

ภาคผนวก ข-18

การตรวจสอบดูแลทำความสะอาดท่อและทางระบายน้ำฝน

แบบบันทึกการตรวจสอบระบบรางระบายน้ำฝน

[illegible]

ตารางบันทึกผลการตรวจเช็คเครื่องระบายน้ำฝน

วันที่ (Date) :28-May-24.....

ลักษณะอากาศ : ☐ แดด ☒ เมฆมาก ☐ ฝนตก

เวลา (Time) :08.30.....

| ตำแหน่ง ประตูน้ำ | ผลการตรวจเช็ค | | | | | | | | | | การแก้ไข |
|-------------------------|------------------------------------|------|---------|---------------------|-----|-------------|-------|--------|---------------------|-------|----------|
| | ค่า pH (ค่ามาตรฐาน 5.5 - 9) | | | ลักษณะประตูระบายน้ำ | | สภาพทาลวน้ำ | | | สภาพในร่องน้ำ | | |
| | | | | | | | | | น้ำเสียไหลลงร่องน้ำ | | |
| | ค่าที่วัดได้ | ปกติ | ผิดปกติ | เปิด | ปิด | ใช้งานได้ | ชำรุด | อุดตัน | มี | ไม่มี | |
| จุดที่ 1 | - | - | | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | |
| จุดที่ 2 | - | - | | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | |
| จุดที่ 3 | - | - | | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | |
| จุดที่ 4 | - | - | | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | |
| จุดที่ 5 | - | - | | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | |
| จุดที่ 6 | - | - | | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | |
| จุดที่ 7 | 8.33 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | |
| จุดที่ 8 | 8.27 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | |
| จุดที่ 9 | 8.37 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | |
| จุดที่ 10 | 8.01 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | |

รายงานเหตุการณ์อื่น ๆ :

หมายเหตุ

1. ให้ทำเครื่องหมาย ✓ ในหัวข้อที่ตรวจพบ
2. ให้บันทึกค่า pH ที่ตรวจวัดได้
3. สภาพน้ำที่ถือว่าเป็นน้ำเสีย ได้แก่ มีลักษณะเป็นคราบไขมันหรือคราบน้ำมัน , มีกลิ่นเหม็น และ สีของน้ำผิดจากสีน้ำปกติ

| รับทราบโดย | ตรวจโดย | รายงานโดย |
|------------|---------|-----------|
| | | Orrapa |

ตารางบันทึกผลการตรวจเช็คเครื่องระบายน้ำฝน

วันที่ (Date) :.....28-May-24.....

ลักษณะอากาศ : ☒ แดด ☐ เมฆมาก ☐ ฝนตก

เวลา (Time) :.....10.30.....

| ตำแหน่ง ประตูน้ำ | ผลการตรวจเช็ค | | | | | | | | | | การแก้ไข |
|-------------------------|------------------------------------|------|---------|---------------------|-----|--------------|-------|--------|---------------------|-------|----------|
| | ค่า pH (ค่ามาตรฐาน 5.5 - 9) | | | ลักษณะประตูระบายน้ำ | | สภาพทาสีผนัง | | | สภาพในร่องน้ำ | | |
| | | | | | | | | | น้ำเสียไหลลงร่องน้ำ | | |
| | ค่าที่วัดได้ | ปกติ | ผิดปกติ | เปิด | ปิด | ใช้งานได้ | ชำรุด | อุดตัน | มี | ไม่มี | |
| จุดที่ 1 | - | - | | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | |
| จุดที่ 2 | - | - | | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | |
| จุดที่ 3 | - | - | | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | |
| จุดที่ 4 | - | - | | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | |
| จุดที่ 5 | - | - | | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | |
| จุดที่ 6 | - | - | | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | |
| จุดที่ 7 | 8.36 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | |
| จุดที่ 8 | 8.18 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | |
| จุดที่ 9 | 8.05 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | |
| จุดที่ 10 | 8.27 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | |

รายงานเหตุการณ์อื่น ๆ :

หมายเหตุ

1. ให้ทำเครื่องหมาย ✓ ในหัวข้อที่ตรวจพบ
2. ให้บันทึกค่า pH ที่ตรวจวัดได้
3. สภาพน้ำที่ถือว่าเป็นน้ำเสีย ได้แก่ มีลักษณะเป็นคราบไขมันหรือคราบน้ำมัน , มีกลิ่นเหม็น และ สีของน้ำผิดจากสีน้ำปกติ

| รับทราบโดย | ตรวจโดย | รายงานโดย |
|------------|---------|-----------|
| | | Orrapa |

ตารางบันทึกผลการตรวจเช็คเครื่องระบายน้ำฝน

GE97SE002A

วันที่ (Date) :28-May-24.....

ลักษณะอากาศ : ☒ แดด ☐ เมฆมาก ☐ ฝนตก

ATTACHMENT NO.1

เวลา (Time) :13.30.....

| ตำแหน่ง ประตูน้ำ | ผลการตรวจเช็ค | | | | | | | | | | การแก้ไข |
|-------------------------|----------------------|------|---------|---------------------|-----|--------------|-------|---------|---------------------|-------|----------|
| | ค่า pH | | | ลักษณะประตูระบายน้ำ | | สภาพทาสีผนัง | | | สภาพในร่องน้ำ | | |
| | (ค่ามาตรฐาน 5.5 - 9) | | | | | | | | น้ำเสียไหลลงร่องน้ำ | | |
| | ค่าที่วัดได้ | ปกติ | ผิดปกติ | เปิด | ปิด | ใช้งานได้ | ชำรุด | หลุดต้น | มี | ไม่มี | |
| จุดที่ 1 | - | - | | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | |
| จุดที่ 2 | - | - | | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | |
| จุดที่ 3 | - | - | | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | |
| จุดที่ 4 | - | - | | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | |
| จุดที่ 5 | - | - | | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | |
| จุดที่ 6 | - | - | | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | |
| จุดที่ 7 | 8.22 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | |
| จุดที่ 8 | 8.09 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | |
| จุดที่ 9 | 8.12 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | |
| จุดที่ 10 | 7.24 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | |

รายงานเหตุการณ์อื่น ๆ :

หมายเหตุ

1. ให้ทำเครื่องหมาย ✓ ในหัวข้อที่ตรวจพบ
2. ให้บันทึกค่า pH ที่ตรวจวัดได้
3. สภาพน้ำที่ถือว่าเป็นน้ำเสีย ได้แก่ มีลักษณะเป็นคราบไขมันหรือคราบน้ำมัน , มีกลิ่นเหม็น และ สีของน้ำผิดปกติ

| รับทราบโดย | ตรวจโดย | รายงานโดย |
|------------|---------|-----------|
| | | Orrapa |

ตารางบันทึกผลการตรวจเช็คเครื่องระบายน้ำฝน

GE97SE002A

วันที่ (Date) :28-May-24.....

ลักษณะอากาศ : ☒ แดด ☐ เมฆมาก ☐ ฝนตก

ATTACHMENT NO.1

เวลา (Time) :13.30.....

| ตำแหน่ง ประตูน้ำ | ผลการตรวจเช็ค | | | | | | | | | | การแก้ไข |
|-------------------------|----------------------|------|---------|---------------------|-----|--------------|-------|--------|---------------------|-------|----------|
| | ค่า pH | | | ลักษณะประตูระบายน้ำ | | สภาพท่อบาน้ำ | | | สภาพในร่องน้ำ | | |
| | (ค่ามาตรฐาน 5.5 - 9) | | | | | | | | น้ำเสียไหลลงร่องน้ำ | | |
| | ค่าที่วัดได้ | ปกติ | ผิดปกติ | เปิด | ปิด | ใช้งานได้ | ชำรุด | อุดตัน | มี | ไม่มี | |
| จุดที่ 1 | - | - | | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | |
| จุดที่ 2 | - | - | | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | |
| จุดที่ 3 | - | - | | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | |
| จุดที่ 4 | - | - | | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | |
| จุดที่ 5 | - | - | | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | |
| จุดที่ 6 | - | - | | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | |
| จุดที่ 7 | 8.32 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | |
| จุดที่ 8 | 8.19 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | |
| จุดที่ 9 | 8.26 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | |
| จุดที่ 10 | 8.08 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | |

รายงานเหตุการณ์อื่น ๆ :

หมายเหตุ

1. ให้ทำเครื่องหมาย ✓ ในหัวข้อที่ตรวจพบ
2. ให้บันทึกค่า pH ที่ตรวจวัดได้
3. สภาพน้ำที่ถือว่าเป็นน้ำเสีย ได้แก่ มีลักษณะเป็นคราบไขมันหรือคราบน้ำมัน , มีกลิ่นเหม็น และ สีของน้ำผิดปกติจากสีน้ำปกติ

| รับทราบโดย | ตรวจโดย | รายงานโดย |
|------------|---------|-----------|
| | | Orrapa |

ภาคผนวก ข-19

การตรวจสอบแนวเขตที่ดินที่ติดกับทางน้ำธรรมชาติ

[illegible]

ภาคผนวก ข-20

นโยบายด้านการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัย
ความปลอดภัย และการอนุรักษ์พลังงาน



ACTION GUIDELINE

of Environment, Occupational Health, Safety and Energy conservation Policy in 2024F

On purpose of concrete/tangible action against our Environment, Occupational Health, Safety and Energy conservation policy, we would like to issue action guideline of 2024F period for each area/factory to consider applied this action guideline to be own area/factory policy as following;

1st Action guideline: To Comply

Concerned

1-1 To correspond to Thai law, International law, Other requirements and Obligations of interested parties.

