



**แบบ กนอ. 03/1**

**Form IEAT 03/1**

**คำขอแจ้งเริ่มประกอบอุตสาหกรรม**

**APPLICATION FOR NOTIFICATION OF  
INDUSTRIAL OPERATION COMMENCEMENT**

## คำแนะนำ

### Instructions

## การยื่นคำขอแจ้งเริ่มประกอบอุตสาหกรรม

### Submission of Application for Notification of Industrial Operation Commencement

- กรอกแบบคำขอให้ถูกต้องและครบถ้วน  
Fill in the Application Form correctly and completely.
- จีดข้อความที่ไม่ใช่ข้อและกาเครื่องหมาย ✓ ในช่อง  ที่เกี่ยวข้อง  
Cross out inapplicable wording and mark ✓ in the relevant box .
- หากช่องว่างสำหรับกรอกไม่พอ ให้จัดทำเป็นเอกสารแนบกับคำขอ  
If the space provided is not sufficient, describe in attachment.
- เอกสารจำนวน 3 ชุด แนบประกอบคำขออนุญาต (เอกสารต้องมีการลงนามรับรองความถูกต้องของผู้มีอำนาจ)  
Attach 3 sets of the following documents to the Application (Documents must be certified by signature(s) of authorized person(s)):
  - สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล (ไม่เกิน 6 เดือน นับแต่วันที่ออกหนังสือ)  
Copy of the Company Affidavit (not older than 6 months from the issue date)
  - สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือสำเนาหนังสือเดินทาง (กรณีเป็นคนต่างด้าว) ของผู้มีอำนาจลงนามแทนนิติบุคคล  
Copies of the Identification Card or copy of passport (in case of foreigner) of the authorized person(s) to sign on behalf of the juristic person
  - หนังสือมอบอำนาจ ปิดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย (ถ้ามี)  
Power of Attorney affixed with duty stamps as required by law (if any)
  - สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือสำเนาหนังสือเดินทาง (กรณีเป็นคนต่างด้าว) ของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ (กรณีมอบอำนาจ)  
Copies of the Identification Cards or copy of passport (in case of foreigner) of the grantor and the attorney-in-fact (in case of authorization)
- ผู้ยื่นคำขอ ควรเป็นผู้ที่เข้าใจในสาระสำคัญของเอกสารคำขอเพื่อความถูกต้องและรวดเร็วในการพิจารณาและสรุปผล  
The applicant should be a person who understands the essence of the Application to ensure correctness and rapidity in the consideration and conclusion.  
ในกรณีที่ต้องการคำชี้แจงในการกรอกคำขอ โปรดติดต่อ  
For more information, please contact:
- ฝ่ายบริการผู้ประกอบการ (BUSINESS SERVICES DEPARTMENT)  
Business Services Department  
โทรศัพท์หมายเลข 0-2253-0561  
Telephone: 0-2253-0561  
หรือกองอนุญาตผู้ประกอบการ ฝ่ายบริการผู้ประกอบการ  
or Business License Division, Business Services Department  
การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ถนนนิคมมักกะสัน กรุงเทพฯ 10400  
Industrial Estate Authority of Thailand, Nikom Makkasan Road, Bangkok 10400  
โทรศัพท์หมายเลข 0-2253-0561 ต่อ 4402, 4409, 4417, 4446 FAX 0-2650-0218  
Telephone: 0-2253-0561 Ext. 4402, 4409, 4417, 4446, Fax: 0-2650-0218  
หรือสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง  
or the relevant Industrial Estate Office
- ให้ยื่นคำขอที่ฝ่ายบริการผู้ประกอบการ (BUSINESS SERVICES DEPARTMENT)  
The Application must be submitted at the Business Services Department  
หรือกองอนุญาตผู้ประกอบการ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย  
or Business License Division, Industrial Estate Authority of Thailand  
หรือสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง  
or the relevant Industrial Estate Office.

แบบประเมินตนเองในเบื้องต้นที่เกี่ยวข้องกับการประกอบกิจการ

(Primary Self-Assessment of Business Operation Form)

เพื่อเป็นการให้ผู้ประกอบการได้รับทราบประเด็นการตรวจโรงงานของเจ้าหน้าที่ในเบื้องต้น เพื่อให้ได้ดำเนินการให้ถูกต้องและสอดคล้องตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ โปรดแนบแบบประเมินตนเองนี้มาพร้อมกับคำขอด้วย

(To acknowledge reasons for factory inspection and allow you to perform tasks to meet the requirements required by the related laws. Please attach this form with the application.)

