

ภาคผนวก 10ข

บันทึกปริมาณจราจรเข้า-ออก และสถิติอุบัติเหตุจากการจราจร
ในเขตประกอบการฯ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



ภาคผนวก 11ข

การร่วมกิจกรรมกับชุมชน / หน่วยงานราชการ





G.K. LAND CO., LTD.
บริษัท จี.เค.แลนด์ จำกัด

บริษัท จี.เค.แลนด์ จำกัด เข้าร่วมกิจกรรมแห่เทียนพรรษา ณ วัดขากมันเทศ ตำบลแม่ น้ำคู้
อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ในวันที่ 21 กรกฎาคม 2566



Head Office

120/88 หมู่ที่ 6 ถ.เทพารักษ์ ต.บางเมือง อ.เมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ
120/88 Moo 6 Teparak Rd., Bangmuang Muang Samutprakarn, Samutprakarn

Site Office

119 หมู่ 4 ต.ปลวกแดง อ.ปลวกแดง จ.ระยอง 21140
119 Moo 4 Pluakdaeng, Rayong 21140

ภาคผนวก 12ข

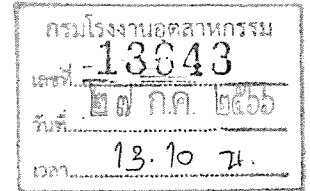
สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมฯ
ฉบับเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566





G.K. LAND CO., LTD.

บริษัท จี.เค.แลนด์ จำกัด



วันที่ 14 กรกฎาคม พ.ศ. 2566

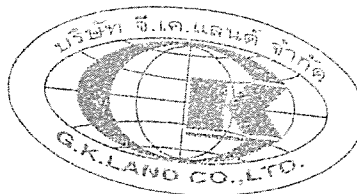
เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
คุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเขตประกอบการอุตสาหกรรม จี.เค.แลนด์ ระหว่างเดือน มกราคม – มิถุนายน 2566

เรียน กรมโรงงานอุตสาหกรรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
คุณภาพสิ่งแวดล้อม ระหว่าง เดือน มกราคม – มิถุนายน 2566 จำนวน 3 ฉบับ
2. CD - ROM จำนวน 3 แผ่น

เนื่องด้วย บริษัท จี.เค.แลนด์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ 119 หมู่ที่ 4 ถนน ปลวกแดง – วังตาหิน – สะพานสี่ ตำบล
ปลวกแดง อำเภอ ปลวกแดง จังหวัด ระยอง 21140 ได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการเขตประกอบการอุตสาหกรรม จี.เค.แลนด์ ในระหว่างเดือน มกราคม – มิถุนายน 2566 เป็นที่
เรียบร้อยแล้ว

จึงขอส่งผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
คุณภาพสิ่งแวดล้อมโครงการเขตประกอบการอุตสาหกรรม จี.เค.แลนด์ระหว่างเดือน มกราคม – มิถุนายน 2566
จึงเรียนมาเพื่อ โปรดทราบและพิจารณา



ขอแสดงความนับถือ

(น

ประธานกรรมการบริหาร

Head Office

120/88 หมู่ที่ 6 ต.เทพารักษ์ อ.เมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ

120/88 Moo 6 Teparak Rd., Bangmuang Muang Samutprakarn, Samutprakarn

Site Office

119 หมู่ 4 ต.ปลวกแดง อ.ปลวกแดง จ.ระยอง 21140

119 Moo 4 Pluakdaeng, Rayong 21140

ภาคผนวก 13ข

การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน
ประจำปี 2566



ผลการสำรวจเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็น ประจำปี 2566

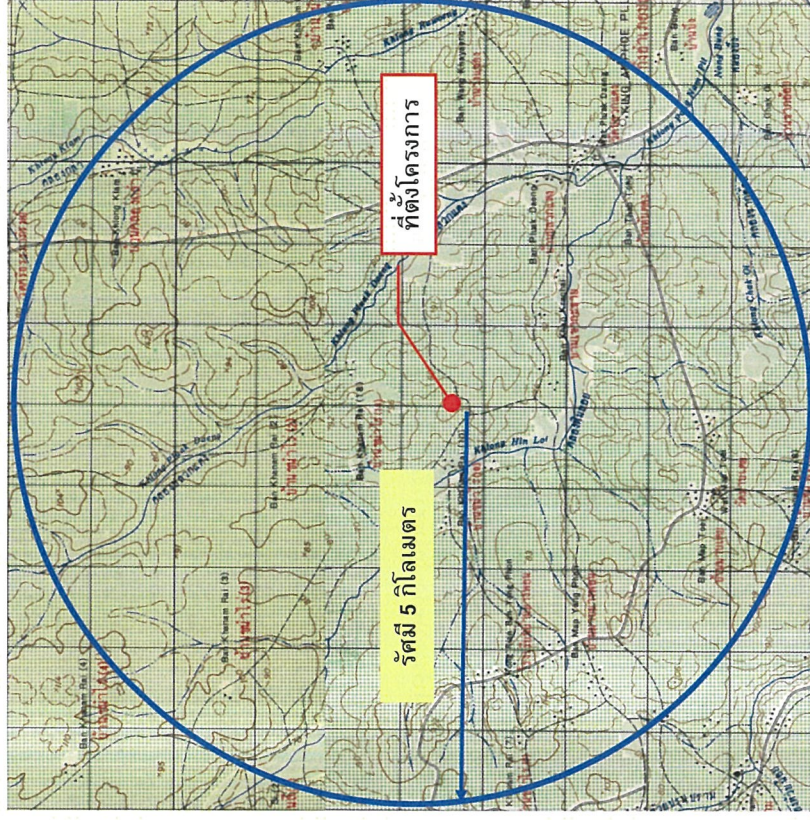
การสำรวจเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นชุมชนตามที่กำหนดไว้ในมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการประกอบอาคารอุตสาหกรรม จี.เค.แลนด์ บริษัท จี.เค.แลนด์ จำกัด นั้น บริษัทฯ ได้มอบหมายให้บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด ในฐานะเป็นที่ปรึกษาในการดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและจัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม เป็นผู้ดำเนินการสำรวจและศึกษาดังกล่าว ตามที่ระบุเป็นมาตรการแนบท้ายการพิจารณาเห็นชอบตามหนังสือ วว 0804/16300 ลงวันที่ 3 พฤศจิกายน 2559 ให้ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นของชุมชนที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม โดยรอบพื้นที่โครงการรัศมี 5 กิโลเมตร ปีละ 1 ครั้ง สำหรับในการดำเนินการจัดทำ รายงานดังกล่าวได้ดำเนินการสำรวจประจำปี 2566 โดยการสัมภาษณ์ด้วยแบบสัมภาษณ์ ในวันที่ 30 มีนาคม 2566

