	ISR
มกราคม 2567	$\frac{0 \times 1,000,000}{12,082.60} = 0$	$\frac{0 \times 1,000,000}{12,082.60} = 0$
กุมภาพันธ์ 2567	$\frac{0 \times 1,000,000}{12,103.50} = 0$	$\frac{0 \times 1,000,000}{12,103.50} = 0$
มีนาคม 2567	$\frac{0 \times 1,000,000}{11,731.50} = 0$	$\frac{0 \times 1,000,000}{11,731.50} = 0$
เมษายน 2567	$\frac{0 \times 1,000,000}{10,308.50} = 0$	$\frac{0 \times 1,000,000}{10,308.50} = 0$
พฤษภาคม 2567	$\frac{0 \times 1,000,000}{12,087.00} = 0$	$\frac{0 \times 1,000,000}{12,087.00} = 0$
มิถุนายน 2567	$\frac{0 \times 1,000,000}{12,210.50} = 0$	$\frac{0 \times 1,000,000}{12,210.50} = 0$

	เสียชีวิต (Fatalities)	หยุดงาน (Lost Time Injury cases)	เปลี่ยนตำแหน่งงาน (Restricted Work cases)	รักษาทางการแพทย์ (Medical Treatment cases)	ปฐมพยาบาลเบื้องต้น (First Aid cases)	ทรัพย์สินเสียหาย (Property loss)	เหตุการณ์เกือบเกิด (Near miss)	จำนวนพนักงาน	ชาย	หญิง	ผู้รับเหมาประจำ
มกราคม	0	0	0	0	0	0	0	40	32	8	12
กุมภาพันธ์	0	0	0	0	0	0	0	40	32	8	12
มีนาคม	0	0	0	0	0	0	0	40	32	8	12
เมษายน	0	0	0	0	0	0	0	40	32	8	12
พฤษภาคม	0	0	0	0	0	0	0	40	32	8	12
มิถุนายน	0	0	0	0	0	0	0	40	32	8	12
กรกฎาคม											0
สิงหาคม											0
กันยายน											0
ตุลาคม											0
พฤศจิกายน											0
ธันวาคม											0

สรุปจำนวนชั่วโมงการทำงาน

	ชั่วโมงการทำงานของพนักงาน	ชั่วโมงการทำงานของผู้รับเหมา	IFR	ISR
มกราคม	6589	4497		0
กุมภาพันธ์	6422	4919		0
มีนาคม	6794	4928		
เมษายน	5760	5569		
พฤษภาคม	6685	7130		
มิถุนายน	6252	9674		
กรกฎาคม				
สิงหาคม				
กันยายน				
ตุลาคม				
พฤศจิกายน				
ธันวาคม				
รวม	38502	36717		
รวม (Total)		75219		

ชั่วโมงการทำงานสะสมปี 2559 - 2566 =	1,141,938
ชั่วโมงการทำงานสะสมปัจจุบัน =	75219
จำนวนชั่วโมงสะสมทั้งหมด =	1,217,157
เป้าหมาย =	1,400,000
ชั่วโมงการทำงานคงเหลือที่จะถึงเป้าหมาย	182,843

4.11) รวบรวมสถิติ วิเคราะห์ข้อมูล จัดทำรายงาน และข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการประเมินผล การเจ็บป่วย หรือ การเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอื่นเนื่องจากการปฏิบัติงานของลูกจ้าง

4.11.1 สรุปสถิติการประเมินผลราย ปี ระหว่างเดือน..มกราคม..ถึง..มิถุนายน..พ.ศ. ..2567..

เดือน	จำนวน ลูกจ้าง ทั้งหมด (คน)	จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย (คน)						
		รวม	ตาย	ทุพพลภาพ	สูญเสีย อวัยวะ บางส่วน	หยุดงาน เกิน 3 วัน	หยุดงาน ไม่เกิน 3 วัน	ไม่หยุด งาน
เดือน มกราคม	135	0	-	-	-	-	-	-
เดือน กุมภาพันธ์	137	0	-	-	-	-	-	-
เดือน มีนาคม	137	0	-	-	-	-	-	-
เดือน เมษายน	137	0	-	-	-	-	-	-
เดือน พฤษภาคม	137	0	-	-	-	-	-	-
เดือน มิถุนายน	136	0	-	-	-	-	-	-
รวม		0						

4.11.2 จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย จำนวนคนสิ่งที่ทำไปประสบอันตรายและความร้ายแรง ระหว่างเดือน มกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. ...2567..

สิ่งที่ทำไปประสบอันตราย	รวม	ตาย	ทุพพลภาพ	สูญเสียอวัยวะบางส่วน	หยุดงานเกิน 3 วัน	หยุดงานไม่เกิน 3 วัน	ไม่หยุดงาน
รวม	0	-	-	-	-	-	-
ยานพาหนะ	0	-	-	-	-	-	-
เครื่องจักร	0	-	-	-	-	-	-
เครื่องมือ	0	-	-	-	-	-	-
ตกจากที่สูง	0	-	-	-	-	-	-
ขอลงเล่นน้ำ	0	-	-	-	-	-	-
อื่นอื่น	0	-	-	-	-	-	-
ความร้อน	0	-	-	-	-	-	-
ไฟฟ้า	0	-	-	-	-	-	-
สิ่งมีพิษ สารเคมี	0	-	-	-	-	-	-
ระเบิด	0	-	-	-	-	-	-
เศษวัสดุ	0	-	-	-	-	-	-
ถูกทำร้ายร่างกาย	0	-	-	-	-	-	-
เสียงในโรงงาน	0	-	-	-	-	-	-
วัตถุหรือสิ่งของกระแทก	0	-	-	-	-	-	-
โรคนี้อะการการทำงาน	0	-	-	-	-	-	-
ออกของหนัก	0	-	-	-	-	-	-
อื่น ๆ	0	-	-	-	-	-	-

4.11.3 จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย จำนวนคนลักษณะการประสบอันตรายและความร้ายแรง ระหว่างเดือน มกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. ...2567..

ลักษณะการประสบอันตราย	รวม	ตาย	ทุพพลภาพ	สูญเสียอวัยวะบางส่วน	หยุดงานเกิน 3 วัน	หยุดงานไม่เกิน 3 วัน	ไม่หยุดงาน
รวม	0	-	-	-	-	-	-
ตกจากที่สูง	0	-	-	-	-	-	-
หกล้ม ตื่นล้ม	0	-	-	-	-	-	-
อาคารหรือสิ่งก่อสร้างพังทลาย	0	-	-	-	-	-	-
วัตถุหรือสิ่งของพังทลายลงเล่นน้ำ	0	-	-	-	-	-	-
วัตถุหรือสิ่งของกระแทกหรือชน	0	-	-	-	-	-	-
วัตถุหรือสิ่งของหนักหรือเครื่อง	0	-	-	-	-	-	-
วัตถุหรือสิ่งของตัด / บาด / ฟัน / แหว่ง	0	-	-	-	-	-	-
วัตถุหรือสิ่งของกระเด็นเข้าตา	0	-	-	-	-	-	-
ตกหรือเคลื่อนย้ายของหนัก	0	-	-	-	-	-	-
อาคารเจ็บป่วยจากการทำงาน	0	-	-	-	-	-	-
อุบัติเหตุจากยานพาหนะ	0	-	-	-	-	-	-
วัตถุหรือสิ่งของระเบิด	0	-	-	-	-	-	-
ไฟฟ้าช็อต	0	-	-	-	-	-	-
ผลจากความร้อนสูงหรือสัมผัสของร้อน	0	-	-	-	-	-	-
ผลจากความเย็นจัดหรือสัมผัสของเย็น	0	-	-	-	-	-	-
สัมผัสถึงมีพิษ สารเคมี	0	-	-	-	-	-	-
แพ้จากการสัมผัสสิ่งของ	0	-	-	-	-	-	-
อันตรายจากแสง	0	-	-	-	-	-	-
อันตรายจากรังสี	0	-	-	-	-	-	-
ถูกทำร้ายร่างกาย	0	-	-	-	-	-	-
ถูกสัตว์ทำร้าย	0	-	-	-	-	-	-
โรคนี้อะการการทำงาน	0	-	-	-	-	-	-
อื่น ๆ (ระบุ)	0	-	-	-	-	-	-

4.11.4 จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย จำนวนตามส่วนของร่างกายที่ประสบอันตรายและความร้ายแรงระหว่างเดือน...มกราคม...ถึง...มิถุนายน...พ.ศ. ...2567..

ส่วนของร่างกายที่ประสบอันตราย	รวม	ตาย	ทุพพลภาพ	สูญเสียอวัยวะบางส่วน	หยุดงานเกิน 3 วัน	หยุดงานไม่เกิน 3 วัน	ไม่หยุดงาน
รวม	0	-	-	-	-	-	-
คอ	0	-	-	-	-	-	-
ข้อมือ	0	-	-	-	-	-	-
ไหล่	0	-	-	-	-	-	-
มือ	0	-	-	-	-	-	-
นิ้วมือ	0	-	-	-	-	-	-
แขน	0	-	-	-	-	-	-
ลำตัว	0	-	-	-	-	-	-
หลัง	0	-	-	-	-	-	-
ไหหล่	0	-	-	-	-	-	-
เท้า	0	-	-	-	-	-	-
นิ้วเท้า	0	-	-	-	-	-	-
ขา	0	-	-	-	-	-	-
อวัยวะอื่น ๆ	0	-	-	-	-	-	-
บาดเจ็บหลายส่วน	0	-	-	-	-	-	-

Eastern Seaboard Environmental Complex Co., Ltd.
88/8 Moo.8 Chonburi Industrial Estate, Bowin, Sriracha Chonburi
Tel: 038-346-364-7 Fax: 038-346-368



Statistic records and number of injury classified by caused of accident		2024											
Caused		Month											
		Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
Vehicle accident 2024 (TD-WMS)	Injured (TD)	LTI											
		MLTI											
	Property damaged (TD)				1								
	No Damaged												
Total		0	0	0	1	0	0						0
Vehicle accident 2023 (Other Dept.)	Injured (TD)	LTI											
		MLTI											
	Property damaged (Other Dept.)												
	No Damaged												
Total		0	0	0	0	0	0						0
Vehicle accident 2023 (SUS-TD)	Injured	LTI											
		MLTI											
	Property damaged												
	No Damaged												
Total		0	0	0	0	0	0						0
Other Factor accident 2023 (WMS)	Injured	LTI											
		MLTI											
	Property damaged				1								
	No Damaged												
Total		0	0	0	1	0	0						0
Other factor accident 2023 (SUS)	Injured	LTI											
		MLTI											
	Property damaged												
	No Damaged												
Total		0	0	0	0	0	0						0
Spill Accident 2023 (WMS)	Property damaged												
	No Damaged												
	Total	0	0	0	0	0	0						0
Spill Accident 2023 (SUS)	Property damaged												
	No Damaged				1								
	Total	0	0	0	1	0							0
Fire Accident 2023 (WMS)	Property damaged												
	No Damaged												
	Total	0	0	0	0	0	0						0
Fire Accident 2023 (SUS)	Property damaged												
	No Damaged												
	Total	0	0	0	0	0	0						0
Grand Total case 2024		0	0	0	1	0	0						0
Grand Total injury case 2024		0	0	1	0	0	0						1

รายงานสถิติด้านอุบัติเหตุและเหตุการณ์ใกล้อุบัติเหตุ
บริษัท นิดเดอร์ (ประเทศไทย) จำกัด
ประจำเดือน มกราคม-กรกฎาคม 2567

ประเภทของอุบัติเหตุ / เดือน	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค
พนักงานบริษัท												
อุบัติเหตุถึงขั้นบาดเจ็บ	0	0	0	0	0	0						
อุบัติเหตุที่ต้องปฐมพยาบาลเบื้องต้น	0	0	0	0	0	0						
อุบัติเหตุที่มีทรัพย์สินเสียหาย	0	0	0	0	0	0						
พนักงานSupplier												
อุบัติเหตุถึงขั้นบาดเจ็บ	0	0	0	0	0	0						
อุบัติเหตุที่ต้องปฐมพยาบาลเบื้องต้น	0	0	0	0	0	0						
อุบัติเหตุที่มีทรัพย์สินเสียหาย	0	0	0	0	0	0						
ผู้ร่วมหาชิ้นทุและลูกค้า												
อุบัติเหตุถึงขั้นบาดเจ็บ	0	0	0	0	0	0						
อุบัติเหตุที่ต้องปฐมพยาบาลเบื้องต้น	0	0	0	0	0	0						
อุบัติเหตุที่มีทรัพย์สินเสียหาย	0	0	0	0	0	0						



☒ HEMARU FACTORY : 363-364 Moo 8, Hemaru Chonburi Industrial Estate, T.Bowin, A.Siracha, Chonburi 20230, Thailand.
TEL (081) 8402287 FAX (038) 296 817 Tax ID No. 0205542005193 (Head Office)

☐ PINTHONG FACTORY : 789/112-113 Moo 1, Pinthong Industrial Estate, T.Nongkham, A.Siracha, Chonburi 20230, Thailand.
TEL (046) 390 888 FAX (046) 298 817 Tax ID No. 0205542005193 (Branch)

ภาคผนวก ข-17

กิจกรรมสนับสนุนและช่วยเหลือชุมชน

ประจำปี 2567

รายงานผลการดำเนินงานด้านมวลชนสัมพันธ์ประจำเดือน มกราคม-มิถุนายน (WHA CIE1)

ลำดับ	วันที่ดำเนินงาน	ภาพกิจกรรม	กิจกรรมตามแผนงาน	หมายเหตุ
1	13-Jan-67		สนับสนุนของขวัญวันเด็ก และร่วมกิจกรรมวันเด็ก อบต.บ่อวิน ตำบลบ่อวิน อำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี	
2	13-Jan-67		ร่วมงานทำบุญสร้างหอพระ และร่วมงานวันเด็ก รร.บ้านบ่อวิน ตำบลบ่อวิน อำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี	
3	14-Jan-67		ร่วมกิจกรรมวันเด็ก ณ โรงเรียนบ้านเขาหิน ตำบลบ่อวิน อำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี	
4	29/2/2567		ร่วมกิจกรรมวันสถาปนาโรงเรียนบ้านเขาหิน และร่วมสนับสนุนงบประมาณค่าการศึกษา โรงเรียนบ้านเขาหิน ตำบลบ่อวิน อำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี	
5	19-Mar-67		ร่วมงานปัจฉิมนิเทศโรงเรียนบ้านบ่อวิน และรับเกียรติบัตรผู้ทำคุณประโยชน์ด้านการศึกษา ตำบลบ่อวิน อำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี	
6	2-Apr-67		มอบงบประมาณสนับสนุนกิจกรรมด้านความปลอดภัยในช่วงสงกรานต์ให้กับเพี้ยช้างให้ ตำบลบ่อวิน อำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี	

ประจำปี 2567

รายงานผลการดำเนินงานด้านมวลชนสัมพันธ์ประจำเดือน มกราคม-มิถุนายน (WHA CIE1)

ลำดับ	วันที่ดำเนินงาน	ภาพกิจกรรม	กิจกรรมตามแผนงาน	หมายเหตุ
7	2-Apr-67		มอบงบประมาณสนับสนุนกิจกรรมด้านความปลอดภัยในช่วงสงกรานต์ มอบให้กับกิจกรรมสมาคม ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี	
8	5-Apr-67		ร่วมงานวันประเพณีโยนโหม่ สานสัมพันธ์วันผู้สูงอายุ องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี	
9	11-Apr-67		มอบงบประมาณสนับสนุนงานกาชาดชลบุรี อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี	
10	21-May-67		ร่วมกิจกรรมวันวิสาขบูชา โรงเรียนบ้านบ่อวิน ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี	
11	22-May-67		ร่วมงานทำบุญบ้านเจ้า วิสาขบูชาชุมชนบ้านเนินกระบก หมู่ 5 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี	
12	31-May-67		ร่วมกิจกรรมโครงการส่งเสริมการพัฒนาอาชีพ วิสาขบูชาชุมชนรักसान บ้านบ่อวิน หมู่ 2 โคกบ่อนกาแฟ และ กนอ. ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี	
13	6-Jun-67		ร่วมมอบวัคซีนไขหวัดใหญ่ จำนวน 500 โดส แก่องค์กรบริหารส่วนตำบลบ่อวิน ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี	

ประจำปี 2567

รายงานผลการดำเนินงานด้านมวลชนสัมพันธ์ประจำเดือน มกราคม-มิถุนายน (WHA CIE1)

ลำดับ	วันที่ดำเนินงาน	ภาพกิจกรรม	กิจกรรมตามแผนงาน	หมายเหตุ
14	10-Jun-67		มอบงบประมาณสนับสนุน รพ.สต.บ้านเขาหิน ตำบลบ่อวิน อำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี	
15	10-Jun-67		มอบงบประมาณสนับสนุน รพ.สต.บ้านบ่อวิน ตำบลบ่อวิน อำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี	
16	12-Jun-67		ร่วมกิจกรรมลงพื้นที่เพื่อหารือ และเก็บข้อมูลเกี่ยวกับการดำเนินงาน รวมทั้งมอบงบประมาณให้กับวิสาหกิจชุมชนบ้านพันเสด็จใน หมู่.4 พัฒนาดอกไม้จันทน์และพวงหรีด (งบ กนอ.)	
17	17-Jun-67		ร่วมจัดกิจกรรมสายสืบสิ่งแวดล้อมให้กับ นักเรียน รร.บ้านบ่อวิน ตำบลบ่อวิน อำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี	

ภาคผนวก ข-18

คำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 057/2567
เรื่อง ให้พนักงานพ้นจากการรักษาการให้ตำแหน่ง และแต่งตั้งพนักงาน

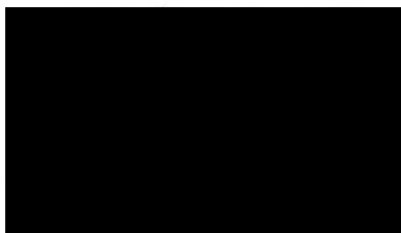


คำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ที่ ๐๕๖๗/๒๕๖๗

เรื่อง ให้พนักงานพ้นจากการรักษาการในตำแหน่ง แต่งตั้งพนักงาน ให้พนักงานรักษาการในตำแหน่ง และให้พนักงานพ้นจากการปฏิบัติหน้าที่เป็นการชั่วคราว ลงวันที่ ๖ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ (๓) แห่งพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๒๒ ประกอบกับข้อ ๑๔ ของข้อบังคับการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ฉบับที่ ๑๔ ว่าด้วยพนักงาน พ.ศ. ๒๕๒๕ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยข้อบังคับคณะกรรมการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ว่าด้วยพนักงาน (แก้ไขเพิ่มเติม ครั้งที่ ๓๔) พ.ศ. ๒๕๕๕ และข้อ ๑๕ ของข้อบังคับการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ฉบับที่ ๑๔ ว่าด้วยพนักงาน พ.ศ. ๒๕๒๕ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยข้อบังคับคณะกรรมการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ว่าด้วยพนักงาน (แก้ไขเพิ่มเติม ครั้งที่ ๓๔) พ.ศ. ๒๕๕๗ และข้อ ๑๘ ของข้อบังคับการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ฉบับที่ ๑๔ ว่าด้วยพนักงาน พ.ศ. ๒๕๒๕ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยข้อบังคับคณะกรรมการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ว่าด้วยพนักงาน (แก้ไขเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒๒) พ.ศ. ๒๕๕๖ จึงให้พนักงานพ้นจากการรักษาการในตำแหน่ง แต่งตั้งพนักงานให้พนักงานรักษาการในตำแหน่ง และให้พนักงานพ้นจากการปฏิบัติหน้าที่เป็นการชั่วคราว รวมทั้งสิ้นจำนวน ๑๔ ราย ตามบัญชีรายละเอียดท้ายคำสั่งนี้ตั้งแต่วันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗ เป็นต้นไป โดยให้ได้รับเงินเดือนเท่าเดิม และตัดโอนอัตราเงินเดือนตามตัวไปตั้งจ่าย พร้อมทั้งส่งมอบงานแก่สังกัดเดิมและรายงานตัวต่อสังกัดใหม่ภายใน ๗ วันทำการ นับตั้งแต่วันที่ได้รับการแต่งตั้งดังกล่าว



บัญชีรายชื่อท้ายคำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ ๐๕๖๗/๒๕๖๗
เรื่อง ให้พนักงานพ้นจากการรักษาการในตำแหน่ง แต่งตั้งพนักงาน ให้พนักงานรักษาการในตำแหน่ง และให้พนักงานพ้นจากการปฏิบัติหน้าที่เป็นการชั่วคราว ลงวันที่ ๖ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล/ตำแหน่ง/สังกัด	ให้พนักงานพ้นจากการรักษาการในตำแหน่ง แต่งตั้งพนักงาน ให้พนักงานรักษาการในตำแหน่ง และให้พนักงานพ้นจากการปฏิบัติหน้าที่เป็นการชั่วคราว
๑	นางสาวกัญญาภัค ตรังคินาถ ผู้อำนวยการกอง ๔ เลขประจำอัตราที่ ๓๘ สังกัดกองบริหารการลงทุน ฝ่ายบริหารธุรกิจและกิจการต่างประเทศ	ให้พนักงานรักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการกอง ๔ สังกัดกองพัฒนาการลงทุนและธุรกิจใหม่ และกองวิเทศสัมพันธ์ และรัฐกิจสัมพันธ์ ฝ่ายบริหารธุรกิจและกิจการต่างประเทศ และแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการกอง ๔ เลขประจำ อัตราที่ ๒๘๙ สังกัดกองบัญชีบริหารและงบประมาณ ฝ่ายการเงินและบัญชี
๒	นางสาวมัทธิตา ตวีวิทยานุกูล ผู้อำนวยการฝ่าย ๑๐ เลขประจำอัตราที่ ๓๒ มอบหมายหน้าที่ให้ปฏิบัติงานในตำแหน่ง ผู้อำนวยการฝ่ายบริหารธุรกิจและกิจการ ต่างประเทศ สังกัดสายงานผู้ว่าการ	ให้รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการกอง ๔ สังกัดกองพัฒนาการลงทุนและธุรกิจใหม่ ฝ่ายบริหารธุรกิจและกิจการต่างประเทศ อีกตำแหน่งหนึ่ง
๓	นางสาวจันทรี ศรีธีรัตน์ ผู้อำนวยการกอง ๔ เลขประจำอัตราที่ ๕๐๕ สังกัดกองอำนาจการปฏิบัติการ ๒ ฝ่ายอำนาจการปฏิบัติการ ๒	ผู้อำนวยการกอง ๔ เลขประจำอัตราที่ ๔๓ สังกัดกองวิเทศสัมพันธ์และรัฐกิจสัมพันธ์ ฝ่ายบริหารธุรกิจและกิจการต่างประเทศ
๔	นางปภาดา ศรีประทุม ผู้อำนวยการกอง ๔ เลขประจำอัตราที่ ๒๗๗ สังกัดกองบัญชีการเงิน ฝ่ายการเงินและบัญชี	ผู้อำนวยการกอง ๔ เลขประจำอัตราที่ ๓๘ สังกัดกองบริหารการลงทุน ฝ่ายบริหารธุรกิจและกิจการต่างประเทศ
๕	นางสาวณัฐชนิทิพย์ แก้วพิทักษ์ ผู้อำนวยการกอง ๔ เลขประจำอัตราที่ ๒๘๙ สังกัดกองบัญชีบริหารและงบประมาณ ฝ่ายการเงินและบัญชี	ผู้อำนวยการกอง ๔ เลขประจำอัตราที่ ๒๗๗ สังกัดกองบัญชีการเงิน ฝ่ายการเงินและบัญชี
๖	นางสาวทศินี ทศิธร ผู้อำนวยการกอง ๔ เลขประจำอัตราที่ ๖๑๖ สังกัดกองอำนาจการปฏิบัติการ ๓ ฝ่ายอำนาจการปฏิบัติการ ๓	ผู้อำนวยการกอง ๔ เลขประจำอัตราที่ ๓๗๕ สังกัดกองอำนาจการปฏิบัติการ ๑ ฝ่ายอำนาจการปฏิบัติการ ๑
๗	นางสุรีย์พร ไชยศรี นักบริหารงานนิคมอุตสาหกรรม ๘ เลขประจำอัตราที่ ๓๙๔ สังกัดสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง	ผู้ช่วยผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรม ๙ เลขประจำอัตราที่ ๓๙๐ สังกัดสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง



ลำดับที่	ชื่อ-สกุล/ตำแหน่ง/สังกัด	ให้พนักงานพ้นจากการรักษาการในตำแหน่ง แต่งตั้งพนักงานให้พนักงานรักษาการในตำแหน่ง และให้พนักงานพ้นจากการปฏิบัติหน้าที่เป็นการชั่วคราว
๘	นางสาวกรชวล สังข์ทอง ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรม ๙ เลขประจำอัตราที่ ๕๖๕ สังกัดสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ชลบุรี ๑, ๒	ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรม ๙ เลขประจำอัตราที่ ๔๓๔ สังกัดสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า
๙	นายนิรันดร์ พงษ์ชัยภูมิ นักวิทยาศาสตร์ ๘ เลขประจำอัตราที่ ๓๙๒ สังกัดสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง	ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรม ๙ เลขประจำอัตราที่ ๔๗๑ สังกัดสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมหิขิตร
๑๐	นายสัญญา จันทร์โท ผู้ช่วยผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรม ๙ เลขประจำอัตราที่ ๔๙๑ สังกัดสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบางปู	ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรม ๙ เลขประจำอัตราที่ ๕๐๙ สังกัดสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบางพลี
๑๑	นายราตรี เล็กสุวรรณ วิศวกร ๘ เลขประจำอัตราที่ ๕๙๑ สังกัดสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง	ผู้ช่วยผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรม ๙ เลขประจำอัตราที่ ๔๙๑ สังกัดสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบางปู
๑๒	นางเพ็ญภา เอียรพิจุล นักบริหารงานนิคมอุตสาหกรรม ๙ เลขประจำอัตราที่ ๕๒๖ สังกัดกองอำนวยการปฏิบัติการ ๒ ฝ่ายอำนวยการปฏิบัติการ ๒	ผู้อำนวยการกอง ๙ เลขประจำอัตราที่ ๕๐๕ สังกัดกองอำนวยการปฏิบัติการ ๒ ฝ่ายอำนวยการปฏิบัติการ ๒
๑๓	นางนภัช สวัสดิ์ นักวิทยาศาสตร์ ๘ เลขประจำอัตราที่ ๓๔๐ สังกัดกองความปลอดภัยและอาชีวอนามัย ฝ่ายสิ่งแวดล้อมความปลอดภัยและอาชีวอนามัย	นักวิทยาศาสตร์ ๙ เลขประจำอัตราที่ ๕๒๖ สังกัดกองอำนวยการปฏิบัติการ ๒ ฝ่ายอำนวยการปฏิบัติการ ๒
๑๔	นางสาวจุฬารัณย์ พานิชย์วัฒนานนท์ ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรม ๙ เลขประจำอัตราที่ ๕๓๘ สังกัดสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้	ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรม ๙ เลขประจำอัตราที่ ๕๔๔ สังกัดสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมทีเอฟที ๑, ๒
๑๕	นางสาวภาวดี ทัพพรหม ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรม ๙ เลขประจำอัตราที่ ๕๔๔ สังกัดสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมทีเอฟที ๑, ๒	ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรม ๙ เลขประจำอัตราที่ ๕๓๘ สังกัดสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล/ตำแหน่ง/สังกัด	ให้พนักงานพ้นจากการรักษาการในตำแหน่ง แต่งตั้งพนักงานให้พนักงานรักษาการในตำแหน่ง และให้พนักงานพ้นจากการปฏิบัติหน้าที่เป็นการชั่วคราว
๑๖	นายประทีป ชั่งชัย ผู้ช่วยผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรม ๙ สังกัดสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว	ให้พ้นจากการปฏิบัติหน้าที่เป็นการชั่วคราว และแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรม ๙ เลขประจำอัตราที่ ๕๔๘ สังกัดสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว
๑๗	นายรัชศักดิ์ เกิดมณี ผู้ช่วยผู้อำนวยการสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรม ๙ เลขประจำอัตราที่ ๖๓๗ สังกัดสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด	ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรม ๙ เลขประจำอัตราที่ ๕๖๕ สังกัดสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ชลบุรี ๑, ๒
๑๘	นางกฤติภรณ์ เตียรพิจุลกิจ ผู้อำนวยการกอง ๙ เลขประจำอัตราที่ ๓๗๕ สังกัดกองอำนวยการปฏิบัติการ ๑ ฝ่ายอำนวยการปฏิบัติการ ๑	ผู้อำนวยการกอง ๙ เลขประจำอัตราที่ ๖๑๖ สังกัดกองอำนวยการปฏิบัติการ ๓ ฝ่ายอำนวยการปฏิบัติการ ๓
๑๙	นางนวลจันทร์ ทารักษ์ นักบริหารงานท่าเรืออุตสาหกรรม ๘ เลขประจำอัตราที่ ๖๔๐ สังกัดสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด	ผู้ช่วยผู้อำนวยการสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรม ๙ เลขประจำอัตราที่ ๖๓๗ สังกัดสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

ภาคผนวก ข-19

ผลการตรวจสอบภาพพนักงาน

บริษัท ชินเซย์ โคกิ (ไทยแลนด์) จำกัด

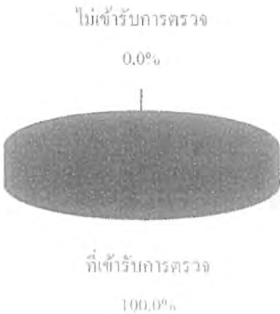
รายละเอียดการตรวจ (Description)	จำนวนผู้เข้ารับการตรวจ (Total)	ปกติ (Normal)	ผิดปกติ (Abnormal)	% ผิดปกติ (%Abnormal)
ตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์	121	111	10	8.26
ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (ดิจิทัล)	118	117	1	0.85
ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด	122	109	13	10.66
ตรวจระบบทางเดินปัสสาวะอย่างสมบูรณ์	122	122	0	0.00
ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด	122	117	5	4.10
ตรวจการทำงานของไต				
BUN	122	122	0	0.00
Creatinine	122	122	0	0.00
ตรวจระดับกรดยูริกในเลือด	41	38	3	7.32
ตรวจระดับไขมันในเลือด				
Cholesterol	122	110	12	9.84
Triglyceride	122	109	13	10.66
HDL - Cholesterol	41	21	20	48.78
LDL - Cholesterol	41	41	0	0.00
ตรวจการทำงานของตับ				
SGOT (AST)	122	120	2	1.64
SGPT (ALT)	122	114	8	6.56
Alkaline Phosphatase	122	121	1	0.82
ตรวจหาแอนติบอดีในเลือด	4	4	0	0.00
HBsAg (เชื้อไวรัสตับ)	122	121	1	0.82
HBs Ab (ภูมิคุ้มกัน เชื้อ)	41	34	7	17.07
ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ	41	34	7	17.07
ตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด	116	96	20	17.24
ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	122	104	9 ที่ระดับ 11	7.38 9.02
ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น	122	62	60	49.18



ภาพรวมการตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี 2567
บริษัท ชารุระ อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด

จำนวนพนักงานทั้งหมด 243 คน
จำนวนพนักงานที่เข้ารับการตรวจ 243 คน คิดเป็น 100.0 %
จำนวนพนักงานที่ไม่เข้ารับการตรวจ 0 คน คิดเป็น 0.0 %

กราฟภาพรวมแสดงการตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี 2567



บริษัท ขาวะ ดินสักร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ประจำปี 2567

โปรแกรมการตรวจ

รายการตรวจ	ผลปกติ (คน)	ผลผิดปกติ (คน)	% ผลปกติ	% ผลผิดปกติ	ไม่เข้ารับการตรวจ (คน)	เข้ารับการตรวจ (คน)	พนักงานทั้งหมด (คน)
ตรวจสุขภาพทั่วไป (General Health)	210	32	86.8	13.2	1	242	243
ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (FBS)	239	2	99.2	0.8	2	241	243
ตรวจระดับไขมันคอเลสเตอรอล (CBC)	104	138	43.0	57.0	1	242	243
ตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (TGA)	241	2	99.2	0.8	0	243	243
ตรวจระดับไขมันคอเลสเตอรอล (FBS)	200	42	82.6	17.4	1	242	243
ตรวจระดับไขมันคอเลสเตอรอล (Cholesterol)	36	31	53.7	46.3	0	67	67
ตรวจระดับไขมันคอเลสเตอรอล (Triglyceride)	37	30	55.2	44.8	0	67	67
ตรวจระดับไขมันคอเลสเตอรอล (HDL-C)	56	11	83.6	16.4	0	67	67
ตรวจระดับไขมันคอเลสเตอรอล (LDL-C)	44	23	65.7	34.3	0	67	67
ตรวจการทำงานของตับ (SGOT)	224	18	92.6	7.4	1	242	243
ตรวจการทำงานของตับ (SGPT)	209	33	86.4	13.6	1	242	243
ตรวจระดับอัลคาไลน์ฟอสเฟต (Alkaline Phos.)	231	11	95.5	4.5	1	242	243
ตรวจการทำงานของไต (BUN)	236	6	97.5	2.5	1	242	243
ตรวจการทำงานของไต (Creatinine)	231	11	95.5	4.5	1	242	243
ตรวจระดับกรดซัลฟูริกในเลือด (Uric acid)	172	70	71.1	28.9	1	242	243
ตรวจระดับแคลเซียมในเลือด (Calcium in blood)	5	0	100.0	0.0	0	5	5
ตรวจ Toluene (Hippuric) ในปัสสาวะ (Toluene in urine (Hippuric))	39	0	100.0	0.0	0	39	39
ตรวจหาสารไซลีนในปัสสาวะ (Xylene in urine)	39	0	100.0	0.0	0	39	39
ตรวจระดับแอลกอฮอล์ (PEFT)	105	35	75.0	25.0	11	140	151
ตรวจระดับแอลกอฮอล์ (Audiogram)	155	48	76.4	23.6	0	203	203
ตรวจระดับแอลกอฮอล์ (Audiogram)	54	144	29.1	70.9	0	203	203
ตรวจระดับแอลกอฮอล์ (Blood Pressure)	219	24	90.1	9.9	0	243	243
ตรวจระดับแอลกอฮอล์ (BMI)	95	148	39.3	60.7	0	243	243

โปรแกรมการตรวจ

รายการตรวจ	ไม่เข้า (คน)	เข้า (คน)	% ไม่เข้า	% เข้า	ไม่เข้ารับการตรวจ (คน)	เข้ารับการตรวจ (คน)	พนักงานทั้งหมด (คน)
ตรวจระดับแอลกอฮอล์ในเลือด (Alc.)	21	1	95.2	4.8	—	242	243

โปรแกรมการตรวจ

รายการตรวจ	ปกติ (คน)	ผิดปกติ (คน)	% ปกติ	% ผิดปกติ	ไม่เข้ารับการตรวจ (คน)	เข้ารับการตรวจ (คน)	พนักงานทั้งหมด (คน)
ตรวจระดับแอลกอฮอล์ในเลือด (Alc.)	—	—	—	—	—	—	—

บริษัท ขาวะ ดินสักร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ประจำปี 2567

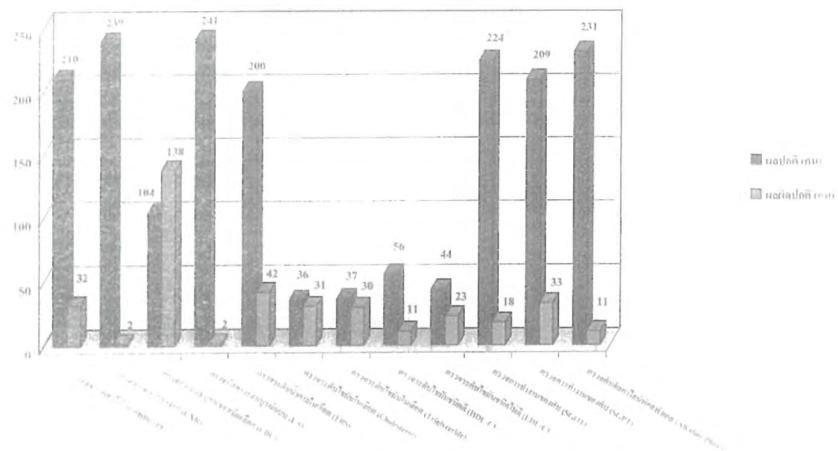
โปรแกรมการตรวจ

รายการตรวจ	ไม่ (คน)	เข้า (คน)	% ไม่เข้า	% เข้า	ไม่เข้ารับการตรวจ (คน)	เข้ารับการตรวจ (คน)	พนักงานทั้งหมด (คน)
ตรวจระดับแอลกอฮอล์ (Alc.)	183	55	77.4	22.6	0	243	243

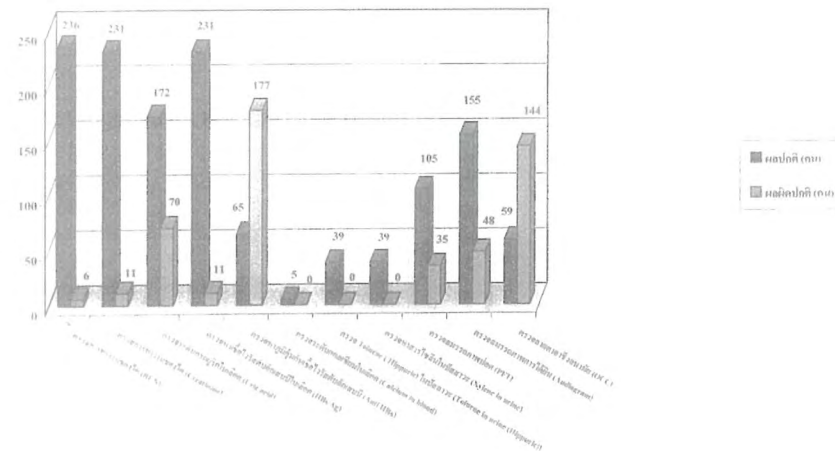
โปรแกรมการตรวจ

รายการตรวจ	ไม่ (คน)	เข้า (คน)	% ไม่เข้า	% เข้า	ไม่เข้ารับการตรวจ (คน)	เข้ารับการตรวจ (คน)	พนักงานทั้งหมด (คน)
ตรวจระดับแอลกอฮอล์ (Drinking)	92	151	37.9	62.1	0	243	243

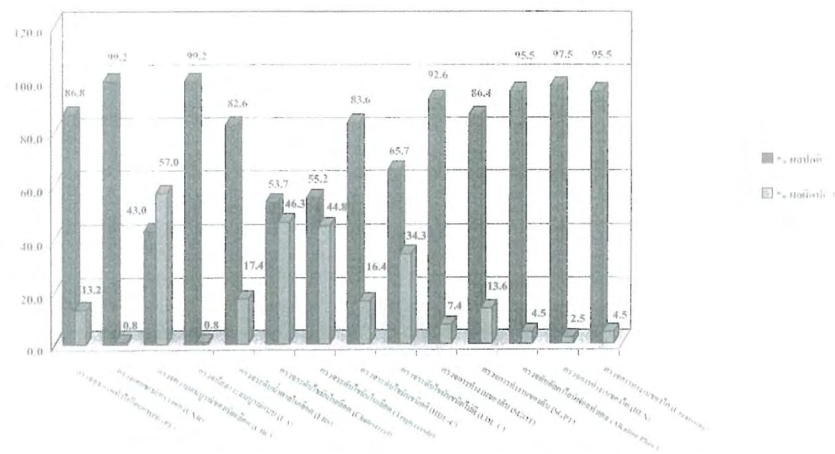
กราฟภาพรวมแสดงการตรวจสุขภาพประจำปี 2567 (จำนวนคน)



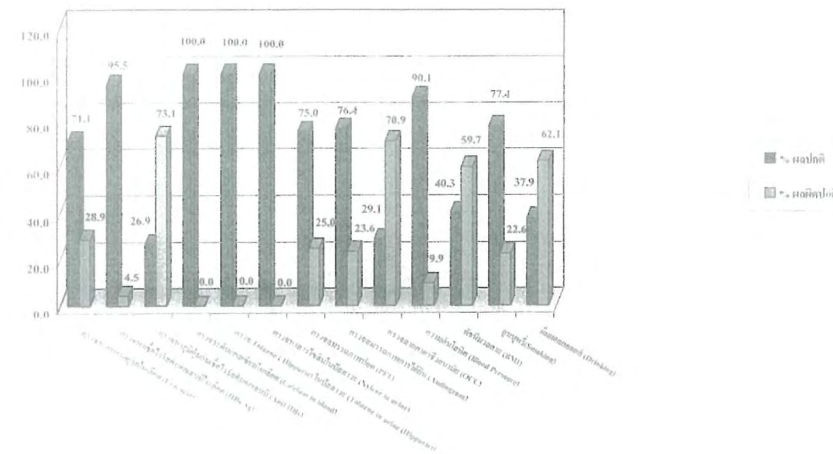
กราฟภาพรวมแสดงการตรวจสุขภาพประจำปี 2567 (จำนวนคน)



กราฟภาพรวมแสดงการตรวจสุขภาพประจำปี 2567 (%)



กราฟภาพรวมแสดงการตรวจสุขภาพประจำปี 2567 (%)



แบบแจ้งผลการตรวจสุขภาพของลูกจ้างที่ผิดปกติหรือมีอาการเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน การให้การรักษาพยาบาล และการป้องกันแก้ไข

วันที่ ... ๒1 ... เดือน ... พฤษภาคม ... พ.ศ. ... ๒๕๖7

๑. ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว) พล.ต. ร.บุญ ศาสร์วัฒนรักษ์ นายจ้าง/ผู้มีอำนาจกระทำการแทน
๒. ชื่อสถานประกอบการ บริษัท ไทยทิชชู จำกัด เลขทะเบียนนิติบุคคล ประเภทกิจการ
ตั้งอยู่เลขที่ ๒๕/1-3, 1๔/9 หมู่ที่ ๕ ตรอก/ซอย ถนน ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต จังหวัด
จังหวัด รหัสไปรษณีย์ โทรศัพท์ โทรสาร โทรศัพท์มือถือ
๓. การดำเนินการตรวจสุขภาพของลูกจ้างซึ่งทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง
○ ตรวจสุขภาพครั้งแรก (ให้เสร็จสิ้นภายใน ๓๐ วัน นับแต่วันที่ได้รับลูกจ้างเข้าทำงาน) ○ ตรวจประจำปี ○ ตรวจเมื่อเปลี่ยนงาน ○ ตรวจเมื่อระงับความจำเป็น
วันที่ตรวจสุขภาพ 1๕ เดือนพฤษภาคม ๒๕๖7
๔. แพทย์ผู้ทำการตรวจสุขภาพ
(แพทย์ซึ่งได้รับวุฒิบัตรหรือหนังสืออนุมัติสาขาวิชาเวชศาสตร์ป้องกัน แขนงอาชีวเวชศาสตร์/แพทย์ซึ่งผ่านการอบรมด้านอาชีวเวชศาสตร์ตามหลักสูตรที่กระทรวงสาธารณสุขรับรอง)
๔.๑ ชื่อ-นามสกุล นพ. วิชัย จตุรนิตร เลขที่ใบประกอบวิชาชีพ ๖๔๔๘๐
- ๔.๒ ชื่อ-นามสกุล เลขที่ใบประกอบวิชาชีพ
- ๔.๓ ชื่อ-นามสกุล เลขที่ใบประกอบวิชาชีพ
๕. ชื่อหน่วยบริการตรวจสุขภาพ บริษัท ไทยทิชชู จำกัด เลขทะเบียนหน่วยบริการ
ตั้งอยู่เลขที่ ๑๔๔, ๑๔๕ หมู่ที่ ตรอก/ซอย พระรามที่ ๒ ซอย ๓๐ ถนน พระรามที่ ๒ ตำบล/แขวง บางมด อำเภอ/เขต จอมทอง
จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๑๔๐ โทรศัพท์ ๐-๒๔๔๒-๐๒๓๓ โทรสาร โทรศัพท์มือถือ

๖. ผลการตรวจสุขภาพของลูกจ้างที่ผิดปกติหรือมีอาการเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน การให้การรักษาพยาบาล และการป้องกันแก้ไข

แผนก	งานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง	จำนวนลูกจ้างแต่ละแผนก ที่ได้รับการตรวจสุขภาพ (คน)	จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ		การดำเนินการ			
			ปกติ (คน)	ผิดปกติ (คน)	การให้การรักษา (ไม่ระบุรายละเอียด)	การแก้ไขสภาพแวดล้อม (ไม่ระบุรายละเอียด)	การป้องกันตัวลูกจ้าง (ไม่ระบุรายละเอียด)	
QC แพ็คกิ่ง 后段								
การตรวจระดับสาร Acetone ในปัสสาวะ		7	7	0				
QC (前段)								
การตรวจสมรรถภาพการมองเห็น (QC Vision)		14	11	3				
จป.วิชาชีพ								
การตรวจระดับสาร Lead ในเลือด		1	1	0				
ช่างซ่อมบำรุง								
การตรวจระดับสาร Lead ในเลือด		1	1	0				
ช่าง技工								
การตรวจสมรรถภาพการมองเห็น (QC-Vision)		3	3	0				
นักกรด 加酸								
การตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audiometry)		32	32	0				
ผู้จัดการ								
การตรวจระดับสาร Lead ในเลือด		1	1	0				
ผู้จัดการฝ่ายบุคคล								
การตรวจระดับสาร Lead ในเลือด		1	1	0				
ผู้ช่วย จป.								
การตรวจระดับสาร Lead ในเลือด		1	1	0				
พยาบาล								
การตรวจระดับสาร Lead ในเลือด		1	1	0				
แพ็คเกจ 包装工								
การตรวจระดับสาร Methanol ในเลือด		17	17	0				
การตรวจระดับสาร Acetone ในปัสสาวะ		12	12	0				



บริษัท ออซีแคร์ สหคลินิก

บริษัท อ. เอส. เมดิคอล เซเตอร์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)
77 หมู่ 1 ถนนสุขุมวิท ตำบลห้วยกะปิ อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20000
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105552078844 โทร. 038-288690-1 แฟกซ์ 038-288-692

หนังสือรับรองการตรวจสุขภาพ

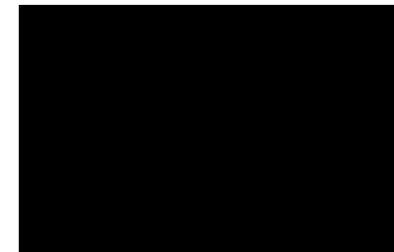
1

หนังสือรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อ บริษัท แหยมฉบบัง แท็งค์ เซอร์วิส จำกัด ได้ทำการตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี 2567 ในวันที่ 6 เมษายน 2567 โดยศูนย์ตรวจสุขภาพเคลื่อนที่สถานพยาบาล ออซีแคร์ ชลบุรี สหคลินิก ดำเนินการโดยทีมแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ พยาบาลวิชาชีพและเทคนิคการแพทย์ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ทางศูนย์สุขภาพออซีแคร์ ชลบุรี สหคลินิก ขอรับรองผลการตรวจสุขภาพว่าเป็นความจริงตามสถิติ

ทางการแพทย์และสาธารณสุขทุกประการ

ออกให้ ณ วันที่ 5 พฤษภาคม พ.ศ. 2567



We Love
Your Health

แผนก	งานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง	จำนวนลูกจ้างทั้งหมดแผนกที่ได้รับผลการตรวจสุขภาพ (คน)	จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ		การดำเนินการ		
			ปกติ (คน)	ผิดปกติ (คน)	การเฝ้าระวัง/ติดตาม (ไม่ตรวจรายละเอียด)	การเฝ้าระวัง/ติดตาม (ไม่ตรวจรายละเอียด)	การป้องกัน/ลดความเสี่ยง (ไม่ตรวจรายละเอียด)
วิศวกรสิ่งแวดล้อม	การตรวจระดับสาร Lead ในเลือด	2	2	0			
	การตรวจระดับสาร Methanol ในเลือด	2	2	0			
อากรณผลิตภัณฑ์	การตรวจสอบการได้ยิน (Audiometry)	2	1	1			
	การตรวจระดับสาร Lead ในเลือด	52	34	18			
	การตรวจระดับสาร Methanol ในเลือด	2	2	0			
	การตรวจระดับสาร Acetone ในปัสสาวะ	2	2	0			
	รวมจำนวนลูกจ้าง (คน)						

หมายเหตุ ๑. งานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง หมายถึง งานที่ลูกจ้างทำ ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานการตรวจสุขภาพลูกจ้างซึ่งทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง พ.ศ. ๒๕๖๓

๒. การเฝ้าระวัง/ติดตาม (ไม่ตรวจรายละเอียด) เช่น การส่งลูกจ้างเข้ารับการตรวจสุขภาพซ้ำ การส่งลูกจ้างเข้ารับการรักษายาตามใบสั่งยา เป็นต้น

๓. การเฝ้าระวัง/ติดตาม (ไม่ตรวจรายละเอียด) เช่น การบำรุงรักษาเครื่องจักร การปรับปรุงพื้นที่เครื่องจักร เป็นต้น

๔. การป้องกัน/ลดความเสี่ยง (ไม่ตรวจรายละเอียด) เช่น จัดและควบคุมดูแลให้ลูกจ้างสวมใส่ปลอกคดเสียงหรือที่ครอบหูลดเสียง การเปลี่ยนงาน เป็นต้น

ตารางสรุปผลรายการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567
บริษัท แพลมฉบับ่ง แท้งค์ เซอร์วิส จำกัด
รวมทั้งหมด 22 รายการ

ลำดับ	รายการ	จำนวนผู้เข้าตรวจ	ผลปกติ	ผลผิดปกติ	เปอร์เซ็นต์ ความผิดปกติ
1	ตรวจร่างกายโดยแพทย์ (Physical Examination)	10	10	0	0
2	ตรวจความดันโลหิต (Blood pressure)	10	3	7	70
3	ตรวจดัชนีมวลกาย (BMI)	10	4	6	60
4	ตรวจเอ็กซเรย์ระบบดิจิทัล (X-Ray Digital)	10	10	0	0
5	ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)	10	9	1	10
6	ตรวจความสมบูรณ์ของเลือด (Complete Blood Count)	10	8	2	20
7	ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (Fasting Blood Sugar)	10	7	3	30
8	ตรวจระดับกรดยูริกในเลือด (Uric Acid)	10	4	6	60
9	ตรวจระดับไขมันโคเลสเตอรอล (Cholesterol)	10	4	6	60
10	ตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride)	10	7	3	30
11	ตรวจระดับคอเลสเตอรอล (HDL-C)	10	10	0	0
12	ตรวจระดับคอเลสเตอรอล (LDL-C)	10	10	0	0
13	ตรวจการทำงานของไต (Kidney Function Test)	10	10	0	0

ตารางสรุปผลรายการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567
บริษัท แพลมฉบับ่ง แท้งค์ เซอร์วิส จำกัด
รวมทั้งหมด 22 รายการ

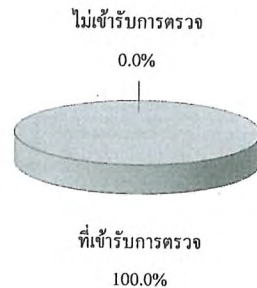
ลำดับ	รายการ	จำนวนผู้เข้าตรวจ	ผลปกติ	ผลผิดปกติ	เปอร์เซ็นต์ ความผิดปกติ
14	ตรวจการทำงานของตับ (Liver Function Test)	10	6	4	40
15	ตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี (HBs Ag)	10	8	2	20
16	ตรวจหาระดับสารมะเร็งทางเดินอาหาร (CEA)	4	3	1	25
17	ตรวจปัสสาวะอย่างสมบูรณ์ (Urine Analysis)	10	10	0	0
18	ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น (Occupational vision test)	10	3	7	70
19	ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audiometry)	10	8	2	20
20	ตรวจสมรรถภาพปอด (Spirometry)	10	9	1	10
21	ตรวจวัดสายตาด้วยระบบคอมพิวเตอร์ (Vision test)	10	4	6	60
22	ตรวจหาภาวะตาบอดสี (Ishihara test)	10	10	0	0

ภาพรวมการตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี 2567

บริษัท ยูเอช พลาستيك (ประเทศไทย) จำกัด

จำนวนพนักงานทั้งหมด	33	คน
จำนวนพนักงานที่เข้ารับการตรวจ	33	คน คิดเป็น 100.0 %
จำนวนพนักงานที่ไม่เข้ารับการตรวจ	0	คน คิดเป็น 0.0 %

กราฟภาพรวมแสดงการตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี 2567



บริษัท ยูเอช พลาستيك (ประเทศไทย) จำกัด

ประจำปี 2567

โปรแกรมการตรวจ

รายการตรวจ	ผลปกติ (คน)	ผลผิดปกติ (คน)	% ผลปกติ	% ผลผิดปกติ	ไม่เข้ารับการตรวจ (คน)	เข้ารับการตรวจ (คน)	พนักงานทั้งหมด (คน)
ตรวจสุขภาพทั่วไปโดยแพทย์ (PB)	29	4	87.9	12.1	0	33	33
การเอกซเรย์ทรวงอก (CXR)	29	2	93.5	6.5	2	31	33
การวัดคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)	15	5	75.0	25.0	0	20	20
ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	16	17	48.5	51.5	0	33	33
ตรวจชีพจรและแรงดันเลือด (UA)	33	0	100.0	0.0	0	33	33
ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (FBS)	32	1	97.0	3.0	0	33	33
ตรวจระดับไขมันในเลือด (Cholesterol)	14	19	42.4	57.6	0	33	33
ตรวจระดับไขมันในเลือด (Triglyceride)	26	7	78.8	21.2	0	33	33
ตรวจการทำงานของตับ (SGOT)	32	1	97.0	3.0	0	33	33
ตรวจการทำงานของตับ (SGPT)	30	3	90.9	9.1	0	33	33
ตรวจการทำงานของตับ (Alkaline Phos.)	32	1	97.0	3.0	0	33	33
ตรวจการทำงานของไต (BUN)	33	0	100.0	0.0	0	33	33
ตรวจการทำงานของไต (Creatinine)	33	0	100.0	0.0	0	33	33
ตรวจระดับกรดยูริกในเลือด (Uric acid)	28	5	84.8	15.2	0	33	33
ตรวจสมรรถภาพปอด (PFT)	30	1	96.8	3.2	2	31	33
ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audiogram)	26	7	78.8	21.2	0	33	33
ความดันโลหิต (Blood Pressure)	29	4	87.9	12.1	0	33	33
ดัชนีมวลกาย (BMI)	18	15	54.5	45.5	0	33	33

โปรแกรมการตรวจ

รายการตรวจ	ไม่พบเชื้อ (คน)	พบเชื้อ (คน)	% ไม่พบเชื้อ	% พบเชื้อ	ไม่เข้ารับการตรวจ (คน)	เข้ารับการตรวจ (คน)	พนักงานทั้งหมด (คน)
ตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบีในเลือด (HBs Ag)	32	1	97.0	3.0	0	33	33

โปรแกรมการตรวจ

รายการตรวจ	พบภูมิ (คน)	ไม่พบภูมิ (คน)	% พบภูมิ	% ไม่พบภูมิ	ไม่เข้ารับการตรวจ (คน)	เข้ารับการตรวจ (คน)	พนักงานทั้งหมด (คน)
ตรวจหาภูมิคุ้มกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี (Anti HBs)	2	31	6.1	93.9	0	33	33

โปรแกรมการตรวจ

รายการตรวจ	ไม่สูง (คน)	สูง (คน)	% ไม่สูง	% สูง	ไม่เข้ารับการตรวจ (คน)	เข้ารับการตรวจ (คน)	พนักงานทั้งหมด (คน)
ตรวจระดับไขมันในเลือด (Total Cholesterol)	28	5	84.8	15.2	0	33	33

โปรแกรมการตรวจ

รายการตรวจ	ไม่ผิดปกติ (คน)	ผิดปกติ (คน)	% ไม่ผิดปกติ	% ผิดปกติ	ไม่เข้ารับการตรวจ (คน)	เข้ารับการตรวจ (คน)	พนักงานทั้งหมด (คน)
ตรวจระดับไขมันในเลือด (LDL Cholesterol)	9	24	27.3	72.7	0	33	33



ออกซิเจน ชลบุรี สหคลินิก

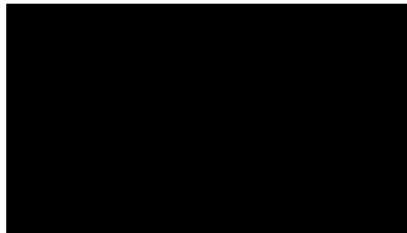
บริษัท เอ. เอส. เมดิคอล เซนเตอร์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)
77 หมู่ 1 ถนนสุขุมวิท ตำบลห้วยกระเจา อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20000
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105552078844 โทร. 038-288690-1 แฟกซ์ 038-288-692

หนังสือรับรองการตรวจสุขภาพ

หนังสือรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อรับรองว่า บริษัท เอฟเอสทีเอส จำกัด ได้ทำการตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี 2567 ในวันที่ 6 เมษายน 2567 โดยศูนย์ตรวจสุขภาพเคลื่อนที่สถานพยาบาล ออกซิเจน ชลบุรี สหคลินิก ดำเนินการโดยทีมแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ พยาบาลวิชาชีพและเทคนิคการแพทย์เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ทางสถานพยาบาลออกซิเจน ชลบุรี สหคลินิก ขอรับรองผลการตรวจสุขภาพว่าเป็นความจริงตามสิทธิทางการแพทย์และสาธารณสุขทุกประการ

ออกให้ ณ วันที่ 6 พฤษภาคม พ.ศ. 2567



We Love
Your Health

ตารางสรุปผลรายการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567

บริษัท เอฟเอสทีเอส จำกัด

รวมทั้งหมด 23 รายการ

ลำดับ	รายการ	จำนวนผู้เข้าตรวจ	ผลปกติ	ผลผิดปกติ	เปอร์เซ็นต์ ความผิดปกติ
1	ตรวจร่างกายโดยแพทย์ (Physical Examination)	44	39	5	11.36
2	ตรวจความดันโลหิต (Blood pressure)	44	26	18	40.91
3	ตรวจดัชนีมวลกาย (BMI)	44	22	22	50
4	ตรวจเอกซเรย์ระบบดิจิทัล (X-Ray Digital)	44	42	2	4.55
5	ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)	44	43	1	2.27
6	ตรวจความสมบูรณ์ของเลือด (Complete Blood Count)	44	22	22	50
7	ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (Fasting Blood Sugar)	44	33	11	25
8	ตรวจระดับกรดยูริกในเลือด (Uric Acid)	44	18	26	59.09
9	ตรวจระดับไขมันโคเลสเตอรอล (Cholesterol)	44	16	28	63.64
10	ตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride)	44	20	24	54.55
11	ตรวจระดับคอเลสเตอรอล (HDL-C)	44	43	1	2.27
12	ตรวจระดับคอเลสเตอรอล (LDL-C)	44	40	4	9.09
13	ตรวจการทำงานของไต (Kidney Function Test)	44	43	1	2.27
14	ตรวจการทำงานของตับ (Liver Function Test)	44	26	18	40.91
15	ตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี (HBs Ag)	44	40	4	9.09

ลำดับที่7

ผลการตรวจสุขภาพของพนักงาน

ตารางสรุปผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567

บริษัท เอฟเอสทีเอส จำกัด

รวมทั้งหมด 23 รายการ

ลำดับ	รายการ	จำนวนผู้เข้าตรวจ	ผลปกติ	ผลผิดปกติ	เปอร์เซ็นต์ ความผิดปกติ
16	ตรวจหาระดับสารปฏิกิริยาเชิงทางเดินอาหาร (CEA)	5	5	0	0
17	ตรวจปัสสาวะอย่างสมบูรณ์ (Urine Analysis)	44	42	2	4.55
18	ตรวจเพาะเชื้อในอุจจาระ (Stool Culture)	44	44	0	0
19	ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น (Occupational vision test)	44	15	29	65.91
20	ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audiometry)	44	40	4	9.09
21	ตรวจสมรรถภาพปอด (Spirometry)	43	36	7	16.28
22	ตรวจวัดสายตาด้วยระบบคอมพิวเตอร์ (Vision test)	44	16	28	63.64
23	ตรวจหาภาวะตาบอดสี (Ishihara test)	44	43	1	2.27

Remark : งานพัฒนาโครงการใหม่ วันที่ 18 July 2024



บริษัท เจริญ-ทศ เอเชีย จำกัด							
ประจำปี 2566							
โปรแกรมการตรวจ							
รายการตรวจ	ผลปกติ (กม)	ผลผิดปกติ (กม)	% ผลปกติ	% ผลผิดปกติ	ไม่เข้ารับการตรวจ (กม)	เข้ารับการตรวจ (กม)	พนักงานทั้งหมด (กม)
ตรวจสุขภาพทั่วไปโดยแพทย์ (PE)	45	0	100.0	0.0	0	45	45
ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR)	44	0	100.0	0.0	1	44	45
ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	30	15	66.7	33.3	✓	0	45
ตรวจอัตราส่วนไขมันพอกตับ (UA)	44	1	97.8	2.2	0	45	45
ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (FBS)	28	17	62.2	37.8	✓	0	45
ตรวจระดับไขมันในเลือด (Cholesterol)	24	21	53.3	46.7	✓	0	45
ตรวจระดับไขมันในเลือด (Triglyceride)	24	21	53.3	46.7	✓	0	45
ตรวจระดับไขมันชนิดดี (HDL-C)	45	0	100.0	0.0	0	45	45
ตรวจระดับไขมันชนิดไม่ดี (LDL-C)	39	6	86.7	13.3	0	45	45
ตรวจการทำงานของตับ (SGOT)	37	8	82.2	17.8	0	45	45
ตรวจการทำงานของตับ (SGPT)	34	11	75.6	24.4	0	45	45
ตรวจการทำงานของไต (BUN)	45	0	100.0	0.0	0	45	45
ตรวจการทำงานของไต (Creatinine)	45	0	100.0	0.0	0	45	45
ตรวจระดับกรดยูริกในเลือด (Uric acid)	30	15	66.7	33.3	✓	0	45
ตรวจโครเมียมในปัสสาวะ (Chromium in urine)	9	0	100.0	0.0	0	9	9
ตรวจสารไซโคลเฮกซอแอลในปัสสาวะ (Cyclohexanol in Urine)	1	0	100.0	0.0	0	1	1
ตรวจสารเอธิลเบนซีนในปัสสาวะ (Ethylbenzene in Urine)	1	0	100.0	0.0	0	1	1
ตรวจเฮกเซนในปัสสาวะ (Hexane in urine)	1	0	100.0	0.0	0	1	1
ตรวจฟีนอลในปัสสาวะ (Phenol in urine)	1	0	100.0	0.0	0	1	1
ตรวจโทลูอีนในปัสสาวะ (Toluene in urine)	10	0	100.0	0.0	0	10	10
ตรวจไซลีนในปัสสาวะ (Xylene in urine)	10	0	100.0	0.0	0	10	10
ตรวจสมรรถภาพปอด (PFT)	32	0	100.0	0.0	2	32	34
ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audiogram)	39	6	86.7	13.3	0	45	45
ตรวจสายตาตามวิธีลานอสัย (OCC)	11	34	24.4	75.6	✓	0	45
ตรวจความดันโลหิต (Blood Pressure)	38	7	84.4	15.6	0	45	45
ดัชนีมวลกาย (BMI)	15	30	33.3	66.7	✓	0	45

โปรแกรมการตรวจ							
รายการตรวจ	ไม่สูบบุหรี่ (คน)	สูบบุหรี่ (คน)	% ไม่สูบบุหรี่	% สูบบุหรี่	ไม่เข้ารับการตรวจ (คน)	เข้ารับการตรวจ (คน)	ทั้งหมดทั้งหมด (คน)
สูบบุหรี่(Smoking)	31	14	68.9	31.1	0	45	45

โปรแกรมการตรวจ							
รายการตรวจ	ไม่ดื่ม (คน)	ดื่ม (คน)	% ไม่ดื่ม	% ดื่ม	ไม่ได้รับการตรวจ (คน)	เข้ารับการตรวจ (คน)	พนักงานทั้งหมด (คน)
ดื่มเบเกอชด (Drinking)	9	36	20.0	80.0	0	45	45

ภาคผนวก ข-20

ตัวอย่างแบบฟอร์มการยื่นคำขอแจ้งเริ่มประกอบอุตสาหกรรม

- ☐ najstřednější funkční
- ☐ střední funkční

ภาคผนวก ข-21

การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน

ลำดับที่	รายการประเมิน	ผลการพิจารณา		ข้อเสนอแนะ
		ผ่านเกณฑ์	ไม่ผ่านเกณฑ์	
1	บุคลากร / โครงสร้างองค์กร 1.1 จำนวนผู้รับผิดชอบ 1.2 การจัดโครงสร้างองค์กร 1.3 ความรู้ความเข้าใจนโยบายหน่วยงาน 2 วิธีการ / ขั้นตอนการปฏิบัติ 2.1 การเรียงตำแหน่งงาน 2.2 การเข้าระบบข้อมูลเดิม 2.3 การประสานงานและการสื่อสาร 2.4 การใช้วัสดุอุปกรณ์	/ 	 	
3	วัสดุ อุปกรณ์ 3.1 อุปกรณ์สื่อสาร 3.2 อุปกรณ์พจนานุกรม 3.3 อุปกรณ์การควบคุมทิศทาง อื่นๆ 4.1 ระยะเวลารับทราบผลได้จากระบบ 4.2 การประเมินราคา	/ 	 	

รายชื่อผู้จัดการฝึกดับเพลิงขั้นต้นและอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567

วันพุธที่ 6 มีนาคม พ.ศ. 2567

สถานที่ฝึกอบรม บริษัท คับบิจูเอชเอ อีแอนด์เคทีเอส ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

เลขที่ 331/ร-9 หมู่ที่ 6 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230 โทรศัพท์ 038-345234

[illegible]

ประกาศ

ฝึกอบรมแผนฉุกเฉินประจำปี 2567

นิคมอุตสาหกรรม ดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 1

ประจำเดือน มีนากม

วัดสุทัศนเทพวรารามราชวรมหาวิหาร

1. เพื่อให้เป็นไปตามกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้อนและรับวัตถุดิบ

က.က.မေတ္တ

2. เพื่อให้พนักงานสามารถใช้อุปกรณ์ดับเพลิงที่มีอยู่ได้อย่างถูกต้องและเหมาะสม

3. เพื่อให้พนักงานดับเพลิงได้รับทราบแนวทางในการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ได้อย่างถูกต้อง รวดเร็ว และปลอดภัย

วัน/เวลา ทำการฝึกอบรม

- วันพุธที่ 6 มีนาคม พ.ศ. 2567 เวลา 09.00 - 16.00 น.

สถานที่ทำการฝึกอบรม

- สำนักงาน WHACIE 1

มีกองบรรณาธิการ การพิมพ์และจัดพิมพ์

ลำดับ ที่	เวลา	เรื่อง	วิธีการ ฝึกอบรม	ผู้ฝึกอบรม	ผู้รับการ ฝึกอบรม
1	09.00-12.00 น.	ฝึกอบรมการค้นหาลิง เรื่องหลัก	CAT	วิทยากรจาก ชม. เขาค้อ	พนักงานทุกคน
2	13.00-16.00 น.	ฝึกอบรมการถอดท่อน้ำไฟ ฮวดจากฮวด	CAT	วิทยากรจาก ชม. เขาค้อ	พนักงานทุกคน

Scenario ฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2554

วันพุธที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖7 เวลา ๑๕.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.

กรมศิลปากรมีนโยบายจัดซื้อสื่อโทรทัศน์ของเสียงโทรทัศน์ประชาชน ขึ้น 2 ล้านกว่าบาท พยายาม มีเว็บไซต์เว็บไซต์ ๖ แห่ง

ลำดับ	เวลา	ด้านสถานการณ์	ขั้นตอนการปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
1	13.00 น.	เจ้าหน้าที OMA พบเจ้าหน้าที่หน่วยกู้ชีพและกู้ภัยบริเวณท้องที่ของโรงเรียน 2	<ul style="list-style-type: none"> - ทำการแจ้งเหตุและแจ้งไปยังผู้บังคับกองพันและกองพันใกล้เคียง - ภาครักษาความปลอดภัยโรงเรียน - แจ้งผู้บังคับกองพันและกองพันใกล้เคียง - พกพาอาวุธและของมีค่าส่วนตัว 	<ul style="list-style-type: none"> - OMA - ศูนย์ควบคุม - กองตรวจ
2	15.06 น.	ประธานสถานการณ์โรงเรียน 2 ประสานการตรวจค้นและแจ้งเหตุฉุกเฉิน	<ul style="list-style-type: none"> - FC, (Fire Chief) เจ้าหน้าทีมตรวจสอบและค้นหาการดับเพลิง - OMF รับทราบคำสั่งตั้งต้นและประเมิน OC, (On scene commander) พร้อมเจ้าหน้าที (ศูนย์ควบคุมการตรวจค้น WHACIE 1) ประสานการตรวจค้นและประเมิน 1 - ศูนย์ฯ ประสานการตรวจค้นไปยังทุกทีมในและนอกพื้นที่โรงเรียน - ED (OMS) แจ้งให้ทีมกู้ชีพและกู้ภัย 	<ul style="list-style-type: none"> - FC, OC, ED (OMS) ทีม - ประธานงาน OMA ที่มีคณะกรรมการ - OMM, ทีม - สนับสนุน OMF, ทีมจราจร พล.ก. - ทีมปฐมพยาบาล OMS
3	15.10 น.	มีผู้ถูกควบคุม / คน และเจ้าหน้าที่ผู้ดูแลเหตุการณ์ที่โรงเรียนและพื้นที่ใกล้เคียง	<ul style="list-style-type: none"> - ทีมรถพยาบาล OC จำนวนรถพยาบาลฉุกเฉินและรถนำทีม - ทีมงานควบคุมและนำทีมจราจร / คน มีหน้าที่ควบคุมและนำทีมจราจร - OC, แจ้งให้ทีมกู้ชีพและกู้ภัยและทีมจราจรและทีมกู้ชีพและกู้ภัย - แจ้งให้ทีมสนับสนุนทีมกู้ชีพและกู้ภัยและทีมจราจรและทีมกู้ชีพและกู้ภัย - ทีมกู้ชีพและกู้ภัยและทีมจราจรและทีมกู้ชีพและกู้ภัย 	<ul style="list-style-type: none"> - ทีมรถพยาบาล OMA - ทีมกู้ชีพและกู้ภัย OMM - สนับสนุน OMF - ทีมจราจร พล.ก.
4	15.14 น.	ED (OMS) แจ้งให้ทีมกู้ชีพและกู้ภัย	<ul style="list-style-type: none"> - ED, (OMS) แจ้งให้ทีมกู้ชีพและกู้ภัยและทีมจราจรและทีมกู้ชีพและกู้ภัย - ทีมกู้ชีพและกู้ภัยและทีมจราจรและทีมกู้ชีพและกู้ภัย - ทีมกู้ชีพและกู้ภัยและทีมจราจรและทีมกู้ชีพและกู้ภัย - ทีมกู้ชีพและกู้ภัยและทีมจราจรและทีมกู้ชีพและกู้ภัย 	<ul style="list-style-type: none"> - ED (OMS) - OC

แบบประเมินการซื้อผลงานจากจีน

วันที่ ... ตุลาคม 2567

วันที่ ... 01 มีนาคม 2567

สาขา ... ศึกษาศาสตร์ (WUACIE)

ผู้ประเมิน ... อธิการบดี (OC) ... วิทยาลัย ... วิทยาลัย ...

ที่	รายละเอียด	ผลการประเมิน				หมายเหตุ
		เหมาะสม	ไม่เหมาะสม (เหตุผล)	การพิจารณา	การพิจารณา	
1	การติดต่อ ...	✓				
2	การติดต่อ ...	✓				
3	การติดต่อ ...	✓				
4	การติดต่อ ...	✓				
5	การติดต่อ ...	✓				
6	การติดต่อ ...	✓				
7	การติดต่อ ...	✓				

จำนวนเงิน ... บาท

แบบประเมินการซื้อผลงานจากจีน

วันที่ ... ตุลาคม 2567

วันที่ ... 01 มีนาคม 2567

สาขา ... ศึกษาศาสตร์ (WUACIE)

ผู้ประเมิน ... อธิการบดี (OC) ... วิทยาลัย ... วิทยาลัย ...

ที่	รายละเอียด	ผลการประเมิน				หมายเหตุ
		เหมาะสม	ไม่เหมาะสม (เหตุผล)	การพิจารณา	การพิจารณา	
1	การติดต่อ ...	✓				
2	การติดต่อ ...	✓				
3	การติดต่อ ...	✓				
4	การติดต่อ ...	✓				
5	การติดต่อ ...	✓				
6	การติดต่อ ...	✓				
7	การติดต่อ ...	✓				

จำนวนเงิน ... บาท

แบบประเมินการซื้อผลงานจากจีน

วันที่ ... ตุลาคม 2567

วันที่ ... 01 มีนาคม 2567

สาขา ... ศึกษาศาสตร์ (WUACIE)

ผู้ประเมิน ... อธิการบดี (OC) ... วิทยาลัย ... วิทยาลัย ...

ที่	รายละเอียด	ผลการประเมิน				หมายเหตุ
		เหมาะสม	ไม่เหมาะสม (เหตุผล)	การพิจารณา	การพิจารณา	
1	การติดต่อ ...	✓				
2	การติดต่อ ...	✓				
3	การติดต่อ ...	✓				
4	การติดต่อ ...	✓				
5	การติดต่อ ...	✓				
6	การติดต่อ ...	✓				
7	การติดต่อ ...	✓				
8	การติดต่อ ...	✓				

จำนวนเงิน ... บาท

แบบประเมินการซื้อผลงานจากจีน

วันที่ ... ตุลาคม 2567

วันที่ ... 01 มีนาคม 2567

สาขา ... ศึกษาศาสตร์ (WUACIE)

ผู้ประเมิน ... อธิการบดี (OC) ... วิทยาลัย ... วิทยาลัย ...

ที่	รายละเอียด	ผลการประเมิน				หมายเหตุ
		เหมาะสม	ไม่เหมาะสม (เหตุผล)	การพิจารณา	การพิจารณา	
1	การติดต่อ ...	✓				
2	การติดต่อ ...	✓				
3	การติดต่อ ...	✓				
4	การติดต่อ ...	✓				
5	การติดต่อ ...	✓				
6	การติดต่อ ...	✓				
7	การติดต่อ ...	✓				
8	การติดต่อ ...	✓				

จำนวนเงิน ... บาท



ฝึกพูดตามท่อน / WHACIE | WHACIE2 | WHAIE | ESIE | WHAESIE | WHAESIE2 | WHAESIE3
 | WHAESIE4 | WHALP | WHALP4 | WHARIL | WHASIL | WHAR36

REVIEWS

สรุปประเด็นเนื้อหาโดย

but

ผู้รับผิดชอบจัดเก็บ	สถานที่จัดเก็บ	วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาการจัดเก็บ
OMF	CFS-Fire Station	เดือนกุมภาพันธ์	2 ปี

Site WHACIE 1, WHACIE 2

ที่	ชื่อ-นามสกุล	อายุเมื่อเริ่ม	ตัวอักษร	รวมเลขที่
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				

[illegible]

ประกาศ
ฝึกอบรมแผนฉุกเฉินประจำปี 2567
นิคมอุตสาหกรรมคันบิวิเอชเอ โซลูที 1,2
ประจำปีเดือน พฤษภาคม

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้พนักงานได้รับทราบแนวทางการเข้าช่วยเหลือผู้ประสบเหตุได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย
2. เพื่อให้พนักงานรับทราบถึงขั้นตอนและวิธีการการเข้าควบคุมการเกิดอุบัติเหตุจากการจราจรและสารเคมีหกรั่วไหลได้อย่างถูกต้อง
3. เพื่อให้พนักงานได้ฝึกซ้อมและตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ให้สามารถใช้งานในเวลาฉุกเฉินได้อย่างมีประสิทธิภาพ

วันเวลา ทำการฝึกอบรม

- วันพฤหัสบดีที่ 2 พฤษภาคม 2567 เวลา 09.00 - 16.00 น.

สถานที่ทำการฝึกอบรมฝึกซ้อม

- ฝึกอบรมที่ห้องประชุมชั้น 2 สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมคันบิวิเอชเอ โซลูที 2
- ฝึกซ้อมถนน M2 หน้าโรงงานน้ำ นิคมอุตสาหกรรมคันบิวิเอชเอ โซลูที 2

ฝึกอบรมเรื่อง " การควบคุมการเกิดอุบัติเหตุจากการจราจรและสารเคมีหกรั่วไหล "

ลำดับที่	เวลา	เรื่อง	วิธีการฝึกอบรม	ผู้ฝึกอบรม	ผู้รับการฝึกอบรม
1.	09.00-12.00 น.	อบรมข้อบัญญัติของสารเคมี	CRT	คุณธนากร	พนักงานทุกคนที่เกี่ยวข้อง
2.	13.00-14.00 น.	การจำลองขั้นตอนการฝึกซ้อมแผนฯ และ Table top	OJT	คุณธนากร	พนักงานทุกคนที่เกี่ยวข้อง
3.	14.30-16.00 น.	ฝึกปฏิบัติการควบคุมการเกิดอุบัติเหตุจากการจราจรและสารเคมีหกรั่วไหล	OJT	คุณธนากร	พนักงานทุกคนที่เกี่ยวข้อง

วันที่ 02/05/67 เวลา 09.00-15.00 น. ฝึกอบรมและฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินเหตุอุบัติเหตุจากการจราจรและสารเคมีหกรั่วไหล นิคมฯ WHACIE1 , WHACIE2ประจำปี 2567



ค่าเฉลี่ย : 5.00

15 JULY 2007

សំរាប់ឆ្នាំ ២០០២

ឥឡូវនេះ 538.