|  |   |
|--|---|
| <p><b>1. สถานที่ประกอบกิจการ ลักษณะอาคารโรงงาน และบริเวณภายในอาคาร</b></p> <p><input type="checkbox"/> สถานที่ประกอบกิจการห่างจากเขตติดต่อสาธารณสถานตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p><input type="checkbox"/> อาคารโรงงานมีความมั่นคงแข็งแรง เหมาะสม โดยอาคารที่จะประกอบกิจการได้รับใบอนุญาตก่อสร้างอาคารและใบรับรองการใช้อาคารแล้ว โดยเป็นไปตาม พรบ.ควบคุมอาคาร</p> <p><input type="checkbox"/> มีพื้นที่ปฏิบัติงานไม่น้อยกว่า 3 ตารางเมตร ต่อ คนงานหนึ่งคน</p> <p><b>2. เครื่องจักร เครื่องอุปกรณ์ หรือสิ่งให้นำมาใช้ในโรงงาน</b></p> <p><input type="checkbox"/> มีคำรับรองของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมในการออกแบบและวางผังโรงงาน</p> <p><input type="checkbox"/> การติดตั้งตรงตามแบบแปลน</p> <p><input type="checkbox"/> กรณีมีหม้อไอน้ำ / หม้อต้ม / เครื่องอัดก๊าซ / ถังปฏิริยา/ภาชนะบรรจุที่มีความกดดันต่างจากบรรยากาศ/ภาชนะบรรจุวัตถุอันตราย 25,000 ลิตรขึ้นไป ได้ผ่านการทดสอบความปลอดภัยในการใช้งาน โดยมีคำรับรองของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม</p> <p><b>3. คนงานประจำโรงงาน</b></p> <p><input type="checkbox"/> กรณีมีหม้อไอน้ำ / หม้อต้ม โรงงานจัดให้มีผู้ควบคุมที่มีคุณวุฒิและผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรผู้ควบคุมหม้อไอน้ำ</p> <p><input type="checkbox"/> มีผู้ควบคุมดูแล และผู้ปฏิบัติงานประจำสำหรับระบบป้องกันสิ่งแวดล้อม</p> <p><b>4. การควบคุมการปล่อยของเสีย มลพิษหรือสิ่งใดๆที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</b></p> <p><input type="checkbox"/> มีการแยกเก็บสิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ซึ่งมีวัตถุมีพิษหรือวัตถุไวไฟปนอยู่ด้วย และเก็บในที่ที่เหมาะสม</p> <p><input type="checkbox"/> มีการขอ สก.1 / สก.2 / สก.3</p> <p><input type="checkbox"/> กรณีโรงงานมีระบบบำบัดน้ำเสีย / ระบบบำบัดอากาศ จัดให้มีการออกแบบและคำนวณว่าระบบมีความสามารถเพียงพอ โดยมีคำรับรองของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม</p> <p><input type="checkbox"/> ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง / อากาศ / เสียงดัง อยู่ในมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด</p> <p><b>5. ความปลอดภัยในการประกอบกิจการ</b></p> <p><input type="checkbox"/> กรณีโรงงานที่เข้าข่ายต้องจัดทำความเสี่ยงจากการประกอบกิจการ ได้แนบรายงานวิเคราะห์ความเสี่ยงมาประกอบด้วย</p> <p><input type="checkbox"/> กรณีโรงงานเข้าข่ายต้องมีการจัดการความปลอดภัยกระบวนการผลิต ตามข้อบังคับคณะกรรมการ กนอ. ซึ่งได้ดำเนินการแล้ว</p> <p><input type="checkbox"/> มีการป้องกันอันตรายส่วนบุคคล / อุปกรณ์ / ชุดทำงาน</p> <p><input type="checkbox"/> มีการติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง สัญญาณแจ้งเหตุอันตราย สัญญาณเตือนภัย</p> <p><input type="checkbox"/> มีการตรวจสอบระบบไฟฟ้า/อุปกรณ์ไฟฟ้า เป็นประจำ โดยมีคำรับรองของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม</p> <p><input type="checkbox"/> กรณีมีสารเคมีหรือวัตถุอันตราย ได้มีการขออนุญาตตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตรายฯ และการจัดเก็บวัตถุอันตรายมีความเหมาะสม โดยเก็บถูกต้องตามคุณลักษณะของวัตถุอันตราย</p> <p><b>6. การปฏิบัติตามรายงาน IEE/EIA/EHIA</b></p> <p><input type="checkbox"/> ตรวจสอบว่ากิจการเข้าข่ายต้องจัดทำรายงาน IEE/EIA/EHIA</p> <p><input type="checkbox"/> ได้ตรวจสอบว่าดำเนินการตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงาน IEE/EIA/EHIA อย่างครบถ้วน</p> | <p><b>1. Place of Business Operation, Factory Building, and Area in the Building</b></p> <p><input type="checkbox"/> Place of Business Operation is away from the public required by the laws.</p> <p><input type="checkbox"/> Factory Building is well-constructed and already granted under the Building Control Act.</p> <p><input type="checkbox"/> Space area for operation is minimum of 3 square meter per 1 worker.</p> <p><b>2. Machinery, Equipment, or Material which use in factory</b></p> <p><input type="checkbox"/> You are certified for the plant design and layout required by the professional practice license.</p> <p><input type="checkbox"/> Installation of Machinery and equipment meet the plan layout.</p> <p><input type="checkbox"/> In case of having steam boiler/ boiler/ gas compressor/tank reactor/ pressure vessel, hazardous container over 25,000 liters is certified for safety by the License for Professional Practice</p> <p><b>3. Workers</b></p> <p><input type="checkbox"/> In case of having steam boiler/boiler, certified workers are properly assigned in operation.</p> <p><input type="checkbox"/> Controller or operators are always in position for environment protect system</p> <p><b>4. Waste discharge, pollution or any of the things that effect to environment</b></p> <p><input type="checkbox"/> Waste and unused material together with flammable or toxic substances are properly sorted and stored in the suitable storage area.</p> <p><input type="checkbox"/> Already applied for สก.1 / สก.2 / สก.3</p> <p><input type="checkbox"/> In case of using wastewater treatment /aerated lagoon system, they are well-designed and calculated for operation and certified by the license for Professional Practice</p> <p><input type="checkbox"/> The result of waste water/air/sound qualities meet the standard required by laws.</p> <p><b>5. Operation safety</b></p> <p><input type="checkbox"/> In case the factory is required to conduct the risk management, the risk management analysis is attached herewith.</p> <p><input type="checkbox"/> Fire distinguisher and fire alarm are properly and correctly installed.</p> <p><input type="checkbox"/> The fire system and equipment are frequently verified and certified under the professional practice license</p> <p><input type="checkbox"/> License for Professional Practice</p> <p><input type="checkbox"/> In case of having chemical or hazardous substances, the permission of storing chemical or hazardous substances has already been granted required by the chemical or hazardous substances act.</p> <p><b>6. IEE/EIA/EHIA Requirement</b></p> <p><input type="checkbox"/> Your business activity is required to conduct the IEE/EIA/EHIA Report</p> <p><input type="checkbox"/> The procedures identified in the IEE/EIA/EHIA report have completely been conducted.</p> |
|--|---|

Revision No.: 1/2561  
Effective Date: May, 2018



สำหรับเจ้าหน้าที่

For Official Use Only

เลขที่คำขอ.....  
Application No.  
ผู้รับ.....  
Recipient  
วันที่..... เวลา.....  
Date Time

คำขอแจ้งเริ่มประกอบอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม.....

## Application for Notification of Industrial Operation Commencement in Industrial Estate

วันที่..... เดือน..... พ.ศ.....  
Date Month Year

## 1. ผู้ประกอบอุตสาหกรรม

## Industrial Operator

บริษัท/ห้าง.....

Company/Partnership

1.1 สำนักงานตั้งอยู่เลขที่..... หมู่ที่..... ตรอก/ซอย..... ถนน.....

Office located at No. Moo Trok/Soi Road

แขวง/ตำบล..... เขต/อำเภอ..... จังหวัด.....

Subdistrict/Tambon District/Amphoe Province

โทรศัพท์..... โทรสาร..... E-mail.....

Telephone Fax

1.2 โรงงานตั้งอยู่ในเขตอุตสาหกรรม..... นิคมอุตสาหกรรม.....

Factory located in Zone Industrial Estate

แปลงที่ดินเลขที่..... เนื้อที่..... (ไร่-งาน-ตร.ว.)