1. วัตถุประสงค์

การสำรวจทัศนคติของประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ด้วยการสัมภาษณ์รายบุคคล โดยใช้แบบสัมภาษณ์แบบมีโครงสร้างเป็นเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูล ซึ่งครอบคลุมประเด็นด้านเศรษฐกิจ สาธารณสุข สุขภาพ การได้รับผลกระทบสิ่งแวดล้อมในปัจจุบันและความคิดเห็นของผู้ให้สัมภาษณ์ ต่อการดำเนินการของโครงการเขตประกอบการอุตสาหกรรม จี.เค.แลนด์ ของบริษัท จี.เค.แลนด์ จำกัด เพื่อเป็นการติดตามตรวจสอบผลการดำเนินงานในปี 2566

2. พื้นที่ศึกษา

การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นของประชาชนต่อ โครงการเขตประกอบการอุตสาหกรรม จี.เค.แลนด์ ของบริษัท จี.เค.แลนด์ จำกัด บริษัทที่ปรึกษาได้ทำการเลือกตัวอย่างชุมชนที่ทำการศึกษา แบบเฉพาะเจาะจงชุมชนบริเวณ โดยรอบพื้นที่โครงการรัศมี 5 กิโลเมตร ซึ่งคาดว่าจะเป็นผู้ได้รับผลกระทบหลัก รวม 1 ตำบล (จำนวน 1 ชุมชน) แสดงพื้นที่ศึกษาดังรูปที่ 1 คือชุมชนหมู่ 4 เขตตำบลวังตาผิน อำเภอโลกแดง จังหวัดระยอง การสัมภาษณ์ชุมชนตัวอย่างที่กล่าวว่าจะได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมแสดงดังรูปที่ 2



รูปที่ 1 ขอบเขตพื้นที่ทำการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม



คณะมนตรีความมั่นคง

รูปที่ 2 การสัมภาษณ์ตัวแทนชุมชนที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

ประจำปี 2566

3. จำนวนการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของผู้ให้ชุมชนและประชาชนในพื้นที่

| ผู้นำชุมชน | | | | | |
|------------|---------|---------|---------|----------------|--------------------------|
| ลำดับ | จังหวัด | อำเภอ | ตำบล | หมู่บ้าน/ชุมชน | จำนวนเก็บแบบสอบถาม (ชุด) |
| 1. | ระยอง | ปลวกแดง | ปลวกแดง | หมู่บ้านใหญ่ 4 | 1* |

| ครัวเรือน | | | | | |
|-----------|---------|---------|---------|----------------------|--------------------------|
| ลำดับ | จังหวัด | อำเภอ | ตำบล | หมู่บ้าน/ชุมชน | จำนวนเก็บแบบสอบถาม (ชุด) |
| 1. | ระยอง | ปลวกแดง | ปลวกแดง | หมู่ 4 บ้านวัดคันทัน | 100 |

4. วิธีการและเครื่องมือ

การสัมภาษณ์บุคคลมุ่งเน้นชุมชนบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการที่ ๕ ริโกโลเมตร ซึ่งคาดว่าเป็นผู้ได้รับผลกระทบหลัก จำนวน ๑ ตำบล (รวม ๑ ชุมชน) ซึ่งการสัมภาษณ์บุคคลครั้งนี้ คณะผู้ศึกษาได้ใช้แบบสัมภาษณ์แบบมีโครงสร้างเป็นเครื่องมือในการสำรวจความคิดเห็น จากการสำรวจดังกล่าวแบ่งหัวข้องการสำรวจเป็น ๕ ส่วน คือ

- ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์
- ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม
- ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข สาธารณูปโภคและสุขภาพสิ่งแวดล้อมในครัวเรือน
- ส่วนที่ 4 สภาพแวดล้อมปัจจุบัน
- ส่วนที่ 5 การรับรู้ข่าวสาร ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการ

5. ผลการสำรวจความคิดเห็นจากการสัมภาษณ์ประชาชนระดับครัวเรือน (รายบุคคล)

การสำรวจในครั้งนี้ใช้วิธีการสัมภาษณ์ในการรวบรวมข้อมูลและใช้แบบสอบถามเป็นเครื่องมือในการสำรวจโดยมีจำนวนตัวอย่างประชากรเป้าหมายรวม 100 ชุด ครอบคลุมพื้นที่ศึกษา รัศมี 5 กิโลเมตร

ดำเนินการสำรวจในวันที่ 30 มีนาคม 2566 โดยการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนระดับครัวเรือนด้วยการสัมภาษณ์ ซึ่งแบบสัมภาษณ์ที่ใช้ในการสำรวจแบ่งออกเป็น 5 ส่วน ดังนี้

- ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์
- ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม
- ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข สาธารณูปโภคและสุขภาพสิ่งแวดล้อมครัวเรือน
- ส่วนที่ 4 สภาพแวดล้อมปัจจุบัน
- ส่วนที่ 5 การรับรู้ข่าวสาร ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการ

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

เพศและอายุ ผู้ให้สัมภาษณ์ ร้อยละ 58.0 เป็นเพศหญิง และร้อยละ 42.0 เป็นเพศชาย ซึ่งช่วงอายุของผู้ให้สัมภาษณ์ ส่วนใหญ่มีช่วงอายุอยู่ระหว่าง 31-40 ปี คิดเป็นร้อยละ 36.0 รองลงมา มีช่วงอายุอยู่ระหว่าง 51-60 ปี คิดเป็นร้อยละ 34.0 และช่วงอายุ 41-50 ปี คิดเป็นร้อยละ 16.0

ระดับการศึกษา และภูมิปัญญา/การย้ายถิ่น สำหรับระดับการศึกษาส่วนใหญ่ พบว่า ร้อยละ 42.0 จบการศึกษาระดับประถมศึกษา รองลงมา ร้อยละ 39.0 จบการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น และร้อยละ 10.0 จบการศึกษาระดับอาชีวศึกษา/ปวช./ปวส. สำหรับภูมิปัญญาผู้ให้สัมภาษณ์ ร้อยละ 64.0 เป็นประชากรที่ย้ายมาจากต่างจังหวัด และเป็นประชากรดั้งเดิมหรืออาศัยอยู่ในพื้นที่นับตั้งแต่เกิด (พื้นที่จังหวัดระยอง) ร้อยละ 36.0 กรณีที่เข้ามาอาศัยอยู่ในพื้นที่ส่วนใหญ่เข้ามาเพื่อติดตามครอบครัวพ่อแม่ ร้อยละ 89.1 รองลงมา คือ แต่งงานกับคนที่นี่ ร้อยละ 6.3 และย้ายมาเพื่อติดตามครอบครัวพ่อแม่ ร้อยละ 3.1

ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ-สังคม

อาชีพหลัก และอาชีพเสริม/รอง ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า อาชีพหลัก คือ คำขาช/ธุรกิจส่วนตัว (ร้อยละ 63.0) รองลงมา คือ รับจ้างทั่วไป (ร้อยละ 28.0) และพนักงานบริษัท/พนักงานโรงงานอุตสาหกรรม (ร้อยละ 8.0) ส่วนการประกอบอาชีพเสริม/รอง ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด ระบุว่า ไม่มีอาชีพรอง