- To 100% correspond with Thai laws & Obligation of Interested parties"
- International regulations & Customer requirements (such as RBA, SOC, RoHS, CMS, GHS, ESG & SDG)

All departments

All departments

1-2 To build & utilize assessment system for occupational health.

- To completed action 100% of Occupational Health Risk Management in 2024F
- To reduce abnormal case of related-work ill-health 10% (8 persons) from FY2023.

All departments (MTL-EAST)

MTA40 (MTL-EAST)

2nd Action guideline: To Aware

2-1 To aware of Environmental & Human injure accident "Zero accident approach"

- Zero number of Environmental accident (level I, II, III).
- Zero number of Fire accident (level I, II, III).
- Zero number of Work-related accident (Level I, II, III).
- To complete 100% implement and maintain measure of the fire risk assessment.
- To completed 100% implement and promote the combustible dust control measures.

All departments

All departments

All departments

MTA40 (MTL-WEST)

MTA40 (MTL-WEST)

3rd Action guideline: To Encourage.

3-1 Conserve resources and apply 3R concept "Reduce, Reuse, Recycle".

- To continue to identification water risk management and counter measure for MTL-WEST.
- To Reduce all kind of waste emissions more than 1% Avg. from previous year.
- To completed prohibition 9 target substances of VOCs of the use cleaning chemicals in 2024F.

MTA40 (MTL-WEST)

MTA40

All departments

3-2 Global warming prevention and reduce GHG emissions.

- To Reduce CO2 emission from Shipping activity more than 7% of FY2023 emission.
- To Reduce GHG (Scope 1+2) emission 3% from previous year (follow Energy Conservation Policy)
- To implement renewable energy 15% accumulation.

MTB20

Energy Saving Committee

MTA40 & MT1F0

4th Action guideline: To Build.4-1 To Apply green network activities.

- Target is "To achieve Green network implementation plan in FY2022-2024".
- Green procurement, CSR and Build up supplier & customer awareness.

MTA20, MTM00

and MTA40 (EHS-EAST)

4-2 To achieve 17 Sustainable Development Goals (SDGs)

MTA40

4-3 To build and maintain Environmental, Occupational health Safety and Energy conservation culture.

- Employees have knowledge and understanding of Environmental, Occupational health Safety and Energy conservation. (Awareness annual test more than 90% of 2024FY (1 time/year).

MTA40

This action guideline shall be communicated to all employees and made available to public.



(Mr. Teerapong Yenchum)

Environmental Management Representative & Occupational health, Safety Representative

ภาคผนวก ข-21

เอกสารการประชาสัมพันธ์และรณรงค์เรื่องการจัดการของเสีย

31.รณรงค์ประชาสัมพันธ์การแยกกากของเสีย

กากอุตสาหกรรม คือ ของเสียที่เกิดจากกระบวนการผลิต รวมถึงวัตถุดิบที่เสื่อมสภาพ ผลิตภัณฑ์เสื่อมสภาพ ภาชนะบรรจุของการปนเปื้อน และ ของเหลือใช้ของเสียหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เกิดจากการประกอบกิจการของโรงงาน ซึ่งในทุกวันนี้ประเทศไทยเรามีโรงงานอุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องเพิ่มขึ้นเรื่อยๆในทุกๆปี ซึ่งในแต่ละปีนั้นจะมีกากของเสียอุตสาหกรรมมากมายหลายล้านตัน แบ่งออกเป็น 2 ประเภทใหญ่ๆ ดังนี้

กากของเสียอุตสาหกรรมอันตราย (Hazardous waste)

คือ ของเสียที่ไม่ใช้แล้วที่มีองค์ประกอบของสารที่ก่อให้เกิดอันตราย หรือ สารเคมีอันตราย ได้แก่

1.สารไวไฟ น้ำมันประเภทต่างๆ (Ignitable substances)

เช่น ของเสียที่มีน้ำมันเตา กากน้ำมัน น้ำมันปนเปื้อน น้ำมันใช้แล้ว น้ำมันเครื่องใช้แล้ว

2.สารกัดกร่อน (Corrosive substances)

เช่น กรดใช้แล้ว กรดเสื่อมสภาพ น้ำมันผสมกรด

3.สารที่เกิดปฏิกิริยาได้ง่าย (Reactive substances)

เช่น กากปูนขาว ของเสียที่เป็นตัวทำละลายอินทรีย์

4.สารพิษ (Toxic substances)

เช่น สีย้อมที่เป็นสารอินทรีย์ ของเสียที่มีสารประกอบซัลไฟด์ สารต่างๆที่มีองค์ประกอบของสิ่งเจือปนที่เป็นอันตรายตามประกาศของกระทรวงอุตสาหกรรม ผู้ประกอบการโรงงาน จะต้องแจ้งผู้ขนส่งที่มีเลขที่ขนส่ง 13 หลักและทำการแต่งตั้งตัวแทนในการขนส่งกากไปกำจัดให้อย่างถูกต้อง

กากอุตสาหกรรมที่ไม่อันตราย

คือ ของเสียที่ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ได้แก่

1.กากผลไม้

2.กระดาษ

3.เศษเหล็ก

4.เศษผ้า

ผู้ประกอบการของโรงงานจะต้องแจ้งผู้ขนส่งรายใดก็ได้ที่เห็นว่ามีการจัดการที่ได้มาตรฐานโดยไม่ต้องลงเลข 13 หลักนำไปกำจัดอย่างถูกต้อง

ในแต่ละปีกากอุตสาหกรรมเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ ถ้าหากกากอุตสาหกรรมเหล่านี้ไม่ได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง จะส่งผลเสียมากมาย
ต่อสิ่งมีชีวิต ระบบนิเวศและสิ่งแวดล้อม เพราะฉะนั้นจึงจำเป็นต้องนำที่ของโรงงาน จะต้องนำของเสียอันตราย ผ่านการคัดแยก
และนำไปกำจัดอย่างถูกวิธี

“ช่วยๆกันนะคะ เพื่อโลกที่น่าอยู่ของเรา”

กากอุตสาหกรรม

คืออะไร??

แบ่งออกเป็น



ภาคผนวก ข-22

แบบฟอร์มการประเมินโรงงานอุตสาหกรรม

แบบฟอร์มการประเมินผลการตรวจประเมินโรงงานการปฏิบัติตามหลัก 3R

ครั้งที่1...../.....2567

ชื่อโรงงาน.....มวท.....

1. การลดปริมาณน้ำใช้ เช่น Reduce , Reuse , Recycle

☐ 1. ต้องปรับปรุง ☒ 2. ดี ☐ 3. ดีเยี่ยม

2.การลดปริมาณขยะ เช่น Reduce , Reuse , Recycle

☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม

3. การดูแลและรักษาการเป็นพื้นที่สีเขียวเช่น Reduce , Reuse , Recycle

☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม

4. การให้ความร่วมมือกับโครงการต่างๆ ที่ กนอ. หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ขอความร่วมมือ

☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. ดี ☒ 3. ดีเยี่ยม

ลงชื่อ.

(ผู้จัดบันทึก)

วันที่20 พ.ค. 67.....