Land Plot No. Area (rai-ngam-square wah)

ตั้งอยู่เลขที่..... หมู่ที่..... ตรอก/ซอย..... ถนน.....

located at No. Moo Trok/Soi Road

ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....

Tambon/Subdistrict Amphoe/District Province

โทรศัพท์..... โทรสาร..... E-mail.....

Telephone Fax

1.3 ใบอนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการ เลขที่..... ลงวันที่..... เดือน..... พ.ศ.....

License to Utilize Land and Operate a Business No. dated month year

ทะเบียนผู้ประกอบการเลขที่.....

Industrial Operator Registration No.

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....

Factory Type or Category No.

ประกอบกิจการ.....

Business Activities

## 2. การแจ้งเริ่มประกอบอุตสาหกรรม

## Notification of Industrial Operation Commencement

2.1 จะเริ่มประกอบอุตสาหกรรม ภายในวันที่..... เดือน..... พ.ศ.....

The industrial operation will commence by

2.2 มีกำลังเครื่องจักร..... แรงม้า..... จำนวนคนงาน..... คน

Machinery capacity horsepower Number of workers persons

2.3 กรณีประสงค์จะเริ่มประกอบอุตสาหกรรมบางส่วน (ไม่ครบตามที่ได้รับอนุญาต)

In case of partial industrial operation commencement (instead of full operation as permitted)

ระบุส่วนที่จะเริ่มประกอบอุตสาหกรรม.....

Specify such portions of industrial operation to commence

3. รายการและเอกสารประกอบการแจ้งเริ่ม มีดังต่อไปนี้

Particulars and documents supporting the notification of the operation commencement are as follows

1. ข้อมูลทั่วไป จำนวน 3 ชุด

**General Information** 3 sets

- 1.1 ทุน บุคลากร และการปฏิบัติงาน  
Capital, personnel and operation
- 1.2 พระราชบัญญัติที่เกี่ยวข้องกับการพิจารณาอนุมัติ/อนุญาต  
Relevant Acts governing the consideration for approval/permission

2. รายละเอียดการผลิต จำนวน 3 ชุด

**Details on Production** 3 sets

- 2.1 บัญชีวัตถุดิบและวัสดุจำเป็นที่ใช้ในการผลิต  
List of raw materials and essential supplies for production
- 2.2 บัญชีผลิตภัณฑ์และวัสดุพลอยได้  2.3 กระบวนการผลิต  
List of products and by-products Production process

3. แบบแปลน แผนผัง การติดตั้งเครื่องจักร และวิศวกรผู้รับผิดชอบ จำนวน 3 ชุด

**Layout Plan, Site Plan, Machinery Installation and Responsible Engineer** 3 sets

- 3.1 บัญชีเครื่องจักรที่ใช้ตามลำดับขั้นตอนการผลิต  
List of machinery in order of the production process
- 3.2 แผนผังแปลงที่ดินแสดงสิ่งปลูกสร้าง อาคารที่จะประกอบอุตสาหกรรม  
Land plot layout indicating structures and buildings for industrial operation
- 3.3 แบบแปลนอาคารโรงงาน และแผนผังแสดงการติดตั้งเครื่องจักร ขนาดเหมาะสมและถูกต้องตามมาตรฐาน พร้อมด้วยรายละเอียดประกอบ  
Factory building floor plans and layout indicating machinery installation at appropriate size and proper scale, together with specifications
- 3.4 หนังสือรับรองของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาอุตสาหกรรม หรือสาขาอื่นตามที่กฎหมายกำหนด  
Certificate of a licensed practitioner of the regulated engineering profession in industrial engineering or other fields as required by law

4. แบบแปลน รายละเอียดเกี่ยวกับการควบคุมสิ่งแวดล้อมโรงงาน จำนวน 3 ชุด

**Layout Plans and Details Relating to Factory Environment Control** 3 sets

- 4.1 แผนผังแปลงที่ดินแสดงที่ตั้ง ระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย  
Land plot layout indicating location of the environmental and safety management systems
  - ระบบบำบัดน้ำเสีย  ระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ  เตาเผาขยะ  
Wastewater Treatment System Air Pollution Treatment System Incinerator
  - กากอุตสาหกรรม  หม้อไอน้ำ มี.....เครื่อง  วัตถุอันตราย  
Industrial Waste Steam Boiler unit(s) Hazardous Substance
  - สถานที่เก็บน้ำมันเชื้อเพลิง/ก๊าซปิโตรเลียมเหลว  
Fuel Oil/Liquefied Petroleum Gas Storage Facility
- 4.2 แผนผังแสดงระบบระบายน้ำเสียจากโรงงานสู่บ่อพักน้ำเสียของนิคมอุตสาหกรรม  
Layout of wastewater drainage system from the factory to the wastewater pond of the industrial estate
- 4.3 แบบแปลนรายละเอียดระบบบำบัดน้ำเสีย พร้อมรายการคำนวณ และหนังสือรับรองของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม  
Layout plan of the wastewater treatment system, together with calculation sheets and certificate of a licensed practitioner of regulated engineering profession
- 4.4 แบบแปลนรายละเอียดระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ พร้อมรายการคำนวณ และหนังสือรับรองของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม  
Layout plan of the air pollution treatment system, together with calculation sheets and certificate of a licensed practitioner of regulated engineering profession
- 4.5 รายละเอียดเกี่ยวกับการจัดการกากอุตสาหกรรม  
Details relating to industrial waste management

5. เรื่องอื่นๆ จำนวน 3 ชุด

**Others** 3 sets

- 5.1 รายงานข้อมูลการตรวจและการทดสอบความปลอดภัยในการใช้หม้อไอน้ำ  
Report on steam boiler safety inspection and testing
- 5.2 .....

ขอรับรองว่ารายละเอียดตามคำขอและเอกสารประกอบการดำเนินการถูกต้องครบถ้วนแล้ว

It is hereby certified that the details as per the application form and the supporting documents are correct and complete.

ลงชื่อ.....ผู้ประกอบอุตสาหกรรม  
Signed Industrial Operator  
(.....)

