

เอกสารแนบ ข-8

หนังสือขอความร่วมมือในการตรวจวัด
คุณภาพสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย

ที่ IP7-E67_11CO-140

วันที่ 29 พฤศจิกายน 2567

เรียน ท่านผู้จัดการโรงงาน

เรื่อง แจ้งหลักเกณฑ์และกฎระเบียบการเข้าดำเนินการในโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 3 และขอความร่วมมือในการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย ครั้งที่ 2 ประจำปี พ.ศ. 2567

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แบบสำรวจข้อมูลพื้นฐานด้านสิ่งแวดล้อมสำหรับโรงงานอุตสาหกรรมที่จะเข้ามาดำเนินการในพื้นที่โครงการสวนอุตสาหกรรม 304

เนื่องด้วยบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ได้กำหนดหลักเกณฑ์และกฎระเบียบการเข้าดำเนินงานในพื้นที่โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 3 (“โครงการ”) ซึ่งระบุในเอกสารแนบท้ายสัญญาการซื้อขายที่ดินของทุกโรงงานที่ตั้งอยู่ในพื้นที่โครงการ ในการนี้จึงขอแจ้งให้ได้รับทราบหลักเกณฑ์และกฎระเบียบดังกล่าวอีกครั้ง โดยสามารถดาวน์โหลดเอกสารดังกล่าวได้จาก QR Code ด้านท้ายของหนังสือฉบับนี้ และทั้งนี้โครงการฯ จะต้องดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในพื้นที่โครงการฯ โดยการรวบรวมข้อมูลการติดตามตรวจสอบ การจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยจากโรงงานที่ตั้งอยู่ในพื้นที่โครงการฯ โดยข้อมูลดังกล่าวจะเป็นข้อมูลประกอบในเล่มรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 3 ซึ่งมีรายการดังต่อไปนี้

1. ด้านคุณภาพอากาศ

- รวบรวมผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย โดยตรวจวัดฝุ่นละออง, SO₂, NO₂ หรือดัชนีคุณภาพอื่น ๆ อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง เปรียบเทียบกับอัตราการระบายที่โรงงานได้รับและส่งผลให้โครงการฯ รับทราบ

| ระดับความสูงปล่องระบาย (เมตร) | ค่าอัตราการระบายมลสาร (กิโลกรัม/ไร่/วัน) | | |
|----------------------------------|--|-----------------|-----------------|
| | ค่ามาตรฐาน | | |
| | TSP | SO ₂ | NO ₂ |
| 10 | 0.810 | 1.520 | 0.550 |
| 20 | 1.500 | 1.820 | 0.890 |
| 30 | 2.230 | 2.740 | 1.060 |
| 40 | 2.980 | 3.650 | 1.250 |
| 50 | 3.740 | 4.560 | 1.760 |
| 60 | 4.470 | 5.470 | 2.110 |

เกณฑ์อัตราการระบายมลพิษที่โรงงานได้รับ (หน่วย: กิโลกรัม/ไร่/วัน)

2. ด้านคุณภาพน้ำ

- ตรวจสอบปริมาณและลักษณะสมบัติน้ำเสียที่ส่งเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง โดยมีดัชนีที่ทำการตรวจวัด ดังนี้ pH, BOD, COD, SS, TDS, Oil & Grease, Copper, Manganese, Color และสารประกอบเคมีอื่น ๆ หรือโลหะหนักที่เกี่ยวข้องกับการผลิตของโรงงาน ความถี่ในการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง และรายงานผลให้ทางโครงการฯ รับทราบ
- กรณีที่โรงงานมีระบบบำบัดน้ำเสียเคมี จะต้องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมีของโรงงาน โดยมีดัชนีที่ทำการตรวจวัด ได้แก่ pH, TDS, COD และสารประกอบเคมีอื่น ๆ หรือโลหะหนักที่เกี่ยวข้องกับการผลิตของโรงงานทั้งหมด ความถี่ในการตรวจวัดอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง และรายงานผลให้ทางโครงการฯ รับทราบ

3. ด้านสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และมูลฝอย

- รวบรวมข้อมูลชนิดและปริมาณของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของโรงงาน และระบุถึงวิธีการจัดการมูลฝอยแต่ละชนิด
- รวบรวมผลการตรวจสอบ ชนิด ปริมาณ และลักษณะสมบัติของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากโรงงาน และปริมาณที่ส่งไปยังผู้รับกำจัด โดยจัดส่งสำเนาเอกสารแสดงการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (แบบ กอ.2) ให้กับโครงการฯ รับทราบ

4. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

- ข้อมูลบันทึกสถิติอุบัติเหตุ สาเหตุและสภาวะการเจ็บป่วยของพนักงานภายในโรงงาน ประจำปี 2567
- แผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และการฝึกอบรมด้านความปลอดภัย ประจำปี 2567
- ผลการซ้อมแผนฉุกเฉิน ประจำปี 2567
- ผลการตรวจวัดปริมาณสารเคมี และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2567
- สถิติผลการตรวจสอบสุขภาพของพนักงานภายในโรงงาน ประจำปี 2567
- สารเคมีที่ใช้ในพื้นที่โรงงาน (รวมทั้งวัตถุดิบ ผลิตภัณฑ์ ผลิตภัณฑ์พลอยได้ และของเสีย)
- เอกสารข้อมูลความปลอดภัยสารเคมี (SDS) ของสารเคมีทั้งหมด (แบบเอกสาร)
- ข้อมูลการจัดเก็บสารเคมี พร้อมแผนผังแสดงพื้นที่จัดเก็บ
- แผนการตอบโต้เหตุฉุกเฉินสารเคมีรั่วไหลหรือเหตุเพลิงไหม้

5. รูปภาพประกอบข้อมูลพื้นฐานด้านสิ่งแวดล้อม

- ถังขยะและการคัดแยกขยะภายในพื้นที่โรงงาน
- พื้นที่เก็บของเสียในโรงงาน
- การติดตั้ง SDS บริเวณพื้นที่กักเก็บสารเคมี
- อุปกรณ์ดับเพลิงภายในโรงงาน และการซ้อมแผนฉุกเฉินของโรงงาน
- พื้นที่สีเขียวของโรงงาน
- ระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้นของโรงงาน

ดังนั้นเพื่อให้การติดตามตรวจสอบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม และความปลอดภัยของโรงงานที่ตั้งอยู่ในพื้นที่โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 3 เป็นไปอย่างต่อเนื่อง ทางโครงการฯ จึงใคร่ขอความกรุณาจากทางบริษัทของท่านในการรวบรวมข้อมูล พร้อมทั้งกรอกข้อมูลในแบบสำรวจข้อมูลพื้นฐานด้านสิ่งแวดล้อม (สิ่งที่แนบมาด้วย 1) และจัดส่งให้กับทางโครงการฯ รับประทาน ภายในวันที่ 6 มกราคม 2568 โดยผ่านทางช่องทางดังต่อไปนี้

1. จัดส่งเอกสารมาที่ตึกพลาซ่า 2 (ฝั่งตลาด 304 ชั้น 3 ฝั่งซ้าย)



3. สามารถดาวน์โหลดเอกสารหลักเกณฑ์และกฎระเบียบฯ, แบบฟอร์มบันทึกการใช้สารเคมีอันตรายภายในโรงงาน และแบบสำรวจข้อมูลพื้นฐานด้านสิ่งแวดล้อมสำหรับโรงงานอุตสาหกรรมที่จะเข้ามาดำเนินการในพื้นที่โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 ตาม QR Code ด้านท้ายของหนังสือฉบับนี้

4. หากไม่สะดวกในการจัดส่งเอกสารตามวิธีการที่ 1 และ 2 สามารถติดต่อผู้ประสานงานตามหมายเลขโทรศัพท์ที่ให้ไว้ด้านล่าง เพื่อติดต่อเข้าไปรับเอกสารที่โรงงานของท่าน

ทั้งนี้เมื่อได้จัดส่งข้อมูลแล้ว ขอความกรุณาในการโทรแจ้งมายังหมายเลขโทรศัพท์ผู้ประสานงานที่ให้ไว้ด้านล่าง เอกสารฉบับนี้ เพื่อป้องกันปัญหาเอกสาร/หรือข้อมูลสูญหายระหว่างการจัดส่ง



QR Code ดาวน์โหลดหลักเกณฑ์
และกฎระเบียบ 304IP3

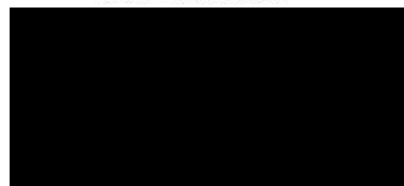


QR Code ดาวน์โหลดแบบสำรวจ
ข้อมูลพื้นฐานด้านสิ่งแวดล้อม

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

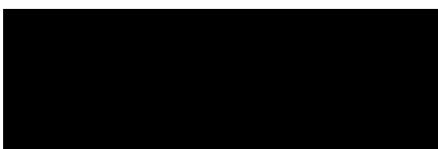


ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อม

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



เอกสารแนบ ข-9

สรุปอัตราการระบายมลพิษทางอากาศ
จากปล่อยระบายอากาศของโรงงาน

สรุปอัตราการระบายมลสารภายในพื้นที่ 304IP3

| ระดับความ สูงปล่องระบาย | ค่าอัตราการระบายมลสาร (kg/rais/day) | | | | | | | | |
|----------------------------|-------------------------------------|-----------------|-----------------|---------|-----------------|-----------------|--------------------|-----------------|-----------------|
| | ผลการตรวจวัด 2/2567 | | | มาตรฐาน | | | ปริมาณที่ยังรับได้ | | |
| | TSP | SO ₂ | NO ₂ | TSP | SO ₂ | NO ₂ | TSP | SO ₂ | NO ₂ |
| 10 m. | 0.0128 | 0.0027 | 0.0050 | 0.810 | 1.520 | 0.550 | 0.7972 | 1.5173 | 0.5450 |
| 20 m. | 0.0052 | 0.0107 | 0.0292 | 1.500 | 1.820 | 0.890 | 1.4948 | 1.8093 | 0.8608 |
| 30 m. | 0.0002 | 0.0051 | 0.0018 | 2.230 | 2.740 | 1.060 | 2.2298 | 2.7349 | 1.0582 |
| 40 m. | 0.0084 | 0.0001 | 0.0225 | 2.980 | 3.650 | 1.250 | 2.9716 | 3.6499 | 1.2275 |
| 50 m. | - | - | - | 3.740 | 4.560 | 1.760 | 3.7400 | 4.5600 | 1.7600 |
| 60 m. | - | - | - | 4.470 | 5.470 | 2.110 | 4.4700 | 5.4700 | 2.1100 |

* ค่าอัตราการระบายมลสารเทียบกับพื้นที่อุตสาหกรรมของโครงการที่ 3,233.56 ไร่

สรุปผลการพิจารณาอัตราการระบายมลสารพื้นที่ 304IP3

อัตราการระบายในภาพรวมของโครงการ 304IP3 ตามระดับความสูงของปล่องระบาย พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด

เอกสารแนบ ข-10

ข้อกำหนดการขออนุญาตใช้ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง
ของสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค



การใช้ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด
Applying for a wastewater treatment system of 304 Industrial Park Co., Ltd.

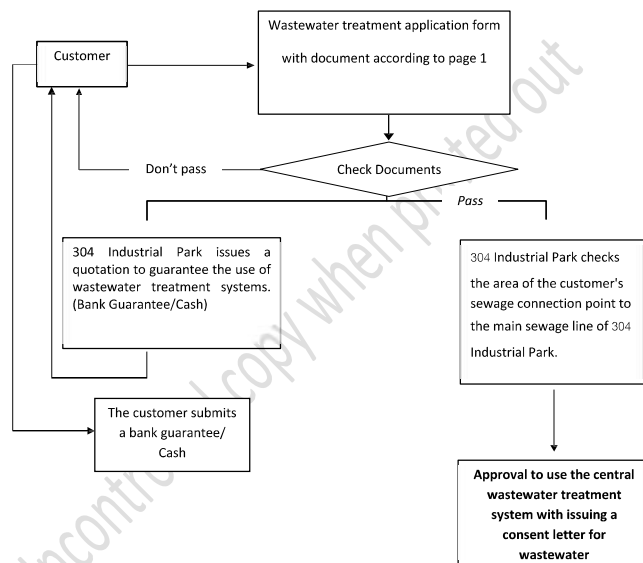
Documents that must be presented when applying for a wastewater treatment system

- Please submit one of the following document
 - Commercial Registration Certificate from Revenue Department
 - Factory license
 - Commercial Registration Certificate
 - Certificate of the Partnership Registration Office of a limited company
- Factory Layout (Must be A3 size and only color printing)
- Schematic Diagram of Wastewater and Storm Drain pipeline
(Must be A3 size and only color printing)
- Schematic Diagram of wastewater pipeline to wastewater collection system of
304 industrial park (Must be A3 size and only color printing)
- Drawing of Wastewater Sump for 1 day retention time
(Must be A3 size and only color printing)
- Wastewater treatment Layout (Must be A3 and only color printing)
- Quantity of wastewater calculation sheet (Wastewater from the production process and
wastewater from employees)
- Annual Wastewater Discharge plan
- Certificate and License of design engineer and engineer that supervises the installation of
the wastewater treatment plant
- Copy of ID card (Authorization and Attorney)
- Copy of house registration (Authorization and Attorney)



การใช้ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด
Applying for a wastewater treatment system of 304 Industrial Park Co., Ltd.

Procedure for requesting the use of a wastewater treatment system.



การใช้ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด
Applying for a wastewater treatment system of 304 Industrial Park Co., Ltd.

Wastewater Treatment Service Form

- Name - Surname.....Position.....
- Company Name.....
- Office Address.....Tel.....
Fax.....
- Factory Address.....
Tel.....Fax.....
- Company Registration No.
- Type of Industry / Production.....
- Your factory drains the wastewater to the wastewater treatment system since.....
- Quantity of factory waste water drain to wastewater treatment system about.....m³/day.
- Maximum wastewater is.....m³/day aroundam/pm.
- Diameter of the pipe connected with the wastewater treatment system iscm, or Inch.
- The time period the factory drains the wastewater
☐ The whole day (24 hours) ☐ Start from.....to.....
- Do you have the pre-treatment? ☐ Yes ☐ No
- Contact person and address for sending an invoice
 # Name-Surname.....
 # Position
 # Contact address ☐ Office ☐ Factory
☐ Other (indicate.....Tel.....Fax.....)

Signature.....Applicant

Date.....



การใช้ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด
Applying for a wastewater treatment system of 304 Industrial Park Co., Ltd.

304 INDUSTRIAL PARK COMPANY LIMITED THE SERVICE CHARGE PER CUBIC METER DEPEND ON BOD VALUE (mg/l)

- The entrepreneur shall pay the wastewater treatment service fee to 304IP at the follow rates:
 1.1 The formula for calculating service rates is as follows:

$$\text{Wastewater treatment service fee (THB/Month)} = 1,300 + aV_i + bV_i S_i / 1000 + C_p$$

$$= 1,300 + (6.64 + 0.56ft)V_i + (3.15 + 0.44ft)V_i S_i / 1000 + C_p$$

1,300

a = 6.64+0.56ft (Fixed Rate)

b = 3.15+0.44ft (Fixed Rate)

ft (Float time)

V_i

S_i

C_p

meaning Minimum service fee of wastewater treatment

meaning Cost of collecting and discharging wastewater from the factory to common wastewater treatment system per 1 m³ and variable electricity costs.

meaning Cost of the Wastewater treatment cost of common wastewater treatment system per 1 m³ per 1 kg COD (COD Loading) and variable electricity costs.

meaning Variable electricity cost by the Energy Regulatory Commission. (ERC)

meaning Quantity of Wastewater (m³/Month) Calculated from 80 percent of the amount of water used.

meaning The dirtiness of the wastewater value by measuring in the form of COD. (Chemical Oxygen Demand (mg/l))

meaning Wastewater treatment service fee in case of over the wastewater Standard. (C_p = The cost of wastewater treatment service fee x Penalty rates)



การขอใช้ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของบริษัท 304 อินดัสตรีล ปาร์ค จำกัด
Applying for a wastewater treatment system of 304 Industrial Park Co., Ltd.

Impose the penalty in case of over the wastewater Standard that can be discharged to the common wastewater treatment system (According to Appendix 1), the rates are as follows:

- In case of each of parameters is exceeding not over 1.5 times of normal value, the penalty rate shall be in equal of 2 times of service fee.
- In case of each of parameters is exceeding between 1.5 – 2.0 times of normal value, the penalty rate shall be in equal of 3 times of service fee.
- In case of each of parameters is exceeding over 2.0 times of normal value, the penalty rate shall be in equal of 4 times of service fee.

** In case of the exceeding standard's parameters values are overestimate more than one, The penalty shall be calculated by the highest values in the month. By referring to the WASTEWATER STANDARD OF 304 INDUSTRIAL PARK CO., LTD. that can be discharged to the common wastewater treatment system.



การขอใช้ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของบริษัท 304 อินดัสตรีล ปาร์ค จำกัด
Applying for a wastewater treatment system of 304 Industrial Park Co., Ltd.
WASTEWATER STANDARD OF 304 INDUSTRIAL PARK CO., LTD.

| No. | Parameters | Unit | Standard |
|-----|---|------|-------------------|
| 1 | pH | - | 5.5-9.0 |
| 2 | Temperature | °C | ≤ 45 |
| 3 | Color | ADMI | ≤ 300 |
| 4 | Odor | - | Non Objectionable |
| 5 | Total Dissolved Solids | mg/l | ≤ 3,000 |
| 6 | Total Suspended Solids | mg/l | ≤ 200 |
| 7 | Biochemical Oxygen Demand | mg/l | ≤ 500 |
| 8 | Chemical Oxygen Demand | mg/l | ≤ 750 |
| 9 | Sulfide | mg/l | ≤ 1 |
| 10 | Cyanides | mg/l | ≤ 0.2 |
| 11 | Fat Oil and Grease | mg/l | ≤ 10 |
| 12 | Formaldehyde | mg/l | ≤ 1 |
| 13 | Phenols Compound | mg/l | ≤ 1 |
| 14 | Free Chlorine | mg/l | ≤ 1 |
| 15 | Pesticide | - | Not Allowed |
| 16 | Total Kjeldahl Nitrogen | mg/l | ≤ 100 |
| 17 | Fluoride | mg/l | ≤ 5 |
| 18 | Surfactants | mg/l | ≤ 30 |
| 19 | Zinc | mg/l | ≤ 5.0 |
| 20 | Hexavalent Chromium | mg/l | ≤ 0.25 |
| 21 | Trivalent Chromium | mg/l | ≤ 0.75 |
| 22 | Arsenic | mg/l | ≤ 0.25 |
| 23 | Copper | mg/l | ≤ 2.0 |
| 24 | Mercury | mg/l | ≤ 0.005 |
| 25 | Cadmium | mg/l | ≤ 0.03 |
| 26 | Barium | mg/l | ≤ 1.0 |
| 27 | Selenium | mg/l | ≤ 0.02 |
| 28 | Lead | mg/l | ≤ 0.2 |
| 29 | Nickel | mg/l | ≤ 1.0 |
| 30 | Manganese | mg/l | ≤ 5.0 |
| 31 | Silver | mg/l | ≤ 1.0 |
| 32 | Total Iron | mg/l | ≤ 10.0 |
| 33 | Other : Substance With High Viscosity | - | Not Allowed |
| | Calcium Carbide Sludge | - | Not Allowed |
| | The Drainage Pipe Inflow | - | Not Allowed |
| 34 | BOD/COD | - | ≥ 0.15 |
| | Note. Consider only when COD-BOD > 120 mg/l | | |



การขอใช้ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของบริษัท 304 อินดัสตรีล ปาร์ค จำกัด
Applying for a wastewater treatment system of 304 Industrial Park Co., Ltd.
THE EXPENSES FOR THE WASTEWATER TREATMENT SYSTEM

| Pipe Diameter (inch) | Guarantee Payment (Baht) |
|---------------------------|-------------------------------|
| 4 | 180,000 |
| 6 | 378,000 |
| 8 | 738,000 |
| 10 | 1,152,000 |
| 12 | 1,440,000 |
| 14 | 1,980,000 |
| 16 | 2,808,000 |
| 18 | 3,456,000 |
| 20 | 3,888,000 |
| ≥ 22 | 5,400,000 |

Uncontrolled copy when printed out



การขอใช้ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของบริษัท 304 อินดัสตรีล ปาร์ค จำกัด
Applying for a wastewater treatment system of 304 Industrial Park Co., Ltd.
บันทึกการขอยกเลิกใช้ระบบบำบัดน้ำเสีย

(ถูกคำ)

เขียนที่.....