ภาคผนวก ข-23

บันทึกปริมาณของเสียแต่ละประเภท

แบบบันทึกการกำจัดขยะมูลฝอยทั่วไป

[illegible]

บันทึกปริมาณน้ำหนักของเสีย บริษัทมารตะ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (West)

| ประเภทขยะและของเสีย / เดือน | Apr-23 | May-23 | Jun-23 | Jul-23 | Aug-23 | Sep-23 | Oct-23 | Nov-23 | Dec-23 | Jan-24 | Feb-24 | Mar-24 | Apr-24 | May-24 |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| ขยะมูลฝอย (Kg.) | 890 | 1,835 | 1,105 | 530 | 1,110 | 1,635 | 2,864 | 1,240 | 2,025 | 1,435 | 1,520 | 1,350 | 1,735 | 1,735 |
| ขยะรีไซเคิล / ของเสียที่มีมูลค่า (Kg.) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5,600 | 23,489 |
| ของเสียอันตราย (Kg.) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Total | 890 | 1,835 | 1,105 | 530 | 1,110 | 1,635 | 2,864 | 1,240 | 2,025 | 1,435 | 1,520 | 1,350 | 7,335 | 25,224 |

ภาคผนวก ข-24

การจัดส่งของเสียออกไปกำจัดตามรูปแบบเอกสารกำกับ
(Manifest Form)

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนต

ชื่อผู้ก่อกำเนต : บริษัท มูราตะ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน : 72530017925636

สถานที่ตั้งโรงงาน : หมู่ที่ ถนน ตำบลมะเขือแจ้ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน 51000

เบอร์โทรติดต่อ : เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :

ชื่อผู้ขับขี่ : นายอรรถพล มณฑา

เลขทะเบียนพาหนะ : 81-7146 ลพ

พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก

โดยขนส่งจากจังหวัด : ลำพูน

ไปยังจังหวัด : ลำพูน

ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน

ผู้รับดำเนินการ : บริษัท นอร์เทิร์น อาร์ท โปรดักท์ จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10510000325460

สถานที่ตั้ง : 12/1 หมู่ที่ 4 ถนน- ตำบลเหมืองง่า อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน 51000

เบอร์โทรติดต่อ : เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :

| ลำดับ | ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว | รหัสประเภท หรือชนิด | ภาชนะบรรจุ | | ปริมาณ (ตัน) |
|-------|--------------------------------------|---------------------|------------|-------|--------------|
| | | | ชนิด | จำนวน | |
| 1 | Paper waste of scrap | 150101 | Truck | 1 | 0.3 |
| 2 | Plastic waste of scrap | 150102 | Truck | 1 | 0.3 |
| 3 | Wooden waste of scrap | 150103 | Truck | 1 | 5.0 |

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 5.6 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน

☐ น้ำหนักชั่งจริง ☐ น้ำหนักประมาณการ

ขอควรระวังระหว่างการขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ก่อกำเนต : กนกวรรณ ทิศลัก ลายมือชื่อ : วันที่ :

ปริมาณที่ส่งมอบ : 5.6 ตัน

วันที่ส่งมอบ : 12/04/2567

เวลาที่ส่งมอบ :

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี่ : นายอรรถพล มณฑา ลายมือชื่อ : วันที่ :

☐ ผู้ก่อกำเนตได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท นอร์เทิร์น อาร์ท โปรดักท์ จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10510000325460

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ลายมือชื่อ :

ขนส่งจากจังหวัด : มายังจังหวัด :

ใช้ระยะเวลา : วัน

วันที่มาถึง :

เวลาที่มาถึง :

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ลายมือชื่อ : วันที่ :

ปริมาณที่รับมอบ : ตัน

☐ น้ำหนักชั่งจริง ☐ น้ำหนักประมาณการ

วันที่รับมอบ : เวลาที่มอบ :

☐ ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ

☐ เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ลายมือชื่อ : วันที่ :

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : ตัน

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ :

ปริมาณคงเหลือ : ตัน

☐ ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนตสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

☐ ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อกำเนต : ลายมือชื่อ : วันที่ :

ภาคผนวก ข-25

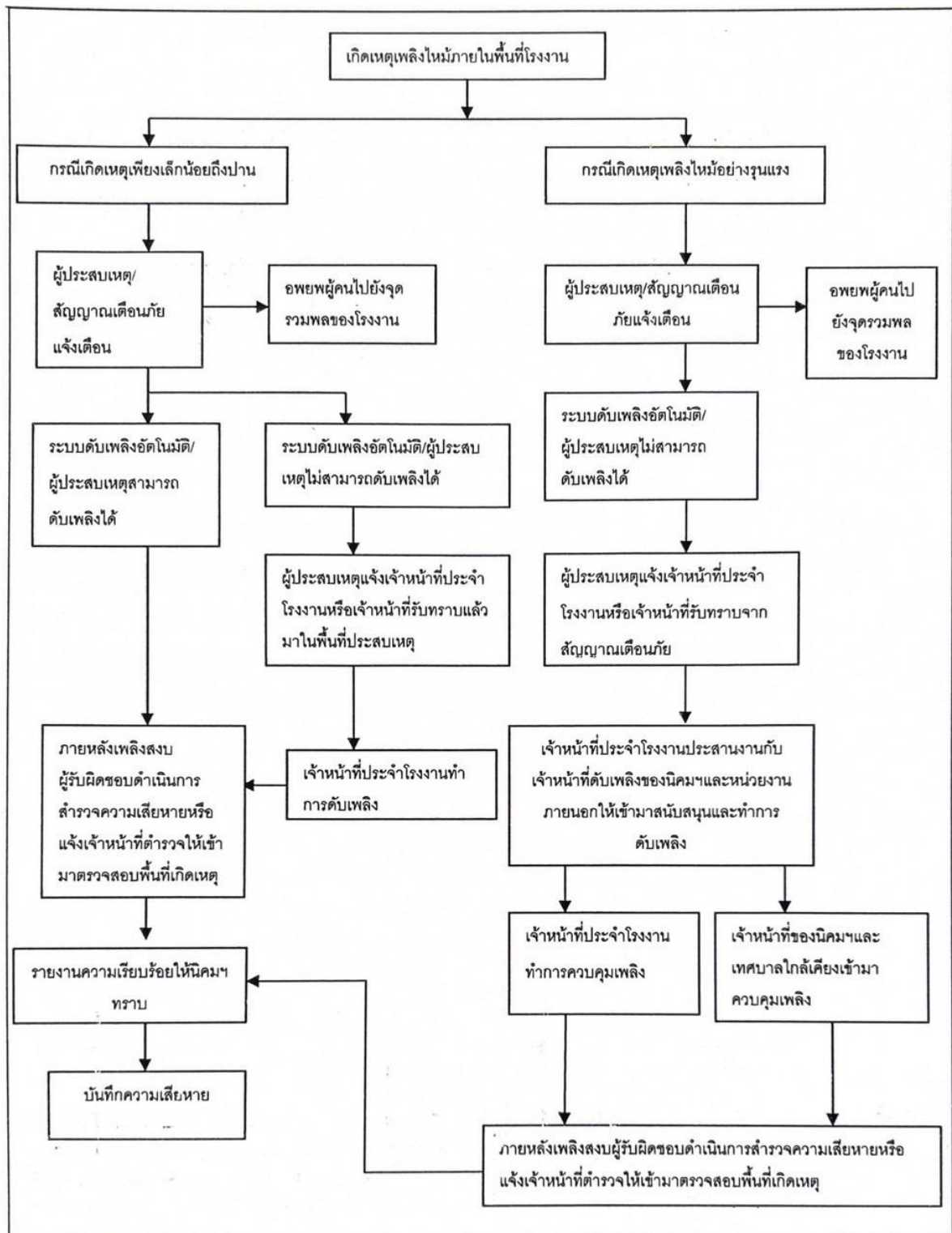
มาตรการและแผนฉุกเฉินของโครงการ

มาตรการความปลอดภัยและแผนฉุกเฉิน

สำหรับแผนฉุกเฉิน โรงงานแต่ละโรงจะมีแผนฉุกเฉิน และการซ้อมภัยของแต่ละโรงงาน ซึ่งจะต้องมีการซักซ้อมกันอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง ในส่วนของโครงการ ได้จัดเตรียมแผนฉุกเฉินแบ่งเป็นกรณีต่างๆได้ 2 กรณี คือ กรณีที่ 1 กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ภายในและภายนอกพื้นที่โครงการ และกรณีที่ 2 กรณีอุบัติเหตุ ซึ่งมีรายละเอียดของการดำเนินการกรณีฉุกเฉิน ดังนี้