1. ข้อมูลทั่วไป

General Information

1.1 ทุน บุคลากร และการปฏิบัติงาน

Capital, Personnel and Operation

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <p><b>1. ปริมาณเงินทุนในการดำเนินกิจการ</b><br/> <b>Investment Funds in Business Operations</b></p>   |  |  |  |
| 1.1 ที่ดิน.....บาท  | Land Baht  | 1.4 มูลค่าทรัพย์สินอื่น.....บาท        | Other Asset Value Baht                       |
| 1.2 อาคารและสิ่งปลูกสร้าง.....บาท   | Buildings and Structures Baht                    | 1.5 เงินทุนหมุนเวียน.....บาท           | Working Capital Baht                         |
| 1.3 เครื่องจักรและอุปกรณ์.....บาท   | Machinery and Equipment Baht                     | รวม (1.1 - 1.5).....บาท                | Total (1.1 - 1.5) Baht                       |
| <p><b>2. การขอรับส่งเสริมการลงทุนตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการลงทุน</b><br/> <b>Application for Investment Promotion under the Investment Promotion Law</b></p>  |  |  |  |
| <p><input type="checkbox"/> 2.1 ได้รับการส่งเสริมการลงทุนแล้ว ปี พ.ศ..... ถึง พ.ศ.....<br/>         Investment promotion has been obtained from ..... to .....<br/>         และได้แนบสำเนาหนังสือแจ้งมติให้การส่งเสริม หรือบัตรส่งเสริมการลงทุนมาด้วย<br/>         and a copy of the letter notifying resolution for investment promotion or the promotional certificate is attached.</p> |  |  |  |
| <p><input type="checkbox"/> 2.2 อยู่ระหว่างการขอรับการส่งเสริมการลงทุน <input type="checkbox"/> ยังไม่ขอรับการส่งเสริมการลงทุน<br/>         The application for investment promotion is pending The application for investment promotion has not yet been<br/>         consideration. submitted.</p>  |  |  |  |
| <p><b>3. จำนวนและตำแหน่งผู้ทำงานในสถานประกอบอุตสาหกรรม</b><br/> <b>Number and Position of Personnel at Industrial Operation Premises</b></p>  |  |  |  |
| 3.1 เจ้าหน้าที่บริหารและวิชาการ.....คน  | Administrative and technical officials person(s) | 3.5 คนงานหญิง (ไม่ใช่ช่างฝีมือ).....คน | Female workers (unskilled workers) person(s) |
| 3.2 คนงานชาย (ช่างฝีมือ).....คน   | Male workers (skilled workers) person(s)         | 3.6 ช่างเทคนิค (จากต่างประเทศ).....คน  | Technicians (foreign) person(s)              |
| 3.3 คนงานหญิง (ช่างฝีมือ).....คน  | Female workers (skilled workers) person(s)       | 3.7 ช่างฝีมือ (จากต่างประเทศ).....คน   | Skilled workers (foreign) person(s)          |
| 3.4 คนงานชาย (ไม่ใช่ช่างฝีมือ).....คน   | Male workers (unskilled workers) person(s)       | 3.8 ผู้ชำนาญการจากต่างประเทศ.....คน    | Foreign experts person(s)                    |
|   |  | รวม (3.1 - 3.8).....คน                 | Total (3.1 - 3.8) person(s)                  |
| <p><b>4. เวลาทำงาน</b><br/> <b>Work Hours</b></p>   |  |  |  |
| <p>4.1 ทำงานปกติ ตั้งแต่เวลา.....ถึงเวลา.....<br/>         Normal work hours from ..... to .....</p>  |  |  |  |
| <p>4.2 รวมเวลาทำงาน วันละ.....ชั่วโมง.....กะ<br/>         Total work hours ..... hours per day for ..... shift(s)</p>   |  |  |  |
| <p>4.2 วันหยุดงานปีละ.....วัน รวมวันทำงานปีละ.....วัน<br/>         Holidays ..... days per year; Total work days ..... days per year</p>  |  |  |  |

ลงชื่อ.....ผู้ประกอบอุตสาหกรรม  
 Signed Industrial Operator  
 ( )

1.2 พระราชบัญญัติที่เกี่ยวข้องกับการพิจารณา อนุมัติ/อนุญาต

Relevant Acts governing Consideration for Approval/Permission for

การประกอบอุตสาหกรรมในนิคมอุตสาหกรรม

Industrial Operation in Industrial Estate

|  |
|--|
| <p>1. พระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535</p> <p><b>The Factory Act B.E. 2535 (1992)</b></p> <p><input type="checkbox"/> 1.1 หนังสือแจ้งการอนุมัติหรือเห็นชอบจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม กรณีเป็นอุตสาหกรรมประเภทนโยบาย ตามมาตรา 32 แห่ง พรบ. โรงงาน พ.ศ. 2535 และได้แนบสำเนาหนังสือมาด้วยแล้ว</p> <p>Letter notifying approval or authorization from the Minister of Industry in case of policy-based industry pursuant to Section 32 of the Factory Act B.E. 2535 (1992) and a copy of such letter is attached.</p> <p><input type="checkbox"/> 1.2 ไม่เข้าข่ายเป็นอุตสาหกรรมนโยบาย ตามมาตรา 32 แห่ง พรบ. โรงงาน พ.ศ. 2535</p> <p>It is not regarded as a policy-based industry pursuant to Section 32 of the Factory Act B.E. 2535 (1992).</p>   |
| <p>2. พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2535</p> <p><b>The Promotion and Conservation of National Environmental Quality Act B.E. 2535 (1992)</b></p> <p><input type="checkbox"/> 2.1 หนังสือแจ้งผลการเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม กรณีเป็นอุตสาหกรรมประเภทที่ต้องจัดทำ รายงาน ตาม พรบ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2535 และได้แนบสำเนาหนังสือมาด้วยแล้ว</p> <p>Letter notifying approval of an Environmental Impact Assessment Report in case of an industry required to conduct such report pursuant to the Promotion and Conservation of National Environmental Quality Act B.E. 2535 (1992) and a copy of such letter is attached.</p> <p><input type="checkbox"/> 2.2 ไม่เข้าข่ายประเภทโรงงานหรือกิจการที่ต้องจัดทำรายงานฯ</p> <p>It is not regarded as an industry or business required to conduct such report.</p>   |
| <p>3. พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522</p> <p><b>The Building Control Act B.E. 2522 (1979)</b></p> <p><input type="checkbox"/> 3.1 ที่ดินตั้งโรงงาน เป็นของ .....</p> <p>Factory land is owned by .....</p> <p><input type="checkbox"/> 3.2 อาคารโรงงาน เป็นของ .....</p> <p>Factory building is owned by .....</p> <p><input type="checkbox"/> 3.3 อาคารโรงงานในแปลงที่ดินมีจำนวน.....หลัง</p> <p>Number of factory buildings in the land plot ..... building(s)</p> <p><input type="checkbox"/> 3.4 การอนุญาตก่อสร้างอาคาร โรงงานและการรับรองการก่อสร้างอาคาร โรงงาน ตาม พรบ. ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522</p> <p>Permission for construction of factory building and certification of factory building construction pursuant to the Building Control Act B.E. 2522 (1979)</p> <p>- อาคารที่จะเริ่มประกอบอุตสาหกรรม ได้รับอนุญาตก่อสร้างอาคาร ใบอนุญาต</p> <p>Building in which the industrial operation is to commence has been permitted for construction per เลขที่..... ลงวันที่.....</p> <p>Construction License No. .... dated .....</p> <p>- อาคาร โรงงานที่จะเริ่มประกอบอุตสาหกรรม ได้รับใบรับรองการก่อสร้างอาคาร</p> <p>Factory building in which the industrial operation is to commence has been granted a certificate of building ใบรับรองเลขที่..... ลงวันที่.....</p> <p>construction per Certificate No. .... dated .....</p> <p><input type="checkbox"/> 3.5 กรณีอาคาร โรงงานอยู่ระหว่างการยื่นคำขอใบรับรองการก่อสร้าง</p> <p>In case the factory building is pending submission of the application for a construction certificate คำขอที่อ้างถึง เลขที่..... ลงวันที่.....</p> <p>Application No. .... dated .....</p> |