ภาวะการเงินของครัวเรือน สำหรับภาวะการเงินของครอบครัว ส่วนใหญ่ระบุว่า เพียงพอแต่ไม่มีเงินออม (ร้อยละ 71.0) รองลงมา เพียงพอและมีเงินออม (ร้อยละ 23.0) และไม่เพียงพอ (ร้อยละ 6.0)

ปัญหาทางสังคม ผู้ให้สัมภาษณ์ ระบุว่า ภายในชุมชนมีปัญหาด้านสังคม ได้แก่ การทะเลาะวิวาท (ร้อยละ 11.0) ยาเสพติด (ร้อยละ 28.0) ชุมชนแออัด (ร้อยละ 3.0) ลักขโมย (ร้อยละ 24.0) และแรงงานต่างถิ่น/ต่างดาวเพิ่มขึ้น (ร้อยละ 32.0)

ปัญหาทางเศรษฐกิจ ผู้ให้สัมภาษณ์ ระบุว่า ภายในชุมชนมีปัญหาด้านเศรษฐกิจ ได้แก่ ว่างงาน/ไม่มีงานทำ (ร้อยละ 35.0) รายได้ต่ำ (ร้อยละ 7.0) และค่าครองชีพสูง (ร้อยละ 9.0)

ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข สาธารณูปโภคและสุขภาพสิ่งแวดล้อมในครัวเรือน

เมื่อสอบถามถึงการเจ็บป่วย พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ ร้อยละ 49.0 ระบุว่าในรอบปีที่ผ่านมา/ปัจจุบัน ผู้ให้สัมภาษณ์หรือสมาชิกในครอบครัวเคยมีการเจ็บป่วย ซึ่งโรคที่เป็นส่วนใหญ่ระบุว่า โรคระบบทางเดินหายใจ เช่น ไข้หวัด และภูมิแพ้ (ร้อยละ 20.5) รองลงมา คือ โรคระบบไหลเวียนเลือด เช่น ความดันโลหิต หัวใจ หลอดเลือด (ร้อยละ 16.4) และโรคเลือด เช่น โลหิตจาง (ร้อยละ 13.7) ซึ่งวิธีการรักษาเมื่อเจ็บป่วย ส่วนใหญ่จะเข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลของรัฐบาล เช่น รพ.ปาดังแดง, รพ.ระยอง (ร้อยละ 58.9) รองลงมา

คือ คลินิก (ร้อยละ 38.3) และโรงพยาบาลเอกชน (ร้อยละ 2.8) ในส่วนของการให้บริการด้านสาธารณสุข ผู้ให้สัมภาษณ์ ระบุว่ามีปัญหาในการให้บริการ ร้อยละทั้งหมด (ร้อยละ 25.0)

แหล่งน้ำดื่มและน้ำใช้ ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าแหล่งน้ำดื่ม คือ น้ำดื่มบรรจุขวด/ถังกีดเป็น (ร้อยละ 99.0) และน้ำบ่อบาดาล (ร้อยละ 1.0) โดยพบว่าทั้งหมด (ร้อยละ 100.0) ระบุว่าน้ำดื่มมีความเพียงพอ และคุณภาพดี สำหรับแหล่งน้ำใช้ในครัวเรือนส่วนใหญ่ระบุว่า ใช้น้ำจากน้ำประปา (ร้อยละ 79.0) น้ำบ่อบาดาล (ร้อยละ 20.0) และน้ำฝน (ร้อยละ 1.0) โดยพบว่าทั้งหมด (ร้อยละ 100.0) ระบุว่าน้ำประปามีความเพียงพอ และคุณภาพดี (ร้อยละ 97.0) น้ำขุ่น/มีตะกอน (ร้อยละ 3.0) และทำการแก้ไข โดยทำให้ตกตะกอน/กรอง (ร้อยละ 33.3) และไม่ได้รับการแก้ไข/ปรับปรุง (ร้อยละ 66.7)

การกำจัดขยะ/น้ำเสียจากบ้านเรือน เมื่อสอบถามถึงการกำจัดขยะของครัวเรือน ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด ระบุว่า หน่วยงานท้องถิ่นเป็นผู้เข้ามาเก็บขนไปกำจัด (ร้อยละ 99.0) และทิ้งกลางแจ้ง (ร้อยละ 1.0) สำหรับน้ำเสียจากครัวเรือน ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ระบบลงสู่รางระบายน้ำสาธารณะ (ร้อยละ 76.0) รองลงมาคือลงพื้นดิน/ที่โล่ง (ร้อยละ 23.0) และไปลงแหล่งน้ำคลอง (ร้อยละ 1.0)

ส่วนที่ 4 สภาพแวดล้อมปัจจุบัน

ปัจจุบันไม่ได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ซึ่งพบว่า ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบันมีจำนวน 8 ประเด็น คือ ฝุ่นละออง เสียงดังรบกวน น้ำเสีย กลิ่นเหม็น เขม่าควัน ขยะมูลฝอย น้ำท่วมขัง/การระบายน้ำและอุทกภัยจากการจราจร ในแต่ละประเด็นจะทำการสำรวจในหัวข้อแหล่งที่มา ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ และระดับความรุนแรงของผลกระทบ โดยมีรายละเอียดของการสำรวจความคิดเห็น ดังนี้

1) ผลกระทบเรื่องฝุ่นละออง

จากการสัมภาษณ์ผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน พบว่า ได้รับผลกระทบเรื่องฝุ่นละออง ร้อยละ 62.0 ซึ่งแหล่งที่มา ส่วนใหญ่ระบุว่า มาจากการจราจร (ร้อยละ 80.6) และจากการก่อสร้าง (ร้อยละ 19.4) สำหรับระดับความรุนแรงของผลกระทบ ส่วนใหญ่ระบุว่า อยู่ในระดับปานกลาง (ร้อยละ 69.4) รองลงมาคือระดับมาก (ร้อยละ 25.8) และระดับน้อย (ร้อยละ 4.8)

2) ผลกระทบเรื่องเสียงดังรบกวน

จากการสัมภาษณ์ผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน พบว่า ได้รับผลกระทบเรื่องเสียงดังรบกวน ร้อยละ 55.0 ซึ่งแหล่งที่มา ทั้งหมดระบุว่า เกิดจากการจราจร (ร้อยละ 100.0) สำหรับระดับความรุนแรงของผลกระทบ ส่วนใหญ่ระบุว่า อยู่ในระดับน้อย (ร้อยละ 41.8) รองลงมา คือ ระดับมาก (ร้อยละ 38.2) และระดับปานกลาง (ร้อยละ 20.0)