กรณีที่ 1 กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ภายในและภายนอกพื้นที่โครงการ

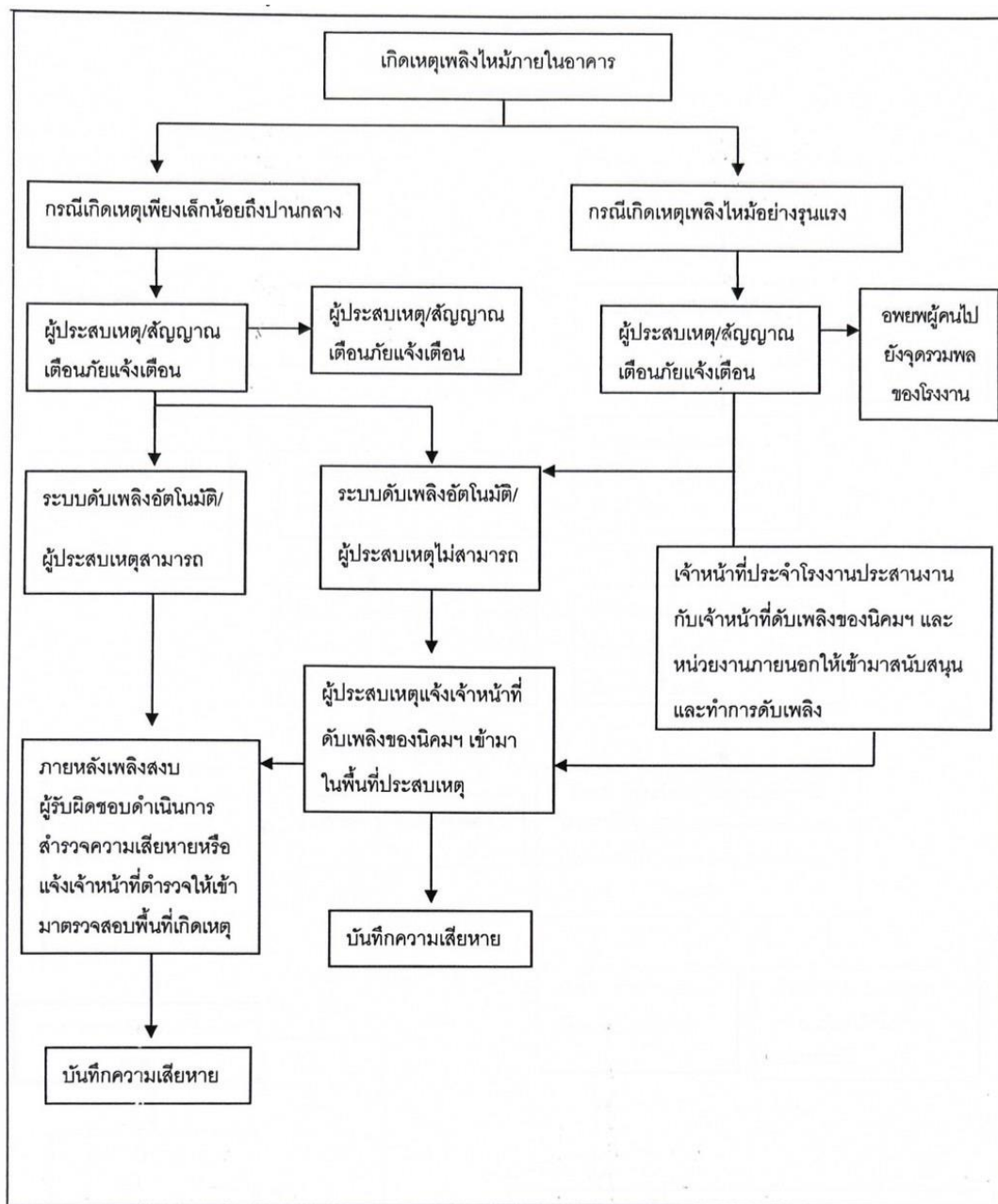
กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้จะสามารถแบ่งออกได้ 2 ลักษณะ คือ (1) กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้อาคารส่วนกลาง กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ภายในพื้นที่โรงงาน และ (2) กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ภายในพื้นที่โรงงาน กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ภายนอกพื้นที่โรงงาน สำหรับแผนฉุกเฉิน และการซักซ้อม เจ้าหน้าที่ดับเพลิงของนิคมฯ จะซักซ้อมร่วมกับเจ้าหน้าที่ดับเพลิงของหน่วยงานภายนอก และเจ้าหน้าที่ดับเพลิงของแต่ละโรงงานอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง แสดงดังรูป



ขั้นตอนกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ภายในพื้นที่โรงงาน

(1) กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้อาคารส่วนกลาง

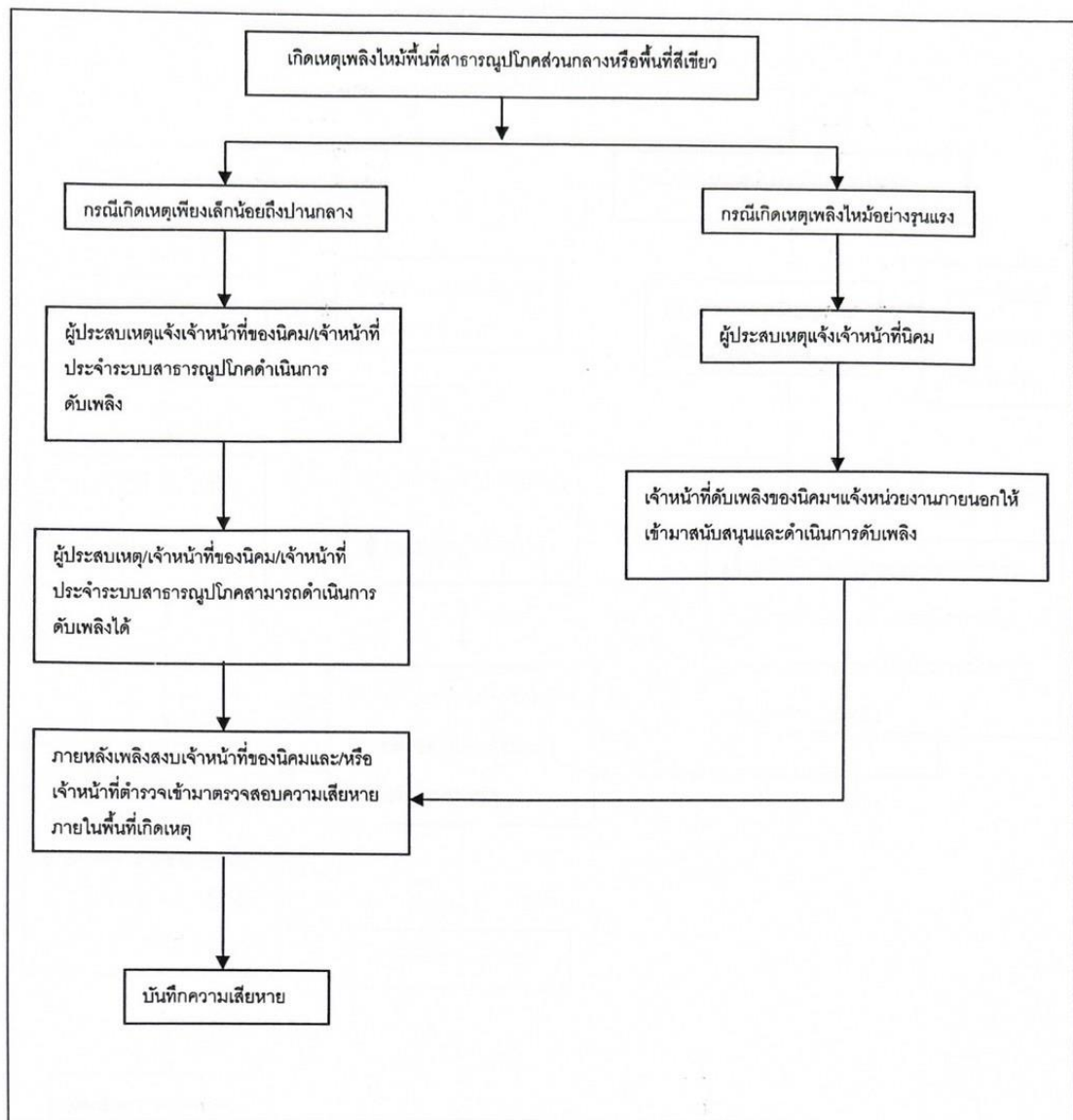
โครงการได้จัดเตรียมแผนฉุกเฉินและการซักซ้อมได้โดยจัดเจ้าหน้าที่ดับเพลิงของนิคมฯ ร่วมซักซ้อมกับพนักงานของ
แต่ละอาคารอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง แสดงดังรูป