แบบประเมินการซ้อมแผนฉุกเฉิน

เรื่อง การควบคุมการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินของสถานศึกษา ประจำปี 2567

วันที่ 2 พฤษภาคม 2567

สถานที่ ส. 342 หน้าโรงเรียนวัดโพธิ์

ผู้ปกครองประเมิน

ที่	รายละเอียด	ผลการปฏิบัติ				หมายเหตุ
		เหมาะสม	ไม่เหมาะสม (ขอแก้ไข)	ตามเป้า	เกินเป้า	
1	การรับแจ้งเหตุ	✓				
2	การระดมกำลัง OC	✓				
3	การให้ข้อมูลข่าวสาร	✓				
4	ผลการประเมิน	✓				
5	การเตรียมความพร้อม	✓				
6	ใช้ PPE ในการซ้อม	✓				
7	การแจ้งไปยังชุมชน	✓				
8	การแจ้งไปยังสื่อมวลชน	✓				

จำนวน : 30

แบบประเมินการซ้อมแผนฉุกเฉิน

เรื่อง การควบคุมการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินของสถานศึกษา ประจำปี 2567

วันที่ 2 พฤษภาคม 2567

สถานที่ ส. 342 หน้าโรงเรียนวัดโพธิ์

ผู้ปกครองประเมิน

ที่	รายละเอียด	ผลการปฏิบัติ				หมายเหตุ
		เหมาะสม	ไม่เหมาะสม (ขอแก้ไข)	ตามเป้า	เกินเป้า	
1	การรับแจ้งเหตุ	✓				
2	การระดมกำลัง OC	✓				
3	การแจ้งไปยังชุมชน	✓				
4	การแจ้งไปยังสื่อมวลชน	✓				
5	การแจ้งไปยังโรงเรียน	✓				
6	การแจ้งไปยังโรงเรียน	✓				
7	การแจ้งไปยังโรงเรียน	✓				

จำนวน : 30

แบบประเมินการซ้อมแผนฉุกเฉิน

เรื่อง การควบคุมการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินของสถานศึกษา ประจำปี 2567

วันที่ 2 พฤษภาคม 2567

สถานที่ ส. 342 หน้าโรงเรียนวัดโพธิ์

ผู้ปกครองประเมิน

ที่	รายละเอียด	ผลการปฏิบัติ				หมายเหตุ
		เหมาะสม	ไม่เหมาะสม (ขอแก้ไข)	ตามเป้า	เกินเป้า	
1	การรับแจ้งเหตุ	✓				
2	การระดมกำลัง OC	✓				
3	การแจ้งข่าวสาร	✓				
4	การแจ้งไปยังชุมชน	✓				
5	การแจ้งไปยังสื่อมวลชน	✓				

จำนวน : 30

SAKURA
SAKURA INDUSTRY (THAILAND) LTD.
บริษัท ซากุระ อุตสาหกรรม จำกัด

5.5 การบรรเทาทุกข์ การดับเพลิงและซ้อมแผนฉุกเฉิน ประจำปี 2567 (Basic Fire fighting and Emergency plan 2024)

อบรมหลักสูตร การดับเพลิงขั้นต้น (ภาคปฏิบัติ) วันที่ 15 มีนาคม 2567

อบรมโดยวิทยากร : องค์การป้องกันภัยดับเพลิง

ผู้เข้ารับการอบรม : พนักงาน บริษัท ซากุระ อุตสาหกรรม จำกัด

สถานที่ : โรงงานและภาคสนามของบริษัท

ภาพประกอบอบรมดับเพลิงขั้นต้น



๕๕ อบรมหลักสูตร : การดับเพลิงขั้นต้น (ภาคปฏิบัติ) สถานที่อบรม : สนามด้านหลังโรงงาน

ภาพประกอบอบรมดับเพลิงขั้นต้น - ภาคปฏิบัติ



ฝึกซ้อมแผนอพยพหนีไฟประจำปี (100%) โดยมีการแจ้งเหตุครั้งนี้
⇒ พนักงานฝึกซ้อมแผนอพยพหนีไฟ ระยะเวลา 3-45 นาที



หมายเหตุ : มีการอพยพเคลื่อนย้าย
พนักงานมาอยู่ภายในอาคารชั่วคราว
เนื่องจากมีฝนตกหนักระหว่างที่ทำการ
ฝึกซ้อมแผน



⇒ ฝึกอบรมการฝึกหนีไฟ ภายในโรงงาน อาคาร 1 เวลา 15.15 น. - 16.20 น.



เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินสูงสุด ประกาศให้ทีมฉุกเฉินบริษัท เข้าไปดับเพลิง ณ พื้นที่ที่เกิดเหตุหนีไฟ (แผนฉุกเฉิน ระดับ 1 บริษัท)

Emergency team



ไฟไหม้ Store



ผู้ควบคุมการฝึกหนีไฟ 1



ทีมดับเพลิงบริษัท



ทีมดับเพลิงบริษัท 1 By AT



ผู้ควบคุมการฝึกหนีไฟ 2



EO สังการ ไฟไหม้แผนฉุกเฉินระดับ 2 อาคาร



กลุ่มที่ 2 อพยพหนีไฟ



⇒ อบรมการซ้อมแผนหนีไฟประจำปีครั้งที่ 2 (กรณีการไม่มีการเกิดเหตุ)



เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินสูงสุด ไม่มีการประกาศ (แผนฉุกเฉิน ระดับ 2-3) เมื่อสถานการณ์
ฉุกเฉินระดับ 2 ⇒ หน่วยดับเพลิงจาก PHA เข้ามาดับเพลิงและจับเหตุเพลิงไหม้ภายในบริษัท



⇒ หน่วยดับเพลิงจาก PHA เข้ามาดับเพลิงและจับเหตุเพลิงไหม้ภายในบริษัท
STORE โดยทันที ซึ่งก่อนการดับเพลิงจะมีการแจ้งเหตุหนีไฟให้ทีมผู้ฝึกการ (OC) หน่วยงาน
ดับเพลิงจาก PHA เข้ามาดับเพลิงและจับเหตุเพลิงไหม้ภายในบริษัท (ED)
ของ บริษัท ซากุระฯ ตามการระดมเหตุเพลิงไหม้ได้เรียบร้อยแล้ว

รถดับเพลิงจาก PHA มาดับเพลิง



ผู้ควบคุมการฝึกหนีไฟ 1



ผู้ควบคุมการดับเพลิงจาก PHA



ทีมดับเพลิง PHA ตรวจสอบและจับเหตุเพลิงไหม้ภายในพื้นที่ STORE



⇒ ทีมฉุกเฉิน (Emergency Team) ฝึกอบรมพร้อม ฝึกซ้อมหนีไฟ ED



⇒ หลังการฝึกหนีไฟ ทีมผู้ควบคุมการฉุกเฉิน (ED) ซึ่งการให้ทีมผู้ควบคุมการดับเพลิงและจับเหตุเพลิงไหม้ไปตรวจสอบและประเมิน
ความเสียหายในพื้นที่ที่เกิดเหตุเพลิงไหม้และกลับมารายงานผู้ควบคุมการฉุกเฉิน (ED)เรียบร้อยแล้ว จึงประกาศการฝึกซ้อมการดับ
เพลิงกับเจ้าพนักงานดับเพลิง



รายงาน

Report

การฝึกซ้อมตอบโต้ภาวะฉุกเฉินสารเคมีหกรั่วไหล Chemicals and Dangerous Good Spill Respond



บริษัท แบต โล้ตติ้ง จำกัด

42/3 ม.8 ต.ป่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230

28 มิถุนายน 2567

แผนการอบรมการฝึกซ้อมตอบโต้ภาวะฉุกเฉินสารเคมีหกรั่วไหล

หลักการเหตุผล

เนื่องจากบริษัท แมค โลจิสติกส์ จำกัด มีการนำสารเคมีเข้ามาใช้ในการปฏิบัติงานของพนักงาน ซึ่งผลของการนำมาใช้โดยขาดความรู้ ความเข้าใจ ตลอดจนขาดความระมัดระวังในเรื่องความปลอดภัย อาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุและสร้างความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สิน ตลอดจนสิ่งแวดล้อมได้ การจัดการเพื่อป้องกันและควบคุมสารเคมี หกวัน หักวัน จึงเป็นมาตรการหนึ่งที่จะช่วยให้ผู้ปฏิบัติงานสามารถแก้ไขสถานการณ์ฉุกเฉินเมื่อเกิดสารเคมีหกหรือรั่วไหลได้อย่างเหมาะสม ดังนั้นทางบริษัทฯ จึงได้แต่งตั้งคณะกรรมการป้องกันและจัดการสถานการณ์ฉุกเฉินเมื่อเกิดสารเคมีหกหรือรั่วไหลของสารเคมี ทั้งภายในบริเวณโรงงานและรอบโรงงาน จึงจัดให้มีการซ้อมแผนเหตุการณ์ฉุกเฉิน กรณีสารเคมีหกหรือรั่วไหลขึ้น

เป้าหมาย

เพื่อให้พนักงานมีความพร้อม ในการเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน กรณีสารเคมีหกหรือรั่วไหล มีความสามัคคีในการทำงานเป็นทีม สื่อสารและวางแผนการปฏิบัติงานเป็นทีมอย่างมีประสิทธิภาพ

วัตถุประสงค์

1. เมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน สารเคมีหกหรือรั่วไหลจะมีกระบวนการได้อย่างเป็นระบบ
2. เพื่อความปลอดภัยของผู้ตอบ ได้และผู้ที่อยู่บริเวณใกล้เคียงกับที่เกิดเหตุ
3. เพื่อให้พนักงานมีความสามัคคีในการปฏิบัติงานเป็นทีม
4. เพื่อพนักงานสามารถเลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลเมื่อต้องปฏิบัติงานกับสารเคมีและวัตถุอันตรายได้อย่างเหมาะสมและปลอดภัย
5. เพื่อให้พนักงานมีแนวทางในการป้องกันเมื่อเกิดเหตุกรณีรั่วไหลหรือเหตุการณ์ฉุกเฉินของสารเคมีอย่างปลอดภัย

วิทยากร

นางสาววันนารัตน์ คุ้มใจ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ

ผู้ที่เข้าร่วมอบรมและฝึกซ้อม

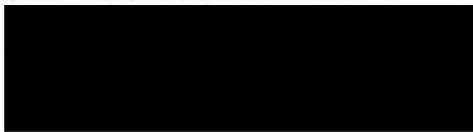
ตามเอกสารแนบ (แบบบันทึกการฝึกอบรม)

วันที่ทำการอบรมและฝึกซ้อม

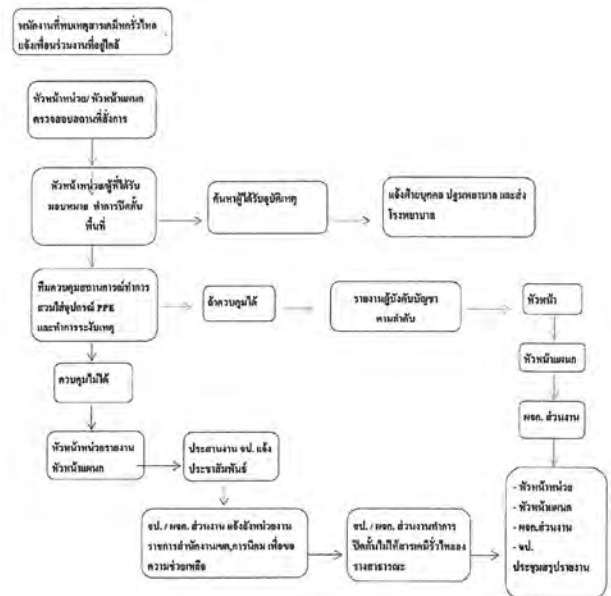
วันศุกร์ที่ 28 มิถุนายน พ.ศ. 2567 เวลา 15.00 น.-16.00 น.

การประเมิน

ตรวจสอบจากการฝึกซ้อมแผนเหตุการณ์ฉุกเฉิน กรณีสารเคมีหกหรือรั่วไหล



ขั้นตอนการรับเหตุฉุกเฉิน



ลำดับเหตุการณ์

1. พนักงาน แผนกเทคโนโลยีการผลิต จะทำการแบ่งและออกงานย้ายสารเคมีเพื่อไปใช้ที่ไลน์บรรจุ
2. ขณะพนักงานยกสารเคมี สารเคมีเกิดล้มหกหรือรั่วไหลจำนวน 1 ถึง บริเวณหน้าห้องเก็บสารเคมี
3. พนักงานรีบวิ่งไป แจ้งหัวหน้างาน, จป.วิชาชีพ และผู้จัดการแผนก เพื่อเตรียมพร้อมหรือการเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน กรณีสารเคมีรั่วไหล
4. ผู้จัดการแผนกสั่งการให้ หัวหน้างานแจ้ง หน่วยปฏิบัติการควบคุมเหตุฉุกเฉินกรณีสารเคมีรั่วไหล สั่งให้ หน่วยเตรียมและเตรียมอุปกรณ์ในการจัดการเก็บสารเคมีและหน่วยจัดการกับสารเคมีที่หกหรือรั่วไหลไว้บนลงพื้นที่ที่เกิดเหตุฉุกเฉินโดยเร็ว และทำการปิดกั้นพื้นที่
5. หน่วยจัดการกับสารเคมีที่หกหรือรั่วไหลรีบขนอุปกรณ์งานที่ทำสารเคมีรั่วไหล เกี่ยวกับเชื้อของสารเคมีที่หกหรือรั่วไหล และรีบไปเอาชุดสูดสารเคมีที่หกหรือรั่วไหลและป้ายชี้บ่ง ที่ห้องเก็บสารเคมี เพื่อมาดูแลและเฝ้าระวังเกี่ยวกับการจัดการสารเคมีอันตรายและการป้องกันการรั่วไหลต่อสาธารณะและการสวมใส่อุปกรณ์ความปลอดภัยส่วนบุคคลในการจัดการกับสารเคมีที่หกหรือรั่วไหล
6. หน่วยจัดการกับสารเคมีที่หกหรือรั่วไหล สวมใส่อุปกรณ์ความปลอดภัยส่วนบุคคล ดังนั้น ชุดป้องกันสารเคมี, หน้ากากกันสารเคมี, ถุงมือหนัง, รองเท้าบูท และถังดับเพลิง และหน่วยเตรียมและเตรียมอุปกรณ์ในการจัดการกับสารเคมี เครื่องอุปโภคบริโภคในการจัดการกับสารเคมีรั่วไหล ดังนั้น วัสดุชุดขับสารเคมี และภาชนะที่ใส่สารเคมีรั่วไหล เพื่อเตรียมพร้อมลงพื้นที่ฉุกเฉิน
7. หน่วยจัดการกับสารเคมีที่หกหรือรั่วไหลใช้ฟางขาว - แฉกกันพื้นที่เกิดเหตุ เพื่อเป็นเขตอันตราย
8. หน่วยจัดการกับสารเคมีที่หกหรือรั่วไหลใช้วัสดุชุดขับสารเคมีที่หกหรือรั่วไหล และเก็บวัสดุที่ดูดซับสารเคมีใส่ในภาชนะที่ปิดมิดชิด ป้องกันการปนเปื้อนของสารเคมีอันตราย
9. นำภาชนะที่ใส่วัสดุชุดขับสารเคมีไปทิ้งในถังขยะอันตราย เพื่อป้องกันการปนเปื้อนของสารเคมีอันตราย
10. หน่วยจัดการกับสารเคมีที่หกหรือรั่วไหลทำความสะอาดถังภาชนะและหน่วยเตรียมและเตรียมอุปกรณ์ในการจัดการกับสารเคมีที่หกหรือรั่วไหลให้มีความสะอาดอุปกรณ์ฉุกเฉิน
11. หัวหน้างาน, จป.วิชาชีพ แจ้งผู้จัดการแผนกส่งข้อมูลแผนฉุกเฉิน และทำการสอบสวนอุบัติเหตุที่ผิดปกติและพร้อมรายงาน
12. เสร็จสิ้นการซ้อมแผนเหตุการณ์ฉุกเฉิน กรณีสารเคมีรั่วไหล

ภาพการฝึกซ้อมคอนได้ภาวะฉุกเฉินสารเคมีหกหรือรั่วไหล





- จากที่พนักงานพรตสมณทศรัยโฆ ได้มีการสื่อสารรายงานให้หัวหน้างานพรตภายในเวลา ๕๐ วินาที
- หัวหน้างานได้ให้การเข้าประเมินสถานการณ์ผ่านเครื่องมือแจ้งให้พนักงานออกจากพื้นที่เกิดเหตุ จนทำให้เกิดการติดต่อเกิดประกายไฟ และโทรแจ้งเจ้าหน้าที่ควบคุมเหตุฉุกเฉินไปใช้ระงับเหตุ ใช้เวลา 3 นาที
- เมื่อทีมฉุกเฉินเข้ามาจึงเกิดเหตุหมอก มีการสอบถามข้อสารเคมีที่หกรั่วไหล เพื่อทำการประเมินอันตราย กับทางหัวหน้าหน่วย จากนั้นจึงเข้าไปสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันและเข้าอุปกรณ์เก็บกู้สารเคมี ทำการเก็บพื้นที่ และเข้าทำการเก็บกู้สารเคมีโดยใช้ชุดสูดซับสารเคมี เพื่อทำการดูดซับและเก็บกู้สารเคมีจนเสร็จใช้เวลาในเวลา 4 นาที

รวมใช้เวลาในการเข้าระงับเหตุ 7 นาที ๕๐ วินาที

- พนักงานจากทีมนะในการสื่อสารและประสานงานเพื่อแจ้งเหตุฉุกเฉิน
- พนักงานจากคณะชำนาญในการสวมใส่หน้ากากป้องกันสารเคมี ทำให้เกิดความล่าช้าในขั้นตอน
- ผู้ดูแลป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
- เนื่องจากพื้นที่คือขงอาคารพร้อมและบนข้ามมากทำให้ยากค่าดูแลและสะดวกในขณะฝึกซ้อม

ในการฝึกอบรมครั้งนี้ พนักงานผู้ได้รับการอบรมมีความสนใจและตั้งใจในฝึกซ้อมตอบโต้ภาวะฉุกเฉินสารเคมีหกทั่วโหล และปฏิบัติการได้ พร้อมดำเนินการอยู่ในเกณฑ์ ดี

1. The first row of the matrix is the vector $\mathbf{1}$ (all ones).
2. The second row of the matrix is the vector $\mathbf{2}$ (all twos).
3. The third row of the matrix is the vector $\mathbf{3}$ (all threes).
4. The fourth row of the matrix is the vector $\mathbf{4}$ (all fours).
5. The fifth row of the matrix is the vector $\mathbf{5}$ (all fives).
6. The sixth row of the matrix is the vector $\mathbf{6}$ (all sixes).
7. The seventh row of the matrix is the vector $\mathbf{7}$ (all sevens).
8. The eighth row of the matrix is the vector $\mathbf{8}$ (all eights).
9. The ninth row of the matrix is the vector $\mathbf{9}$ (all nines).
10. The tenth row of the matrix is the vector $\mathbf{10}$ (all tens).
11. The eleventh row of the matrix is the vector $\mathbf{11}$ (all elevens).
12. The twelfth row of the matrix is the vector $\mathbf{12}$ (all twelves).
13. The thirteenth row of the matrix is the vector $\mathbf{13}$ (all thirteens).
14. The fourteenth row of the matrix is the vector $\mathbf{14}$ (all fourteens).
15. The fifteenth row of the matrix is the vector $\mathbf{15}$ (all fifteens).
16. The sixteenth row of the matrix is the vector $\mathbf{16}$ (all sixteens).
17. The seventeenth row of the matrix is the vector $\mathbf{17}$ (all seventeens).
18. The eighteenth row of the matrix is the vector $\mathbf{18}$ (all eighTEENS).
19. The nineteenth row of the matrix is the vector $\mathbf{19}$ (all nineteENS).
20. The twentieth row of the matrix is the vector $\mathbf{20}$ (all twENTYs).
21. The twenty-first row of the matrix is the vector $\mathbf{21}$ (all twENTY-ONES).
22. The twenty-second row of the matrix is the vector $\mathbf{22}$ (all twENTY-TWOs).
23. The twenty-third row of the matrix is the vector $\mathbf{23}$ (all twENTY-THREEs).
24. The twenty-fourth row of the matrix is the vector $\mathbf{24}$ (all twENTY-FOURs).
25. The twenty-fifth row of the matrix is the vector $\mathbf{25}$ (all twENTY-FIVEs).
26. The twenty-sixth row of the matrix is the vector $\mathbf{26}$ (all twENTY-SIXs).
27. The twenty-seventh row of the matrix is the vector $\mathbf{27}$ (all twENTY-SEVENs).
28. The twenty-eighth row of the matrix is the vector $\mathbf{28}$ (all twENTY-EIGHTs).
29. The twenty-ninth row of the matrix is the vector $\mathbf{29}$ (all twENTY-NINEs).
30. The thirtieth row of the matrix is the vector $\mathbf{30}$ (all thIRTYs).
31. The thirty-first row of the matrix is the vector $\mathbf{31}$ (all thIRTY-ONEs).
32. The thirty-second row of the matrix is the vector $\mathbf{32}$ (all thIRTY-TWOs).
33. The thirty-third row of the matrix is the vector $\mathbf{33}$ (all thIRTY-THREEs).
34. The thirty-fourth row of the matrix is the vector $\mathbf{34}$ (all thIRTY-FOURs).
35. The thirty-fifth row of the matrix is the vector $\mathbf{35}$ (all thIRTY-FIVEs).
36. The thirty-sixth row of the matrix is the vector $\mathbf{36}$ (all thIRTY-SIXs).
37. The thirty-seventh row of the matrix is the vector $\mathbf{37}$ (all thIRTY-SEVENs).
38. The thirty-eighth row of the matrix is the vector $\mathbf{38}$ (all thIRTY-EIGHTs).
39. The thirty-ninth row of the matrix is the vector $\mathbf{39}$ (all thIRTY-NINEs).
40. The fortieth row of the matrix is the vector $\mathbf{40}$ (all fORTYs).
41. The forty-first row of the matrix is the vector $\mathbf{41}$ (all fORTY-ONEs).
42. The forty-second row of the matrix is the vector $\mathbf{42}$ (all fORTY-TWOs).
43. The forty-third row of the matrix is the vector $\mathbf{43}$ (all fORTY-THREEs).
44. The forty-fourth row of the matrix is the vector $\mathbf{44}$ (all fORTY-FOURs).
45. The forty-fifth row of the matrix is the vector $\mathbf{45}$ (all fORTY-FIVEs).
46. The forty-sixth row of the matrix is the vector $\mathbf{46}$ (all fORTY-SIXs).
47. The forty-seventh row of the matrix is the vector $\mathbf{47}$ (all fORTY-SEVENs).
48. The forty-eighth row of the matrix is the vector $\mathbf{48}$ (all fORTY-EIGHTs).
49. The forty-ninth row of the matrix is the vector $\mathbf{49}$ (all fORTY-NINEs).
50. The fiftieth row of the matrix is the vector $\mathbf{50}$ (all fIFTYs).
51. The fifty-first row of the matrix is the vector $\mathbf{51}$ (all fIFTY-ONEs).
52. The fifty-second row of the matrix is the vector $\mathbf{52}$ (all fIFTY-TWOs).
53. The fifty-third row of the matrix is the vector $\mathbf{53}$ (all fIFTY-THREEs).
54. The fifty-fourth row of the matrix is the vector $\mathbf{54}$ (all fIFTY-FOURs).
55. The fifty-fifth row of the matrix is the vector $\mathbf{55}$ (all fIFTY-FIVEs).
56. The fifty-sixth row of the matrix is the vector $\mathbf{56}$ (all fIFTY-SIXs).
57. The fifty-seventh row of the matrix is the vector $\mathbf{57}$ (all fIFTY-SEVENs).
58. The fifty-eighth row of the matrix is the vector $\mathbf{58}$ (all fIFTY-EIGHTs).
59. The fifty-ninth row of the matrix is the vector $\mathbf{59}$ (all fIFTY-NINEs).
60. The sixtieth row of the matrix is the vector $\mathbf{60}$ (all SIXTYs).
61. The sixty-first row of the matrix is the vector $\mathbf{61}$ (all SIXTY-ONEs).
62. The sixty-second row of the matrix is the vector $\mathbf{62}$ (all SIXTY-TWOs).
63. The sixty-third row of the matrix is the vector $\mathbf{63}$ (all SIXTY-THREEs).
64. The sixty-fourth row of the matrix is the vector $\mathbf{64}$ (all SIXTY-FOURs).
65. The sixty-fifth row of the matrix is the vector $\mathbf{65}$ (all SIXTY-FIVEs).
66. The sixty-sixth row of the matrix is the vector $\mathbf{66}$ (all SIXTY-SIXs).
67. The sixty-seventh row of the matrix is the vector $\mathbf{67}$ (all SIXTY-SEVENs).
68. The sixty-eighth row of the matrix is the vector $\mathbf{68}$ (all SIXTY-EIGHTs).
69. The sixty-ninth row of the matrix is the vector $\mathbf{69}$ (all SIXTY-NINEs).
70. The seventieth row of the matrix is the vector $\mathbf{70}$ (all SEVENTYs).
71. The seventy-first row of the matrix is the vector $\mathbf{71}$ (all SEVENTY-ONEs).
72. The seventy-second row of the matrix is the vector $\mathbf{72}$ (all SEVENTY-TWOs).
73. The seventy-third row of the matrix is the vector $\mathbf{73}$ (all SEVENTY-THREEs).
74. The seventy-fourth row of the matrix is the vector $\mathbf{74}$ (all SEVENTY-FOURs).
75. The seventy-fifth row of the matrix is the vector $\mathbf{75}$ (all SEVENTY-FIVEs).
76. The seventy-sixth row of the matrix is the vector $\mathbf{76}$ (all SEVENTY-SIXs).
77. The seventy-seventh row of the matrix is the vector $\mathbf{77}$ (all SEVENTY-SEVENs).
78. The seventy-eighth row of the matrix is the vector $\mathbf{78}$ (all SEVENTY-EIGHTs).
79. The seventy-ninth row of the matrix is the vector $\mathbf{79}$ (all SEVENTY-NINEs).
80. The eightieth row of the matrix is the vector $\mathbf{80}$ (all EIGHTYs).
81. The eighty-first row of the matrix is the vector $\mathbf{81}$ (all EIGHTY-ONEs).
82. The eighty-second row of the matrix is the vector $\mathbf{82}$ (all EIGHTY-TWOs).
83. The eighty-third row of the matrix is the vector $\mathbf{83}$ (all EIGHTY-THREEs).
84. The eighty-fourth row of the matrix is the vector $\mathbf{84}$ (all EIGHTY-FOURs).
85. The eighty-fifth row of the matrix is the vector $\mathbf{85}$ (all EIGHTY-FIVEs).
86. The eighty-sixth row of the matrix is the vector $\mathbf{86}$ (all EIGHTY-SIXs).
87. The eighty-seventh row of the matrix is the vector $\mathbf{87}$ (all EIGHTY-SEVENs).
88. The eighty-eighth row of the matrix is the vector $\mathbf{88}$ (all EIGHTY-EIGHTs).
89. The eighty-ninth row of the matrix is the vector $\mathbf{89}$ (all EIGHTY-NINEs).
90. The ninetieth row of the matrix is the vector $\mathbf{90}$ (all NINETYs).
91. The ninety-first row of the matrix is the vector $\mathbf{91}$ (all NINETY-ONEs).
92. The ninety-second row of the matrix is the vector $\mathbf{92}$ (all NINETY-TWOs).
93. The ninety-third row of the matrix is the vector $\mathbf{93}$ (all NINETY-THREEs).
94. The ninety-fourth row of the matrix is the vector $\mathbf{94}$ (all NINETY-FOURs).
95. The ninety-fifth row of the matrix is the vector $\mathbf{95}$ (all NINETY-FIVEs).
96. The ninety-sixth row of the matrix is the vector $\mathbf{96}$ (all NINETY-SIXs).
97. The ninety-seventh row of the matrix is the vector $\mathbf{97}$ (all NINETY-SEVENs).
98. The ninety-eighth row of the matrix is the vector $\mathbf{98}$ (all NINETY-EIGHTs).
99. The ninety-ninth row of the matrix is the vector $\mathbf{99}$ (all HUNDREDs).
100. The hundredth row of the matrix is the vector $\mathbf{100}$ (all HUNDREDs).