วันที่.....

เรียน ผู้จัดการบริษัท 304 อินดัสตรีล ปาร์ค จำกัด

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว.....บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....

ถนน.....อำเภอ.....จังหวัด.....โทรศัพท์.....

มีความประสงค์ขอยกเลิกการใช้ระบบบำบัดน้ำเสีย มิเตอร์เลขที่.....สถานที่

ประกอบอาคาร.....บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ถนน.....

อำเภอ.....จังหวัด.....

ลงชื่อ.....ผู้ขอยกเลิกการใช้

(.....)

สิ่งที่ต้องนำมาด้วย

- ใบเสร็จค่าบำบัดน้ำเสียงวดสุดท้าย
- หลักฐานการเก็บเงินค่าประกันการใช้ระบบบำบัดน้ำเสีย
- สำเนาบัตรประชาชน
- กรณีให้ผู้อื่นกระทำการแทน ต้องมีหนังสือมอบอำนาจพร้อมติดอากรแสตมป์ 10 บาท พร้อมแนบสำเนาบัตรประชาชนของผู้มอบอำนาจ และผู้รับมอบอำนาจ

จากการตรวจสอบหลักฐานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องปรากฏว่า

1. มีค่าบำบัดน้ำเสียชำระตามใบแจ้งหนี้เลขที่.....จำนวนเงิน.....บาท

ได้ชำระเงินเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่.....

2. มีหน่วยค้ำในมิเตอร์.....หน่วย จำนวนเงิน.....บาท

ตามใบแจ้งหนี้เลขที่.....ลงวันที่.....ได้ชำระเงินเรียบร้อยแล้ว

เมื่อวันที่.....

3. เงินค่าประกันการใช้ระบบบำบัดน้ำเสีย

() มี ใบเสร็จรับเงินเลขที่.....ลงวันที่.....จำนวนเงิน.....บาท

() ไม่มีเงินค้ำประกันคืน เนื่องจากไม่มีการเรียกเก็บเงินค้ำประกันจากลูกค้า

4. ได้เรียกเก็บเงินค่าใช้ระบบบำบัดน้ำเสียที่ค้างชำระตามข้อ 1. และ ข้อ 2. เป็นจำนวนเงิน.....บาท

ก่อนที่จะจ่ายคืนเงินค่าประกันการใช้ระบบบำบัดน้ำเสียลงเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ.....ลงชื่อ.....

(.....)(.....)

ฝ่ายบัญชีการเงิน

ผู้อนุมัติ



การขอใช้ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของบริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค จำกัด
Applying for a wastewater treatment system of 304 Industrial Park Co., Ltd.

หนังสือมอบอำนาจ

(ทำที่.....
.....)

วันที่.....

โดยหนังสือฉบับนี้ข้าพเจ้า.....ทะเบียนเลขที่.....
สำนักงานใหญ่เลขที่.....
โดย.....กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนบริษัทฯ ซึ่งต่อไปในหนังสือฉบับนี้จะ
เรียกว่า "ผู้มอบอำนาจ" มอบอำนาจให้.....
บุตรประจำตัวประชาชนเลขที่.....ออกให้โดย.....ซึ่งต่อไปในหนังสือ
ฉบับนี้จะเรียกว่า "ผู้รับมอบอำนาจ"

โดยมีเงื่อนไขการลงนามผูกพันบริษัทฯ คือ "ผู้รับมอบอำนาจลงลายมือชื่อและประทับตราสำคัญของบริษัทฯ จึงจะมีผล
ผูกพันการทำนิติกรรมต่าง ๆ ที่มอบอำนาจ" ทั้งนี้ให้ผู้รับมอบอำนาจมีอำนาจกระทำการต่าง ๆ ดังต่อไปนี้แทนบริษัทฯ

1. ลงนามในสัญญาระหว่างบริษัทฯ กับบริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค จำกัด ซึ่งต่อไปในหนังสือฉบับนี้จะเรียกว่า
"คู่สัญญา"

2. ติดต่อบริษัทประกัน และเจรจาตกลงกับคู่สัญญาเพื่อผลสำเร็จของกิจการดังกล่าวในข้อ 1 ข้างต้น ทั้งนี้หมายรวมถึง
การติดต่อบริษัทประกัน และเจรจาตกลงทั้งก่อนและหลังผลสำเร็จของกิจการดังกล่าว

3. ลงนาม, รับรอง, แก้ไข, เพิ่มเติม, ลบ, ขีดฆ่าเอกสาร และ/หรือ สำเนาเอกสารต่าง ๆ เพื่อผลสำเร็จของกิจการ
ดังกล่าวในข้อ 1 ข้างต้น

การใด ๆ ที่.....ได้กระทำการไปภายในขอบอำนาจของหนังสือมอบ
อำนาจฉบับนี้ให้ถือเสมือนว่าผู้มอบอำนาจได้กระทำเองทุกประการ เพื่อเป็นหลักฐานจึงได้ลงลายมือชื่อ และประทับบริษัทฯ
(ถ้ามี) ไว้ต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ

ลงชื่อ.....กรรมการ ลงชื่อ.....กรรมการ
(.....) (.....)

ลงชื่อ.....ผู้รับมอบอำนาจ
(.....)

ลงชื่อ.....พยาน ลงชื่อ.....พยาน
(.....) (.....)



การขอใช้ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของบริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค จำกัด
Applying for a wastewater treatment system of 304 Industrial Park Co., Ltd.

หนังสือคำประกัน

เลขที่.....

วันที่.....

ข้าพเจ้า ธนาคาร.....สาขา.....

โดย.....เป็นผู้มีอำนาจแทน.....ขอทำหนังสือ
สัญญาคำประกันฉบับนี้ไว้ให้แก่บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค จำกัด ดังข้อความต่อไปนี้

ข้อ 1. ตามที่บริษัทฯ.....สำนักงานเลขที่.....
.....ได้รับอนุญาตให้ใช้ระบบบำบัดน้ำเสีย ของบริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค จำกัด ที่
สถานที่ก่อสร้างภายในเขตอุตสาหกรรม 304 ตำบลท่าตูม อำเภอสว่างแดนดิน จังหวัดสกลนคร ในนามของ
บริษัทฯ.....และบริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค จำกัด ได้ยอมให้ธนาคารเป็นผู้
ผู้ดำเนินการใช้ระบบบำบัดน้ำเสีย เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....บาทถ้วน)

ข้อ 2. โดยหนังสือคำประกันฉบับนี้ ธนาคารรับรองว่า ถ้าหากบริษัทฯ.....
ผิดนัดชำระค่าบำบัดน้ำเสีย แก่บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค จำกัด ธนาคารยินยอมชำระเงินแทนไว้ในจำนวนเงินไม่เกิน
.....บาท (.....บาทถ้วน) ด้วยเช็คขีดคั่นส่งจ่ายในนาม
บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค จำกัด ทั้งนี้โดยไม่โต้แย้งใด ๆ ทั้งสิ้น

ข้อ 3. ธนาคารยอมรับรู้และยินยอมด้วยในกรณีที่บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค จำกัด ได้ให้ผลัดหรือผ่อนเวลา หรือ
ผ่อนผันการปฏิบัติตามสัญญาให้แก่บริษัทฯ.....โดยธนาคารไม่มีข้อโต้แย้ง
ประการใดทั้งสิ้นและยังคงรับผิดชอบในฐานะผู้คำประกันตามสัญญานี้

ข้อ 4. หนังสือสัญญาคำประกันฉบับนี้ มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่.....จนถึงวันที่.....
.....เว้นแต่จะมีการต่ออายุหนังสือคำประกันฉบับนี้ต่อไปอีก

เพื่อเป็นหลักฐานธนาคาร.....สาขา.....

โดยผู้มีชื่อข้างท้ายนี้เป็นผู้มีอำนาจลงชื่อทำนิติกรรมแทนธนาคาร และได้ลงลายมือชื่อและประทับตราของธนาคารไว้ต่อหน้า
พยานเป็นสำคัญ

ลงชื่อ.....ผู้คำประกัน
(.....)

ลงชื่อ.....พยาน ลงชื่อ.....พยาน
(.....) (.....)


เอกสารแนบ ข-11

บันทึกปริมาณน้ำดิบและปริมาณน้ำหลังการบำบัด

| ปี 2567 | | |
|-----------|---|---|
| เดือน | ปริมาณการใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำดิบของ โครงการ (ลูกบาศก์เมตร) | ปริมาณน้ำที่ใช้เพาะปลูก (ลูกบาศก์เมตร) |
| กรกฎาคม | 5,093,599 | 3,288,273 |
| สิงหาคม | 5,440,864 | 3,061,646 |
| กันยายน | 5,140,307 | 3,106,580 |
| ตุลาคม | 4,979,995 | 2,818,273 |
| พฤศจิกายน | 5,044,391 | 2,837,032 |
| ธันวาคม | 4,810,162 | 2,702,736 |
| รวม | 30,509,318 | 17,814,540 |

เอกสารแนบ ข-12

ข้อปฏิบัติและขั้นตอนในการระงับเหตุกรณีน้ำเสีย
สารเคมี น้ำมันรั่วไหล ปนเปื้อนสู่รางระบายน้ำฝน

|  | วิธีปฏิบัติ เรื่อง | | | ISO14001 : 2015 | |
|--|-----------------------------------|--|------------------------------|---------------------------------------|--|
| | | | | Environmental Management System (EMS) | |
| หมายเลขเอกสาร (Document No.) EI-ES-03 | ฉบับที่ (Edition) 09 | วันที่มีผลบังคับใช้ (Effective Date) 15/11/60 | หน้า (Page) 1/5 | อนุมัติโดย (Approved by) | |
| | | | | จัดทำโดย (Issued by) | |

1. วัตถุประสงค์ (Objective)

- 1.1. เพื่อให้พนักงานและผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง และรับผิดชอบในพื้นที่ มีแนวทางในการปฏิบัติระงับเหตุฉุกเฉินกรณีสารเคมีรั่วไหลสู่รางระบายน้ำ หรือออกนอกระบบ
- 1.2. เพื่อให้ทราบถึงจุดเสี่ยง และมีการเฝ้าระวังการปนเปื้อนสู่รางระบายน้ำ กรณีระบบหยุดเดินเครื่องเพื่อการซ่อมและทำความสะอาด
- 1.3. เพื่อให้มีขั้นตอนวิธีปฏิบัติที่ครอบคลุมการแก้ปัญหา ระงับเหตุฉุกเฉินอย่างมีระบบ และนำไปใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพตามมาตรฐานควบคุม ISO 14001

2. ขอบเขต (Scope)


ครอบคลุมกระบวนการระงับเหตุ กรณีน้ำเสีย, สารเคมี, น้ำมันรั่วไหลปนเปื้อนสู่รางระบายน้ำฝนของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด

3. คำศัพท์และคำนิยาม (Term and definition)

Duty Manager: ผู้จัดการดูแลพื้นที่

4. ขั้นตอนการปฏิบัติ (Procedure)

- 4.1 การแจ้งเหตุ : เจ้าหน้าที่หน้างาน หรือผู้ที่อยู่ในเหตุการณ์หรือพบเห็น ให้ดำเนินการแจ้งเจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม และความปลอดภัย เพื่อทราบและประสานงานในการดำเนินการแก้ไข โดยแจ้ง
 - 4.1.1 EMR เพื่อรับทราบ
 - 4.1.2 ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม 304IP
 - 4.1.3 เจ้าหน้าที่ฝ่ายปฏิบัติการ 304IP (นำโดย Duty Manager)
 - ลูกค้าสัมพันธ์ เพื่อรับทราบ และประสานงานกับลูกค้าและชุมชน อ้างอิง ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง การสื่อสาร (EP-CM-01)
 - ทีมงานฝ่ายปฏิบัติการ และสาธารณูปโภค เพื่อรับทราบและดำเนินการแก้ไข
 - ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อรับทราบ และเตรียมพร้อมในการรับน้ำเสีย
 - 4.1.4 เจ้าของพื้นที่ผู้ก่อให้เกิดของเสียนั้นๆ เพื่อรับทราบ และดำเนินการแก้ไข

|  | วิธีปฏิบัติ เรื่อง | | | ISO14001 : 2015 | |
|--|---------------------------------------|--|----------------------------------|---------------------------------------|--|
| | | | | Environmental Management System (EMS) | |
| หมายเลขเอกสาร (Document No.) EI-ES-03 | ฉบับที่ (Edition) 09 | วันที่มีผลบังคับใช้ (Effective Date) 15/11/60 | หน้า (Page) 2/5 | อนุมัติโดย (Approved by) | |
| | | | | จัดทำโดย (Issued by) | |

4.2 ทีมงานฝ่ายปฏิบัติการของสวนอุตสาหกรรม 304 และเจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม ตรวจสอบพื้นที่ที่เกิดเหตุเพื่อให้ทราบสาเหตุเบื้องต้น และดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำเสียที่ปนเปื้อนไปวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (โดยพิจารณาเป็นกรณี)

4.3 ร่วมประเมินสถานการณ์ และการป้องกัน ระบุเหตุ แบ่งเป็น 2 ลำดับขั้นตอน

4.3.1 ปิดกั้นแหล่งกำเนิด หรือจุดเกิดเหตุ ดูดซับสารเคมี และ/หรือทำความสะอาดโดยกั้นให้น้ำล้างไหลเข้าระบบผลิต หรือ ระบบบำบัดน้ำเสีย และ/หรือทำให้สารเคมีมีความเป็นพิษหรือมีผลกระทบน้อยลง รับผิดชอบโดยเจ้าของพื้นที่ผู้ก่อให้เกิดการรั่วไหลของของเสีย

4.3.2 ปิดกั้นการไหลของของเสียในพื้นที่เกิดเหตุและพื้นที่ปลายทาง หรือจุดที่คาดว่าน้ำเสียหรือสารเคมีที่รั่วจะไหลออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ โดยประตูกั้นน้ำ หรือคันดิน

- กรณีรั่วไหลลงรางน้ำฝน ให้ดำเนินการปิดประตูกั้นน้ำที่ควบคุมพื้นที่บริเวณดังกล่าว และให้ดูดกลับระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงาน และ/หรือสูบกลับเข้าระบบรวบรวมน้ำเสียส่วนกลาง เพื่อนำไปบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับความสามารถในการบำบัดน้ำเสียของพื้นที่นั้น ๆ รับผิดชอบโดย EMR, ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม 304IP, เจ้าหน้าที่ฝ่ายปฏิบัติการ 304IP, เจ้าของพื้นที่ผู้ก่อให้เกิดการรั่วไหลของของเสีย

- กรณีรั่วไหลลงแหล่งน้ำสาธารณะ ให้จำกัดขอบเขต โดยการ Block การไหลของน้ำโดยคันดินไม่ให้แพร่กระจายในบริเวณกว้าง รับผิดชอบโดย EMR, ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม 304IP, เจ้าหน้าที่ฝ่ายปฏิบัติการ 304IP, เจ้าของพื้นที่ผู้ก่อให้เกิดการรั่วไหลของของเสีย


- ดูดกลับระบบบำบัดน้ำเสีย หรือเปลี่ยนเส้นทางไหลส่งไปที่ Irrigation pond โดยพิจารณาจากความเป็นพิษและผลกระทบ

- กั้นพื้นที่เป็นคันดินที่ตำแหน่ง Flood pump ซึ่งเป็นจุดที่น้ำไหลไปรวมกันและ (พื้นที่คลองชะลอกวาง) สูบน้ำเข้าบ่อกักเตรียมน้ำดิบ จนกระทั่งค่าบ่งชี้ คุณภาพน้ำ และสถานการณ์ กลับสู่สภาวะปกติ




4.3 ตรวจสอบสาเหตุหลักของสถานการณ์การรั่วไหลของน้ำเสีย, สารเคมี, น้ำมัน

4.4.1 ตรวจสอบหาชนิดของสารเคมีที่รั่วไหลปฏิบัติเป็นอย่างไร มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม อย่างไร (MSDS) ปริมาณหรือจำนวนเท่าไร ประเมินผลกระทบโดยรวมของเหตุการณ์, รับผิดชอบโดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

4.4.2 พิจารณาจาก ความจำเป็น ความรุนแรง และ ผลกระทบ หากมีนัยสำคัญให้ทบทวนการประเมินเหตุการณ์ เป็นลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม และผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมลงใน EP-AS-001 รับผิดชอบโดย เจ้าของพื้นที่ผู้ก่อให้เกิดการรั่วไหลของของเสีย, เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม และความปลอดภัย

|  | วิธีปฏิบัติ เรื่อง | | | ISO14001 : 2015 | |
|--|--|---|-----------------------|---------------------------------------|--|
| | | | | Environmental Management System (EMS) | |
| | ข้อปฏิบัติและขั้นตอนในการระงับเหตุการณ์น้ำเสีย สารเคมี น้ำมันรั่วไหล ปนเปื้อนสู่รางระบายน้ำฝน | | | อนุมัติโดย (Approved by) | |
| หมายเลขเอกสาร (Document No.) EI-ES-03 | ฉบับที่ (Edition) 09 | วันที่มีผลบังคับใช้ (Effective Date) 15/11/60 | หน้า (Page) 3/5 | จัดทำโดย (Issued by) | |