| | |
|---|---|
| <div> <p>3) ผลกระทบเรื่องน้ำเสีย</p> </div> <div> <p>จากการสัมภาษณ์ผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน พบว่า ได้รับผลกระทบเรื่องน้ำเสีย ร้อยละ 2.0 ซึ่งแหล่งที่มา ทั้งหมดระบุว่า เกิดจากชุมชน (ร้อยละ 100.0) สำหรับระดับความรุนแรงของผลกระทบ ทั้งหมดระบุว่า อยู่ในระดับน้อย (ร้อยละ 100)</p> </div> <div> <p>4) ผลกระทบเรื่องกลิ่นรบกวน</p> </div> <div> <p>จากการสัมภาษณ์ผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน พบว่า ได้รับผลกระทบเรื่องกลิ่นเหม็น ร้อยละ 3.0 ซึ่งแหล่งที่มา ทั้งหมดระบุว่า เกิดจากขยะมูลฝอย (ร้อยละ 100.0) สำหรับระดับความรุนแรงของผลกระทบ ทั้งหมดระบุว่า อยู่ในระดับน้อย (ร้อยละ 100)</p> </div> <div> <p>5) ผลกระทบเรื่องเขม่าควัน</p> </div> <div> <p>จากการสัมภาษณ์ผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน พบว่า ได้รับผลกระทบเรื่องเขม่าควัน ร้อยละ 2.0 ซึ่งแหล่งที่มา ทั้งหมดระบุว่า เกิดจากการจราจร (ร้อยละ 100.0) สำหรับระดับความรุนแรงของผลกระทบ ทั้งหมดระบุว่า อยู่ในระดับปานกลาง (ร้อยละ 100.0)</p> </div> <div> <p>6) ผลกระทบเรื่องขยะมูลฝอย</p> </div> <div> <p>จากการสัมภาษณ์ผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน พบว่า ไม่ได้รับผลกระทบเรื่องขยะมูลฝอย ร้อยละ 100.0</p> </div> <div> <p>7) ผลกระทบเรื่องน้ำท่วมขังการระบายน้ำ</p> </div> <div> <p>จากการสัมภาษณ์ผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน พบว่า ไม่ได้รับผลกระทบเรื่องน้ำท่วมขัง/การระบายน้ำ ร้อยละ 100.0</p> </div> <div> <p>8) ผลกระทบเรื่องอุบัติเหตุจากการจราจร</p> </div> <div> <p>จากการสัมภาษณ์ผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน พบว่า ได้รับผลกระทบเรื่องอุบัติเหตุจากการจราจร (ร้อยละ 55.0) โดยมีสาเหตุส่วนใหญ่เกิดจากผู้ขับที่ประมาทไม่ระมัดระวัง (ร้อยละ 78.1) รองลงมาเกิดจากปริมาณรถหนาแน่น (ร้อยละ 17.2) และเกิดจากสภาพผิวถนนแคบ/ชำรุด (ร้อยละ 4.7) สำหรับระดับความรุนแรงของผลกระทบ ส่วนใหญ่ระบุว่า อยู่ในระดับปานกลาง (ร้อยละ 60.0) รองลงมาอยู่ในระดับน้อย (ร้อยละ 38.2) และมีความรุนแรงในระดับมาก (ร้อยละ 1.8)</p> </div> | <div> <p>ส่วนที่ 5 การรับรู้ข่าวสาร ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการ</p> </div> <div> <p>การรับทราบ/รู้จัก บริษัท จี.เค.แอสต์ จำกัด จากการสัมภาษณ์พบว่า ร้อยละ 88.0 ทราบ/รู้จักบริษัท จี.เค.แอสต์ จำกัด ซึ่งส่วนใหญ่ทราบจากการพบเห็นด้วยตนเอง (ร้อยละ 61.3) รองลงมาคือ ทราบจากการประชาสัมพันธ์โครงการ (ร้อยละ 28.0) และทราบจากแผ่นพับ/การติดประกาศ (ร้อยละ 5.3)</p> </div> <div> <p>การดำเนินงานในปัจจุบัน จากการสัมภาษณ์ถึงการดำเนินงานในปัจจุบันของโครงการ มีผลดีต่อผู้ให้สัมภาษณ์และชุมชนอย่างไร ผู้ให้สัมภาษณ์แสดงความเห็นว่า มีการจ้างแรงงาน-มีงานทำเพิ่มขึ้น คนในพื้นที่มีอาชีพมีงานทำ (ร้อยละ 49.0) สภาพเศรษฐกิจไม่ท้องถิ่น ทำให้ชุมชนเจริญมากขึ้น (ร้อยละ 97.0) มีการพัฒนาด้านสาธารณสุข (ร้อยละ 20.0) มีรายได้จากภาษีให้กับหมู่บ้าน/ชุมชน (ร้อยละ 40.0) มีการส่งเสริมสนับสนุนกิจกรรมของชุมชน (ร้อยละ 19.0) ได้จากภาษีให้กับหมู่บ้าน/ชุมชน (ร้อยละ 17.0) ทำให้เกิดการอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมในท้องถิ่น (ร้อยละ 15.0) สำหรับผลเสีย ผู้ให้สัมภาษณ์แสดงความเห็นว่า ได้รับผลกระทบเกี่ยวกับฝุ่นละออง (ร้อยละ 19.0) เสียงดังรบกวน (ร้อยละ 13.0) น้ำเสีย (ร้อยละ 1.0) และเขม่าควัน (ร้อยละ 1.0)</p> </div> <div> <p>ความคิดเห็นในภาพรวม ส่วนใหญ่ พบว่า ร้อยละ 40.0 ไม่แสดงความคิดเห็น รองลงมาเห็นผลดีมากกว่าผลเสีย ร้อยละ 32.0 และเห็นว่าไม่มีผลดีพอ กับผลเสีย ร้อยละ 27.0 และเมื่อสอบถามความเห็นในการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ พบว่า ส่วนใหญ่ ร้อยละ 66.0 มีความเชื่อมั่นในการกำกับดูแลรองลงมาคือ ไม่แสดงความคิดเห็น ร้อยละ 31.0 และไม่เชื่อมั่นร้อยละ 3.0</p> </div> <div> <p>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินงานของโครงการ จากการสัมภาษณ์ทั้งหมด พบว่า อยากให้โครงการสนับสนุนการศึกษาให้กับนักเรียน ในชุมชน และปลูกต้นไม้ในชุมชน</p> </div> |
|---|---|

ภาคผนวก 14ข

การแจ้งปริมาณของเสีย ทั้งขยะทั่วไปและของเสียอันตรายของโรงงาน



บริษัท เชี่ยวชาญอินตัสทรี (1989) จำกัด



ปริมาณกากของเสีย ขยะทั่วไปและของเสียอันตราย

| ลำดับ | รายการ | ปริมาณ (ตัน) |
|-------|--------------------------|--------------|
| 1 | น้ำเสียจากการล้างชิ้นงาน | 0.121 |
| 2 | เศษผ้าปนเปื้อน | 0.500 |
| 3 | ภาชนะปนเปื้อน | 0.500 |
| 4 | Coolant | 0.033 |
| 5 | ไบเจียร์ | 0.500 |

หมายเหตุ : ปริมาณน้อยรอบรอบดำเนินการ และรอการพิจารณาอนุญาต กอ.1 ปี 2567

บริษัท เพนน์ คัลเลอร์ (ประเทศไทย) จำกัด



รายงานสรุปใบกำกับการขนส่ง (Manifest Form)