[illegible]

วันที่ 12 มิถุนายน 2567 เวลา 13.00-15.00 น.



2

2. จุฬารวมพลสำหรับพนักงาน ผู้รับเหมา ผู้มาติดต่อ



3. รูปหลังการซ้อมดับเพลิงเสร็จสิ้น



4. รูปตอนประชุมสรุปหลังซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ



3



ภาพถ่ายการซ้อมแผนฉุกเฉินกรณีแก๊สรั่วไหล, ไนโตรเจนรั่วไหล ประจำปี 2567

วันที่ 7 เดือนมิถุนายน พ.ศ.2567

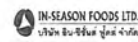
ณ บริษัทอิน-ซีซั่น ฟู้ดส์ จำกัด



การฝึกซ้อมสถานการณ์เหตุฉุกเฉิน กรณีแก๊สรั่วไหล ประจำปี 2567

ผู้ควบคุมตรวจสอบกลิ่นแก๊สรั่วซึม จึงทำการโทรแจ้งไปยังแผนกช่างซ่อมบำรุง

พร้อมเจ้าหน้าที่แผนฉุกเฉินและทำการปิดวาล์ว



การฝึกซ้อมสถานการณ์เหตุฉุกเฉิน กรณีแก๊สรั่วไหล ประจำปี 2567

พนักงานที่เกี่ยวข้องทำการอพยพไปยังจุดรวมพล รายงานต่อผู้ชำนาญการ





การฝึกซ้อมสถานการณ์เหตุฉุกเฉิน กรณีเกิดรั่วไหล ประจำปี 2567

พนักงานที่เกี่ยวข้องทำการปิดพื้นที่ด้วยเลิควาล์ว และทางทีมช่างเข้าประเมินหาสาเหตุว่าเกิดรั่วไหลหรือไม่ พร้อมปิดสถานการณ์ฉุกเฉิน



ภาพถ่ายการซ้อมแผนฉุกเฉินกรณีไนโตรเจนรั่วไหล ประจำปี 2567

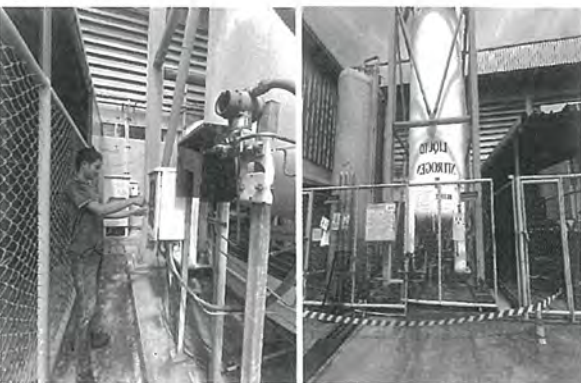
วันที่ 7 เดือนมิถุนายน พ.ศ.2567

ณ บริษัทอิน-ซีซั่น ฟู้ดส์ จำกัด



ผู้ควบคุมฝึกซ้อม ตรวจสอบอุปกรณ์ภายในห้องเก็บไนโตรเจนว่ามีการปิดวาล์วไนโตรเจนออกนอก

จึงทำการโทรแจ้งไปยังแผนกช่างไนโตรเจนรับทราบ



ทางทีมช่างได้เข้าไปดำเนินการ พบว่ามีรอยรั่วของก๊าซไนโตรเจน จึงทำการประเมินเหตุและปิดพื้นที่ด้วยเลิควาล์ว

และดำเนินการแก้ไข



การฝึกซ้อมสถานการณ์เหตุฉุกเฉิน กรณีสารเคมีรั่วไหล ประจำปี 2567

ขอรับทราบ และเรียกทีมฉุกเฉินโดยได้สารเคมีรั่วไหล เข้าทำการตอบโต้และเก็บพื้นที่ด้วยเลิควาล์ว



ภาพถ่ายการซ้อมแผนฉุกเฉินกรณีสารเคมีรั่วไหล ประจำปี 2567

วันที่ 8 เดือนมิถุนายน พ.ศ.2567

ณ บริเวณอิน-ซีซั่น ฟู้ด จำกัด



การฝึกซ้อมสถานการณ์ฉุกเฉิน กรณีสารเคมีรั่วไหล ประจำปี 2567

พนักงานทำการแบ่งสารเคมีเพื่อเอาเข้าใช้ในสายการผลิต และได้ทำการเคมีที่รั่วไหล และได้แจ้งไปยังเพื่อนร่วมงาน หัวหน้างาน และแจ้งไปยังจป.วิชาชีพให้รับทราบ



การฝึกซ้อมสถานการณ์ฉุกเฉิน กรณีสารเคมีรั่วไหล ประจำปี 2567

จป.รับทราบ และเรียกทีมฉุกเฉินมาตอบโต้สารเคมีที่รั่วไหล เข้าทำการกักบริเวณและกั้นพื้นที่ด้วยเส้นขาวแดง



การฝึกซ้อมสถานการณ์ฉุกเฉิน กรณีสารเคมีรั่วไหล ประจำปี 2567

ผู้นำทีมอพยพเพื่อระงับเหตุฉุกเฉิน และแจ้งจำนวนสมาชิกปฏิบัติงานต่อผู้อำนวยการ



ทีมฉุกเฉินเข้าดำเนินการตอบโต้สารเคมีที่รั่วไหลและเข้าไปกักบริเวณอันตราย พร้อมปิดสถานการณ์ฉุกเฉิน และชำระล้างร่างกาย



การฝึกซ้อมกรณีเหตุฉุกเฉิน

- อบรมดับเพลิงและซ้อมอพยพหนีไฟปี 2022
- อบรมการปฐมพยาบาลเบื้องต้น

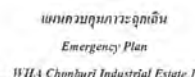
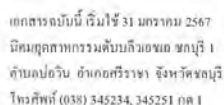


ภาคผนวก ข-22

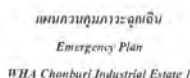
แผนฉุกเฉินและรายงานเหตุฉุกเฉิน



(EMERGENCY PLAN)

[illegible]

หน้า 237



(EMERGENCY PLAN)

แผนจากเงินนี้ใช้ไปในแนวทางการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน หรือเกิดอุบัติเหตุอื่น ๆ ทั้งรถพยาบาล
สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมระดับจังหวัดชลบุรี ๑ , โรงร่อนแร่ , โรงแปรรูปเนื้อสัตว์ และพื้นที่ภายนอกโรงงาน
ที่อยู่ในความรับผิดชอบของ บริษัท ต้นไม้เขียวฮอเทลโฮม ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) รวมทั้งร่วม
ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านสุขภาพ เช่น เมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดพิว หรือเกิดการดูแลบาดเจ็บ อันเนื่อง
จากอุบัติเหตุเป็นต้นได้ปรับปรุงให้สอดคล้องกับแผนดำเนินงานและระบบสารสนเทศของจังหวัดชลบุรี พ.ศ. ๒๕๖๐
(ฉบับปรับปรุง ประจำปี ๒๕๖๓) รวมถึงการดำเนินการป้องกันภัยที่เกี่ยวกับความปลอดภัย

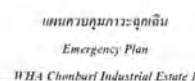
วัตถุประสงค์ของแผนฉุกเฉินหรือแผนปฏิบัติการมีดังนี้

- 1) ระวังเหตุที่คล้าย ชีวเคมีฯ และความรู้เกี่ยวกับชีวิตคน และชุมชนในนิมิตที่สุด
- 2) วิทยาการชีวิตคน และอุปการะให้เกิดความเสียหายน้อยที่สุด
- 3) เป็นแบบแผน และแนวทางการปฏิบัติ สำหรับใช้ขณะเกิดเหตุฉุกเฉิน ตามวิธีปฏิบัติตามการรณคดีวิทยา
เชยชอ ชลกร. 7 โดยจะกำหนดหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายของแต่ละหน่วยงาน ทั้งในส่วนที่เกี่ยวข้องโดยตรง
หรือไม่ก็เกี่ยวข้องในการระงับเหตุฉุกเฉิน
- 4) เพื่อช่วยเหลือผู้บาดเจ็บที่ได้รับบาดเจ็บ หรือผู้ที่ประสบเหตุ
- 5) สำหรับเป็นแบบอย่างในการปฏิบัติของ เพื่อเตรียมพร้อมที่จะรับกับสถานการณ์ที่จะเกิดขึ้นได้ เพื่อที่
เจ้าหน้าที่ และผู้รับผิดชอบเกิดตามจำนวน และนำข้อผิดพลาด, ข้อบกพร่อง มาปรับปรุงและแก้ไข
ต่อไป
- 6) เพื่อเป็นฟูและปรับปรุงสถานที่เกิดเหตุให้กลับสู่สภาพปกติโดยเร็ว

แผนธุรกิจฉบับนี้ครอบคลุมถึงเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นภายในบริษัท หักกรรม
คัมภีร์ของพระสงฆ์, รวมถึงระบบของทั้งการกระทำและผลประโยชน์ของบริษัทหรือชุมชนข้างเคียง โดย
ข้อเท็จจริงของเหตุการณ์นี้

- 1) เทคโนโลยีนวัตกรรม
- 2) สาขาคอมพิวเตอร์
- 3) กองกึ่งประจักษ์
- 4) กับมันดาราแห่งชีวิตโลก จากหนังสือพิมพ์มติ
- 5) ภูมิปัญญาการเกษตร

หน้า 3/37



WHA Chemburi Industrial Estate Ltd

- 6) กรณีเหตุการณ์เกิดจากโรงงานภายในนิคมอุตสาหกรรม ที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
- 7) มั่วเหมือง
- 8) การประทุษร้าย/ การจลาจล
- 9) การเกิดโรคระบาด

- 3.1 **ภาวะฉุกเฉินหรือเหตุฉุกเฉิน (Emergency)** หมายถึง สถานะที่มีอันตรายหรืออันตรายที่มุ่งสูงซึ่งเมื่อเกิดขึ้นแล้วจะส่งผลกระทบต่อชีวิต หรือทรัพย์สิน ที่มั่งคั่งเสื่อม เช่น ไฟไหม้, ทรายถล่มหรือรั่วไหล, หนองน้ำเกิดระเบิด, เหตุภัยพิบัติจากโรงงานภายในนิคมอุตสาหกรรมที่ส่งผลกระทบต่อส่วนร่วม, อุบัติเหตุจากจราจร, น้ำท่วม, การประทุพ่น/การระเบิด และก่อเกิดโรคระบาด หรือเป็นสถานการณ์ที่เกิดขึ้นแล้วในทางระดมทุนให้อยู่ในสถานะปกติได้โดยเร็วอันจำกัด
- 3.2 **การเชิงโครงสร้าง (Prevention)** หมายถึง มาตรการและกิจกรรมต่างๆ ที่กำหนดขึ้นล่วงหน้าทั้งทางด้าน โครงสร้าง (Structural Approach) และไม่มีโครงสร้าง (Non Structural Approach) เพื่อลดหรือควบคุมผลกระทบจากสถานการณ์ต่างๆ
- 3.3 **การลดผลกระทบ (Mitigation)** หมายถึง กิจกรรมที่จะดำเนินการต่างๆ เพื่อหลีกเลี่ยงและลดผลกระทบทางลบจากสถานการณ์ และยังหมายถึงการลดและป้องกันให้เหลือเหลือหรือลดโอกาสที่จะก่อให้เกิดสถานการณ์
- 3.4 **การเตรียมความพร้อม (Preparedness)** หมายถึง มาตรการและกิจกรรมที่ดำเนินการล่วงหน้าก่อนเกิดสถานการณ์ เพื่อเตรียมพร้อมการจัดการในสถานการณ์ฉุกเฉิน ให้สามารถรับมือกับผลกระทบจากสถานการณ์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และมีประสิทธิภาพ
- 3.5 **การฟื้นฟูบูรณะ (Rehabilitation)** หมายถึง การฟื้นฟูสภาพเพื่อทำให้สิ่งที่ถูกทำลายหรือได้รับความเสียหายจากสถานการณ์ได้รับการช่วยเหลือ แก้ไขให้กลับคืนสู่สภาพที่มั่นคงหรือดีกว่าเดิม รวมถึงให้ผู้ใช้ระบบสามารถดำรงวิถีกลางสภาพปกติได้โดยเร็ว
- 3.6 **พื้นที่เสี่ยง (Risk Area)** หมายถึง สถานะที่มีสิ่งมีอันตรายหรืออันตรายเป็นไปได้อย่างรุนแรงที่เหตุการณ์หนึ่งจะเกิดขึ้น และนำมาซึ่งผลกระทบทางลบหรือความเสียหายต่อชีวิต ทรัพย์สินของประชาชน
- 3.7 **ภัยพิบัติจากสถานการณ์และโรคอุบัติใหม่** หมายถึง ภัยพิบัติจากสถานการณ์และโรคอุบัติใหม่จากแหล่งใหม่เกิดระเบิด ซึ่งเกี่ยวข้องกับสถานที่ที่มีการเก็บ การใช้ การขนส่ง และกระบวนการส่งถึงที่ให้แก่ผู้ได้แก่และไม่ได้

0014-337

- 3.8 การแก้ไขและวัดอุบัติเหตุ หมายถึง สิ่งที่มีลักษณะอย่างใดอย่างหนึ่ง ส่งผลไปยัง
- 1) วัตถุหรือระเบิดใด ๆ หมายถึง เป็นการที่กิจกรรมระเบิดใดก็ได้ได้รับความร้อน เปลวไฟ ถูกกระแทกหรือหรือวัตถุระเบิด เช่น กระสุนปืน จีวรระเบิด ลิ้นปืน ตัวจุดระเบิด ผลึก แป้งประตัก ผงดอกไม้ไฟ เป็นต้น
 - 2) ก๊าซ หมายถึง ก๊าซที่สามารถติดไฟได้ง่ายเมื่อได้รับความร้อน หรือเปลวไฟ เช่น ก๊าซหุงต้ม ก๊าซโซลาร์โคมไฟ ก๊าซปิโตรเลียม เป็นต้น หรือก๊าซที่มีคุณสมบัติสูงตามวิธีสันติภาพแห่งชาติ
 - 3) ไฟที่เกิดอันตรายต่อสุขภาพและอาจเสียชีวิตได้ เช่น ก๊าซคลอรีน ก๊าซแอมโมเนีย เป็นต้น หรือก๊าซที่ถูกอัดไว้ในถังด้วยความดันสูงเมื่อถูกกระแทกอย่างแรงอาจเกิดการระเบิดได้ เช่น ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ก๊าซออกซิเจน เป็นต้น
 - 4) ของเหลวไวไฟ หมายถึง ของเหลวที่สามารถติดไฟได้ง่ายเมื่อได้รับความร้อนหรือเปลวไฟได้ เช่น น้ำมัน เกล็ดกรดออกไซด์ น้ำมันเบนซิน
 - 5) ของแข็งไวไฟ หมายถึง สารที่ถูกเผาไหม้ได้ง่ายเมื่อได้รับความร้อนหรือเปลวไฟได้ เช่น ไม้ขีดไฟ กาน้ำดิน ผงถ่านอัดรีด ลิกลินเป็นต้น หรือสารที่เมื่อถูกน้ำหรือความชื้นจะทำให้เกิดก๊าซไวไฟ (และถูก) ใหม้ได้ เช่น แกลเลียมคาร์ไบด์ ซัลเฟอร์เป็นต้น
 - 6) สารออกซิไดซ์และสารปฏิกิริยาออกซิไดซ์ หมายถึง สารที่อาจไม่เกิดการถูกไหม้แต่ช่วยให้อัตราการลุกไหม้สูงขึ้น โดยกลายตัวให้เป็นออกซิเจน ซึ่งทำให้มีพลังงานและการสันดาปไหม้เพิ่มขึ้น จะสามารถปฏิกิริยาออกซิไดซ์เป็นต้น
 - 7) สารที่ระเบิดหรือสารติดไฟหรือ ก๊าซที่เมื่อเย็นตัว จะมีผลกับตัว หรือดูดความชื้นหรือมีพิษนั้นเป็นอันตรายต่อร่างกายและอาจนำไปสู่เสียชีวิตได้ เช่น ปุ๋ยเคมี ผลึกเกลือ โซลาร์เซลล์ ผลึกเกลือ หรือสารที่เมื่อเย็นตัวลงจนกลายเป็นแข็งไปจะเป็นอันตราย เช่น สารละลายไฮดรอกไซด์ หรือสารติดไฟได้แก่ เซลลูโลสหรือเป็นต้น
 - 8) วัตถุที่มีอันตรายสูง หมายถึง สารหรือสารประกอบใดๆ ที่มีองค์ประกอบส่วนหนึ่งมีโครงสร้างอันตรายในลักษณะไม่คงตัว เมื่อแตกตัวโดยกลไกปฏิกิริยาหรือสภาวะที่ไม่ปกติเช่น -60 องศาเซลเซียส -226 เป็นต้น
 - 9) สารที่กัดกร่อน หมายถึง สารที่มีคุณสมบัติในการทำลายเนื้อเยื่อของร่างกาย เช่น กรด ด่าง เป็นต้น
 - 10) สารหรือวัตถุอื่นที่อาจเป็นอันตรายได้ หมายถึง สารที่ไม่ได้จัดอยู่ในประเภทใดโดยสันนิษฐานจากพหุเชิงเคมีและการก่อให้เกิดอันตรายได้ เช่น สารคลอรีน ฟลูออโรไฮโดรเจน (HFC) เป็นต้น

- 3.9 - **โรคระบาด** หมายถึง โรคติดต่อหรือโรคที่ยังไม่ทราบสาเหตุของการเกิดโรคหนึ่งชนิด รื้ออาจแพร่ไปสู่ผู้อื่นได้อย่างรวดเร็ว และกว้างขวาง หรือมีการะบาดของการเกิดโรคนาเกิดผิดปกติที่พบเป็นนัย
- 3.10 **BCP (Business Continuity Plan)** หมายถึง แผนบริหารความต่อเนื่องของธุรกิจ: สถานการณ์ที่บริษัทเกิดสภาวะวิกฤตหรือเหตุการณ์ฉุกเฉินในทันทีที่สำนักงานของหน่วยงาน เช่น เหตุการณ์ถูกภัย, เหตุการณ์อัคคีภัย, เหตุการณ์ชุมนุมประท้วง/จลาจล, เหตุการณ์โรคระบาด, เหตุการณ์ก่อการร้าย
- 3.11 **ผู้บัญชาการเหตุการณ์ (IC : Incident Commander)** หมายถึง ผู้จัดการเชิงรวบ (ผู้บัญชาการเชิงบริหาร) นายช่าง (ผู้ดำเนินการช่าง) นายกอง (ผู้ดำเนินการกอง)
- 3.12 **ผู้ช่วยด้านการบริหารจัดการ (ED : Emergency Director)** หมายถึง ผู้จัดการสูงสุดของนิคมอุตสาหกรรม หรือโรงงานและเป็นผู้ให้ข้อมูลแก่หน่วยงานที่เข้าร่วมร่วมปฏิบัติการ
- 3.13 **ผู้สั่งการ ณ ที่เกิดเหตุ (OC : On-scene Commander)** หมายถึง ผู้สั่งการ ณ จุดเกิดเหตุทำหน้าที่ควบคุมสถานการณ์ และจัดการ บริเวณที่เกิดเหตุ
- 3.14 **ผู้ประสานงานของโรงงาน (MC : MUTUAL AID CO-ORDINATOR)** หมายถึง ผู้ทำหน้าที่ประสานงานกับหน่วยงานสนับสนุนจากภายนอก ให้การสนับสนุน (แจ้งข้อมูลข่าวสาร และการประสานการปฏิบัติการ)กับกองอำนาจของกันและบรรดากระทรวง ทบวงกรมที่เกี่ยวข้องกับกระทรวงส่วนท้องถิ่นแห่งหนึ่ง ที่กองอำนาจของกันและบรรดากระทรวง ทบวงกรม หรือโรงงานเข้าเกี่ยวข้อง
- 3.15 **หัวหน้าทีมดับเพลิง (FC : Fire Chief)** หมายถึง ผู้ที่ทำหน้าที่เป็นหัวหน้าชุดดับเพลิง หัวหน้าที่ควบคุมบัญชา และสั่งการหัวหน้าชุดดับเพลิงต่างๆ ในที่เกิดเหตุ โดยปฏิบัติภายใต้คำสั่งการของ OC
- 3.16 **หัวหน้าชุดดับเพลิง (FL : Fire Leader)** หมายถึง ผู้ที่ทำหน้าที่เป็นหัวหน้าพนักงานดับเพลิงทำหน้าที่เป็นผู้นำควบคุมพนักงานดับเพลิงโดยรับคำสั่งจาก FC
- 3.17 **ทีมตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน หรือทีมระดมเหตุ (ERT : Emergency Respond Team)** หมายถึง ทีมตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน หรือทีมระดมเหตุฉุกเฉิน
- 3.18 **ทีมปฐมพยาบาล (FT : First Aid Team)** หมายถึง ผู้ที่ทำหน้าที่การปฐมพยาบาลผู้ได้รับบาดเจ็บหรือผู้ผลกระทบจากเหตุการณ์
- 3.19 **ทีมสนับสนุน และทีมอพยพ (ST : Support Team and evacuation team)** หมายถึง ผู้ที่ทำหน้าที่ให้การสนับสนุนกับทุกทีมที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมเหตุการณ์ และทำหน้าที่นำผู้ที่มีเกี่ยวข้องกับการควบคุมเหตุการณ์อพยพไปยังจุดรวมพลหรือจุดที่ปลอดภัย พร้อมของอำนวยความสะดวกให้แก่หน่วยงานที่เข้าให้การช่วยเหลือ ERT รับทราบ

- 3.20 **ทีมจราจร และรักษาความปลอดภัย (TA - Traffic Team)** หมายถึง ผู้ที่ทำหน้าที่อำนวยความสะดวกด้านจราจรรวมถึงการปิดกั้นการจราจรเพื่อให้ผู้ที่ไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าไปยังบริเวณที่เกิดเหตุฉุกเฉิน และรักษาความปลอดภัย
- 3.21 **ทีมที่ปรึกษา (CT - Consultant Team)** หมายถึง ผู้ที่มีส่วนเชี่ยวชาญเฉพาะด้านและสามารถให้การปรึกษาหรือแนะนำเกี่ยวกับการควบคุมเหตุการณ์ให้กับ ED
- 3.22 **ทีมผู้แยกแยะ (IT - Isolation Team)** หมายถึง ผู้ที่ทำหน้าที่ให้การสนับสนุนการลดผลกระทบเพื่อให้ระบบการทำงานของบริษัทหรือองค์กรถึงการลดการหยุดชะงักเนื่องซึ่งผลที่เป็นของเหลวที่เชื่อมระหว่างไดคอง ปิลาควา, บล็อกควา (Block valve)
- 3.23 **จุดรวมพล (Assembly Point)** หมายถึง จุดรวมพลกรณีที่เกิดข้อผิดพลาดจนอาจทำให้เกิดอุบัติเหตุหรือเหตุการณ์ต่างๆ ที่ไม่สามารถควบคุมสถานการณ์ได้ ไปยังจุดที่ปลอดภัยที่สุด
- 3.24 **ชุมชนรอบข้าง** หมายถึง การรวมตัวของหน่วยงานบริษัทที่อยู่ในบริเวณอุตสาหกรรมจำนวนมากเพื่อปรึกษาหารือกันในการจัดการข้างเคียง
- 3.25 **ไฟไหม้** หมายถึง ภัยอันตรายซึ่งเกิดจากไฟที่เกิดการควบคุมดูแล ทำให้เกิดการปล่อยอุณหภูมิต่ำลงบริเวณพื้นที่ซึ่งเกิดเพลิงไหม้ และเกิดการลุกลามขึ้นเรื่อยๆ
- 3.26 **พายุ** หมายถึง ภัยธรรมชาติที่เกิดจากพายุฝนจนทำให้เกิดความเสียหายแก่ทรัพย์สินเรือนเรือน ต้นไม้ และสิ่งก่อสร้าง
- 3.27 **น้ำท่วม** หมายถึง ภัยที่เกิดขึ้นเนื่องจากน้ำเป็นสาเหตุ อาจจะเป็นน้ำท่วม น้ำป่า หรืออื่นๆ โดยปกติภัยภัยที่เกิดจากพายุฝนมักต้องเป็นปัญหานาน

4. การปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน

4.1 กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้, เกิดการระเบิด, สารเคมีหกรั่วไหล, ท่อแก๊สระเบิด

กำหนดให้มีการจัดระดับชั้นเหตุการณ์ฉุกเฉินของกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมลุ่มปากโพธิ์

- 1) **เหตุผลทางศิลปคดี :** เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นกระทบหรืออาจก่อให้เกิดผลกระทบกับชุมชนและโรงงานข้างเคียง เนื่องจากกิจกรรมของผู้ประกอบการ หรือหลักฐานที่เกิดขึ้นกับสิ่งแวดล้อมหรือหน่วยงานที่เกิดขึ้นสามารถควบคุมและบริหารจัดการเงินได้ตนเองโดยไม่ทำส่งเงินและอุปสงค์ให้ตนเองมีอยู่ (รวมถึงการขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง) ให้ความช่วยเหลือเชิงการพัฒนาชุมชนไว้

หมายเหตุ : เป็นระดับที่เกิดขึ้นในนิคมอุตสาหกรรม,โรงงานอุตสาหกรรม/สถานประกอบการ เป็นเหตุฉุกเฉินในโรงงาน หรือคามเสี่ยงทางขนส่ง หรือหนทางต่อส่งผลิตภัณฑ์

จึงจำหน่ายทิ้งของโรงงาน/สถานประกอบการที่เกิดเหตุ หรือโรงงานใกล้เคียงจุดพบ
เส้นทางที่เกิดอุบัติเหตุจากการขนส่ง หรือผู้ประกอบการคันเหตุ ตามรถควบคุม
สถานการณ์ขณะรับหนังสือ โดยแบ่งประเภท ไว้ดังนี้

- เรื่องอุปถัมภ์หมุนเวียนกัน สามารถควบคุมสถานการณ์และระงับเหตุได้
- หมุนอุบัติเหตุเกี่ยวกับคนขับมากสุด ที่พิจารณาการจราจร/ไม่พิจารณาจราจรจราจร
 - การอุปถัมภ์เกี่ยวข้องกับระบบรถไฟทุกจุดขึ้นและลงผลิตภัณฑ์ ไม่มีการประเมินไว้เลย คิดว่าการจราจร/ไม่คิดพิจารณาการจราจร
 - เกิดอุบัติเหตุเกี่ยวกับรถบรรทุกฉุกเฉิน (EMERGENCY SHUT DOWN) มีการเตรียมไว้พอสมควร
 - เหตุการณ์ผิดปกติอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับประเภท ที่เรื่องอุปถัมภ์หมุนเวียนกัน
- การดำเนินงานที่มีไว้ใช้การดำเนินงานปกติ สามารถควบคุมสถานการณ์และระงับเหตุได้ เช่น การหยุดปฏิบัติงานฉุกเฉิน (EMERGENCY SHUT DOWN) การเริ่มปฏิบัติงานระบบ (START UP) ตลอดจนระบบ (COMMISSION) การดำเนินงานอื่น ๆ ซึ่งก่อให้เกิดผลกระทบ ดังนี้
- เกิดเสียงดังผิดปกติ
 - เสียงตัวถังและการรบกวน จากหอเผา (Flare)
 - คลื่น, ฟุ้ง ก่อให้เกิดผลกระทบตลอดทั้งภายใน /ภายนอก และต่อความเดือดร้อน ราคาขาย
- เหตุฉุกเฉินของโรงงาน สามารถควบคุมสถานการณ์และระงับเหตุได้เช่น
- เหตุฉุกเฉินภัย, อุทกภัย, วาตภัยหรือระเบิด
 - เกิดรั่วไหล ระลอก ของสารเคมีหรือผลิตภัณฑ์อื่น เช่น แก๊สพิษ, แก๊วไฮโดรเจนซัลไฟด์, น้ำมันหรือไอน้ำ เป็นต้น
 - เหตุการณ์กับมลภาวะสิ่งแวดล้อม
 - เหตุการณ์ฯ ที่มีอันตรายต่อบุคคลสิ่งมีชีวิตและสุขภาพ
 - เหตุจากการขนส่งทางบก และผลกระทบต่อความปลอดภัยทั้งด้าน
- สามารถควบคุมสถานการณ์และระงับเหตุได้
- เหตุการณ์ระดับ ๑ :** เหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นก่อนเนื่องจากเหตุผลปกติหรือเหตุฉุกเฉินที่ปรากฏบนแผนการป้องกันอย่างทันที โดยบริษัทหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการแก้ไข

สามารถควบคุมเหตุการณ์ดังกล่าวได้ ด้วยกำลังคนและอุปกรณ์ของบริษัหรือหน่วยงานที่ใกล้เคียง ซึ่งขอความช่วยเหลือจากสำนักงานนิคมฯ และหน่วยงานภายนอกอื่นๆ โดยบริษัทหรือหน่วยงานที่เกิดเหตุฉุกเฉินนั้น แจ้งเรื่องขอความช่วยเหลือจากสำนักงานนิคมฯ ก่อนที่จะขอความช่วยเหลือไปยังหน่วยงานราชการภายนอก

- 3) เหตุฉุกเฉินระดับ 2 : เหตุฉุกเฉินต่อเนื่องจากเหตุฉุกเฉินระดับ 1 หรือเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นแล้วมีผลกระทบต่อเนื่องถึงหน่วยงานภายนอกทั้งโรงงานและชุมชนใกล้เคียงหรือทั้งผลกระทบกับสิ่งแวดล้อมอย่างรุนแรงเป็นวงกว้างขึ้นที่เกินความสามารถของบริษัที่เกิดขึ้น และทีมระดมพลฉุกเฉินของสำนักงานนิคมฯ และหรือบริษัทภายนอกอื่นๆ ที่จะระดมพลหรือควบคุมสถานการณ์ไว้ได้ ต้องขอความช่วยเหลือจากกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยขององค์กรปกครองท้องถิ่นที่ (เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ อำเภอศรีราชา) และหรือกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชลบุรี เพื่อดำเนินการระดมพลหรือควบคุมสถานการณ์ หรืออพยพ

4.1.1 วิธีปฏิบัติกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ / เกิดการระเบิด, สารเคมีรั่วไหล, ท่อแก๊สระเบิด

- 1) เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้หรือการต่างๆ เช่น อากาศสำนักงาน, อากาศปฏิบัติการ, อากาศเก็บสารเคมี เป็นต้น ให้พนักงาน หรือผู้ที่พบเห็นรีบดำเนินการแจ้งเหตุทันที โดยโทร 112 หรือแจ้งผู้ดูแล
- 2) กรณีเกิดเหตุท่อแก๊สระเบิด ให้ดำเนินการแจ้งศูนย์ควบคุมภัยพิบัติหรือผู้จัดการแผนบำรุงรักษาและอุปกรณ์ป้องกันภัยพิบัติทันที
- 3) เมื่อประกาศการฉุกเฉินให้ผู้ที่มีหน้าที่ในแผนฉุกเฉินปฏิบัติตามแผนฉุกเฉินที่วางเอาไว้
- 4) ผู้ที่ไม่มีความรู้ในแผนฉุกเฉินให้ไปรวมกันยังจุดที่ปลอดภัยเพื่อสะดวกต่อการนำจำนวนพนักงาน
- 5) ให้เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลการจราจรบนถนนบริเวณโรงงานไปยังศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน
- 6) ให้เจ้าหน้าที่ดูแลการอพยพพนักงานและผู้เกี่ยวข้องไปยังจุดที่ปลอดภัย หรือให้เจ้าหน้าที่ช่วยเหลือเจ้าหน้าที่ดับเพลิง
- 7) เมื่อเจ้าหน้าที่ดับเพลิงได้รับแจ้งเหตุให้หัวหน้ากะดับเพลิงและความปลอดภัยนำทีมงานออกจากจุดเกิดเหตุฉุกเฉินโดยให้ปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน และระดมการปฏิบัติงานการแจ้งและรายงานเหตุฉุกเฉิน
- 8) ทำการฟื้นฟูสภาพให้กลับสู่สภาพปกติ โดยเร็วที่สุด (ตามแผนฟื้นฟู)

4.2 กรณีเกิดน้ำท่วม

กำหนดให้มีการจัดระดับชั้นเหตุการณ์ฉุกเฉินกรณีเกิดน้ำท่วมซึ่งที่เกินขึ้นภายในนิคมอุตสาหกรรมระดับเดียวของชลบุรี 1 ถึง 3 ระดับ ดังนี้

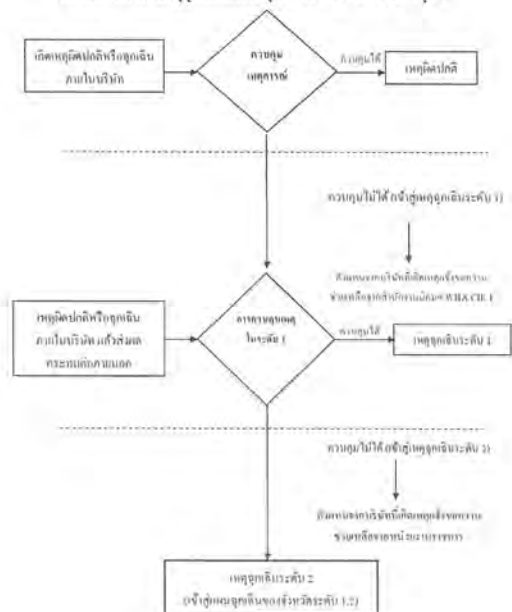
- เหตุการณ์ผิดปกติ : เป็นเหตุการณ์ขนาดเล็ก ที่เกิดขึ้นกับโรงงาน/สถานประกอบการหรือนิคมอุตสาหกรรมระดับเดียวของชลบุรี 1 ซึ่งเจ้าหน้าที่ของโรงงาน/สถานประกอบการที่เกิดเหตุ หรือนิคมอุตสาหกรรมระดับเดียวของชลบุรี 1 สามารถควบคุมสถานการณ์และระงับเหตุได้ ด้วยกำลังคนและขีดความสามารถของตนเอง
- ภาวะฉุกเฉิน ระดับ 1 : เป็นเหตุการณ์ขนาดเล็ก ที่สถานการณ์เกินขีดความสามารถของโรงงาน หรือผู้ประกอบการอื่นๆ หรือนิคมอุตสาหกรรมระดับเดียวของชลบุรี 1 ไม่สามารถควบคุมหรือระงับเหตุได้ ส่งผลกระทบต่อโรงงาน, ผู้ประกอบการ, นิคมอุตสาหกรรมระดับเดียวของชลบุรี 1 หรือประชาชนในพื้นที่ของนิคมฯ ต้องขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องทันทีโดยหน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องกับพื้นที่รับผิดชอบ (เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ องค์การบริหารส่วนตำบลปอวัน) และกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ (อำเภอศรีราชา) ต้องเข้ามาควบคุมสถานการณ์ และสั่งการระงับเหตุ, ควบคุมสถานการณ์ หรือการอพยพ โดยสามารถดูแลให้ความช่วยเหลือผู้ได้รับผลกระทบได้
- ภาวะฉุกเฉิน ระดับ 2 (ระดับ จังหวัด) : เป็นเหตุการณ์ที่รุนแรงกว่า เหตุการณ์ข้อ 1 คุกคามถึงผลกระทบต่อโรงงาน นิคมอุตสาหกรรมหรือประชาชนที่อยู่รอบข้างนิคมฯเกินขีดความสามารถของหน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของท้องถิ่นที่รับผิดชอบ (เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์, องค์การบริหารส่วนตำบลปอวัน และกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ อำเภอศรีราชา) หากไม่สามารถระงับภัยและควบคุมสถานการณ์ได้ จะส่งขอความช่วยเหลือจาก กองอำนาจการป้องกันภัยและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด (จังหวัดชลบุรีและจังหวัดใกล้เคียง) รวมทั้งหน่วยงานสนับสนุนจากหน่วยงานภายนอกอื่นๆ

4.2.1 วิธีปฏิบัติกรณีเกิดน้ำท่วมภายในนิคมฯ

- 1) ให้ผู้พบเห็น หรือทีมแจ้งเหตุแจ้งหน่วยงาน ดับเพลิงและความปลอดภัย รับทราบทันที
- 2) ให้พนักงานผู้รับแจ้งเหตุปฏิบัติตามระเบียบการปฏิบัติงานกรณีน้ำท่วม และ รายงานเหตุฉุกเฉิน

- 3) ให้หัวหน้ากะดับเพลิงและความปลอดภัย และหัวหน้ากะดับเพลิง หรือเจ้าหน้าที่ส่วนงานดับเพลิงและความปลอดภัย และเจ้าหน้าที่ ปลูก, จัดเตรียมอุปกรณ์อำนวยความสะดวกด้านจราจร และประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจในการดูแลการจราจรบริเวณพื้นที่เกิดเหตุ
- 4) ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการ, หัวหน้าส่วนดับเพลิงและความปลอดภัย, หัวหน้าส่วนงานผลิตน้ำประปา, หัวหน้างานช่างซ่อมบำรุงทั่วไป และหัวหน้ากะดับเพลิงประเมินสถานการณ์ และหาแนวทางแก้ไขจากพื้นที่โดยเร็วที่สุด
- 5) ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการ, หัวหน้าส่วนดับเพลิงและความปลอดภัย, หัวหน้าส่วนงานผลิตน้ำประปา จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำ และประสานงานกับศูนย์บัญชาการและบรรเทาสาธารณภัยเพื่อเปิดทางน้ำให้สามารถระบายได้เร็วขึ้น
- 6) หัวหน้าส่วนดับเพลิงและความปลอดภัย จัดเตรียมรถบรรทุกน้ำไว้สำหรับดับกลิ่นเหม็น หรือเพื่อป้องกันพื้นที่บริเวณที่ไม่สามารถทำให้แห้งได้
- 7) ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการ, หัวหน้าส่วนดับเพลิงและความปลอดภัย, หัวหน้าส่วนงานผลิตน้ำประปา ประสานงานกับโรงงานผู้ประกอบการร่วมที่ใกล้ต้องการความช่วยเหลือ เช่น อพท, รพช, อบต, เครื่องสูบน้ำ, กระสอบทราย
- 8) เมื่อมีน้ำท่วมให้ หัวหน้างานช่างซ่อมบำรุงทั่วไป ประสานงานกับศูนย์บัญชาการและความปลอดภัยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบทันที
- 9) ทำการฟื้นฟูพื้นที่เกิดเหตุให้กลับเข้าสู่สภาพปกติโดยเร็วที่สุด (ตามแผนฟื้นฟู)

แผนผังการแจ้งเตือนเหตุฉุกเฉินของนิคมอุตสาหกรรมระดับเดียวของชลบุรี 1



4.3 กรณีเกิดการแข่งขันประทุง

นิคมอุตสาหกรรมวัดบึงบึงฉวนอยู่ ชลบุรี กำหนดให้มีการจัดระดมการระดมเงินของ ไร่ ๓
ระดับ ดังนี้

➤ เหตุมีลปภัติ

เป็นการชุมนุมประเพณีๆ ภายในโรงงานอุตสาหกรรม/สถานประกอบการ ซึ่ง
เจ้าหน้าที่ของโรงงาน/สถานประกอบการที่เกิดเหตุ สามารถควบคุมสถานการณ์และสามารถ
เจรจา หรือระงับการชุมนุมประเพณีและก่อการจลาจล ได้

➤ ทาอะดุกเดินระดับ 1 (ระดับห้องดิน)

เป็นการชุมนุมประเพณีและถือการจากง ที่มีสถานการณ์เชิงจิตวิทยาสามารถช่วย
เจ้าหน้าที่ของโรงงาน/สถานประกอบการที่ศึกษา หรือของนิคมอุตสาหกรรมกับตัวเขาเอง
ขลุ่ย 1. ไม่เพียงแต่ยังเป็นห้องร้องขอการสนับสนุนจากหน่วยงานของกันและนรวิศา
ธรรณของของกัน (เทศบาล/อบค.)

➤ ภาวะฉุกเฉินระดับ 2 (ระดับ จังหวัด)

เป็นการชุมนุมประท้วงและก่อการจลาจล ที่มีแกนนำคณะชาตินิยมไทย ชมกิจ ความสามารของคณะชาตินิยมไทยกับคณะแนวพระราชทานราษฎรพล ผลิตปัจจัยป้องกันตัว เพื่อขึ้นเผด็จศึก ผนึกแนวพระราชทานราษฎรพล ซึ่งกำลังบริหารส่วนล้านนาปกครอง และกอง ชัยชาตินิยมไทยกับคณะแนวพระราชทานราษฎรพล (ชาตินิยมราษฎรพล) หากไม่ได้รับการวินิจฉัย ความยุติธรรมทางวินัยได้ จะต้องลงโทษจำคุกหรือจำคุกของชาตินิยมไทยกับกองชัยชาตินิยม ไทยราชวาทนชาตินิยมไทย (เจ้าหัวขบวน) และจังหวัดใกล้เคียง รวมทั้งเพิกถอนสิทธิมนุษยชนจาก ชาตินิยมไทยของชาตินิยมไทย ฯลฯ ฯลฯ

4.3.1 ขั้นตอนการปฏิบัติกรณีเกิดเหตุการณ์ประทุของพนังร่นบริษัทภายในนิคมฯ

- 1) ให้ผู้ทบทวนหรือผู้ประเมินพิจารณาจากงานผู้ประกอบการศึกษาในนิคมฯ ว่ามีเหตุสมควรจะพิจารณาปรับวิธีใด
- 2) ให้พิจารณาฐานการแจ้งการปฏิบัติงานและการรับแจ้ง และรายงานการถูกอุทธรณ์ (IEO-P-008-F1)
- 3) ให้ OMR และ หัวหน้าระดับผลิตผลการผลิตต่อ พร้อมทั้งเจ้าหน้าที่ส่วนงานผลิต และความปลอดภัย และเจ้าหน้าที่ ควบคุม จัดเตรียมอุปกรณ์อำนวยความสะดวกตามสถานที่ทำการตรวจ และประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจที่ตำรวจดูแลตามสมมติฐานของกรมบริหารจัดการระบบประปา

- 4) OMS, SIE, OMF ทำการเจรจากับแกนนำผู้ชุมนุมประท้วงเพื่อแจ้งให้ทราบถึงการห้ามทำการที่อาจถึงขั้นมีนายทะเบียนฟ้องจะเป็นการผิดจรรยาบรรณของบรรณารักษ์การคลังเห็นชอบเมื่อเทศมณฑล หรือเห็นดีที่ทักท้วงชี้แจงว่า และแจ้งให้ EOD รับทราบถึงสถานการณ์การประท้วง
- 5) OMS, SIE, OMF ประสานงานกับตัวแทนของนักวิชาชีพที่ทำการชุมนุมประท้วงซึ่งเรียกพนักงานที่ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องกับการประท้วงกลับเข้าบริษัท เพื่อทำการจ่ายพนักงานกลับกลุ่มที่มีชีวิตความเป็นอยู่ของบริษัทยังมีผล และแจ้งความดำเนินคดีกับผู้ที่ไปปฏิบัติงานข้อ 4 หรือก่อเหตุความรุนแรงที่นำไปให้เกิดความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินของธนาคาร
- 6) OMS, SIE, OMF ประสานงานกับตัวแทนบริษัทที่ชุมนุมประท้วงในบริษัทที่ต้องการความรวดเร็วถึงทางออกของกระบวนการในการแก้ปัญหาดังกล่าวจนรวมถึงข้อเรียกร้องความปลอดภัยที่จะเกิดขึ้นโดยการประท้วงของผู้ชุมนุมประท้วง โดยให้ตัวแทนบริษัทที่ได้รับมอบหมายทำการเจรจากับเจ้าหน้าที่ตำรวจที่ดำเนินคดีกับผู้ชุมนุมประท้วง
- 7) OMF, หัวหน้าระดับพื้นที่ และสายงานระดับสูง จะต้องคอยติดตามส่งข้อมูลความเคลื่อนไหวเกี่ยวกับความก้าวหน้าในการที่จะจ่ายผู้ชุมนุมประท้วง บริษัทที่มีการชุมนุมประท้วง
- 8) OMS, SIE, OMF ประสานงานกับตัวแทนบริษัทที่มีส่วนเกี่ยวข้อง และแกนนำของผู้ชุมนุมประท้วง ของบริษัทที่ทำการชุมนุมประท้วงเพื่อขอทราบความเห็นกับทั้งภายในและภายนอกบริษัทที่เกี่ยวข้องใน EOD และผู้ที่เกี่ยวข้องบริหารงานอย่างต่อเนื่อง
- 9) เมื่อถึงสองสัปดาห์ของข้อขัดข้อง และเข้าเหตุการณ์เข้าสู่การระดมยิง OMF, หัวหน้าระดับพื้นที่ จะต้องคอยติดตามความเสียหายที่เกิดขึ้นกับพื้นที่ที่มีส่วนเกี่ยวข้องสำรวจความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นและดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบให้เข้าสู่สภาวะที่ปลอดภัย

4.3.2 แผนผังการตอบโต้ภาวะฉุกเฉินกรณีเกิดการชุมนุมประท้วงของพนักงานบริษัทภายในบริษัทฯ



เบอร์โทรศัพท์ที่ใช้ในการติดต่อสื่อสาร

Contact Channel list A (Ranking by priority)	Contact Channel list B (Ranking by priority)
1 K. Rajyesh K. (Director Industrial Estate)	1 Home Office Station
(Operation)	(0383) 067 313, (096) 111 8911
2 K. Jayash N (Site Manager)	2 Smacka District Office
3 K. Chayawee K. (Safety Manager)	3 HEAT District
4 K. Pattana J (Asst. Site Manager)	
5 K. Ungsak M (Safety Supervisor)	
6 K. Nimit S (Asst. Safety Supervisor)	
7 Emergency Response Centre (WH&OE)- 2)	
(Tha Langsai Only)	

4.4 การป้องกันและควบคุมภัยจากโรคฉี่หนู และโรคระบาด

กระบวนการปฏิบัติงานตามแผนป้องกันและควบคุมโรคติดต่อหรือโรคระบาดแบ่งเป็น 3 ระยะ

4.4.1 การปฏิบัติก่อนเกิดโรคติดต่อหรือโรคระบาด ให้ดำเนินการต่างๆ เพื่อป้องกันและเตรียมการเผชิญ เหตุการณ์โรคติดต่อหรือโรคระบาดไว้ล่วงหน้าโดยกำหนดให้มีมาตรการทางกฏการตรวจสอบ ดังนี้

- 1) เตรียมความพร้อมด้านบุคลากร, เครื่องมือที่จำเป็นต่อการควบคุมโรคระบาดหรือโรคติดต่อ
- 2) ติดตามข่าวสารเกี่ยวกับโรคติดต่อและโรคระบาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ
- 3) ประเมินความถี่ของกาเกิดโรคติดต่อหรือโรคระบาด พร้อมทั้งกำหนดแนวทางรับมือกับเหตุฉุกเฉิน
- 4) การวางรอบพื้นที่เสี่ยงต่างๆ ในนิคมฯ
- 5) ดูแลการฉีดสารของนิคมฯ จะฉีดหรือไม่นิจะปลดลงเวลา

4.4.2 การปฏิบัติระหว่างโรคติดต่อหรือโรครุนแรง เพื่อให้การปฏิบัติมีเอกภาพเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล ให้กำหนดแนวปฏิบัติระหว่างเกิดโรคติดต่อหรือโรครุนแรงตามแนวปฏิบัติของกระทรวงสาธารณสุข โดยมีแนวทางดังนี้

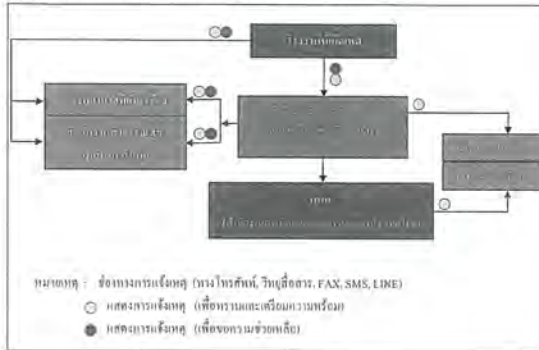
- 1) ตั้งให้มีกรรการส่วนราชการที่ทำงานอย่างสม่ำเสมอและถูกสุขอนามัย โดยเฉพาะในบริเวณพื้นที่ที่มีการสัมผัสสูง เช่น ที่เก็บปุ๋ย, ถูบดัด, หี้อีเก้ง, รวมสิ่งอุปกรณ์ต่างๆ เช่น ไรโบทริก, คีตยอร์ดี ล้างภาชนะต่างๆเพื่ออย่างสม่ำเสมอ
- 2) แต่งตั้งมีเจ้าหน้าที่งานหรือผู้รับผิดชอบสิ่งท่างานสะอาดมีอย่างสม่ำเสมอ โดยจัดหาอุปกรณ์ทำความสะอาดไปเก็บสถานที่ทำงานอย่างเพียงพอและประชาสัมพันธ์ให้ทำการสิ่งมีอย่างสม่ำเสมอ
- 3) ส่งเสริมให้พนักงานหรือผู้มาติดต่อมีการป้องกันสุขอนามัยการะบอบทางเดินหายใจ โดยจัดหาหน้ากากอนามัยไว้ให้พร้อมเพียงและประชาสัมพันธ์ให้มีการสวมใส่
- 4) จัดบุคลากรหรือเจ้าหน้าที่ทำการคัดกรองพนักงานและผู้ติดต่อ เช่น พนักงานที่ปฏิบัติงานก่อนเข้าทำงานสามารถคัดกรอง (ถามและค้น การคัดกรองโรคติดต่อและโรคระบาด และกรอกแบบฟอร์ม สำหรับผู้มาติดต่อ)
- 5) หากพบพนักงานผู้มาติดต่อที่เข้าข่ายและท่างานเสี่ยงต่อการติดเชื้อ (ตามนิยามของกระทรวงสาธารณสุข) ให้ทำการแจ้งหน่วยงาน หัวหน้างาน/HRM รับทราบทันที และให้พนักงาน/HRM ส่งรายงานและข้อมูลตามแบบฟอร์มมากรณการ และให้ไปพบ