- 4.5 ประชุมสอบสวนผู้ที่เกี่ยวข้อง สรุปลงสาเหตุหลักและแก้ไข้ปัญหาทุกประเด็นที่เกี่ยวข้อง ติดตามเหตุการณ์และแก้ไขให้เป็นปัจจุบัน รับผิดชอบโดย เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม และความปลอดภัย, เจ้าของพื้นที่ผู้ก่อให้เกิดการรั่วไหลของของเสีย, ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม, เจ้าหน้าที่ฝ่ายปฏิบัติการ 304IP และบันทึกลงใน Incident Report (EF-ES-03)
- 4.6 รายงานสรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ, ผลการสอบสวน และผลการดำเนินการแก้ไขรวมทั้งหามาตรการป้องกันและแก้ไขตามความจำเป็นและเหมาะสม ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องรับทราบทาง Electronic File ตามที่บันทึกใน Incident Report โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม
- 4.7 การกำหนดจุดเสี่ยงที่ต้องเฝ้าระวังติดตามระบบรางระบายน้ำ
- 4.7.1 รางระบายน้ำฝน บริเวณ Zone A
- A1 ประตูฝั้งบ่อรวมรวบน้ำเสีย
 - A2 ประตูฝั้ง Sub Station
 - A3 ประตูฝั้ง Sunshine (ก่อนลงคลองสาธารณะ)
 - A4 ประตูฝั้ง สยามบรรจุมันท์ (ก่อนลงคลองสาธารณะ)
 - A5 ประตูฝั้ง บ่อน้ำฝน จุดที่ 1
 - A6 ประตูฝั้ง บ่อน้ำฝน จุดที่ 2
 - A7 ประตูฝั้ง ทางเข้า Tanabe
- 4.7.2 รางระบายน้ำฝน บริเวณ Zone B
- B1 ประตูฝั้ง Station Pump Cellox
 - B2 ประตูฝั้งแปลงมัน
- 4.7.3 รางระบายน้ำฝน บริเวณ Zone C
- C1 ประตูฝั้ง Siam Aisin ก่อนเข้าร่องน้ำข้างโรงงาน
 - C2 ประตูฝั้ง Okitsumo ก่อนลอดใต้ถนน
 - C3 ประตูฝั้ง Ohashi บริเวณทางเข้า IP7
- 4.7.4 ร่องระบายน้ำฝนสาธารณะข้าง Nippon Hi-Pack ที่วิ่งผ่านหลังโรงงาน Trix 2 และไปออกบริเวณทางแยกพระพรหม
- 4.7.5 ร่องระบายน้ำฝนสาธารณะหลัง Hitachi ที่วิ่งผ่านหลังแปลงยูคาลิปตัส และไปออกบริเวณทางแยกพระพรหม

|  | วิธีปฏิบัติ เรื่อง | | | ISO14001 : 2015 | |
|--|-----------------------------------|--|------------------------------|---------------------------------------|---|
| | | | | Environmental Management System (EMS) | |
| หมายเลขเอกสาร (Document No.) EI-ES-03 | ฉบับที่ (Edition) 09 | วันที่มีผลบังคับใช้ (Effective Date) 15/11/60 | หน้า (Page) 4/5 | อนุมัติโดย (Approved by) |  |
| | | | | จัดทำโดย (Issued by) |  |

4.7.6 ร่องระบายน้ำฝนสาธารณะหลังตลาด 304 ที่วิ่งผ่านหลัง Condo 304 มาบรรจบกับน้ำ ABC Pond

4.7.7 ร่องระบายน้ำฝนหลัง BJC Cellox ลอดใต้ถนนและวิ่งเลาะถนนไปบรรจบกับคลองวังรุ ตรงสะพานนุยายไบ

4.7.8 ร่องระบายน้ำฝน บริเวณทางแยกหน้าโรงกรองน้ำ

- E1 ประตูน้ำ Irrigation

- E2 ประตูน้ำ นุยายไบ

5. เอกสารอ้างอิง (Normative references)




5.1 การประเมินนัยสำคัญของลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมและผลกระทบสิ่งแวดล้อม EP-DC-09

5.2 Master Layout ทิศทางการระบายน้ำ

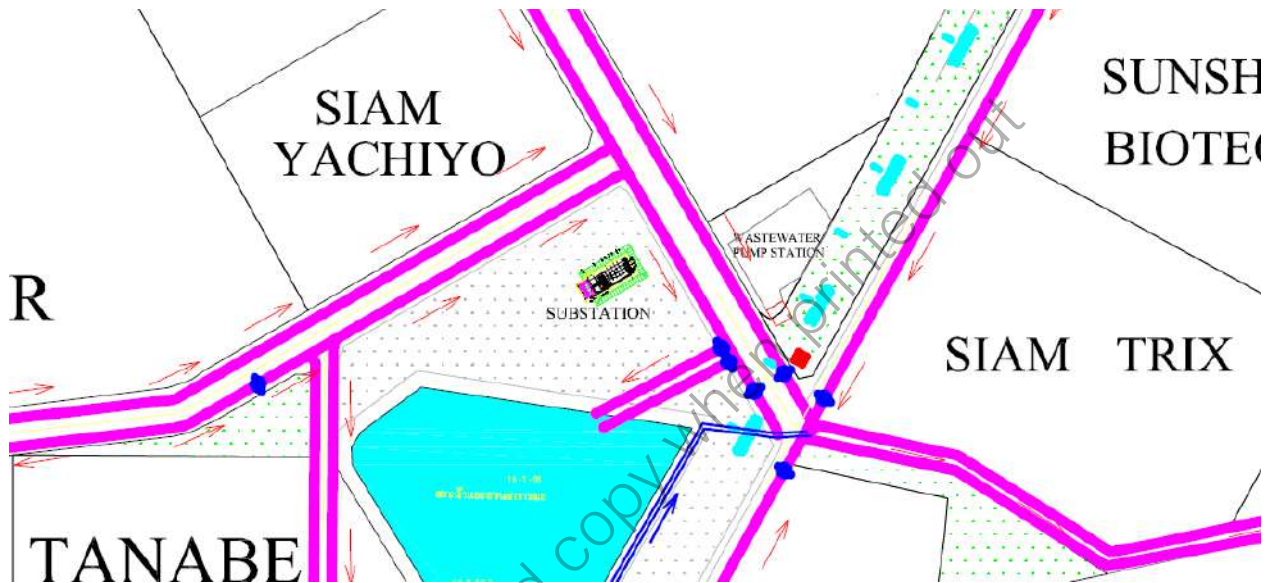
5.3 แผนผังประตูระบายน้ำ 304IP

6. บันทึก (Record)

6.1 Incident Report EF-ES-03

| | | | | | |
|--|---|--|----------------------------------|---------------------------------------|---|
|  | วิธีปฏิบัติ เรื่อง ข้อปฏิบัติและขั้นตอนในการระงับเหตุ กรณีน้ำเสีย สารเคมี น้ำมันรั่วไหล ปนเปื้อนสู่รางระบายน้ำฝน | | | ISO14001 : 2015 | |
| | | | | Environmental Management System (EMS) | |
| หมายเลขเอกสาร (Document No.) EI-ES-03 | ฉบับที่ (Edition) 09 | วันที่มีผลบังคับใช้ (Effective Date) 15/11/60 | หน้า (Page) 6/5 | อนุมัติโดย (Approved by) |  |
| | | | | จัดทำโดย (Issued by) |  |

7.2 แผนผังประทุระบายน้ำ 304IP



เอกสารแนบ ข-13
เอกสารขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ส่วนกลางทางชีวภาพ

ที่ อก ๐๓๑๓/ ๖ ๑๘ ๐



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๗

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท ๓๐๔ อินดัสเตรียลปาร์ค จำกัด

อ้างถึง คำขอเลขที่ ๐๘๔๖ ลงรับวันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๗

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ของ
บริษัท ๓๐๔ อินดัสเตรียลปาร์ค จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๑๐๒๕๐๔๐๐๒๒๕๓๙๖ (๓-๑๐๑-๒/๓๙ ปจ)
ประกอบกิจการโรงงานบำบัดน้ำเสียรวม ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๒๐๙ หมู่ที่ ๔ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ
จังหวัดปราจีนบุรี โทรศัพท์ ๐๘ ๘๕๓๕ ๒๗๕๕ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการให้บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๗๐
โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

| ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม | | | | | |
|----------------------|-----------------------------|------------|----------|------------|--------------------|
| ลำดับ | ผู้ควบคุมระบบบำบัด | เลขทะเบียน | มลพิษน้ำ | มลพิษอากาศ | มลพิษกากอุตสาหกรรม |
| ๑ | | | ✓ | | ✓ |
| ลำดับ | ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด | | มลพิษน้ำ | มลพิษอากาศ | มลพิษกากอุตสาหกรรม |
| ๑ | | | ✓ | | ✓ |
| ๒ | | | ✓ | | ✓ |

หมายเหตุ ๑. การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย

๒. ยกเลิกหนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ที่ อก ๐๓๑๓/๑๖๓๘๓ ลงวันที่ ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



นักวิทยาศาสตร์เชี่ยวชาญ วิชาการแทน
ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

โทรศัพท์ ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๐๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th





ที่ อก ๐๓๑๓/ ๑๖๖๕๕

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๐ ๖ ธันวาคม ๒๕๖๖

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด

อ้างถึง คำขอเลขที่ ๑๕๗๗ ลงรับวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการเพิ่มเติมบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ของ บริษัท ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๑๐๒๕๐๒๐๐๑๒๕๕๖๔ (๓-๑๐๑-๑/๕๖ปจ) ประกอบกิจการโรงงานบำบัดน้ำเสียรวม ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๒๐๙/๑ หมู่ที่ ๔ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี โทรศัพท์ ๐ ๓๗๒๐ ๘๖๕๐ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการเพิ่มเติมบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อม ประจำโรงงาน และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๘ โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

| ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม | | | | | |
|----------------------|-----------------------------|------------|----------|------------|--------------------|
| ลำดับ | ผู้ควบคุมระบบบำบัด | เลขทะเบียน | มลพิษน้ำ | มลพิษอากาศ | มลพิษกากอุตสาหกรรม |
| ๑ | | | | | ✓ |
| ๒ | | | ✓ | | |
| ลำดับ | ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด | | | | |
| ๑ | | | | | ✓ |
| ๒ | | | ✓ | | ✓ |
| ๓ | | | ✓ | | |

หมายเหตุ ๑. การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย
๒. ยกเลิกหนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ที่ อก ๐๓๑๓/๑๖๔๗๓ ลงวันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

โทรศัพท์ ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๐๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



“อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”



เอกสารแนบ ข-14

เอกสารลงชื่อรับทราบการเก็บตัวอย่างน้ำเสียประจำเดือน
ของโรงงานในพื้นที่โครงการสวนอุตสาหกรรม 304
อินดัสเทรียล ปาร์ค 3

เอกสารลงชื่อรับทราบการเก็บตัวอย่างน้ำเสีย

ประจำวันที่ 4-5 เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2567

| No. | บริษัท | เวลา | pH | ลักษณะตัวอย่างน้ำเสีย | ชื่อ - นามสกุล | ลายเซ็น | หมายเหตุ |
|-----|---|-------|-----|---------------------------|----------------|---------|----------------|
| 1 | Acro (Thailand) Co., Ltd. | 13.55 | 6.8 | เหลือง, ใส, กลิ่นเหม็นคาว | | | |
| 2 | Asakawa (Thailand) Co., Ltd. | 15.15 | 8.1 | ใส, ใส, กลิ่นเหม็นคาว | | | |
| 3 | Canon Prachinburi (Thailand) Ltd. | 10.40 | 7.3 | เหลือง, ใส, กลิ่นเหม็นคาว | | | |
| 4 | CMK Corporation (Thailand) Co., Ltd. | 9.25 | 7.6 | เหลือง, ใส, กลิ่นเหม็นคาว | | | |
| 5 | Futaba VS technology (Thailand) Co.,Ltd. | - | - | - | | | |
| 6 | Guanhong Optical and Electric Technology (Thailand) Co., Ltd. | 15.15 | 7.2 | เหลือง, ใส, กลิ่นเหม็นคาว | | | |
| 7 | Global Advance Industry Co., Ltd. | 15.00 | 7.5 | เหลือง, ใส, กลิ่นเหม็นคาว | | | |
| 8 | Hisada Co., Ltd. | 9.45 | 7.8 | เหลือง, ใส, กลิ่นเหม็นคาว | | | |
| 9 | HSMT New Material Technology (Thailand) Co., Ltd. | 11.12 | 8.6 | ใส, ใส, กลิ่นเหม็นคาว | | | 3 กรกฎาคม 2567 |
| 10 | K.D. Heat Technology Co., Ltd. | 9.20 | 7.5 | เหลือง, ใส, กลิ่นเหม็นคาว | | | |
| 11 | Kaga (Thailand) Co., Ltd. | 9.10 | 7.7 | เหลือง, ใส, กลิ่นเหม็นคาว | | | |
| 12 | Kazumi (Thailand) Co., Ltd. | 14.50 | 7.5 | เหลือง, ใส, กลิ่นเหม็นคาว | | | |
| 13 | LETA Stone Co., Ltd. | 9.50 | 6.9 | เหลือง, ใส, กลิ่นเหม็นคาว | | | |
| 14 | Marui Industry (Thailand) Co., Ltd. | 10.10 | 7.5 | ขาว, ใส, กลิ่นเหม็นคาว | | | |

EF-ES-12

วันที่ 9 กรกฎาคม 2567

เอกสารลงชื่อรับทราบการเก็บตัวอย่างน้ำเสีย

ประจำวันที่ 4-5 เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2567

| No. | บริษัท | เวลา | pH | ลักษณะตัวอย่างน้ำเสีย | ชื่อ - นามสกุล | ลายเซ็น | หมายเหตุ |
|-----|---|-------|-----|---------------------------|----------------|---------|----------|
| 15 | Matec Southeast Asia (Thailand) Co., Ltd. | - | - | - | | | |
| 16 | Micron (Thailand) Co., Ltd. | 9.30 | 7.3 | ใส, ใส, กลิ่นเหม็นคาว | | | |
| 17 | Murakami Shokai (Thailand) Co.,Ltd. | 15.25 | 7.7 | ใส, ใส, กลิ่นเหม็นคาว | | | |
| 18 | Nicco Machine (Thailand) Co., Ltd. | 9.20 | 7.8 | เหลือง, ใส, กลิ่นเหม็นคาว | | | |
| 19 | Nikko Lite (Thailand) Co., Ltd. | 10.35 | 7.9 | เหลือง, ใส, กลิ่นเหม็นคาว | | | |
| 20 | Nihon F.T.B. Co., Ltd. | 10.20 | 7.6 | เหลือง, ใส, กลิ่นเหม็นคาว | | | |
| 21 | Nissin-BT (Thailand) Co., Ltd. | 14.35 | 7.5 | เหลือง, ใส, กลิ่นเหม็นคาว | | | |
| 22 | Noventa (Thailand) Co.,Ltd. | 14.45 | 6.9 | เหลือง, ใส, กลิ่นเหม็นคาว | | | |
| 23 | Paris Bangkok Bakery Co., Ltd. | 15.05 | 6.8 | เหลือง, ใส, กลิ่นเหม็นคาว | | | |
| 24 | Primaham (Thailand) Co., Ltd. | 10.15 | 7.9 | เหลือง, ใส, กลิ่นเหม็นคาว | | | |
| 25 | Sanko Electronics (Thailand) Co., Ltd. | 9.10 | 7.9 | เหลือง, ใส, กลิ่นเหม็นคาว | | | |
| 26 | Sanwa Metal (Thailand) Co., Ltd. | 15.35 | 7.1 | เหลือง, ใส, กลิ่นเหม็นคาว | | | |
| 27 | Sato Press Kogyo (Thailand) Co., Ltd. | 9.40 | 7.4 | เหลือง, ใส, กลิ่นเหม็นคาว | | | |
| 28 | Sato-Shoji (Thailand) Co., Ltd. | 11.30 | 8.0 | เหลือง, ใส, กลิ่นเหม็นคาว | | | |
| 29 | Sevens piping Product Co.,Ltd. | 15.05 | 7.5 | เหลือง, ใส, กลิ่นเหม็นคาว | | | |
| 30 | Starteam Global (Thailand) Co.,Ltd | 15.30 | 7.3 | ใส, ใส, กลิ่นเหม็นคาว | | | |

EF-ES-12

วันที่ 9 กรกฎาคม 2567

เอกสารลงชื่อรับทราบการเก็บตัวอย่างน้ำเสีย

ประจำวันที่ 4-5 เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2567

| No. | บริษัท | เวลา | pH | ลักษณะตัวอย่างน้ำเสีย | ชื่อ - นามสกุล | ลายเซ็น | หมายเหตุ |
|-----|--|-------|-----|----------------------------|----------------|---------|----------|
| 31 | Siam Hunter Co., Ltd. | 14.15 | 7.8 | เข้ดล้ง, ำเนมก, ำกคณ | | | |
| 32 | Siam Kyodo Co., Ltd. | 15.00 | 7.8 | เข้ดล้ง, ำเนมก, ำกคณ | | | |
| 33 | Siam Taga Precision Co., Ltd. | 9.15 | 7.9 | เข้ดล้ง, ำเนมก, ำกคณ | | | |
| 34 | Siam YSK Co., Ltd. | 9.25 | 7.4 | ำล้, ำเนมคณ, ำกคณแะนคณ | | | |
| 35 | Sunshine Biotech International Co., Ltd. | 15.42 | 7.4 | ำกคณ, ำเนมก, ำกคณ | | | |
| 36 | Surtec & Plamex Co., Ltd. | 11.50 | 7.5 | ำล้, ำเนมคณ, ำกคณแะนคณ | | | |
| 37 | Taiho (Thailand) Co., Ltd. | 10.15 | 7.1 | เข้ดล้ง, ำเนมก, ำกคณ | | | |
| 38 | Tenma (Thailand) Co., Ltd. | 14.45 | 8.5 | เข้ดล้ง, ำเนมก, ำกคณ | | | |
| 39 | Thai Doy Co., Ltd. | 14.20 | 6.5 | เข้ดล้ง, ำเนมคณ, ำกคณแะนคณ | | | |
| 40 | Thai Kaito Co., Ltd. | 10.55 | 7.8 | เข้ดล้ง, ำเนมคณ, ำกคณแะนคณ | | | |
| 41 | Thai Kyowa GMB Co., Ltd. | 14.50 | 7.6 | เข้ดล้ง, ำเนมคณ, ำกคณแะนคณ | | | |
| 42 | Thai Nissei Packaging Co., Ltd. | 9.30 | 7.4 | เข้ดล้ง, ำเนมก, ำกคณ | | | |
| 43 | The Great Star Precision Screw Co., Ltd. | 14.10 | 8.5 | ำล้, ำเนมคณ, ำกคณแะนคณ | | | |
| 44 | Thermalpack Co., Ltd. | 9.50 | 2.5 | ำล้, ำเนมคณ, ำกคณแะนคณ | | | |