ลงชื่อ..... ผู้ประกอบอุตสาหกรรม  
Signed Industrial Operator  
(.....)

2. รายละเอียดการผลิต

Details on Production

2.1 บัญชีวัตถุดิบและวัสดุจำเป็นที่ใช้ในการผลิต

List of Raw Materials and Essential Supplies for Production

1. วัตถุดิบและวัสดุ ที่มีต้นกำเนิดภายในประเทศ

Raw Materials and Supplies from Local Sources

| ลำดับที่<br>No. | ชนิดของวัตถุดิบและวัสดุที่ใช้ในการผลิต<br>ระบุชื่อทางเคมี (ถ้ามี)<br>Types of Raw Materials and Supplies for Production<br>Specify Chemical Name (if any) | ปริมาณการใช้ต่อปีและมูลค่า<br>Consumption Volume per year and Value |                              | แหล่งที่มา<br>Source |
|-----------------|---|---|------------------------------|----------------------|
|                 |   | ปริมาณ<br>Volume  | มูลค่า (บาท)<br>Value (Baht) |                      |
|                 |   |   |                              |                      |
|                 | รวม<br>Total  |   |                              |                      |

2. วัตถุดิบและวัสดุ ที่นำเข้ามาจากต่างประเทศ

Raw Materials and Supplies from Overseas Sources

| ลำดับที่<br>No. | ชนิดของวัตถุดิบและวัสดุที่ใช้ในการผลิต<br>ระบุชื่อทางเคมี (ถ้ามี)<br>Types of Raw Materials and Supplies for Production<br>Specify Chemical Name (if any) | ปริมาณการใช้ต่อปีและมูลค่า<br>Consumption Volume per year and Value |                              | แหล่งที่มา<br>(ระบุประเทศ)<br>Source |
|-----------------|---|---|------------------------------|--------------------------------------|
|                 |   | ปริมาณ<br>Volume  | มูลค่า (บาท)<br>Value (Baht) | (Specify Country)                    |
|                 |   |   |                              |                                      |
|                 | รวม<br>Total  |   |                              |                                      |

3. อัตราส่วนของมูลค่าวัตถุดิบและวัสดุจำเป็นที่มีต้นกำเนิดในประเทศ กับที่นำเข้ามาจากต่างประเทศ

Ratio of Value of Raw Materials and Essential Supplies between Local Sources and Overseas Sources

| ลำดับที่<br>No. | รายการ<br>Description  | คิดเป็นร้อยละ<br>percent |
|-----------------|--|--------------------------|
| 1               | วัตถุดิบและวัสดุจำเป็นต้นกำเนิดในประเทศ<br>Raw materials and essential supplies from local sources           | -----                    |
| 2               | วัตถุดิบและวัสดุจำเป็นที่นำเข้ามาจากต่างประเทศ<br>Raw materials and essential supplies from overseas sources | -----                    |

ลงชื่อ.....ผู้ประกอบอุตสาหกรรม

Signed Industrial Operator

(.....)



2.2 บัญชีผลิตภัณฑ์และวัตถุดิบ

List of Products and By-products

| ลำดับที่<br>No. | ชนิดของผลิตภัณฑ์และวัตถุดิบ<br>Types of Products and By-products | ชื่อผลิตภัณฑ์ หรือ<br>เครื่องหมายการค้า<br>Product Name or<br>Trademark | ชั่วโมง<br>ทำงาน/วัน<br>Work<br>Hours/<br>Day | จำนวนวัน<br>ทำงาน/ปี<br>Work<br>Days/<br>Year | ปริมาณการผลิต/ปี<br>Production Volume/Year |                                   |                   | มูลค่า/ล้านบาท<br>Value/Million Baht |                                   |                   |
|-----------------|--|---|---|---|--|-----------------------------------|-------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
|                 |  |   |   |   | ตลาดใน<br>ประเทศ<br>Local<br>Market        | ตลาดต่างประเทศ<br>Overseas Market |                   | ตลาดใน<br>ประเทศ<br>Local<br>Market  | ตลาดต่างประเทศ<br>Overseas Market |                   |
|                 |  |   |   |   |  | ปริมาณ<br>Volume                  | ประเทศ<br>Country |                                      | ปริมาณ<br>Volume                  | ประเทศ<br>Country |
| 1               | ผลิตภัณฑ์<br>Products  |   |   |   |  |                                   |                   |                                      |                                   |                   |
|                 |  |   |   |   |  |                                   |                   |                                      |                                   |                   |
|                 |  |   |   |   |  |                                   |                   |                                      |                                   |                   |
|                 |  |   |   |   |  |                                   |                   |                                      |                                   |                   |
|                 |  |   |   |   |  |                                   |                   |                                      |                                   |                   |
|                 |  |   |   |   |  |                                   |                   |                                      |                                   |                   |
|                 |  |   |   |   |  |                                   |                   |                                      |                                   |                   |
|                 |  |   |   |   |  |                                   |                   |                                      |                                   |                   |
|                 |  |   |   |   |  |                                   |                   |                                      |                                   |                   |
| 2               | วัตถุดิบ<br>By-products  |   |   |   |  |                                   |                   |                                      |                                   |                   |
|                 |  |   |   |   |  |                                   |                   |                                      |                                   |                   |
|                 |  |   |   |   |  |                                   |                   |                                      |                                   |                   |
|                 |  |   |   |   |  |                                   |                   |                                      |                                   |                   |
|                 |  |   |   |   |  |                                   |                   |                                      |                                   |                   |

ลงชื่อ.....ผู้ประกอบอุตสาหกรรม  
 Signed Industrial Operator  
 ( )

2.3 กรรมวิธีการผลิต

Production Process

เขียนแผนภูมิการผลิต พร้อมคำชี้แจงโดยละเอียด

Draw a diagram illustrating the production, together with detailed description

ลงชื่อ.....ผู้ประกอบการ  
Signed Industrial Operator  
(.....)