เพื่อใช้ในสถานการณ์ฉุกเฉิน หรือเกิดอุบัติเหตุเป็นระยะ และแจ้งให้พนักงาน/ผู้มา
ติดต่อปฏิบัติงานทราบของกระทรวงการเกษตรฯ อย่างเคร่งครัด

6) ปิดกั้นสำนักงานและจัดทีมเข้าช่วยเหลือทันที

4.4.3 การปฏิบัติหลังเกิดโรคติดต่อหรือโรคระบาด เป็นการดำเนินการต่างๆ เพื่อสำรวจรวบรวม
ข้อมูลความเสี่ยงที่เกิดขึ้นและฟื้นฟูปรับปรุงแก้ไขพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบให้กลับคืนสู่
สภาพเดิมหรือดีกว่าเดิมโดยเร็วที่สุด

4.4.4 แผนผังการสื่อสารและประสานงานกรณีเกิดโรคติดต่อหรือโรคระบาด



5. แนวทางการสื่อสาร (Communication) กำหนดให้มีการสื่อสารตามรูปแบบ ช่องทางและข้อความที่วิ
กฤตสำหรับกรณีเกิดเหตุการณ์ผิดปกติ การระงับเหตุฉุกเฉิน ดังนี้

5.1 การแจ้งเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น

เมื่อมีเหตุผิดปกติหรือเหตุฉุกเฉินที่อาจส่งผลกระทบต่อหน่วยงานภายนอกและสิ่งแวดล้อม
ให้บริษัทหรือหน่วยงานที่เกิดเหตุแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามวิธีปฏิบัติงานปฏิบัติการ
ฉุกเฉินกรณีเกิดอุบัติเหตุหรือเหตุฉุกเฉิน ดังนี้

- 1) กรณีที่เกิดเหตุการณ์ผิดปกติหรือเหตุฉุกเฉินให้แจ้ง ศูนย์ควบคุมการดูแลฉุกเฉิน
อุตสาหกรรมดับเพลิงขอช่วยเหลือ : กรณีที่เกิดเหตุหรือเหตุฉุกเฉินขอความช่วยเหลือ

หมายเลขโทรศัพท์ 038-245-234, 245-251 กด 1 หรือทางวิทยุสื่อสาร Citizens band
(CB) ช่อง 22 หรือคลื่นความถี่ 245.2625 MHz

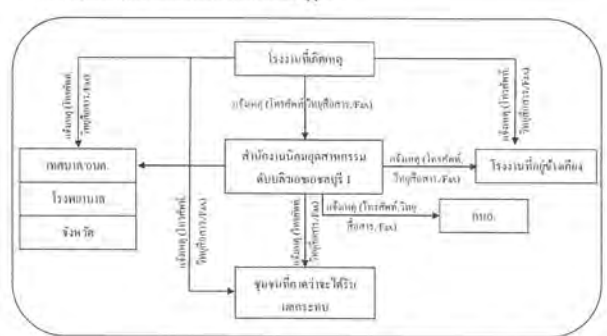
- 2) แจ้งบริษัทข้างเคียง ที่อาจได้รับผลกระทบจากการเกิดเหตุการณ์ผิดปกติหรือเหตุ
ฉุกเฉิน ตามลำดับความสำคัญ
- 3) แจ้งงานป้องกันบรรเทาสาธารณภัยอำเภอหรือเทศบาล เช่น เทศบาลเจ้าพระยาอภัยภูธร
เป็นต้น
- 4) แจ้งโรงพยาบาลที่ใกล้ที่สุดใกล้กับพื้นที่เกิดเหตุ

5.2 การแจ้งกรณีที่มีการอพยพออกนอกบริษัท

ให้บริษัทที่เกิดเหตุหรือบริษัทที่ได้รับผลกระทบที่แจ้งไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดังนี้

- 1) กรณีที่เกิดเหตุหรือเหตุฉุกเฉินขอให้งานป้องกันบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ
อุตสาหกรรมดับเพลิงขอช่วยเหลือ : เพื่อรับทราบสถานการณ์
- 2) กรณีที่ร้องขอความช่วยเหลือในการดำเนินการอพยพ ให้แจ้งขอความช่วยเหลือที่
ศูนย์ควบคุมการดูแลฉุกเฉินอุตสาหกรรมดับเพลิงขอช่วยเหลือ : กรณีที่เกิดเหตุหรือเหตุฉุกเฉิน
ดำเนินการช่วยเหลือการอพยพของพนักงานบริษัทที่เกิดเหตุหรือเหตุฉุกเฉินที่ได้รับ
ผลกระทบจากการเกิดเหตุการณ์ผิดปกติหรือเหตุฉุกเฉิน

5.3 แผนผังการสื่อสารและประสานงานกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน



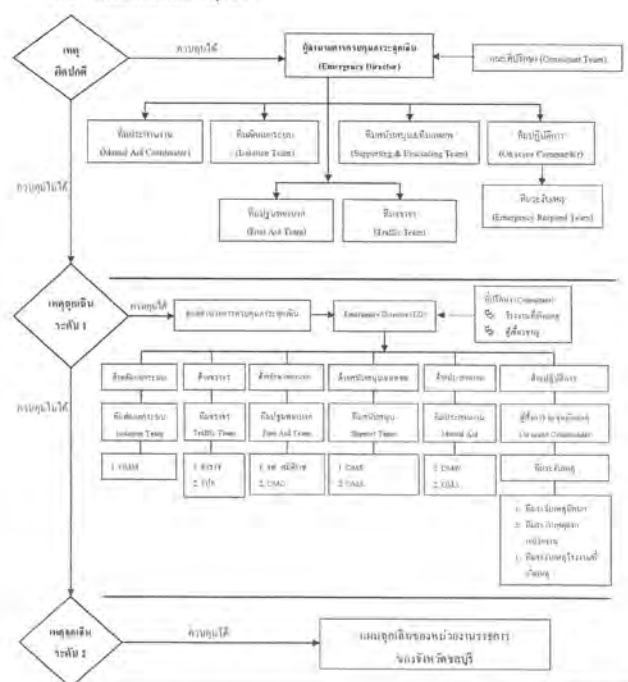
5.4 กรณีที่มีการซ่อมแผนฉุกเฉิน

ให้บริษัทที่จะทำการซ่อมแผนฉุกเฉินกำหนดให้เจ้าหน้าที่สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับเพลิงขอ
ช่วยเหลือ : สำหรับการประสานงาน และแจ้งบริษัทข้างเคียงที่เกี่ยวข้องทราบ

6 โครงสร้างองค์กรของนิคมอุตสาหกรรม

เพื่อให้การดำเนินงานฉุกเฉินเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงได้กำหนดตำแหน่ง
และหน้าที่รับผิดชอบการดำเนินงานฉุกเฉิน ดังนี้

6.1 แผนผังการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน





6.2 ผู้ที่ดำรงตำแหน่งและหน้าที่ในแผนฉุกเฉิน

6.2.1 ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการควบคุมการฉุกเฉิน Emergency Director (ED)

หน้าที่ : เป็นผู้สั่งการสูงสุดของศูนย์ควบคุมการฉุกเฉิน

ผู้ทำหน้าที่ :

แผนฉุกเฉิน		
เหตุผิดปกติ ผู้ทำหน้าที่ ED	ระดับ 1 ผู้ทำหน้าที่ ED	ระดับ 2 ผู้ทำหน้าที่ ED
1. ผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรม	ในแผนฉุกเฉินของ	ในแผนฉุกเฉินของ
2. ผู้อำนวยการปฏิบัติการ ฯ	อำเภอศรีราชา	จังหวัดชลบุรี
3. ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม		
4. ผู้จัดการบริษัทหรือโรงงานที่เกิดเหตุ		

หน้าที่ในแผนฉุกเฉิน

ในภาวะปกติ

- กำหนดนโยบายด้านความปลอดภัยและการควบคุมการฉุกเฉิน
- จัดตั้งองค์การควบคุมการฉุกเฉินได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- จัดให้มีอุปกรณ์คอมพิวเตอร์และเครื่องใช้สำนักงานสำหรับการควบคุมเหตุฉุกเฉินแต่ละประเภท
- จัดให้มีการฝึกอบรมแผนการควบคุมการฉุกเฉินอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง
- จัดให้มีการ Audit ความพร้อมและประสิทธิภาพในการปฏิบัติการควบคุมการฉุกเฉินอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง

ในภาวะฉุกเฉิน

- ให้ผู้รับใช้ตามลำดับขั้นเป็นผู้นำดำเนินการตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายอย่างมีประสิทธิภาพ
- ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ราชการที่เกี่ยวข้อง
- กรณีเหตุฉุกเฉิน ให้สั่งการตามแผนการฉุกเฉิน (WHA CTE 1) ทันทีที่ได้รับแจ้งเหตุ
- ประสานงานกับ (OC) เพื่อแจ้งการประกาศ "ภาวะฉุกเฉิน" โดยแจ้งผู้ที่เกี่ยวข้องและขอความช่วยเหลือจากบุคคลอื่น หากพิจารณาว่ากำลังพลและเครื่องมืออุปกรณ์ที่มีอยู่ไม่สามารถควบคุมได้
- เมื่อประกาศภาวะฉุกเฉินแล้ว ผู้จัดการฝ่ายเทคนิคที่ประจำอยู่จุดเกิดเหตุให้ไปอยู่จุดรวมพลที่จุดปลอดภัยตามแผนที่แสดงจุดรวมพลภายในนิคมอุตสาหกรรมกับเจ้าอาวาสชลบุรี
- ฝ่ายควบคุมการฉุกเฉินที่ ศูนย์ควบคุมการฉุกเฉิน ทำหน้าที่เป็น ED โดยทำหน้าที่ดำเนินการตรวจสอบและสนับสนุนการทำงานของศูนย์ควบคุมการฉุกเฉิน หากพบว่ามีการสั่งการผิดพลาด หรือเห็นถึงความปลอดภัยของพนักงาน หรืออาจจะทำให้เกิดการขยายตัวของเหตุการณ์ ต้องทำการยับยั้ง



และหากพิจารณาเห็นว่าหน้าที่ที่ช่วยเหลือซึ่งการได้ถูกต้องให้ดำเนินการตามขั้นตอนทั้งทางด้านกำลังคน วัสดุอุปกรณ์ และปัจจัยสำคัญอื่นๆ โดยพิจารณาทั้งปัจจัย 2 ประการดังนี้

1. ทรัพยากรบุคคลที่มีอยู่เพียงพอหรือไม่ในการควบคุมการดับเพลิงไหม้
 - บึงเก็บและช่วยชีวิตพนักงาน
 - เคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บไปโรงพยาบาล
 - ตรวจสอบจำนวนพนักงานและพื้นที่เสียหาย
2. การตอบโต้ภาวะฉุกเฉินและดับเพลิง
 - ผลการประเมินของเหตุการณ์โดยให้มีความสูญเสียน้อยที่สุด
 - รักษาอุปกรณ์ที่อยู่ในจุดเกิดเหตุไม่ให้ได้รับความเสียหายหรือให้เสียหายน้อยที่สุด
 - ความรู้ไม่เพียงพอเกี่ยวกับสภาพแวดล้อม
 - ประเมินสถานการณ์แล้วรายงานต่อผู้บังคับบัญชาในระดับสูงขึ้นไปทราบ
 - ให้การสนับสนุนการทำงานเมื่อตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน
3. คลื่นใญ่ของเหตุการณ์ฉุกเฉิน เมื่อเห็นว่าสามารถควบคุมเหตุการณ์ได้ กรณีที่ไม่สามารถระงับเหตุได้ และภาวะฉุกเฉินดังกล่าวส่งผลกระทบต่อกิจกรรมในการดำเนินธุรกิจของ WHA ซึ่งทำให้กิจกรรมการให้บริการหลักหยุดชะงัก เช่น ไฟไหม้อาคารสำนักงานเสียหายจนไม่สามารถให้บริการได้ เป็นต้น ให้แจ้งผู้บริหารเพื่อพิจารณาประกาศใช้แผนบริหารความต่อเนื่องทางธุรกิจ (Business Continuity Plan: BCP)
4. แยกจำวลือฉุกเฉินกรณีที่มีนักข่าวสัมภาษณ์หรือสื่อให้ข่าวต่างๆ ของเหตุการณ์

ภายหลังภาวะฉุกเฉิน

- รายงานผู้บริหารระดับสูงตามสายการบังคับบัญชา
- สอบสวนหาสาเหตุของการเกิดเหตุ
- ตรวจสอบข้อเท็จจริงของเหตุการณ์
- ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ทางราชการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- หน่วยงานติดตามแผนงานกิจกรรมการส่งเสริมความปลอดภัย การป้องกันอุบัติเหตุ
- ออกเขียนแผนฉุกเฉินที่มีความเสียหายจากเหตุการณ์ตามความเหมาะสม
- ดำเนินการฟื้นฟูสภาพเหตุการณ์ให้สามารถกลับมาใช้งานได้ตามปกติโดยเร็ว

*** _____ ***



6.2.2 ตำแหน่ง : ผู้สั่งการ ณ จุดเกิดเหตุ On Scene Commander (OSC)

หน้าที่ : ควบคุมสถานการณ์และสั่งการบริเวณที่เกิดเหตุ

ผู้ทำหน้าที่ :

แผนฉุกเฉิน		
เหตุผิดปกติ ผู้ทำหน้าที่ OC	ระดับ 1 ผู้ทำหน้าที่ OC	ระดับ 2 ผู้ทำหน้าที่ OC
1. ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม	ในแผนฉุกเฉินของ	ในแผนฉุกเฉินของ
2. หัวหน้าส่วนความปลอดภัยและดับเพลิง	อำเภอศรีราชา	จังหวัดชลบุรี
3. หัวหน้าความปลอดภัย		
4. OC ของบริษัท, โรงงานที่เกิดเหตุ		

หน้าที่ในแผนฉุกเฉิน

ในภาวะปกติ

- ปฏิบัติตามกฎระเบียบด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม
- ตรวจสอบทดสอบระบบแจ้งเหตุ อุปกรณ์ดับเพลิงและอุปกรณ์ฉุกเฉินให้พร้อมใช้งาน
- ประสานงานการจัดหา และเตรียมความพร้อมของเครื่องมือ อุปกรณ์ สิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ ที่ใช้ในการควบคุมการฉุกเฉิน
- จัดให้มีการฝึกอบรมปฏิบัติการตามแผนฉุกเฉินภายในพื้นที่
- อบรมฝึกสอนเจ้าหน้าที่ให้ความช่วยเหลือ ความชำนาญในการควบคุมเหตุฉุกเฉิน ตรวจสอบระบบนำเคเบิลไฟให้พร้อมใช้งาน และตรวจสอบอุปกรณ์ควบคุมการดับเพลิงให้พร้อม

ในภาวะฉุกเฉิน

- เมื่อเริ่มเหตุฉุกเฉิน ให้ติดต่อระดับ ED ที่ศูนย์ควบคุมการฉุกเฉิน
- การดำรงตำแหน่ง OC ให้เป็นไปตามลำดับในรายชื่อตามแผนฉุกเฉิน
- กรณีผู้ที่มีลำดับสูงสุดไม่อยู่ในพื้นที่ปฏิบัติงานหรือเดินทางมาไม่ถึง ให้ผู้ที่มีรายชื่อตามลำดับแผนฉุกเฉินลงมา / ผู้ที่มีรายชื่ออยู่ในที่เกิดเหตุ / มาถึงจุดเกิดเหตุก่อนให้ทำหน้าที่ OC ก่อนจนกว่าผู้ที่มีรายชื่อตามลำดับลงมาถึง
- เมื่อมาถึงจุดเกิดเหตุ ให้ประเมินสถานการณ์ เพื่อพิจารณาว่าเหตุการณ์มีแนวโน้มลุกลามขยายตัวไม่มีการควบคุมได้ ให้รายงานระดับ ED เพื่อพิจารณา "ประกาศภาวะฉุกเฉิน"
- ดำเนินการให้ทีมตอบโต้ภาวะฉุกเฉินทำการตอบโต้ภาวะฉุกเฉินในพื้นที่อย่างมีประสิทธิภาพมากที่สุด และควบคุมการใช้อุปกรณ์ควบคุมการฉุกเฉินเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพมากที่สุด และปลอดภัยมากที่สุด
- สั่งการควบคุมเหตุฉุกเฉิน เพื่อควบคุมให้อุบัติการณ์ที่จำกัด



- ประสานกับ ED เพื่อพิจารณาตัดสินใจส่งเหตุการณ์เกิดในโรงงานเพื่อมีองค์การฉุกเฉิน

ภายหลังภาวะฉุกเฉิน

- รายงานผู้บริหารระดับสูงตามสายการบังคับบัญชา
- สอบสวนหาสาเหตุของการเกิดเหตุ
- ตรวจสอบข้อเท็จจริงของเหตุการณ์
- ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ทางราชการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- หน่วยงานติดตามแผนงานกิจกรรมการส่งเสริมความปลอดภัย การป้องกันอุบัติเหตุ
- ออกเขียนแผนฉุกเฉินที่มีความเสียหายจากเหตุการณ์ตามความเหมาะสม
- ดำเนินการฟื้นฟูสภาพเหตุการณ์ให้สามารถกลับมาใช้งานได้ตามปกติโดยเร็ว

*** _____ ***

6.2.3 ตำแหน่ง : ผู้ควบคุมทีมดับเพลิงฉุกเฉิน Fire Chief (FC)

หน้าที่ : ควบคุมทีมดับเพลิงและระงับเหตุฉุกเฉิน

ผู้ทำหน้าที่ :

แผนฉุกเฉิน		
เหตุผิดปกติ ผู้ทำหน้าที่ FC	ระดับ 1 ผู้ทำหน้าที่ FC	ระดับ 2 ผู้ทำหน้าที่ FC
1. หัวหน้าส่วนความปลอดภัยและดับเพลิง	ในแผนฉุกเฉินของ	ในแผนฉุกเฉินของ
2. หัวหน้าส่วนความปลอดภัย	อำเภอศรีราชา	จังหวัดชลบุรี
3. FC ของบริษัท, โรงงานที่เกิดเหตุ		

หน้าที่ในแผนฉุกเฉิน

ในภาวะปกติ

- ปฏิบัติตามกฎระเบียบด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม
- ตรวจสอบทดสอบระบบแจ้งเหตุ อุปกรณ์ดับเพลิงและอุปกรณ์ฉุกเฉินให้พร้อมใช้งาน
- ประสานงานการจัดหา และเตรียมความพร้อมของเครื่องมือ อุปกรณ์ สิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ ที่ใช้ในการควบคุมการฉุกเฉิน
- จัดให้มีการฝึกอบรมปฏิบัติการตามแผนฉุกเฉินภายในพื้นที่
- อบรมฝึกสอนเจ้าหน้าที่ให้ความช่วยเหลือ ความชำนาญในการควบคุมเหตุฉุกเฉิน ตรวจสอบระบบนำเคเบิลไฟให้พร้อมใช้งาน และตรวจสอบอุปกรณ์ควบคุมการดับเพลิงให้พร้อม

ในภาวะฉุกเฉิน

- เมื่อเกิดเหตุ ให้ติดต่อระดับ ED ที่ศูนย์ควบคุมการฉุกเฉิน
- ดำเนินการให้ทีมตอบโต้ภาวะฉุกเฉินทำการตอบโต้ภาวะฉุกเฉินในพื้นที่อย่างมีประสิทธิภาพมากที่สุด และควบคุมการใช้อุปกรณ์ควบคุมการฉุกเฉินเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพมากที่สุด และปลอดภัยมากที่สุด
- สั่งการควบคุมเหตุฉุกเฉิน เพื่อควบคุมให้อุบัติการณ์ที่จำกัด

- รายงานสถานการณ์ให้ทีม OC รับทราบ เพื่อให้ OC และ ED พิจารณาเลือกวิธีการควบคุมภาวะฉุกเฉิน
- ปฏิบัติตามคำแนะนำของ OC (และเลือกวิธีการควบคุมภาวะฉุกเฉิน)
- ควบคุมทีมควบคุมให้การเคลื่อนย้ายภาวะฉุกเฉินเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพมากที่สุด (และควบคุมการใช้อุปกรณ์ควบคุมภาวะฉุกเฉินเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพมากที่สุด และปลอดภัยมากที่สุด)
- ควบคุมเพลิง หรือสารเคมีรั่วไหลในเบื้องต้น เพื่อควบคุมให้อยู่ในพื้นที่ที่จำกัด
- หากพิจารณาว่าวิธีการที่กำลังดำเนินการอยู่ไม่สามารถควบคุมสถานการณ์ไว้ได้ หรือกำลังชน/ เครื่องมืออุปกรณ์/หรือทรัพยากรอื่นๆ ไม่เพียงพอต่อการระงับเหตุ ให้รีบรายงาน OC เพื่อพิจารณาวิธีการใหม่หรือจัดเตรียมสิ่งมาช่วยหรือไม่เพียงพอโดยทันที
- ประสานทีม OC เพื่อบริหารจัดการสิ่งมาช่วยฉุกเฉินให้สามารถใช้งานได้ทันที

หมายเหตุภาวะฉุกเฉิน

- สำรวจความเสียหายของพื้นที่ อุปกรณ์ ดำเนินการจัดการตามแผน
- ร่วมสอบสวนหาสาเหตุของเหตุฉุกเฉิน
- ร่วมกับ ED ดำเนินการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ให้สามารถกลับมาใช้งานได้ตามปกติโดยเร็ว

6.2.4 ตำแหน่ง ทีมควบคุมภาวะฉุกเฉินหรือทีมระงับเหตุฉุกเฉิน (Emergency Respond Team) ERT

หน้าที่ ทีมควบคุมภาวะฉุกเฉินหรือทีมระงับเหตุฉุกเฉิน

ผู้ทำหน้าที่

แผนฉุกเฉิน		
เหตุการณ์ปกติ ผู้ทำหน้าที่ ERT	ระดับ 1 ผู้ทำหน้าที่ ERT	ระดับ 2 ผู้ทำหน้าที่ ERT
1. หัวหน้ากะความปลอดภัย	ในแผนฉุกเฉินของ	ในแผนฉุกเฉินของ
2. พนักงานความปลอดภัยและดับเพลิง	อำเภอศรีราชา	จังหวัดชลบุรี
3. ERT ของบริษัท หรือโรงงานที่ใกล้เคียง		

หน้าที่ในแผนฉุกเฉิน

ในภาวะปกติ

- ปฏิบัติตามกฎระเบียบด้านความปลอดภัยและสิ่งมาช่วย
- ตรวจสอบและทดสอบระบบแจ้งเหตุ อุปกรณ์ดับเพลิงและอุปกรณ์ฉุกเฉินให้พร้อมใช้งาน

หน้า 25/37

- ประสานงานการจัดหา และเตรียมความพร้อมของเครื่องมือ อุปกรณ์ สิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ ที่ใช้ในการควบคุมภาวะฉุกเฉิน
- ร่วมในการฝึกซ้อมปฏิบัติการตามแผนฉุกเฉินภายในพื้นที่
- ฝึกอบรมให้ความเข้าใจ ให้เกิดความชำนาญในการควบคุมภาวะฉุกเฉิน ตรวจสอบระบบน้ำดื่มหลังให้พร้อมใช้งาน และตรวจสอบอุปกรณ์ควบคุมสารเคมีที่รั่วไหล

ในภาวะฉุกเฉิน

- เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน ให้ออกตามวิธีการฉุกเฉิน ภายใต้การควบคุมของ Fire Chief หรือ OC เพื่อทำการควบคุมภาวะฉุกเฉิน
- ปฏิบัติตามคำแนะนำของ Fire Chief หรือ OC และเลือกวิธีการควบคุมภาวะฉุกเฉิน
- ควบคุมและคอยสังเกตการณ์ภาวะฉุกเฉินให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพมากที่สุด และควบคุมการใช้ อุปกรณ์ควบคุมภาวะฉุกเฉินเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพมากที่สุด และปลอดภัยมากที่สุด
- ควบคุมเหตุฉุกเฉินในเบื้องต้น เพื่อบริหารจัดการให้อยู่ในพื้นที่ที่จำกัด
- หากไม่สามารถควบคุมได้ให้แจ้ง Fire Chief เพื่อประสานกับ OC พิจารณาลดสิ่งมาช่วยฉุกเฉินในโรงงานเพื่อป้องกันการลุกลาม
- ERT ที่หยุดชะงักหรือล้มเหลว เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินให้รายงานแล้ว ผู้ที่ทำหน้าที่ OC กันทันทีได้ดำเนินการร้องขอ

หมายเหตุภาวะฉุกเฉิน

- สำรวจความเสียหายของพื้นที่ อุปกรณ์ ดำเนินการจัดการตามแผน
- ร่วมสอบสวนหาสาเหตุของเหตุฉุกเฉิน
- ร่วมกับ ED ดำเนินการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ให้สามารถกลับมาใช้งานได้ตามปกติโดยเร็ว

6.2.5 ตำแหน่ง หัวหน้าทีมปฐมพยาบาล First Aid Unit (FAU)