EF-ES-12

วันที่ 9 กรกฎาคม 2567

เอกสารลงชื่อรับทราบการเก็บตัวอย่างน้ำเสีย

ประจำวันที่ 4-5 เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2567

| No. | บริษัท | เวลา | pH | ลักษณะตัวอย่างน้ำเสีย | ชื่อ - นามสกุล | ลายเซ็น | หมายเหตุ |
|-----|--|-------|-----|----------------------------|----------------|---------|----------|
| 45 | Thermotisc (Thailand) Limited | 14.35 | 8.2 | ำล้, ำเนมคณ, ำกคณแะนคณ | | | |
| 46 | Toshiba Semiconductor (Thailand) Co., Ltd. | 12.00 | 6.5 | ำล้, ำเนมคณ, ำกคณแะนคณ | | | |
| 47 | UACJ Extrusion (Thailand) Co., Ltd. | 15.20 | 7.3 | เข้ดล้ง, ำเนมคณ, ำกคณแะนคณ | | | |
| 48 | Victory F.L. Industrial Co., Ltd. | - | - | - | | | |
| 49 | Winsome Green Co.Ltd. (304 Industrial Park Branch) | 14.20 | 7.5 | เข้ดล้ง, ำเนมก, ำกคณ | | | |
| 50 | Winsome Green Co.Ltd (Head office) | 14.00 | 7.7 | เข้ดล้ง, ำเนมก, ำกคณ | | | |
| 51 | Xiangfu Metal Co., Ltd. | 11.00 | 7.4 | เข้ดล้ง, ำเนมก, ำกคณแะนคณ | | | |
| 52 | YS Tech (Thailand) Co., Ltd. | 9.40 | 7.5 | เข้ดล้ง, ำเนมก, ำกคณ | | | |
| 53 | Y-TEC Co., Ltd. | 15.36 | 7.3 | เข้ดล้ง, ำเนมก, ำกคณ | | | |
| 54 | Yuhara Manufacturing Co., Ltd. | 14.25 | 8.0 | เข้ดล้ง, ำเนมก, ำกคณ | | | |
| 55 | PTT station IP7 | 15.00 | 8.0 | เข้ดล้ง, ำเนมก, ำกคณ | | | |

EF-ES-12

วันที่ 9 กรกฎาคม 2567

เอกสารลงชื่อรับทราบการเก็บตัวอย่างน้ำเสีย

ประจำวันที่ 5-6 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567

| No. | บริษัท | เวลา | pH | ลักษณะตัวอย่างน้ำเสีย | ชื่อ - นามสกุล | ลายเซ็น | หมายเหตุ |
|-----|---|-------|-----|--------------------------|----------------|---------|----------|
| 1 | Acro (Thailand) Co., Ltd. | 13.45 | 6.8 | น้ำใส, ใส, จากถนนแวนดอร์ | | | |
| 2 | Asakawa (Thailand) Co., Ltd. | 13.59 | 6.8 | น้ำใส, ใส, จากถนนแวนดอร์ | | | |
| 3 | Canon Prachinburi (Thailand) Ltd. | 10.10 | 7.7 | น้ำใส, ใส, จากถนน | | | |
| 4 | CMK Corporation (Thailand) Co., Ltd. | 9.22 | 7.6 | น้ำใส, ใส, จากถนน | | | |
| 5 | Futaba VS technology (Thailand) Co., Ltd. | - | - | - | | | |
| 6 | Guanhong Optical and Electric Technology (Thailand) Co., Ltd. | 14.13 | 7.3 | น้ำใส, ใส, จากถนน | | | |
| 7 | Global Advance Industry Co., Ltd. | 14.28 | 6.3 | น้ำใส, ใส, จากถนน | | | |
| 8 | Hisada Co., Ltd. | 15.25 | 7.6 | น้ำใส, ใส, จากถนน | | | |
| 9 | HSMT New Material Technology (Thailand) Co., Ltd. | 14.50 | 7.5 | น้ำใส, ใส, จากถนน | | | |
| 10 | K.D. Heat Technology Co., Ltd. | 9.10 | 7.0 | น้ำใส, ใส, จากถนน | | | |
| 11 | Kaga (Thailand) Co., Ltd. | 9.04 | 7.9 | น้ำใส, ใส, จากถนน | | | |
| 12 | Kazumi (Thailand) Co., Ltd. | 14.19 | 7.6 | น้ำใส, ใส, จากถนน | | | |
| 13 | LETA Stone Co., Ltd. | 10.09 | 6.7 | น้ำใส, ใส, จากถนน | | | |
| 14 | Marui Industry (Thailand) Co., Ltd. | 10.28 | 7.2 | น้ำใส, ใส, จากถนน | | | |

EF-ES-12

วันที่ 9 สิงหาคม 2567

เอกสารลงชื่อรับทราบการเก็บตัวอย่างน้ำเสีย

ประจำวันที่ 5-6 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567

| No. | บริษัท | เวลา | pH | ลักษณะตัวอย่างน้ำเสีย | ชื่อ - นามสกุล | ลายเซ็น | หมายเหตุ |
|-----|---|-------|-----|-----------------------|----------------|---------|----------|
| 15 | Matec Southeast Asia (Thailand) Co., Ltd. | - | - | - | | | ผิดปกติ |
| 16 | Micron (Thailand) Co., Ltd. | 9.58 | 5.6 | น้ำใส, ใส, จากถนน | | | |
| 17 | Murakami Shokai (Thailand) Co., Ltd. | 11.10 | 7.7 | น้ำใส, ใส, จากถนน | | | |
| 18 | Nicco Machine (Thailand) Co., Ltd. | - | - | - | | | ผิดปกติ |
| 19 | Nikko Lite (Thailand) Co., Ltd. | 10.34 | 7.7 | น้ำใส, ใส, จากถนน | | | |
| 20 | Nihon F.T.B. Co., Ltd. | 10.22 | 7.4 | น้ำใส, ใส, จากถนน | | | |
| 21 | Nissin-BT (Thailand) Co., Ltd. | 10.10 | 7.3 | น้ำใส, ใส, จากถนน | | | |
| 22 | Noventa (Thailand) Co., Ltd. | 9.15 | 6.9 | น้ำใส, ใส, จากถนน | | | |
| 23 | Paris Bangkok Bakery Co., Ltd. | 10.55 | 7.2 | น้ำใส, ใส, จากถนน | | | |
| 24 | Primaham (Thailand) Co., Ltd. | 10.35 | 6.9 | น้ำใส, ใส, จากถนน | | | |
| 25 | Sanko Electronics (Thailand) Co., Ltd. | 9.29 | 7.5 | น้ำใส, ใส, จากถนน | | | |
| 26 | Sanwa Metal (Thailand) Co., Ltd. | 14.53 | 7.0 | น้ำใส, ใส, จากถนน | | | |
| 27 | Sato Press Kogyo (Thailand) Co., Ltd. | 9.38 | 7.5 | น้ำใส, ใส, จากถนน | | | |
| 28 | Sato-Shoji (Thailand) Co., Ltd. | 10.30 | 6.9 | น้ำใส, ใส, จากถนน | | | |
| 29 | Sevens piping Product Co., Ltd. | 14.22 | 6.9 | น้ำใส, ใส, จากถนน | | | |
| 30 | Starteam Global (Thailand) Co., Ltd. | 14.56 | 7.6 | น้ำใส, ใส, จากถนน | | | |

EF-ES-12

วันที่ 9 สิงหาคม 2567

เอกสารลงชื่อรับทราบการเก็บตัวอย่างน้ำเสีย

ประจำวันที่ 5-6 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567

| No. | บริษัท | เวลา | pH | ลักษณะตัวอย่างน้ำเสีย | ชื่อ - นามสกุล | ลายเซ็น | หมายเหตุ |
|-----|--|-------|-----|-----------------------|----------------|---------|----------|
| 31 | Siam Hunter Co., Ltd. | 14.23 | 7.7 | ใส, ใสมาก, ใสมาก | | | |
| 32 | Siam Kyodo Co., Ltd. | 9.51 | 7.3 | ใส, ใสมาก, ใสมาก | | | |
| 33 | Siam Taga Precision Co., Ltd. | 9.17 | 7.9 | ใส, ใสมาก, ใสมาก | | | |
| 34 | Siam YSK Co., Ltd. | 9.50 | 6.9 | ใส, ใสมาก, ใสมาก | | | |
| 35 | Sunshine Biotech International Co., Ltd. | 15.00 | 7.7 | ใส, ใสมาก, ใสมาก | | | |
| 36 | Surtec & Plamex Co., Ltd. | 10.48 | 7.4 | ใส, ใสมาก, ใสมาก | | | |
| 37 | Taiho (Thailand) Co., Ltd. | 10.15 | 6.9 | ใส, ใสมาก, ใสมาก | | | |
| 38 | Tenma (Thailand) Co., Ltd. | 14.15 | 8.5 | ใส, ใสมาก, ใสมาก | | | |
| 39 | Thai Doy Co., Ltd. | 14.04 | 6.6 | ใส, ใสมาก, ใสมาก | | | |
| 40 | Thai Koito Co., Ltd. | 9.05 | 7.5 | ใส, ใสมาก, ใสมาก | | | |
| 41 | Thai Kyowa GMB Co., Ltd. | 15.15 | 7.3 | ใส, ใสมาก, ใสมาก | | | |
| 42 | Thai Nissei Packaging Co., Ltd. | 9.30 | 7.6 | ใส, ใสมาก, ใสมาก | | | |
| 43 | The Great Star Precision Screw Co., Ltd. | 14.22 | 7.1 | ใส, ใสมาก, ใสมาก | | | |
| 44 | Thermalpack Co., Ltd. | 15.20 | 7.3 | ใส, ใสมาก, ใสมาก | | | |

EF-ES-12

วันที่ 9 สิงหาคม 2567

เอกสารลงชื่อรับทราบการเก็บตัวอย่างน้ำเสีย

ประจำวันที่ 5-6 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567

| No. | บริษัท | เวลา | pH | ลักษณะตัวอย่างน้ำเสีย | ชื่อ - นามสกุล | ลายเซ็น | หมายเหตุ |
|-----|--|-------|-----|-----------------------|----------------|---------|--------------|
| 45 | Thermodisc (Thailand) Limited | 15.06 | 7.3 | ใส, ใสมาก, ใสมาก | | | |
| 46 | Toshiba Semiconductor (Thailand) Co., Ltd. | 10.20 | 6.7 | ใส, ใสมาก, ใสมาก | | | |
| 47 | UACJ Extrusion (Thailand) Co., Ltd. | 9.43 | 7.2 | ใส, ใสมาก, ใสมาก | | | |
| 48 | Victory F.L. Industrial Co., Ltd. | - | - | - | | | ใช้เข็มฉีดยา |
| 49 | Winsome Green Co.Ltd. (304 Industrial Park Branch) | 14.57 | 7.5 | ใส, ใสมาก, ใสมาก | | | |
| 50 | Winsome Green Co.Ltd (Head office) | 14.15 | 7.7 | ใส, ใสมาก, ใสมาก | | | |
| 51 | Xiangfu Metal Co., Ltd. | 11.26 | 7.0 | ใส, ใสมาก, ใสมาก | | | |
| 52 | YS Tech (Thailand) Co., Ltd. | 10.08 | 7.3 | ใส, ใสมาก, ใสมาก | | | |
| 53 | Y-TEC Co., Ltd. | 11.00 | 7.2 | ใส, ใสมาก, ใสมาก | | | |
| 54 | Yuhara Manufacturing Co., Ltd. | 14.17 | 7.1 | ใส, ใสมาก, ใสมาก | | | |
| 55 | PTT station IP7 | 14.28 | 7.8 | ใส, ใสมาก, ใสมาก | | | |
| | Acio | 15.43 | 6.8 | ใส, ใสมาก, ใสมาก | | | |

EF-ES-12

วันที่ 9 สิงหาคม 2567

เอกสารลงชื่อรับทราบการเก็บตัวอย่างน้ำเสีย

ประจำวันที่ย-6 เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

| No. | บริษัท | เวลา | pH | ลักษณะตัวอย่างน้ำเสีย | ชื่อ - นามสกุล | ลายเซ็น | หมายเหตุ |
|-----|---|-------|-----|----------------------------------|----------------|---------|----------|
| 1 | Acro (Thailand) Co., Ltd. | 13.56 | 7.0 | ใส, ไร้กลิ่น, จากถนนแคว้นกิล | | | |
| 2 | Asakawa (Thailand) Co., Ltd. | 15.10 | 6.7 | เหลือง, ไร้กลิ่น, จากถนนแคว้นกิล | | | |
| 3 | Canon Prachinburi (Thailand) Ltd. | 10.40 | 7.8 | ใส, ไร้กลิ่น, จากถนน | | | |
| 4 | CMK Corporation (Thailand) Co., Ltd. | 9.30 | 7.8 | ใส, ไร้กลิ่น, จากถนนแคว้นกิล | | | |
| 5 | Futaba VS technology (Thailand) Co., Ltd. | - | - | - | | | |
| 6 | Guanhong Optical and Electric Technology (Thailand) Co., Ltd. | 14.13 | 7.4 | ใส, ไร้กลิ่น, จากถนนแคว้นกิล | | | |
| 7 | Global Advance Industry Co., Ltd. | 14.24 | 7.7 | ใส, ไร้กลิ่น, จากถนน | | | |
| 8 | Hisada Co., Ltd. | 15.25 | 7.4 | ใส, ไร้กลิ่น, จากถนน | | | |
| 9 | HSMT New Material Technology (Thailand) Co., Ltd. | 15.15 | 8.1 | ใส, ไร้กลิ่น, จากถนน | | | |
| 10 | K.D. Heat Technology Co., Ltd. | 11.06 | 7.1 | ใส, ไร้กลิ่น, จากถนนแคว้นกิล | | | |
| 11 | Kaga (Thailand) Co., Ltd. | 10.55 | 6.9 | ใส, ไร้กลิ่น, จากถนนแคว้นกิล | | | |
| 12 | Kazumi (Thailand) Co., Ltd. | 14.18 | 7.9 | ใส, ไร้กลิ่น, จากถนน | | | |
| 13 | LETA Stone Co., Ltd. | 14.08 | 7.6 | ใส, ไร้กลิ่น, จากถนน | | | |
| 14 | Marui Industry (Thailand) Co., Ltd. | 10.05 | 7.1 | ใส, ไร้กลิ่น, จากถนนแคว้นกิล | | | |

EF-ES-12

วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2567

เอกสารลงชื่อรับทราบการเก็บตัวอย่างน้ำเสีย

ประจำวันที่ย-6 เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

| No. | บริษัท | เวลา | pH | ลักษณะตัวอย่างน้ำเสีย | ชื่อ - นามสกุล | ลายเซ็น | หมายเหตุ |
|-----|---|-------|-----|------------------------------|----------------|---------|-----------|
| 15 | Matec Southeast Asia (Thailand) Co., Ltd. | - | - | - | | | ปิดกิจการ |
| 16 | Micron (Thailand) Co., Ltd. | 9.13 | 7.0 | ใส, ไร้กลิ่น, จากถนนแคว้นกิล | | | |
| 17 | Murakami Shokai (Thailand) Co., Ltd. | 14.45 | 7.7 | ใส, ไร้กลิ่น, จากถนน | | | |
| 18 | Nicco Machine (Thailand) Co., Ltd. | - | - | - | | | ปิดกิจการ |
| 19 | Nikko Lite (Thailand) Co., Ltd. | 10.15 | 6.7 | ใส, ไร้กลิ่น, จากถนน | | | |
| 20 | Nihon F.T.B. Co., Ltd. | 10.10 | 7.5 | ใส, ไร้กลิ่น, จากถนน | | | |
| 21 | Nissin-BT (Thailand) Co., Ltd. | 10.20 | 7.1 | ใส, ไร้กลิ่น, จากถนน | | | |
| 22 | Noventa (Thailand) Co., Ltd. | 14.46 | 7.6 | ใส, ไร้กลิ่น, จากถนน | | | |
| 23 | Paris Bangkok Bakery Co., Ltd. | 15.18 | 7.7 | ใส, ไร้กลิ่น, จากถนนแคว้นกิล | | | |
| 24 | Primaham (Thailand) Co., Ltd. | 10.15 | 8.8 | ใส, ไร้กลิ่น, จากถนนแคว้นกิล | | | |
| 25 | Sanko Electronics (Thailand) Co., Ltd. | 9.05 | 7.6 | ใส, ไร้กลิ่น, จากถนน | | | |
| 26 | Sanwa Metal (Thailand) Co., Ltd. | 14.55 | 8.2 | ใส, ไร้กลิ่น, จากถนน | | | |
| 27 | Sato Press Kogyo (Thailand) Co., Ltd. | 9.45 | 7.6 | ใส, ไร้กลิ่น, จากถนน | | | |
| 28 | Sato-Shoji (Thailand) Co., Ltd. | 10.55 | 7.9 | ใส, ไร้กลิ่น, จากถนนแคว้นกิล | | | |
| 29 | Sevens piping Product Co., Ltd. | 14.33 | 7.0 | ใส, ไร้กลิ่น, จากถนนแคว้นกิล | | | |
| 30 | Starteam Global (Thailand) Co., Ltd. | 10.37 | 7.1 | ใส, ไร้กลิ่น, จากถนน | | | |

EF-ES-12

วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2567

เอกสารลงชื่อรับทราบการเก็บตัวอย่างน้ำเสีย

ประจำวันที่ 5-6 เดือน กันยายน พ.ศ. 2567

| No. | บริษัท | เวลา | pH | ลักษณะตัวอย่างน้ำเสีย | ชื่อ - นามสกุล | ลายเซ็น | หมายเหตุ |
|-----|--|-------|-----|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------|
| 31 | Siam Hunter Co., Ltd. | 15.05 | 7.4 | ใส, ใส, ใส, ใส | ณัฏฐา คำวิชัย | จ. 25.5 | |
| 32 | Siam Kyodo Co., Ltd. | 15.08 | 7.6 | ใส, ใส, ใส, ใส | กนกวรรณ ตันสุข | กนกวรรณ | |
| 33 | Siam Taga Precision Co., Ltd. | 9.10 | 8.1 | ใส, ใส, ใส, ใส | แนวประภาส แก้วหยาด | จ. 25.5 | |
| 34 | Siam YSK Co., Ltd. | 9.15 | 7.1 | ใส, ใส, ใส, ใส | ธนิดา ใจเจริญ | ธนิดา ใจเจริญ | |
| 35 | Sunshine Biotech International Co., Ltd. | 15.30 | 7.8 | ใส, ใส, ใส, ใส | | จ. 25.5 | |
| 36 | Surtec & Plamex Co., Ltd. | 10.45 | 7.5 | ใส, ใส, ใส, ใส | ศราวุธ กองศรี | ศราวุธ กองศรี | |
| 37 | Taiho (Thailand) Co., Ltd. | 10.00 | 6.6 | ใส, ใส, ใส, ใส | ชมพูนุช งามประยัด | จ. 25.5 | |
| 38 | Tenma (Thailand) Co., Ltd. | 14.10 | 8.5 | ใส, ใส, ใส, ใส | กาญจนา | จ. 25.5 | |
| 39 | Thai Doy Co., Ltd. | 14.00 | 6.9 | ใส, ใส, ใส, ใส | ดนัย | จ. 25.5 | |
| 40 | Thai Kolto Co., Ltd. | 10.45 | 7.3 | ใส, ใส, ใส, ใส | | จ. 25.5 | |
| 41 | Thai Kyowa GMB Co., Ltd. | 15.04 | 7.6 | ใส, ใส, ใส, ใส | กิตติศักดิ์ จันทร์ศรี | กิตติศักดิ์ จันทร์ศรี | |
| 42 | Thai Nissei Packaging Co., Ltd. | 9.45 | 7.6 | ใส, ใส, ใส, ใส | | จ. 25.5 | |
| 43 | The Great Star Precision Screw Co., Ltd. | 14.13 | 8.2 | ใส, ใส, ใส, ใส | ปรีชา แสงสี | ปรีชา แสงสี | |
| 44 | Thermalpack Co., Ltd. | 15.20 | 8.1 | ใส, ใส, ใส, ใส | | จ. 25.5 | |