ឧបន្ទុក

ชื่อบริษัท เพนน์ คัลเลอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

Manifest Form ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ.2566

ตามหนังสืออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานตาม ประกาศ

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 25/ 2547 เลขที่ อก.5107.2/302 ลงวันที่ 23 มีนาคม 2554

| ลำดับ | ชื่อสิ่งปฏิภูลและขยะมูลฝอย | จำนวนใบกำกับ การขนส่ง | ปริมาณ (กิโลกรัม) | ผู้รับดำเนินการ |
|-------|----------------------------|--------------------------|----------------------|-----------------|
| 1. | ขยะมูลฝอยทั่วไป | 1 | 100 | อบต.ปลวกแดง |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | รวมทั้งสิ้น | 100 | |

ผู้รับผิดชอบ

(1) 

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

วันที่ 01 พฤศจิกายน พ.ศ.2566

หมายเหตุ : กำหนดหน่วยของปริมาณเป็นหน่วยเดียวกันคือ “กิโลกรัม” เท่านั้น เพื่อความสะดวกในการประมวลผล

รายงานสรุปใบกำกับการขนส่ง (Manifest Form)

ขยะมูลฝอย

ชื่อบริษัท เพนน์ คัลเลอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

Manifest Form ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ.2566.....

ตามหนังสืออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานตาม ประกาศ

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 25/ 2547 เลขที่.....อก.5107.2/302 ลงวันที่..... 23 มีนาคม 2554

| ลำดับ | ชื่อสิ่งปฏิกูลและขยะมูลฝอย | จำนวนใบกำกับ การขนส่ง | ปริมาณ (กิโลกรัม) | ผู้รับผิดชอบ |
|-------------|----------------------------|--------------------------|----------------------|--------------|
| 1. | ขยะมูลฝอยทั่วไป | 1 | 100 | อบต.ปลวกแดง |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| รวมทั้งสิ้น | | | 100 | |

ผู้รับผิดชอบ

(น. [REDACTED])

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

วันที่ 02 ธันวาคม พ.ศ.2566

หมายเหตุ : กำหนดหน่วยของปริมาณเป็นหน่วยเดียวกันคือ "กิโลกรัม" เท่านั้น เพื่อความสะดวกในการประมวลผล

| ลำดับ | ชื่อสิ่งปฏิภูลและขยะมูลฝอย | จำนวนใบกำกับ การขนส่ง | ปริมาณ (กิโลกรัม) | ผู้รับผิดชอบการ |
|-------------|----------------------------|--------------------------|----------------------|-----------------|
| 1. | ขยะมูลฝอยทั่วไป | 1 | 110 | อบต.ปลวกแดง |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| รวมทั้งสิ้น | | | 110 | |

บริษัท คาวาซากิ มอเตอร์ เอ็นเตอร์ไพรส์ (ประเทศไทย) จำกัด



ปริมาณกากของเสียอุตสาหกรรมที่เกิดขึ้นภายในโรงงาน

| ขยะอุตสาหกรรมไม่อันตราย | | |
|-------------------------|---|--|
| ลำดับ | ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว | ปริมาณของเสีย (ตัน) ตั้งแต่เดือน ก.ค. - ธ.ค. 66 |
| 1 | พลาสติก | 15.09 |
| 2 | โฟม/ Foam scrap | 4.67 |
| 3 | ทรายใส่แบบ | 267.93 |
| 4 | เศษโลหะ | 401.63 |
| 5 | กระดาษ | 136.53 |
| 6 | End-Of-Life (ยางตกปูน) | - |
| 7 | Sludge (กากตะกอน) | 30.83 |
| 8 | Rubber of Motorcycle Part (ชิ้นส่วนยาง) | 0.24 |
| 9 | เศษไม้ | 32.48 |
| 10 | Welding mask (กระจกหน้ากากเชื่อม) | 1.81 |
| 11 | Insulation (ฉนวนกันความร้อน) | - |
| 12 | Refractory Brick (ฉนวนทนความร้อนจากเตาหลอมอลูมิเนียม) | - |
| 13 | Material for plug (วัสดุอุดรอยรั่ว) | 5.70 |
| 14 | Resin | 0.34 |
| 15 | ตัวกรองจากระบบกรองน้ำดี | - |
| 16 | Absorbent (สารดูดความชื้น) | - |
| 17 | แกนพลาสติก (Plastic Roll) | 1.02 |
| รวมทั้งหมด | | 898.27 ตัน |

| ขยะอุตสาหกรรมอันตราย | | |
|----------------------|--|--|
| ลำดับ | ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว | ปริมาณของเสีย (ตัน) ตั้งแต่เดือน ก.ค. - ธ.ค. 66 |
| 1 | Paint Sludge (กากสี) | 197.60 |
| 2 | Paint Waste (สีใช้แล้ว , หมดอายุ) | 96.40 |
| 3 | Contaminated fabric | 6.25 |
| 4 | Paint Sludge from cleaning process | 36.94 |
| 5 | Metal Dust | 18.51 |
| 6 | Remover Paint | 0.86 |
| 7 | Fluorescent lamp | 0.57 |
| 8 | Used Oil (น้ำมันใช้จนแล้ว) | 4.40 |
| 9 | Aluminium dross | 68.98 |
| 10 | Thinner | 54.40 |
| 11 | Contaminated waste | 110.55 |
| 12 | Coolant | 290.13 |
| 13 | Contaminated Waste Water | 0.00 |
| 14 | Sludge from WWTP (Haz) | 39.62 |
| 15 | น้ำมันหล่อลื่นใช้จนแล้ว | 0.60 |
| 16 | Contaminated Waste Water (ED) | 0.46 |
| 17 | Solvent (Naphtha petroleum) | 0.00 |
| 18 | Empty Contaminated Container (ภาชนะปนเปื้อน) | 0.76 |
| 19 | Lithium Battery | 0.49 |
| 20 | ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี | 1.47 |
| 21 | Carbon Monoxide Gas | 0.12 |
| 22 | Electronic waste (อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์) | 0.00 |
| รวมทั้งหมด | | 929.11 ตัน |

บริษัท แปซิฟิก อินดัสตรียส์ (ไทยแลนด์) จำกัด



แบบสรุปปริมาณของเสีย บริษัท แปซิฟิค อินดัสตรียส์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2566

| ชนิดของเสีย /เดือน | ปริมาณของเสีย (ตัน) | | | | | | รวม (ตัน) |
|----------------------------------|---------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| | ก.ค | ส.ค | ก.ย | ต.ค | พ.ย | ธ.ค | |
| 1.ขยะมูลฝอย | 1.2 | 1.5 | 1.1 | 1 | 1.2 | 0.8 | 6.8 |
| 2.พลาสติก | 0.5 | | | 0.074 | | | 0.574 |
| 3.กระดาษ | | | 0.248 | 0.128 | 0.431 | 0.238 | 1.045 |
| 4.แก้ว | | | 0.49 | 0.28 | | | 0.77 |
| 5.เศษโลหะ | | 4.98 | | | 1.15 | | 6.13 |
| 6.ไม้ | | | | | | | 0 |
| 7.น้ำมันที่ใช้แล้ว | | | | | | | 0 |
| 8. ภาชนะปนเปื้อนน้ำมัน | | | | | | | 0 |
| 9. เศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน | | | | | | | 0 |
| 10. สารเคมีใช้แล้ว | 1 | 0.9 | 1.2 | 0.92 | 1.23 | 1.2 | 6.45 |
| 11. ถังสารเคมีที่ใช้แล้ว | | | | | | | 0 |
| 12. ขยะจากห้องพยาบาล | | | | | | | 0 |
| 13. ถ่านไฟฉาย /แบตเตอรี่/ หลอดไฟ | | | | | | | 0 |
| 14. อื่น ๆ | | | | | | | 0 |
| ปริมาณรวม | 2.7 | 7.38 | 3.038 | 2.402 | 4.011 | 2.238 | 21.769 |

ขยะไม่อันตรายส่งกำจัดที่.....