ขั้นตอนกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้อาคารบริการส่วนกลาง

(2) กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ภายนอกพื้นที่โรงงาน

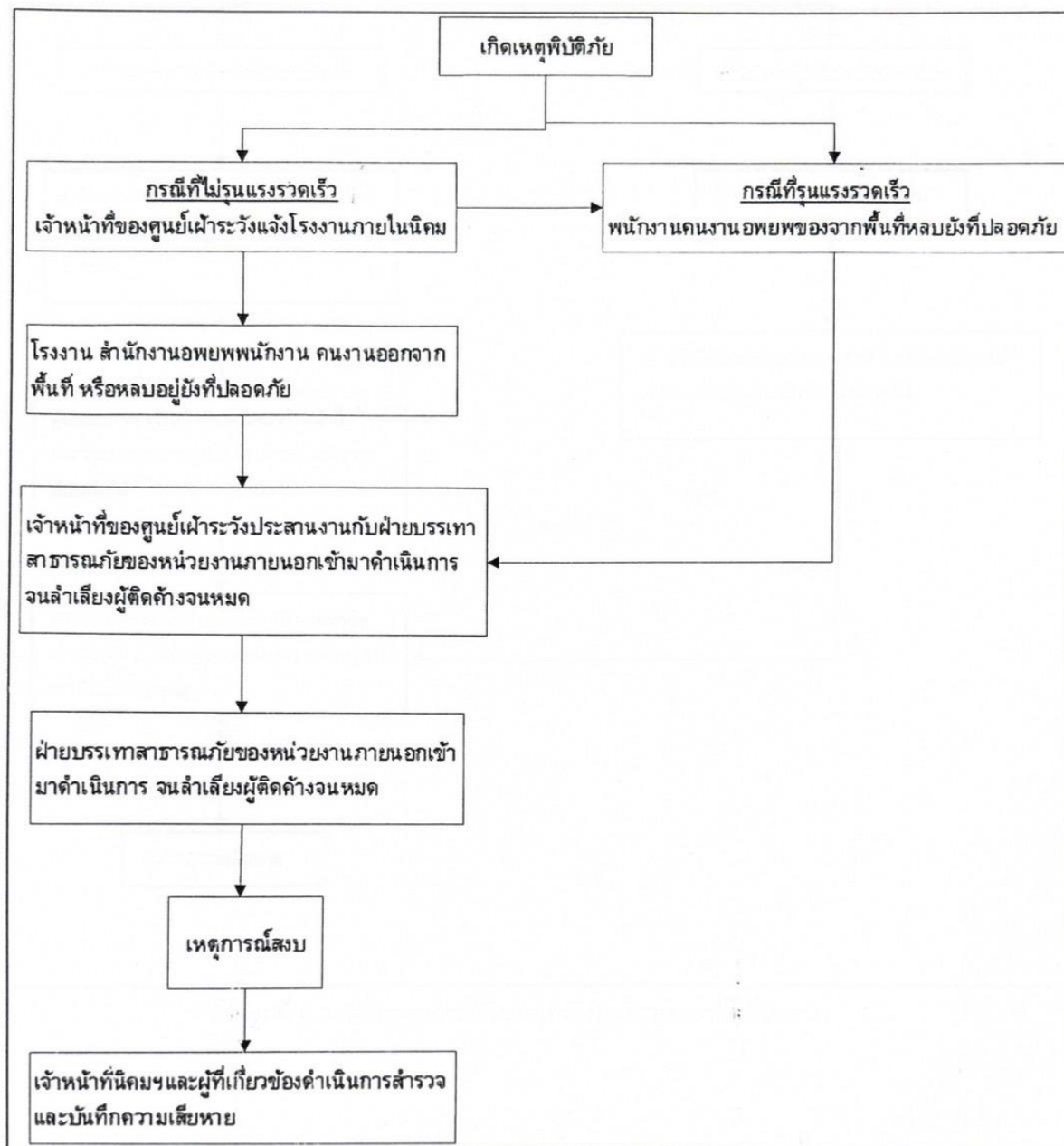
โครงการได้จัดเตรียมแผนฉุกเฉินและการซักซ้อมได้โดยจัดเจ้าหน้าที่ดับเพลิงของนิคมฯ ร่วมซักซ้อมกับพนักงานของ
แต่ละอาคารอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง แสดงดังรูป



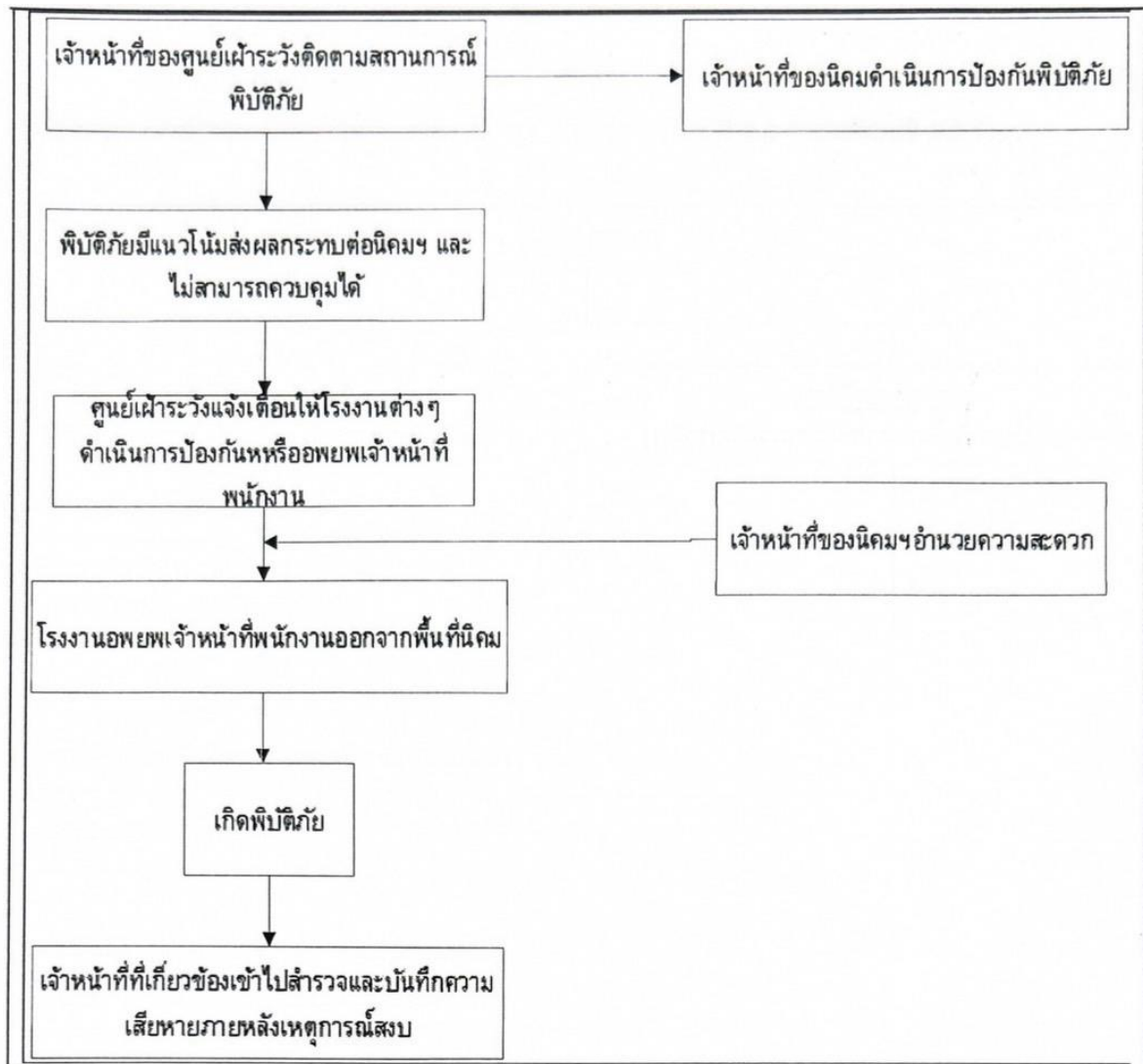
ขั้นตอนกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ภายนอกพื้นที่โรงงาน