3.4 หนังสือรับรองของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

Certificate of the Licensed Practitioner of the Regulated Engineering Profession

การออกแบบ แผนผังโรงงาน (PLANT LAY-OUT DESIGN)

Plant Layout Design

เขียนที่.....

Written at

วันที่..... เดือน..... พ.ศ.....

Date

Month

Year

โดยหนังสือฉบับนี้ ข้าพเจ้า..... อายุ..... ปี

By this Certificate, I,

Age

years

ที่ทำงาน.....

Office Address

ที่อยู่.....

Address

โทรศัพท์.....

Telephone

โทรสาร.....

Fax

ได้รับอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภท ภาควิศวกร/สามัญวิศวกร/วุฒิวิศวกร

have been licensed to practice the regulated engineering profession in the category of Associate Engineer/Professional Engineer/Senior Professional Engineer

สาขา วิศวกรรมอุตสาหกรรม/สาขา..... วิศวกรรม.....

Field Industrial Engineering/Field

Engineering

ตามใบอนุญาตเลขทะเบียน.....

วันที่ออกใบอนุญาต.....

per License No.

Issue Date

วันที่ใบอนุญาตหมดอายุ..... และขณะนี้ไม่ได้ถูกเพิกถอนใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพ

Expiry Date

and currently, the License has not been revoked.

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า

I hereby certify that

1. เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ตามประเภทและสาขาที่ได้รับระบุตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542

I have been licensed to practice the regulated engineering profession in the category and field pursuant to the Engineer Act B.E. 2542 (1999).

2. ข้าพเจ้าเป็นผู้ออกแบบ แผนผังโรงงาน ของ.....

I design the plant layout of

ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่.....

Industrial Operator Registration No.

ซึ่งประกอบอุตสาหกรรมในนิคมอุตสาหกรรม..... แปลงที่ดิน.....

engaging in industrial operation in Industrial Estate

Land Plot

การติดตั้งเครื่องจักร การจัดพื้นที่ปฏิบัติงาน การจัดเก็บ การขนถ่ายวัตถุดิบ และผลิตภัณฑ์ในบริเวณโรงงาน เป็นไปตามหลักวิชาการ เครื่องจักรที่ติดตั้งมีความมั่นคงแข็งแรง ปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงานและผู้ที่อยู่ใกล้เคียงตามแผนผังโรงงานที่ข้าพเจ้าได้ลงนามรับรองไว้แล้ว

The machinery installation, operation area management, storage and transport of raw materials and products in the factory vicinity are in accordance with the technical requirements. The installed machinery is stable, durable and safe to operators and nearby residents as per the certified plant layout design.

3. ข้าพเจ้ายินดีชี้แจงรายละเอียดเพิ่มเติม กรณี กอนอ. เห็นว่ารายละเอียดที่จัดส่งให้ยังไม่สมบูรณ์

I am willing to provide additional clarification should the IEAT find that the details provided are incomplete.

เพื่อเป็นหลักฐาน ข้าพเจ้าได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ

In witness whereof, I have affixed my signature as evidence.

ลงชื่อ..... วิศวกร

Signed

Engineer

(

)

ลงชื่อ..... ผู้ประกอบอุตสาหกรรม

Signed

Industrial Operator

(

)

4.3 หนังสือรับรองของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

Certificate of the Licensed Practitioner of the Regulated Engineering Profession

ระบบบำบัดน้ำเสีย

Wastewater Treatment System

เขียนที่ .....  
Written at  
วันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ....  
Date Month Year

โดยหนังสือฉบับนี้ ข้าพเจ้า ..... อายุ ..... ปี  
By this Certificate, I, Age years

ที่ทำงาน .....  
Office Address

ที่อยู่ .....  
Address

โทรศัพท์ ..... โทรสาร .....  
Telephone Fax

ได้รับอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประเภท ..... สาขา .....  
have been licensed to practice the regulated engineering profession in the category of Field

ตามใบอนุญาตเลขทะเบียน ..... วันที่ออกใบอนุญาต .....  
per License No. Issue Date

วันที่ใบอนุญาตหมดอายุ ..... และขณะนี้ไม่ได้ถูกเพิกถอนใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพ  
Expiry Date and currently, the License has not been revoked.

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ข้าพเจ้าเป็นผู้รับผิดชอบตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542

I hereby certify that I am the person in charge pursuant to the Engineer Act B.E. 2542 (1999)

โดยข้าพเจ้าเป็นผู้ออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียของ .....  
and I design the wastewater treatment system for

ในนิคมอุตสาหกรรม ..... โดยมี .....  
in Industrial Estate whereby

ผู้ได้รับอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประเภท ..... สาขา .....  
and have been licensed to practice the regulated engineering profession in the category of Field

ตามใบอนุญาตเลขทะเบียน ..... เป็นผู้คำนวณ โครงสร้าง ควบคุมการก่อสร้าง ทำรายการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย  
per License No. who makes the structural calculations, supervises the construction and prepares the list of construction items for the wastewater treatment system.