หน้าที่ ควบคุมทีมปฐมพยาบาล

ผู้ทำหน้าที่

หน้า 26/37

แผนฉุกเฉิน		
เหตุการณ์ปกติ ผู้ทำหน้าที่ ERT	ระดับ 1 ผู้ทำหน้าที่ ERT	ระดับ 2 ผู้ทำหน้าที่ ERT
1. รพ. อ่าวอุดม	ในแผนฉุกเฉินของ	ในแผนฉุกเฉินของ
2. รพ. สมิติเวช	อำเภอศรีราชา	จังหวัดชลบุรี
3. OMC (หัวหน้าด้านซ่อมบำรุงอาคาร)		

หน้าที่ในแผนฉุกเฉิน

ในภาวะปกติ

- จัดทำและจัดการอุปกรณ์ที่ใช้ในการปฐมพยาบาลให้เหมาะสม
- ศึกษาวิธีการปฐมพยาบาล และการเคลื่อนย้ายผู้ป่วยและรถพยาบาลส่งผู้ป่วยปฐมพยาบาลให้อยู่ในสถานที่พร้อมใช้งาน
- ฝึกการปฐมพยาบาล และวิธีการเคลื่อนย้ายผู้ป่วยบาดเจ็บ
- ร่วมฝึกซ้อมเหตุฉุกเฉินอย่างสม่ำเสมอ

ในภาวะฉุกเฉิน

- เมื่อได้รับแจ้งเหตุประกาศ "ภาวะฉุกเฉิน" ให้ไปรายงานแล้ว ED ที่ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน
- กรณีผู้ที่มีบาดเจ็บอยู่ในพื้นที่ปฏิบัติงานหรือเดินทางมาไม่ถึง ให้ผู้ที่มีรายชื่อตามลำดับ แผนฉุกเฉินลงมา / ผู้ที่มีรายชื่ออยู่ในที่ใกล้เคียง / มาถึงจุดประจำการก่อนให้ทำหน้าที่หัวหน้าทีมปฐมพยาบาล ให้เกิดเคลื่อนย้ายของงานร่วมกัน OC ก่อนจนกว่าผู้ที่มีรายชื่อตามลำดับลงมาถึง
- มีหน้าที่ควบคุมทีม ERT ประสานงานและรายงานระดับ ED
- รับผิดชอบความพร้อมของอุปกรณ์ปฐมพยาบาล / อุปกรณ์เคลื่อนย้ายหรือช่วยเหลือผู้ป่วย / ผู้ที่ได้รับบาดเจ็บ
- บันทึกการเข้ารักษาพยาบาลและจัดการส่งผู้ที่ได้รับบาดเจ็บแล้วไปโรงพยาบาล
- จัดเตรียมยานพาหนะไว้บริการเคลื่อนย้ายผู้ป่วยหรือผู้ได้รับบาดเจ็บจากเหตุอื่น - ทั้งผู้ป่วยในโรงงานเพื่อส่งเข้าสถานพยาบาล
- รับผิดชอบเตรียมส่งทีมสำหรับช่วยเหลือผู้ป่วยหรือผู้ได้รับบาดเจ็บ
- รายงานชื่อ อาคาร ของผู้ที่ได้รับบาดเจ็บและโรงงานพาหนะที่นำส่งและแจ้งผู้จัดการทีมสนับสนุน
- รายงานเหตุการณ์ต่อผู้ควบคุมภาวะฉุกเฉิน (ED) เป็นระยะ

หมายเหตุภาวะฉุกเฉิน

- ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ เครื่องมือ ภายใต้การใช้งาน
- เมื่อเหตุการณ์คลี่คลายมีหน้าที่สรุปผลการระงับเหตุ, จำนวนและจัดตั้งผู้บาดเจ็บออกภายนอกเพื่อรายงานต่อ ED

หน้า 27/37

- ร่วม ED ประเมินผลกระทบจากอุบัติเหตุกับพนักงานหรือบุคคลที่ได้รับผลกระทบทั้งหมดที่เกิดขึ้นและแนวทางการฟื้นฟูการบริการตามแผน

6.2.6 ตำแหน่ง ผู้จัดการทีมสนับสนุน (Supporting & Evacuating Team)

หน้าที่ ควบคุมทีมสนับสนุนและอพยพ

ผู้ทำหน้าที่

แผนฉุกเฉิน		
เหตุการณ์ปกติ ผู้ทำหน้าที่ ทีมสนับสนุนและอพยพ	ระดับ 1 ผู้ทำหน้าที่ ทีมสนับสนุนและอพยพ	ระดับ 2 ผู้ทำหน้าที่ ทีมสนับสนุนและอพยพ
1. OMS (ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการ)	ในแผนฉุกเฉินของ	ในแผนฉุกเฉินของ
2. OMA (เจ้าหน้าที่ธุรการ)	อำเภอศรีราชา	จังหวัดชลบุรี

หน้าที่ในแผนฉุกเฉิน

ในภาวะปกติ

- เสนอแต่งตั้ง "ผู้นำการอพยพ" และ "กำหนดจุดอพยพและตรวจสอบพื้นที่" ในแต่ละพื้นที่ตามความเหมาะสมและเป็นทางการโดยกำหนดจุดรวมพลที่มั่นคงปลอดภัยตามดับเพลิงและบรรเทาภัย
- ชี้แจงให้ความเข้าใจแก่ผู้ทำหน้าที่ในการอพยพ
- จัดเตรียมยานพาหนะสำหรับใช้งานในเหตุฉุกเฉิน

ในภาวะฉุกเฉิน

- เมื่อมีการประกาศ "ภาวะฉุกเฉิน" และสั่งการอพยพให้ทุกคน "ไปจุดรวมพลเพื่อรับการรายงาน" ผู้นำการอพยพ จากพื้นที่ด้านล่าง
- ตรวจสอบและยืนยันจาก "ผู้นำอพยพ" ว่ามีผู้บาดเจ็บอยู่หรือไม่ในจุดที่ปลอดภัย แล้วรายงานผู้บาดเจ็บและจุดรวมพลภาวะฉุกเฉิน" หรือ "ผู้จัดการควบคุมภาวะฉุกเฉิน" ทันที
- ชี้แจงแนะนำให้พนักงานอยู่ในความสงบ รอฟังคำสั่งของผู้บังคับบัญชาต่อไป รวมถึงแจ้งสถานการณ์เป็นระยะๆ เพื่อขจัดความกังวลใจ
- จัดเตรียมคำสั่งสนับสนุนการปฏิบัติงานในด้านล่าง ตามการร้องขอ
- สนับสนุนยานพาหนะ, อาหาร, เครื่องดื่ม อุปกรณ์จำเป็นในการเคลื่อนย้ายภาวะฉุกเฉินรวมถึงการสนับสนุนด้านเรื่องเพลิงของรถดับเพลิง

หน้า 28/37

ภาพรวมภาวะฉุกเฉิน

- ☑️ ชี้แจงกำหนดเข้าใจกับพนักงานถึงเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น หรือประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- ☑️ จัดตั้งหน่วยงานกับหน่วยงานราชการ
- ☑️ ร่วม EID ประเมินความเสี่ยงภัยที่เกิดขึ้น

6.2.7 คำแนะนำ ผู้ประสานงาน Mutual Aid Coordinator Team (MC)

หน้าที่ ทำหน้าที่ประสานงานกับหน่วยงานภายนอก

ผู้ทำหน้าที่

แผนฉุกเฉิน		
เหตุการณ์ปกติ ผู้ทำหน้าที่ MC	ระดับ 1 ผู้ทำหน้าที่ MC	ระดับ 2 ผู้ทำหน้าที่ MC
1. OMW (หัวหน้าทีมปฏิบัติการระบบน้ำประปา)	ในแผนฉุกเฉินของอำเภอศรีราชา	ในแผนฉุกเฉินของจังหวัดชลบุรี

หน้าที่ในแผนฉุกเฉิน

ในภาวะปกติ

- ☑️ ควบคุมให้มีการปฏิบัติตามกฎระเบียบด้านความปลอดภัย
- ☑️ จัดเตรียมและจัดหาอุปกรณ์สื่อสาร เช่น วิทยุ โทรศัพท์ ให้เพียงพอและพร้อมใช้งาน
- ☑️ จัดทำและปรับปรุง หรือหมอบอร์โดโทรศัพท์ของหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องในการควบคุมเหตุฉุกเฉิน
- ☑️ อบรมฝึกสอนเจ้าหน้าที่ในส่วนให้มีความเข้าใจ ความชำนาญในการสื่อสารและประสานงานในการควบคุมเหตุฉุกเฉิน

ในภาวะฉุกเฉิน

- ☑️ รายงานแล้วต่อผู้อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (ED)ทราบ
- ☑️ ประสานงาน แนะนำ ให้ข้อมูลต่างๆ กับผู้สั่งการ ณ จุดเกิดเหตุ On Scene Commander (OC), ผู้อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (ED)
- ☑️ ประสานงานกับหน่วยงานภายนอกในการขอความช่วยเหลือโดยรับคำสั่งจากผู้บัญชาการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (ED)

ถึงภาวะฉุกเฉิน

- ☑️ ร่วมสอบสวนหาสาเหตุของการเกิดเหตุ
- ☑️ จัดเจ้าหน้าที่ควบคุมพื้นที่ (Stand by)

6.2.8 คำแนะนำ : จอเจอร์ Traffic Team (TT)

หน้าที่

อำนวยความสะดวกจราจรฉุกเฉิน, รักษาความปลอดภัย

ผู้ทำหน้าที่

ผู้ทำหน้าที่ : แผนฉุกเฉิน		
เหตุการณ์ปกติ ผู้ทำหน้าที่ TT	ระดับ 1 ผู้ทำหน้าที่ ทีม TT	ระดับ 2 ผู้ทำหน้าที่ ทีม TT
1. เจ้าหน้าที่ตำรวจ	ในแผนฉุกเฉินของอำเภอศรีราชา	ในแผนฉุกเฉินของจังหวัดชลบุรี
2. หัวหน้าชุดรักษาความปลอดภัย		
3. พนักงานรักษาความปลอดภัย		

หน้าที่ในภาวะฉุกเฉิน

ในภาวะปกติ

- ☑️ จัดระบบจราจร
- ☑️ จัดระบบการรักษาความปลอดภัย
- ☑️ ทดสอบวิทยุสื่อสารทั้งภายในหน่วยงานและนอกหน่วยงาน
- ☑️ Up Date ข้อมูลการติดต่อสื่อสาร เช่น หมายเลขโทรศัพท์, และวิธีการติดต่อสื่อสารอื่นๆ
- ☑️ ดูแลรักษาความปลอดภัยและจัดการจราจรภายในบริเวณอุตสาหกรรม และจัดเตรียมวิทยุสื่อสารให้พร้อมใช้งานเสมอ
- ☑️ จัดให้มีการฝึกซ้อมแผนควบคุมภาวะฉุกเฉินอยู่สม่ำเสมอ

ในภาวะฉุกเฉิน

- ☑️ เมื่อได้รับแจ้งเหตุฉุกเฉินต่างๆ จากศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน WHA CIE 1 ให้ไปรายงานแล้วต่อผู้อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (ED) ในกรณีที่มีปฏิบัติงานไม่ได้ให้ผู้ส่งคำสั่งไปปฏิบัติหน้าที่แทน
- ☑️ เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินให้เคลื่อนย้ายพาหนะที่เกิดขวางกั้นทาง และปิดกั้นพื้นที่ห้ามบุคคลภายนอกเข้ามาภายใน

- ☑️ แจ้งเตือนช่วยเหลือจากภายนอกหรือ จนท. ฝ่ายความปลอดภัย ทราบไปรายงานกับผู้สั่งการ ณ จุดเกิดเหตุ On Scene Commander (OC)
- ☑️ ไม่ให้ข้อมูลใดๆ ต่อสื่อมวลชน
- ☑️ กันพื้นที่ไม่เกี่ยวข้อง ไม่ให้เข้าในแผนฉุกเฉินให้พนักงานฉุกเฉินฯ เช่นผู้รับเหมา ผู้มาติดต่อ

ถึงภาวะฉุกเฉิน

- ☑️ ดูแลรักษาทรัพย์สินของบริษัทฯ โดยปิดประตูอาคารต่างๆ ที่ไม่จำเป็นและจัดสายตรวจควบคุมอาคาร
- ☑️ ปิดกั้นพื้นที่เกิดเหตุห้ามผู้ไม่เกี่ยวข้องเข้าพื้นที่จนกว่าจะได้รับอนุญาตจากผู้บังคับบัญชาจนถึงระดับป.ก. ประจำอาคาร

6.2.9 คำแนะนำ : ที่ปรึกษา Consultant (CT)

หน้าที่ ให้คำแนะนำต่อ "ผู้อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉิน"

ผู้ทำหน้าที่

แผนฉุกเฉิน		
เหตุการณ์ปกติ ผู้ทำหน้าที่ CT	ระดับ 1 ผู้ทำหน้าที่ CT	ระดับ 2 ผู้ทำหน้าที่ CT
1. ผู้จัดการฝ่ายผลิต	ในแผนฉุกเฉินของอำเภอศรีราชา	ในแผนฉุกเฉินของจังหวัดชลบุรี
2. ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการ		
3. ผู้จัดการโรงงาน		

หน้าที่ในแผนฉุกเฉิน

- ☑️ เมื่อได้รับแจ้งเหตุประกาศ "ภาวะฉุกเฉิน" ให้ไปรายงานแล้วต่อ "ผู้อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉิน" (ED) ที่ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน (WHA CIE 1)
- ☑️ ให้ข้อมูลเกี่ยวกับอันตรายที่จะเกิดขึ้นหรือระบอบการเกิดหรือทรัพย์สินของบริษัทและทรัพย์สินของประชาชนรวมถึงผลกระทบที่สิ่งแวดล้อม "ผู้อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉิน" เกี่ยวข้อง
 - ☑️ ลักษณะของสารเคมี
 - ☑️ อันตรายของสารเคมีต่อการปนเปื้อนของน้ำหรืออากาศ
 - ☑️ วิธีการบรรเทาเหตุที่ไม่เป็นอันตรายหรือมีวิธีการทางสิ่งแวดล้อมผู้เข้าร่วมเหตุ

- ☑️ ประเมินผลกระทบจากเหตุการณ์จากข้อมูลของเหตุการณ์ เพื่อเสนอให้ข้อมูลประกอบการตัดสินใจของ "ผู้อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉิน" ประกอบการตัดสินใจประกาศยกเลิกภาวะฉุกเฉิน
- ☑️ ให้คำแนะนำต่อ "ผู้อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉิน" ในการบูรณะฟื้นฟูโรงงานหลังภาวะฉุกเฉิน

6.2.10 คำแนะนำ : ทีมควบคุมการแยก (Isolation Controller Team)

หน้าที่

ตัดแยกระบบ

ผู้ทำหน้าที่

แผนฉุกเฉิน		
เหตุการณ์ปกติ ผู้ทำหน้าที่ Isolation Controller Team	ระดับ 1 ผู้ทำหน้าที่ Isolation Controller Team	ระดับ 2 ผู้ทำหน้าที่ Isolation Controller Team
1. หัวหน้าส่วนซ่อมบำรุงระบบเครื่องจักร (OMM)	ในแผนฉุกเฉินของอำเภอศรีราชา	ในแผนฉุกเฉินของจังหวัดชลบุรี
2. หัวหน้าส่วนซ่อมบำรุงโรงงาน		

หน้าที่ในแผนฉุกเฉิน

ในภาวะปกติ

- ☑️ จัดเตรียมเอกสารสำคัญที่จำเป็นต่อโรงงานในการดำเนินการช่วยเหลือภัยอุบัติเหตุและทีมสนับสนุนฝ่ายปฏิบัติการ หรือฝ่ายควบคุมอาคาร
- ☑️ จัดทำแผนการสื่อสารการประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง กรณีที่มีการแจ้งการให้ดำเนินการสนับสนุนฝ่ายปฏิบัติการ หรือฝ่ายควบคุมอาคาร
- ☑️ จัดทำแผนสนับสนุนการควบคุมอาคารฉุกเฉินในส่วนต่างๆ เช่น แผนการตัดแยกระบบไฟฟ้า, แผนการตัดแยกกระบวนการ, รวมถึงระบบต่างๆที่เกี่ยวข้อง, ระบบแสงสว่างที่ใช้ในการควบคุมอาคารฉุกเฉิน
- ☑️ จัดให้มีการตรวจสอบอุปกรณ์ต่างๆ ที่จำเป็นต่อโรงงานในการควบคุมอาคารฉุกเฉิน ให้มีสภาพที่พร้อมใช้งานได้อย่างดี
- ☑️ จัดทำแผนฟื้นฟูสภาพของอุปกรณ์ที่ประสบเหตุให้สามารถกลับมาใช้งานได้เช่นเดิม
- ☑️ ควบคุมตรวจสอบ อุปกรณ์ที่อยู่ในบริเวณอุตสาหกรรมที่มีความปลอดภัยตามมาตรฐาน
- ☑️ จัดเตรียม ตรวจสอบระบบไฟฟ้าสำรอง ระบบแสงสว่างให้พร้อมใช้งานเสมอ

ใบควบคุมฉุกเฉิน

- ✓ ราชภัฏ OC ณ จุดที่เกิดเหตุ และ พร้อมแจ้งยอดจำนวนพนักงานของฝ่ายซ่อมบำรุง
- ✓ สนับสนุนการปฏิบัติงานของทีมงานได้ภาวะฉุกเฉิน เช่นการติดตั้งอุปกรณ์ต่างๆ ที่จะเป็นอันตรายต่อความคุมภาวะฉุกเฉิน รวมถึงการดูแลการหนีของเจ้าหน้าที่
- ✓ สังการในส่วนงานที่เกี่ยวข้องกับเหตุการณ์ ไฟฟ้าในโรงงานที่อาจเป็นอันตรายต่อการควบคุมภาวะฉุกเฉิน

ภายใต้ภาวะฉุกเฉิน

- ✓ ทำการสอบสวนหาสาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุ ที่เกิดขึ้นร่วมกับหน่วยงานต่างๆ
- ✓ ทำการสำรวจการเสียหายของอุปกรณ์, เครื่องจักร ที่ประสบเหตุ
- ✓ รายงานสถานการณ์เสียหายของอุปกรณ์
- ✓ ดำเนินการแก้ไข ซ่อมแซมอุปกรณ์ที่ได้รับผลกระทบให้สามารถนำกลับมาใช้งานได้อีกครั้ง
- ✓ จัดทำแผนฉุกเฉินเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดเหตุการณ์ซ้ำกันได้อีกต่อไป

7. แผนฟื้นฟูความเสียหายฉุกเฉิน (REMEDIAL PLAN)

ผู้อำนวยการปฏิบัติการ มีหน้าที่รับผิดชอบโดยตรงหรือมอบหมายให้ผู้รับผิดชอบ ให้ดำเนินการดังนี้

7.1 ดำเนินการบรรเทาผลกระทบที่เกิดเหตุดังนี้

- 7.1.1 ประสานงานกับหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง
- 7.1.2 ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น OMS (ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการ), OMW (หัวหน้าทีมปฏิบัติการระบบน้ำประปา), OMM (หัวหน้าส่วนงานซ่อมบำรุงระบบเครื่องจักร), OMC (หัวหน้าส่วนงานซ่อมบำรุงไฟฟ้า), OMF (หัวหน้าส่วนงานปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม) เป็นต้น
- 7.1.3 ดำเนินการประเมินความเสียหายร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งหน่วยงานภายในและหน่วยงานราชการ
- 7.1.4 ช่วยเหลือผู้ประสบเหตุที่ได้รับบาดเจ็บ
- 7.1.5 ประสานงานกับสื่อมวลชนต่างๆ วิทยุท้องถิ่น วิทยุภาคพื้นถิ่น วิทยุภาคพื้นถิ่น และชุมชนข้างเคียงที่เกิดเหตุ

- 7.1.6 พื้นฟูการดำเนินการด้านนิเวศวิทยาให้กลับสู่สภาวะเดิมตามมาตรฐานที่กำหนด
- 7.2 ดำเนินการฟื้นฟูสภาพแวดล้อมที่อาจจะมีผลกระทบต่อบุคลากร สิ่งแวดล้อม ทรัพย์สิน และชุมชนใกล้เคียงโดย
 - 7.2.1 ปรับปรุงพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบให้กลับสู่สภาวะเดิม
 - 7.2.2 ปรับปรุงอุปกรณ์ต่างๆ ให้ใช้การได้เร็วที่สุด
 - 7.2.3 กำหนดมาตรการการป้องกัน สำหรับการดำเนินการด้านนิเวศวิทยาที่เกี่ยวข้อง
- 7.3 ทำการสำรวจความเสียหาย โดยจัดให้เจ้าหน้าที่ทำการประเมินผลกระทบฉุกเฉิน ได้รับความเสียหาย เพื่อความมั่นใจด้านความปลอดภัยของเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานและผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากเหตุการณ์ดังกล่าว

หมายเลขโทรศัพท์หน่วยงานที่รับผิดชอบ/หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง

ประเภทเหตุการณ์	ผู้รับผิดชอบ/หน่วยงานราชการ	หมายเลขโทรศัพท์	หมายเหตุ
1. ฉุกเฉิน			
1) เภสัชภัณฑ์	- นิคมอุตสาหกรรมระดับจังหวัด ชลบุรี 1	(038) 345 234, (038) 345 251 (03)	
2) อุบัติเหตุจากจราจร	- นิคมอุตสาหกรรมระดับจังหวัด ชลบุรี 2	(038) 345 234, (038) 345 251 (03)	
3) สาธารณสุข	- นิคมอุตสาหกรรมระดับจังหวัด ชลบุรี (ระยอง)	(038) 954 543 - 6 (03)	
4) ไฟฟ้า	- นิคมอุตสาหกรรมระดับจังหวัด ชลบุรี (ระยอง)	(038) 012 513 - 4	
5) น้ำท่วม	- นิคมอุตสาหกรรมระดับจังหวัด ชลบุรี (ระยอง)	(038) 005 019 - 20	
6) อุบัติเหตุ	- สถานีดับเพลิงเทศบาลนครระยอง	(038) 348 000	
7) ไร่นา	- สถานีดับเพลิงเทศบาลนครระยอง	(03) 949 7771	
8) ไร่นา	- สถานีดับเพลิงเทศบาลนครระยอง	(038) 010 771 06 1	
9) ไร่นา	- สถานีดับเพลิงเทศบาลนครระยอง	199, (038) 311 066	
10) ไร่นา	- สถานีดับเพลิงเทศบาลนครระยอง	(038) 655 246 (03)	
11) ไร่นา	- สถานีดับเพลิงเทศบาลนครระยอง	(038) 017 729	
2. ฉุกเฉิน			
1) ไร่นา	- สถานีดับเพลิงเทศบาลนครระยอง	(038) 067 313, (038) 111 891	
2) ไร่นา	- สถานีดับเพลิงเทศบาลนครระยอง	(038) 347 199, (038) 242 5554	
3) ไร่นา	- สถานีดับเพลิงเทศบาลนครระยอง	(038) 659 101, (038) 659 201	
3. ฉุกเฉิน			
1) ไร่นา	- สถานีดับเพลิงเทศบาลนครระยอง	1680	
2) ไร่นา	- สถานีดับเพลิงเทศบาลนครระยอง	065 808 9482	
3) ไร่นา	- สถานีดับเพลิงเทศบาลนครระยอง	(038) 322 157 - 9, (038) 320 200	
4) ไร่นา	- สถานีดับเพลิงเทศบาลนครระยอง	(038) 351 010 - 2, (038) 351 961	
5) ไร่นา	- สถานีดับเพลิงเทศบาลนครระยอง	(038) 245 700, (038) 245 777	
6) ไร่นา	- สถานีดับเพลิงเทศบาลนครระยอง	(038) 650 413	
7) ไร่นา	- สถานีดับเพลิงเทศบาลนครระยอง	(038) 611 104	
8) ไร่นา	- สถานีดับเพลิงเทศบาลนครระยอง	(038) 401 888, (038) 000 800-00	
9) ไร่นา	- สถานีดับเพลิงเทศบาลนครระยอง	(038) 317 333	
10) ไร่นา	- สถานีดับเพลิงเทศบาลนครระยอง	(038) 320 300, (038) 030 100	
11) ไร่นา	- สถานีดับเพลิงเทศบาลนครระยอง	(038) 428 374	
12) ไร่นา	- สถานีดับเพลิงเทศบาลนครระยอง	(038) 429 422-4, (038) 488 777	

หมายเลขโทรศัพท์ผู้รับผิดชอบ/หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง (ต่อ)

ประเภทเหตุการณ์	ผู้รับผิดชอบ/หน่วยงานราชการ	หมายเลขโทรศัพท์	หมายเหตุ
1. ฉุกเฉิน			
1) เภสัชภัณฑ์	- โรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี	(038) 250 099	
2) อุบัติเหตุจากจราจร	- โรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี	(038) 931 000	
3) สาธารณสุข	- โรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี	(038) 345 333	
4) ไฟฟ้า	- สถานีดับเพลิงเทศบาลนครระยอง	(038) 652 450	
5) น้ำท่วม	- สถานีดับเพลิงเทศบาลนครระยอง	(038) 322 503	
6) อุบัติเหตุ	- สถานีดับเพลิงเทศบาลนครระยอง	(038) 348 206	
7) ไร่นา	- สถานีดับเพลิงเทศบาลนครระยอง	(038) 271 881 - 2, (038) 277 257-8	
8) ไร่นา	- สถานีดับเพลิงเทศบาลนครระยอง	(038) 274 907 - 399, 081 295 6495	
9) ไร่นา	- สถานีดับเพลิงเทศบาลนครระยอง	(038) 274 300	
2. ฉุกเฉิน			
1) ไร่นา	- สถานีดับเพลิงเทศบาลนครระยอง	(038) 324 402	
2) ไร่นา	- สถานีดับเพลิงเทศบาลนครระยอง	(038) 198 116	
3) ไร่นา	- สถานีดับเพลิงเทศบาลนครระยอง	(038) 324 402	
4) ไร่นา	- สถานีดับเพลิงเทศบาลนครระยอง	(038) 324 402	
5) ไร่นา	- สถานีดับเพลิงเทศบาลนครระยอง	(038) 324 402	

แผนที่แสดงจุดรวมพล (Assembly Point WHA CTE 1)