ขยะอันตรายส่งกำจัดที่.....

ลงชื่อผู้รายงาน

(.....)

ตำแหน่ง.....

บริษัท ไทยสเปเชียลแก๊ส จำกัด (สาขาระยอง)



ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย

เล่มที่ 22/66 เลขที่ 01

สำนักงาน องค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา 500 ลิตร 10 เดือน
ประจำเดือน 8.9.66 - 5.9.66 จาก เทศบาลปักษ์ใต้
บ้านเลขที่ 119/26 ลึก 8/4 ตำบล ปลวกแดง
อำเภอ ปลวกแดง เป็นเงิน 10,000 บาท - สตางค์
ไว้แล้ว เมื่อวันที่ 8 ก.พ. 2566

โอนเข้า ธ.กรุงเทพ

บัญชีเลขที่ 490-0-08263-5

ลงวันที่ 6 ก.พ. 2566

ผู้รับเงิน

หัวหน้าหน่วยงานคลัง

ภาคผนวก 15ข

การจัดเตรียมพื้นที่จัดเก็บกากของเสียและถังขยะแยกประเภทของโรงงาน



บริษัท เชี่ยวชาญอินตัสทรี (1989) จำกัด



พื้นที่จัดเก็บกากของเสียและถังขยะแยกประเภท



พื้นที่จัดเก็บกากของเสีย



ถังขยะแยกประเภท

บริษัท เพนนี คัลเลอร์ (ประเทศไทย) จำกัด



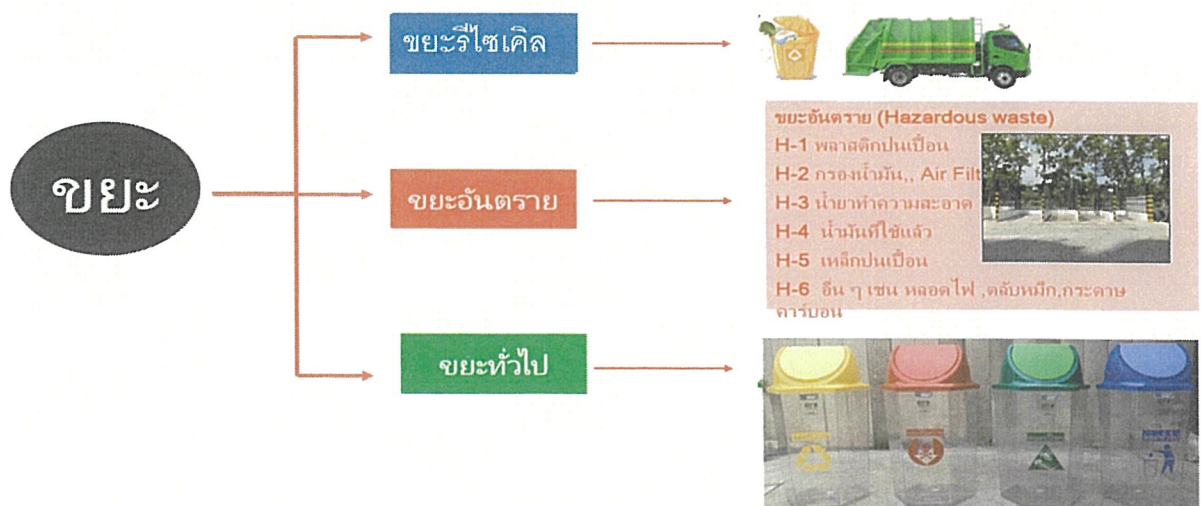
พื้นที่จัดเก็บกากของเสียและการแยกประเภท

พื้นที่จัดเก็บกากของเสีย แบ่งเป็น ขยะอันตราย และ ขยะไม่อันตราย โดยจะแบ่งแยกพื้นที่จัดเก็บ



การแยกประเภทขยะ แบ่งเป็น 3 ประเภท ได้แก่ ขยะรีไซเคิล ขยะอันตราย และขยะทั่วไป

- ขยะรีไซเคิล เช่น ไม้พาเลท กระดาษลัง เศษพลาสติก เศษเหล็ก เป็นต้น โดยส่งขายไปยังผู้ที่ได้รับใบอนุญาตรับสิ่งปฏิกูลที่ไม่เป็นอันตราย โรงงานประเภท 105, 106
- ขยะอันตราย เช่น ขยะปนเปื้อน หลอดไฟ เป็นต้น โดยส่งกำจัดไปยังผู้ที่ได้รับใบอนุญาตรับกำจัดสิ่งปฏิกูลที่เป็นอันตราย
- ขยะทั่วไป เช่น เศษอาหารจากโรงอาหาร ภาชนะบรรจุอาหาร เป็นต้น โดยส่งองค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดงรับไปกำจัด



การแยกประเภทถึงขยะ แบ่งเป็น 4 ประเภท ได้แก่ ขยะรีไซเคิล ขยะอันตราย ขยะทั่วไป และขยะมูลฝอย