กรณีที่ 2 กรณีเกิดภัยพิบัติ

สำหรับกรณีพิบัติภัย จะมี 2 ลักษณะ คือ ลักษณะเฉียบพลัน ได้แก่ น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม หรือแผ่นดินไหว และลักษณะมีเวลาป้องกัน เช่น น้ำท่วม เป็นต้น แสดงดังรูป



ขั้นตอนการปฏิบัติกรณีเกิดพิบัติภัยในลักษณะอย่างเฉียบพลัน



ขั้นตอนการปฏิบัติกรณีเกิดพิบัติภัยในลักษณะมีเวลาป้องกัน

2) แผนระงับอัคคีภัยเบื้องต้น

ก) เมื่อเกิดอัคคีภัยในโรงงานเบื้องต้น

(ก) เมื่อพนักงานพบเหตุเพลิงไหม้ในโรงงาน ให้ตัดสินใจว่าสามารถดับได้หรือไม่ ถ้าคิดว่าดับได้ให้พนักงานปฏิบัติการดับเพลิงได้เลย

(ข) ถ้าคิดว่าเพลิงไหม้รุนแรงเกินกว่าจะดับได้แล้ว ให้รีบแจ้งหัวหน้างานหรือเพื่อนร่วมงานเข้ามาช่วยเหลือในการดับเพลิงขั้นต้น

(ค) ถ้าไม่สามารถดับเพลิงในขั้นต้นได้ให้แจ้งผู้จัดการโรงงานประกาศภาวะฉุกเฉินระดับที่ 1 พร้อมแจ้งเจ้าหน้าที่นิคมอุตสาหกรรมฯได้ทราบสถานการณ์

(ง) ปฏิบัติตามแผนฉุกเฉินของโรงงานแต่ละโรงงาน

(จ) เมื่อเพลิงดับแล้วในแต่ละขั้นตอนจะต้องแจ้งให้หัวหน้า จป.ผู้จัดการโรงงาน และเจ้าหน้าที่นิคมอุตสาหกรรมฯ ทราบตามขั้นตอน

(ฉ) ถ้าไม่สามารถควบคุมเพลิงได้ คิดว่าจะเกิดการลุกลามไปโรงงานข้างเคียงหรือไหม้ยึดเยื้อเกินกว่าบุคลากรและอุปกรณ์ที่มีอยู่จะรับมือได้ ให้แจ้งผู้จัดการนิคมอุตสาหกรรมฯเพื่อดำเนินการในขั้นต่อไป

ข) เมื่อเกิดอัคคีภัยในอาคารสำนักงาน อาคารสาธารณูปโภค และในพื้นที่โล่ง ภายในนิคมอุตสาหกรรมฯ

(ก) ขั้นตอนที่ 1

-เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ผู้ที่อยู่ในบริเวณดังกล่าวต้องแจ้งการเกิดเหตุทันทีต่อเจ้าหน้าที่ของนิคมอุตสาหกรรมฯ

-พยายามควบคุมเพลิงด้วยอุปกรณ์ที่มีอยู่ใกล้เคียง หรือเท่าที่สามารถหาได้ในขณะรอการช่วยเหลือ

(ข) ขั้นตอนที่ 2

-เจ้าหน้าที่ของนิคมอุตสาหกรรมฯหรือผู้ที่มีหน้าที่รับแจ้งเหตุ ทำการแจ้งเหตุต่อไปยังผู้ที่มีหน้าที่รับผิดชอบทันที

-ผู้ที่มีหน้าที่รับผิดชอบสั่งการไปยังที่เกิดเหตุทันที ดังนี้

: ผู้จัดการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมฯหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากผู้จัดการให้ทำหน้าที่ผู้สั่งการ จะต้องปฏิบัติตามหน้าที่ “ผู้ควบคุมเหตุฉุกเฉิน (OC)”

: ผู้ที่ได้รับมอบหมายจากผู้จัดการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมฯ ให้ทำหน้าที่หัวหน้าผจญเพลิงดำเนินสั่งการควบคุมให้หน่วยผจญเพลิงและหน่วยสนับสนุนปฏิบัติการทันที

: หน่วยผจญเพลิงและหน่วยสนับสนุนปฏิบัติการทันที

: หน่วยผจญเพลิงและทีมสนับสนุนพร้อมรถดับเพลิงและอุปกรณ์เดินทางไปยังจุดเกิดเหตุทันที

: ตัดกระแสไฟฟ้าที่จ่ายไปยังพื้นที่เกิดเหตุและใกล้เคียง ยกเว้นที่ระบายโรงกรองน้ำ ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลาง

: หน่วยผจญเพลิงประจำจุดที่รื้อดับเพลิงหรือหัวดับเพลิงที่จะดับเพลิงทันทีที่ได้รับคำสั่งจากหัวหน้าหน่วยดับเพลิง

: อพยพผู้ที่ไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องออกไปอยู่ ณ ที่ที่ปลอดภัย

: หน่วยรักษาความปลอดภัยเข้าควบคุมการเข้า-ออก ณ จุดที่เกิดเหตุและเตรียมพร้อมเข้าช่วยดับเพลิงทันทีที่ได้รับคำสั่ง

: หน่วยปฐมพยาบาลพร้อมให้ความช่วยเหลือในการปฐมพยาบาลและการลำเลียงผู้บาดเจ็บ

: หน่วยสื่อสารฯ ขอความช่วยเหลือ หรือขอกำลังสนับสนุนจากกลุ่มโรงงานภายในนิคมอุตสาหกรรมฯ เมื่อเหตุการณ์รุนแรงเข้าสู่ภาวะฉุกเฉินระดับ 2 หรือ 3

3) การติดต่อประสานงาน

ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการทุกระดับ บุคลากรที่เกี่ยวข้องจำเป็นต้องติดต่อประสานงานกับทั้งบุคลากรภายในนิคมอุตสาหกรรมฯ และบุคลากรหรือหน่วยงานภายนอกนิคมอุตสาหกรรมฯ ดังนั้นโครงการจึงได้จัดเตรียมรายชื่อและข้อมูลการติดต่อบุคคล/หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภายในและภายนอกนิคมอุตสาหกรรมฯ ไว้ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินซึ่งประกอบด้วย

1.บุคลากรภายในนิคมอุตสาหกรรมฯโครงการฯกำหนดให้มีบุคลากรในการควบคุมเหตุฉุกเฉินประจำโครงการฯโดยใช้คลื่นวิทยุในการติดต่อสื่อสาร

2.หน่วยงานที่อยู่ภายในนิคมอุตสาหกรรมฯหน่วยงานที่อยู่ภายนอกนิคมอุตสาหกรรมฯ บริษัทที่ปรึกษาได้รวบรวมรายชื่อหน่วยงาน รวมทั้งหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ เพื่ออำนวยความสะดวกแก่โรงงานต่างๆ ที่อยู่ในนิคมอุตสาหกรรมฯ ดังตาราง

| ลำดับ | สถานที่ | หมายเลขโทรศัพท์ |
|-------|--|--------------------------|
| 1 | เทศบาลตำบลมะเขือแจ้ | 053-503990-1, 053-530664 |
| 2 | เทศบาลตำบลบ้านกลาง | 053-090711, 053-090721-3 |
| 3 | ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดลำพูน | 053-562963 |
| 4 | สถานีตำรวจภูธรจังหวัดลำพูน | 053-535191 |
| 5 | โรงพยาบาลลำพูน | 053-569578 |
| 6 | ศาลากลางจังหวัดลำพูน | 053-511000, 053-569700 |
| 7 | การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดลำพูน | 053-511297 |
| 8 | สถานีดับเพลิงลำพูน | 053-511014 |

4) การรายงานสถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน

การรายงานสถานการณ์การเกิดภาวะฉุกเฉิน ผู้ประกอบการที่เกิดเหตุให้รายงานไปยังสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) โดยต้องมีรายละเอียดดังนี้