1. ข้อมูลในการออกแบบระบบ ดังนี้

System design information

1.1 ประเภทของอุตสาหกรรม .....  
Type of industry

1.2 ระบบบำบัดน้ำเสียที่ใช้เป็นระบบ .....  
Wastewater treatment system

1.3 ปริมาณน้ำที่ใช้ในกระบวนการผลิต (Water Supply) ..... ลบ.ม./วัน  
Water supply in production cubic meters/day

1.4 ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบ (Flow Rate) ..... ลบ.ม./วัน  
Wastewater flow rate cubic meters/day

1.5 คุณลักษณะ (Characteristics) ของน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด ดังนี้  
Characteristics of wastewater before treatment

1.6 คุณลักษณะ (Characteristics) ของน้ำเสียหลังจากผ่านระบบบำบัดแล้ว ดังนี้  
Characteristics of wastewater after treatment

2. รายละเอียดเพื่อประกอบการพิจารณา ดังนี้

Details in support of consideration

2.1 แผนผังระบบบำบัดน้ำเสีย ซึ่งประกอบด้วย

Wastewater treatment system layout, comprising

2.1.1 แหล่งกำเนิดของน้ำเสียจากกระบวนการผลิต

Sources of wastewater from the production process

2.1.2 Flow Diagram ของระบบ

Flow diagram of the system

2.1.3 Hydraulic Profile

Hydraulic Profile

2.1.4 แผนผังแสดงการติดตั้งระบบตามรูปแบบด้านบน (Top View)

Top view installation layout

2.1.5 รูปตัดของระบบ (Section)

Cross-section of the system

2.1.6 แนวการเดินท่อของระบบ (Piping)

Piping alignment of the system

2.2 รายการคำนวณการออกแบบระบบ

Calculation sheets of the system design

3. ข้าพเจ้าขอรับรองว่า

I hereby certify that

3.1 ระบบบำบัดน้ำเสียของ

the wastewater treatment system of

ตามที่แนบมานี้สามารถบำบัดน้ำเสียให้มีคุณลักษณะเป็นไปตามมาตรฐาน

per the attached documents is capable of treating wastewater to meet the relevant standards of

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)

Industrial Estate Authority of Thailand (IEAT)

กระทรวงอุตสาหกรรม

Ministry of Industry

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

Ministry of Natural Resources and Environment

3.2 ข้าพเจ้าขอรับผิดชอบในการทดลองเดินระบบเพื่อให้คุณลักษณะของน้ำเสียที่ผ่านระบบเป็นไปตามมาตรฐานข้างต้น โดยจะส่งผลการวิเคราะห์ให้ กนอ. 1 ชุด เพื่อประกอบการพิจารณาต่อไป

I hereby take responsibility for the system commissioning to ensure that the characteristics of the treated wastewater meet the foregoing

standards and one set of the analysis results will be sent to the IEAT for further consideration.

3.3 ข้าพเจ้ายินดีชี้แจงรายละเอียดเพิ่มเติม กรณี กนอ. เห็นว่ารายละเอียดที่จัดส่งให้ยังไม่สมบูรณ์

I am willing to provide additional clarification should the IEAT find that the details provided are incomplete.

เพื่อเป็นหลักฐาน ข้าพเจ้าได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ

In witness whereof, I have affixed my signature as evidence.

ลงชื่อ.....วิศวกร (ผู้ออกแบบระบบ)

Signed ..... Engineer (System Designer)

( )

ลงชื่อ.....วิศวกร (ผู้คำนวณ โครงสร้าง)

Signed ..... Engineer (Structural Calculator)

( )

ลงชื่อ.....ผู้ประกอบการอุตสาหกรรม

Signed ..... Industrial Operator

( )

4.4 หนังสือรับรองของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

Certificate of the Licensed Practitioner of the Regulated Engineering Profession  
ระบบมลพิษทางอากาศ  
Air Pollution Treatment System

เขียนที่.....

Written at

วันที่..... เดือน..... พ.ศ.....

Date

Month

Year

โดยหนังสือฉบับนี้ ข้าพเจ้า..... อายุ..... ปี

By this Certificate, I,

Age

years

ที่ทำงาน.....

Office Address

ที่อยู่.....

Address

โทรศัพท์.....

Telephone

โทรสาร.....

Fax

ได้รับอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประเภท..... สาขา.....

have been licensed to practice the regulated engineering profession in the category of

Field

ตามใบอนุญาตเลขทะเบียน..... วันที่ออกใบอนุญาต.....

per License No.

Issue Date

วันที่ใบอนุญาตหมดอายุ..... และขณะนี้ไม่ได้ถูกเพิกถอนใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพ

Expiry Date

and currently, the License has not been revoked.

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ข้าพเจ้าเป็นผู้รับผิดชอบตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542

I hereby certify that I am the person in charge pursuant to the Engineer Act B.E. 2542 (1999)

โดยข้าพเจ้าเป็นผู้ออกแบบระบบบำบัดมลพิษทางอากาศของ.....

and I design the air pollution treatment system for

นิคมอุตสาหกรรม..... โดยมี.....

in Industrial Estate

whereby

ผู้ได้รับอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประเภท..... สาขา.....

and have been licensed to practice the regulated engineering profession in the category of

Field

ตามใบอนุญาตเลขทะเบียน..... เป็นผู้คำนวณโครงสร้าง ควบคุมการก่อสร้าง

per License No.

who makes the structural calculations,

ทำรายการก่อสร้างระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ

supervises the construction and prepares the list of construction items for the air pollution treatment system.

1) ข้อมูลในการออกแบบระบบ ดังนี้

System design information

1.1 ประเภทของอุตสาหกรรม.....  
Type of industry

1.2 ระบบบำบัดมลพิษทางอากาศที่ใช้เป็นระบบ.....  
Air pollution treatment system

1.3 มลสารจากกระบวนการผลิตที่ต้องทำการบำบัด (ฝุ่น, กลิ่น, ไอกรด, ไอสารเคมี ฯลฯ)  
Production pollutants requiring treatment (dust, odor, acidic vapor, chemical vapor, etc.)

1.4 ประสิทธิภาพของระบบสามารถบำบัดได้.....  
Treatment efficiency

2. รายละเอียดเพื่อประกอบการพิจารณา ดังนี้

Details in support of consideration

2.1 แผนผังระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ ซึ่งประกอบด้วย

Air pollution treatment system layout, comprising

2.1.1 แหล่งกำเนิดของมลพิษทางอากาศจากกระบวนการผลิต

Sources of air pollution from the production process

2.1.2 Flow Diagram ของระบบ

Flow diagram of the system

2.1.3 Hydraulic Profile

Hydraulic Profile

2.2 รายการคำนวณการออกแบบระบบ

Calculation sheets of the system design

3. ข้าพเจ้าขอรับรองว่า

I hereby certify that

3.1 ระบบบำบัดมลพิษทางอากาศของ.....

the air pollution treatment system of

.....  
ตามที่แนบมานี้สามารถบำบัดมลพิษทางอากาศให้มีคุณลักษณะเป็นไปตาม

per the attached documents is capable of treating air pollution to meet the relevant standards of

พระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535

The Factory Act B.E. 2535 (1992)

พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

The Promotion and Conservation of National Environmental Quality Act B.E. 2535 (1992)

ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับภาวะแวดล้อม (สารเคมี)

Ministry of Interior's Notification Re: Work Environment Safety (Chemical Substance)

3.2 ข้าพเจ้าขอรับผิดชอบในการทดลองเดินระบบเพื่อให้คุณลักษณะของมลพิษทางอากาศที่ผ่านระบบเป็นไปตามมาตรฐานข้างต้น โดยจะส่งผลการวิเคราะห์ให้ กนอ. 1 ชุด เพื่อประกอบการพิจารณาต่อไป

I hereby take responsibility for the system commissioning to ensure that the characteristics of the treated air pollution meet the foregoing standards and one set of the analysis results will be sent to the IEAT for further consideration.