EF-ES-12

เอกสารลงชื่อรับทราบการเก็บตัวอย่างน้ำเสีย

ประจำวันที่ 5-6 เดือน กันยายน พ.ศ. 2567

| No. | บริษัท | เวลา | pH | ลักษณะตัวอย่างน้ำเสีย | ชื่อ - นามสกุล | ลายเซ็น | หมายเหตุ |
|-----|--|-------|-----|-----------------------|----------------|---------|----------|
| 45 | Thermodisc (Thailand) Limited | 14.40 | 7.2 | ใส, ใส, ใส, ใส | | | |
| 46 | Toshiba Semiconductor (Thailand) Co., Ltd. | 10.00 | 7.4 | ใส, ใส, ใส, ใส | | | |
| 47 | UACJ Extrusion (Thailand) Co., Ltd. | 9.50 | 6.9 | ใส, ใส, ใส, ใส | | | |
| 48 | Victory F.L. Industrial Co., Ltd. | - | - | - | | | |
| 49 | Winsome Green Co.Ltd. (304 Industrial Park Branch) | 14.20 | 7.6 | ใส, ใส, ใส, ใส | | | |
| 50 | Winsome Green Co.Ltd (Head office) | 14.06 | 7.7 | ใส, ใส, ใส, ใส | | | |
| 51 | Xiangfu Metal Co., Ltd. | 9.15 | 7.0 | ใส, ใส, ใส, ใส | | | |
| 52 | YS Tech (Thailand) Co., Ltd. | 9.30 | 7.2 | ใส, ใส, ใส, ใส | | | |
| 53 | Y-TEC Co., Ltd. | 10.35 | 7.2 | ใส, ใส, ใส, ใส | | | |
| 54 | Yuhara Manufacturing Co., Ltd. | 14.28 | 8.0 | ใส, ใส, ใส, ใส | | | |
| 55 | PTT station IP7 | 10.50 | 7.8 | ใส, ใส, ใส, ใส | | | |
| 56 | Dynamic | 14.40 | 7.2 | ใส, ใส, ใส, ใส | | | |

EF-ES-12

เอกสารลงชื่อรับทราบการเก็บตัวอย่างน้ำเสีย

ประจำวันที 1-2 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567

| No. | บริษัท | เวลา | pH | ลักษณะตัวอย่างน้ำเสีย | ชื่อ - นามสกุล | ลายเซ็น | หมายเหตุ |
|-----|---|-------|------|--------------------------------|----------------|---------|-------------|
| 1 | Acro (Thailand) Co., Ltd. | 14.15 | 6.9 | ใส, ไขมันลอย, ระบายกลิ่น | | | |
| 2 | Asakawa (Thailand) Co., Ltd. | 15.29 | 6.7 | ใส, ระบายกลิ่น, ระบายกลิ่น | | | |
| 3 | Canon Prachinburi (Thailand) Ltd. | 9.37 | 7.4 | เหลือง, ระบายกลิ่น, ระบายกลิ่น | | | |
| 4 | CMK Corporation (Thailand) Co., Ltd. | 9.29 | 7.6 | ใส, ไขมันลอย, ระบายกลิ่น | | | |
| 5 | DYNAMIC TECHNOLOGY MANUFACTURING (THAILAND) CO., LTD. | 15.04 | 6.7 | เหลือง, ระบายกลิ่น, ระบายกลิ่น | | | |
| 6 | Futaba VS technology (Thailand) Co.,Ltd. | - | - | - | | | |
| 7 | Guanhong Optical and Electric Technology (Thailand) Co., Ltd. | 14.33 | 7.3 | เหลือง, ระบายกลิ่น, ระบายกลิ่น | | | |
| 8 | Global Advance Industry Co., Ltd. | 10.36 | 7.1 | เหลือง, ระบายกลิ่น, ระบายกลิ่น | | | |
| 9 | Hisada Co., Ltd. | 15.36 | 7.5 | เหลือง, ระบายกลิ่น, ระบายกลิ่น | | | |
| 10 | HSMT New Material Technology (Thailand) Co., Ltd. | 10.45 | 7.97 | เหลือง, ระบายกลิ่น, ระบายกลิ่น | | | 081-9490332 |
| 11 | K.D. Heat Technology Co., Ltd. | 14.09 | 7.1 | ใส, ไขมันลอย, ระบายกลิ่น | | | |
| 12 | Kaga (Thailand) Co., Ltd. | 9.14 | 7.4 | เหลือง, ระบายกลิ่น, ระบายกลิ่น | | | |
| 13 | Kazumi (Thailand) Co., Ltd. | 14.22 | 7.9 | เหลือง, ระบายกลิ่น, ระบายกลิ่น | | | |
| 14 | LETA Stone Co., Ltd. | 10.24 | 7.5 | เหลือง, ระบายกลิ่น, ระบายกลิ่น | | | |
| 15 | Marui Industry (Thailand) Co., Ltd. | 10.38 | 7.2 | ใส, ไขมันลอย, ระบายกลิ่น | | | |

EF-ES-12

เอกสารลงชื่อรับทราบการเก็บตัวอย่างน้ำเสีย

ประจำวันที 1-2 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567

| No. | บริษัท | เวลา | pH | ลักษณะตัวอย่างน้ำเสีย | ชื่อ - นามสกุล | ลายเซ็น | หมายเหตุ |
|-----|---|-------|-----|--------------------------------|----------------|---------|-----------|
| 16 | Matec Southeast Asia (Thailand) Co., Ltd. | - | - | - | | | มีกิจกรรม |
| 17 | Micron (Thailand) Co., Ltd. | 9.38 | 7.1 | ใส, ไขมันลอย, ระบายกลิ่น | | | |
| 18 | Murakami Shokai (Thailand) Co.,Ltd. | 10.18 | 7.6 | ใส, ไขมันลอย, ระบายกลิ่น | | | |
| 19 | Nicco Machine (Thailand) Co., Ltd. | - | - | - | | | มีกิจกรรม |
| 20 | Nikko Lite (Thailand) Co., Ltd. | 10.30 | 7.9 | เหลือง, ระบายกลิ่น, ระบายกลิ่น | | | |
| 21 | Nihon F.T.B. Co., Ltd. | 9.59 | 7.3 | เหลือง, ระบายกลิ่น, ระบายกลิ่น | | | |
| 22 | Nissin-BT (Thailand) Co., Ltd. | 10.26 | 7.1 | เหลือง, ระบายกลิ่น, ระบายกลิ่น | | | 1171 |
| 23 | Noventa (Thailand) Co.,Ltd. | 15.08 | 7.2 | เหลือง, ระบายกลิ่น, ระบายกลิ่น | | | |
| 24 | Paris Bangkok Bakery Co., Ltd. | 15.15 | 7.8 | เหลือง, ระบายกลิ่น, ระบายกลิ่น | | | |
| 25 | Primaham (Thailand) Co., Ltd. | 9.00 | 7.4 | ใส, ไขมันลอย, ระบายกลิ่น | | | |
| 26 | Sanko Electronics (Thailand) Co., Ltd. | 9.22 | 7.4 | เหลือง, ระบายกลิ่น, ระบายกลิ่น | | | |
| 27 | Sanwa Metal (Thailand) Co., Ltd. | 10.24 | 7.8 | เหลือง, ระบายกลิ่น, ระบายกลิ่น | | | |
| 28 | Sato Press Kogyo (Thailand) Co., Ltd. | 9.55 | 7.4 | เหลือง, ระบายกลิ่น, ระบายกลิ่น | | | |
| 29 | Sato-Shoji (Thailand) Co., Ltd. | 11.08 | 7.7 | เหลือง, ระบายกลิ่น, ระบายกลิ่น | | | |
| 30 | Sevens piping Product Co.,Ltd. | 10.43 | 6.9 | เหลือง, ระบายกลิ่น, ระบายกลิ่น | | | |
| 31 | Starteam Global (Thailand) Co.,Ltd | 14.43 | 7.9 | ใส, ไขมันลอย, ระบายกลิ่น | | | |

EF-ES-12

เอกสารลงชื่อรับทราบการเก็บตัวอย่างน้ำเสีย

ประจำวันวันที่ 1-2 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567

| No. | บริษัท | เวลา | pH | ลักษณะตัวอย่างน้ำเสีย | ชื่อ - นามสกุล | ลายเซ็น | หมายเหตุ |
|-----|--|-------|-----|-------------------------|----------------|---------|----------|
| 32 | Siam Hunter Co., Ltd. | 10.29 | 7.0 | เหลืองเข้มมาก มีตะกอน | | | ผ่าน |
| 33 | Siam Kyodo Co., Ltd. | 15.24 | 7.4 | เหลือง เข้มมาก ตะกอน | | | |
| 34 | Siam Taga Precision Co., Ltd. | 10.11 | 8.5 | เหลือง เข้มมาก มีตะกอน | | | |
| 35 | Siam YSK Co., Ltd. | 9.59 | 7.4 | เหลือง เข้มมาก ตะกอน | | | |
| 36 | Sunshine Biotech International Co., Ltd. | 15.25 | 7.7 | น้ำตาล เข้มมาก ตะกอน | | | |
| 37 | Surtec & Plamex Co., Ltd. | 10.59 | 7.2 | ใส เข้มดำ ตะกอนเทาปนคลอ | | | |
| 38 | Taiho (Thailand) Co., Ltd. | 9.46 | 6.9 | เหลือง เข้มมาก ตะกอน | | | |
| 39 | Tenma (Thailand) Co., Ltd. | 14.18 | 7.9 | เหลือง เข้มมาก มีตะกอน | | | |
| 40 | Thai Doy Co., Ltd. | 10.07 | 6.6 | ใส เข้มดำ ตะกอนเทาปนคลอ | | | |
| 41 | Thai Koito Co., Ltd. | 15.00 | 7.5 | เหลือง เข้มมาก ตะกอน | | | |
| 42 | Thai Kyowa GMB Co., Ltd. | 15.20 | 7.4 | เหลือง เข้มมาก มีตะกอน | | | |
| 43 | Thai Nissei Packaging Co., Ltd. | 9.46 | 7.5 | เหลือง เข้มมาก มีตะกอน | | | |
| 44 | The Great Star Precision Screw Co., Ltd. | 14.31 | 8.4 | ใส เข้มดำ ตะกอนเทาปนคลอ | | | |
| 45 | Thermalpack Co., Ltd. | 15.40 | 7.4 | เหลือง เข้มมาก ตะกอน | | | |

EF-ES-12

เอกสารลงชื่อรับทราบการเก็บตัวอย่างน้ำเสีย

ประจำวันวันที่ 1-2 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567

| No. | บริษัท | เวลา | pH | ลักษณะตัวอย่างน้ำเสีย | ชื่อ - นามสกุล | ลายเซ็น | หมายเหตุ |
|-----|--|-------|-----|-------------------------|----------------|---------|----------|
| 46 | Thermodisc (Thailand) Limited | 9.99 | 9.2 | ใส เข้มดำ ตะกอนเทาปนคลอ | | | |
| 47 | Toshiba Semiconductor (Thailand) Co., Ltd. | 10.05 | 6.9 | ใส เข้มดำ ตะกอนเทาปนคลอ | | | |
| 48 | UACJ Extrusion (Thailand) Co., Ltd. | 10.14 | 8.0 | ใส เข้มดำ ตะกอนเทาปนคลอ | | | |
| 49 | Victory F.L. Industrial Co., Ltd. | - | - | - | | | |
| 50 | Winsome Green Co.Ltd. (304 Industrial Park Branch) | 14.40 | 6.0 | ใส เข้มดำ ตะกอนเทาปนคลอ | | | |
| 51 | Winsome Green Co.Ltd (Head office) | 14.24 | 7.9 | ขุ่น เข้มดำ มีตะกอน | | | |
| 52 | Xiangfu Metal Co., Ltd | 10.51 | 7.1 | เหลือง เข้มมาก มีตะกอน | | | |
| 53 | YS Tech (Thailand) Co., Ltd. | 15.27 | 7.4 | ขาว เข้มดำ ตะกอน | | | |
| 54 | Y-TEC Co., Ltd. | 11.09 | 6.9 | เหลือง เข้มมาก ตะกอน | | | |
| 55 | Yuhara Manufacturing Co., Ltd. | 14.50 | 7.4 | เหลือง เข้มมาก ตะกอน | | | |
| 56 | PTT station IP7 | 11.02 | 8.8 | เหลือง เข้มมาก ตะกอน | | | |

EF-ES-12

เอกสารลงชื่อรับทราบการเก็บตัวอย่างน้ำเสีย

ประจำวันที่ 7-8 เดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2567

| No. | บริษัท | เวลา | pH | ลักษณะตัวอย่างน้ำเสีย | ชื่อ - นามสกุล | ลายเซ็น | หมายเหตุ |
|-----|---|-------|-----|-------------------------|----------------|---------|----------|
| 1 | Acro (Thailand) Co., Ltd. | 14.08 | 7.1 | เหลือง ขุ่นมาก มีตะกอน | | | |
| 2 | Asakawa (Thailand) Co., Ltd. | 15.11 | 7.7 | เหลือง ขุ่นมาก มีตะกอน | | | |
| 3 | ASIA AROMA BIOTECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD. | 9.43 | 7.7 | ใส ขุ่นกลาง มีตะกอน | | | |
| 4 | Canon Prachinburi (Thailand) Ltd. | 9.47 | 7.6 | เหลือง ขุ่นมาก มีตะกอน | | | |
| 5 | CMK Corporation (Thailand) Co., Ltd. | 9.95 | 7.7 | ใส ขุ่นกลาง มีตะกอน | | | |
| 6 | DYNAMIC TECHNOLOGY MANUFACTURING (THAILAND) CO., LTD. | 15.25 | 7.8 | เหลือง ขุ่นมาก มีตะกอน | | | |
| 7 | Futaba VS technology (Thailand) Co.,Ltd. | - | - | - | | | |
| 8 | Guanhong Optical and Electric Technology (Thailand) Co., Ltd. | 14.50 | 7.7 | เหลือง ขุ่นกลาง มีตะกอน | | | |
| 9 | Global Advance Industry Co., Ltd. | 10.40 | 7.0 | เหลือง ขุ่นมาก มีตะกอน | | | |
| 10 | Hisada Co., Ltd. | 9.35 | 7.5 | เหลือง ขุ่นมาก มีตะกอน | | | |
| 11 | HSMT New Material Technology (Thailand) Co., Ltd. | 14.45 | 8.9 | ขุ่นมาก มีตะกอน | | | |
| 12 | K.D. Heat Technology Co., Ltd. | 9.14 | 7.3 | ใส ขุ่นมาก มีตะกอน | | | |
| 13 | Kaga (Thailand) Co., Ltd. | 9.09 | 8.1 | เหลือง ขุ่นมาก มีตะกอน | | | |
| 14 | Kazumi (Thailand) Co., Ltd. | 10.35 | 8.7 | เหลือง ขุ่นกลาง มีตะกอน | | | |
| 15 | LETA Stone Co., Ltd. | 10.25 | 8.0 | ขาว ขุ่นกลาง มีตะกอน | | | |
| 16 | Marui Industry (Thailand) Co., Ltd. | 10.34 | 7.4 | ใส ขุ่นมาก มีตะกอน | | | |

EF-ES-12

เอกสารลงชื่อรับทราบการเก็บตัวอย่างน้ำเสีย

ประจำวันที่ 7-8 เดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2567

| No. | บริษัท | เวลา | pH | ลักษณะตัวอย่างน้ำเสีย | ชื่อ - นามสกุล | ลายเซ็น | หมายเหตุ |
|-----|---|-------|-----|-------------------------|----------------|---------|----------|
| 17 | Matec Southeast Asia (Thailand) Co., Ltd. | - | - | - | | | |
| 18 | Micron (Thailand) Co., Ltd. | 15.19 | 7.3 | ใส ขุ่นมาก มีตะกอน | | | |
| 19 | Murakami Shokai (Thailand) Co.,Ltd. | 10.54 | 8.0 | ใส ขุ่นมาก มีตะกอน | | | |
| 20 | Nicco Machine (Thailand) Co., Ltd. | - | - | - | | | |
| 21 | Nikko Lite (Thailand) Co., Ltd. | 10.95 | 7.9 | เหลือง ขุ่นมาก มีตะกอน | | | |
| 22 | Nihon F.T.B. Co., Ltd. | 10.00 | 7.2 | เหลือง ขุ่นกลาง มีตะกอน | | | |
| 23 | Nissin-BT (Thailand) Co., Ltd. | 10.30 | 6.8 | เหลือง ขุ่นมาก มีตะกอน | | | |
| 24 | Noventa (Thailand) Co.,Ltd. | 10.49 | 7.7 | เหลือง ขุ่นมาก มีตะกอน | | | |
| 25 | Paris Bangkok Bakery Co., Ltd. | 10.10 | 6.9 | เหลือง ขุ่นกลาง มีตะกอน | | | |
| 26 | Primaham (Thailand) Co., Ltd. | 10.41 | 7.4 | เหลือง ขุ่นมาก มีตะกอน | | | |
| 27 | Sanko Electronics (Thailand) Co., Ltd. | 9.00 | 7.8 | เหลือง ขุ่นมาก มีตะกอน | | | |
| 28 | Sanwa Metal (Thailand) Co., Ltd. | 10.59 | 7.5 | เหลือง ขุ่นมาก มีตะกอน | | | |
| 29 | Sato Press Kogyo (Thailand) Co., Ltd. | 14.51 | 7.6 | เหลือง ขุ่นกลาง มีตะกอน | | | |
| 30 | Sato-Shoji (Thailand) Co., Ltd. | 14.20 | 7.7 | เหลือง ขุ่นมาก มีตะกอน | | | |
| 31 | Sevens piping Product Co.,Ltd. | 10.50 | 6.7 | เหลือง ขุ่นมาก มีตะกอน | | | |
| 32 | Starteam Global (Thailand) Co.,Ltd | 15.05 | 6.9 | เหลือง ขุ่นมาก มีตะกอน | | | |