- ก) ชื่อผู้รายงาน/สังกัด
- ข) ช่องทางการติดต่อกลับของผู้รายงาน
- ค) ตำแหน่งที่เกิดเหตุ
- ง) ลักษณะเหตุการณ์ที่เกิด (ระบุเหตุการณ์ให้ชัดเจน เช่น ไฟไหม้ สารเคมีรั่วไหล ระเบิด เป็นต้น)
- จ) ความรุนแรงและผลกระทบ (ผู้บาดเจ็บ สิ่งแวดล้อม ความเสียหายเบื้องต้น)
- ฉ) อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

5) การฟื้นฟูผู้ประสบภัยและพื้นที่ประสบภัย

การจัดการหลังการเกิดภัยเป็นการฟื้นฟูบูรณะภายหลังภัยได้ยุติหรือผ่านพ้นไปแล้ว เป็นการดำเนินการทั้งปวงเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัย โครงการจะประสานงานกับหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชนในการสร้างขวัญและกำลังใจของประชาชนผู้ประสบภัยให้กลับคืนสู่สภาพปกติ และเป็นการฟื้นฟู ที่ประสบภัยให้กลับสู่สภาพเดิมโดยเร็ว และกำหนดให้ศูนย์อำนวยการภาวะฉุกเฉินของโครงการ เป็นศูนย์ประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ขั้นตอนการให้ความช่วยเหลือและฟื้นฟูบูรณะ ดังนี้

- ก) ดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยที่ไม่สามารถช่วยเหลือตัวเองได้ในระยะแรก
- ข) สำรวจความเสียหาย และความต้องการด้านต่างๆของผู้ประสบภัยทั้งโดยจัดทำบัญชีเป็นประเภทไว้
- ค) สงเคราะห์ผู้ประสบภัย ตามบัญชีที่สำรวจ โดยให้มีมาตรการและระเบียบที่รัดกุมสามารถสงเคราะห์ได้เรียบร้อยทั่วถึง
- ง) ดำเนินการช่วยเหลือซ่อมแซม สิ่งสาธารณูปโภคและเส้นทางคมนาคมให้พอใช้ได้เบื้องต้น
- จ) การปฏิบัติการประชาสัมพันธ์เพื่อเสริมสร้างขวัญกำลังใจของประชาชนให้กลับคืนสู่สภาพเดิมโดยเร็ว และดำเนินการชี้แจงต่อสาธารณะชนให้ทราบถึงสาเหตุและการป้องกันการเกิดซ้ำ
- ฉ) การรักษายาบาลผู้เจ็บป่วย และการจัดบริการด้านสาธารณสุขแก่ผู้ประสบภัยอย่างต่อเนื่อง
- ช) เมื่อเกิดอุบัติเหตุต้องขอใช้/ชดเชย ตลอดจนจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการดำเนินการต่างๆ

6) การตรวจสอบและหาสาเหตุ

โรงงานใดที่ก่อให้เกิดภัยและทำให้เกิดผลกระทบเป็นวงกว้าง โครงการจะเสนอให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) พิจารณาให้ระงับการประกอบกิจการดังกล่าวทันที และดำเนินการตรวจสอบและหาสาเหตุของภัยโดยใช้บุคลากรหรือองค์กรหรือหน่วยงานที่มีประสบการณ์และความชำนาญเป็นที่ยอมรับต่อสาธารณะชน ดำเนินการสรุปผลการตรวจสอบและหาสาเหตุต่อคณะทำงานที่โครงการจัดตั้งขึ้น ประกอบด้วย หน่วยงานวิชาการ หน่วยงานท้องถิ่น ผู้แทนชุมชน รวมทั้งที่ปรึกษาจากสถาบันต่างๆ ที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้านเป็นผู้พิจารณา

7) การฝึกทบทวนแผนฉุกเฉิน

ภายในโรงงานแต่ละโรงงานจำเป็นต้องจัดให้มีการฝึกซ้อมและทบทวนแผนการฉุกเฉินอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ส่วนการฝึกซ้อมและทบทวนแผนฉุกเฉินระดับที่ 2 และ 3 โดยนิคมอุตสาหกรรมฯ จะพิจารณาร่วมกับโรงงานที่ตั้งภายในนิคมอุตสาหกรรมฯ เพื่อกำหนดช่วงระยะเวลาในการฝึกซ้อมและทบทวนแผนปฏิบัติการรองรับเหตุการณ์ฉุกเฉิน

ภาคผนวก ข-26

แผนเตรียมพร้อมเพื่อรับมือในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินของ
โรงงานอุตสาหกรรม

| Procedure | Number |
|---|-----------|
| The Emergency preparedness plan of MTL-West | GE97SE001 |

Content

- 1.Purpose วัตถุประสงค์
- 2.Scope of Emergency preparedness ขอบเขตของแผนฉุกเฉิน
- 3.Standard time for stop Emergency cases. มาตรฐานและเวลาที่กำหนด
- 4.Communication equipment need. อุปกรณ์สื่อสารที่จำเป็น
- 5.Manpower need. จำนวนสมาชิกหน่วยตอบสนองเหตุการณ์ฉุกเฉินที่จำเป็น
- 6.Responsibility of all ERT. บทบาทหน้าที่ของหน่วยตอบสนองต่อเหตุการณ์ฉุกเฉินทุกหน่วย
 - 6.1 Before Emergency case occur ก่อนเกิดเหตุ
 - 6.2 During Emergency case occur ขณะเกิดเหตุ
 - 6.3 After Emergency case occur หลังเกิดเหตุ
- 7.The duties of an Employees บทบาทหน้าที่ของพนักงาน
- 8.Self-defense fire fighting / Automatic fire fighting system. ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ
- 9.Director command การสั่งการของหน่วยอำนวยการ
- 10.Fire operation team การปฏิบัติหน้าที่ของหน่วยปฏิบัติการดับเพลิง
- 11.Cooperation with fire departments from outside การขอกำลังเสริมจากหน่วยงานภายนอก
- 12.Electrics and Machine control system. การปฏิบัติหน้าที่ของหน่วยควบคุมเครื่องจักร ตัดกระแสไฟฟ้า
- 13.Fire escape and Evacuation ระบบการอพยพเคลื่อนย้าย
- 14.First aid and move victims การเคลื่อนย้ายผู้ป่วย และการปฐมพยาบาลเบื้องต้น
- 15.Facility& Utility section. แผนกควบคุมระบบสาธารณูปโภค
- 16 Guard man responsibility บทบาทหน้าที่ของเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย
- 17.Information document. เอกสารที่เกี่ยวข้อง

Purpose : To comply with new version of each CB, we need to prepare master plan

[illegible]

Environmental control section (MTA40)

(MT100 department)

| | | | | |
|---|--|--|--|-------------|
| Issued by | Checked by | Confirmed by | Confirmed by | Approved by |
|  |  MMAO Mgr. |  MAM (Sr.) |  AOA | AOM/DCB. |

| | | |
|------------|--------------|-------------|
| Checked by | Confirmed by | Approved by |
| 15/10/2023 | 17/10/2023 | 17/10/2023 |