3.3 ข้าพเจ้ายินดีชี้แจงรายละเอียดเพิ่มเติม กรณี กนอ. เห็นว่ารายละเอียดที่จัดส่งให้ยังไม่สมบูรณ์ เพื่อเป็นหลักฐาน ข้าพเจ้าได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ

I am willing to provide additional clarification should the IEAT find that the details provided are incomplete. In witness whereof, I have affixed my signature as evidence.

ลงชื่อ.....วิศวกร (ผู้ออกแบบระบบ)

Signed Engineer (System Designer)

( )

ลงชื่อ.....วิศวกร (ผู้คำนวณโครงสร้าง)

Signed Engineer (Structure Calculator)

( )

ลงชื่อ.....ผู้ประกอบการอุตสาหกรรม

Signed Industrial Operator

( )



หนังสือมอบอำนาจ  
POWER OF ATTORNEY

เขียนที่  
Written at  
เดือน  
Month  
พ.ศ.  
Year

วันที่  
Date

โดยหนังสือฉบับนี้ ข้าพเจ้า  
By this Power of Attorney, I/we

[ ] เป็นบุคคลธรรมดา อยู่บ้านเลขที่ ..... หมู่ที่ ..... ตรอก/ซอย ..... ถนน .....  
as a natural person residing at No. Moo Trok/Soi Road  
ตำบล/แขวง ..... อำเภอ/เขต ..... จังหวัด .....  
Tambon/Subdistrict Amphoe/District Province  
[ ] เป็นนิติบุคคลประเภท ..... จดทะเบียนเมื่อ ..... เลขทะเบียน .....  
as a juristic person in the category of registered on Registration No.  
สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ ..... หมู่ที่ ..... ตรอก/ซอย ..... ถนน .....  
Office located at No. Moo Trok/Soi Road  
ตำบล/แขวง ..... อำเภอ/เขต ..... จังหวัด .....  
Tambon/Subdistrict Amphoe/District Province

โดย ..... ตำแหน่งกรรมการ/หุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันบริษัท/ห้างฯ  
ตามหนังสือรับรองของสำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกรุงเทพมหานคร/สำนักงานพาณิชย์จังหวัด  
by ..... managing partner/director with power to sign and bind of the  
Company/Partnership per the Company Affidavit issued by Bangkok Partnership and Company Registration Office/Provincial Office of Commercial Affairs

ที่ ..... ลงวันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ....  
No. dated month year

ขอมอบอำนาจให้ ..... อายุ ..... ปี เชื้อชาติ .....  
hereby authorize Age years Race

สัญชาติ ..... อยู่บ้านเลขที่ ..... หมู่ที่ ..... ตรอก/ซอย ..... ถนน .....  
Nationality residing at No. Moo Trok/Soi Road

ตำบล/แขวง ..... อำเภอ/เขต ..... จังหวัด .....  
Tambon/Subdistrict Amphoe/District Province

โทรศัพท์ (ที่ติดต่อได้สะดวกในเวลาราชการ) ..... โทรสาร ..... เป็นผู้มีอำนาจทำการ  
Telephone (for contact during office hours) Fax as my/our attorney-in-fact with the authority to

- [ ] 1. ขึ้นขอแจ้งเริ่มประกอบอุตสาหกรรม (กนอ.03/1)  
submit the Application for Notification of Industrial Operation Commencement (IEAT 03/1).  
[ ] 2. ขึ้นคำขอแจ้งเริ่มฯ (กนอ. 03/1) และรับใบรับแจ้งการประกอบอุตสาหกรรม (กนอ.03/2)  
submit the Application for Notification of Industrial Operation Commencement (IEAT 03/1) and collect the Receipt of Notification of Industrial Operation (IEAT 03/2).  
[ ] 3. ขึ้นคำขอแจ้งเริ่มฯ (กนอ. 03/1) รับใบแจ้งการประกอบอุตสาหกรรม (กนอ. 03/2) ลงนามในคำขอฯ เอกสารประกอบคำขอฯ แก้ไขรายละเอียด หรือ เพิ่มเติม  
ข้อความในการขึ้นคำขออนุญาต แทนผู้ขออนุญาตจนแล้วเสร็จ  
submit the Application of Notification of Industrial Operation Commencement (IEAT 03/1), collect the Receipt of Notification of Industrial Operation (IEAT 03/2) and sign the Application, supporting documents, make any amendment or addition to the contents of the Application to be submitted on behalf of the Applicant until completion.

[ ] 4. ....  
การใดที่ผู้รับมอบอำนาจกระทำไปภายในขอบอำนาจนี้ให้ถือเสมือนว่าข้าพเจ้าได้กระทำการนั้นด้วยตนเอง และข้าพเจ้าขอรับผิดชอบทุกประการ เพื่อเป็น  
หลักฐานข้าพเจ้าได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน

All acts undertaken by the attorney-in-fact within the scope of this authorization shall be treated as if they were undertaken by myself/ourselves for which I/we agree to take full responsibility. In witness whereof, I/we have affixed my/our signature(s) in the presence of witnesses.

ลงชื่อ ..... ผู้มอบอำนาจ  
Signed Grantor  
(.....)

ลงชื่อ ..... ผู้มอบอำนาจ  
Signed Grantor  
(.....)

ลงชื่อ ..... ผู้รับมอบอำนาจ  
Signed Attorney-in-fact  
(.....)

ลงชื่อ ..... พยาน  
Signed Witness  
(.....)

ลงชื่อ ..... พยาน  
Signed Witness  
(.....)

- หมายเหตุ 1. ขีดข้อความที่ไม่ใช่ออก  
Cross out inapplicable wording.  
Remarks 2. ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่อง [ ] ที่เกี่ยวข้อง  
Mark ✓ in relevant box [ ].  
3. การปิดอากรแสตมป์มอบอำนาจ ให้ปิดอากรแสตมป์ 30 บาท  
In case of authorization, affix Baht 30 duty stamp.