EF-ES-12

เอกสารลงชื่อรับทราบการเก็บตัวอย่างน้ำเสีย

ประจำวันที 7-8 เดือนพฤศจิกายนพ.ศ. 2567

| No. | บริษัท | เวลา | pH | ลักษณะตัวอย่างน้ำเสีย | ชื่อ - นามสกุล | ลายเซ็น | หมายเหตุ |
|-----|--|-------|-----|-----------------------|----------------|---------|----------|
| 33 | Siam Hunter Co., Ltd. | 14.08 | 7.6 | เหลือง, ใส, มีตะกอน | | | |
| 34 | Siam Kyodo Co., Ltd. | 10.15 | 7.3 | เหลือง, ใส, มีตะกอน | | | |
| 35 | Siam Taga Precision Co., Ltd. | 9.15 | 7.0 | เหลือง, ใส, มีตะกอน | | | |
| 36 | Siam YSK Co., Ltd. | 9.00 | 7.1 | เหลือง, ใส, มีตะกอน | | | |
| 37 | Sunshine Biotech International Co., Ltd. | 15.45 | 6.9 | น้ำตาล, ใส, มีตะกอน | | | |
| 38 | Surtec & Plamex Co., Ltd. | 11.00 | 7.2 | ใส, ใส, มีตะกอน | | | |
| 39 | Taiho (Thailand) Co., Ltd. | 9.45 | 6.4 | เหลือง, ใส, มีตะกอน | | | |
| 40 | Tenma (Thailand) Co., Ltd. | 14.30 | 8.3 | เหลือง, ใส, มีตะกอน | | | |
| 41 | Thai Doy Co., Ltd. | 10.15 | 6.4 | เหลือง, ใส, มีตะกอน | | | |
| 42 | Thai Koito Co., Ltd. | 14.10 | 7.9 | เหลือง, ใส, มีตะกอน | | | |
| 43 | Thai Kyowa GMB Co., Ltd. | 15.05 | 7.9 | เหลือง, ใส, มีตะกอน | | | |
| 44 | Thai Nissei Packaging Co., Ltd. | 9.31 | 7.7 | เหลือง, ใส, มีตะกอน | | | |
| 45 | The Great Star Precision Screw Co., Ltd. | 14.18 | 8.1 | ใส, ใส, มีตะกอน | | | |
| 46 | Thermalpack Co., Ltd. | 15.29 | 8.0 | ใส, ใส, มีตะกอน | | | |

EF-ES-12

เอกสารลงชื่อรับทราบการเก็บตัวอย่างน้ำเสีย

ประจำวันที 7-8 เดือนพฤศจิกายนพ.ศ. 2567

| No. | บริษัท | เวลา | pH | ลักษณะตัวอย่างน้ำเสีย | ชื่อ - นามสกุล | ลายเซ็น | หมายเหตุ |
|-----|--|-------|-----|-----------------------|----------------|---------|----------|
| 47 | Thermodisc (Thailand) Limited | 11.15 | 6.5 | ใส, ใส, มีตะกอน | | | |
| 48 | Toshiba Semiconductor (Thailand) Co., Ltd. | 10.10 | 7.1 | ใส, ใส, มีตะกอน | | | |
| 49 | UACJ Extrusion (Thailand) Co., Ltd. | 10.29 | 7.2 | เหลือง, ใส, มีตะกอน | | | |
| 50 | Victory F.L. Industrial Co.,Ltd. | - | - | - | | | |
| 51 | Winsome Green Co.Ltd. (304 Industrial Park Branch) | 14.30 | 8.1 | ใส, ใส, มีตะกอน | | | |
| 52 | Winsome Green Co.Ltd (Head office) | 14.12 | 7.7 | ใส, ใส, มีตะกอน | | | |
| 53 | Xiangfu Metal Co.,Ltd | 11.15 | 7.3 | เหลือง, ใส, มีตะกอน | | | |
| 54 | YS Tech (Thailand) Co., Ltd. | 9.30 | 6.7 | ใส, ใส, มีตะกอน | | | |
| 55 | Y-TEC Co., Ltd. | 11.25 | 7.1 | เหลือง, ใส, มีตะกอน | | | |
| 56 | Yuhara Manufacturing Co., Ltd. | 10.01 | 8.0 | เหลือง, ใส, มีตะกอน | | | |
| 57 | PTT station IP7 | 14.16 | 7.9 | เหลือง, ใส, มีตะกอน | | | |

EF-ES-12

เอกสารลงชื่อรับทราบการเก็บตัวอย่างน้ำเสีย

ประจำวันที่ 6, 9 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567

| No. | บริษัท | เวลา | pH | ลักษณะตัวอย่างน้ำเสีย | ชื่อ - นามสกุล | ลายเซ็น | หมายเหตุ |
|-----|---|-------|-----|--------------------------|--|---|----------|
| 1 | Acro (Thailand) Co., Ltd. | 14.12 | 7.0 | น้ำขุ่นใส จากท่อระบายน้ำ |  |  | ไม่ใส่ |
| 2 | Asakawa (Thailand) Co., Ltd. | - | - | - | | | |
| 3 | ASIA AROMA BIOTECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD. | 14.20 | 8.1 | น้ำขุ่นใส จากท่อระบายน้ำ | | | |
| 4 | Canon Prachinburi (Thailand) Ltd. | 9.51 | 7.4 | น้ำขุ่นใส จากท่อระบายน้ำ | | | |
| 5 | CMK Corporation (Thailand) Co., Ltd. | 9.25 | 7.9 | น้ำขุ่นใส จากท่อระบายน้ำ | | | |
| 6 | DYNAMIC TECHNOLOGY MANUFACTURING (THAILAND) CO., LTD. | 14.45 | 7.3 | น้ำขุ่นใส จากท่อระบายน้ำ | | | |
| 7 | Futaba VS technology (Thailand) Co., Ltd. | - | - | - | | | |
| 8 | Guanhong Optical and Electric Technology (Thailand) Co., Ltd. | 15.07 | 7.6 | น้ำขุ่นใส จากท่อระบายน้ำ | | | |
| 9 | Global Advance Industry Co., Ltd. | 15.15 | 7.3 | น้ำขุ่นใส จากท่อระบายน้ำ | | | |
| 10 | Hisada Co., Ltd. | 9.37 | 7.6 | น้ำขุ่นใส จากท่อระบายน้ำ | | | |
| 11 | HSMT New Material Technology (Thailand) Co., Ltd. | 15.40 | 9.1 | น้ำขุ่นใส จากท่อระบายน้ำ | | | |
| 12 | K.D. Heat Technology Co., Ltd. | 14.05 | 7.2 | น้ำขุ่นใส จากท่อระบายน้ำ | | | |
| 13 | Kaga (Thailand) Co., Ltd. | 9.08 | 7.8 | น้ำขุ่นใส จากท่อระบายน้ำ | | | |
| 14 | Kazumi (Thailand) Co., Ltd. | 10.58 | 7.9 | น้ำขุ่นใส จากท่อระบายน้ำ | | | |
| 15 | LETA Stone Co., Ltd. | 16.33 | 7.8 | น้ำขุ่นใส จากท่อระบายน้ำ | | | |
| 16 | Marui Industry (Thailand) Co., Ltd. | 10.05 | 7.4 | น้ำขุ่นใส จากท่อระบายน้ำ | | | |

EF-ES-12

เอกสารลงชื่อรับทราบการเก็บตัวอย่างน้ำเสีย

ประจำวันที่ 6, 9 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567

| No. | บริษัท | เวลา | pH | ลักษณะตัวอย่างน้ำเสีย | ชื่อ - นามสกุล | ลายเซ็น | หมายเหตุ |
|-----|--|-------|-----|--------------------------|--|---|----------|
| 33 | Siam Hunter Co., Ltd. | 14.58 | 7.2 | น้ำขุ่นใส จากท่อระบายน้ำ |  |  | |
| 34 | Siam Kyodo Co., Ltd. | 10.15 | 7.5 | น้ำขุ่นใส จากท่อระบายน้ำ | | | |
| 35 | Siam Taga Precision Co., Ltd. | 9.19 | 8.3 | น้ำขุ่นใส จากท่อระบายน้ำ | | | |
| 36 | Siam YSK Co., Ltd. | 9.25 | 7.6 | น้ำขุ่นใส จากท่อระบายน้ำ | | | |
| 37 | Sunshine Biotech International Co., Ltd. | 15.45 | 7.7 | น้ำขุ่นใส จากท่อระบายน้ำ | | | |
| 38 | Surtec & Plamex Co., Ltd. | 10.57 | 7.5 | น้ำขุ่นใส จากท่อระบายน้ำ | | | |
| 39 | Taiho (Thailand) Co., Ltd. | 9.50 | 7.9 | น้ำขุ่นใส จากท่อระบายน้ำ | | | |
| 40 | Tenma (Thailand) Co., Ltd. | 15.25 | 8.4 | น้ำขุ่นใส จากท่อระบายน้ำ | | | |
| 41 | Thai Doy Co., Ltd. | 10.36 | 6.9 | น้ำขุ่นใส จากท่อระบายน้ำ | | | |
| 42 | Thai Koito Co., Ltd. | 11.20 | 7.4 | น้ำขุ่นใส จากท่อระบายน้ำ | | | |
| 43 | Thai Kyowa GMB Co., Ltd. | 15.12 | 7.7 | น้ำขุ่นใส จากท่อระบายน้ำ | | | |
| 44 | Thai Nissei Packaging Co., Ltd. | 9.35 | 7.5 | น้ำขุ่นใส จากท่อระบายน้ำ | | | |
| 45 | The Great Star Precision Screw Co., Ltd. | 14.58 | 8.4 | น้ำขุ่นใส จากท่อระบายน้ำ | | | |
| 46 | Thermalpack Co., Ltd. | 9.41 | 8.3 | น้ำขุ่นใส จากท่อระบายน้ำ | | | |

EF-ES-12

เอกสารลงชื่อรับทราบการเก็บตัวอย่างน้ำเสีย

ประจำวันที่ 6, 9 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567

| No. | บริษัท | เวลา | pH | ลักษณะตัวอย่างน้ำเสีย | ชื่อ - นามสกุล | ลายเซ็น | หมายเหตุ |
|-----|---|-------|-----|--------------------------|--|---|-----------|
| 17 | Matec Southeast Asia (Thailand) Co., Ltd. | - | - | - |  |  | บันทึกการ |
| 18 | Micron (Thailand) Co., Ltd. | 9.30 | 6.7 | น้ำขุ่นข้น, ตะกอนแขวนลอย | | | |
| 19 | Murakami Shokai (Thailand) Co., Ltd. | 11.45 | 7.3 | น้ำขุ่นข้น, ตะกอนแขวนลอย | | | |
| 20 | Nicco Machine (Thailand) Co., Ltd. | - | - | - | | | |
| 21 | Nikko Lite (Thailand) Co., Ltd. | 10.50 | 8.3 | น้ำขุ่นข้น, ตะกอนแขวนลอย | | | |
| 22 | Nihon F.T.B. Co., Ltd. | 9.57 | 7.5 | น้ำขุ่นข้น, ตะกอนแขวนลอย | | | |
| 23 | Nissin-BT (Thailand) Co., Ltd. | 14.59 | 7.6 | น้ำขุ่นข้น, ตะกอนแขวนลอย | | | |
| 24 | Noventa (Thailand) Co., Ltd. | 10.41 | 7.1 | น้ำขุ่นข้น, ตะกอนแขวนลอย | | | |
| 25 | Paris Bangkok Bakery Co., Ltd. | 10.24 | 7.3 | น้ำขุ่นข้น, ตะกอนแขวนลอย | | | |
| 26 | Primaham (Thailand) Co., Ltd. | 10.35 | 7.4 | น้ำขุ่นข้น, ตะกอนแขวนลอย | | | |
| 27 | Sanko Electronics (Thailand) Co., Ltd. | 9.05 | 8.0 | น้ำขุ่นข้น, ตะกอนแขวนลอย | | | |
| 28 | Sarwa Metal (Thailand) Co., Ltd. | 15.10 | 7.4 | น้ำขุ่นข้น, ตะกอนแขวนลอย | | | |
| 29 | Sato Press Kogyo (Thailand) Co., Ltd. | 10.49 | 7.7 | น้ำขุ่นข้น, ตะกอนแขวนลอย | | | |
| 30 | Sato-Shoji (Thailand) Co., Ltd. | 14.47 | 7.9 | น้ำขุ่นข้น, ตะกอนแขวนลอย | | | |
| 31 | Sevens piping Product Co., Ltd. | 15.06 | 7.2 | น้ำขุ่นข้น, ตะกอนแขวนลอย | | | |
| 32 | Starteam Global (Thailand) Co., Ltd. | 15.37 | 7.7 | น้ำขุ่นข้น, ตะกอนแขวนลอย | | | |

EF-ES-12

เอกสารลงชื่อรับทราบการเก็บตัวอย่างน้ำเสีย

ประจำวันที่ 6, 9 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567

| No. | บริษัท | เวลา | pH | ลักษณะตัวอย่างน้ำเสีย | ชื่อ - นามสกุล | ลายเซ็น | หมายเหตุ |
|-----|--|-------|-----|--------------------------|--|---|----------|
| 47 | Thermodisc (Thailand) Limited | 15.00 | 8.0 | น้ำขุ่นข้น, ตะกอนแขวนลอย |  |  | |
| 48 | Toshiba Semiconductor (Thailand) Co., Ltd. | 10.10 | 6.6 | น้ำขุ่นข้น, ตะกอนแขวนลอย | | | |
| 49 | UACJ Extrusion (Thailand) Co., Ltd. | 10.20 | 6.9 | น้ำขุ่นข้น, ตะกอนแขวนลอย | | | |
| 50 | Victory F.L. Industrial Co., Ltd. | - | - | - | | | |
| 51 | Winsome Green Co.Ltd. (304 Industrial Park Branch) | 14.40 | 9.0 | น้ำขุ่นข้น, ตะกอนแขวนลอย | | | |
| 52 | Winsome Green Co.Ltd (Head office) | 14.25 | 7.8 | น้ำขุ่นข้น, ตะกอนแขวนลอย | | | |
| 53 | Xiangfu Metal Co., Ltd | 9.15 | 7.1 | น้ำขุ่นข้น, ตะกอนแขวนลอย | | | |
| 54 | YS Tech (Thailand) Co., Ltd. | 11.09 | 7.7 | น้ำขุ่นข้น, ตะกอนแขวนลอย | | | |
| 55 | Y-TEC Co., Ltd. | 11.15 | 7.5 | น้ำขุ่นข้น, ตะกอนแขวนลอย | | | |
| 56 | Yuhara Manufacturing Co., Ltd. | 14.48 | 7.4 | น้ำขุ่นข้น, ตะกอนแขวนลอย | | | |
| 57 | PTT station IP7 | 11.25 | 8.0 | น้ำขุ่นข้น, ตะกอนแขวนลอย | | | |
| | | | | | | | |

EF-ES-12

เอกสารแนบ ข-15

ตัวอย่างเอกสารกำกับการขนส่งของเสียอันตราย
ออกนอกโรงงาน (Manifest)

[illegible][illegible][illegible]

| เอกสารแสดงรายการจัดการ (Manifest Form) | | | | |
|--|--|---|--------------|---------------|
| ข้อมูลกลุ่มชาติพันธุ์ : บริษัท แคมเดน บราซิลปรี (ประเทศไทย) จำกัด สถานที่ตั้งโรงงาน : 550 หมู่ 7 ถนน-ท่าอากาศยาน อ.ดอนจาน อ.สีดา จ.นครราชสีมา | | เลขทะเบียนโรงงาน : 10250000925551 เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 25140 หมายเลขติดต่อฉุกเฉิน : | | |
| ส่วนที่ ๑ ผู้ขาย/ผู้ผลิต | | | | |
| ผู้ขาย/ผู้ผลิต : บริษัท แคมเดน บราซิลปรี (ประเทศไทย) จำกัด | | | | |
| ข้อมูลผู้ซื้อ : บริษัท แคมเดน บราซิลปรี (ประเทศไทย) จำกัด | | พยานบริษัท : นายสมชาย ใจดี | | |
| ข้อมูลการดำเนินการ : บริษัท แคมเดน บราซิลปรี (ประเทศไทย) จำกัด | | ระยะเวลาประมวลผล : 1 วัน | | |
| สถานที่ตั้ง : หมู่ 7 ถนน-ท่าอากาศยาน อ.ดอนจาน อ.สีดา จ.นครราชสีมา 18110 | | เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10190000825494 | | |
| เบอร์โทรศัพท์ : 08-0000-0000 | | เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน : | | |
| รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของอันตราย | | | | |
| ลำดับ | ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของอันตราย | รหัสประเภท หรืออื่น ๆ | การบรรจุ | ปริมาณ (ลิตร) |
| | | | ชนิด | จำนวน |
| 1 | กากบดจากหินบด | 150110 | roll off box | 1 |
| ปริมาณสิ่งปฏิกูล : ของเหลว 0 ลิตร ของแข็ง 3.5 ลิตร ของแข็งเหลว 0 ลิตร | | | | |
| ปริมาณน้ำที่ระเหย : () ปริมาณน้ำที่ระเหย : () | | | | |
| ข้อมูลการขนส่งและการจัดการ | | | | |
| บริษัทขนส่ง : บริษัท ไทยแอร์เอเชีย จำกัด | | | | |
| ข้อมูลการดำเนินการ : บริษัท ไทยแอร์เอเชีย จำกัด | | | | |
| เอกสารการขนส่ง : ใบแจ้งหนี้การขนส่ง | | | | |
| เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 123456789 | | | | |
| วันที่ : 24/10/67 | | | | |
| ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของอันตราย | | | | |
| บริษัทขนส่ง : บริษัท ไทยแอร์เอเชีย จำกัด | | | | |
| ข้อมูลการดำเนินการ : บริษัท ไทยแอร์เอเชีย จำกัด | | | | |
| เอกสารการขนส่ง : ใบแจ้งหนี้การขนส่ง | | | | |
| เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 123456789 | | | | |
| วันที่ : 24-10-67 | | | | |
| ส่วนที่ ๓ ผู้รับ/ผู้ดำเนินการ | | | | |
| บริษัทขนส่ง : บริษัท ไทยแอร์เอเชีย จำกัด | | | | |
| ข้อมูลการดำเนินการ : บริษัท ไทยแอร์เอเชีย จำกัด | | | | |
| เอกสารการขนส่ง : ใบแจ้งหนี้การขนส่ง | | | | |
| เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 123456789 | | | | |
| วันที่ : 24-10-67 | | | | |
| ส่วนที่ ๔ ข้อมูลการดำเนินการ | | | | |
| บริษัทขนส่ง : บริษัท ไทยแอร์เอเชีย จำกัด | | | | |
| ข้อมูลการดำเนินการ : บริษัท ไทยแอร์เอเชีย จำกัด | | | | |
| เอกสารการขนส่ง : ใบแจ้งหนี้การขนส่ง | | | | |
| เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 123456789 | | | | |
| วันที่ : 24-10-67 | | | | |
| ส่วนที่ ๕ ข้อมูลการดำเนินการ | | | | |
| บริษัทขนส่ง : บริษัท ไทยแอร์เอเชีย จำกัด | | | | |
| ข้อมูลการดำเนินการ : บริษัท ไทยแอร์เอเชีย จำกัด | | | | |
| เอกสารการขนส่ง : ใบแจ้งหนี้การขนส่ง | | | | |
| เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 123456789 | | | | |
| วันที่ : 24-10-67 | | | | |
| ส่วนที่ ๖ ข้อมูลการดำเนินการ | | | | |
| บริษัทขนส่ง : บริษัท ไทยแอร์เอเชีย จำกัด | | | | |
| ข้อมูลการดำเนินการ : บริษัท ไทยแอร์เอเชีย จำกัด | | | | |
| เอกสารการขนส่ง : ใบแจ้งหนี้การขนส่ง | | | | |
| เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 123456789 | | | | |
| วันที่ : 24-10-67 | | | | |
| ส่วนที่ ๗ ข้อมูลการดำเนินการ | | | | |
| บริษัทขนส่ง : บริษัท ไทยแอร์เอเชีย จำกัด | | | | |
| ข้อมูลการดำเนินการ : บริษัท ไทยแอร์เอเชีย จำกัด | | | | |
| เอกสารการขนส่ง : ใบแจ้งหนี้การขนส่ง | | | | |
| เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 123456789 | | | | |
| วันที่ : 24-10-67 | | | | |
| ส่วนที่ ๘ ข้อมูลการดำเนินการ | | | | |
| บริษัทขนส่ง : บริษัท ไทยแอร์เอเชีย จำกัด | | | | |
| ข้อมูลการดำเนินการ : บริษัท ไทยแอร์เอเชีย จำกัด | | | | |
| เอกสารการขนส่ง : ใบแจ้งหนี้การขนส่ง | | | | |
| เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 123456789 | | | | |
| วันที่ : 24-10-67 | | | | |
| ส่วนที่ ๙ ข้อมูลการดำเนินการ | | | | |
| บริษัทขนส่ง : บริษัท ไทยแอร์เอเชีย จำกัด | | | | |
| ข้อมูลการดำเนินการ : บริษัท ไทยแอร์เอเชีย จำกัด | | | | |
| เอกสารการขนส่ง : ใบแจ้งหนี้การขนส่ง | | | | |
| เลขที่ใบแจ้งหนี้ : 123456789 | | | | |
| วันที่ : 24-10-67 | | | | |