ภาคผนวก ข-27

บันทึกสถิติอุบัติเหตุ

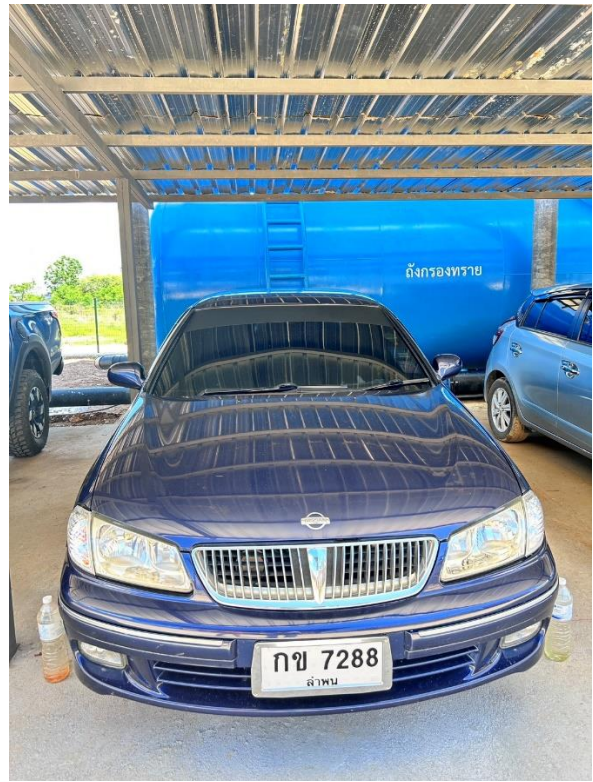
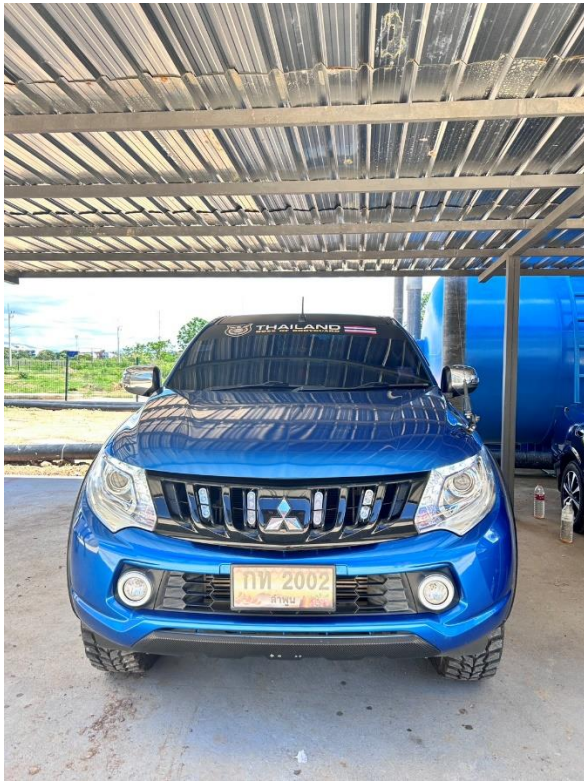
© 2000 Blackwell Science Ltd

[illegible]

ภาคผนวก ข-28

ตัวอย่างรถยนต์ที่จดทะเบียนในจังหวัดลำพูน

49.การประชาสัมพันธ์และขอความร่วมมือให้โรงงานต่างๆ ส่งเสริมให้พนักงานที่นำรถยนต์มาใช้ในโครงการฯ จดทะเบียนจังหวัดลำพูนเพื่อนำภาษีมาบำรุงท้องถิ่น



ภาคผนวก ข-29

ตัวอย่างเอกสารการจ้างแรงงานท้องถิ่นเข้าทำงาน

51.การรณรงค้/ขอความร่วมมือให้โรงงานพิจารณารับคนคนท้องถิ่นเป็นอันดับแรก



ภาคผนวก ข-30

คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม



คำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ที่ ๓๑๒ /๒๕๖๗

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน)

เพื่อให้การดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ของบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ตามที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนด

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๘ แห่งพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๒๒ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ (ลำพูน) ขึ้น โดยมีองค์ประกอบ หน้าที่และอำนาจ ดังต่อไปนี้

๑. องค์ประกอบ

๑.๑ ภาครัฐการ

- | | |
|--|---------|
| (๑) ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดลำพูน หรือผู้แทน | กรรมการ |
| (๒) ผู้แทนการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย | กรรมการ |
| (๓) นายกเทศมนตรีเทศบาล ตำบลมะเขือแจ้ หรือผู้แทน | กรรมการ |
| (๔) นายกเทศมนตรีเทศบาล ตำบลบ้านกลาง หรือผู้แทน | กรรมการ |

๑.๒ ภาคประชาชน

- | | |
|--|---------|
| (๑) ผู้แทนตำบลมะเขือแจ้ | กรรมการ |
| (๒) ผู้แทนชุมชนหมู่ที่ ๑๓ ตำบลมะเขือแจ้ | กรรมการ |
| (๓) ผู้แทนชุมชนหมู่บ้านนครทองริเวอร์ ตำบลมะเขือแจ้ | กรรมการ |
| (๔) ผู้แทนชุมชนหมู่ที่ ๒ ตำบลเหมืองง่า | กรรมการ |
| (๕) ผู้แทนชุมชนหมู่ที่ ๓ ตำบลเหมืองง่า | กรรมการ |
| (๖) ผู้แทนชุมชนหมู่ที่ ๔ ตำบลบ้านกลาง | กรรมการ |

- | | |
|--|-------------------------|
| ๑.๓ ผู้แทนบริษัท เวสต์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด | กรรมการ และเลขานุการ |
|--|-------------------------|

/ให้มี...

ให้มีการจัดประชุมเพื่อคัดเลือกประธานกรรมการ รองประธานกรรมการ และเลขานุการ ตามมติที่ประชุมเห็นชอบ โดยให้คณะกรรมการมีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละ ๔ ปี นับแต่วันที่ได้รับแต่งตั้ง และมีระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งติดต่อกันไม่เกิน ๒ วาระ ทั้งนี้ การพ้นจากตำแหน่งตลอดจนการประชุมคณะกรรมการฯ ให้เป็นไปตามที่กำหนดในมาตรการฯ

๒. หน้าที่และอำนาจ

๒.๑ สำรวจความต้องการของประชาชน สร้างเสริมความเข้าใจอันดีระหว่างโครงการกับชุมชน และประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นหรือผู้ที่เกี่ยวข้อง

๒.๒ รับรู้กระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม และผลการตรวจวัดตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบ เพื่อความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม

๒.๓ เป็นตัวแทนของชุมชนในการตรวจเยี่ยมโครงการและติดตามตรวจสอบการดำเนินการของโครงการให้สอดคล้องกับระเบียบมาตรฐานและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

๒.๔ ให้ข้อมูล คำแนะนำ และข้อเสนอแนะ เพื่อให้การดำเนินงานของโครงการมีความรอบคอบมากที่สุด และร่วมปรึกษาหารือกำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาาร่วมกัน

๒.๕ เป็นเวทีในการแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นเพื่อความสมานฉันท์ โดยคำนึงประโยชน์ที่แท้จริงของชุมชน

๒.๖ รับเรื่องราวร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาและผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ รวมทั้งตรวจสอบข้อเท็จจริง สรุปแนวทางป้องกัน และแก้ไขปัญหา

๒.๗ ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติ เมื่อเกิดปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการกับชุมชน

๒.๘ ร่วมพิจารณาค่าชดเชยกรณีเกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมระหว่างชุมชนกับโครงการ หากพิสูจน์ได้ว่าเกิดจากโครงการ รวมทั้งติดตาม ดูแล การจ่ายค่าชดเชยจนแล้วเสร็จ และจัดให้มีโครงการหรือกิจกรรมให้ความรู้ด้านสิ่งแวดล้อมแก่ชุมชน

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๒ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗



(นายวีริศ อัมระปาล)

ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ภาคผนวก ข-31

การประชาสัมพันธ์และขอความร่วมมือให้โรงงานรับซื้อวัตถุดิบ
ในท้องถิ่น และขอความร่วมมือให้โรงงานอุตสาหกรรม
จดทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม

WIE07-09/2567

วันที่ 17 กรกฎาคม 2567

เรื่อง ขอความร่วมมือ
เรียน รองผู้จัดการทั่วไปอาวุโส ฝ่ายบริหาร คุณธีรพงษ์ เย็นฉ่ำ
บริษัท มูราตะ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ตามที่ บริษัท เวิลด์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด (“บริษัทฯ”) ผู้พัฒนาโครงการนิคมอุตสาหกรรมเวิลด์ (ลำพูน) (“โครงการฯ”) ได้มีการจัดทำ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระหว่างระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ กับ บริษัท สมาร์ท กรีน คอนซัลแตนท์ จำกัด ดังนั้นบริษัทฯ จึงใคร่ขอความร่วมมือจาก บริษัท มูราตะ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (“มูราตะฯ”) สนับสนุนในการรับซื้อและเลือกใช้วัตถุดิบหรือผลิตภัณฑ์ที่ผลิตภายในจังหวัดลำพูนหรือเขตภาคเหนือ

ทั้งนี้หาก มูราตะฯ มีความประสงค์ ที่จะจดทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม ทางสำนักงานสรรพากรพื้นที่ลำพูน พร้อมให้บริการ

โดยทางบริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดีจาก มูราตะฯ โดยท่านสามารถประสานงานกับ ผู้จัดการโครงการนิคมอุตสาหกรรมเวิลด์ (ลำพูน) นางสาวพรทิwa กำคำ เบอร์ติดต่อ 063-8540808

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายณัฐนนท์ พรหมดนตรี)

ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาโครงการและบริหารทั่วไป

บริษัท เวิลด์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด

ผู้ประสานงาน

นางสาวพรทิwa กำคำ

063-8540808