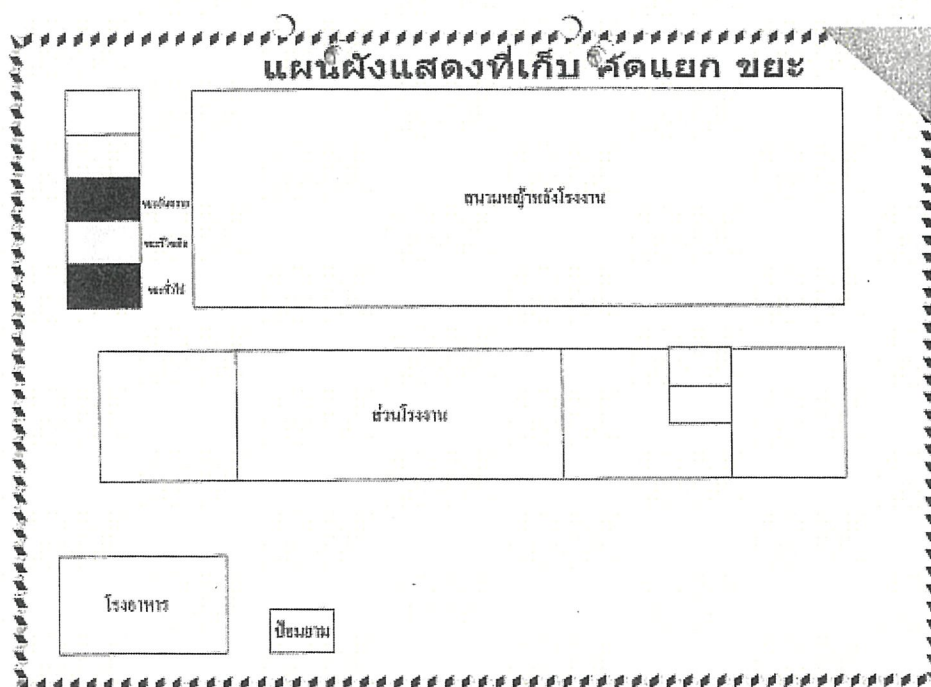
บริษัท ไทยอาซาฮี เดนโซ่ จำกัด



Waste Management



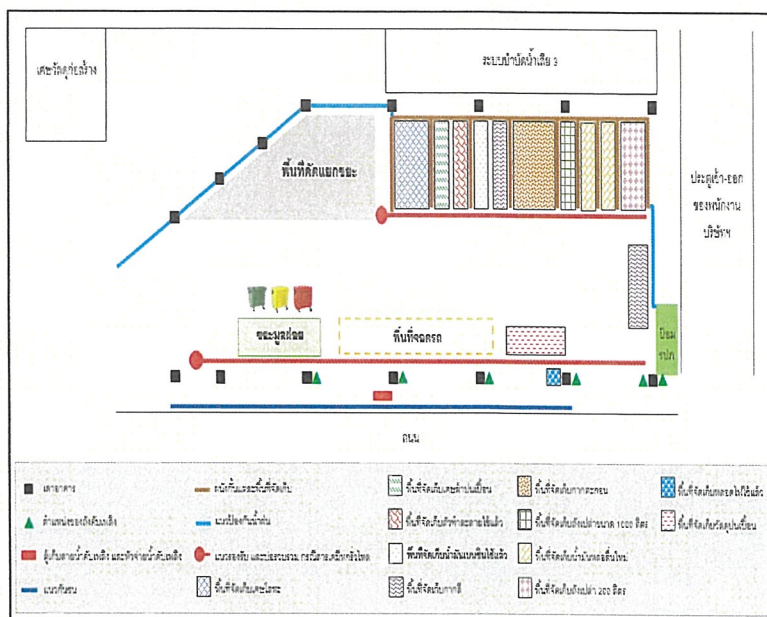
Waste Storage Area



บริษัท คาวาซากิ มอเตอร์ เอ็นเตอร์ไพรส์ (ประเทศไทย) จำกัด



พื้นที่จัดเก็บกากของเสียและถังขยะแยกประเภท



ถึงขยะสำหรับคัดแยกขยะมูลฝอยทั่วไป



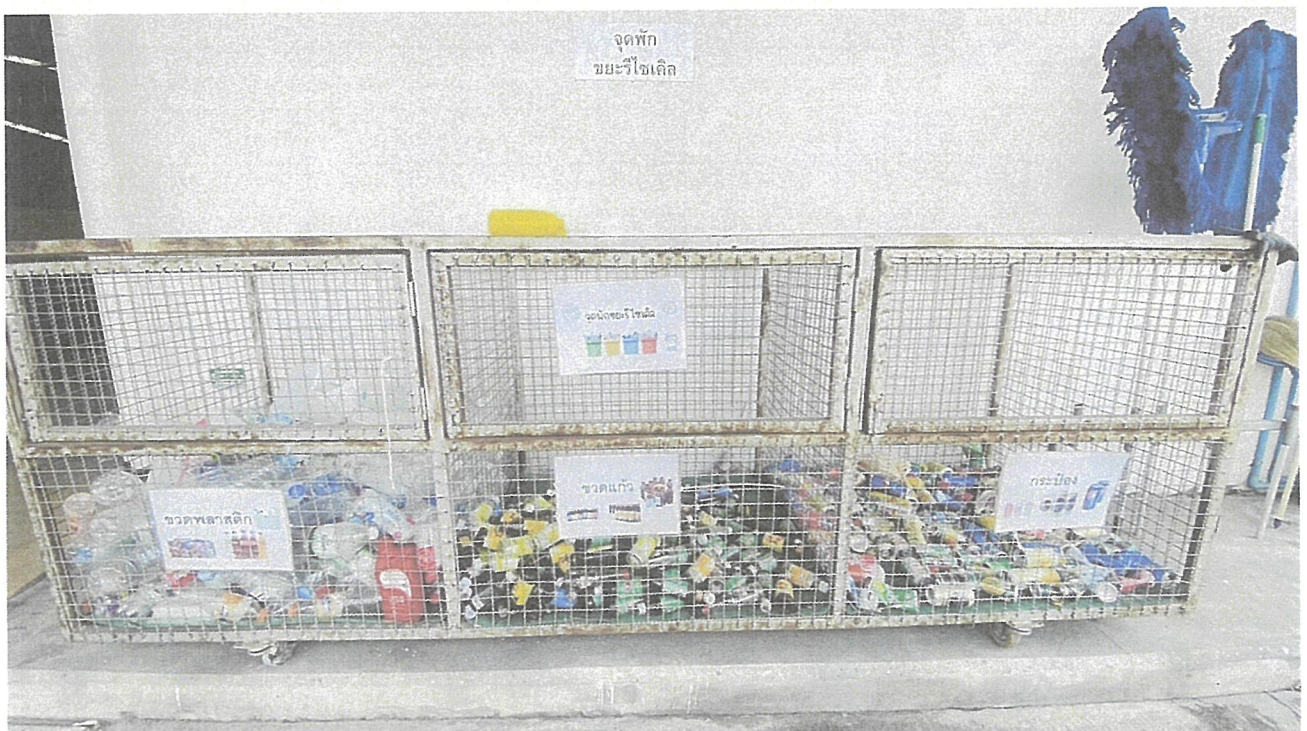
นอกราชการ

ในอาคาร

บริษัท ไทยสเปเชียลแก๊ส จำกัด (สาขาระยอง)



พื้นที่จัดเก็บกากของเสียและถังขยะแยกประเภท



ภาคผนวก 16ข

การจัดเตรียมพื้นที่จัดเก็บสารเคมีของโรงงาน และมาตรการป้องกันสารเคมีของ
ของผู้ปฏิบัติงาน



บริษัท เชี่ยวชาญอินดัสทรี (1989) จำกัด



พื้นที่จัดเก็บการจัดเก็บสารเคมีและอุปกรณ์ป้องกันสารเคมีของพนักงาน



บริษัท ไทยอาซาฮี เดนโซ่ จำกัด



พื้นที่จัดเก็บสารเคมีใน Store

- มีถาดรองสารเคมีเพื่อป้องกันสารเคมีหกรั่วไหล



- มีอุปกรณ์เก็บกู้สารเคมีหกรั่วไหลในบริเวณพื้นที่ทำงาน





THAI ASAHI DENSO CO.,LTD.