| | | | | |
|---|--------------------------------------|--|--------------------|-------|
| เอกสารแสดงรายการจัดการ (Manifest Form) | | | | |
| ข้อมูลทั่วไป: บริษัท ไทยออยล์ จำกัด สถานที่ตั้งโรงงาน: 221 หมู่ที่ 6 ต.บาง อำเภอบึงสามพัน จ.พิจิตร 35140 เบอร์โทรศัพท์: 056-119-0667-131686-0-24 | | เลขทะเบียนโรงงาน: 20250001325619 วันที่: 25/10/2024 เบอร์อิเล็กทรอนิกส์ผูกพัน: | | |
| ผู้ได้รับอนุญาตให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่อันตราย: [] ข้อมูล: [] เลขทะเบียนพาหนะ: [] พาหนะที่: [] ระยะเวลา: [] ใบอนุญาตขนส่ง: [] วันที่: [] | | | | |
| ข้อมูลผู้ดำเนินการ: บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 3 สถานที่ตั้ง: 99 หมู่ที่ 9 ต.บึงสามพัน อ.สามพันดอน จ.พิจิตร 35260 เบอร์โทรศัพท์: [] | | เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 30190000325446 เบอร์อิเล็กทรอนิกส์ผูกพัน: | | |
| รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่อันตราย ที่ขนส่ง | | | | |
| ลำดับ | ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่อันตราย | รหัสประเภท หรือชนิด | รายละเอียดการบรรจุ | |
| | | | ชนิด | จำนวน |
| 1 | กากตะกอนจากกระบวนการ | 190813 | Truck box | 1 |
| รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 0 ลิตร ของแข็ง 10.276 ตัน ของแข็งเหลว 0 ตัน [] น้ำหนักที่จริง [] น้ำหนักประมาณการ จำนวนรถบรรทุกจำนวน: [] | | ปริมาณที่ขนส่ง: 10.276 ตัน วันที่ขนส่ง: 30/08/2567 เวลาที่ขนส่ง: 08:35 น. | | |
| ข้อมูลผู้ดำเนินการ: [] ลำดับที่: [] วันที่: 30/08/24 | | | | |
| ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่อันตราย | | | | |
| คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่อันตรายที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีรายการระบุ คัดจำ หรือเอกสารอย่างเหมาะสม และการขนส่งได้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ ข้อมูลผู้รับ: [] ลำดับที่: [] วันที่: 30-8-67 [] ข้อมูลนี้ได้นำมาแสดงเอกสารแสดงรายการที่กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ และกระทรวงพาณิชย์ | | | | |
| ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ | | | | |
| ข้อมูลผู้ดำเนินการ: บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 3 ลำดับ: ๓/๓ คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่อันตรายที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีรายการระบุ คัดจำ หรือเอกสารอย่างเหมาะสม และการขนส่งได้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ ข้อมูลผู้รับดำเนินการ: [] ลำดับที่: [] วันที่: [] | | เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10190000325446 ใบอนุญาตขนส่ง: [] วันที่: [] ระยะเวลา: [] วันที่ขนส่ง: [] เวลาที่ขนส่ง: [] [] จำนวนที่จริง [] น้ำหนักประมาณการ วันที่ขนส่ง: [] เวลาที่ขนส่ง: [] [] กากตะกอนสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่อันตราย และ/หรือ [] สารอันตรายจากกระบวนการผลิตของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่อันตราย | | |
| ส่วนที่ ๓/๓ คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่อันตรายที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีรายการระบุ คัดจำ หรือเอกสารอย่างเหมาะสม และการขนส่งได้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ ข้อมูลผู้รับดำเนินการ: [] ลำดับที่: [] วันที่: [] | | ปริมาณที่จัดการ: [] ตัน วันที่จัดการ: [] เวลาที่จัดการ: [] [] การขนส่งโดยรถบรรทุก [] [] การขนส่งโดยเรือ/เครื่องบิน [] | | |
| ส่วนที่ ๔ ข้อมูลแสดงรายการจัดการ | | | | |
| คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่อันตรายที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีรายการระบุ คัดจำ หรือเอกสารอย่างเหมาะสม และการขนส่งได้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ ข้อมูลผู้รับ: [] ลำดับที่: [] วันที่: 19/09/67 [] ข้อมูลนี้ได้นำมาแสดงเอกสารแสดงรายการที่กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ และกระทรวงพาณิชย์ | | | | |

[illegible]

[illegible][illegible]

| เอกสารเพื่อการจัดการ (Manifest Form) | | | | |
|---|----------------------------------|--|----------|---------------|
| ส่วนที่ ๑ บุคลากรนิคม | | | | |
| ข้อมูลบุคลากรนิคม : บริษัท บูรณาการ โกลด์ (ประเทศไทย) จำกัด | | เลขทะเบียนโรงงาน : 20250267825641 | | |
| สถานที่ตั้งโรงงาน : 410 หมู่ที่ 7 ถนน ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมทวน จังหวัดบึงกาฬ 25140 | | เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 2025000625480 | | |
| นาย/หัวหน้าครอบครัว : | | นาย/หัวหน้าครอบครัว : | | |
| ผู้ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องหรือรัฐกิจที่ไม่ใช่ : | | นาย/หัวหน้าครอบครัว : | | |
| ข้อมูลอื่น : เลขทะเบียนเอกสาร : [REDACTED] พาสปอร์ต : [REDACTED] | | ข้อมูลอื่น : เลขทะเบียนเอกสาร : [REDACTED] | | |
| โดยเอกสารที่เกี่ยวข้อง : บัตรประชาชน | | ข้อมูลอื่น : เลขทะเบียนเอกสาร : [REDACTED] | | |
| ผู้ได้รับอนุญาต : บริษัท [REDACTED] จำกัด | | เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 2025000625480 | | |
| สถานที่ตั้ง : 297 หมู่ที่ 7 ถนน ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมทวน จังหวัดบึงกาฬ 25140 | | นาย/หัวหน้าครอบครัว : | | |
| นาย/หัวหน้าครอบครัว : | | นาย/หัวหน้าครอบครัว : | | |
| รายละเอียดเอกสารที่เกี่ยวข้องหรือรัฐกิจที่ไม่ใช่ : | | | | |
| ลำดับ | ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ | วันที่ประเภท หรือชนิด | กำหนดการ | ปริมาณ (ลิตร) |
| 1 | เศษอาหารจากนิคม | 202305 | 202305 | 0.592 |
| รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ลิตร ของแข็ง 0.592 ลิตร ของแข็งทั้งหมด 0 ลิตร | | | | |
| [] น้ำหนักหรือชื่อ [] น้ำหนักประมาณการ | | | | |
| ข้อมูลรายละเอียดเอกสาร : | | | | |
| คำอธิบาย : ขาดเอกสารรับรองว่าได้ส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุในใบอนุญาต | | ปริมาณที่ส่งมอบ : 0.592 ลิตร | | |
| ซึ่งมีการบรรจุ ตีลัง หรือเอกสารอย่างเหมาะสม | | วันที่ที่ส่งมอบ : 16/08/2567 | | |
| และการขนส่งภายใต้การควบคุมของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | | เวลาที่ส่งมอบ : 14:30 | | |
| ลงชื่อผู้ดำเนินการ : นาย [REDACTED] วันที่ : 16/08/67 | | | | |
| ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ | | | | |
| คำอธิบาย : ขาดเอกสารรับรองว่าได้ส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุในใบอนุญาต | | | | |
| ซึ่งมีการบรรจุ ตีลัง หรือเอกสารอย่างเหมาะสม และการขนส่ง | | | | |
| ภายใต้การควบคุมของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | | | | |
| ลงชื่อผู้ดำเนินการ : นาย [REDACTED] วันที่ : 16/08/67 | | | | |
| [] ขาดเอกสารรับรองว่าได้ส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุในใบอนุญาต | | | | |
| ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ | | | | |
| ข้อมูลผู้ดำเนินการ : บริษัท [REDACTED] จำกัด | | เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 2025000625480 | | |
| สถานที่ตั้ง : [REDACTED] | | นาย/หัวหน้าครอบครัว : [REDACTED] | | |
| คำอธิบาย : ขาดเอกสารรับรองว่าได้ส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุในใบอนุญาต | | ข้อมูลอื่น : เลขทะเบียนเอกสาร : [REDACTED] | | |
| ซึ่งมีการบรรจุ ตีลัง หรือเอกสารอย่างเหมาะสม | | วันที่ที่ส่งมอบ : 16/08/67 | | |
| และการขนส่งภายใต้การควบคุมของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | | เวลาที่ส่งมอบ : 15:00 | | |
| ลงชื่อผู้ดำเนินการ : นาย [REDACTED] วันที่ : 16/08/67 | | | | |
| ส่วนที่ ๔ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ | | | | |
| คำอธิบาย : ขาดเอกสารรับรองว่าได้ส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุในใบอนุญาต | | | | |
| ซึ่งมีการบรรจุ ตีลัง หรือเอกสารอย่างเหมาะสม และการขนส่ง | | | | |
| ภายใต้การควบคุมของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | | | | |
| ลงชื่อผู้ดำเนินการ : นาย [REDACTED] วันที่ : 16/08/67 | | | | |
| [] ขาดเอกสารรับรองว่าได้ส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุในใบอนุญาต | | | | |
| ส่วนที่ ๕ ผู้รับดำเนินการ | | | | |
| ข้อมูลผู้ดำเนินการ : บริษัท [REDACTED] จำกัด | | เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 2025000625480 | | |
| สถานที่ตั้ง : [REDACTED] | | นาย/หัวหน้าครอบครัว : [REDACTED] | | |
| คำอธิบาย : ขาดเอกสารรับรองว่าได้ส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุในใบอนุญาต | | ข้อมูลอื่น : เลขทะเบียนเอกสาร : [REDACTED] | | |
| ซึ่งมีการบรรจุ ตีลัง หรือเอกสารอย่างเหมาะสม | | วันที่ที่ส่งมอบ : 16/08/67 | | |
| และการขนส่งภายใต้การควบคุมของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | | เวลาที่ส่งมอบ : 17:00 | | |
| ลงชื่อผู้ดำเนินการ : นาย [REDACTED] วันที่ : 16/08/67 | | | | |
| ส่วนที่ ๖ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ | | | | |
| คำอธิบาย : ขาดเอกสารรับรองว่าได้ส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุในใบอนุญาต | | | | |
| ซึ่งมีการบรรจุ ตีลัง หรือเอกสารอย่างเหมาะสม และการขนส่ง | | | | |
| ภายใต้การควบคุมของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | | | | |
| ลงชื่อผู้ดำเนินการ : นาย [REDACTED] วันที่ : 16/08/67 | | | | |

[illegible]

เลขที่สำเนาที่ 3-25-1067-111281-0-01

หน้า ๒

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

สำเนาที่ ๑ **ผู้ดำเนินการ**

ข้อมูลผู้ดำเนินการ: บริษัท บูรณาการ โปล์ (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานะนิติธรรม: 410 หมู่ที่ 7 ถนน ตำบลคลองน้ำใส ตำบลคลองน้ำใส จังหวัดปทุมธานี 25140
 เบอร์โทรศัพท์: ๐๖-๖๖๖-๖๖๖๖๖๖๖๖
 ผู้ติดต่อและนายทะเบียนสิทธิวิเทศที่ไม่ใช่ชาว: [redacted]
 ข้อมูลผู้ดำเนินการ: บริษัท บูรณาการ โปล์ (ประเทศไทย) จำกัด
 ที่อยู่และชื่อผู้ติดต่อ: บริษัท บูรณาการ โปล์ (ประเทศไทย) จำกัด
 สถานะนิติธรรม: 410 หมู่ที่ 7 ถนน ตำบลคลองน้ำใส ตำบลคลองน้ำใส จังหวัดปทุมธานี 25140
 เบอร์โทรศัพท์: ๐๖-๖๖๖-๖๖๖๖๖๖๖๖
 รายละเอียดของสิทธิวิเทศหรือวิเทศที่ไม่ใช่ชาว: จีนและ

เอกสารแสดงใบรวม: 202506267825641
 วันที่ออกใบรวม: 25/10/2567
 เลขใบระบิตศุลกากร: [redacted]
 เลขใบรวม: [redacted]
 เลขใบรวมใบรวม (สำเนา): 20250000625480
 เลขการเดินใบรวม (สำเนา): 20250000625480
 เลขใบระบิตศุลกากร: [redacted]

| ลำดับ | ชื่อผู้ถือสิทธิวิเทศที่ไม่ใช่ชาว | รหัสประเภท รหัสชนิด | การขนถ่าย | | ปริมาณ (ตัน) |
|-------|----------------------------------|---------------------|-----------|-------|--------------|
| | | | ชนิด | จำนวน | |
| 1 | สหราชอาณาจักรและไอร์แลนด์ | 120105 | รถบรรทุก | 1 | 0.912 |

รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 0.912 ตัน ของแข็งทั้งหมด 0 ตัน

☐ ข้ามพื้นที่ขจร ☐ ข้ามพื้นที่ขจรตามการ

ข้อมูลรายละเอียดการขนส่ง:

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้นำส่งสิทธิวิเทศที่ไม่ใช่ชาวตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีรายการระบุ รหัสท่า หรือสถานที่ปลายทางและเอกสารการขนส่งและเอกสารแสดงใบระบิตศุลกากรตามข้อกำหนดการขนส่ง

ลงชื่อผู้ดำเนินการ: [redacted] นายชื่อ: [redacted] วันที่: 25/10/17

สำเนาที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิทธิวิเทศที่ไม่ใช่ชาว

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้นำส่งสิทธิวิเทศที่ไม่ใช่ชาวตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีรายการระบุ รหัสท่า หรือสถานที่ปลายทางและเอกสารการขนส่งและเอกสารแสดงใบระบิตศุลกากรตามข้อกำหนดการขนส่ง

ลงชื่อผู้ดำเนินการ: [redacted] นายชื่อ: [redacted] วันที่: 25/10/17

☐ ข้ามพื้นที่ขจรตามการเอกสารการจัดการซึ่งการขนส่งในฉบับที่ ๑ และฉบับที่ ๒ รวมแล้วแสดงแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ข้อมูลผู้ดำเนินการ: บริษัท ไทโรต พรีซิชั่น จำกัด
 ลำดับที่ ๑๗
 คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิทธิวิเทศที่ไม่ใช่ชาวตามที่ระบุข้างต้น
 ลำดับที่ผู้ดำเนินการ: [redacted] นายชื่อ: [redacted]
 ลงชื่อผู้ดำเนินการ: [redacted] นายชื่อ: [redacted]
 ลำดับที่ ๑๗
 คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิทธิวิเทศที่ไม่ใช่ชาวตามที่ระบุข้างต้น
 ซึ่งมีรายการระบุ รหัสท่า หรือสถานที่ปลายทางและเอกสารการขนส่งและเอกสารแสดงใบระบิตศุลกากรตามข้อกำหนดการขนส่ง

ลงชื่อผู้ดำเนินการ: [redacted] นายชื่อ: [redacted] วันที่: 25/10/17

เอกสารแสดงใบรวม (สำเนา): 20250000625480
 เลขสำเนาจากใบรวม: 2/9, มายังจังหวัด: 2/9,
 ใบรวมเวลา: 1 วัน
 วันที่ส่งมอบ: 25/10/67
 เวลาที่ส่งมอบ: 15.00 น.
 เวลาที่รับ: [redacted]
 ปริมาณที่รับมอบ: 0.912 ตัน
 ปริมาณที่ส่งมอบ: [redacted]
 วันที่ส่งมอบ: 25/10/67 เวลาที่ส่งมอบ: 15.00 น.
 ปริมาณที่เหลือ: 0 ตัน
 [redacted] ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิทธิวิเทศที่ไม่ใช่ชาว และ/หรือ [redacted] เอกสารแสดงใบระบิตศุลกากรและสิทธิวิเทศที่ไม่ใช่ชาว

ปริมาณที่ส่งมอบ: 0.912 ตัน
 ปริมาณที่ส่งมอบ: 0.912 ตัน
 ปริมาณที่เหลือ: 0 ตัน
 [redacted] ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิทธิวิเทศที่ไม่ใช่ชาว และ/หรือ [redacted] เอกสารแสดงใบระบิตศุลกากรและสิทธิวิเทศที่ไม่ใช่ชาว

ส่วนที่ ๔ ผู้ดำเนินการจัดการ

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิทธิวิเทศที่ไม่ใช่ชาวตามที่ระบุข้างต้น

☐ ไม่ได้รับการจัดการแล้วแต่จะนำสิทธิวิเทศที่ไม่ใช่ชาว (ส่วนที่ ๑)
☐ ไม่ได้รับการจัดการแล้วแต่จะนำมาใช้กับขบวนการ (ส่วนที่ ๕)
☐ ไม่ได้รับแจ้งจากผู้ดำเนินการ (ส่วนที่ ๖)
☐ ไม่ได้รับการจัดการและจะนำสิทธิวิเทศที่ไม่ใช่ชาวมาใช้กับขบวนการ (ส่วนที่ ๖)
 ลงชื่อผู้ดำเนินการ: [redacted] นายชื่อ: [redacted] วันที่: 25/10/17

[illegible]