WORK INSTRUCTION

มาตรฐานการแต่งกายของพนักงานฝ่ายผลิต

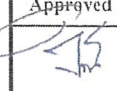
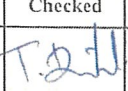
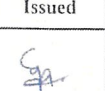
Doc No. : WI-SH-01

Issued Form : 20 AUG 22

Rev. No. : 00

Page : 1/2

รูปแบบและอุปกรณ์ป้องกันตัวมาตรฐานในการทำงาน
(Uniform and Standard Personal Preventive Equipment)

| Approved | Checked | Issued |
|---|---|---|
|  |  |  |
| 20 Aug '22 | 20 Aug 22 | 20 Aug 22 |

พนักงานผลิต



รายละเอียด

1. สวมหมวก ผ้ากันเปื้อน และรองเท้าบู๊ต(ห้ามเหยียบส้น) ก่อนเข้าปฏิบัติงานในไลน์ผลิต
2. สวมอุปกรณ์ PPE เช่น ถุงนิ้ว ถุงมือไนไตร ถุงมือผ้า ตลอดการปฏิบัติงาน
3. สวมหน้ากากอนามัยป้องกัน COVID-19 ตลอดเวลาเมื่ออยู่ในโรงงาน



THAI ASAHI DENSO CO.,LTD.

WORK INSTRUCTION

มาตรฐานการแต่งกายของพนักงานฝ่ายผลิต

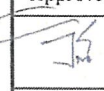
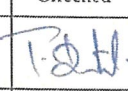

Doc No. : WI-SH-01

Issued Form : 20 AUG 22

Rev. No. : 00

Page : 2/2

เครื่องแบบและอุปกรณ์ป้องกันตัวมาตรฐานในการทำงาน
(Uniform and Standard Personal Preventive Equipment)

| Approved | Checked | Issued |
|---|---|---|
|  |  |  |
| 20 Aug 22 | 20 Aug 22 | 21 Aug 22 |

พนักงานทำงานสัมผัสสารเคมี



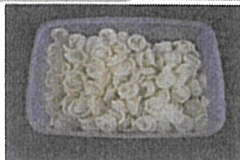
1. แว่นเซฟตี้
ตามลักษณะงาน



2. หน้ากากกันสารเคมี



3. ถุงมือ หรือ ถุงเท้า
ตามลักษณะงาน



4. หมวก



5. ผ้ากันเปื้อน



6. รองเท้าบู๊ตตี้

รายละเอียด

- สวมหมวก ผ้ากันเปื้อน และรองเท้าบู๊ตตี้(ห้ามเหยียบส้น) ก่อนเข้าปฏิบัติงานในไลน์ผลิต
- สวมอุปกรณ์ PPE เช่น ถุงมือไนไตร์ ถุงมือผ้า แว่นเซฟตี้ หน้ากากกันสารเคมี ตลอดการปฏิบัติงาน
- สวมหน้ากากอนามัยป้องกัน COVID-19 ตลอดเวลาเมื่ออยู่ในโรงงาน

บริษัท คาวาซากิ มอเตอร์ เอ็นเตอร์ไพรส์ (ประเทศไทย) จำกัด



พื้นที่การจัดเก็บสารเคมีและอุปกรณ์ป้องกันสารเคมี



| | | | |
|---|------------------------|---|--|
| Kawasaki <small>Let the Good Times Roll</small> | | เอกสารข้อมูลความปลอดภัย (Safety Data Sheet) | |
| MAGICRON KW-67Q FRAME SIL 1C1B | | 77777-0866 | |
| 1. ชื่อสารเคมีภาษาไทย | ชื่อภาษาอังกฤษ | ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมี | |
| 2. ชื่อผู้จำหน่าย/ผู้ผลิต | ชื่อผู้ผลิต | ข้อมูลเกี่ยวกับผู้จำหน่าย/ผู้ผลิต | |
| 3. ชื่อสารเคมี/ส่วนผสม | ชื่อสารเคมี/ส่วนผสม | ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมี/ส่วนผสม | |
| 4. การใช้งาน/วัตถุประสงค์ | การใช้งาน/วัตถุประสงค์ | ข้อมูลเกี่ยวกับการใช้งาน/วัตถุประสงค์ | |
| 5. การเก็บรักษา/การขนส่ง | การเก็บรักษา/การขนส่ง | ข้อมูลเกี่ยวกับวิธีการเก็บรักษา/การขนส่ง | |
| 6. การกำจัดของเสีย | การกำจัดของเสีย | ข้อมูลเกี่ยวกับวิธีการกำจัดของเสีย | |
| 7. ข้อมูลอื่นๆ | ข้อมูลอื่นๆ | ข้อมูลอื่นๆ | |
| 8. ข้อมูลด้านความปลอดภัย | ข้อมูลด้านความปลอดภัย | ข้อมูลด้านความปลอดภัย | |



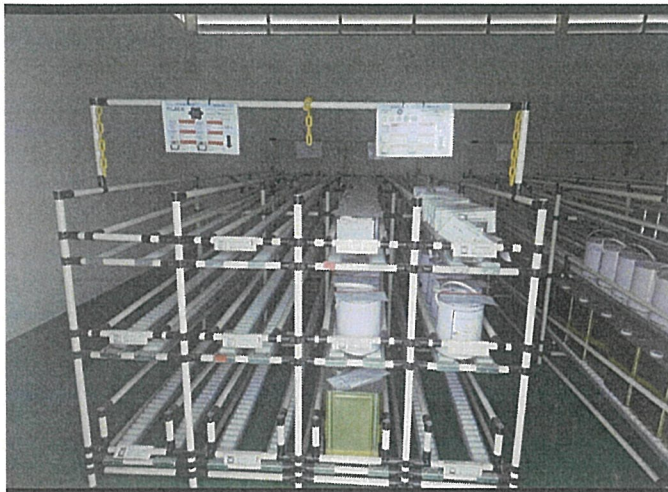
บริษัท แปซิฟิก อินดัสตรียส์ (ไทยแลนด์) จำกัด



พื้นที่จัดเก็บสารเคมี ของ บริษัท แปซิฟิค อินดัสตรียส์ (ไทยแลนด์) จำกัด



6. สารเคมีเก็บในห้องเก็บสารเคมีโดยเฉพาะ (ผนังกันไฟ, หลอดไฟป้องกันการระเบิด, ระบบป้องกันสารเคมีหกรั่วไหล)



PPE แต่ละกระบวนการของบริษัท แปซิฟิค อินดัสตรียส์ (ไทยแลนด์) จำกัด

| Line | Ear plug | แว่นตา | ถุงมือกันบาด | หน้ากาก กรองสารเคมี | ถุงมือยาง |
|-----------|----------|--------|--------------|------------------------|-----------|
| Press | ✓ | | | | |
| Injection | | | | | |
| Welding | | ✓ | | | |
| Pianning | | | | ✓ | ✓ |
| TQA | | | | | |
| Assembly | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

บริษัท ไทยสเปเชียลแก๊ส จำกัด (สาขาระยอง)



พื้นที่การจัดเก็บสารเคมี และอุปกรณ์ป้องกันสารเคมีของพนักงาน