[illegible][illegible]

| เอกสารประกอบการพิจารณา (Manifest Form) | | | | | |
|--|--------------------------------------|--|------------|--------------|-----|
| ส่วนที่ ๑ ผู้ถูกกล่าวหา | | | | | |
| ผู้ถูกกล่าวหา: บัณฑิต วา-เชก จักก | | เลขทะเบียนแรงงาน: 10250000225598 | | | |
| สถานที่ตั้งโรงงาน: 573 หมู่ที่ 7 ถนน ตำบลพญา อำเภอกะปงราชกิจ จังหวัดปราจีนบุรี 25140 | | | | | |
| เบอร์โทรศัพท์ต่อ: _____ | | เบอร์โทรศัพท์มือถือ: _____ | | | |
| ผู้ได้รับอนุญาตให้ทำงานต้องแจ้งปฏิญญาหรือสัญญาที่ไม่ใช่แล้ว: | | | | | |
| สัญญาที่ _____ เลขทะเบียนการงาน _____ พยานที่ชื่อ: บรรพบุรุษ | | | | | |
| โดยจะแสดงรายการที่: ประจักษ์ _____ ไม่แจ้งที่: ประจักษ์ _____ | | จำนวนเวลาทำงาน: 1 วัน | | | |
| ผู้รับดำเนินการ: บัณฑิต สอนทศ304 จักก | | เลขทะเบียนแรงงาน (ถ้ามี): 10250108025627 | | | |
| สถานที่ตั้ง: 438 หมู่ที่ 1 ถนน ตำบลเกาะดอนเหนือ อำเภอทับปดบุรี จังหวัดปราจีนบุรี 25110 | | | | | |
| เบอร์โทรศัพท์ต่อ: _____ | | เบอร์โทรศัพท์มือถือ: _____ | | | |
| รายละเอียดของสิ่งปฏิญญาหรือสัญญาที่ไม่ใช่แล้ว ที่ส่ง: _____ | | | | | |
| ลำดับ | ชื่อสิ่งปฏิญญาหรือสัญญาที่ไม่ใช่แล้ว | รหัสประเภท หรือชนิด | กำหนดบัญชี | ปริมาณ (ตัว) | |
| | | | วันที่ | จำนวน | |
| 1 | พยานที่รับเงิน | 070213 | ถึงปกติ | 30 | 2.0 |
| รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 0 ลิตร ของแข็ง 2 ลิตร ของแข็งทั้งหมด 0 ลิตร | | | | | |
| <input type="checkbox"/> น้ำหนักของแข็ง <input type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ ชื่อการวัดหรือการตรวจสอบ: _____ | | | | | |
| หมายเหตุ: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าไม่ได้มอบสิ่งปฏิญญาหรือสัญญาที่ไม่ใช่แล้วที่จะถูกดำเนินคดี ข้าพเจ้าขอรับรอง ฟิลิปป์ หรือเอกสารอย่างเหมาะสม และการตรวจสอบ และการตรวจสอบภายใต้การดำเนินการของหน่วยงานการตรวจตรา ลงชื่อผู้ดำเนินการ: _____ ลายมือชื่อ: _____ วันที่: 28/9/18 | | | | | |
| ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการตรวจสอบสิ่งปฏิญญาหรือสัญญาที่ไม่ใช่แล้ว | | | | | |
| คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิญญาหรือสัญญาที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ข้าพเจ้าขอรับรอง ฟิลิปป์ หรือเอกสารอย่างเหมาะสม และการตรวจสอบ สิ่งปฏิญญาหรือสัญญาอย่างเหมาะสม ลงชื่อผู้ดำเนินการ: _____ ลายมือชื่อ: _____ วันที่: 28/9/18 (ผู้ถูกกล่าวหาได้มอบการพิจารณาเอกสารการพิจารณาที่การตรวจสอบในสถานที่ ๑ และสถานที่ ๒ รวมรวมถูกต้องแล้ว) | | | | | |
| ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ | | | | | |
| ผู้ได้รับดำเนินการ: บัณฑิต สอนทศ304 จักก | | เลขทะเบียนแรงงาน (ถ้ามี): 10250108025627 | | | |
| ลำดับ ๑/๓ | | จำนวนรายการที่: 4/๓ พยานที่ชื่อ: บัณฑิต | | | |
| คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิญญาหรือสัญญาที่ไม่ใช่แล้ว | | โดยจะแสดง: _____ วัน | | | |
| ตามที่ระบุข้างต้นภายใต้การดำเนินการ | | วันที่เกิด: 24/1/17 | | | |
| ลงชื่อผู้ดำเนินการ: _____ ลายมือชื่อ: _____ | | เลขที่บัญชี: 18.15 ๙ | | | |
| ลำดับ ๑/๓ | | ปริมาณที่รับมอบ: 3.10 ลิตร | | | |
| คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิญญาหรือสัญญาที่ไม่ใช่แล้ว | | [?] ปริมาณที่ส่ง: [?] ปริมาณประมาณการ | | | |
| มีการตรวจสอบ ฟิลิปป์ หรือเอกสารอย่างเหมาะสม | | วันที่ตรวจสอบ: 24/9/17 เวลาที่ส่ง: 18.20 ๙ | | | |
| ลงชื่อผู้ดำเนินการ: _____ ลายมือชื่อ: _____ วันที่: 24/9/17 | | [?] จำนวนสิ่งปฏิญญาหรือสัญญาที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ | | | |
| | | [?] เอกสารแสดงการตรวจสอบสิ่งปฏิญญาหรือสัญญาที่ไม่ใช่แล้ว | | | |
| ลำดับ ๑/๓ | | ปริมาณที่ส่งการตรวจสอบ: 3.10 ลิตร | | | |
| คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิญญาหรือสัญญาที่ไม่ใช่แล้ว | | วันที่ส่งการตรวจสอบ: 24/9/17 เวลาที่ส่งการตรวจสอบ: 18.25 ๙ | | | |
| ตามที่ระบุข้างต้นภายใต้การดำเนินการ | | ปริมาณการส่ง: _____ วัน | | | |
| ลงชื่อผู้ดำเนินการ: _____ ลายมือชื่อ: _____ วันที่: 24/9/17 | | [?] จำนวนเอกสารการพิจารณาที่ส่งมอบตามตัวถูกดำเนินคดี | | | |
| ส่วนที่ ๔ ผู้ดำเนินการส่งมอบเอกสารการพิจารณา | | | | | |
| คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิญญาหรือสัญญาที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น | | | | | |
| <input type="checkbox"/> ได้รับพิจารณาแล้วและ/หรือภายใต้การตรวจสอบแล้ว (ส่วนที่ ๑) <input type="checkbox"/> ได้รับพิจารณาแล้วและ/หรือภายใต้การตรวจสอบแล้ว (ส่วนที่ ๒) <input type="checkbox"/> ได้รับพิจารณาแล้วและ/หรือภายใต้การพิจารณาแล้ว (ส่วนที่ ๓) <input type="checkbox"/> ได้รับพิจารณาแล้วและ/หรือภายใต้การพิจารณาแล้ว (ส่วนที่ ๔) | | | | | |
| ลงชื่อผู้ดำเนินการ: _____ ลายมือชื่อ: _____ วันที่: ๒8 OCT 2024 | | | | | |

แบบฟอร์มการแจ้งการขออนุญาต (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ทำคำขออนุญาต

ชื่อผู้ทำคำขออนุญาต : บริษัท ไทย-เอเชีย จำกัด
 สถานที่ตั้งโรงงาน : 573 หมู่ที่ 7 ถนน ตำบลหนอง อำเภอสรรคบุรีมณฑล จังหวัดปทุมธานี 25140
 เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : _____
 เลขทะเบียนโรงงาน : 10250000225598

ผู้ได้รับอนุญาตให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของ : _____
 ชื่อผู้ซื้อ : _____ เลขทะเบียนรถบรรทุก : _____
 ไซตัสของรถบรรทุก : _____
 ประเภทของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของ : _____
 ปริมาณสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของ : _____
 ผู้รับคำขออนุญาต : บริษัท สบประสม 304 จำกัด
 สถานที่ตั้ง : 458 หมู่ที่ 1 ถนน ตำบลตลาดเกษม อำเภอทับปดบุรี จังหวัดปทุมธานี 25110
 เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : _____
 เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10250108025627

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของ ที่ขนส่ง : _____

| ลำดับ | ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของ | รหัสประเภท หรือชนิด | ลักษณะบรรจุ | | ปริมาณ (ตัน) |
|-------|-------------------------------------|---------------------|-------------|-------|--------------|
| | | | ชนิด | จำนวน | |
| 1 | พลาสติกห่อหุ้ม | 070213 | ถังเหล็ก | 18 | 0.75 |

รวมปริมาณสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของทั้งหมด : 0.75 ตัน

☐ ข้ามเข้าพื้นที่ฝังกลบ ☐ ข้ามเข้าพื้นที่บำบัดน้ำเสีย

ขอตรวจราชการกรมการขนส่ง

รับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของตามที่ระบุข้างต้น
 จำนวนบรรจุ คือ ๑๗ หรือลักษณะอย่างเหมาะสม
 และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายการขนส่ง
 ลงชื่อผู้ทำคำขออนุญาต : _____ ลงวันที่ : ๑/๑๐/๖๗

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของตามที่ระบุข้างต้น จำนวนบรรจุ คือ ๑๗ หรือลักษณะอย่างเหมาะสม และการขนส่ง
 เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายการขนส่ง
 ลงชื่อผู้รับ : _____ ลงวันที่ : ๑/๑๐/๖๗

☐ ข้ามเข้าพื้นที่ฝังกลบ ☐ ข้ามเข้าพื้นที่บำบัดน้ำเสีย

ส่วนที่ ๓ ผู้รับคำขออนุญาต

ชื่อผู้รับคำขออนุญาต : บริษัท สบประสม 304 จำกัด
 ส่วนที่ ๓/๑
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของ
 ตามที่ระบุข้างต้นเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายการขนส่ง
 ลงชื่อผู้รับคำขออนุญาต : _____ ลงวันที่ : ๑/๑๐/๖๗

ส่วนที่ ๓/๒
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของตามที่ระบุข้างต้น
 จำนวนบรรจุ คือ ๑๗ หรือลักษณะอย่างเหมาะสม
 ลงชื่อผู้รับคำขออนุญาต : _____ ลงวันที่ : ๑/๑๐/๖๗

ส่วนที่ ๓/๓
 คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของ
 ตามที่ระบุข้างต้นเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายการขนส่ง
 ลงชื่อผู้รับคำขออนุญาต : _____ ลงวันที่ : ๑/๑๐/๖๗

ส่วนที่ ๔ ผู้ทำคำขออนุญาตและการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของตามที่ระบุข้างต้น
 ได้รับการจัดการอย่างเหมาะสมที่ได้ระบุตามกฎหมาย (ส่วนที่ ๓)
☐ ได้รับการจัดการอย่างเหมาะสมที่ได้ระบุตามกฎหมาย (ส่วนที่ ๓)
☐ ได้รับเงินอุดหนุนสำหรับการจัดการ (ส่วนที่ ๓)
☐ ได้รับการจัดการอย่างอื่นที่ไม่ใช่การจัดการตามที่ระบุตามกฎหมาย (ส่วนที่ ๓)
 ลงชื่อผู้ทำคำขออนุญาต : _____ ลงวันที่ : ๒๒ OCT 2024

လေ့ရှိသောရေ: 3.23 L/57 L²; 704.0 M

[illegible]

เลขที่อ้างอิง 3-25-1167-125279-0-N

[illegible]

[illegible][illegible]

เอกสารแสดงการพิจารณา (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการผิดนัด

ผู้ก่อการผิดนัด: บัณฑิต วาณิช จักษ์
 สถานะ: ผู้ประกัน: 573 หมู่ที่ 7 ถนน ตำบลท่าชุม ตำบลนครพนมจังหวัด จังหวัดบึงกาฬ 25140
 เบอร์โทรศัพท์: [REDACTED]
 เบอร์โทรศัพท์มือถือ: [REDACTED]
 ผู้ประกันและสมาชิกครอบครัวหรือผู้ติดต่อในชื่อ: [REDACTED]
 ชื่อผู้ติดต่อ: [REDACTED] เลขทะเบียนรถ: [REDACTED] พาสปอร์ต: [REDACTED] เบอร์โทร: [REDACTED]
 โดยขนส่งทางอากาศ: บัณฑิต [REDACTED] ไปจังหวัด: นครพนม [REDACTED] หรือจะเดินทางไปประมาณ: 1 วัน
 ผู้ติดต่อในการ: บัณฑิต โฉมคนมีดี จักก [REDACTED] เลขทะเบียนรถ (ถ้ามี): 82040000125432
 สถานะ: ที่: 414, 412 หมู่ที่ 17 ถนน ตำบลหนองสาหร่าย อำเภอตลาดสาหร่าย จังหวัดนครพนม 61040
 เบอร์โทรศัพท์: [REDACTED]
 เบอร์โทรศัพท์มือถือ: [REDACTED]

รายละเอียดของสิ่งปลูกสร้างหรือสิ่งปลูกสร้างในชื่อ: [REDACTED] ที่: [REDACTED]

| ลำดับ | ชื่อสิ่งปลูกสร้างหรือสิ่งปลูกสร้างในชื่อ | รหัสประเภท หรือชนิด | ลักษณะการ | | ปริมาณ (ตัน) |
|-------|--|---------------------|-----------|-------|--------------|
| | | | ชนิด | จำนวน | |
| 1 | อาคารปูนก่อ | 150110 | ฉนวน | 11 | 0.199 |

รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 0.199 ตัน ของแข็งทั้งหมด 0 ตัน
 () น้ำหนักของสิ่งปลูกสร้าง / น้ำหนักประมาณการ
 ของการระดมหรือการขนส่ง:

รับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปลูกสร้างหรือสิ่งปลูกสร้างในชื่อเหล่านี้ได้แก่สถานที่ที่ระบุข้างต้น
 ซึ่งมีภาระผูกพัน สิ่งปลูกสร้าง หรือสถานที่ที่ระบุข้างต้น
 และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
 ลงชื่อผู้ก่อการผิดนัด: [REDACTED] ยืนยันชื่อ: [REDACTED] วันที่: 25/11/67

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปลูกสร้างหรือสิ่งปลูกสร้างในชื่อ

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปลูกสร้างหรือสิ่งปลูกสร้างในชื่อเหล่านี้ได้แก่สถานที่ที่ระบุข้างต้น
 และสิ่งปลูกสร้างหรือสิ่งปลูกสร้างในชื่อเหล่านี้ได้แก่สถานที่ที่ระบุข้างต้น
 ลงชื่อผู้ก่อการผิดนัด: [REDACTED] ยืนยันชื่อ: [REDACTED] วันที่: 25/11/67
 () ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปลูกสร้างหรือสิ่งปลูกสร้างในชื่อเหล่านี้ได้แก่สถานที่ที่ระบุข้างต้น

ส่วนที่ ๓ ผู้ดำเนินการ

ผู้ดำเนินการ: บัณฑิต โฉมคนมีดี จักก
 เลขทะเบียนรถ: [REDACTED] เบอร์โทรศัพท์: 82040000125432
 เลขทะเบียนรถ: 1A เลขจังหวัด: 81
 หรือจะเดินทางไป: [REDACTED] วัน
 วันขึ้นรถ: 25/11/67
 เวลาขึ้นรถ: 12.00
 เวลาขึ้นรถ: [REDACTED]
 ปริมาณที่ขนส่ง: 0.199 ตัน
 () น้ำหนักของสิ่งปลูกสร้าง: [REDACTED] น้ำหนักประมาณการ: [REDACTED]
 วันที่ขึ้นรถ: 25/11/67 เวลาขึ้นรถ: 12.00
 () ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปลูกสร้างหรือสิ่งปลูกสร้างในชื่อเหล่านี้ได้แก่สถานที่ที่ระบุข้างต้น
 () ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปลูกสร้างหรือสิ่งปลูกสร้างในชื่อเหล่านี้ได้แก่สถานที่ที่ระบุข้างต้น
 ปริมาณที่ขนส่ง: 0.199 ตัน
 วันที่ขึ้นรถ: 25/11/67 เวลาที่ขึ้นรถ: 12.00
 ปริมาณขนส่ง: [REDACTED] ตัน
 () ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปลูกสร้างหรือสิ่งปลูกสร้างในชื่อเหล่านี้ได้แก่สถานที่ที่ระบุข้างต้น

ส่วนที่ ๔ ผู้ดำเนินการ

ผู้ดำเนินการ: บัณฑิต โฉมคนมีดี จักก
 เลขทะเบียนรถ: [REDACTED] เบอร์โทรศัพท์: 82040000125432
 เลขทะเบียนรถ: 1A เลขจังหวัด: 81
 หรือจะเดินทางไป: [REDACTED] วัน
 วันขึ้นรถ: 25/11/67
 เวลาขึ้นรถ: 12.00
 เวลาขึ้นรถ: [REDACTED]
 ปริมาณที่ขนส่ง: 0.199 ตัน
 () น้ำหนักของสิ่งปลูกสร้าง: [REDACTED] น้ำหนักประมาณการ: [REDACTED]
 วันที่ขึ้นรถ: 25/11/67 เวลาขึ้นรถ: 12.00
 () ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปลูกสร้างหรือสิ่งปลูกสร้างในชื่อเหล่านี้ได้แก่สถานที่ที่ระบุข้างต้น
 () ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปลูกสร้างหรือสิ่งปลูกสร้างในชื่อเหล่านี้ได้แก่สถานที่ที่ระบุข้างต้น
 ปริมาณที่ขนส่ง: 0.199 ตัน
 วันที่ขึ้นรถ: 25/11/67 เวลาที่ขึ้นรถ: 12.00
 ปริมาณขนส่ง: [REDACTED] ตัน
 () ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปลูกสร้างหรือสิ่งปลูกสร้างในชื่อเหล่านี้ได้แก่สถานที่ที่ระบุข้างต้น

ส่วนที่ ๕ ผู้ดำเนินการ

ผู้ดำเนินการ: บัณฑิต โฉมคนมีดี จักก
 เลขทะเบียนรถ: [REDACTED] เบอร์โทรศัพท์: 82040000125432
 เลขทะเบียนรถ: 1A เลขจังหวัด: 81
 หรือจะเดินทางไป: [REDACTED] วัน
 วันขึ้นรถ: 25/11/67
 เวลาขึ้นรถ: 12.00
 เวลาขึ้นรถ: [REDACTED]
 ปริมาณที่ขนส่ง: 0.199 ตัน
 () น้ำหนักของสิ่งปลูกสร้าง: [REDACTED] น้ำหนักประมาณการ: [REDACTED]
 วันที่ขึ้นรถ: 25/11/67 เวลาขึ้นรถ: 12.00
 () ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปลูกสร้างหรือสิ่งปลูกสร้างในชื่อเหล่านี้ได้แก่สถานที่ที่ระบุข้างต้น
 () ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปลูกสร้างหรือสิ่งปลูกสร้างในชื่อเหล่านี้ได้แก่สถานที่ที่ระบุข้างต้น
 ปริมาณที่ขนส่ง: 0.199 ตัน
 วันที่ขึ้นรถ: 25/11/67 เวลาที่ขึ้นรถ: 12.00
 ปริมาณขนส่ง: [REDACTED] ตัน
 () ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปลูกสร้างหรือสิ่งปลูกสร้างในชื่อเหล่านี้ได้แก่สถานที่ที่ระบุข้างต้น

[illegible]

COPY

[illegible]

COPY

[illegible]

COPY

